

Medzinárodné Patentové Triedenie

2013.01



Úrad priemyselného vlastníctva
Slovenskej Republiky

Všetky pravá sú vyhradené. Žiadna časť tejto publikácie nesmie byť reprodukovaná v akejkoľvek forme alebo akýmikolvek prostriedkami (elektronickými, mechanickými, fotokópiami, zaznamenávaním alebo inak) bez predchádzajúceho súhlasu majiteľa autorských práv.

Vydal: Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

Táto publikácia je slovenským prekladom anglickej verzie deviateho vydania Medzinárodného patentového triedenia, vydaného Svetovou organizáciou duševného vlastníctva (WIPO) podľa Štrasburskej dohody o Medzinárodnom patentovom triedení (MPT).

Oficiálna verzia deviateho vydania MPT v rozsahu základnej aj rozšírenej úrovne je dostupná len elektronickej forme na internetovej stránke WIPO <http://www.wipo.int/classifications/ipc>.

Informácie o reforme MPT sú uvedené v Návode k deviatemu vydaniu a na uvedenej internetovej stránke WIPO. Informácie o reforme v slovenskom jazyku sú dostupné na internetovej stránke Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky <https://www.indprop.gov.sk>.

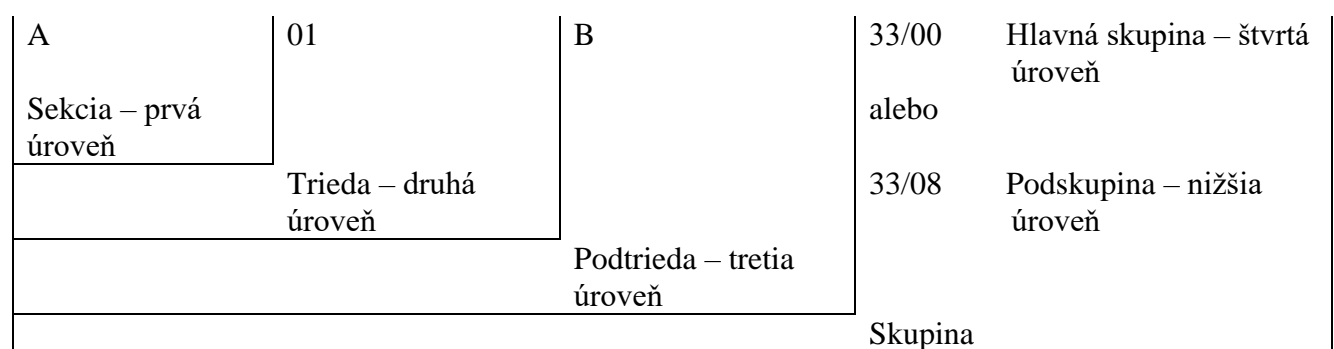
Na označovanie medzinárodného patentového triedenia je v Slovenskej republike zaužívaná skratka MPT, ktorá sa používa v spojení s indikátorom vydania triedenia. Indikátorom vydania je rok a mesiac, v ktorom príslušné vydanie nadobudlo platnosť, vo forme 2011.01 (t.j. január 2011). V minulosti sa ako indikátory vydania používali len poradové čísla vydania (1 až 7) a roky vydania (2008 – 2009). Z anglického názvu International Patent Classification sú medzinárodne zaužívané skratky IPC a Int. Cl. s indikátorom vydania uvedeným ako horný index alebo v zátvorke, napr. Int. Cl.7, resp. Int. Cl. (2009).

Schéma Medzinárodného patentového triedenia (MPT)

Názvy sekcií

- A ĽUDSKÉ POTREBY
- B PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA
- C CHÉMIA; HUTNÍCTVO
- D TEXTIL; PAPIER
- E STAVEBNÍCTVO
- F MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI
- G FYZIKA
- H ELEKTROTECHNIKA

Úplný symbol triedenia



A – Sekcia

A01 – Trieda

A01B – Podtrieda

A01B 33/00 – Hlavná skupina

A01B 33/08 – Skupina (Podskupina)

SEKCIA A — SEKCIA A – ĽUDSKÉ POTREBY

OBSAH SEKCIE

(opomenuté referencie a poznámky)

Podsekcia POLNOHOSPODÁRSTVO

- A01 **POĽNOHOSPODÁRSTVO; LESNÉ HOSPODÁRSTVO; CHOV ZVIERAT; LOV ZVIERAT; CHYTANIE ZVIERAT; RYBOLOV**
- A01B Spracovanie pôdy v poľnohospodárstve alebo lesnom hospodárstve; Diely, detaily alebo príslušenstvo poľnohospodárskych strojov alebo náradia, všeobecne
- A01C Sadenie; Siatie; Hnojenie
- A01D Zber úrody; Žatva
- A01F Mlátenie; Balíkovanie slamy, sena alebo pod.; Stacionárne zariadenia alebo ručné rezacie nástroje na formovanie alebo viazanie slamy, sena alebo pod. do snopov alebo zväzkov; Rezanie slamy, sena alebo pod.; Skladovanie poľnohospodárskych alebo záhradníckych produktov
- A01G Záhradníctvo; Pestovanie zeleniny, kvetov, ryže, ovocia, popínavých rastlín, chmeľu alebo rias; Lesné hospodárstvo; Zavlažovanie
- A01H Nové rastliny alebo spôsoby ich získavania; Reprodukcia rastlín technikou tkanivových kultúr
- A01J Výroba mliečnych výrobkov
- A01K Chov hospodárskych zvierat; Chov vtákov, rýb, hmyzu; Rybolov; Chov alebo množenie živočíchov, inde neuvedené; Nové plemená zvierat
- A01L Podkovanie zvierat
- A01M Chytanie, lapanie alebo plašenie zvierat; Zariadenia na ničenie škodlivých zvierat alebo škodlivých rastlín
- A01N Konzervovanie tel ľudí, zvierat alebo rastlín alebo ich časťí; Biocídy, napr. dezinfekčné prostriedky, pesticídy, alebo herbicídy; Pesticídne repelenty alebo atraktanty; Regulátory rastu rastlín
- A01P Biocídna aktivita, repelentná, atraktantná aktivita (atraktant - vábido hmyzu), alebo regulačná aktivita rastu rastlín chemických zlúčenín alebo prípravkov

Podsekcia POTRAVINY; TABAK

- A21 **PEČENIE; ZARIADENIA NA VÝROBU ALEBO SPRACOVANIE CIEST; CESTÁ NA PEČENIE**
- A21B Pekárenské pece; Stroje alebo zariadenia na pečenie

- A21C Stroje alebo zariadenia na výrobu alebo spracovanie cesta; Manipulácia s pečivom vyrobeným z cesta
- A21D Spracovanie, napr. ochrana múky alebo cesta na pečenie, napr. pridaním látok; Pečenie; Pekárske výrobky; Ich ochrana
- A22 **MÄSIARSTVO; SPRACOVANIE MÄSA; SPRACOVANIE HYDINY ALEBO RÝB**
- A22B Zabíjanie jatočných zvierat
- A22C Spracovanie mäsa, hydiny alebo rýb
- A23 **POTRAVINY; ICH SPRACOVANIE NEZAHRNUTÉ V INÝCH TRIEDACH**
- A23B Uchovávanie, napr. konzervovaním, mäsa, rýb, vajec, ovocia, zeleniny, jedlých semien; Chemické dozrievanie ovocia alebo zeleniny; Konzervované, zrelé alebo v plechovkách uzavreté výrobky
- A23C Mliekárenske výrobky, napr. mlieko, maslo, syr; Náhrady mlieka alebo syra; Ich výroba
- A23D Jedlé oleje alebo tuky, napr. margaríny, tuky na pečenie, pokrmové oleje
- A23F Káva; Čaj; Ich náhrady; Výroba, príprava alebo výťažky z nich
- A23G Kakao; Kakaové výrobky, napr. čokoláda; Náhrady kakaa alebo kakaových výrobkov; Cukrárske výrobky; Žuvacia guma; Zmrzlina; Ich príprava
- A23J Bielkovinové zmesi do potravín; Spracovanie bielkovín do potravín; Fosfatidové zmesi do potravín
- A23K Krmivá; Postupy zvlášť prispôsobené pre ich výrobu
- A23L Jedlá, potraviny alebo nealkoholické nápoje, ktoré nie sú zahrnuté v podtriedach A21 Alebo A23B to A23J ; Ich príprava alebo spracovanie, napr. varenie, úprava výživnej hodnoty, fyzikálna úprava; Ochrana jedla alebo potravín, všeobecne
- A23N Stroje alebo zariadenia na hromadné spracovanie ovocia, zeleniny alebo hľúz rastlín inde neuvedené; Hromadné lúpanie zeleniny alebo ovocia; Zariadenia na prípravu živočíšnych krmív
- A23P Tvarovanie alebo spracovanie potravín, ktoré nie je uvedené v iných podtriedach
- A24 **TABAK; CIGARY; CIGARETY; FAJČIARSKE POTREBY**
- A24B Výroba alebo príprava tabaku na fajčenie alebo žuvanie; Tabak; Šnupavý tabak

A24C	Stroje na výrobu cigár alebo cigariet
A24D	Cigary; Cigarety; Filtre tabakového dymu; Náustky na cigary alebo cigarety; Výroba filtrov tabakového dymu alebo náustkov.....
A24F	Fajčiarske potreby; Škatuľky na zápalky.....

Podsekcia OSOBNÉ ALEBO DOMÁCE PREDMETY

A41	ODEVY
A41B	Košele; Spodné ošatenie; Bielizeň pre dojčatá; Vreckovky
A41C	Korzety; Podprsenky
A41D	Vrchné odevy; Ochranné obleky; Príslušenstvo
A41F	Zapínadlá na odevy; Pridržiavače odevov
A41G	Umelé kvety; Parochne; Masky; Perá.....
A41H	Zariadenia alebo spôsoby na výrobu oblečenia, napr. na výrobu odevov, pre krajčírstvo, inde nezahrnuté

A42	POKRYVKY HLAVY
A42B	Klobúky; Pokrývky hlavy.....
A42C	Výroba alebo úprava klobúkov alebo iných pokrývok hlavy.....

A43	OBUV
A43B	Charakteristické vlastnosti obuvi; Časti obuvi
A43C	Uzatváracie alebo upevňovacie prostriedky na obuv; Šnurovanie všeobecne
A43D	Stroje, nástroje, náradie alebo postupy na výrobu alebo opravu obuvi

A44	GALANTÉRIA; ŠPERKY
A44B	Gombíky, špendlíky, spony, zipsy a pod.....
A44C	Šperky; Náramky; Iné osobné ozdoby; Mince.....

A45	RUČNÉ ALEBO CESTOVNÉ PREDMETY
A45B	Vychádzkové palice; Dáždniky; Dámske alebo podobné vejáre
A45C	Peňaženky; Batožiny; Tašky na nosenie v ruke
A45D	Kaderícke alebo holičské vybavenie; Manikúra alebo iné kozmetické ošetroenie
A45F	Cestovná výbava alebo výbava na táborenie; Vaky alebo batohy nosené na tele

A46	KEFÁRSKY TOVAR
A46B	Kefy, štetce alebo zmetáky
A46D	Výroba kief, štetcov alebo zmetákov.....

A47	NÁBYTOK; DOMÁCE PREDMETY ALEBO ZARIADENIA; MLYNČEKY NA KÁVU; MLYNČEKY NA KORENIE; VYSÁVAČE PRACHU VŠEOBECNE
-----	--

A47B	Stoly; Písacie stoly; Kancelársky nábytok; Skrine; Stoly na kreslenie; Súčasti nábytku všeobecne
A47C	Stoličky, kreslá; Pohovky; Postele
A47D	Nábytok špeciálne upravený pre deti
A47F	Špeciálny nábytok, výbava alebo príslušenstvo do obchodov, skladísk, barov, reštaurácií a pod.; Pulty na platenie
A47G	Domáce alebo stolové vybavenie
A47H	Vybavenie okien alebo dverí
A47J	Kuchynské vybavenie; Mlynčeky na kávu; Mlynčeky na korenie; Prístroje na prípravu nápojov.....
A47K	Sanitárne zariadenia inde neuvedené; Príslušenstvo na toalety.....
A47L	Domáce umývanie alebo čistenie; Vysávače prachu všeobecne

Podsekcia ZDRAVIE; ZÁCHRANA ŽIVOTA; ZÁBAVA

A61	LEKÁRSTVO ALEBO ZVEROLEKÁRSTVO; HYGIENA
A61B	Diagnostika; Chirurgia; Identifikácia
A61C	Zubné lekárstvo; Hygienická starostlivosť o ústnu dutinu a zuby, prístroje a spôsoby
A61D	Zverolekárske nástroje, prístroje, pomôcky alebo metódy
A61F	Filtre implantovateľné do ciev; Protézy; Zariadenia poskytujúce priechodnosť, alebo zabraňujúce kolapsu v trubicových štruktúrách tela, napr. stenty; Ortopedické, ošetrovateľské alebo antikoncepcioné zariadenia; Obklady a nahrievanie; Liečenie alebo ochrana očí alebo uší; Bandáže, obvázy alebo absorbčné vložky; Prostriedky na prvú pomoc
A61G	Doprava, osobné dopravné prostriedky alebo uloženie zvlášť prispôsobené pre pacientov alebo postihnuté osoby; Operačné stoly alebo kreslá; Zubolekárske kreslá; Pohrebné zariadenia
A61H	Pristroje na fyzikálnu terapiu, napr. zariadenia na lokalizáciu alebo stimuláciu reflexných bodov tela; Umelé dýchanie; Masáž; Kúpacie zariadenia na špeciálne liečebné alebo hygienické účely alebo určité časti tela
A61J	Obaly liekov špeciálne upravené na lekárske alebo farmaceutické účely; Zariadenia alebo metódy špeciálne upravené na dávkovanie liečív vo zvláštej fyzikálnej alebo dávkovacej forme; Zariadenia na podávanie liekov alebo jedla ústami; Detské cumliky; Zariadenia na zachytávanie slín
A61K	Prípravky na lekárske, Zubolekárske alebo hygienické účely

A61L	Metódy alebo prístroje na sterilizáciu materiálov alebo predmetov všeobecne; Dezinfikovanie, sterilizácia alebo dezodorácia vzduchom; Chemické hľadiská bandáží, obvázov, absorpčných vložiek alebo chirurgických predmetov; Materiály na bandáže, obväzy, absorpčné vložky alebo chirurgické predmety	A63	ŠPORT; HRY; ZÁBAVA.....
A61M	Zariadenia na zavádzanie látok do tela, alebo nanášanie na telo; Zariadenia na prenos látok z tela alebo na odoberanie látok z tela; Zariadenia na navodenie alebo ukončenie spánku alebo strnulosti	A63B	Telocvičné náradie, náradie na gymnastiku, plávanie, šplhanie, šermovanie; Loptové hry; Trénovacie zariadenia
A61N	Elektroterapia; Magnetoterapia; Radiačná terapia; Ultrazvuková terapia	A63C	Korčule; Lyže; Kolieskové korčule; Konštrukcia alebo usporiadanie ihrísk, klzísk a pod.
A61P	Špecifický terapeutický účinok chemických zlúčenín alebo medicínskych prípravkov	A63D	Hry s guľami, napr. kolky, boča alebo bowls; Ich inštalácia; Bagatelle alebo podobné hry; Biliard.....
A61Q	Špecifické použitie kozmetických alebo podobných toaletných prípravkov	A63F	Kartové, stolové alebo ruletové hry; Hry hrané v miestnostiach s použitím malých pohyblivých hracích telies; Hry inde neuvedené
A62	ZÁCHRANA ŽIVOTA; PROTIPOŽIARNA ČINNOSŤ	A63G	Kolotoče; Hojdačky; Hojdacie kone; Šmýkačky; Horské dráhy; Podobné zariadenia na zábavu.....
A62B	Zariadenia, prístroje a spôsoby na záchranu života	A63H	Detské hračky, napr. vŕčiky, bábky, obruče, stavebnice
A62C	Boj proti požiaru	A63J	Zariadenia do divadiel, cirkusov a pod.; Kúzelnícke predmety a pod.
A62D	Chemické prostriedky na hasenie požiarov; Postupy na zneškodňovanie škodlivých chemických látok alebo znižovanie ich škodlivosti chemickými zmenami; Materiálové zloženie obalov alebo odevov na ochranu proti škodlivým chemickým látkam; Materiálové zloženie prichľadných častí plynových masiek, respirátorov, dýchacích vakov alebo prílb; Zloženie chemických látok používaných v ochranných dýchacích prístrojoch.....	A63K	Preteky; Jazdecké športy; Ich vybavenie a príslušenstvo
A99	PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE	A99	PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE
A99Z	Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach tejto sekcie	A99Z	Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach tejto sekcie

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

POLNOHOSPODÁRSTVO

A01 POĽNOHOSPODÁRSTVO; LESNÉ HOSPODÁRSTVO; CHOV ZVIERAT; LOV ZVIERAT; CHYTANIE ZVIERAT; RYBOLOV

A01B SPRACOVANIE PÔDY V POĽNOHOSPODÁRSTVE ALEBO LESNOM HOSPODÁRSTVE; DIELY, DETAILY ALEBO PRÍSLUŠENSTVO POĽNOHOSPODÁRSKÝCH STROJOV ALEBO NÁRADIA, VŠEOBECNE (vytváranie alebo zahrnovanie brázd alebo jamôk na siatie, vysadzovanie alebo hnojenie A01C 5/00; stroje na zber okopanín A01D; žacie stroje konvertovateľné na spracovanie pôdy alebo na zariadenia schopné spracovať pôdu A01D 42/04; žacie stroje kombinované s náradím na obrábanie pôdy A01D 43/12; úprava pôdy na stavebné účely E01, E02, E21)

A01C SADENIE; SIATIE; HNOJENIE (kombinované so všeobecným spracovaním pôdy A01B 49/04; časti, detaile alebo príslušenstvo poľnohospodárskych strojov alebo náradia všeobecne A01B 51/00-A01B 75/00)

A01D ZBER ÚRODY; ŽATVA

A01F MLÁTENIE (kombajny A01D 41/00); BALÍKOVANIE SLAMY, SENA ALEBO POD.; STACIONÁRNE ZARIADENIA ALEBO RUČNÉ REZACIE NÁSTROJE NA FORMOVANIE ALEBO VIAZANIE SLAMY, SENA ALEBO POD. DO SNOPOV ALEBO ZVÄZKOV; REZANIE SLAMY, SENA ALEBO POD.; SKLADOVANIE POĽNOHOSPODÁRSKÝCH ALEBO ZÁHRADNÍCKÝCH PRODUKTOV (zariadenia na vytváranie alebo zakladanie stohov v súvislosti so zberom úrody A01D 85/00)

A01G ZÁHRADNÍCTVO; PESTOVANIE ZELENINY, KVETOV, RYŽE, OVOCIA, POPÍNAVÝCH RASTLÍN, CHMEĽU ALEBO RIAS; LESNÉ HOSPODÁRSTVO; ZAVLAŽOVANIE (zber ovocia, zeleniny, chmeľu a pod. A01D 46/00; reprodukcia rastlín technikou tkanivových kultúr A01H 4/00; zariadenia na orezávanie alebo lúpanie cibule alebo cibúľ kvetín A23N 15/08; množenie jednobunkových rias C12N 1/12; kultivácia bunkových kultúr C12N 5/00)

A01H NOVÉ RASTLINY ALEBO SPÔSOBY ICH ZÍSKAVANIA; REPRODUKCIA RASTLÍN TECHNIKOU TKANIVOVÝCH KULTÚR [S]

A01J VÝROBA MLIEČNYCH VÝROBKOV (konzervovanie, pasterizácia, sterilizácia mliečnych výrobkov A23; chemická časť, pozrite podriedu A23C)

A01K CHOV HOSPODÁRSKÝCH ZVIERAT; CHOV VTÁKOV, RÝB, HMYZU; RYBOLOV; CHOV ALEBO MNOŽENIE ŽIVOČÍCHOV, INDE NEUVEDENÉ; NOVÉ PLEMENÁ ZVIERAT

A01L PODKOVANIE ZVIERAT

A01M CHYTANIE, LAPANIE ALEBO PLAŠENIE ZVIERAT (včelárstvo A01K 47/00-A01K 59/00; rybolov A01K 69/00-A01K 97/00; pesticídy A01N); **ZARIADENIA NA NIČENIE ŠKODLIVÝCH ZVIERAT ALEBO ŠKODLIVÝCH RASTLÍN** (zariadenia upravené v lietadle alebo na ňom na zhadzovanie alebo vypúšťanie práškových, kvapalných alebo plynných látok, napr. pesticídov, herbicídov B64D 1/16)

A01N KONZERVOVANIE TIEL ĽUDÍ, ZVIERAT ALEBO RASTLÍN ALEBO ICH ČASTÍ (konzervovanie potravín a potravinových výrobkov A23); **BIOCÍDY, NAPR. DEZINFEKČNÉ PROSTRIEDKY, PESTICÍDY, ALEBO HERBICÍDY** (prípravky na lekárske, zubné alebo toaletné účely, ktoré ničia alebo predchádzajú vývinu alebo rozširovaniu nežiadúcich organizmov A61K); **PESTICÍDNE REPELENTY ALEBO ATRAKTANTY; REGULÁTORY RASTU RASTLÍN** (zmes pesticídov a hnojív C05G)

A01P BIOCÍDNA AKTIVITA, REPELENTNÁ, ATRAKTANTNÁ AKTIVITA (ATRAKTANT - VÁBIDLO HMYZU), ALEBO REGULAČNÁ AKTIVITA RASTU RASTLÍN CHEMICKÝCH ZLÚČENÍN ALEBO PRÍPRAVKOV [2006.01]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A01 POĽNOHOSPODÁRSTVO; LESNÉ HOSPODÁRSTVO; CHOV ZVIERAT; LOV ZVIERAT; CHYTANIE ZVIERAT; RYBOLOV

A01B SPRACOVANIE PÔDY V POĽNOHOSPODÁRSTVE ALEBO LESNOM HOSPODÁRSTVE; DIELY, DETAILY ALEBO PRÍSLUŠENSTVO POĽNOHOSPODÁRSKÝCH STROJOV ALEBO NÁRADIA, VŠEOBECNE (vytváranie alebo zahrnovanie brázd alebo jamôk na siatie, vysadzovanie alebo hnojenie A01C 5/00; stroje na zber okopanín A01D; žacie stroje konvertovateľné na spracovanie pôdy alebo na zariadenia schopné spracovať pôdu A01D 42/04; žacie stroje kombinované s náradím na obrábanie pôdy A01D 43/12; úprava pôdy na stavebné účely E01, E02, E21)

schémy podried

RUČNÉ NÁRADIE.....	1/00	NÁRADIE POUŽITELNÉ BUĎ AKO PLUHY
PLUHY		ALEBO AKO BRÁNY A POD..... 7/00
Konštrukcia všeobecne	3/00, 5/00,	INÉ STROJE..... 27/00-45/00, 49/00, 77/00
9/00, 11/00		PRVKY ALEBO ČASTI STROJOV ALEBO
Špeciálne úpravy.....	13/00, 17/00	NÁRADIA 59/00-71/00
Súčasti	15/00	DOPRAVA V POĽNOHOSPODÁRSTVE..... 51/00, 73/00,
BRÁNY		75/00
Konštrukcia všeobecne	19/00, 21/00	INÉ ČASTI, DETAILY ALEBO
Špeciálne použitie.....	25/00	PRÍSLUŠENSTVO
Detaily	23/00	POĽNOHOSPODÁRSKÝCH STROJOV
		ALEBO NÁRADIA 76/00
		ZVLÁŠTNE SPÔSOBY SPRACOVANIA
		PÔDY 47/00, 79/00

1/00	Ručné náradie (orezávače okrajov trávnikov A01G 3/06)	3/18 . . . Otočné pluhy
1/02	. Rýle; Lopaty	3/20 . . . Preklopné pluhy
1/04	. . so zubami	3/22 . . . s rovnobežnými, striedavo používanými orbovými jednotkami (striedavé)
1/06	. Motyky; Ručné kultivátory	3/24 . Traktorové prívesné pluhy (A01B 3/04 má prednosť)
1/08	. . s jedným listom	3/26 . . bez možnosti obracania (jednostranné)
1/10	. . s dvoma alebo viacerými listami	3/28 . . Obojstranné pluhy
1/12	. . s listami opatrenými zubami	3/30 . . . Otočné pluhy
1/14	. . len so zubami	3/32 . . . Preklopné pluhy
1/16	. Náradie na vytrhávanie buriny	3/34 . . . s rovnobežnými, striedavo používanými orbovými jednotkami (striedavé)
1/18	. . Kliešťovité náradie	3/36 . Traktorové nesené pluhy
1/20	. Kombinácia rôznych druhov ručného náradia	3/38 . . bez možnosti obracania (jednostranné)
1/22	. Upevňovanie listov a pod. na násady (násady na náradie alebo ich upevňovanie všeobecne B25G); Vymeniteľné alebo nastaviteľné listy	3/40 . . Obojstranné pluhy
1/24	. na ošetrovanie lúk alebo trávnikov [2]	3/42 . . . Otočné pluhy
		3/421 . . . s prednou časťou zhotovenou z jedného kusa [2]
		3/426 . . . s prednou časťou zhotovenou z dvoch alebo viacerých kusov [2]
		3/44 . . . s rovnobežnými, striedavo používanými orbovými jednotkami (striedavé)
		3/46 . Pluhy podoprené čiastočne traktorom a čiastočne vlastnými kolesami (návesné)
		3/50 . Samohybné pluhy
		3/52 . . s troma alebo viacerými kolesami alebo s nekonečnými pásmi
		3/54 . . . bez možnosti obracania (jednostranné)
		3/56 . . . Obojstranné pluhy
		3/58 . . s dvoma kolesami
		3/60 . . . Obojstranné pluhy
		3/62 . . . Preklopné pluhy

Pluhy

3/00	Pluhy s pevnými radlicami	3/48 . . . Obojstranné pluhy
3/02	. Pluhy ťahané človekom	3/50 . Samohybné pluhy
3/04	. Pluhy ťahané zvieratami	3/52 . . s troma alebo viacerými kolesami alebo s nekonečnými pásmi
3/06	. . bez možnosti obracania, t. j. ktoré nemôžu vyorávať pri spätnej jazde vedľajšiu brázdu (jednostranné)	3/54 . . . bez možnosti obracania (jednostranné)
3/08	. . Kolísavé pluhy	3/56 . . . Obojstranné pluhy
3/10	. . Kolieskové pluhy; Pluhy s jedným oporným kolieskom	3/58 . . s dvoma kolesami
3/12	. . Dvojkolesové pluhy	3/60 . . . Obojstranné pluhy
3/14	. . Rámové pluhy	3/62 . . . Preklopné pluhy
3/16	. . Obojstranné pluhy, ktoré môžu vyorávať pri spätnej jazde vedľajšiu brázdu	

- 3/64 . Lanové pluhy; Indikačné alebo signalizačné zariadenia na lanové pluhové sústavy
- 3/66 . . s motoricky poháňaným navijakom umiestneným na plihu
- 3/68 . . Lanové sústavy s jedným alebo s dvoma zdrojmi pohonu
- 3/70 . . . Sústavy s jedným zdrojom pohonu pri práci do svahu
- 3/72 . . zariadenia na kotvenie lán
- 3/74 . použitie elektrickej energie na pohon pluhov (kolektory elektrického prúdu B60L 5/00)

- 5/00 Pluhy s otáčavými nepoháňanými nástrojmi, napr. disky, taniere (s rotačnými poháňanými nástrojmi A01B 9/00)**
- 5/02 . ľahné zvieratami
- 5/04 . ľahné traktormi (prívesné)
- 5/06 . . bez možnosti obracania (jednostranné)
- 5/08 . . Obojstranné pluhy
- 5/10 . montované alebo čiastočne montované na traktory
- 5/12 . . bez možnosti obracania (jednostranné)
- 5/14 . . Obojstranné pluhy
- 5/16 . Samohybné tanierové alebo podobné pluhy

- 7/00 Tanierové náradie na spracovanie pôdy, použiteľné ako pluhy alebo brány a pod.**

- 9/00 Pluhy s rotačnými poháňanými nástrojmi (kyriče s rotačnými poháňanými nástrojmi A01B 33/00)**

- 11/00 Pluhy s kmitavými, motyčkovými alebo rýľovými nástrojmi**

- 13/00 Pluhy alebo podobné stroje na špeciálne účely (na drenáž E02B 11/02)**
- 13/02 . na vytváranie alebo spracovanie hrebeňov (rýh), napr. so symetricky usporiadanými odhrnovačkami
- 13/04 . na práce vo viniciach, v sadoch a pod.
- 13/06 . . Usporiadanie na ochranu viničov a pod. pred poškodením
- 13/08 . na spracovanie podorničnej vrstvy pôdy
- 13/10 . . Zvláštne zariadenia na zdvíhanie spodných vrstiev pôdy
- 13/12 . . . Zariadenia na rozdeľovanie vrstiev na povrchu
- 13/14 . na spracovanie pôdy v dvoch alebo viacerých vrstvách
- 13/16 . Stroje na zabránenie erózii, napr. híbiče, hrádzkovače

- 15/00 Prvky, nástroje alebo detaily pluhov**
- 15/02 . Pluhové telesá; Upevnenie telies
- 15/04 . . Čepele
- 15/06 . . . Vymeniteľné alebo nastaviteľné čepele
- 15/08 . . Odhrnovačky
- 15/10 . . . Vymeniteľné alebo nastaviteľné odhrnovačky
- 15/12 . Zvíjačky; Násady (násady na náradie alebo ich upevnenie všeobecne B25G)
- 15/14 . Rámy (prostriedky alebo usporiadanie na uľahčenie dopravy A01B 73/00) [4]
- 15/16 . Disky, taniere (ložiská na ne A01B 71/04); Škrabáky na čistenie diskov; Ostriace zariadenia (ostrenie všeobecne B24)
- 15/18 . Krájadlá
- 15/20 . Zvláštne nastavovacie ústrojenstvo na nástroje prívesných alebo nesených pluhov pracujúcich na svahoch

17/00 Pluhy so špeciálnymi prídavnými zariadeniami, napr. prostriedky na vkladanie hnojiva do pôdy, s drvičmi hrúd (A01B 49/00 má prednosť; pluhy na spracovanie podorničnej vrstvy pôdy A01B 13/08) [2]

Brány

- 19/00 Brány s nerotujúcimi nástrojmi**
- 19/02 . s nástrojmi pevne alebo pružne prichytenými na nástrojovom ráme
- 19/04 . . s dvoma alebo viacerými nástrojovými rámami
- 19/06 . . s nástrojmi alebo nástrojovými rámami uvádzanými mechanicky do vratného pohybu
- 19/08 . s klbovo spojenými článkami nesúcimi hrebeňové nástroje
- 19/10 . Zdvíhacie alebo čistiace zariadenia

- 21/00 Brány s rotačnými nepoháňanými nástrojmi (kyriče s rotačnými poháňanými nástrojmi A01B 33/00)**
- 21/02 . s hrebeňovými nástrojmi
- 21/04 . . na vodorovne usporiadaných nosných hriadeľoch
- 21/06 . . na zvisle usporiadaných nosných hriadeľoch
- 21/08 . s tanierovými nástrojmi

- 23/00 Prvky, nástroje alebo detaily brán**
- 23/02 . Zuby; Upevňovanie zubov
- 23/04 . Rámy (prostriedky alebo usporiadania na uľahčenie dopravy A01B 73/00); Tažné zariadenia [4]
- 23/06 . Disky, taniere (A01B 15/16 má prednosť; ložiská na ne A01B 71/04); Škrabáky na čistenie diskov; Ostriace zariadenia (ostrenie všeobecne B24) [2]

- 25/00 Brány so špeciálnymi prídavnými zariadeniami, napr. s prihnojovacími prostriedkami; Brány na zvláštne účely (A01B 39/00 má prednosť)**

Iné stroje na spracovanie pôdy

- 27/00 Drviče hrúd**
- 29/00 Valce**
- 29/02 . s hladkým povrhom
- 29/04 . s iným ako hladkým povrhom, tvoreným otočne uloženými prstencami alebo kotúčmi, alebo s výstupkami alebo rebrami na telese valca; Spevňovacie valce
- 29/06 . so zvláštnymi prídavnými zariadeniami

- 31/00 Smyky**
- 33/00 Kypriče s rotačnými poháňanými nástrojmi**
- 33/02 . s nástrojmi na vodorovnom hriadelei priečnom na smer jazdy
- 33/04 . s nástrojmi na vodorovnom hriadelei rovnobežnom so smerom jazdy
- 33/06 . s nástrojmi na zvislom alebo strmo naklonenom hriadelei
- 33/08 . Nástroje; Detaily, napr. úpravy prevodov
- 33/10 . . Konštrukčné alebo funkčné vlastnosti prevodov (nástrojov)
- 33/12 . . Usporiadanie nástrojov; Kryty nástrojov
- 33/14 . . Prichytenie nástrojov k otáčajúcemu sa hriadeľu, napr. pružne prichytené nástroje
- 33/16 . so zvláštnymi prídavnými zariadeniami (A01B 49/00 má prednosť; na siatke alebo hnojenie A01B 49/06) [2]

35/00	Iné nástroje na spracovanie pôdy (A01B 37/00, A01B 39/00, A01B 77/00 majú prednosť)	49/04	. Kombinácia nástrojov na spracovanie pôdy s nástrojmi nespracúvajúcimi pôdu, napr. nástrojmi na sadenie
35/02	. s nerotujúcimi nástrojmi	49/06	. . . na siatie alebo hnojenie
35/04	. . . ľahane zvieratami alebo nástrojmi		
35/06	. . . s pružnými nástrojmi		
35/08	. . . s pevnými nástrojmi		
35/10	. . . montované na traktory		
35/12	. . . s pružnými nástrojmi		
35/14	. . . s pevnými nástrojmi		
35/16	. . . s rotujúcimi alebo obiehajúcimi nepoháňanými nástrojmi		
35/18	. . . s rotujúcimi aj nerotujúcimi nástrojmi		
35/20	. Nástroje; Detaily		
35/22	. . . Nerotujúce nástroje; Prichytenie nerotujúcich nástrojov		
35/24	. . . Pružné nástroje		
35/26	. . . Pevné nástroje		
35/28	. . . Rotujúce nástroje; Prichytenie rotujúcich nástrojov		
35/30	. . . Podvozky (A01B 23/04 má prednosť) [2]		
35/32	. . . so zvláštnymi prídavnými zariadeniami		
37/00	Zariadenia na kyprenie pôdy spojené kolesami a pod.		
39/00	Iné stroje upravené špeciálnym spôsobom na spracovanie pôdy v porastoch		
39/02	. s nerotujúcimi nástrojmi		
39/04	. . . ľahane zvieratami alebo nástrojmi		
39/06	. . . Samohybne stroje		
39/08	. . . s rotujúcimi nástrojmi		
39/10	. . . s kmitavými nástrojmi		
39/12	. . . na špeciálne účely		
39/14	. . . na spracovanie pracovných rýh		
39/16	. . . na práce vo viniciach, v sadoch a pod.		
39/18	. . . na vytrhávanie buriny		
39/19	. . . Tyčové kultivátory, t. j. kultivátory s rotujúcimi tyčami poháňanými pod povrchom pôdy		
39/20	. Nástroje; Detaily		
39/22	. . . Nástroje; Prichytenie nástrojov		
39/24	. . . Podvozky (A01B 23/04 má prednosť) [2]		
39/26	. . . Zariadenia na ochranu rastlín		
39/28	. . . so zvláštnymi prídavnými zariadeniami (A01B 49/00 má prednosť) [2]		
41/00	Presekávače		
41/02	. s kívavými nástrojmi		
41/04	. s rotačnými nástrojmi		
41/06	. s elektrickým, napr. fotoelektrickým riadením presekávania		
43/00	Zberače na odstraňovanie kameňov, nežiadúcich koreňov a pod. z pôdy, napr. traktorové zhrnovače [4]		
45/00	Stroje na ošetrovanie lúk alebo trávnikov		
45/02	. na prevzdušňovanie		
45/04	. na rezanie trávnikov alebo mačiny		
47/00	Spracovanie pôdy rozdielom elektrických potenciálov medzi nástrojmi a pôdou		
49/00	Kombinované stroje (prídavné zariadenia pripojené k strojom rôznych druhov, napr. brány pripojené k pluhom, pozrite skupiny týkajúce sa týchto strojov)		
49/02	. s dvomi alebo viacerými nástrojmi rôzneho druhu na spracovanie pôdy		
		49/04	. Kombinácia nástrojov na spracovanie pôdy s nástrojmi nespracúvajúcimi pôdu, napr. nástrojmi na sadenie
		49/06	. . . na siatie alebo hnojenie
			Časti, detaily alebo príslušenstvo polnohospodárskych strojov alebo náradia, všeobecne [3]
		51/00	Podvozky špeciálne upravené na prichytenie rôznych druhov polnohospodárskych nástrojov alebo zariadení (všeobecne hľadiská vozidiel, pozrite príslušné podtrydy tried B60 alebo B62)
		51/02	. samohybne
		51/04	. ľahane zvieratami alebo nástrojmi
		59/00	Zariadenia špeciálne prispôsobené na spojenie medzi zvieratami alebo traktormi a polnohospodárskymi strojmi alebo náradím (A01B 63/00 má prednosť; spojenie vozidiel všeobecne B60D; ľažné zariadenia na vozidlá ľahane zvieratami všeobecne B62C 5/00) [3]
		59/02	. na stroje ľahane zvieratami
		59/04	. na stroje ľahane alebo tlačené traktorom
		59/041	. . . zamedzujúce alebo obmedzujúce stranové výkyvy náradí (zabraňujúce preťaženiu A01B 61/00) [2]
		59/042	. . . s ľažnými prostriedkami v zadnej časti traktora
		59/043	. . . prichytenými troma bodmi, napr. rýchlopípnacím ústrojenstvom (A01B 59/06 má prednosť)
		59/044	. . . s ľažnými prostriedkami v strednej časti traktora
		59/046	. . . s ľažnými alebo tlačnými prostriedkami na boku traktora
		59/048	. . . s ľažnými alebo tlačnými prostriedkami na čele traktora
		59/06	. na stroje montované na traktor
		61/00	Zariadenia na polnohospodárské stroje alebo náradia alebo ich časti, ktoré slúžia na zamedzenie preťaženia polnohospodárskych strojov (zamedzenie preťaženia v spojení vozidiel, všeobecne B60D; zamedzenie preťaženia spriahadiel samé osobe F16D) [3]
		61/02	. spojovacích zariadení medzi traktorom a strojom
		61/04	. spojenie medzi nástrojmi a nosníkom alebo rámom
		63/00	Zdvihanie alebo nastavovanie zariadení alebo usporiadanie na polnohospodárské stroje alebo náradia (zdvíhaci mechanizmus žacej lišty žacieho stroja A01D 34/24; nastavovacie zariadenia žacej lišty žacieho stroja A01D 34/28; konštrukčné znaky zdvíhacích zariadení, samé osobe B66F) [3]
		63/02	. na náradie montované na traktory
		63/04	. . . Ručné zariadenia; Ručné zariadenia s mechanickými akumulátormi sily, napr. pružinami
		63/06	. . . ovládané mechanicky motorom traktora
		63/08	. . . ovládané pohybom traktora
		63/10	. . . ovládané hydraulickými alebo pneumatickými prostriedkami
		63/102	. . . charakterizované miestom prichytenia na traktore, napr. na zadnej časti
		63/104 na strednej časti, t. j. medzi prednými a zadnými kolesami
		63/106 na boku
		63/108 na prednej časti
		63/11 na ovládanie prenosu hmotnosti medzi náradím a traktorovými kolesami [2]
		63/111 regulácia pracovnej hĺbky náradia
		63/112 na reguláciu ľahovej sily [2]

63/114 na dosiahnutie konštantnej pracovnej hĺbky [2]	71/04 . Ložiská otáčavých častí, napr. na disku na spracovanie pôdy (ložiská všeobecne F16C)
63/118 . . . Prichytávanie náradia k ďahadlám zdvíhacieho ústrojenstva (A01B 59/043 má prednosť; zamedzovanie alebo obmedzovanie stranových výkyvov náradia A01B 59/041; zabránenie preťaženiu A01B 61/00) [2]	71/06 . špeciálne úpravy spojovacích prostriedkov medzi vývodovým hriadeľom a prevodovým hriadeľom náradia alebo stroja (spojky na prevod otáčania F16D)
63/12 . . . ovládané elektromotorom	71/08 . prostriedky na ochranu pred prachom a pod. alebo na čistenie poľnohospodárskeho náradia (A01B 15/16, A01B 19/10, A01B 23/06 majú prednosť; kryty rotačných poháňaných kypriacich nástrojov A01B 33/12; kryty rotačných častí všeobecne F16P 1/00) [2]
63/14 . . . na náradie ďahané zvieratami alebo traktormi	
63/16 . . . s kolesami nastaviteľnými vzhľadom na rám	
63/18 . . . so spojkou medzi zalomenou nápravou a kolesom	
63/20 . . . s ozubeným kolesom a ozubenou tyčou	
63/22 . . . ovládané hydraulickými alebo pneumatickými prostriedkami	
63/24 . . . Nástroje alebo držiaky nástrojov nastaviteľné vzhľadom na rám	
63/26 . . . ľudskou silou	
63/28 . . . ovládané strojom alebo náradím	
63/30 . . . ovládané motorickou silou pomocou mechanického prevodu	
63/32 . . . ovládané hydraulickými alebo pneumatickými prostriedkami	
67/00 Zariadenia na riadenie traktorového motora odporom nástrojov (zabránenie preťaženiu A01B 61/00)	73/00 Prostriedky alebo usporiadania na uľahčenie dopravy poľnohospodárskych strojov alebo náradia, napr. skladacie rámy na zmenšenie celkovej šírky (usporiadanie zdvíhacieho ústrojenstva na náradie na spracovanie pôdy A01B 63/00; vozidlá prispôsobené na dopravu nákladov alebo na prepravu, prenášanie alebo uloženie špeciálnych nákladov alebo predmetov B60P; motorové vozidlá, prívesy B62D) [4]
	73/02 . Skladacie rámy [4]
	73/04 . . skladateľné okolo vodorovnej osi [4]
	73/06 . . skladateľné okolo zvislej osi [4]
69/00 Riadenie poľnohospodárskych strojov alebo náradia; Vedenie poľnohospodárskych strojov alebo náradia po požadovanej dráhe [3]	75/00 Plošiny nesúce osoby pracujúce na poli, napr. pri pretrhávaní repy
69/02 . Zariadenia na značenie rýh alebo podobné zariadenia; Vodiace drôty; Príslušenstvo k nim	76/00 Časti, detaily alebo príslušenstvo poľnohospodárskych strojov alebo náradia, neuvedené v skupinách A01B 51/00-A01B 75/00 [2006.01]
69/04 . Špeciálne úpravy samočinného riadenia traktora, napr. elektrická sústava na vrstevnicovú orbu	
69/06 . Stranové riadenie strojov pomocným obsluhujúcim pracovníkom	
69/08 . Stranové riadenie strojov, odvodené od pohybu traktora do strany	
71/00 Konštrukcia alebo usporiadanie sadacích alebo nastavovacích mechanizmov, pohonov strojov alebo nástrojov alebo vývodového hriadeľa; Prostriedky na ochranu časťí pred prachom a pod.; Úprava časťí stroja na poľnohospodárske účely	77/00 Stroje na zdvíhanie a úpravu pôdy (biocídy, repellenty alebo atraktanty, regulátory rastu rastlín A01N 25/00-A01N 65/00; hnojivá C05; materiály na úpravu alebo stabilizáciu pôdy C09K 17/00)
71/02 . Sadacie alebo nastavovacie mechanizmy	79/00 Spôsoby spracovania pôdy (v podstatne vyžadujúce používanie určitých strojov, <u>pozrite</u> príslušné skupiny pre tieto stroje)
	79/02 . v kombinácii s inými poľnohospodárskymi prácam, napr. hnojením, sadením

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A01 POLNOHOSPODÁRSTVO; LESNÉ HOSPODÁRSTVO; CHOV ZVIERAT; LOV ZVIERAT; CHYTANIE ZVIERAT; RYBOLOV

A01C SADENIE; SIATIE; HNOJENIE (kombinované so všeobecným spracovaním pôdy A01B 49/04; časti, detaile alebo príslušenstvo poľnohospodárskych strojov alebo náradia všeobecne A01B 51/00-A01B 75/00)

schémy podried

HNOJENIE

Spôsoby	3/00, 21/00
Zariadenia.....	3/00, 15/00, 17/00, 19/00, 23/00

PRÁCE PRED SIATÍM ALEBO SADENÍM	1/00
SADENIE.....	9/00, 11/00, 13/00, 14/00
SIATIE.....	7/00, 17/00, 19/00
SPOLOČNÉ ZARIADENIA	5/00

1/00	Zariadenia alebo spôsoby ich použitia na skúšanie alebo úpravy semien, koreňov a pod. pred siatím alebo sadením (potrebné chemické látky A01N 25/00-A01N 65/00)	7/10 . . zariadenia na nastavenie výsevnnej skrine 7/12 . . Stroje na siatие s výsevnými valčekmi 7/14 . . . Stroje na siatие s výsevnými lyžicami alebo jamkami 7/16 . . Stroje na siatие s inými výsevnými ústrojenstvami, napr. s kefami, kotúčmi, skrutkami, posúvačmi (s nekonečnými reťazami A01C 15/18) 7/18 . . Stroje na zadržiavanie dávok osiva v intervaloch 7/20 . . Časti strojov na siatие na vedenie alebo ukladanie osiva
3/00	Manipulácia s maštaľným hnojom; Hnojenie (vidľy na hnoj A01D 9/00; organické hnojivá z odpadu alebo odpadkov C05F)	9/00 Sádzace zemiakov (kombinácie so spracovaním pôdy A01B 49/04) 9/02 . s dopravnými pásmi 9/04 . s vreckovými naberačími kotúčmi 9/06 . s napichovačmi alebo chápadiami 9/08 . s inými vysadzovacími zariadeniami, napr. klapkami, skrutkami, vodorovnými otáčavými kotúčmi
3/02	. Skladovacie priestory na maštaľný hnoj, napr. cisterny na tekutý hnoj; Zariadenia na kvasenie maštaľného hnoja (kanalizačné stavby E03F 5/00; silá, zásobníky E04H 7/22)	11/00 Stroje na sadenie sadení (plošiny nesúce pracovníkov A01B 75/00; zariadenia na presadzovanie stromov A01G 23/02) 11/02 . na sadenice 11/04 . na hlbšie zasadzovanie alebo presadzovanie rastlín
3/04	. Nakladače maštaľného hnoja (nakladače všeobecne B65G)	13/00 Stroje alebo zariadenia na spevňovanie pôdy okolo rastlín
3/06	. Rozhadzovače maštaľného hnoja, napr. rozhadzovače hnoja	14/00 Spôsoby alebo zariadenia na sadenie neuvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]
3/08	. . na hnojivo už ležiace na zemi [2]	15/00 Rozhadzovače priemyselných hnojív (A01C 7/06 má prednosť; s odstredivými kotúčmi A01C 17/00; usporiadanie pohunu pracovných častí A01C 19/00; rozhadzovače piesku, štrku a soli na cesty E01C 19/20) [2] 15/02 . na ručné použitie 15/04 . používajúce ventilátory 15/06 . s rozhadzovacími štrbinami 15/08 . . s posúvačmi alebo miešačmi v štrbinách 15/10 . . . s vratne sa pohybujúcimi posúvačmi 15/12 . . s pohyblivými časťami zásobníka 15/14 . so zariadením na vynášanie hnojiva zo zásobníka
5/00	Vytváranie alebo zahrnovanie brázd alebo jamiek na siatие, sadenie alebo hnojenie (pluhy na vytváranie rýh A01B 13/02)	
5/02	. Ručné náradie na vytváranie jamiek na siatие, sadenie alebo hnojenie (zariadenia na presadzovanie stromov A01G 23/02)	
5/04	. Stroje na vytváranie alebo zahrnovanie jamiek	
5/06	. Stroje na vytváranie alebo zahrnovanie brázdičiek alebo brázd na siatие alebo sadenie	
5/08	. Stroje na hnojenie a siatие alebo na hnojenie a sadenie	
7/00	Siatie (usporiadanie pohunu pracovných častí A01C 19/00)	
7/02	. Ručné náradie na siatие	
7/04	. Stroje na rovnometerný výsev s nasávacím zariadením alebo bez neho	
7/06	. Stroje na siatие kombinované so zariadeniami na hnojenie (kombinácia s nástrojmi na spracovanie pôdy A01B 49/04)	
7/08	. Stroje na široké siatие; Riadkové stroje na siatие	

15/16	. so zariadením na vyhŕňanie zo zásobníka, napr. valcom	21/00 Spôsoby hnojenia (hnojivá C05; materiály na úpravu alebo stabilizáciu pôdy C09K 17/00)
15/18	. s nekonečnými reťazami	
17/00	Rozhadzovače priemyselných hnojív alebo stroje na siatie s odstredivými kotúčmi (mechanické vrhacie stroje na pevné predmety alebo pevný sypký materiál všeobecne B65G 31/00; rozhadzovače piesku, štrku a soli E01C 19/20) [3]	23/00 Zariadenia špeciálne prispôsobené na hnojenie tekutým maštaľným hnojom alebo inou hnojivou kvapalinou vrátane amoniaku, napr. dopravné cisterny, rozstrekovacie vozy (zavlažovanie polí všeobecne A01G 25/00; rozprášovanie a nanášanie kvapalín alebo tekutých látok všeobecne B05)
19/00	Usporiadanie pohonu pracovných častí rozhadzovačov priemyselných hnojív alebo strojov na siatie [4]	23/02 . Zvláštne usporiadanie na vpravovanie kvapaliny priamo do pôdy
19/02	. motorom [4]	23/04 . Rozstrekovanie pod tlakom; Rozstrekovanie kalov; Úprava zavlažovacích sústav na hnojenie tekutými hnojivami
19/04	. podvozkovým kolesom [4]	

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A01 POLNOHOSPODÁRSTVO; LESNÉ HOSPODÁRSTVO; CHOV ZVIERAT; LOV ZVIERAT; CHYTANIE ZVIERAT; RYBOLOV

A01D ZBER ÚRODY; ŽATVA

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa drvenie alebo rozbíjanie striebiel strniska, napr. na vytváranie kyprej ochrannej vrstvy pôdy, ale nezahŕňa iný druh mechanického ničenia nežiaducej vegetácie, ktorý je zaradený v skupine A01M 21/02. [7]

schémy podtried

RUČNÉ NÁRADIE

Rezacie náradie, hrable, vidly, iné 1/00, 7/00,
9/00, 11/00

Príslušenstvo 3/00, 5/00

STROJE NA ZBER OKOPANÍN

Vyorávače 13/00-19/00, 27/00

Orezávače 23/00, 27/00

Na určité plodiny 13/00, 21/00,
25/00, 29/00

Iné stroje 31/00

Príslušenstvo 33/00

ZBER ALEBO ŽATVA OBILNÍN ALEBO TRÁVOVÍN

stroje na zber úrody alebo žacie
stroje 34/00, 37/00,
41/00, 42/00, 43/00

Viazače 37/00, 39/00

Stroje na zber klasov 47/00

Na určité plodiny 44/00, 45/00

Súčasti 57/00-69/00

Príslušenstvo 75/00, 85/00

STROJE NA PRÍPRAVU SENA 76/00-84/00

ZBER INÝCH PLODÍN

Vodné rastliny 44/00

Stojaté rastliny 45/00

Trhanie alebo zber ovocia, zeleniny
a pod. 46/00, 51/00

ZBER, NAKLADANIE, DOPRAVA 51/00,
85/00-90/00

SPÔSOBY VŠEOBECNE 91/00

Ručné náradie

1/00 Ručné rezacie náradie na zber úrody (zariadenia na oberanie jabĺk alebo podobných plodov A01D 46/24; náradie na strihanie živého plotu A01G 3/04)

- 1/02 . Kosy
- 1/04 . Kosáky
- 1/06 . Nože
- 1/08 . Upevňovacie prostriedky na čepele
- 1/10 . . s upevnením pomocou výstredníkovej páky
- 1/12 . . s čepelami nastaviteľnými rôznym spôsobom
- 1/14 . Rukoväti; Príslušenstvo, napr. koše na kosenie, bezpečnostné zariadenia

3/00 Neabrazívne zariadenia na ostrenie kôs, kosákov a pod.

- 3/02 . s klepacími nástrojmi
- 3/04 . s pritlačnými čelustami
- 3/06 . s pritlačnými valcami alebo kotúčmi
- 3/08 . Detaily, napr. nákova kosy, vodidlá kosy

5/00 Nádoby na brúsky na použitie pri zbere úrody

7/00 Hrable (žacie stroje zmeniteľné na hrable alebo schopné zaistiť zhrabovanie A01D 42/02; žacie stroje kombinované s hrabľami A01D 43/02)

- 7/02 . s kolíkmi pevne spojenými s hrablicou
- 7/04 . s nastaviteľnou hrablicou
- 7/06 . s kolíkmi špeciálne tvárovanými alebo upevnenými
- 7/08 . s vymeniteľnými kolíkmi
- 7/10 . kombinované so stieračmi, chápadlami a pod.

9/00 Vidly

- 9/02 . s hrotmi pevne spojenými s násadou
- 9/04 . s vymeniteľnými hrotmi
- 9/06 . kombinované so stieračmi, chápadlami a pod.

11/00 Iné ručné náradie (zariadenia na oberanie jabĺk alebo podobných plodov A01D 46/24)

- 11/02 . na vytáhovanie alebo zber repy, zemiakov alebo iných okopanín
- 11/04 . na prekladanie okopanín, napr. lopaty, vidlovité lopaty
- 11/06 . Kombinované náradie, napr. vidly s hrabľami

Stroje na zber okopanín

13/00	Vyorávače, napr. pluhy na vyorávanie zemiakov	33/04 . Ústrojenstvo na oddel'ovanie kameňov
15/00	Vyorávače s preosievajúcimi roštami, ale bez dopravného ústrojenstva	33/06 . Ústrojenstvo na rezanie vňati
15/02	. s pevnými roštami	33/08 . Zvláštne triedacie a čistiace ústrojenstvo
15/04	. s pohyblivými alebo vibračnými roštami	33/10 . Zberné zariadenia na plodiny s vážiacim zariadením alebo bez neho
17/00	Vyorávače s preosievajúcim a dopravným ústrojenstvom	33/12 . Hnacie ústrojenstvo s motorom alebo bez neho
17/02	. s dopravníkmi usporiadanými nad preosievacím zariadením	33/14 . Zdvívacie alebo spúšťacie ústrojenstvo nástrojov
17/04	. s dopravníkmi usporiadanými pod preosievacím zariadením	
17/06	. s valcami alebo kotúčovými roštami	
17/08	. s kmitavými roštami	
17/10	. s hladkými dopravnými pásmi, latkovitými alebo hrabličkovými pásmi	
17/12	. s korčekovými dopravníkmi	
17/14	. s bubenovými roštami	
17/16	. . so špirálovitými dopravníkmi	
17/18	. . bez špirálovitého dopravníka	
17/20	. . s niekoľkými spolupôsobiacimi roštami	
17/22	. . s niekoľkými spolupôsobiacimi preosievacími pásmi	
19/00	Vyorávače s odstredivými kolesami, bubnami alebo rozhadzovacími kolesami	
19/02	. s pracovnými nástrojmi otáčavými okolo vodorovnej osi, usporiadanými priečne na smer jazdy	
19/04	. s pracovnými nástrojmi otáčavými okolo vodorovnej osi, usporiadanými súbežne so smerom jazdy	
19/06	. . s čerpacími kolesami alebo bubnami	
19/08	. . s naberacími reťazami	
19/10	. . so zachytávacími roštami; Zariadenia na odkladanie plodín	
19/12	. s pracovnými nástrojmi usporiadanými na približne zvislej osi	
19/14	. . s jedným preosievacím kolesom	
19/16	. . s viacerými preosievacími kolesami	
19/18	. . s preosievacími prútovými reťazami	
21/00	Vyorávače s náradím na zber zemiakov	
21/02	. so zberným náradím pohybujúcim sa hore a dole	
21/04	. s rotačným zberným náradím	
23/00	Orezávače	
23/02	. orezávajúce hlavy plodín pred vyoraním	
23/04	. orezávajúce hlavy plodín po vyoraní	
23/06	. so zbernými a odkladacími zariadeniami na skrojky; Ochranné zariadenia proti poškodeniu skrojkov	
25/00	Vyorávače repy alebo podobných plodín	
25/02	. Stroje s pevnými nástrojmi	
25/04	. Stroje s pohybujúcimi sa alebo otáčavými nástrojmi	
27/00	Stroje s orezávacím aj vyorávacím ústrojenstvom	
27/02	. s pevnými nástrojmi	
27/04	. s pohybujúcimi sa alebo otáčavými nástrojmi	
29/00	Zberače podzemnice olejnej	
31/00	Iné vyorávacie zberače	
31/02	. kombinované s inými poľnohospodárskymi strojmi, napr. s riadkovými strojmi na siatku, strojmi na sadenie, strojmi na zber sena	
33/00	Príslušenstvo vyorávacích zberačov	
33/02	. Ústrojenstvo na oddel'ovanie listov, vňati	
		33/04 . Ústrojenstvo na oddel'ovanie kameňov
		33/06 . Ústrojenstvo na rezanie vňati
		33/08 . Zvláštne triedacie a čistiace ústrojenstvo
		33/10 . Zberné zariadenia na plodiny s vážiacim zariadením alebo bez neho
		33/12 . Hnacie ústrojenstvo s motorom alebo bez neho
		33/14 . Zdvívacie alebo spúšťacie ústrojenstvo nástrojov
		Zberné stroje alebo žacie stroje na trávoviny, obilniny alebo iné plodiny
		34/00 Žacie stroje (kombinované so zariadením zaistujúcim doplnkové operácie pri žatve A01D 37/00-A01D 41/00, A01D 43/00; konvertovateľné na zariadenia zaistujúce iné operácie ako žatva A01D 42/00); Žacie ústrojenstvo zberných strojov [4]
		Poznámky [2006.01]
		V tejto skupine sa žiada pridať indexačné kódy skupiny A01D 101/00, vzťahujúce sa na použitie kosačiek na trávu. [2006.01]
		34/01 . charakterizované vlastnosťami vzťahujúcimi sa na určitý typ rezného ústrojenstva [7]
		34/02 . . s vratne sa pohybujúcimi žacími orgánmi [4, 7]
		34/03 . . . nesené na vozidle, napr. na traktore, alebo ťahané zvieratami alebo vozidlom [4]
		34/04 so žacími orgánmi na ďelnej strane [4]
		34/06 so žacími orgánmi na boku [4]
		34/07 so žacími orgánmi na zadnej strane [4]
		34/08 vedené ručne kráčajúcou obsluhou [4, 7]
		34/10 so žacími orgánmi alebo kolesami poháňanými motorom [4]
		34/125 s prostriedkami na vyhadzovanie zožatého materiálu (A01D 57/26-A01D 57/30 majú prednosť; kombinované s prostriedkami na zhrobovanie alebo nakladanie zožatého materiálu A01D 43/06) [7]
		34/13 Žacie ústrojenstvo [4]
		34/135 s protismerne sa pohybujúcimi nožmi kôs [7]
		34/14 Kosy [4]
		34/16 Vodidlá na kosy v reznej vložke [4]
		34/17 Pridržiavače kosy [4]
		34/18 Prsty; Rezné vložky [4]
		34/20 Nosníky rezných vložiek [4]
		34/22 Pátky na ne [4]
		34/23 s prídavnou zvislou žacou lištou [4]
		34/24 Zdvívacie zariadenia žacej lišty [4]
		34/26 ovládané ručne [4]
		34/27 Zariadenia na vypínanie hnacích mechanizmov kosy pri zdvíhaní žacej lišty [4]
		34/28 Nastavovacie zariadenia žacej lišty [4]
		34/30 Hnacie mechanizmy žacích orgánov [4]
		34/32 Spájacie tyče na hnacie mechanizmy kôs [4]
		34/33 Zariadenia na spojenie spájacej tyče so žacou lištou [4]
		34/34 Zariadenia na spojenie spájacej tyče s kľukovým čapom hnacieho mechanizmu [4]
		34/36 ovládané pohybom stroja [4]
		34/37 elektrické [4]
		34/38 hydraulické [4]
		34/40 Iné detaľy [4]

34/404 . . . s rezacími nástrojmi oscilujúcimi vo vodorovnej rovine [7]	34/86 . . . na použitie na svahoch, napr. na násypoch (podvozky alebo rámy špeciálne upravené na stroje na zber úrody alebo žacie stroje A01D 67/00; ovládacie ústrojenstvo strojov na zber úrody alebo žiacích stroje pohybujúcich sa na svahoch A01D 75/28) [4, 7]
34/408 . . . a spolupôsobiacimi s protiľahlými rezacími nástrojmi [7]	34/90 . . . nesené obsluhujúcim pracovníkom [7]
34/412 . . . s rotačnými rezacími nástrojmi [7]	37/00 Žacie viazače (zariadenia na ne, na viazanie produktov zberu alebo žatvy, napr. uzlovače A01D 59/00)
34/416 . . . Pružné rovné rezacie nástroje [7]	37/02 . so stolom a viazacím ústrojenstvom, ale bez elevátorových platní
34/42 . . . so žacími orgánmi otáčavými okolo vodorovnej osi, napr. bubny [4, 7]	37/04 . dopravujúce steblá vo zvislej polohe
34/43 . . . nesené na vozidle, napr. na traktore, alebo ľahane zvieratami alebo vozidlom [4]	37/06 . viažuce steblá
34/44 s dvoma alebo viacerými žacími orgánmi [4]	39/00 Samostatné viazače, napr. na seno; Viazače pripojiteľné k žacím strojom (zariadenia na ne, na viazanie produktov zberu alebo žatvy, napr. uzlovače A01D 59/00; stacionárne zariadenia alebo ručné nástroje na formovanie alebo viazanie slamy alebo sena do snopov alebo viazaničiek A01F 1/00)
34/46 vedené ručne kráčajúcou obsluhou [4, 7]	41/00 Kombajny, t. j. stroje na zber alebo žacie stroje kombinované s mlátiacim ústrojenstvom
34/47 so žacími orgánmi alebo kolesami poháňanými motorom [4]	41/02 . Samohybne žacie mláťačky
34/49 s prostriedkami na vyhadzovanie zožatého materiálu (A01D 57/26-A01D 57/30 majú prednosť; kombinované s prostriedkami na zhrabovanie alebo nakladanie zožatého materiálu A01D 43/06) [7]	41/04 . Traktorové mláťačky
34/52 Žacie ústrojenstvo [4]	41/06 . Kombajny so zberačmi klasov
34/53 Žacie časti skrutkovitého tvaru [4]	41/08 . Kombajny na výmlat pred skosením steba
34/535 so žacími členmi upevnenými pomocou otočného čapu na rotujúcej náprave, napr. ceipy [7]	41/10 . Poľné mláťačky so zberačom zákosu
34/54 Nastavovanie výšky rezu [4]	41/12 . Detaily kombajnov
34/56 Hnacie mechanizmy žacích orgánov [4]	41/127 . . Riadiace alebo meracie usporiadanie špeciálne prispôsobené na kombajny [7]
34/57 ovládané pohybom stroja [4]	41/133 . . Sušiace zariadenia [7]
34/58 elektrické [4]	41/14 . . Žacie stoly [2]
34/60 hydraulické [4]	41/16 . . Zariadenia na pripojovanie žacích stolov k dopravníkom [7]
34/62 Iné detaily [4]	42/00 Žacie stroje konvertovateľné na zariadenia určené na iné účely ako žatvu; Žacie stroje schopné vykonávať iné operácie ako žatvu (žacie stroje kombinované so zariadením vykonávajúcim doplnkové operácie pri žatve A01D 43/00) [7]
34/63 so žacími orgánmi otáčavými okolo zvislej osi [4, 7]	42/02 . Hrabanie [7]
34/64 nesené na vozidle, napr. na traktore, alebo ľahane zvieratami alebo vozidlom (A01D 34/695 má prednosť) [4, 7]	42/04 . Spracovanie pôdy [7]
34/66 s dvoma alebo viacerými žacími orgánmi [4]	42/06 . Zametanie alebo čistenie trávnikov alebo iných povrchov [7]
34/67 vedené ručne kráčajúcim pracovníkom [4, 7]	42/08 . . Zametanie snehu [7]
34/68 so žacími orgánmi alebo kolesami poháňanými motorom [4]	43/00 Žacie stroje kombinované so zariadením vykonávajúcim doplnkové operácie pri žatve (A01D 37/00, A01D 39/00, A01D 41/00 majú prednosť) [3]
34/685 s dvomi alebo viacerými reznými nástrojmi [7]	43/02 . . s hrabľami, s prehrabovačmi, zhrnovačmi
34/69 s kolesami poháňanými motorom [7]	43/04 . . so strojmi na zber sena, napr. s obracačmi
34/695 nesenými na vzduchovom vankúši [7]	43/06 . . s prostriedkami na zhrnovanie, zber alebo nakladanie zožatého materiálu [1, 7]
34/71 s prostriedkami na vyhadzovanie zožatého materiálu (A01D 57/26-A01D 57/30 majú prednosť; kombinované s prostriedkami na zhrabovanie alebo nakladanie zožatého materiálu A01D 43/06) [7]	43/063 . . do kontajnera neseného žacím strojom; Kontajnery na tento účel (A01D 43/077 má prednosť) [7]
34/73 Žacie ústrojenstvo [4]	43/07 . . na príves alebo do prívesu (A01D 43/077 má prednosť) [7]
34/74 Nastavovanie výšky rezu [4]	43/073 . . . s ovládateľným odhadzovacím hrdlom (deflektorm) [7]
34/76 Hnacie mechanizmy žacích orgánov [4]	43/077 . . . s pomocnými prostredkami, napr. dúchadlá, na dopravu zožatého materiálu [7]
34/77 ovládané pohybom stroja [4]	43/08 . . s prostredkami na rezanie zožatého materiálu
34/78 elektrické [4]	43/10 . . drvenie zožatého materiálu
34/80 hydraulické [4]	43/12 . . s náradím na spracovanie pôdy, napr. pluhy
34/81 Kryty; Skrine (A01D 34/71 má prednosť) [7]	
34/82 Iné detaily [4]	
34/83 so žacími orgánmi na nekonečných pásoch alebo kibových reťazach [4]	
34/835 špeciálne upravené na zvláštne účely [7]	
34/84 na okraje trávnikov alebo polí, napr. na sekanie v bezprostrednej blízkosti stromov alebo stien (orezávače okrajov trávnikov A01G 3/00) [4]	

A01D

43/14	. s dávkovacím zariadením, napr. na umelé hnojivá, herbicídy alebo konzervačné prostriedky [7]	57/03	. . . s prídavne ovládaným pohybom časťí, prichádzajúcich do styku s plodinami, napr. prstov [3]
43/16	. so zariadením na zarovnávanie trávnikov [7]	57/04	. . . Mechanizmy na prestavovanie polohy prihľňačov
44/00	Zber vodných rastlín, napr. rias [2]	57/05	. . . Demontovateľné prihľnače na konverziu žacieho stroja na stroj na zber s rezačkou [7]
44/02	. červených rias [2]	57/06	. . pomocou nekončených dopravníkov
45/00	Zber stojatých plodín (A01D 44/00 má prednosť; mlátačky prispôsobené na mlátenie špeciálnych plodín, mlátiace ústrojenstvo na kombajny prispôsobené na mlátenie špeciálnych plodín A01F 11/00) [2]	57/08	. . pomocou kívavých hrablíc
45/02	. kukurice	57/10	. . pomocou ventilátorov
45/04	. ryže	57/12	. Otáčavé hrable
45/06	. ľanu	57/14	. Jednoplošné hrable
45/10	. cukrovej trstiny	57/16	. Sklopné stoly
45/16	. tabaku	57/18	. Hrstovače, napr. s preklopnými roštami
45/22	. fazule, bôbov	57/20	. s dopravnými pásmi
45/24	. hrachu	57/22	. na steblá na stojato
45/26	. kapusty alebo hlávkového šalátu [2]	57/24	. Odháňacie dosky
45/28	. špenátu	57/26	. Dosky usporiadane za žacou lištu na vedenie pokosenej trávy alebo slamy
45/30	. trávnatých alebo podobných semien	57/28	. Prídavné riadkovacie zariadenia s prstami
46/00	Zber ovocia, zeleniny, chmeľu a pod.; Zariadenia na striasanie plodov zo stromov alebo kríkov [2, 3]	57/30	. Otáčavé prídavné zariadenia na vytváranie riadkov

Poznámky

V tejto skupine má skupina A01D 46/30 prednosť pred skupinou A01D 46/02-A01D 46/28 [7]

46/02	. chmeľu [2]
46/04	. čaju [2]
46/06	. kávy [2]
46/08	. bavlny [2]
46/10	. . pneumaticky [2]
46/12	. . s oberačmi toboliek [2]
46/14	. . so zberačmi vlákien [2]
46/16	. . . s rotačnými alebo vibračnými vretenami [2]
46/18	. . . uloženými v rotačných držiakoch [2]
46/20	. Plošiny so zdvívacími a spúšťacími zariadeniami [2]
46/22	. Koše alebo vrecia upevniteľné na oberače [2]
46/24	. Zariadenia na Oberanie jablk alebo podobných plodov (A01D 46/26 má prednosť) [2, 7]
46/247	. . Ručne ovládané nástroje na zber plodov (A01D 46/253 má prednosť) [7]
46/253	. . Prenosné, motoricky poháňané stroje na zber plodov [7]
46/26	. Zariadenia na striasanie plodov zo stromov alebo kríkov; Zariadenia používané na chytanie plodov, používané pri týchto zariadeniach na striasanie (A01D 46/28 má prednosť) [3, 7]
46/28	. Stroje na vinobranie, t. j. stroje na zber hrozna [3]
46/30	. Robotické zariadenia na individuálny zber plodov [7]
47/00	Zberače klasov
51/00	Zariadenia na zhrnovanie a zber plodov ležiacich na zemi, napr. jablk, repy, orechov, zemiakov

Súčasti strojov na zber úrody alebo žatvu trávovín alebo obilník [7]

57/00	Podávacie a odkladacie ústrojenstvo strojov na zber úrody alebo žacích strojov
57/01	. Zariadenia na prihľnanie stiebel alebo obilia k žaciemu ústrojenstvu [7]
57/02	. . pomocou prihľňačov

59/00	Ústrojenstvo na viazanie zobraňých alebo zožatých produktov (špeciálne prispôsobené na balíkovacie lisy A01F 15/14)
59/02	. Zhrnováče (rovnače)
59/04	. Uzlovače
59/06	. Ihly
59/08	. Vyhadzovače snopov
59/10	. Oddelovače snopov
59/12	. Schráňky na viazacie motúz
59/14	. Sčítavače snopov
61/00	Elevátory alebo dopravníky na viazače alebo zberové mlátačky
61/02	. Nekonečné pásy
61/04	. Refaže
63/00	Deliče porastu
63/02	. Otáčavé deliče
63/04	. Neotáčavé deliče
65/00	Zdvíhače klasov
65/02	. Zdvíhacie prsty
65/04	. s obiehajúcimi tyčami (tyčové)
65/06	. Zdvíhacie zariadenia na vnútornej strane žacej lišty
65/08	. Vodiace krytie kolies
67/00	Podvozky alebo rámy špeciálne prispôsobené na stroje na zber alebo žacie stroje (spojovacie zariadenia medzi ťažným zvieratcom alebo traktorom a strojom na zber alebo žacím strojom A01B 59/00); Mechanizmy na nastavovanie rámov (nastavovacie zariadenia žacej lišty A01D 34/28); Plošiny [3]
67/02	. Ochrana pred poveternostnými vplyvmi
67/04	. Sedadlá
69/00	Hnacie ústrojenstvo alebo jeho diely na stroje na zber alebo žacie stroje (pohonné mechanizmy na rezačky, žacie stroje alebo stroje na zber A01D 34/00)
69/02	. elektrické
69/03	. hydraulické [4]
69/06	. Prevodovky
69/08	. Spojky
69/10	. Brzdy
69/12	. Mazanie

75/00	Príslušenstvo strojov na zber alebo žacích strojov
75/02	. Náradie na zber obilnín
75/04	. Dopravníky snopov
75/06	. Stavače snopov, stavače madeľov
75/08	. Ostriace zariadenia pripomienky k zberaču úrody alebo žaciemu stroju
75/10	. Zariadenia na opravu kosy, napr. vybranie noža z chrbta kosy
75/12	. Nástroje na vyťahovanie kosy z lišty
75/16	. Zariadenia na kladenie páskových kotúčov
75/18	. Bezpečnostné zariadenia na časti strojov
75/20	. Zariadenia na ochranu ľudí alebo zvierat
75/24	. Zvláštne zariadenia na stroje na zber úrody alebo žacie stroje tahané zvieratami
75/26	. Predné vozíky; Riadenie čapu nápravy predných vozíkov
75/28	. Riadenie strojov na zber úrody alebo žacie stroje na svahoch; Zariadenia na zabránenie odboceniu
75/30	. Usporiadanie závesov dvoch alebo viacerých žacích strojov alebo strojov na zber

Obracačky na seno; Stroje na úpravu obilia [3]**Poznámky**

V skupinách A01D 76/00-A01D 87/00 sú nasledujúce výrazy použité vo význame:

- "seno" obsahuje všetky pokosené trávoviny v suchom alebo čiastočne suchom stave;
- "obracačky na seno" zahrňujú všetky zariadenia pôsobiace na pokosené trávoviny ležiace na zemi na výrobu sena okrem hrablkí, ktoré sú zahrnuté v skupine A01D 7/00. [3]

76/00	Obracačky na seno s prstami stacionárnymi vzhľadom na stroj v priebehu činnosti, ale zdvihateľnými pre vysypanie (kombinované so žacími strojmi A01D 43/04) [3]
--------------	--

78/00	Obracačky na seno s prstami pohybujúcimi sa vzhľadom na stroj (kombinované so žacími strojmi A01D 43/04) [3]
78/02	. s tyčami alebo ekvivalentnými časťami nesúcimi prsty, ktoré vzájomne spojujú celá otáčajúce sa okolo vodorovných os, napr. typ otáčavého bubna [3]
78/04	. . s časťami nesúcimi prsty pohybujúcimi sa šikmo alebo kolmo na smer pohybu stroja [3]
78/06	. s nekonečnými refázami alebo pásmi nesúcimi prsty [3]
78/08	. s otáčavými hlavami alebo kolesami nesúcimi prsty [3]
78/10	. . prsty sa otáčajú okolo v podstate zvislej osi [3]
78/12	. . . prsty majú prídavný pohyb spojený s otáčavým pohybom [3]
78/14	. . prsty sa otáčajú okolo v podstate vodorovnej osi [3]
78/16	. . . s aktívnym pohybom hláv alebo kolies [3]
78/18	. s vrtným pohybom prstov [3]
78/20	. . prsty sa pohybujú vratne v smere rovnobežnom so smerom pohybu stroja [3]

80/00	Časti alebo detaily obracačiek na seno (časti alebo detaily charakteristické pre jeden typ stroja, <u>pozrite</u> skupiny týkajúce sa týchto strojov) [3]
80/02	. Prsty; Prievnenie prstov [3]
82/00	Stroje na úpravu úrody, t. j. stroje na drvenie alebo stláčanie stoniek (žacie stroje kombinované s prostriedkami na drvenie stoniek A01D 43/10) [3]
82/02	. Valce na stroje na úpravu úrody [6]
84/00	Obracačky na seno nezahrnuté v jednej zo skupín A01D 76/00-A01D 82/00 (kombinované so žacími strojmi A01D 43/04)
84/02	. s pružnými nástrojmi [6]
85/00	Zariadenia na vytváranie alebo zakladanie stohov
87/00	Nakladače sena alebo podobných polných produktov (kombinované so žacími strojmi A01D 43/06)
87/02	. s dopravnými pásmi
87/04	. . s hrablicami podávajúcimi produkty k dopravníku
87/06	. s kývavými alebo vratne sa pohybujúcimi hrablicami alebo vidlicami
87/08	. so zhrnovacími naberačmi
87/10	. s ventilátormi
87/12	. Nakladače snopov, kôpok alebo balíkov
89/00	Zberacie ústrojenstvo na nakladače, rezačky, balíkovacie lisy, polné mlátačky a pod.
90/00	Vozidlá na dopravu zobrazených plodín s prostriedkami na samočinné nakladanie alebo vykladanie (kombinované so žacími strojmi A01D 43/06) [2]
90/02	. Nakladacie prostriedky [2]
90/04	. . s prídavnými rezácimi prostriedkami [2]
90/06	. . . s rezačkami používanými ako nakladacie alebo rezacie prostriedky (A01D 43/08 má prednosť) [2]
90/08	. . s prostriedkami na tvorenie balíkov, prípadne používanými na nakladanie; s prostriedkami na zber balíkov a ich dopravu do vozidla [2]
90/10	. Vykladacie prostriedky [2]
90/12	. s prídavnými zariadeniami alebo nástrojmi (usporiadanie spojovacích zariadení A01B 59/00) [2]
90/14	. Úpravy prevodov hnacích, nakladacích alebo vykladacích prostriedkov [2]
90/16	. samohybne [2]
91/00	Spôsoby zberu polnohospodárskych produktov (vyžadujúce podstatné použitie určitých strojov, <u>pozrite</u> príslušné skupiny týkajúce sa týchto strojov)
91/02	. Produkty rastúce v pôde
91/04	. Produkty rastúce nad pôdou (ovocie, chmel A01D 46/00)
93/00	Zberacie zariadenia, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2009.01]

Indexačná schéma spojená so skupinou A01D 34/00, vzťahujúca sa na použitie kosačiek na trávu. [6]

101/00 Kosačky na trávu [6]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A01 POLNOHOSPODÁRSTVO; LESNÉ HOSPODÁRSTVO; CHOV ZVIERAT; LOV ZVIERAT; CHYTANIE ZVIERAT; RYBOLOV

A01F **MLÁTENIE** (kombajn A01D 41/00); **BALÍKOVANIE SLAMY, SENA ALEBO POD.; STACIONÁRNE ZARIADENIA ALEBO RUČNÉ REZACIE NÁSTROJE NA FORMOVANIE ALEBO VIAZANIE SLAMY, SENA ALEBO POD. DO SNOPOV ALEBO ZVÄZKOV; REZANIE SLAMY, SENA ALEBO POD.; SKLADOVANIE POĽNOHOSPODÁRSKÝCH ALEBO ZÁHRADNÍCKÝCH PRODUKTOV** (zariadenia na vytváranie alebo zakladanie stohov v súvislosti so zberom úrody A01D 85/00)

schémy podried

MLÁTENIE

Funkčné časti zariadení.....	5/00, 7/00
Špeciálne použitie.....	11/00
Detaľy	12/00
BALÍKOVANIE SLAMY, SENA A POD.....	1/00, 13/00, 15/00

PRÍSLUŠENSTVO MLÁŤAČIEK ALEBO	
BALÍKOVACÍCH LISOV	17/00, 19/00, 21/00
SKLADOVANIE	
POLNOHOSPODÁRSKÝCH ALEBO	
ZÁHRADNÝCH PRODUKTOV.....	25/00
STROJE ALEBO NÁRADIE NA REZANIE	
SLAMY, SENA ALEBO POD.	3/00, 29/00

- 1/00 Stacionárne zariadenia alebo ručné rezacie nástroje na formovanie alebo viazanie slamy, sena alebo pod. do snopov (balíkovacie zariadenia alebo lisy A01F 13/00, A01F 15/00; mobilné viazače na použitie na poli A01D 37/00, A01D 39/00) [3]
- 1/02 . Ručné náradie
- 1/04 . Upevňovacie alebo viazacie zariadenia
- 1/06 . Viazacie prostriedky na snopy
- 3/00 Ručné náradie na rozrezávanie slamy, sena alebo pod. (mechanicky pohánané rezačky slamy A01F 29/00)

- 12/20 . . Mlátiače bubny lišťové (mlátkové)
 12/22 . . Mlátiače bubny hrebeňové
 12/24 . . Jednodielne mlátiače koše
 12/26 . . Viacdielne mlátiače koše
 12/28 . . Zariadenia na nastavenie mlátiacich košov
 12/30 . . Zariadenia na oddelovanie slamy
 12/32 . . s vytriasacími roštami alebo sitami
 12/34 . . Sitá; Obloženie vytriasadiel
 12/36 Preosievacie prvky špeciálne upravené na podávanie krátkych stiebel
 12/38 . . . s vytriasacími dielmi a pod., ležiacimi vedľa seba a pohybujúcimi sa nezávisle od seba
 12/385 . . . s nekonečnou plochou dopravujúcou slamu [5]
 12/39 . . . so slamou dopravovanou rotormi alebo valcami [5]
 12/395 . . . Kónické alebo valcovité separátory slamy s vnútorné pracujúcou plochou [5]
 12/40 . . Ústrojenstvo na drvenie alebo rezanie slamy
 12/42 . . Zariadenia na oddelovanie ostí od zrna
 12/44 . . Čistidlá zrna; Separátory zrna
 12/46 . . Mechanické dopravníky zrna
 12/48 . . Vzduchové potrubie alebo ventilátory na zrno
 12/50 . . Zariadenia na plnenie vriec; Počítacie alebo vážiacе zariadenia
 12/52 . . Ústrojenstvo na vracanie nevymláteného obilia do mlátiaceho ústrojenstva
 12/54 . . Ústrojenstvo na lapanie a odstraňovanie prachu
 12/56 . . Hnacie ústrojenstvo mlátiacich častí
 12/58 . . Ovládacie zariadenia; Brzdy; Ložiská
 12/60 . . Zásobníky zrna

Mlátenie

- 5/00 Ručné náradie na mlátenie
- 7/00 Mlátkačky
- 7/02 . s rotačnými nástrojmi (mlátiače bubny alebo koše A01F 12/18)
- 7/04 . . s nápravami priečnymi na smer podávania
- 7/06 . . s nápravami v smere podávania
- 7/70 . s cepmi [2010.01]
- 11/00 Mlátkačky špeciálne upravené na kukuricu; Mlátkačky špeciálne upravené na konkrétné plodiny s výnimkou obilnín
- 11/02 . na ľan
- 11/04 . na d'atelinu alebo podobné semená, napr. lucernu
- 11/06 . na kukuricu, napr. na uvoľňovanie zrín zo šúľkov
- 11/08 . na plody paliem, napr. na uvoľňovanie plodov z lôžka
- 12/00 Časti alebo detaľy mlátkačiek (zariadenia, iné ako bezpečnostné zariadenia na vkladáčoch snopov, na ochranu ľudu A01D 75/20, A01F 21/00)
- 12/10 . Vkladače snopov
- 12/12 . . bez rozrezávačov pásov
- 12/14 . . s rozrezávačmi pásov
- 12/16 . . Bezpečnostné zariadenia
- 12/18 . . Mlátiače ústrojenstvo

Balíkovanie slamy, sena alebo podobne

- 13/00 Ručne ovládané balíkovacie zariadenia
- 15/00 Balíkovacie lisy na slamu, seno alebo podobne [3]
- 15/02 . s lisovacími komorami

15/04	. Piestové lisy	25/08	. . Vetracie prostriedky
15/06	. . s dvojúčinným lisom	25/10	. . Prístrešky
15/07	. Rotačné lisy, t. j. zariadenia na vytváranie valcových balíkov zvinovaním a lisovaním [5]	25/12	. Stojany na sušenie
15/08	. Súčasti	25/13	. Kryty (A01F 25/14 má prednosť) [3]
15/10	. . Podávacie zariadenia úrody [3]	25/14	. Zásobníky špeciálne prispôsobené na skladovanie [3]
15/12	. . Zariadenia na podávanie viazacích prostriedkov	25/16	. Zariadenia v silách na objemové krmivá
15/14	. . Viazacie zariadenia špeciálne prispôsobené na balíkovacie lisy	25/18	. . Plniace alebo rozdeľovacie zariadenia [2]
15/16	. . Deliace dosky	25/20	. . Vyprázdnovacie zariadenia [2]
15/18	. . Nekonečné pásy, valce a pod.	25/22	. . Vetracie zariadenia [2]

Príslušenstvo mláťačiek alebo balíkovacích lisov

17/00	Dopravníky slamy na mláťačky alebo balíkovacie lisy
17/02	. Mechanické dopravníky
17/04	. Pneumatické dopravníky
19/00	Zariadenia na zaistenie mláťačiek alebo balíkovacích lisov na zemi, napr. na vyrovnanie nerovnosti zeme
21/00	Zariadenia na ochranu ľudí pre mláťačky alebo balíkovacie lisy (v kombajnoch A01D 75/20; pre vkladače snopov mláťačiek A01F 12/16)
25/00	Skladovanie pol'nohospodárskych alebo záhradníckych produktov; Zavesovanie zobraného ovocia (dozrievanie ovocia A23N 15/06; usporiadanie v stodolách na prípravné spracovanie tabaku A24B 1/02; balenie alebo skladovanie chmeľu C12C 3/04) [3]
25/02	. Hroble; Jamy
25/04	. Hromady, stohy, kôpky a pod.

25/08	. . Vetracie prostriedky
25/10	. . Prístrešky
25/12	. Stojany na sušenie
25/13	. Kryty (A01F 25/14 má prednosť) [3]
25/14	. Zásobníky špeciálne prispôsobené na skladovanie [3]
25/16	. Zariadenia v silách na objemové krmivá
25/18	. . Plniace alebo rozdeľovacie zariadenia [2]
25/20	. . Vyprázdnovacie zariadenia [2]
25/22	. . Vetracie zariadenia [2]
29/00	Rezačky špeciálne prispôsobené na rezanie sena, slamy alebo pod. (žacie stroje kombinované s prostriedkami na rezanie zožatej plodiny A01D 43/08) [3]
29/01	. špeciálne prispôsobené na montáž na traktor alebo na ťahanie traktorom, napr. rezačky na zber [7]
29/02	. s rotačnými nožmi s rezacími hranami v rovine kolmej na os ich otáčania [3]
29/04	. . so smerom podávania priečnym na os [3]
29/06	. s rotačnými nožmi s rezacími hranami na povrchu valca, napr. skrutkovitého typu [3]
29/08	. s nožmi s priamočiarym vratným pohybom [3]
29/09	. Detaily [2010.01]
29/10	. . Podávacie zariadenia [3]
29/12	. . Vykladacie prostriedky (nakladače sena alebo podobných pol'ných plodín s ventilátormi A01D 87/10) [3]
29/14	. . Pohony [3]
29/16	. . Bezpečnostné zariadenia, napr. záchranné brzdové zariadenia [3]
29/18	. . . na ochranu ľudí [3]
29/22	. . Úprava zariadení na ostrenie nožov [3]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A01 POĽNOHOSPODÁRSTVO; LESNÉ HOSPODÁRSTVO; CHOV ZVIERAT; LOV ZVIERAT; CHYTANIE ZVIERAT; RYBOLOV

A01G ZÁHRADNÍCTVO; PESTOVANIE ZELENINY, KVETOV, RYŽE, OVOCIA, POPÍNAVÝCH RASTLÍN, CHMELU ALEBO RIAS; LESNÉ HOSPODÁRSTVO; ZAVLAŽOVANIE (zber ovocia, zeleniny, chmeľu a pod. A01D 46/00; reprodukcia rastlín technikou tkanivových kultúr A01H 4/00; zariadenia na orezávanie alebo lúpanie cibule alebo cibúľ kvetín A23N 15/08; množenie jednobunkových rias C12N 1/12; kultivácia bunkových kultúr C12N 5/00)

schémy podried

PESTOVANIE VŠEOBECNE.....	1/00, 3/00, 7/00, 9/00, 16/00, 17/00	REZANIE ALEBO ÚPRAVA KVETOV, ÚPRAVA OVOCIA	3/00, 5/00
HYDROPÓNIA, PESTOVANIE BEZ PÔDY	31/00	LESNÉ HOSPODÁRSTVO.....	23/00
PESTOVANIE RIAS	33/00	ZAVLAŽOVANIE.....	25/00, 27/00,
OCHRANA RASTLÍN.....	11/00, 13/00, 15/00		29/00

1/00	Záhradníctvo; Pestovanie zeleniny (štítky alebo menovky G09F 3/00, G09F 7/00)	7/00	Botanika všeobecne (pestovanie rastlín bez pôdy A01G 31/00)
1/02	. Pestovanie špargle	7/02	. Ošetrovanie rastlín oxidom uhličitým (skleníky na tieto účely A01G 9/18)
1/04	. Pestovanie húb (komposty alebo hnojivá na pestovanie húb C05)	7/04	. Elektrické alebo magnetické ošetrovanie rastlín na podporu rastu
1/06	. Štepenie (štepársky vosk A01N 3/04)	7/06	. Ošetrovanie rastúcich stromov alebo rastlín, napr. na ochranu pred práchnivením dreva, na zafarbovanie rastlín alebo dreva, na predĺženie života rastlín
1/08	. Obruby záhonov, trávnikov a pod., napr. používanie tehiel		
1/12	. Náradie na pestovanie trávnikov; Rozmetávače na trávniky; Záhradné valce (stroje na ošetrovanie lúk alebo trávnikov A01B 45/00; kosačky na trávniky A01D 34/00)		
3/00	Rezacie náradie špeciálne prispôsobené na záhradnicke účely; Odvetvovanie stojacích stromov (stínanie stromov A01G 23/08; rezacie stroje s rotujúcimi rovnými nožmi A01D 34/416; rezacie stroje špeciálne prispôsobené na nesenie pracovníkom A01D 34/90; ručné rezacie nástroje vhodné na iné účely B26B) [5]	9/00	Pestovanie kvetov, zeleniny alebo ryže v nádobách, pareniskách alebo v skleníkoch (pestovanie bez pôdy A01G 31/00)
3/02	. Sadovnícke nožnice; Nožnice na kvety alebo ovocie	9/02	. Nádoby, napr. kvetináče alebo debničky na kvety (závesné kvetinové koše, stojany alebo nádoby na kvetináče A47G 7/00); Sklenené nádoby na pestovanie kvetín
3/025	. . s predĺženými alebo rozšírenými rukoväťami [6]	9/04	. Misky pod kvetináče
3/033	. . s motorovo poháňaným ostrím [6]	9/06	. Zariadenia na čistenie kvetináčov
3/037	. . . hnacím prostriedkom je elektrický motor [6]	9/08	. Zariadenia na plnenie kvetináčov; Zariadenia na zasadzovanie rastlín do kvetináčov
3/04	. Zariadenia na zastrihávanie živých plotov, napr. nožnice na živé ploty [6]	9/10	. Nádoby na sadenice; Balíčky zeminy na sadenice; Prostriedky na formovanie balíčkov zeminy
3/047	. . prenosné [6]	9/12	. Podpery pre rastliny; Podložky na jahody a pod. (koly k stromom, podpery pre popínavé rastliny A01G 17/14)
3/053	. . . poháňané motorom [6]	9/14	. Skleníky (ochranné zvony A01G 13/04)
3/06	. Ručné orezávače okrajov alebo nožnice na trávniky (žacie stroje kombinované s orezávačmi okrajov trávnikov A01D 43/16)	9/16	. . Skladacie alebo prenosné skleníky
3/08	. Iné nástroje na rez alebo odvetvovanie stojacích stromov [2, 5]	9/18	. Skleníky na ošetrovanie rastlín oxidom uhličitým a pod.
5/00	Úprava kvetov	9/20	. Pareniská; Okná
5/02	. Zariadenia na viazanie kytic alebo vencov	9/22	. Tienidlá na skleníky a pod.
5/04	. Kostry na vence a pod.; Stojany a držadlá na kvety	9/24	. Zariadenia na vykurovanie, vetranie, reguláciu teploty alebo zavlažovanie v skleníkoch, pareniskách a pod.
5/06	. Zariadenia na uchovávanie čerstvých kvetov (chemické prípravky A01N 3/02; vázy na kvety A47G 7/06)	9/26	. . Elektrické zariadenia

11/00	Sterilizácia pôdy parou (materiály na úpravu alebo stabilizáciu pôdy C09K 17/00)	23/087 . . . Odrezávacie zariadenia alebo podobne, špeciálne prispôsobené na stínanie stromov (A01G 23/081, A01G 23/083, A01G 23/093 majú prednosť) [5]
13/00	Ochrana rastlín (zariadenia na ničenie živočíšnych škodcov alebo škodlivých zvierat A01M; použitie chemikálií na tento účel, zloženie ochranných materiálov, napr. štepársky vosk A01N)	23/089 . . . majúce najmenej dva odrezávacie alebo strihacie nástroje [5]
13/02	. Ochranné pokrytie rastlín; Zariadenia na vykonávanie pokrytie	23/09 . . . nárazového typu [5]
13/04	. . Ochranné zvony	23/091 . . . Pílové zariadenia, špeciálne prispôsobené na stínanie stromov (A01G 23/081, A01G 23/083, A01G 23/093 majú prednosť) [5]
13/06	. Zariadenia na vytváranie tepla, dymu alebo hmly v záhradách, sadoch alebo lesoch, napr. na zabránenie škôd spôsobených mrazom (vytváranie dymu alebo hmly z chemického hľadiska C06D 3/00; vykurovacie zariadenia všeobecne, <u>pozrite</u> zodpovedajúce podtryedy, napr. F24)	23/093 . . . Kombinácia odrezávacích, strihacích, pílových alebo drviaciach zariadení, špeciálne prispôsobené na stínanie stromov [5]
13/08	. Mechanické zariadenia na cirkuláciu vzduchu	23/095 . . . Odvetvovače (A01G 23/083 má prednosť; výroba hoblín, štepín, triesok, pilín a pod. B27L 11/00) [5]
13/10	. Ochranné zariadenia proti zvieratám, vtákom alebo iným škodcom (A01M 29/00 má prednosť; pasce A01M 23/00; pesticídy A01N) [2]	23/097 . . . majúce pevnú odvetvovaciu hlavu [5]
15/00	Zariadenia alebo spôsoby na ovplyvňovanie poveternostných podmienok (rozptyľovanie hmly všeobecne E01H 13/00)	23/099 . . . Pomocné zariadenia a nástroje, napr. drevorubačské kliny [5]
16/00	Pestovanie ryže (A01G 9/00 má prednosť) [3]	23/10 . . . Ťažba živice, napr. latexu
17/00	Pestovanie chmeľu, popínavých rastlín, ovocných alebo podobných stromov	23/12 . . . Nože alebo sekery na ťažbu živice
17/02	. Pestovanie chmeľu alebo popínavých rastlín	23/14 . . . Trubičky pre odber živice; Nádoby na zachytávanie živice
17/04	. Podpory pre chmeľ, popínavé rastliny alebo stromy	
17/06	. . Pletivá	
17/08	. . . Nástroje na upevňovanie chmeľu, popínavých rastlín alebo vetví na pletivách; Privázovacie zariadenia	
17/10	. . Držiaky na vetvy alebo konáre	
17/12	. . Pásky na stromy	
17/14	. . Podpory; Koly	
17/16	. . . Zariadenia na zarážanie alebo vytahovanie podpier	
17/18	. Prostriedky na vyplňovanie rán na stromoch	
23/00	Lesné hospodárstvo	
23/02	. Presadzovanie, klčovanie, stínanie alebo odvetvovanie stromov (odvetvovanie stojacích stromov A01G 3/00) [5]	

Poznámky

Podávacie zariadenia na podávanie kmeňov stromov je zahrnuté v B27B 25/00. [5]

23/04	. . Presadzovanie stromov; Zariadenia na uchopenie koreňového balu, napr. kliešte; Obaly na prepravu stromov
23/06	. . Stínanie alebo vytahovanie stromov; Vytrhávanie alebo odstraňovanie pŕnov [5]
23/08	. . Stínanie stromov (sekery B26B 23/00; píly, strojové píly B27B)
23/081	. . . Drevorubačské zväzkovače, t. j. s vytváraním zväzkov stínačou hlavou (A01G 23/083 má prednosť) [5]
23/083	. . . Drevorubačské odvetvovače [5]
23/085	. . . majúce odrezávaciu hlavu na prvom výložníku a odvetvovaciu hlavu na druhom výložníku [5]

25/00	Zavlažovanie záhrad, polí, športových ihrísk a pod. (zvláštne zariadenia a úpravy na hnojivé kvapaliny A01C 23/00; dýzy alebo hubice, postrekovacie zariadenia B05B; sústavy otvorených gravitačných zavlažovacích kanálov E02B 13/00)
25/02	. Zavlažovacie sústavy umiestnené nad pôdou, používajúce dierované potrubia alebo potrubia so zavlažovacími tvarovkami, napr. na kvapkovú závlahu (dierované potrubie <u>samé osebe</u> B05B 1/20) [4]
25/06	. Zavlažovacie sústavy umiestnené v pôde, používajúce dierované potrubia (dierované potrubie <u>samé osebe</u> B05B 1/20; podobné zariadenia na odvodnenie pôdy E02B 11/00)
25/09	. Zavlažovacie sústavy používajúce pojazdné zariadenia na kolesách a pod. [2]
25/14	. Ručné zavlažovacie náčinie, napr. kropiace kanvice
25/16	. Riadenie závlahy (ovládanie striekacích zariadení B05B) [2]
27/00	Samočinné zavlažovacie zariadenia, napr. do kvetináčov
27/02	. majúce zásobník na vodu, ktorého hlavná časť je umiestnená celkom okolo rastlinného substrátu alebo priamo vedľa neho (A01G 27/06 má prednosť) [6]
27/04	. používajúce knôty a pod. [6]
27/06	. . majúce zásobník na vodu, ktorého hlavná časť je umiestnená celkom okolo rastlinného substrátu alebo priamo vedľa neho [6]
29/00	Napájače koreňov; Zavádzanie hnojív do koreňov
31/00	Hydropónia; Pestovanie bez pôdy (A01G 33/00 má prednosť) [2]
31/02	. zvláštne zariadenia na tieto účely (zariadenia na pestovanie rastlín v nádobách alebo fľašiach všeobecne A01G 9/00; zariadenia na samočinné zavlažovanie A01G 27/00)
31/04	. . Hydroponické kultúry na dopravníkoch [6]
31/06	. . Hydroponické kultúry na stojanoch alebo stohových kontajneroch [6]
33/00	Pestovanie rias [2]
33/02	. červených rias [2]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A01 POLNOHOSPODÁRSTVO; LESNÉ HOSPODÁRSTVO; CHOV ZVIERAT; LOV ZVIERAT; CHYTANIE ZVIERAT; RYBOLOV

A01H NOVÉ RASTLINY ALEBO SPÔSOBY ICH ZÍSKAVANIA; REPRODUKCIÁ RASTLÍN TECHNIKOU TKANIVOVÝCH KULTÚR [5]

schémy podried

SPÔSOBY	1/00, 3/00
REPRODUKCIÁ	4/00
KVITNÚCE RASTLINY; GYMNOSPÓRY	5/00; 7/00
INÉ RASTLINY	9/00-17/00

Spôsoby		
1/00	Spôsoby modifikácie genotypov (A01H 4/00 má prednosť) [5]	5/00 Kvítne rastliny, t. j. rastliny krytosemenné
1/02	. Spôsoby alebo náradia na hybridizáciu; Umelé opeľovanie	5/02 . Kvety
1/04	. Spôsoby výberu	5/04 . Stonky
1/06	. Spôsoby vyvolávania mutácií, napr. pôsobením chemických látok alebo žiareniom (špecifické mutácie vyvolané v rastlinných bunkách alebo rastlinných pletivách pomocou genetického inžinierstva C12N 15/00) [5]	5/06 . Korene
1/08	. Spôsoby alebo prístroje používané na vyvolanie zmeny v počte chromozómov	5/08 . Plody
3/00	Spôsoby modifikácie fenotypov (A01H 4/00 má prednosť) [5]	5/10 . Semená
3/02	. riadením času, vlnovej dĺžky, intenzity alebo periodicity osvetlenia	5/12 . Listy
3/04	. pôsobením chemických látok	7/00 Rastliny nahosemenné, napr. ihličnany
4/00	Reprodukcia rastlín technikami tkanivových kultúr [5]	9/00 Paprad'orasty, napr. paprade, plavúne, prasličky
		11/00 Machorasty, napr. machy, pečeňovníky
		13/00 Riasy (jednobunkové riasy C12N 1/12)
		15/00 Huby; Lišajníky (hubové mikroorganizmy C12N 1/14)
		17/00 Symbiotické alebo parazitické spojenia obsahujúce jednu alebo viac nových rastlín, napr. mykorrhiza (lišajníky A01H 15/00)

Produkty

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A01 POLNOHOSPODÁRSTVO; LESNÉ HOSPODÁRSTVO; CHOV ZVIERAT; LOV ZVIERAT; CHYTANIE ZVIERAT; RYBOLOV

A01J VÝROBA MLIEČNYCH VÝROBKOV (konzervovanie, pasterizácia, sterilizácia mliečnych výrobkov A23; chemická časť, pozrite podriedu A23C)

schémy podried

DOJENIE.....	1/00-9/00
SPRACOVANIE MLIEKA ALEBO	
SMOTANY.....	11/00, 13/00
VÝROBA MASLA.....	15/00
HNETENIE ALEBO FORMOVANIE	
MASLA, MARGARÍNU ALEBO NÁHRAD	
MASLA.....	17/00-23/00
VÝROBA SYRA.....	25/00, 27/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V	
INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY	99/00

Dojenie

1/00 Zariadenia alebo príslušenstvo na ručné dojenie
(stoličky na dojenie A47C 9/04)

3/00 Dojenie pomocou katétrov

- 5/00 Stroje alebo zariadenia na dojenie (A01J 1/00, A01J 3/00 majú prednosť; miesta na dojenie A01K 1/12)
- 5/003 . Pohyblivé stroje na dojenie [6]
 - 5/007 . Sledovanie procesu dojenia; Riadenie alebo ovládanie strojov na dojenie [6]
 - 5/01 . . Merače mlieka; Snímače toku mlieka [6]
 - 5/013 . Zisťovanie mastitisu v mlieku pri prevádzke [6]
 - 5/017 . Automatické pripojenie alebo odpojenie zväzkov [6]
 - 5/02 . s mechanickým pôsobením na vemená
 - 5/04 . s pneumatickým pôsobením na vemená
 - 5/06 . . Jednokomorové nástrčky na vemená
 - 5/08 . . Dvojkomorové nástrčky na vemená
 - 5/10 . . Pulzátori usporiadane inak ako na nástrčkách na vemenách
 - 5/12 . . . s membránami
 - 5/14 . . . ovládané elektromagneticky
 - 5/16 . . . Nástrčky na vemená s pulzátormi

7/00 Príslušenstvo strojov alebo zariadení na dojenie (miesta na dojenie A01K 1/12) [5, 6]

- 7/02 . na čistenie alebo sanitáciu strojov alebo zariadení na dojenie (čistenie vnútorných povrchov rúrok alebo hadic strojov na dojenie B08B 9/027) [6]
- 7/04 . na ošetrovanie vemen, napr. na čistenie [6]

9/00 Nádoby na mlieko (kontajnery všeobecne B65D; zariadenia na sklápanie a vyprázdnovanie kontajnerov B65G 65/23)

- 9/02 . s precedzovacími alebo filtračnými zariadeniami
- 9/04 . s chladiacimi zariadeniami
- 9/06 . so samouzatváracím ventilom

- 9/08 . Držiaky alebo podpory na nádrže
- 9/10 . Vedrá spojené so stoličkami na dojenie

Spracovanie mlieka alebo smotany

- 11/00 Zariadenia na spracovanie mlieka (konzervovanie alebo sterilizácia A23C)
- 11/02 . Zariadenia na zamedzovanie tvorby peny alebo na odstraňovanie peny (zamedzovanie prekypenia mlieka v hrncoch A47J 27/56; zamedzovanie penenia vo varných zariadeniach B01B 1/02)
 - 11/04 . Zariadenia na prevzdušňovanie alebo odvzdušňovanie mlieka (odstredivky na mlieko B04B)
 - 11/06 . Sitá alebo filtre na mlieko (filtračné materiály B01D)
 - 11/08 . . Držiaky sít alebo tkanivových filtrov
 - 11/10 . Oddeľovanie mlieka od smotany (odstredivky na mlieko B04B)
 - 11/12 . . Zariadenia na zbieranie smotany
 - 11/14 . . . zdvihnutím hladiny mlieka
 - 11/16 . Homogenizácia mlieka (homogenizácia všeobecne B01F)
- 13/00 Nádrže na spracovanie smotany

Výroba masla

- 15/02 . Stacionárne maselnice so stíkacím zariadením
- 15/04 . Rotačné alebo výkyvné maselnice
- 15/06 . . so stíkacím zariadením pohyblivým vzhľadom na stenu maselnice
- 15/08 . . bez stíkacieho zariadenia pohyblivého vzhľadom na stenu maselnice
- 15/10 . Zariadenia na výrobu masla iné ako maselnice
- 15/12 . . upravené na výrobu masla kontinuálnym postupom
- 15/14 . Maselnice so zariadeniami na výrobu masla vháňaním vzduchu
- 15/16 . Detaily; Príslušenstvo

- 15/18 . . Zariadenia na odvzdušňovanie
- 15/20 . . Zabudovanie otáčkomerov; Zabudovanie signalizačných zariadení
- 15/22 . . Veká alebo kryty na maselnice
- 15/24 . . Stĺkacie zariadenia na maselnice
- 15/25 . . Prostriedky na odstraňovanie masla z maselnice a pod. (čerpadlá k nim F04)
- 15/26 . . Kombinované zariadenia na oddelovanie, stĺkanie a miesenie
- 15/28 . . Hnacie ústrojenstvo

Hnetenie alebo formovanie masla; Hnetenie alebo formovanie margarínu alebo náhrad masla

- 17/00 Hnetacie stroje na maslo a pod.** (miešacie alebo hnetacie stroje na prípravu cesta A21C 1/00)
- 19/00 Ručné zariadenia na formovanie masla a pod.**
- 21/00 Stroje na formovanie masla a pod.**
 - . s vytlačovacími a krájacími zariadeniami, baliacimi zariadeniami alebo bez nich

- 23/00 Zariadenia na delenie blokov masla a pod.**

Výroba syra

- 25/00 Výroba syra** (ošetrovanie syra A01J 27/02)
 - 25/02 . Nádrže na syr
 - 25/04 . . Zariadenia na čistenie syrových nádrží
 - 25/06 . Zariadenia na rozdeľovanie zrazeného mlieka
 - 25/08 . Zariadenia na odstraňovanie syra z nádrží
 - 25/10 . Zariadenia na odstraňovanie svrátok z nádrží
 - 25/11 . Oddelovanie svrátok od zrazeniny; Pranie zrazeniny
 - 25/12 . Formovanie syra
 - 25/13 . . Formy na tento účel
 - 25/15 . . Lisy na tento účel
 - 25/16 . Zariadenia na ošetrovanie syra pri zrení
- 27/00 Následná úprava syra; Ošetrovanie syra povlakom**
 - 27/02 . Balenie syra obalom, napr. z parafínu (nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok na povrchy všeobecne B05)
 - 27/04 . Mletie alebo tavenie syra

-
- 99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]**

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A01 POĽNOHOSPODÁRSTVO; LESNÉ HOSPODÁRSTVO; CHOV ZVIERAT; LOV ZVIERAT; CHYTANIE ZVIERAT; RYBOLOV

A01K CHOV HOSPODÁRSKÝCH ZVIERAT; CHOV VTÁKOV, RÝB, HMYZU; RYBOLOV; CHOV ALEBO MNOŽENIE ŽIVOČÍCHOV, INDE NEUVEDENÉ; NOVÉ PLEMENÁ ZVIERAT

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa:

- potreby na ošetrovanie, pestovanie alebo šľachtenie všetkých živočíchov alebo na získavanie ich produktov, ak nie sú uvedené inde, napr. mliekárenstvo A01J, podkovanie zvierat A01L, veterinárne nástroje A61D, zariadenia v spojení s postrojmi B68B;
- spôsoby množenia živočíchov alebo získavanie nových plemien zvierat. [5]

schémy podtried

CHOV HOSPODÁRSKÝCH ZVIERAT
VŠEOBECNE, NAJMÄ CHOV
HOVĀDZIEHO DOBYTKA

Ustajnenie, kŕmiace alebo napájacie zariadenia.....	1/00-9/00
Krotenie; náhubky; vodidlá	15/00; 25/00; 27/00
Značkovanie; zariadenia na ošetrovanie zvierat.....	11/00; 13/00
Odstraňovanie vlny	14/00
Iné zariadenia.....	17/00-23/00, 29/00

CHOV VTÁKOV; VAJCIA

Umiestnenie, kŕmiace alebo napájacie zariadenia.....	31/00, 39/00
Značkovanie	35/00
Iné zariadenia.....	33/00, 37/00, 41/00, 43/00, 45/00

VČELÁRSTVO

Úle, kŕmiace alebo napájacie zariadenia	47/00, 53/00
Iné zariadenia	49/00, 51/00, 55/00, 57/00, 59/00
UMELÝ CHOV RÝB	61/00, 63/00
INÉ PESTOVANIE ALEBO MNOŽENIE, NOVÉ PLEMENÁ	67/00
RYBOLOV SIEŤAMI	69/00-75/00
RYBOLOV UDICOU	
Prúty; navijaky	87/00; 89/00
Vlasce; ich príslušenstvo	91/00; 83/00, 85/00, 93/00, 95/00
Príslušenstvo	97/00
INÝ RYBOLOV	69/00, 77/00-81/00, 99/00

Chov hospodárskych zvierat všeobecne, najmä chov hovädzieho dobytka

1/00 Ustajnenie zvierat; Vybavenie na tento účel (konštrukcia, stavebné prvky E04; vetranie budov F24F)	
1/01 . Odstraňovanie hnoja alebo močovky (A01K 1/015 má prednosť) [2]	
1/015 . Pokrytie podláh, napr. matrace [2]	
1/02 . Chlievy pre prasce; Búdy pre psov; Králikárne a pod.	
1/03 . . Umiestnenie domácich alebo laboratórnych zvierat [2]	
1/035 . . Zariadenia použiteľné na chov domácich zvierat, ako vybavenie miesta pobytu, ležanie pre psov [2]	
1/04 . Stĺpkы a pod. na privádzanie zvierat	
1/06 . Zariadenia na uväzovanie zvierat, napr. ohlávky, viazačky, rámy na krk, reťazové viazanie	
1/062 . . Rámy na krk [2]	
1/064 . . Reťazové viazania [2]	
1/08 . Usporiadanie na skupinové uvoľňovanie zvierat	
1/10 . Jasle na kŕmenie (zariadenia na zamedzovanie pohybu zvierat A01K 15/04)	
1/12 . Miesta na dojenie [2]	

3/00 Vybavenie pastvín, napr. viazacie zariadenia; Hradenia zamedzujúce vybehnutiu zvierat; Elektrické ohrady (konštrukcia ohrád všeobecne E04H 17/00; elektrické obvody na ohrady H05C)

5/00 Kŕmiace zariadenia pre hospodárske zvieratá alebo zver (A01K 1/10 má prednosť; pre hydinu A01K 39/00) [2]	
5/01 . Kŕmiace žľaby; Vedrá [2]	
5/015 . Držiaky na lízadlá (lízadlá A23K 1/16) [2]	
5/02 . Samočinné zariadenia	
7/00 Napájacie zariadenia pre hospodárske zvieratá alebo zver	
7/02 . Samočinné zariadenia (konštrukcia ventilov F16K)	
7/04 . . ovládané plavákom [2]	
7/06 . . ovládané zvierat'om [2]	

- | | | | |
|---|---|---------------|--|
| 9/00 | Sacie zariadenia pre mláďatá | 33/00 | Podkladky |
| 11/00 | Značkovanie zvierat (hydiny A01K 35/00; plombovacie kliešte B25B) | 35/00 | Značkovanie hydiny alebo iných vtákov |
| 13/00 | Zariadenia na ošetrovanie hospodárskych zvierat, napr. hrebene (nožnice B26B); Chrániče lalokov (obvínadla, obklady A61D); Držiaky chvostov (ako súčasť postroja B68B 5/04); Zariadenia zamedzujúce ohryzovaniu žľabov; Zariadenia na umývanie (príslušenstvo strojov na dojenie na ošetrovanie vemien A01J 7/04; na lekárske účely A61D 11/00); Ochrana proti poveternostným podmienkam alebo hmyzu | 37/00 | Obmedzovanie pohybu vtákov, napr. svorky na krídla |
| 14/00 | Odstraňovanie vlny zo živých oviec alebo podobných zvierat (ručné strihacie nástroje B26B) [5] | 39/00 | Kŕmiace alebo napájacie zariadenia pre hydinu alebo iné vtáky [2] |
| 15/00 | Zariadenia na krotenie zvierat, napr. nosné krúžky alebo putá; Zariadenia na prevracanie zvierat všeobecne; Výcvikové alebo cvičebné pomôcky; Pripúšťacie boxy (zariadenia na veterinárne účely A61D 3/00) | 39/01 | . Kŕmiace zariadenia (A01K 39/04 má prednosť) [2] |
| 15/02 | . Výcvikové alebo cvičebné prostriedky, napríklad bludiská alebo labirynty pre zvieratá (A01K 15/04 má prednosť) [2] | 39/012 | . . Plnené samičinne [2] |
| 15/04 | . Zariadenia na zamedzovanie pohybu; Zariadenia zamedzujúce prechod ohradou [2] | 39/014 | . . Kŕmiace žliažky; Zakladacie krmív [2] |
| 17/00 | Odrohovače; Vodiče rohov | 39/02 | . Napájacie zariadenia (A01K 39/04 má prednosť; konštrukcia ventilov F16K) [2] |
| 19/00 | Zariadenia na odstavenie zvierat | 39/022 | . . s prítokom ovládaným hmotnosťou [2] |
| 21/00 | Zariadenia na napomáhanie alebo zabránenie pripúšťania (pripúšťacie boxy A01K 15/00) | 39/024 | . . s prítokom ovládaným plavákom [2] |
| 23/00 | Zachytávače pevných výkalov alebo moču | 39/026 | . . doplňované na konštantnú hladinu z pripojeného zásobníka [2] |
| 25/00 | Náhubky | 39/04 | . Združené kŕmiace a napájacie zariadenia |
| 27/00 | Vodidlá alebo obojky, napr. pre psov (zariadenia špeciálne upravené alebo zostavené na vytváranie zásob materiálov a opakované odvájanie a opäťovné navijanie dĺžky materiálu B65H 75/34) | 39/06 | . Pomôcky na dokrmenie hydiny |
| 29/00 | Iné zariadenia na chov hospodárskych zvierat | 41/00 | Liahne pre hydinu |
| Chov vtákov; Skúšanie, čistenie, značkovanie alebo triedenie vajec | | | |
| 31/00 | Umiestnenie vtákov | 41/02 | . Vykurovacie zariadenia |
| 31/02 | . Uzatváracie zariadenia; Samočinné otvárače dvierok (sčítavače na špeciálne účely G07C 9/00) | 41/04 | . Regulovanie vlhkosti v liahňach |
| 31/04 | . Trusníky; Zariadenia na odstraňovanie výkalov | 41/06 | . Zariadenia na obracanie vajec v liahňach |
| 31/06 | . Klietky | 43/00 | Skúšanie, triedenie alebo čistenie vajec (skúmanie alebo analyzovanie vajec, napr. presvecovaním G01N 33/08) |
| 31/07 | . . Klietky na prepravu (A01K 31/08 má prednosť) [2] | 43/04 | . Triedenie vajec |
| 31/08 | . . Skladacie klietky | 43/06 | . . podľa veľkosti |
| 31/10 | . Dvierka; Padacie dverka | 43/08 | . . podľa hmotnosti (triedenie podľa hmotnosti všeobecne B07C 5/16) |
| 31/12 | . Bidlá | 43/10 | . . Triedenie a značkovanie |
| 31/14 | . Hniezda | 45/00 | Iné zariadenia na chov vtákov, napr. zariadenia na obhliadku samičiek |
| Včelárstvo | | | |
| 47/00 | Úle | 47/00 | Úle |
| 47/02 | . Konštrukcia alebo usporiadanie rámikov na plasty | 47/02 | . Konštrukcia alebo usporiadanie rámikov na plasty |
| 47/04 | . Umelé plasty | 47/04 | . Umelé plasty |
| 47/06 | . Iné súčasti úľov, napr. vetracie zariadenia, vstupy, mriežky, priehradky, výklzy pre včely | 47/06 | . Iné súčasti úľov, napr. vetracie zariadenia, vstupy, mriežky, priehradky, výklzy pre včely |
| 49/00 | Chovné úly; Zasielacie alebo pridávacie klietky pre včelie matky | 49/00 | Chovné úly; Zasielacie alebo pridávacie klietky pre včelie matky |
| 51/00 | Náradie na ošetrovanie úľov alebo ich častí, napr. čistenie alebo dezinfekciu | 51/00 | Náradie na ošetrovanie úľov alebo ich častí, napr. čistenie alebo dezinfekciu |
| 53/00 | Kŕmiace alebo napájacie zariadenia pre včely | 53/00 | Kŕmiace alebo napájacie zariadenia pre včely |
| 55/00 | Dymiacie zariadenia pre včelárov; Príslušenstvo pre včelárov, napr. závoje (fajky na tabak A24F) | 55/00 | Dymiacie zariadenia pre včelárov; Príslušenstvo pre včelárov, napr. závoje (fajky na tabak A24F) |
| 57/00 | Náradie na opatrovanie rojov, predchádzanie rojivosti alebo chytoranie rojov; Zariadenia na chytoranie trúdov | 57/00 | Náradie na opatrovanie rojov, predchádzanie rojivosti alebo chytoranie rojov; Zariadenia na chytoranie trúdov |
| 59/00 | Vyberanie medu | 59/00 | Vyberanie medu |
| 59/02 | . Zariadenia na odviečkovanie medných plástov | 59/02 | . Zariadenia na odviečkovanie medných plástov |
| 59/04 | . Cedidlá na med | 59/04 | . Cedidlá na med |
| 59/06 | . Zariadenia na ťažbu vosku | 59/06 | . Zariadenia na ťažbu vosku |

Chov ryb; Akvária; Teráriá

61/00	Pestovanie rýb, mušlí, rakov, morských rakov, morských húb, perál, a pod. (zber ustríc, mušlí, morských húb a pod. A01K 80/00)	74/00	Iné lovné siete a pod. na rybolov [2]
61/02	. Kŕmiace zariadenia pre ryby	75/00	Príslušenstvo pre rybárske siete; Detaily rybárskych sietí, napr. štruktúra [4]
63/00	Nádrže na živé ryby, napr. akváriá (siete alebo iné nádoby na uchovávanie chytených rýb A01K 97/20); Terériá [5]	75/02	. Osvetľovacie zariadenia na siete
63/02	. Nádrže špeciálne upravené na prípravu živých rýb	75/04	. Plaváky (na lov udicou A01K 93/00) [4]
63/04	. Zariadenia na úpravu vody, špeciálne prispôsobené na nádrže na živé ryby (filtere všeobecne B01D; úprava vody všeobecne C02F) [3]	75/06	. Závažia (na lov udicou A01K 95/00) [4]
63/06	. Zariadenia na vykurovanie alebo osvetľovanie v nádržiach alebo pripojené k nádržiam na živé ryby (vykurovacie alebo osvetľovacie zariadenia <u>samé osebe</u> F21, H01, H05B) [3]	77/00	Vytáhovacie siete na rybolov; Vytáhovacie rybárske lyžice
65/00	Ťahanie veľkých vylovených rýb	79/00	Spôsoby alebo prostriedky na chytanie rýb vo veľkom množstve, nezahrnuté v skupinách A01K 69/00-A01K 77/00
67/00	Chov alebo množenie živočíchov inde neuvedené; Nové plemená zvierat (spôsoby reprodukcie alebo oplodňovania A61D 19/00; liečebné preparáty a lieky obsahujúce spermu A61K 35/52; zariadenia na kultiváciu tkanivových alebo živočíšnych buniek C12M 3/00; kultivácia alebo udržiavanie tkanivových alebo živočíšnych buniek C12N 5/00; mutácia alebo genetické inžinierstvo C12N 15/00)	79/02	. zabítím elektrickým prúdom (elektrické obvody na tento účel H05C)
Poznámky		80/00	Zber ustríc, mušlí, morských húb a pod. (rybárske siete A01K 73/00, A01K 74/00; bagre E02F) [3]
V tejto skupine je nasledujúci výraz použitý v tomto význame:		81/00	Lovenie rýb streľbou projektilov (zbrane, projektily iné ako rybárske oštupy F41, F42)
- "množenie" znamená získavanie živočíchov vrátanie ich narodenia alebo vyliahnutia. [5]		81/04	. Harpúny
67/02	. Množenie stavovcov (priprúšťacie boxy A01K 15/00; zariadenia na podporovanie alebo bránenie párenia A01K 21/00)	81/06	. Výstroj na rybolov pod vodou (plávajúci výstroj A63B 31/00-A63B 35/00)
67/027	. Nové plemená stavovcov [5]		
67/033	. Chov alebo množenie bezstavovcov; Nové druhy bezstavovcov (nechemická sterilizácia bezstavovcov A01M) [5]		
67/04	. . Húsenice priadky morušovej [5]		
Rybолов			
69/00	Stacionárne zariadenia na rybolov	83/00	Háčiky na ryby
69/02	. Upevnené siete bez lapákov	83/02	. Rozšírajúce sa pri zabraní
69/04	. Upevnené siete s lapákmi	83/04	. so zvláštnymi záberovými ramenami
69/06	. Lapáky	83/06	. Zariadenia na pridržovanie vnadiľa na háčiku
69/08	. . Pevné lapáky, napr. koše na morské raky	85/00	Nástrahy na rybolov
69/10	. . Skladacie lapáky	85/01	. s vyžarovaním svetla, vydávaním zvuku, rozptyľovaním aromatických látok a pod. [2, 5]
71/00	Plávajúce rybárske siete	85/02	. s prostriedkami na prekrytie alebo ochranu háčikov, napr. na zamedzenie zapletenia do vodných rastlín [5]
73/00	Ťažné rybárske siete	85/08	. Umelé mušky (zariadenia na viazanie mušiek A01K 97/26) [5]
73/02	. Vlečné siete	85/10	. s najmenej jedným plochým rotujúcim telosom, ktorého os otáčania nie je v podstate zhodná s pozdĺžnou osou telesa [5]
73/04	. . Zariadenia na rozprestieranie alebo nastavenie polohy, napr. ich ovládanie [2]	85/12	. obsahujúce teleso, otáčajúce sa okolo svojej pozdĺžnej osi, napr. devóny [5]
73/045	. . . na stranové odklánanie, napr. klznlými doskami [2]	85/14	. s plochými alebo v podstate plochými vlniacimi sa základnými telesami, napr. blyskáče [5]
73/05	. . . na výškové nastavovanie [2]	85/16	. s inými ako plochými alebo v podstate plochými vlniacimi sa telesami, napr. trne [5]
73/053	. . . Lanové kladky [4]	85/18	. . z dvoch alebo viacerých kusov [5]
73/06	. . Ťažné zariadenia na hlavné lano	87/00	Rybárske prúty
73/10	. . Určenie množstva úlovku, napr. potrhávaním alebo ľahom lana	87/02	. Spojovacie zariadenia na diely prútov
73/12	. Siete držané kolmo vo vode, napr. kruhové vlečné siete	87/04	. Vodidlá vlascov na prútoch
		87/06	. Zariadenia na upevňovanie navijakov na prútoch
		87/08	. Rukoväti [5]
		89/00	Rybárske navijáky
		89/01	. s chytačom vlasca, t. j. s rotačným vodiacim členom a stacionárnu cievkou v priebehu normálneho navijania vlasca (A01K 89/027 má prednosť) [2, 5]
		89/012	. . poháňaným motorčekom [2]
		89/015	. s rotačnou cievkou (A01K 89/033 má prednosť) [2, 5]
		89/0155	. . Zariadenia na zmiernenie trhu [5]
		89/016	. . Muškové navijaky [5]
		89/0165	. . na vlečenie [5]
		89/017	. . poháňanou motorčekom [2]

89/02	. Brzdy na navijaky
89/027	. . so zadržiavaním [5]
89/033	. . s rotačným bubnom [5]
89/06	. Reverzné navijaky [5]
89/08	. Rybárske zariadenia bez prútov, t. j. s navijakmi držanými v ruke [5]
91/00	Rybárske vlasce
91/02	. Vrhače vlascov
91/03	. Spojovacie zariadenia (zariadenia na upevňovanie závaží na vlasec alebo na ich uvoľňovanie z vlasca A01K 95/02) [5]
91/04	. . na spojovanie háčika s vlascom alebo s návnadou [5]
91/047	. . na spojovanie vlasca s vlascom [5]
91/053	. . Rybárske prúty, t. j. spojovacie zariadenia vedúce natiahnutý vlasec, napr. na zamedzenie zamotania vlasca [5]
91/06	. Zariadenia na vlascoch inde neuvedené, napr. samočinné zavesovače na háčik (plaváčiky A01K 93/00) [2, 5]
91/08	. . Chytacie zariadenia [5]
91/10	. . upravené na automatické zaseknutie háčika [5]
91/12	. Muškové vlasce [5]
91/14	. Vlasce na udice [5]
91/16	. . na muškárenie [5]
91/18	. Šnúry natiahnuté cez rieku s udicami na krátkych lankách, dlhé šnúry; Príslušenstvo šnúr, napr. vnadiace zariadenia, ústrojenstvo na vyťahovanie a navijanie šnúr [5]
91/20	. Zariadenia na meranie dĺžky alebo hĺbky vlasca [5]
93/00	Plaváčiky na lov udicou so signalizačnými zariadeniami alebo bez nich [4, 5]
93/02	. so signalizačným zariadením [5]
95/00	Závažie na lov udicou [4]
95/02	. Zariadenia na upevňovanie alebo uvoľňovanie závaží z vlascov [5]

97/00	Príslušenstvo na lov udicou (rybárske karabinky A01K 65/00; vyťahovacie rybárske siete alebo vyťahovacie lyžice A01K 77/00)
97/01	. na lov pod ľadom [2]
97/02	. Zariadenia na rozhadzovanie sypaného vnadiela, napr. dávkovače
97/04	. Schránky na vnadielá; Príprava vnadiel (krmivá pre určité zvieratá A23K 1/18) [2]
97/05	. . Nádoby na živú návnuďu, udržiavanú vo vode, napr. rybky, garnáty [5]
97/06	. Schránky alebo držiaky na háčiky, vlasce, závažia, mušky a pod. [5]
97/08	. Puzdrá na prúty
97/10	. Podpery prútov
97/11	. . s automatickým navliekacím ústrojenstvom na háčiky [5]
97/12	. Signalizačné zariadenia, signalizácia na zaberenie (A01K 91/06 má prednosť) [2]
97/14	. Vyťahovacie háky na veľké ryby
97/16	. Zariadenia na sušenie vlascov
97/18	. na odstraňovanie rybárskych háčikov z rýb [5]
97/20	. Siete alebo iné schránky na uchovávanie chytených rýb (A01K 97/05 má prednosť) [5]
97/22	. Sedadlá alebo sedacie schránky špeciálne prispôsobené na rybárčenie na udicu, napr. rybárske schránky slúžiace ako sedadlá [5]
97/24	. Úpravy na uvoľňovanie rybárskych háčikov od prekážok [5]
97/26	. Zariadenia na viazanie mušiek [5]
97/28	. . Zveráky špeciálne upravené na viazanie mušiek [5]

99/00	Spôsoby alebo zariadenia na lovenie rýb, ktoré nie sú uvedené v skupinách A01K 69/00-A01K 97/00 [2006.01]
--------------	--

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A01 POLNOHOSPODÁRSTVO; LESNÉ HOSPODÁRSTVO; CHOV ZVIERAT; LOV ZVIERAT; CHYTANIE ZVIERAT; RYBOLOV

A01L PODKOVANIE ZVIERAT

schémy podtried

PODKOVY	1/00, 3/00, 5/00, 9/00	ZARIADENIA A PRÍSLUŠENSTVO	7/00, 11/00, 13/00, 15/00
---------------	---------------------------	----------------------------------	------------------------------

1/00	Podkovy pre kone alebo iné párnokopytníky, upevnené klincami (A01L 3/00 má prednosť)	7/04	. Pevné ozuby alebo kolíky
1/02	. Pevné podkovy jednodielne	7/06	. Pružné ozuby alebo kolíky
1/04	. Pevné podkovy viacdielne	7/08	. Ostré ozuby na zľadovatené plochy
		7/10	. Klince na podkovanie
3/00	Podkovy pripojené inými prostriedkami ako klincami, s prídavným upevnením klincami alebo bez neho	9/00	Podkovy pre iné zvieratá, napr. voly
3/02	. Podkovy jednodielne	11/00	Nástroje alebo pomôcky na podkovanie (výroba podkov valcovaním B21H 7/12, kovaním B21K 15/02)
3/04	. Podkovy z dvoch alebo viacerých dielov kľovo spojených	13/00	Ohrady pre zvieratá počas podkovania
3/06	. Topánkovité prostriedky na kopytá, umožňujúce ťažným zvieratám chôdzu v močariňach a pod.	15/00	Zariadenia alebo použitie materiálov na ošetrovanie kopýt
5/00	Podkovy z pružných materiálov		
7/00	Príslušenstvo na podkovanie		
7/02	. Pružné vložky alebo podložky na podkovy		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A01 POĽNOHOSPODÁRSTVO; LESNÉ HOSPODÁRSTVO; CHOV ZVIERAT; LOV ZVIERAT; CHYTANIE ZVIERAT; RYBOLOV

A01M CHYTANIE, LAPANIE ALEBO PLAŠENIE ZVIERAT (včelárstvo A01K 47/00-A01K 59/00; rybolov A01K 69/00-A01K 97/00; pesticídy A01N); **ZARIADENIA NA NIČENIE ŠKODLIVÝCH ZVIERAT ALEBO ŠKODLIVÝCH RASTLÍN** (zariadenia upravené v lietadle alebo na ňom na zhadzovanie alebo vypúšťanie práškových, kvapalných alebo plynných látok, napr. pesticídov, herbicídov B64D 1/16)

Poznámky

V tejto podtriede pojmy "zabíjanie" a "ničenie" zahŕňajú "nechemickú sterilizáciu" bezstavovcov. [7]

schémy podtried

POSTREKOVAČE; ZAPLYŇOVACIE
ZARIADENIA; PLAMEŇOMETY 7/00-11/00; 13/00; 15/00
CHYTANIE ALEBO ZABÍJANIE HMYZU 1/00-5/00, 17/00
CHYTANIE ALEBO ZABÍJANIE INÝCH
ZVIERAT AKO HMYZU 19/00, 23/00,
25/00, 27/00

PLAŠIACE ZARIADENIA; LOVECKÉ
ZARIADENIA 29/00; 31/00
NIČENIE NEŽIADÚCEJ VEGETÁCIE 21/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V
INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY 99/00

1/00	Stacionárne prostriedky na chytoranie alebo zabíjanie hmyzu	7/00	Špeciálne úpravy alebo usporiadanie postrekovačov na účely zahrnuté do tejto podtriedy (striekacie alebo rozprašovacie zariadenia všeobecne B05B)
1/02	. so zariadeniami na lákanie hmyzu	9/00	Špeciálne úpravy alebo usporiadanie poprašovačov na účely zahrnuté do tejto podtriedy (striekacie zariadenia všeobecne B05B)
1/04	. . s použitím svetla	11/00	Špeciálne úpravy alebo usporiadanie kombinovaných postrekovačov a poprašovačov na účely zahrnuté do tejto podtriedy (striekacie zariadenia všeobecne B05B)
1/06	. s použitím sacieho účinku	13/00	Zaplyňovače; Zariadenia na distribúciu plynov
1/08	. s použitím kombinovaného účinku osvetlenia a nasávania	15/00	Plameňomety špeciálne upravené na účely zahrnuté do tejto podtriedy (plameňomety všeobecne F41H 9/02)
1/10	. Pasce	17/00	Zariadenia na hubenie živočíšnych škodcov v pôde alebo v potravinách
1/12	. . samočinne nastavované do pôvodnej polohy	19/00	Zariadenia na hubenie iných živočíšnych škodcov ako hmyzu pomocou horúcej vody, pary, horúceho vzduchu alebo elektriny (elektrické obvody na tento účel H05C)
1/14	. Chytoranie pomocou lepkavých plôch	21/00	Zariadenia na ničenie nežiaducej vegetácie, napr. buriny (biocídy, regulátory rastu rastlín A01N 25/00-A01N 65/00; striekacie alebo rozprašovacie zariadenia všeobecne B05B; látky na úpravu alebo stabilizáciu pôdy C09K 17/00; hubenie nežiaducej vegetácie na trvalých cestných alebo železničných povrchoch E01H 11/00)
1/16	. . Mucholapky papierové alebo páskové	21/02	. Zariadenia na mechanické ničenie
1/18	. . Lepkavé pásy alebo nátery na stromy	21/04	. Zariadenia na ničenie parou, chemickými látkami, spaľovaním alebo elektrinou
1/20	. Otrávenie, omamovanie alebo spaľovanie hmyzu		
1/22	. elektrickými prostriedkami (elektrické obvody na tento účel H05C)		
1/24	. Úpravy na budovách, dverách, oknach a pod.		
3/00	Ručné náradie iné ako postrekovače alebo poprašovače na chytoranie alebo zabíjanie hmyzu, napr. sieťky na motýle		
3/02	. Lopárik na muchy		
3/04	. s lepkavými plochami		
5/00	Chytoranie hmyzu na poliach, v záhradách alebo v lesoch pomocou premiestiteľných zariadení		
5/02	. Prenosné zariadenia		
5/04	. Pojazdné stroje s prostriedkami na stieranie alebo zmetanie hmyzu		
5/06	. . s lepkavými plochami		
5/08	. . s ventilátormi		

23/00	Pasce na zvieratá	
23/02	. Zberné pasce	29/08 . . používajúce odraz, farby alebo fólie špecifickej priehľadnosti alebo odrazivosti [2011.01]
23/04	. . so sklopnými plošinami	29/10 . . používajúce svetelné zdroje, napr. lasery alebo blikajúce svetlá [2011.01]
23/06	. . . so zaistovacím mechanizmom na sklopnú plošinu	29/12 . používajúce vonné látky, napr. arómy, feromóny alebo chemické látky [2011.01]
23/08	. . s prístupmi umožňujúcimi len vstup	29/14 . používajúce termálne efekty [2011.01]
23/10	. . s otáčavými valcami alebo krízmi	29/16 . používajúce zvukové vlny [2011.01]
23/12	. . so zariadeniami na zhodenie zvieraťa do zbernej komory	29/18 . . používajúce ultrazvukové signály [2011.01]
23/14	. . Iné pasce so samočinným opäťovným nastavením	29/20 . . s tvorbou periodických výbuchov [2011.01]
23/16	. Sklapacie pasce (klepce)	29/22 . používajúce vibrácie (A01M 29/16 má prednosť) [2011.01]
23/18	. . s otočené uloženými uzaváracími záklopkami	29/24 . používajúce elektrické alebo magnetické efekty, napr. elektrické šoky, magnetické pole alebo mikrovlny [2011.01]
23/20	. . s padacími alebo zasúvacími dvierkami	29/26 . . zvlášť prispôsobené pre vtáky, napr. elektrické tyče, šnúry alebo pásky [2011.01]
23/22	. . s padacími poklopmi	29/28 . . zvlášť prispôsobené pre hmyz [2011.01]
23/24	. Čeľusťové alebo podobné pružinové pasce	29/30 . zamedzujúce alebo brániace prístupu alebo priechodu, napr. pomocou bariér, hrotov, lán, prekážok alebo striekaním vody [2011.01]
23/26	. . dvojčeľust'ové alebo kliešťovité	29/32 . . zvlášť prispôsobené pre vtáky, napr. hroty [2011.01]
23/28	. . . Zariadenia na nastavovanie čeľustovej pasce	29/34 . . zvlášť prispôsobené pre hmyz [2011.01]
23/30	. . Pasce drvíace chrbát	
23/32	. . Sieťové pasce	31/00 Lovecký výstroj
23/34	. . s okami	31/02 . Lovecké posedy (sklopné sedadlá A47C)
23/36	. . so zariadením na prebodnutie obete	31/04 . Rapkáče pre honcov
23/38	. Elektrické pasce	31/06 . Návnady
25/00	Zariadenia na kladenie jedu pre zvieratá	
	(A01M 27/00 má prednosť; pre hmyz A01M 1/20) [3]	99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]
27/00	Prístroje s projektilmi alebo usmrcujúcimi nástrojmi vrhaťmi na zabitie zvieraťa, napr. prebodnutím alebo strelením, a nimi spúšťanými [3]	
29/00	Plašiace alebo odpudzujúce zariadenia, napr. plašiče vtákov [1, 2011.01]	
29/06	. používajúce vizuálne prostriedky, napr. strašiaky, polhybujúce sa prvky, špecifické tvary, vzory a pod. [2011.01]	

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A01 POLNOHOSPODÁRSTVO; LESNÉ HOSPODÁRSTVO; CHOV ZVIERAT; LOV ZVIERAT; CHYTANIE ZVIERAT; RYBOLOV

A01N KONZEROVANIE TIEL ĽUDÍ, ZVIERAT ALEBO RASTLÍN ALEBO ICH ČASTÍ (konzervovanie potravín a potravinových výrobkov A23); **BIOCÍDY, NAPR. DEZINFEKČNÉ PROSTRIEDKY, PESTICÍDY, ALEBO HERBICÍDY** (prípravky na lekárske, zubné alebo toaletné účely, ktoré ničia alebo predchádzajú vývinu alebo rozširovaniu nežiadúcich organizmov A61K); **PESTICÍDNE REPELENTY ALEBO ATRAKTANTY; REGULÁTORY RASTU RASTLÍN** (zmes pesticídov a hnojív C05G)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa: [3]
 - zmesi, fyzikálne formy, metódy aplikácie špecifických materiálov alebo použitie jednotlivých zlúčenín alebo zmesí; [7]
 - chemické sterilizačné prostriedky na sexuálnu sterilizáciu bezstavovcov, napr. hmyzu (sexuálne sterilizačné prostriedky na iné účely A61K). [7]
- (2) Táto podrieda nezahŕňa látky, ktoré ovplyvňujú rast rastliny výhradne dodávaním nutričných látok, t. j. živín rastline, zvyčajne požadované pre rast, alebo látok, ktoré sú používané na zabránenie alebo liečenie nedostatku minerálnych látok v rastlinách, napr. pridaním chelátov železa na liečenie chlorózy. Tieto látky sú zaradené v triede C05. [3]
- (3) V tejto podriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:
 - "regulátory rastu rastlín" sú také látky, ktoré menia rastlinu pôsobením chemickej modifikácie rastlinného metabolizmu, ako sú auxíny. [3]
- (4) Biocídna aktivita, repellentná aktivita, atraktantná aktivita (atraktant -vábidlo hmyzu), alebo regulačná aktivita rastu rastlín zlúčenín alebo prípravkov je ďalej zatriedovaná v podriede A01P. [2006.01]

schémy podried

KONZEROVANIE ĽUDSKÝCH ALEBO

ZVIERACÍCH TIEL ALEBO RASTLÍN 1/00, 3/00

BIOCÍDY, PESTICÍDY, REPELENTY,
VÁBIDLÁ HMYZU, REGULÁTORY RASTU
RASTLÍN

Fyzikálne formy alebo metódy
aplikácie..... 25/00

obsahujúce organické zlúčeniny 27/00-57/00, 61/00
obsahujúce anorganické zlúčeniny 59/00
obsahujúce mikroorganizmy,
enzýmy, výtažky zo zvierat alebo
rastlín..... 63/00, 65/00

Konzervovanie tiel ľudí, zvierat alebo rastlín alebo ich časti

- 1/00 Konzervácia tiel ľudí alebo zvierat alebo ich časti
1/02 . Konzervovanie živých častí
- 3/00 Konzervovanie rastlín alebo ich časti, napr. inhibícia odparovania, zlepšenie vzhľadu ich listov
(konzervácia alebo chemické dozrievanie pozberaného ovocia alebo zeleniny A23B 7/00); Štepársky vosk
3/02 . Udržiavanie rezaných kvetín v čerstvom stave
chemickou cestou (zariadenia A01G 5/06)
3/04 . Štepársky vosk

Biocídy; Repelenty alebo vábidlá hmyzu; Regulátory rastu rastlín [3]

Poznámky

- (1) Venujte pozornosť definícii skupín chemických prvkov, nasledujúcich za názvom sekcie C. [3]

- (2) V skupinách A01N 27/00-A01N 65/00, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje podľa aktívnej prísady na poslednom vhodnom mieste. [3]
- (3) Kompozícia, t.j. zmes dvoch alebo viac aktívnych zložiek sa zatrieduje na poslednom mieste skupín A01N 27/00-A01N 65/00, ktoré poskytuje aspoň jednu z týchto aktívnych zložiek. [2006.01]
- (4) Akákoľvek časť kompozície, ktorá nie je určená zatriedením podľa poznámky (3), a ktorá je sama osebe považovaná za novú a nezrejmú, musí byť tiež zatriedená na poslednom vhodnom mieste v skupinách A01N 27/00-A01N 65/00. Táto časť môže byť bud' jednotlivá zložka alebo kompozícia v nej. [2006.01]
- (5) Akákoľvek časť kompozície, ktorá nie je určená zatriedením podľa poznámky (3) alebo (4), a ktorá je považovaná za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedená na poslednom vhodnom mieste v skupinách A01N 27/00-A01N 65/00. To môže byť napríklad v prípade, keď je považovaná za dôležitú pre umožnenie vyhľadávania kompozícii použitím kombinácie symbolov triedenia. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "prípadná informácia". [2006.01]

(6)	Na miestach, kde je zlúčenina opísaná ako existujúca v tautomérnych formách sa zatrieduje akoby existovala vo forme zatriedenej ako poslednej v systéme. [3]	29/08 . . Halogén viazaný na policyklický systém [3]
(7)	Zlúčeniny obsiahnuté v rôznych hlavných skupinách podľa špecificky volených častí ich vzorcov sa zatriedujú v každej relevantnej hlavnej skupine. [3]	29/10 . Halogén viazaný na postranný alifatický reťazec aromatického systému [3]
(8)	Soli, ktoré vznikli z dvoch alebo viacerých organických zlúčení, sú zatriedované ako zlúčeniny tvoriace hlavný ión s triedením aj pre zlúčeniny tvoriace iný ión. [3]	29/12 . . 1, 1-Di alebo 1, 1-tri-halo-2-aryletán alebo -etén alebo ich deriváty, napr. DDT [3]
(9)	Soli alebo kovové cheláty organických zlúčení sú zatriedované ako tieto zlúčeniny. [3]	
(10)	V tejto podtriede nie je potravina považovaná za aktívnu prírodu. [3]	
(11)	Rôzne látky postupne používané v rôznych časoch sú považované za zmesi všetkých použitých materiálov. [3]	
(12)	Synergické alebo potenciované zmesi sú zatriedované, keď synergizujúce alebo potenciujúce zložky sú aktívnu prírodu. [3]	
(13)	V skupinách A01N 25/00-A01N 65/00 známená symbol X dusík, kyslík, síra alebo halogén; Y známená dusík, kyslík alebo síru. Bodkovaná čiara medzi atómami označuje väzbu, napr. ... označuje jednu alebo dve jednoduché väzby alebo dvojitú väzbu. [3]	
25/00	Biocídy, repellenty, vábidlá hmyzu alebo regulátory rastu rastlín charakterizované ich formou alebo ich neaktívnymi prípadmi, alebo ich spôsoby použitia (fungicídny, baktericídny, insekticídny, dezinfekčný alebo antiseptický papier D21H); Látky na redukciu nežiadúcich vplyvov aktívnych prípadov na iné organizmy ako na hmyz [3]	31/00 Biocídy, repellenty, vábidlá hmyzu alebo regulátory rastu rastlín obsahujúce organické kyslíkaté alebo sírne zlúčeniny [3]
25/02	. obsahujúce kvapaliny ako nosiče, riedidlá alebo rozpúšťadlá [3]	31/02 . Acyklické zlúčeniny [3]
25/04	. . Disperzie alebo gély (peny A01N 25/16) [3]	31/04 . Kyslík alebo síra viazané na alifatický postranný reťazec karbocyklického systému [3]
25/06	. . . Aerosóly [3]	31/06 . Kyslík alebo síra viazané priamo na cykloalifatický systém [3]
25/08	. obsahujúce pevné látky ako nosiče alebo riedidlá [3]	31/08 . Kyslík alebo síra viazané na aromatický systém [3]
25/10	. . Makromolekulárne zlúčeniny [3]	31/10 . . Pentachlórfenol [3]
25/12	. Prášky alebo granuly (A01N 25/26 má prednosť) [3]	31/12 . . Bischlórfenoly [3]
25/14	. . zmäčateľné [3]	31/14 . . Étery [3]
25/16	. Peny [3]	31/16 . . s dvomi alebo viacerými atómami kyslíka alebo síry, viazanými priamo na ten istý aromatický systém [3]
25/18	. Zmesi uvoľňujúce pary alebo dym so spomaleným alebo postupným uvoľňovaním [3]	
25/20	. Horľavé alebo teplo vyvíjajúce zmesi [3]	
25/22	. obsahujúce zložky stabilizujúce aktívne prípady [3]	
25/24	. obsahujúce zložky na zvýšenie lepivosti aktívnych prípadov [3]	
25/26	. vo forme obalených častic [3]	
25/28	. . Mikrokapsuly [3]	
25/30	. charakterizované povrchovo aktívnymi látkami [3]	
25/32	. Zložky znižujúce škodlivý účinok aktívnych látok na iné organizmy ako je hmyz, napr. zmesi znižujúce toxicitu, samičinne rozložiteľné zmesi [3]	
25/34	. Tvarované formy, napr. fólie, ktoré nie sú zahrnuté v ktorejkoľvek inej podskupine tejto hlavnej skupiny [3]	
27/00	Biocídy, repellenty alebo vábidlá hmyzu, alebo regulátory rastu rastlín obsahujúce uhl'ovodíky [3]	33/00 Biocídy, repellenty, vábidlá hmyzu alebo regulátory rastu rastlín obsahujúce organické dusíkaté zlúčeniny [3]
29/00	Biocídy, repellenty alebo vábidlá hmyzu, alebo regulátory rastu rastlín obsahujúce halogénované uhl'ovodíky [3]	
29/02	. Acyklické zlúčeniny alebo zlúčeniny obsahujúce halogén viazaný na postranný alifatický reťazec cykloalifatického systému [3]	33/02 . Amíny; Kvartérne amóniové zlúčeniny [3]
29/04	. Halogén viazaný priamo na karbocyklický systém [3]	33/04 . . Dusík viazaný priamo na alifatické alebo cykloalifatické uhlíkové atómy [3]
29/06	. . Hexachlórcykohexán [3]	33/06 . . Dusík viazaný priamo na aromatický kruh [3]
		33/08 . . obsahujúci kyslík alebo síru [3]
		33/10 . . majúci menej ako jeden atóm kyslíka alebo síry viazaný priamo na aromatický kruh [3]
		33/12 . . Kvartérne amóniové zlúčeniny [3]
		33/14 . . obsahujúce väzby dusíka s halogénom [3]
		33/16 . . obsahujúce väzby dusíka s kyslíkom [3]
		33/18 . . Nitrozlúčeniny [3]
		33/20 . . . obsahujúce kyslík alebo síru viazané na uhlíkový skelet obsahujúci nitroskupinu [3]
		33/22 majúce menej ako jeden atóm kyslíka alebo síry a najmenej jednu nitroskupinu pripojenú priamo na ten istý aromatický kruh [3]
		33/24 . . len jeden atóm kyslíka viazaný na atóm dusíka [3]
		33/26 . . obsahujúce väzby dusík-dusík, napr. azidy, dizoaminozlúčeniny, diazoniové zlúčeniny, deriváty hydrazínu [3]
35/00	Biocídy, repellenty, vábidlá hmyzu alebo regulátory rastu rastlín obsahujúce organické zlúčeniny s uhlíkovým atómom s dvomi väzbami na heteroatóme, najviac s jednou väzbou na halogéne, napr. aldehydová skupina [3]	
35/02	. obsahujúce alifaticky viazané aldehydické alebo ketoskupiny alebo ich tioanalógy; Ich deriváty, napr. acetály [3]	
35/04	. obsahujúce aldehydické alebo ketoskupiny alebo ich tioanalógy, priamo viazané s aromatickým kruhom, napr. acetofenón; Ich deriváty, napr. acetály [3]	
35/06	. obsahujúce keto- alebo tioketoskupiny ako časť kruhu, napr. cyklohexanón, chinón; Ich deriváty, napr. ketály [3]	
35/08	. najmenej jedna z väzieb na heteroatóm je dusík [3]	
35/10	. . obsahujúce dvojitú väzbu uhlíka s dusíkom [3]	

37/00	Biocídy, repellenty, vásidlá hmyzu alebo regulátory rastu rastlín obsahujúce organické zlúčeniny s atómami uhlíka viazaného troma väzbami na heteroatómy, najviac s dvomi väzbami na halogén, napr. karboxylové kyseliny (obsahujúce cyklopropánkarboxylové kyseliny alebo ich deriváty, napr. nitrily cyklopropánkarboxylových kyselin A01N 53/00) [3]	37/38	. . majúce najmenej jeden atóm kyslíka alebo síry viazaný na aromatický kruh [3]
37/02	. Nasýtené karboxylové kyseliny alebo ich tioanalógy; Ich deriváty [3]	37/40	. . . majúce najmenej jednu karboxylovú skupinu alebo tioanalóg, alebo ich derivát a kyslík alebo síru viazané na ten istý aromatický kruh [3]
37/04	. . polybázické [3]	37/42	. obsahujúce v rovnakom uhlíkovom reťazci karboxylovú skupinu alebo tioanalóg, alebo ich derivát a atóm uhlíka majúci len dve väzby na heteroatóme s najviac jednou väzbou na halogén, napr. ketokarboxylové kyseliny [3]
37/06	. Nenasýtené karboxylové kyseliny alebo ich tioanalógy; Ich deriváty [3]	37/44	. obsahujúce najmenej jednu karboxylovú skupinu alebo jej tioanalóg, alebo ich derivát a dusíkový atóm viazaný na ten istý uhlíkový reťazec jednoduchou alebo dvojitou väzbou, tento dusík nie je súčasťou derivátu alebo tioanalógu karboxylovej skupiny, napr. aminokarboxylové kyseliny [3]
37/08	. obsahujúce karboxylové skupiny alebo ich tioanalógy viazané priamo uhlíkom na cykloalifatický kruh; Ich deriváty [3]	37/46	. . N- acyllderiváty [3]
37/10	. Aromatické alebo arylalifatické karboxylové kyseliny alebo ich tioanalógy; Ich deriváty [3]	37/48	. . Nitrokarboxylové kyseliny; Ich deriváty [3]
37/12	. obsahujúce skupinu -CO-O-C≡C _n ≡Y . . . , kde C _n znamená uhlíkový reťazec neobsahujúci kruh; Ich tioanalógy [3]	37/50	. . dusík je viazaný dvojitosou väzbou na uhlíkový skelet [3]
37/14	. obsahujúce skupinu -CO-O-C≡X . . . ; Ich tioanalógy [3]	37/52	. obsahujúce skupiny ... X-C=N- napr. amidy karboxylovej kyseliny [3]
37/16	. obsahujúce skupinu -CO-O-Y . . . ; Ich tioanalógy [3]	39/00	Biocídy, repellenty, vásidlá hmyzu alebo regulátory rastu rastlín obsahujúce aryloxy- alebo aryltioalifatické, alebo cykloalifatické zlúčeniny obsahujúce skupinu Ar-O-C _n ≡Y alebo Ar-S-C _n ≡Y , napr. fenoxyethylamín, fenyltioacetonitril, fenoxyacetón [3]
37/18	. obsahujúce skupinu -CO-N< napr. amidy alebo imidy karboxylových kyselin; Ich tioanalógy [3]		
37/20	. . obsahujúce skupinu -CO-N-C≡C _n ≡Y . . . , kde C _n znamená uhlíkový reťazec neobsahujúci kruh; Ich tioanalógy [3]		
37/22	. . dusíkový atóm viazaný priamo na aromatický kruh, napr. anilidy [3]	39/02	. . Aryloxykarboxylové kyseliny; Ich deriváty [3]
37/24	. . . obsahujúce najmenej jeden atóm kyslíka alebo síry viazaný na ten istý aromatický kruh [3]	39/04	. . . Aryloxyoctové kyseliny; Ich deriváty [3]
37/26	. . obsahujúce skupinu -CO-N-C≡X . . . ; Ich tioanalógy [3]	41/00	Biocídy, repellenty, vásidlá hmyzu alebo regulátory rastu rastlín obsahujúce organické zlúčeniny obsahujúce atóm síry viazaný na heteroatóm [3]
37/28	. . obsahujúce skupinu -CO-N-X . . . ; Ich tioanalógy [3]	41/02	. obsahujúce síru viazanú na kyslík dvojitosou väzbou [3]
37/30	. . obsahujúce skupiny -CO-N< a O -C=X . . . kde obidve sú priamo viazané svojimi uhlíkovými atómami na ten istý uhlíkový reťazec, napr. H ₂ N-NH-CO-C ₆ H ₄ -COOCH ₃ ; Ich tioanalógy [3]	41/04	. . Sulfónové kyseliny; Ich deriváty [3]
37/32	. . Cyklické imidy viacsýtnych karboxylových kyselin alebo ich tioanalógy [3]	41/06	. . . Amidy sulfónových kyselin [3]
37/34	. Nitrily [3]	41/08	. . . Halogénované sulfónové kyseliny; alfa-Hydroxysulfónové kyseliny; Aminosulfónové kyseliny; Tiosulfónové kyseliny; Ich deriváty [3]
37/36	. obsahujúce najmenej jednu karboxylovú skupinu alebo tioanalóg, alebo ich derivát a atóm kyslíka alebo síry jednoduchou viazané na ten istý uhlíkový reťazec, tento kyslík alebo síra nie je súčasťou karboxylovej skupiny alebo tioanalógu, alebo ich derivátu, napr. hydroxykarboxylové kyseliny [3]	41/10	. . Sulfóny; Sulfoxidy [3]
		41/12	. neobsahujúce síru viazanú na kyslík; napr. polysulfidy [3]

Poznámky

V tejto skupine symbol C_n znamená uhlíkový reťazec neobsahujúci aromatický kruh, v ktorom n^o2. [3]

- 39/02 . . Aryloxykarboxylové kyseliny; Ich deriváty [3]
- 39/04 . . . Aryloxyoctové kyseliny; Ich deriváty [3]
- 41/00 **Biocídy, repellenty, vásidlá hmyzu alebo regulátory rastu rastlín obsahujúce organické zlúčeniny obsahujúce atóm síry viazaný na heteroatóm [3]**
- 41/02 . obsahujúce síru viazanú na kyslík dvojitosou väzbou [3]
- 41/04 . . Sulfónové kyseliny; Ich deriváty [3]
- 41/06 . . . Amidy sulfónových kyselin [3]
- 41/08 . . . Halogénované sulfónové kyseliny; alfa-Hydroxysulfónové kyseliny; Aminosulfónové kyseliny; Tiosulfónové kyseliny; Ich deriváty [3]
- 41/10 . . Sulfóny; Sulfoxidy [3]
- 41/12 . neobsahujúce síru viazanú na kyslík; napr. polysulfidy [3]

43/00	Biocídy, repellenty, vábidlá hmyzu alebo regulátory rastu rastlín obsahujúce heterocyklické zlúčeniny (obsahujúce cyklické anhydrydy, cyklické imidy A01N 37/00; obsahujúce zlúčeniny vzorca $X_m \equiv C_n - N < \begin{matrix} C \\ \\ C \end{matrix}$) obsahujúce len jeden heterocyklický kruh, kde $m \geq 1$ a $n \geq 0$ a $-N < \begin{matrix} C \\ \\ C \end{matrix}$ je nesubstituovaný alebo alkylom substituovaný pyrolidín, piperidín, morfolín, tiomorfolín, piperazín alebo polymetylénimí so štyrmi alebo viacerými CH_2 skupinami A01N 33/00-A01N 41/12; obsahujúci cyklopropánkarboxylové kyseliny alebo ich deriváty, napr. estery majúce heterocyklické kruhy A01N 53/00) [3]	43/48 . ktoré majú kruhy s dvomi atómami dusíka ako jedinými heteroatómami [3] 43/50 . . 1, 3- Diazoly; Hydrogenované 1, 3- diazoly [3] 43/52 . . . kondenzované s karbocyklickými kruhmi; napr. benzimidazoly [3] 43/54 . . . 1, 3- Diazíny; Hydrogenované 1, 3- diazíny [3] 43/56 . . . 1, 2- Diazoly; Hydrogenované 1, 2- diazoly [3] 43/58 . . . 1, 2- Diazíny; Hydrogenované 1, 2- diazíny [3] 43/60 . . . 1, 4- Diazíny; Hydrogenované 1, 4- diazíny [3] 43/62 . . . kruhy s tromi alebo štyrmi členmi alebo kruhy s viac ako šiestimi členmi [3] 43/64 . . . ktoré majú kruhy s tromi atómami dusíka ako jedinými heteroatómami [3, 4] 43/647 . . . Triazoly; Hydrogenované triazoly [4] 43/653 1, 2, 4- Triazoly; Hydrogenované 1, 2, 4- triazoly [4] 43/66 1, 3, 5- Triazíny nehydrogenované a nesubstituované v kruhu atómov dusíka [3] 43/68 s dvomi alebo tromi atómami dusíka priamo viazanými na atómy uhlíka kruhu [3] 43/70 Diamino- 1, 3, 5- triazíny s jedným atómom kyslíka, síry alebo halogénu alebo len jedinou kyano, tiokyanu ($-SCN$), kyanato ($-OCN$) alebo azido ($-N_3$) skupinou viazanou priamo na atóm uhlíka kruhu [3] 43/707 1, 2, 3- alebo 1, 2, 4- Triazíny; Hydrogenované 1, 2, 3- alebo 1, 2, 4- triazíny [4] 43/713 ktoré majú kruhy so štyrmi alebo viacerými atómami dusíka ako jedinými heteroatómami [4] 43/72 ktoré majú kruhy s atómami dusíka a kyslíka alebo atómami síry ako heteroatómami [3] 43/74 kruhy s piatimi členmi s jedným atómom dusíka a bud' s jedným atómom kyslíka alebo s jedným atómom síry v polohe 1, 3 [3] 43/76 1, 3- Oxazoly; Hydrogenované 1, 3- oxazoly [3] 43/78 1, 3- Tiazoly; Hydrogenované 1, 3- tiazoly [3] 43/80 kruhy s piatimi členmi s jedným atómom dusíka a bud' s jedným atómom kyslíka alebo s jedným atómom síry v polohe 1, 2 [3] 43/82 kruhy s piatimi členmi s tromi heteroatómami v kruhu [3] 43/824 1, 3, 4- Oxa (tia) diazoly; Hydrogenované 1, 3, 4- oxa (tia) diazoly [6] 43/828 1, 2, 3- Oxa (tia) diazoly; Hydrogenované 1, 2, 3- oxa (tia) diazoly [6] 43/832 1, 2, 5- Oxa (tia) diazoly; Hydrogenované 1, 2, 5- oxa (tia) diazoly [6] 43/836 1, 2, 4- Oxa (tia) diazoly; Hydrogenované 1, 2, 4- oxa (tia) diazoly [6] 43/84 kruhy so šestimi členmi s jedným atómom dusíka a bud' s jedným atómom kyslíka alebo s jedným atómom síry v polohe 1, 4 [3] 43/86 kruhy so šestimi členmi s jedným atómom dusíka a bud' s jedným atómom kyslíka alebo s jedným atómom síry v polohe 1, 3 [3] 43/88 kruhy so šestimi členmi s tromi heteroatómami v kruhu [3] 43/90 ktoré majú dva alebo viac relevantných heterocyklov kondenzovaných medzi sebou alebo so spoločným karbocyklickým kruhovým systémom [3] 43/92 ktoré majú kruhy s jedným alebo viacerými halogénovými atómami ako heteroatómami kruhu [3]
(1)	V tejto skupine sú nasledujúce termíny alebo výrazy použití vo význame: - "heterokruh" je kruh, ktorý má najmenej jeden atóm halogénu, dusíka, kyslíka alebo síry ako súčasť kruhu; - "mostíkový" znamená prítomnosť najmenej jedného spojenia iného ako orto, peri, spiro; - dva kruhy sú "kondenzované", ak sa podielajú najmenej na jednom člene kruhu, t. j. väzba "spiro" a "mostíková" sa považuje za kondenzovanú; - "kondenzovaný kruhový systém" je taký systém, v ktorom sú všetky kruhy kondenzované medzi sebou. [3]	
(2)	V tejto skupine sa počet kruhov v kondenzovanom systéme rovná počtu rozštiepení nutných na premenu cyklického systému na acyklický. Relevantné kruhy v kondenzovanom systéme sú volené podľa týchto kritérií: (i) najnižší počet členov kruhu; (ii) najvyšší počet heteroatómov ako členov kruhu. Časti kruhu, ktoré sa delia medzi dvomi alebo viacerými kruhmi sú považované za súčasť každého z týchto kruhov. [3]	
43/02	. majúce kruhy s jedným alebo viacerými atómami kyslíka alebo síry ako jedinými heteroatómami [3]	
43/04	. . s jedným heteroatómom [3]	
43/06	. . . kruhy s piatimi členmi [3]	
43/08 s kyslíkom ako heteroatómom [3]	
43/10 so sírou ako heteroatómom [3]	
43/12 kondenzované s karbocyklickým kruhom [3]	
43/14 kruhy so šiestimi členmi [3]	
43/16 s kyslíkom ako heteroatómom kruhu [3]	
43/18 so sírou ako heteroatómom kruhu [3]	
43/20 kruhy s tromi alebo štyrmi členmi [3]	
43/22 kruhy s viac ako šiestimi členmi [3]	
43/24	. . . s dvomi alebo viacerými heteroatómami [3]	
43/26 kruhy s piatimi členmi [3]	
43/28 s dvomi heteroatómami v polohách 1, 3 [3]	
43/30 s dvomi kyslíkovými atómami v polohách 1, 3, kondenzované s karbocyklickým kruhom [3]	
43/32 kruhy so šiestimi členmi [3]	
43/34	. . ktoré majú kruhy s jedným atómom dusíka ako jediným heteroatómom [3]	
43/36	. . . kruhy s piatimi členmi [3]	
43/38 kondenzované s karbocyklickými kruhmi [3]	
43/40 kruhy so šiestimi členmi [3]	
43/42 kondenzované s karbocyklickými kruhmi [3]	
43/44 kruhy s tromi alebo štyrmi členmi [3]	
43/46 kruhy s viac ako šiestimi členmi [3]	

Poznámky

- (1) V tejto skupine sú nasledujúce termíny alebo výrazy použití vo význame:
- "heterokruh" je kruh, ktorý má najmenej jeden atóm halogénu, dusíka, kyslíka alebo síry ako súčasť kruhu;
- "mostíkový" znamená prítomnosť najmenej jedného spojenia iného ako orto, peri, spiro;
- dva kruhy sú "kondenzované", ak sa podielajú najmenej na jednom člene kruhu, t. j. väzba "spiro" a "mostíková" sa považuje za kondenzovanú;
- "kondenzovaný kruhový systém" je taký systém, v ktorom sú všetky kruhy kondenzované medzi sebou. [3]
- (2) V tejto skupine sa počet kruhov v kondenzovanom systéme rovná počtu rozštiepení nutných na premenu cyklického systému na acyklický. Relevantné kruhy v kondenzovanom systéme sú volené podľa týchto kritérií:
(i) najnižší počet členov kruhu;
(ii) najvyšší počet heteroatómov ako členov kruhu.
Časti kruhu, ktoré sa delia medzi dvomi alebo viacerými kruhmi sú považované za súčasť každého z týchto kruhov. [3]

53/12	<ul style="list-style-type: none"> . Zlúčeniny obsahujúce skupinu $\begin{array}{c} -C-I \\ > C - C - X \backslash \\ -C- \quad \\ \quad Y \end{array}$, kde X alebo Y sú atómy dusíka, napr. amidy cyklopropánových kyselín [6] 	59/22	<ul style="list-style-type: none"> . . Arzén [3]
53/14	<ul style="list-style-type: none"> . Nitrily cyklopropánových karboxylových kyselín [6] 	59/24	<ul style="list-style-type: none"> . Kyanogén alebo jeho zlúčeniny, napr. kyanovodík, kyselina kyanatá, kyánamid, kyselina tiokyanatá [3]
55/00	Biocídy, repellenty, vábidlá hmyzu alebo regulátory rastu rastlín obsahujúce organické zlúčeniny s inými prvkami ako uhlík, vodík, halogén, kyslík, dusík a síra (obsahujúce organofosforečné zlúčeniny A01N 57/00) [3]	59/26	<ul style="list-style-type: none"> . Fosfor; Jeho zlúčeniny [3]
55/02	<ul style="list-style-type: none"> . obsahujúce atómy kovov [3] 	61/00	Biocídy, repellenty, vábidlá hmyzu alebo regulátory rastu rastlín obsahujúce látky neznámeho alebo neurčeného zloženia, napr. látky charakterizované len účinkom [3]
55/04	<ul style="list-style-type: none"> . . Cín [3] 	61/02	<ul style="list-style-type: none"> . Minerálne oleje; Dechtové oleje; Decht; Ich výrobky získané destiláciou, extrakciou alebo konverziou (obsahujúce jednotlivé chemické zlúčeniny izolované z týchto materiálov A01N 27/00-A01N 59/00) [3]
55/06	<ul style="list-style-type: none"> . . Ortuť [3] 	63/00	Biocídy, repellenty alebo vábidlá hmyzu alebo regulátory rastu rastlín obsahujúce mikroorganizmy, vírusy, mikrobiálne huby, živočichy, napr. nematódy, alebo látky vyrobené alebo získané z mikroorganizmov, vírusov, mikrobiálnych húb alebo živočíchov, napr. enzýmy alebo fermenty (obsahujúce zlúčeniny určitého zloženia A01N 27/00-A01N 59/00) [3]
55/08	<ul style="list-style-type: none"> . obsahujúce bór [3] 	63/02	<ul style="list-style-type: none"> . Látky vyrobené alebo získané z mikroorganizmov alebo živočíchov [3]
55/10	<ul style="list-style-type: none"> . obsahujúce kremík [6] 	63/04	<ul style="list-style-type: none"> . Mikrobiálne huby; Látky takýmto spôsobom vyrobené alebo získané [3]
57/00	Biocídy, repellenty, vábidlá hmyzu alebo regulátory rastu rastlín obsahujúce organické fosforečné zlúčeniny [3]	65/00	Biocídy, repellenty, vábidlá hmyzu alebo regulátory rastu rastlín obsahujúce materiál z rias, lišajníkov, machov, mnohobunkových húb alebo rastlín alebo ich extrakty (obsahujúce zlúčeniny určitého zloženia A01N 27/00-A01N 59/00) [3, 2009.01]
57/02	<ul style="list-style-type: none"> . ktoré majú alternatívne určené atómy viazané k atómom fosforu, ktoré nie sú zahrnuté v jednej zo skupín A01N 57/10, A01N 57/18, A01N 57/26, A01N 57/34 [3] 	65/03	<ul style="list-style-type: none"> . Riasy [2009.01]
57/04	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce acyklické alebo cykloalifatické radikály [3] 	65/04	<ul style="list-style-type: none"> . Pteridophyta [prasličky]; Filicophyta [paprade] [2009.01]
57/06	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce aromatické radikály [3] 	65/06	<ul style="list-style-type: none"> . Coniferophyta [nahosemné], napr.. cyprus [2009.01]
57/08	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce heterocyklické radikály [3] 	65/08	<ul style="list-style-type: none"> . Magnoliopsida [dvojklíčolistové] [2009.01]
57/10	<ul style="list-style-type: none"> . ktoré majú väzby fosfor-kyslík alebo fosfor-síra (A01N 57/02 má prednosť) [3] 	65/10	<ul style="list-style-type: none"> . . Apiaceae alebo Umbelliferae [čel'ad' Mrkvovité], napr. petržlen, rascal, kôpor, lígurček, fenikel alebo cnidium [2009.01]
57/12	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce acyklické alebo cykloalifatické radikály [3] 	65/12	<ul style="list-style-type: none"> . . Asteraceae alebo Compositae [čel'ad' Astrovité], napr. sedmokráska, margaréta, artičoka, šalát, slnečnica, palina alebo estragón [2009.01]
57/14	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce aromatické radikály [3] 	65/14	<ul style="list-style-type: none"> . . Celastraceae [čel'ad' Bršlencovité], napr. bršlen, bršlenec alebo tripterygium [2009.01]
57/16	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce heterocyklické radikály [3] 	65/16	<ul style="list-style-type: none"> . . Ericaceae [čel'ad' Vresovité], napr. rododendron, arbutus, pieris, kľukva alebo čučoriedka [2009.01]
57/18	<ul style="list-style-type: none"> . ktoré majú väzby fosfor-uhlík (A01N 57/02 má prednosť) [3] 	65/18	<ul style="list-style-type: none"> . . Euphorbiaceae [čel'ad' Mliečníkovité], napr. ricín [2009.01]
57/20	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce acyklické alebo cykloalifatické radikály [3] 	65/20	<ul style="list-style-type: none"> . . Fabaceae alebo Leguminosae [čel'ad' Bôbovité], napr. hrach, šošovica, sója, d'atelina, agát, gledícia, kožnatec alebo wengé [2009.01]
57/22	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce aromatické radikály [3] 	65/22	<ul style="list-style-type: none"> . . Lamiaceae alebo Labiateae [čel'ad' Hluchavkovité], napr tymian, rozmarín, sišiak, čierohľavok, levanduľa, perla alebo mäta [2009.01]
57/24	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce heterocyklické radikály [3] 	65/24	<ul style="list-style-type: none"> . . Lauraceae [čel'ad' Vavrínovité], napr. vavrín, avokádo, sasafras, škoricovník alebo gáfronvník [2009.01]
57/26	<ul style="list-style-type: none"> . ktoré majú väzby fosfor-dusík (A01N 57/02 má prednosť) [3] 	65/26	<ul style="list-style-type: none"> . . Meliaceae [čel'ad' Meliovité], napr. mahagón, lansium alebo neem-zederach [2009.01]
57/28	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce acyklické alebo cykloalifatické radikály [3] 	65/28	<ul style="list-style-type: none"> . . Myrtaceae [čel'ad' Myrtovité], napr. čajovník, syzygium [2009.01]
57/30	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce aromatické radikály [3] 	65/30	<ul style="list-style-type: none"> . . Polygonaceae [čel'ad' Stavikrvovité], napr. stavikrv, rebarbora [2009.01]
57/32	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce heterocyklické radikály [3] 	65/32	<ul style="list-style-type: none"> . . Ranunculaceae [čel'ad' Iskerníkovité], napr. pečeňovník, hydrastis alebo vodilka [2009.01]
57/34	<ul style="list-style-type: none"> . ktoré majú fosfor viazaný na halogén; Fosfóniové soli [3] 		
57/36	<ul style="list-style-type: none"> . ktoré majú fosfor ako člen kruhu [3] 		
59/00	Biocídy, repellenty, vábidlá hmyzu alebo regulátory rastu rastlín obsahujúce prvky alebo anorganické zlúčeniny [3]		
59/02	<ul style="list-style-type: none"> . Síra; Selén; Telúr; Ich zlúčeniny [3] 		
59/04	<ul style="list-style-type: none"> . Sírouhlík; Oxid uhoľnatý; Oxid uhličitý (ochrana rastlín oxidom uhličitým A01G 7/02) [3] 		
59/06	<ul style="list-style-type: none"> . Hliník; Vápnik; Horčík; Ich zlúčeniny [3] 		
59/08	<ul style="list-style-type: none"> . Chloridy alkalických kovov; Chloridy kovov alkalických zemín [3] 		
59/10	<ul style="list-style-type: none"> . Fluoridy [3] 		
59/12	<ul style="list-style-type: none"> . Jód, napr. jodoformy; Ich zlúčeniny [3] 		
59/14	<ul style="list-style-type: none"> . Bór; Jeho zlúčeniny [3] 		
59/16	<ul style="list-style-type: none"> . Ťažké kovy; Ich zlúčeniny [3] 		
59/18	<ul style="list-style-type: none"> . . Ortuť [3] 		
59/20	<ul style="list-style-type: none"> . . Med' [3] 		

65/34	.	Rosaceae [čeľad' Ružovité], napr. jahoda, hloh, slivka, čerešňa, broskyňa, marhuľa alebo mandľa [2009.01]	65/42	.	Aloeaceae [čeľad' Aloaovité] alebo Liliaceae [čeľad' Laliovité], napr. aloe, veratrum, cibuľa, cesnak alebo pažítka [2009.01]
65/36	.	Rutaceae [čeľad' Rutovité], napr. limeta, pomarančovník, citronovník, korkovník alebo zantoxyl [2009.01]	65/44	.	Poaceae alebo Gramineae [čeľad' Lipnicovité], napr. bambus alebo citrónová tráva [2009.01]
65/38	.	Solanaceae [čeľad' Ľuľkovité], napr. baklažán, rajčiak, tabak alebo chilli paprika [2009.01]	65/46	.	Stemonaceae [čeľad' Stemonovité], napr. croomia [2009.01]
65/40	.	Liliopsida [jednoklíčolistové] [2009.01]	65/48	.	Zingiberaceae [čeľad' Ďumbierovité], napr. zázvor alebo galangal [2009.01]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A01 POĽNOHOSPODÁRSTVO; LESNÉ HOSPODÁRSTVO; CHOV ZVIERAT; LOV ZVIERAT; CHYTANIE ZVIERAT; RYBOLOV

A01P BIOCÍDNA AKTIVITA, REPELENTNÁ, ATRAKTANTNÁ AKTIVITA (ATRAKTANT - VÁBIDLO HMYZU), ALEBO REGULAČNÁ AKTIVITA RASTU RASTLÍN CHEMICKÝCH ZLÚČENÍN ALEBO PRÍPRAVKOV [2006.01]

Poznámky [2006.01]

- (1) Táto podrieda zahŕňa biocídnu aktivitu, repelentnú a atraktantnú aktivitu (atráktant - vábidlo hmyzu), alebo regulačnú aktivitu rastu rastlín chemických zlúčenín alebo prípravkov už zatriedených ako takých do podried A01N alebo C12N alebo tried C01, C07 alebo C08. **[2006.01]**
 - (2) Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom podriedy A01N, ktoré sú tiež aplikovateľné v tejto podriede. **[2006.01]**
 - (3) V tejto podriede sa aktívita zatrieduje na všetkých vhodných miestach. **[2006.01]**
 - (4) Venujte pozornosť prípadom, ktorých predmet vynálezu sa týka iba biocídnej, repelentnej a atrakčnej účinnosti chemických zlúčenín alebo prípravkov alebo regulačného pôsobenia chemických zlúčenín alebo prípravkov na rast rastlín a chemická štruktúra, zloženie alebo zmes tohto predmetu vynálezu je známa. V takomto prípade sa predmet vynálezu zatrieduje v oboch podriedach A01N a A01P ako informácia o vynáleze. Okrem toho, ak chemická štruktúra, zloženie, zmes alebo jednotlivé zložky zmesi sú považované za informácie zaujímavé z pohľadu rešerše, môžu sa tiež zatriediť, ako prídavná informácia. **[2012.01]**
 - (5) Symboly triedenia tejto podriedy sa pri zatriedovaní patentových dokumentov neuvádzajú na prvom mieste. **[2006.01]**
-

1/00	Dezinfekčné prostriedky; Antimikrobiálne zlúčeniny alebo ich zmesi [2006.01]	9/00	Prostriedky na hubenie mäkkýšov [2006.01]
3/00	Fungicídy [2006.01]	11/00	Prostriedky na hubenie hlodavcov [2006.01]
5/00	Nematocídy, t.j. prostriedky na hubenie hád'atiek [2006.01]	13/00	Herbicídy; Prostriedky na ničenie rias [2006.01]
7/00	Prostriedky na hubenie článkovcov [2006.01]	13/02	. selektívne [2006.01]
7/02	. Akaricídy, t.j. prostriedky na hubenie roztočov [2006.01]	15/00	Biocídy na zvláštne účely, ktoré nie je možné zatriediť v skupinách A01P 1/00- A01P 13/00 [2006.01]
7/04	. Insekticídy [2006.01]	17/00	Repelenty proti škodcom [2006.01]
		19/00	Atraktanty škodcov [2006.01]
		21/00	Regulátory rastu rastlín [2006.01]
		23/00	Chemické dezinfekčné prostriedky [2006.01]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY**POTRAVINY; TABAK**

A21 PEČENIE; ZARIADENIA NA VÝROBU ALEBO SPRACOVANIE CIEST; CESTÁ NA PEČENIE [1, 2006.01]

A21B PEKÁRENSKÉ PECE; STROJE ALEBO ZARIADENIA NA PEČENIE (domáce pekárenské vybavenie A47J 37/00; spaľovacie prístroje F23; domáce kachle alebo sporáky, ktoré sú úplne alebo čiastočne pecami F24B, F24C)

A21C STROJE ALEBO ZARIADENIA NA VÝROBU ALEBO SPRACOVANIE CESTA; MANIPULÁCIA S PEČIVOM VYROBENÝM Z CESTA

A21D SPRACOVANIE, NAPR. OCHRANA MÚKY ALEBO CESTA NA PEČENIE, NAPR. PRIDANÍM LÁTOK; PEČENIE; PEKÁRSKE VÝROBKY; ICH OCHRANA [1, 2006.01]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A21 PEČENIE; ZARIADENIA NA VÝROBU ALEBO SPRACOVANIE CIEST; CESTÁ NA PEČENIE [1, 2006.01]

A21B PEKÁRENSKÉ PECE; STROJE ALEBO ZARIADENIA NA PEČENIE (domáce pekárenské vybavenie A47J 37/00; spaľovacie prístroje F23; domáce kachle alebo sporáky, ktoré sú úplne alebo čiastočne pecami F24B, F24C)

1/00	Pekárenské pece	2/00	Zariadenia na pečenie vykurované pomocou vysokofrekvenčného alebo infračerveného ohrevu
1/02	. charakterizované usporiadaním ohrevu	3/00	Časti alebo príslušenstvo pecí
1/04	. . Pece vykurované len ohňom pred pečením	3/02	. Uzatváracie dverka; Klapky (dvere všeobecne E06B)
1/06	. . Pece vykurované výhrevnými telesami	3/04	. Zariadenia na úpravu vzduchu do pecí, napr. regulácia vlhkosti
1/08	. . . výhrevné telesá vykurované parou	3/07	. Vkladanie alebo vyberanie výrobkov z pece (A21B 3/18 má prednosť)
1/10	. . . výhrevné telesá vykurované tekutinami inými ako je para	3/10	. Prostriedky na osvetľovanie pecí
1/14	. . . Usporiadanie výhrevných telies	3/13	. Pekárenské plechy; Pekárenské formy
1/22	. . . elektrickými výhrevnými telesami (A21B 2/00 má prednosť); elektricky vykurované elementy H05B)	3/15	. Pekárenské fólie; Pekárenské dosky
1/24	. . Pece vykurované pretekajúcimi médiami	3/16	. Zariadenia na čistenie alebo mastenie pečúcich povrchov
1/26	. . . horúcim vzduchom	3/18	. Vyklápanie pečiva z foriem (vyberanie, rozbalovanie všeobecne B65B 69/00)
1/28	. . . horľavými plynnmi	5/00	Prístroje na pečenie špeciálnych druhov pečiva; Ostatné zariadenia na pečenie
1/33	. . Pece vykurované priamo splodinami horenia (A21B 1/04 má prednosť)	5/02	. Zariadenia na pečenie dutých výrobkov, oplátok, jemného pečiva, suchárov a pod.
1/36	. . Pece vykurované priamo horúcou kvapalinou (A21B 1/06, A21B 1/33 majú prednosť)	5/03	. na pečenie lievancov (smažiace panvice A47J 37/10) [3]
1/40	. charakterizované prostriedkami na reguláciu teploty (teplotné snímače G01K)	5/04	. Zariadenia na pečenie koláčov na ražnoch
1/42	. charakterizované pečúcimi plochami, pohybujúcimi sa počas pečenia (doprava všeobecne B65G)	5/06	. Zariadenia na pečenie vo soľnom roztoku, napr. na výrobu pracílkov
1/44	. . s plochami otáčajúcimi sa v horizontálnej rovine	5/08	. Zariadenia na pečenie v tuku alebo oleji, napr. na výrobu šíšiek
1/46	. . s plochami zavesenými na nekonečnom dopravníku alebo otáčajúcom sa kolese	7/00	Pekárne
1/48	. . s plochou vo forme nekonečného pásu		
1/50	. charakterizované výsuvnými pečúcimi plochami		
1/52	. Premiestniteľné pece; Rozkladacie pece (pojazdné alebo poľné kuchyne A47J 33/00)		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A21 PEČENIE; ZARIADENIA NA VÝROBU ALEBO SPRACOVANIE CIEST; CESTÁ NA PEČENIE [1, 2006.01]

A21C STROJE ALEBO ZARIADENIA NA VÝROBU ALEBO SPRACOVANIE CESTA; MANIPULÁCIA S PEČIVOM VYROBENÝM Z CESTA

schémy podried

SPRACOVANIE CESTA PRED PEČENÍM

- Miešanie, miesenie, homogenizácia 1/00, 7/00
- Tvarovanie 3/00, 11/00
- Delenie; manipulácia 5/00; 9/00,
11/00

ZARIADENIA UMOŽŇUJÚCE KYSNUTIE

- CESTA 13/00
- STROJE ALEBO ZARIADENIA NA VÝROBU ALEBO SPRACOVANIE CESTA 14/00
- MANIPULÁCIA S PEČIVOM 15/00

**1/00 Stroje na miešanie alebo miesenie na prípravu cesta
(stroje na miešanie alebo miesenie v domácnosti
A47J 43/00, A47J 44/00)**

- 1/02 . s vertikálne usporiadanými pracovnými nástrojmi;
Stroje na šľahanie alebo trenie
- 1/04 . so sklonenými rotujúcimi miešadlami
- 1/06 . s horizontálne usporiadanými miesiacimi alebo hnetacími nástrojmi; Závitovkové miešadlá
- 1/08 . s valcami
- 1/10 . s prídavným prístrojom na prívod vzduchu na prípravu nakypreného cesta
- 1/12 . na prípravu cesta priamo z obilia
- 1/14 . Stavebné prvky strojov na miešanie alebo miesenie

9/00 Ostatné zariadenia na manipuláciu s cestom alebo kusmi cesta

- 9/02 . Zariadenia na vešanie alebo premiestňovanie dlhých cestovín, ako sú rezance, špagety alebo makaróny, na tyče
- 9/04 . Zariadenia na nanášanie granulovaných materiálov alebo na natieranie alebo polievanie povrchov kusov alebo placiek cesta
- 9/06 . Zariadenia na plnenie kusov cesta, ako sú šísky
- 9/08 . Osadzovacie, urovnávacie a dopravné zariadenia na manipuláciu s kusmi, napr. plackami cesta

**3/00 Stroje alebo prístroje na formovanie dávok cesta
pred delením**

- 3/02 . Stroje na rozváľanie cesta; Stroje na zvinutie cesta; Zvinovacie tŕne
- 3/04 . Pretlačovacie stroje na cesto
- 3/06 . Stroje na stláčanie plátov cesta, napr. na výrobu rožkov
- 3/08 . Stroje na krútenie prameňov cesta, napr. na výrobu praciákov
- 3/10 . kombinované s deliacimi strojmi

11/00 Ostatné stroje na tvarovanie cesta do konečnej podoby pred varením alebo pečením

- 11/02 . stroje na vytlačovanie vzorov
- 11/04 . . s rezácimi a vytlačovacími valcami alebo bubenmi
- 11/06 . . na manipuláciu s pravidelne predtvarovanými plátkmi cesta
- 11/08 . . s vyrytými formami, napr. rotačné stroje s lisovacími valcami
- 11/10 . kombinované s rezacím ústrojenstvom
- 11/12 . Zariadenia na vysekávanie otvorov, rozrezávanie alebo vypichovanie povrchov kusov cesta
- 11/14 . . na vypichovanie hviezdičiek
- 11/16 . Stroje na vytlačovanie cesta
- 11/18 . . s piestami
- 11/20 . . so závitovkami
- 11/22 . Zariadenia s valcami a rezacími kotúčmi alebo nožmi na tvarovanie rezancov
- 11/24 . Zariadenia na rezanie rezancov z plátov alebo pásov cesta pomocou dvojice do seba zapadajúcich drážkovaných valcov

5/00 Stroje na delenie cesta

- 5/02 . s deliacimi komorami a výtláčnými piestami
- 5/04 . . s deliacimi komorami v otáčavom telese s radiálne pôsobiacimi piestami
- 5/06 . . s deliacimi komorami v otáčavom telese s axiálne pôsobiacimi piestami
- 5/08 . s radiálnymi, t. j. do hviezdy usporiadanými reznými plochami preklzujuúcimi otvorom smerom k stláčaciemu piestu

13/00 Zariadenia na zrenie cesta, t. j. zariadenia umožňujúce kysnutie cesta

- 13/02 . s nekonečným dopravným pásmom

**7/00 Stroje, ktoré homogenizujú rozdelené kusy cesta,
pracujúce iným spôsobom ako stroje na miesenie**

- 7/01 . s nekonečnými pásmi
- 7/02 . s tvarovacími ryhami (A21C 7/01 má prednosť)
- 7/04 . s tvarovacími miskami (A21C 7/01 má prednosť)
- 7/06 . kombinované s deliacimi strojmi, s radiálnymi, do hviezdy usporiadanými reznými plochami preklzujuúcimi otvorom smerom k stláčaciemu piestu

14/00 Stroje alebo zariadenia na výrobu alebo spracovanie cesta, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]

15/00 Zariadenia na manipuláciu s pečivom

- 15/02 . Zariadenia na tvarovanie alebo lisovanie pečených plátkov; Výroba viacvrstvových oplátkových plátorov

A21C

- 15/04 . Rezacie alebo krájacie stroje alebo zariadenia
špeciálne určené do pekárni (krájanie chleba B26B,
B26D)

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A21 PEČENIE; ZARIADENIA NA VÝROBU ALEBO SPRACOVANIE CIEST; CESTÁ NA PEČENIE [1, 2006.01]

A21D SPRACOVANIE, NAPR. OCHRANA MÚKY ALEBO CESTA NA PEČENIE, NAPR. PRIDANÍM LÁTOK; PEČENIE; PEKÁRSKE VÝROBKY; ICH OCHRANA [1, 2006.01]

schémy podried

VÝROBKY PRED PEČENÍM; ICH
SPRACOVANIE ALEBO KONZERVOVANIE..... 10/00;
2/00-8/00

PEČENIE CESTA 8/00
PEČIVO; JEHO KONZERVOVANIE ALEBO
OSVIEŽOVANIE 13/00; 15/00,
17/00

2/00 Spracovanie múky alebo cesta pridaním látok pred alebo počas pečenia (A21D 10/00 má prednosť) [2, 2006.01]

8/04 . . Príprava cesta pomocou mikroorganizmov alebo enzýmov
8/06 . Spôsoby pečenia (pekárenské pece A21B)
8/08 . Zamedzenie prichytenia, napr. k pečúcim plechom
8/10 . . posypaním práškom

Poznámky

V skupinách A21D 2/02-A21D 2/40, ak nie je uvedené inak, sa látka vždy zatrieduje na poslednom vhodnom mieste.

- 2/02 . pridávaním anorganických látok
- 2/04 . . Kyslík; Látky uvoľňujúce kyslík, napr. ozón, peroxidý
- 2/06 . . Redukujúce látky
- 2/08 . pridávaním organických zlúčenín
- 2/10 . . Uhl'ovodíky
- 2/12 . . Halogénované uhl'ovodíky
- 2/14 . . Organické kyslíkaté zlúčeniny
- 2/16 . . . Estery mastných kyselín
- 2/18 . . . Sacharidy
- 2/20 . . . Peroxidy
- 2/22 . . . Kyselina askorbová
- 2/24 . . . Organické dusíkaté zlúčeniny
- 2/26 . . . Proteíny
- 2/28 . . . Organické zlúčeniny síry
- 2/30 . . . Organické fosforečné zlúčeniny
- 2/32 . . . Fosfatidy
- 2/34 . . . Živočíshe materiály
- 2/36 . . . Rastlinné materiály
- 2/38 . . . Klíčky; Klíčiace obilie; Extrakty z nich
- 2/40 . . Zariadenia na chemickú prípravu múky alebo cesta

- 10/00 Liate cestá, cestá alebo ich zmesi pred pečením [2]**
 - 10/02 . Cesto upravené na pečenie, napr. balené cestá [2]
 - 10/04 . Šťahané hmoty [2]
- 13/00 Pečivo alebo pečivové polotovary**
 - 13/02 . Celozrnný chlieb alebo chlieb obsahujúci hrubo mleté obilie alebo otruby
 - 13/04 . Chlieb obsahujúci iné materiály ako žitnú alebo pšeničnú múku
 - 13/06 . Chlieb s upraveným obsahom škrobu alebo bielkovín [2]
 - 13/08 . Jemné pečivo, napr. koláče, sušienky, lístkové pečivo (nečokoládové cukrovinky alebo zmesi na ne A23G 3/00)

- 15/00 Zachovávanie čerstvosti hotového pečiva; Zlepšovanie (obnovovanie čerstvosti pečiva A21D 17/00; balenie pečiva B65B, napr. B65B 23/10, B65B 25/16) [2]**
 - 15/02 . chladením [2]
 - 15/04 . zahrievaním [2]
 - 15/06 . ožarovaním [2]
 - 15/08 . obaľovaním [2]

- 17/00 Obnovovanie čerstvosti pečiva (zlepšovanie A21D 15/00) [2]**

4/00 Konzervovanie múky alebo cesta pred pečením skladovaním v inertnom prostredí

6/00 Iné ošetrovanie múky alebo cesta pred pečením, napr. chladením, ožarovaním, zahrievaním [2]

8/00 Metódy na prípravu cesta alebo na pečenie (A21D 2/00 má prednosť)

- 8/02 . Metódy na prípravu cesta; Spracovanie cesta pred pečením (stroje alebo vybavenia strojov na spracovanie alebo výrobu cesta A21C)

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A22 MÄSIARSTVO; SPRACOVANIE MÄSA; SPRACOVANIE HYDINY ALEBO RÝB

A22B ZABÍJANIE JATOČNÝCH ZVIERAT

A22C SPRACOVANIE MÄSA, HYDINY ALEBO RÝB (konzervovanie A23B; získavanie bielkovinových zmesí pre potravinárstvo A23J 1/00; príprava mäsa, rýb alebo hydiny A23L; rozdrobovanie, napr. mletie mäsa B02C 18/00; príprava bielkovín C07K 1/00)

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A22 MÄSIARSTVO; SPRACOVANIE MÄSA; SPRACOVANIE HYDINY ALEBO RÝB

A22B ZABÍJANIE JATOČNÝCH ZVIERAT

1/00	Zariadenia na spútavanie zvierat pred zabítom	5/04	. Zariadenia na odchytávanie krvi; Zariadenia na miešanie krvi
3/00	Zabitie alebo omračovanie (rezanie všeobecne B26)	5/06	. Jatkové stanovištia alebo rozpery pre hovädzí dobytok
3/02	. pomocou hrotov, napr. nábojov jatočných pištolí		
3/04	. Masky pre dobytok na zabitie; Masky kombinované s omračovacím zariadením	5/08	. Parenie; Oškrabovanie; Odštetinovanie; Opal'ovanie (úprava kožiek a koží C14B)
3/06	. Zbíjanie alebo omračovanie elektrickým prúdom (elektrické obvody na ne H05C)	5/10	. . Ručné nástroje
3/08	. hydiny alebo rýb, napr. usmrkovacie kliešte, usmrkovacie nožnice	5/12	. . Pariace vane
3/10	. Jatočné nástroje; Usmrcovacie nože	5/14	. Jazykové svorky; Zariadenia na uzavretie hrtana
3/12	. Zariadenia na rituálne zabíjanie	5/16	. Stiahovacie zariadenia alebo nože
		5/18	. Čistenie žalúdka zabíjaných zvierat
		5/20	. Rozdeľovacie nástroje
5/00	Pomocné zariadenia na použitie pri zabíjaní a poňom	7/00	Zariadenie jatiek
5/02	. Jatkové klietky		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A22 MÄSIARSTVO; SPRACOVANIE MÄSA; SPRACOVANIE HYDINY ALEBO RÝB

A22C SPRACOVANIE MÄSA, HYDINY ALEBO RÝB (konzervovanie A23B; získavanie bielkovinových zmesí pre potravinárstvo A23J 1/00; príprava mäsa, rýb alebo hydiny A23L; rozdrobovanie, napr. mletie mäsa B02C 18/00; príprava bielkovín C07K 1/00)

schémy podried

SPRACOVANIE MÄSA

Zariadenia na miešanie, naklepávanie, tenderizáciu.....	5/00, 7/00, 9/00
Iné zariadenia.....	11/00-17/00

Závody, výrobne a pod.	18/00
SPRACOVANIE HYDINY	21/00
SPRACOVANIE RÝB ALEBO MÄKKÝŠOV.....	25/00, 29/00

Spracovanie mäsa

5/00 Zariadenia na miešanie mäsa, mleté mäso alebo mäsové výrobky (miešanie všeobecne B01F)

7/00 Zariadenia na naklepávanie, tvarovanie alebo lisovanie mäsa, mletého mäsa alebo mäsových výrobkov

9/00 Zariadenia na tenderizáciu mäsa, napr. šunky

11/00 Výroba údenín

- 11/02 . Plnenie údenín alebo narážačky
- 11/04 . . s mechanicky ovládaným piestom s vratným pohybom
- 11/06 . . s piestom ovládaným kvapalným alebo plynným médiom
- 11/08 . . s lisovacou skrutkou alebo inými rotačne uloženými stláčacími orgánmi
- 11/10 . Zariadenia na zakrúcanie údenín
- 11/12 . Zariadenia na viazanie údeninových črievok

13/00 Obaly na údenárske výrobky

- 13/02 . Plnenie obalov na údenárske výrobky [2]

15/00 Zariadenia na zavesovanie mäsa alebo údenín (dopravníky B65G)

17/00 Ostatné zariadenia na spracovanie mäsa alebo kostí

- 17/02 . Zariadenia na pridržiavanie mäsa alebo kostí pri rezaní
- 17/04 . Zariadenia na čistenie kostí
- 17/06 . Nožnice na kosti; Drvíče kostí [2]
- 17/08 . Čistenie, napr. umývanie mäsa alebo údenín [2]
- 17/10 . Označovanie mäsa alebo údenín
- 17/12 . Zariadenia na odrezávanie kože
- 17/14 . Spracovanie zvieracích čriev; Zariadenia na krájanie čriev; Stroje na naťahovanie a delenie čriev
- 17/16 . Čistenie čriev; Stroje na odstraňovanie tuku alebo hlienu z čriev

18/00 Závody, výrobne a pod. na spracovanie mäsa (len na spracovanie hydiny A22C 21/00; len na spracovanie rýb A22C 25/00)

21/00 Spracovanie hydiny

- 21/02 . Mechanizmy na šklbanie hydiny
- 21/04 . Parenie, opaľovanie, voskovanie alebo odvoskovanie hydiny
- 21/06 . Zariadenia na vypitvanie hydiny

Spracovanie rýb vrátane spracovania mäkkýšov

25/00 Spracovanie rýb

- 25/02 . Pranie alebo odšupinovanie rýb
- 25/04 . Triedenie rýb; Oddel'ovanie ľadu od rýb balených v ľade
- 25/06 . Pracovné stoly; Prídržné zariadenia na ryby alebo pomocné zariadenia spojené s pracovnými stolmi
- 25/08 . Pridržovanie, vedenie alebo podávanie rýb pred ich úpravou, počas nej alebo po nej (A22C 25/06 má prednosť)
- 25/10 . Zariadenia na navliekanie rýb na drôty a pod.
- 25/12 . Vyrovnanie rýb, napr. podľa polohy hlavy a chvosta
- 25/14 . Oddeľovanie hláv, pitvanie alebo čistenie rýb
- 25/16 . Vykosťovanie; Delenie rýb
- 25/17 . Stahovanie rýb
- 25/18 . Rezanie rýb na porcie
- 25/20 . Delenie; Rezanie na kocky; Krájanie na plátky
- 25/22 . Prístroj na závitky rýb

29/00 Spracovanie mäkkýšov, napr. ustríc a krabov

- 29/02 . Spracovanie kreviet, krabov a pod. [2]
- 29/04 . Spracovanie dvojlastúrových mušlí, napr. ustríc (nože na ustrice s otváračmi A47G 21/06) [2]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A23 POTRAVINY; ICH SPRACOVANIE NEZAHRNUTÉ V INÝCH TRIEDACH

Poznámky

Venujte pozornosť nasledujúcim miestam triedenia:

C08B	Polysacharidy, ich deriváty
C11	Živočíšne alebo rastlinné oleje, tuky, mastné látky alebo vosky
C12	Biochémia, pivo, liehoviny, víno, ocot
C13	Cukrovarnictvo.

A23B UCHOVÁVANIE, NAPR. KONZERVOVANÍM, MÄSA, RÝB, VAJEC, OVOCIA, ZELENINY, JEDLÝCH SEMIEN; CHEMICKÉ DOZRIEVANIE OVOCIA ALEBO ZELENINY; KONZERVOVANÉ, ZRELÉ ALEBO V PLECHOVKÁCH UZAVRETÉ VÝROBKY

A23C MLIEKÁRENSKÉ VÝROBKY, NAPR. MLIEKO, MASLO, SYR; NÁHRADY MLIEKA ALEBO SYRA; ICH VÝROBA (získavanie bielkovinových zmesí pre potravinárstvo A23J 1/00; príprava peptidov, napr. bielkovín všeobecne C07K 1/00)

A23D JEDLÉ OLEJE ALEBO TUKY, NAPR. MARGARÍNY, TUKY NA PEČENIE, POKRMOVÉ OLEJE (získavanie, rafinácia, konzervovanie C11B, C11C; hydrogenácia C11C 3/12)

A23F KÁVA; ČAJ; ICH NÁHRADY; VÝROBA, PRÍPRAVA ALEBO VÝTAŽKY Z NICH

A23G KAKAO; KAKAOVÉ VÝROBKY, NAPR. ČOKOLÁDA; NÁHRADY KAKAA ALEBO KAKAOVÝCH VÝROBKOV; CUKRÁRSKE VÝROBKY; ŽUVACIA GUMA; ZMRZLINA; ICH PRÍPRAVA [1, 2006.01]

A23J BIELKOVINOVÉ ZMESI DO POTRAVÍN; SPRACOVANIE BIELKOVÍN DO POTRAVÍN; FOSFATIDOVÉ ZMESI DO POTRAVÍN [4]

A23K KRMIVÁ; POSTUPY ZVLÁŠŤ PRISPÔSOBENÉ PRE ICH VÝROBU

A23L JEDLÁ, POTRAVINY ALEBO NEAKOHOLICKÉ NÁPOJE, KTORÉ NIE SÚ ZAHRNUTÉ V PODTRIEDACH A21D ALEBO A23B-A23J; ICH PRÍPRAVA ALEBO SPRACOVANIE, NAPR. VARENIE, ÚPRAVA VÝŽIVNEJ HODNOTY, FYZIKÁLNA ÚPRAVA (tvarovanie alebo spracovanie, ktoré nie je úplne zahrnuté v tejto podriede, A23P); OCHRANA JEDLA ALEBO POTRAVÍN, VŠEOBECNE (ochrana mýky alebo cesta na pečenie A21D) [4, 2006.01]

A23N STROJE ALEBO ZARIADENIA NA HROMADNÉ SPRACOVANIE OVOCIA, ZELENINY ALEBO HLÚZ RASTLÍN INDE NEUVEDENÉ; HROMADNÉ LÚPANIE ZELENINY ALEBO OVOCIA; ZARIADENIA NA PRÍPRAVU ŽIVOČÍSNYCH KRMÍV (stroje na rezanie slamy a sena A01F 29/00; na rozomieľanie, napr. drvenie B02C; na oddeľovanie, napr. rezanie, štiepanie, krájanie B26B, B26D)

A23P TVAROVANIE ALEBO SPRACOVANIE POTRAVÍN, KTORÉ NIE JE UVEDENÉ V INÝCH PODTRIEDACH (tvarovanie látok v plastickom tvari všeobecne B29C)

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A23 POTRAVINY; ICH SPRACOVANIE NEZAHRNUTÉ V INÝCH TRIEDACH

A23B UCHOVÁVANIE, NAPR. KONZERVOVANÍM, MÄSA, RÝB, VAJEC, OVOCIA, ZELENINY, JEDLÝCH SEMIEN; CHEMICKÉ DOZRIEVANIE OVOCIA ALEBO ZELENINY; KONZERVOVANÉ, ZRELÉ ALEBO V PLECHOVKÁCH UZAVRETÉ VÝROBKY

4/00	Spôsoby konzervácie mäsa, údenín, rýb a rybích výrobkov všeobecne [2]	4/32	. Zariadenia na konzerváciu použitím pevných látok [5]
4/005	. Konzervovanie teplom [5]	5/00	Konzervovanie vajec alebo vaječných výrobkov
4/01	. . ožarovaním alebo elektrickou úpravou [5]	5/005	. Konzervovanie teplom [5]
4/015	. Konzervovanie ožiareniom alebo elektrickou úpravou bez tepelného účinku [5]	5/01	. . ožiareniom alebo elektrickou úpravou [5]
4/02	. Konzervovanie pomocou anorganických solí (zariadenia A23B 4/26, A23B 4/32) [2]	5/015	. Konzervovanie ožarovánim alebo elektrickou úpravou bez tepelného účinku [5]
4/023	. . kuchynskou soľou alebo jej zmesou s organickými alebo anorganickými zlúčeninami [5]	5/02	. Sušenie; Následná rekonštitúcia [5]
4/027	. . anorganickými soľami inými ako kuchynská soľ alebo zmesou s organickými zlúčeninami, napr. biochemickými zlúčeninami [5]	5/025	. . s dodaním chemikálií (A23B 5/03, A23B 5/035 majú prednosť) [5]
4/03	. Sušenie; Následná spätná úprava [5]	5/03	. . Sušenie mrazom [5]
4/033	. . s dodaním chemikálií (A23B 4/037 má prednosť) [5]	5/035	. . Rozprašovacie sušenie [5]
4/037	. . Sušenie mrazom [5]	5/04	. Zmrzovanie; Následné rozmrazovanie; Chladenie
4/044	. Údenie; Zariadenia na údenie [5]	5/045	. . Rozmrzovanie nasledujúce po zmrzení [5]
4/048	. . s dodaním chemikálií iných ako je prírodný dym [5]	5/05	. . s prídavkom chemikálií [5]
4/052	. . Generátory dymu [5]	5/055 s priamym kontaktom medzi potravinou a chemikáliou, napr. s tekutým N ₂ pri kryogénnej teplote [5]
4/056	. . Údenie kombinované s ožarovaním alebo elektrickou úpravou, napr. elektrostatické údenie [5]	5/06	. Obaľovanie vajec ochrannou vrstvou; Zmesi alebo zariadenia [5]
4/06	. . Zmrzovanie; Následné rozmrazovanie; Chladenie [2]	5/08	. Konzervovanie pomocou chemikálií [5]
4/07	. . Rozmrzovanie nasledujúce po zmrzení [5]	5/10	. . vo forme plynov, napr. zadymovanie; Zmesi alebo zariadenia [5]
4/08	. . s prísadou chemikálií pred chladením alebo počas chladenia [2]	5/12	. . v kvapalnej alebo pevnej forme [5]
4/09	. . . s priamym kontaktom medzi potravinou a chemikáliou, napr. s tekutým N ₂ pri kryogénnej teplote [5]	5/14	. . . Organické zlúčeniny; Mikroorganizmy; Enzýmy [5]
4/10	. . Obaľovanie ochrannou vrstvou; Zmesi alebo zariadenia [2]	5/16	. . . Mikroorganizmy; Enzýmy [5]
4/12	. . Konzervovanie pomocou kyselín; Kyslá fermentácia [2]	5/18	. . . Anorganické zlúčeniny [5]
4/14	. . Konzervovanie pomocou chemikálií neuvedené v skupinách A23B 4/02 alebo A23B 4/12 [2]	5/20	. . . Zariadenia na konzervovanie použitím kvapalín [5]
4/16	. . vo forme plynov, napr. zadymovanie; Zmesi alebo zariadenia [5]	5/22	. . . Zariadenia na konzervovanie použitím pevných látok [5]
4/18	. . v tekutej alebo pevnej forme (zariadenia A23B 4/26, A23B 4/32) [5]	7/00	Uchovávanie alebo chemické dozrievanie ovocia alebo zeleniny [3]
4/20	. . . Organické zlúčeniny; Mikroorganizmy; Enzýmy [5]	7/005	. Konzervovanie teplom [5]
4/22 Mikroorganizmy; Enzýmy [5]	7/01	. . ožiareniom alebo elektrickou úpravou [5]
4/24	. . . Anorganické zlúčeniny [5]	7/015	. Konzervovanie ožiareniom alebo elektrickou úpravou bez tepelného účinku [5]
4/26	. . Zariadenia na konzerváciu použitím roztokov [5]	7/02	. Dehydratácia; Následná spätná úprava (sušené varené zemiaky A23L 1/216)
4/28	. . vstrekovalím tekutín [5]	7/022	. . s dodaním chemikálií (A23B 7/024-A23B 7/028 majú prednosť) [5]
4/30	. . rozstrekovalím tekutín [5]	7/024	. . Sušenie mrazom [5]
		7/026	. . Rozprašovacie sušenie [5]
		7/028	. . Sušenie v tenkej vrstve, bubenové alebo valcové sušenie [5]
		7/03	. . Sušenie surových zemiakov
		7/04	. . Zmrzovanie; Následné rozmrazovanie; Chladenie

7/045 . . . Rozmrazovanie nasledujúce po zmrazení [5]	7/16 . . Obaľovanie ochrannou vrstvou; Zmesi alebo zariadenia (A23B 7/08 má prednosť) [5]
7/05 . . . s prídavkom chemikálií [5]	
7/055 . . . s priamym kontaktom medzi potravinou a chemikáliou, napr. s tekutým N ₂ pri kryogénnej teplote [5]	9/00 Konzervovanie jedlých semien, napr. zrnovín
7/06 . . Blanšírovanie (stroje na tento účel A23N 12/00) [1, 3]	9/02 . Konzervovanie teplom [5]
7/08 . . Konzervovanie pomocou cukru (marmeláda, džem, ovocné želé A23L 1/06)	9/04 . . ožiareniom alebo elektrickou úpravou [5]
7/10 . . Konzervovanie kyselinami; Kyslá fermentácia	9/06 . Konzervovanie ožarovaním alebo elektrickou úpravou bez tepelného účinku [5]
7/12 . . Zariadenia na stláčanie kyslej kapusty	9/08 . Sušenie; Následná rekonštitúcia [5]
7/14 . . Konzervovanie alebo dozrievanie pomocou chemikálií neuvedených v skupinách A23B 7/08 alebo A23B 7/10	9/10 . Zmrazovanie; Následné rozmrazovanie; Chladenie [5]
7/144 . . vo forme plynov, napr. zadymovaním; Zmesi alebo zariadenia na tento účel [3, 5]	9/12 . . Rozmrazovanie nasledujúce po zmrzení [5]
7/148 . . . v špeciálnej atmosfére, napr. v čiastočnom vákuu, obsahujúcej len CO ₂ , N ₂ , O ₂ alebo H ₂ O [3]	9/14 . . Obaľovanie ochrannou vrstvou; Zmesi alebo zariadenia [5]
7/152 . . . v špeciálnej atmosfére obsahujúcej ostatné plyny okrem CO ₂ , N ₂ , O ₂ alebo H ₂ O [3]	9/16 . Konzervovanie chemikáliami [5]
7/153 . . . v kvapalnej alebo pevnnej forme [5]	9/18 . . vo forme plynov, napr. zadymovanie; Zmesi alebo zariadenia [5]
7/154 . . . Organické zlúčeniny; Mikroorganizmy; Enzýmy [5]	9/20 . . . v špeciálnej atmosfére, napr. v čiastočnom vákuu, obsahujúcej len CO ₂ , N ₂ , O ₂ alebo H ₂ O [5]
7/155 . . . Mikroorganizmy; Enzýmy [5]	9/22 . . . v špeciálnej atmosfére obsahujúcej ostatné plyny okrem CO ₂ , N ₂ , O ₂ alebo H ₂ O [5]
7/157 . . . Anorganické zlúčeniny [5]	9/24 . . . v kvapalnej alebo tuhej forme [5]
7/158 . . . Zariadenia na konzervovanie použitím kvapalín [5]	9/26 . . . Organické zlúčeniny; Mikroorganizmy; Enzýmy [5]
7/159 . . . Zariadenia na konzervovanie použitím pevných látok [5]	9/28 . . . Mikroorganizmy; Enzýmy [5]
	9/30 . . . Anorganické zlúčeniny [5]
	9/32 . . . Zariadenia na konzerváciu použitím kvapalín [5]
	9/34 . . . Zariadenia na konzerváciu použitím pevných látok [5]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A23 POTRAVINY; ICH SPRACOVANIE NEZAHRNUTÉ V INÝCH TRIEDACH

A23C MLIEKÁRENSKÉ VÝROBKY, NAPR. MLIEKO, MASLO, SYR; NÁHRADY MLIEKA ALEBO SYRA; ICH VÝROBA
 (získavanie bielkovinových zmesí pre potravinárstvo A23J 1/00; príprava peptidov, napr. bielkovín všeobecne C07K 1/00)

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa:

- chemické hľadiská výroby mliekárenských produktov; [3]
- zariadenia na vykonávanie technologických postupov v nej opisovaných, napr. na zahustovanie, odparovanie, sušenie, konzervovanie alebo sterilizáciu, ak takéto zariadenia nie sú zvlášť uvedené v inej podtriede, napr. A01J na spracovanie mlieka alebo smotany na výrobu masla a syra. [3]

schémy podtried

MLIEKÁRENSKÉ TECHNOLÓGIE 1/00-7/00

PRÍPRAVA MLIEKA; NÁHRADY MLIEKA;

SMOTANA; MASLO 9/00; 11/00;
 13/00; 15/00

SYR; NÁHRADA SYRA 19/00; 20/00

CMAR; SRVÁTKA; OSTATNÉ

MLIEKÁRENSKÉ VÝROBKY 17/00; 21/00;
 23/00

Všeobecná mliekárenská technológia

1/00 Zahustovanie, odparovanie alebo sušenie (A23C 3/00 má prednosť; výrobky takto získané A23C 9/00; výroba masla v prášku A23C 15/14, práškového syra A23C 19/086; odparovanie všeobecne B01D 1/00) [3]

1/01 . Sušenie v tenkých vrstvách [3]

1/03 . . na bubnoch a valcoch [3]

1/04 . rozprašovaním v prúde vzduchu

1/05 . . kombinované s aglomeráciou [3]

1/06 . Zahustovanie vymrazovaním vody

1/08 . . Sušenie vymrazovaním [3]

1/10 . Penové sušenie (A23C 1/04, A23C 1/08 majú prednosť) [3]

1/12 . Zahustovanie odparovaním [3]

1/14 . kombinované s iným spracovaním [3]

1/16 . . s použitím prísad [3]

3/00 Konzervovanie mlieka alebo mliečnych prípravkov (smotany A23C 13/08; masla A23C 15/18; syra A23C 19/097)

3/02 . ohrievaním (A23C 3/07 má prednosť) [3]

3/023 . . v balíčkoch [3]

3/027 . . . postupným prechodom zariadením [3]

3/03 . . materiály sypké, nebalené [3]

3/033 . . . a postupne prechádzajúce zariadením [3]

3/037 v priamom styku s ohrievajúcim prostredím [3]

3/04 . zmrazovaním alebo chladením

3/05 . . v balíčkoch [3]

3/07 . ožarovaním, napr. mikrovlnným [3]

3/08 . pridaním konzervujúcich prísad (pridaním mikroorganizmov alebo enzymov A23C 9/12, pridaním iných látok A23C 9/152)

7/00 Iná mliekárenská technológia

- 7/02 . Chemické čistenie mliekárenských zariadení (čistenie všeobecne B08B, napr. B08B 3/08); Použitie sterilizačných metód na čistenie (sterilizačné metódy samé osobe A61L) [3]
- 7/04 . Odstraňovanie nežiadúcich látok z mlieka (filtrovaním A01J 9/02, A01J 11/06) [3]

Mliekárenské výrobky; Špeciálne postupy

9/00 Mliečne prípravky; Mlieko v prášku alebo práškové mliečne prípravky (A23C 21/06 má prednosť; uchovávanie A23C 3/00; kakaové mliecko A23G 1/00; zmrzlina, zmesi na prípravu zmrzliny A23G 9/00; pudingy, práškové pudingy A23L 1/187) [3]

9/12 . Fermentované mliečne prípravky; Postupy používajúce mikroorganizmy alebo enzymy (príprava svätoky A23C 21/00) [3]

9/123 . . používajúce len mikroorganizmy druhu lactobacteriaceae; Jogurt (A23C 9/13 má prednosť) [3]

9/127 . . používajúce mikroorganizmy druhu lactobacteriaceae a iné mikroorganizmy a enzymy, napr. kefir, kumys (A23C 9/13 má prednosť) [3]

9/13 . . používajúce prísady [3]

9/133 . . . Ovocie alebo zelenina [3]

9/137 . . . Zahustujúce látky [3]

9/14 . pri ktorých je chemické zloženie mlieka upravené nechemickým spracovaním [3]

Poznámky [2006.01]

Pri zatriedovaní do tejto skupiny sa zatrieduje tiež do skupiny B01D 15/08 ak ide o predmet týkajúci sa chromatografie. **[2006.01]**

9/142 . . dialýzou, reverznou osmózou alebo ultrafiltráciou (A23C 9/144 má prednosť) [3]

9/144	. . . elektrickými prostriedkami, napr. elektrodialýzou [3]	
9/146	. . výmenou iónov [3]	
9/148	. . molekulárnymi sietami alebo gélovou filtráciou [3]	
9/15	. . Prevorené alebo rekombinované mliečne výrobky neobsahujúce ani nemliečny tuk, ani ne-mliečne proteíny (obsahujúce zahušťujúce látky A23C 9/154; zmesi srátky s mliečnymi výrobkami alebo zložkami mlieka A23C 21/06) [3]	
9/152	. . obsahujúce prísady (fermentované mliečne prípravky s obsahom prísad A23C 9/13) [3]	
9/154	. . obsahujúce zahušťujúce látky, vaječné alebo obilné prípravky; Mliečne želé (gély) [3]	
9/156	. . Mliečne prípravky ochutnené (A23C 9/154 má prednosť) [3]	
9/158	. . obsahujúce vitamíny alebo antibiotiká [3]	
9/16	. . Aglomerovanie alebo granulovanie mliečneho prášku; Výroba rýchlo rozpustného mliečneho prášku; Výrobky takto získané (A23C 1/05, A23C 9/18 majú prednosť) [3]	
9/18	. . Mlieko v sušenej alebo polotuhnej podobe [3]	
9/20	. . Diétné mliečne výrobky nezahrnuté v skupinách A23C 9/12-A23C 9/18 [3]	
11/00	Náhrady mlieka, napr. zmesi bieliace kávu (náhrady syra A23C 20/00; náhrady masla A23D; náhrady smotany A23L 1/19)	
11/02	. . obsahujúce aspoň jednu nemliečnu zložku ako zdroj tukov alebo proteínov (A23C 19/055, A23C 21/04 majú prednosť) [3]	
11/04	. . obsahujúce nemliečne tuky, ale žiadne nemliečne proteíny (A23C 11/08, A23C 11/10 majú prednosť) [3]	
11/06	. . obsahujúce nemliečne proteíny (A23C 11/08, A23C 11/10 majú prednosť) [3]	
11/08	. . obsahujúce kazeíny, ale žiadne iné mliečne proteíny ani mliečne tuky [3]	
11/10	. . obsahujúce alebo neobsahujúce laktózu, ale žiadne iné mliečne zložky, ako zdroj tukov, sacharidov alebo proteínov, napr. sójové mlieko [3]	
13/00	Smotana; Smotanové prípravky (zmrzlina A23G 9/00); Ich výroba (zmesi bieliace kávu A23C 11/00; náhrady smotany A23L 1/19)	
13/08	. . Uchovávanie [3]	
13/10	. . pridaním konzervačných prípravkov (A23C 13/14, A23C 13/16 majú prednosť) [3]	
13/12	. . Smotanové prípravky	
13/14	. . obsahujúce mliečne výrobky alebo zložky mlieka [3]	
13/16	. . obsahujúce mikroorganizmy, enzymy alebo antibiotiká, alebo nimi spracovávané; Kyslá smotana [3]	
15/00	Maslo; Výrobky z masla; Výroba masla (náhrady masla A23D)	
15/02	. . Výroba masla	
15/04	. . z maslového tuku alebo bezvodého masla [3]	
15/06	. . Spracovanie smotany pred fázovou inverziou [3]	
15/12	. . Výrobky z masla	
15/14	. . Sušené maslo; Maslový olej, t. j. roztavené maslo, napr. ghee [3]	
15/16	. . Maslo so zníženým obsahom tuku [3]	
15/18	. . Uchovávanie [3]	
15/20	. . pridaním konzervujúcich prísad [3]	
17/00	Cmar; Výrobky z cmaru (A23C 9/14 má prednosť; konzervovanie A23C 3/00) [3]	
17/02	. . obsahujúce mikroorganizmy alebo enzymy, alebo nimi spracovávané [3]	
19/00	Syr; Syrové výrobky; Ich výroba (náhrady syra A23C 20/00; kazeín A23J 1/20)	
19/02	. . Výroba tvarohu [3]	
19/024	. . kontinuálnym postupom [3]	
19/028	. . bez podstatného odlučovania srátky zo zrazeného mlieka [3]	
19/032	. . charakterizované použitím určitých mikroorganizmov alebo enzymov mikrobiálneho pôvodu [3]	
19/04	. . charakterizované použitím určitých enzymov rastlinného alebo živočíšneho pôvodu (A23C 19/032 má prednosť) [3]	
19/045	. . Zrážanie mlieka bez syridla alebo náhrad [3]	
19/05	. . Spracovanie mlieka pred zrážaním; Odlučovanie srátky od syroviny (A23C 19/097 má prednosť) [3]	
19/055	. . Pridávanie nemliečnych tukov alebo nemliečnych bielkovín [3]	
19/06	. . Spracovanie tvarohu po odstránení srátky; Výrobky takto získané (A23C 19/097 má prednosť) [3]	
19/064	. . Solenie [3]	
19/068	. . Určité druhy syrov [3]	
19/072	. . . Druh cedar [3]	
19/076	. . . Mäkký nezrejúci syr, napr. cottage alebo smotanový syr [3]	
19/08	. . . Postup prípravy syrov; Výroba, napr. tavenie, emulgácia, sterilizácia [3]	
19/082 Pridávanie látok k tvarohu pred tavením; Taviace soli [3]	
19/084 Spracovanie tvarohu alebo pridávanie lá-tok k nemu po tavení (pridávanie nemliečnych prísad A23C 19/093) [3]	
19/086	. . . Sušený syr; Prípravky zo sušeného syra [3]	
19/09	. . . Prípravky k ostatných syrov; Zmesi syrov s ostatnými potravinami (uchovávanie A23C 19/097) [3]	
19/093	. . . Pridávanie nemliečnych tukov alebo bielkovín [3]	
19/097	. . Uchovávanie [3]	
19/10	. . pridaním konzervujúcich prísad [3]	
19/11	. . . antibiotiká [3]	
19/14	. . Spracovanie syrov po dosiahnutí konečného tvaru, napr. vyzrievaním, údením (konzervovanie A23C 19/097)	
19/16	. . Obaľovanie povrchu syrov, napr. parafinom	
20/00	Náhrady syrov (A23C 19/055, A23C 19/093 majú prednosť) [3]	
20/02	. . neobsahujúce mliečne, kazeínové ani laktózové zložky ako zdroje tuku, bielkovín alebo sacharidov [3]	
21/00	Srvátka; Prípravky zo srátky (A23C 1/00, A23C 3/00, A23C 9/14 majú prednosť) [3]	
21/02	. . obsahujúce mikroorganizmy alebo enzymy, alebo nimi spracovávané [3]	
21/04	. . obsahujúce nemliečne zložky ako zdroje tuku alebo bielkovín [3]	
21/06	. . Zmesi srátky s mliečnymi výrobkami alebo zložkami [3]	
21/08	. . obsahujúce iné organické prísady, napr. zeleninu alebo živočíšne produkty [3]	

21/10 . obsahujúce anorganické prísady [3]

23/00 Iné mliekárenské výrobky

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A23 POTRAVINY; ICH SPRACOVANIE NEZAHRNUTÉ V INÝCH TRIEDACH

A23D JEDLÉ OLEJE ALEBO TUKY, NAPR. MARGARÍNY, TUKY NA PEČENIE, POKRMOVÉ OLEJE (získavanie, rafinácia, konzervovanie C11B, C11C; hydrogenácia C11C 3/12)

7/00 Jedlé oleje alebo tukové zmesi obsahujúce vodnú zložku, napr. margaríny [5]

- 7/005 . charakterizované prísadami inými ako sú triglyceridy mastných kyselín [6]
- 7/01 . . Estery iných mastných kyselín, napr. fosfatidy [6]
- 7/015 . Znižovanie obsahu kalórií; Znižovanie obsahu tukov [6]
- 7/02 . charakterizované spôsobom výroby alebo spracovaním [5]
- 7/04 . . Spracovanie [5]
- 7/05 . . . charakterizované predovšetkým chladením [6]
- 7/06 . Konzervovanie hotových produktov [5]

9/00 Ostatné jedlé oleje alebo tuky, napr. tuky na pečenie, pokrmové oleje [5]

- 9/007 . charakterizované prísadami inými ako sú triglyceridy mastných kyselín [6]
- 9/013 . . Estery iných mastných kyselín, napr. fosfatidy [6]
- 9/02 . charakterizované spôsobom výroby alebo spracovaním [5]
- 9/04 . . Spracovanie [5]
- 9/05 . . . Tvorenie voľne plynúcich častíc [6]
- 9/06 . Konzervovanie hotových produktov [5]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A23 POTRAVINY; ICH SPRACOVANIE NEZAHRNUTÉ V INÝCH TRIEDACH

A23F KÁVA; ČAJ; ICH NÁHRADY; VÝROBA, PRÍPRAVA ALEBO VÝťAŽKY Z NICH

3/00	Čaj; Čajové náhrady; Prípravky z nich		
3/06	. Spracovanie čaju pred extrakciou (zmenšenie obsahu alkaloidov alebo ich odstránenie A23F 3/36); Prípravky takto získané (čajové extrakty A23F 3/16) [3]	5/06	. . . praženie extrahovanej kávy [3]
	. . . Spracovanie čaju pred extrakciou (zmenšenie obsahu alkaloidov alebo ich odstránenie A23F 3/36); Prípravky takto získané (čajové extrakty A23F 3/16) [3]	5/08	. Spôsoby mletia kávy (mlynčeky na kávu A47J 42/00) [3]
3/08	. . . Oxidácia; Fermentácia [3]	5/10	. Spracovanie praženej kávy; Prípravky takto získané (odstraňovanie nežiadúcich látok A23F 5/16; znižovanie obsahu alkaloidov alebo ich odstraňovanie A23F 5/20; extrakcia kávy, výroba instantnej kávy A23F 5/24) [3]
3/10 Fermentácia s prídavkom mikroorganizmov alebo enzymov [3]	5/12	. . Aglomerovanie, vločkovanie alebo tabletovanie (kávového výťažku alebo instantnej kávy A23F 5/38) [3]
3/12 Stáčanie alebo drobenie čajových listov [3]	5/14	. . . použitím prísad, napr. mlieka, cukru; Vytváranie povlakov, napr. na konzervovanie (ochucovanie A23F 5/46) [3]
3/14 Úpravy čaju, napr. použitím prísad (dodávanie príchutí A23F 3/40) [3]	5/16	. . Odstraňovanie nežiadúcich látok (znižovanie obsahu alkaloidov alebo ich odstraňovanie A23F 5/20) [3]
3/16 Extrakcia čaju; Extrakty čaju; Spracovanie čajového extraktu; Výroba instantného čaju [3]	5/18	. . . z kávového výťažku [3]
3/18 Extrakcia zložiek čaju rozpustných vo vode (izolovanie čajovej príchuti alebo čajového oleja A23F 3/42) [3]	5/20	. . . Znižovanie obsahu alkaloidov alebo ich odstraňovanie; Prípravky takto vzniknuté; Ich výťažky alebo nálevy [3]
3/20 Odstraňovanie nežiadúcich látok (zmenšovanie alebo odstraňovanie obsahu alkaloidov A23F 3/38) [3]	5/22	. . . Znižovanie obsahu alkaloidov alebo ich odstraňovanie z kávového výťažku [3]
3/22 Sušenie alebo koncentrovanie čajového výťažku [3]	5/24	. . . Extrakcia kávy (izolovanie kávovej príchuti alebo kávového oleja A23F 5/48); Kávové výťažky (so zniženým obsahom alkaloidov A23F 5/20); Výroba instantnej kávy (spôsoby praženia extrahovanej kávy A23F 5/06) [3]
3/24 vymrazovaním vody [3]	5/26	. . . Extrakcia zložiek rozpustných vo vode [3]
3/26 lyofilizáciou [3]	5/28	. . . Sušenie alebo koncentrovanie kávového výťažku [3]
3/28 rozprášovaním do prúdu plynu [3]	5/30 vymrazovaním vody [3]
3/30 Ďalšie spracovanie sušeného čajového výťažku; Prípravky takto pripravované, napr. instantný čaj (ochucovanie príchutami A23F 3/40) [3]	5/32 lyofilizáciou [3]
3/32 Aglomerovanie, vločkovanie alebo tabletovanie [3]	5/34 rozprášovaním do prúdu plynu [3]
3/34 Náhrady čaju, napr. maté; Extrakty alebo nálevy z nich [3]	5/36 Ďalšie spracovanie sušeného kávového výťažku; Prípravky takto pripravované, napr. okamžite rozpustná káva (odstraňovanie nežiadúcich látok A23F 5/18; ochucovanie A23F 5/46) [3]
3/36 Zmenšovanie alebo odstraňovanie množstva obsiahnutých alkaloidov; Prípravky takto vzniknuté; Ich extrakty alebo nálevy [3]	5/38 Aglomerovanie, vločkovanie alebo tabletovanie [3]
3/38 Zmenšovanie obsahu alkaloidov alebo ich odstraňovanie z čajového výťažku [3]	5/40 použitím organických prísad, napr. mlieka, cukru [3]
3/40 Čajová príchut'; Čajový olej; Ochucovanie čaju alebo čajového výťažku (syntetické čajové príchutí A23L 1/226) [3]	5/42 použitím anorganických prísad [3]
3/42 Izolovanie čajovej príchuti alebo čajového oleja [3]	5/44 Náhrady kávy [3]
5/00	Káva; Kávové náhrady; Prípravky z nich [3]		
5/02 Spracovanie zelenej kávy; Prípravky takto získané (praženie A23F 5/04; odstraňovanie nežiadúcich látok A23F 5/16; znižovanie obsahu alkaloidov alebo ich odstraňovanie A23F 5/20; extrakcia A23F 5/24) [3]	5/46 Kávová príchut'; Kávový olej; Ochucovanie kávy alebo kávového výťažku (syntetické kávové príchutí A23L 1/234) [3]
5/04 Spôsoby praženia kávy (stroje na praženie A23N 12/00) [3]	5/48 Izolovanie kávovej príchuti alebo kávového oleja [3]
		5/50 z kávového výťažku [3]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A23 POTRAVINY; ICH SPRACOVANIE NEZAHRNUTÉ V INÝCH TRIEDACH

A23G KAKAO; KAKAOVÉ VÝROBKY, NAPR. ČOKOLÁDA; NÁHRADY KAKAA ALEBO KAKAOVÝCH VÝROBKOV; CUKRÁRSKE VÝROBKY; ŽUVACIA GUMA; ZMRZLINA; ICH PRÍPRAVA [1, 2006.01]

Poznámky

- (1) V tejto podtriede je používaný nasledujúci výraz v tomto význame:
- "zmrzlina" zahŕňa všetky jedlé zmrazené aj stuhnuté polotekuté alebo pastovité hmoty, napr. zmrzlinový krém. [2]
(2) V tejto podtriede predmet, ktorý nemôže byť kompletne zatriedený v jednej samostatnej hlavnej skupine, by mal byť zatriedený v každej príslušnej hlavnej skupine. [2006.01]

1/00	Kakao; Kakaové výrobky, napr. čokoláda; Ich náhrady (kuchynské zariadenia na prípravu kakaa A47J, napr. zariadenia na prípravu nápojov A47J 31/00)	1/42 . . .	obsahujúce mikroorganizmy alebo enzýmy; obsahujúce paramedicínske alebo dieteticke činidlá, napr. vitamíny (obsahujúce mliečne výrobky A23G 1/46) [2006.01]
1/02	. Predbežné spracovanie, napr. fermentácia kakaa (stroje na praženie kakaa A23N 12/00)	1/44 . . .	obsahujúce peptidy alebo proteíny (obsahujúce mliečne výrobky A23G 1/46) [2006.01]
1/04	. Zariadenia špeciálne prispôsobené na prípravu a spracovanie kakaa alebo kakaových výrobkov (stroje na praženie kakaa A23N 12/00; drvíča a mlyny všeobecne B02C) [3]	1/46 . . .	obsahujúce mliečne výrobky [2006.01]
1/06	. . Zariadenia na prípravu alebo úpravu kakaových bôbov alebo kakaovej drviny	1/48 . . .	obsahujúce rastliny alebo ich časti, napr. ovocie, semená, extrakty (obsahujúce gumy A23G 1/40) [2006.01]
1/08	. . Lisy na kakaové maslo (lisovanie kvapaliny z materiálov obsahujúcich kvapalinu všeobecne B30B)	1/50 . . .	vyznačujúce sa tvarom, štruktúrou alebo fyzikálnou formou, napr. výrobky s nepožívateľnými pomocnými látkami (kvapalné výrobky, pevné výrobky vo forme práškov, vločiek alebo granúl na prípravu kvapalných výrobkov A23G 1/56) [2006.01]
1/10	. . Miešacie zariadenia; Valcovacie stolice na prípravu čokolády	1/52 . . .	Prevzdušnené, napenené, penové alebo porézne výrobky [2006.01]
1/12	. . Mlyny na rafináciu čokolády, t. j. valcové rafinačné mlyny	1/54 . . .	Zmesové výrobky, napr. vrstvené, potiahnuté povlakom, plneň [2006.01]
1/14	. . Pozdĺžne konše	1/56 . . .	Kvapalné výrobky; Pevné výrobky v tvare práškov, vločiek alebo granúl na výrobu kvapalných výrobkov, napr. na výrobu čokoládového mlieka [2006.01]
1/16	. . Kruhové konše		
1/18	. . Zariadenia na úpravu čokoládovej hmoty na formovanie		
1/20	. . Zariadenia na formovanie, sekanie alebo dávkovanie čokolády		
1/21	. . . Prístroj na tvarovanie dutých výrobkov, otvorených škrupín alebo iných výrobkov s dutinami, t. j. otvorenými dutinami [3, 7]	3/00	Sladkosti; Cukrárske výrobky; Marcipán; Obaľované alebo plnené výrobky (žuvacia guma A23G 4/00) [1, 2006.01]
1/22	. . . Formy na čokoládu (A23G 1/21 má prednosť) [3]	3/02	Zariadenia špeciálne upravené na výrobu alebo spracovanie cukrových hmôt alebo cukroviniek; Príslušenstvo k nim
1/24	. . . Natriasacie zariadenie [1, 7]	3/04	Variče cukru
1/26	. . . Dopravné ústrojenstvo na čokoládové formy [1, 7]	3/06	Stroje na zvinovanie, vytváranie povrazcov alebo odmeriavanie dávok
1/28	. . . Zariadenia na odber čokolády z foriem (odber pečiva z plechov na pečenie A21B 3/18) [1, 7]	3/08	Zariadenia na jednorazové chladenie
1/30	. . . Kakaové výrobky, napr. čokoláda; Jej náhrady [2006.01]	3/10	Stroje na ťahanie cukroviniek
1/32	. . . vyznačujúce sa zložením zmesi [2006.01]	3/12	Zariadenia na formovanie cukroviniek v tvárnom stave
1/34	. . . Náhrady kakaa [2006.01]	3/14	Stroje na šľahanie fondánu
1/36	. . . vyznačujúce sa použitými tukmi (obsahujúce mliečne výrobky A23G 1/46) [2006.01]	3/16	Zariadenia na liatie fondálovej hmoty
1/38	. . . Náhrady kakaového masla [2006.01]	3/18	Zariadenia na formovanie fondánových cukroviniek
1/40	. . . vyznačujúce sa použitými sacharidmi, napr. polysacharidy (obsahujúce mliečne výrobky A23G 1/46) [2006.01]	3/20	Zariadenia na obaľovanie nečokoládových cukroviniek polevou alebo ich plnenie
		3/22	Zariadenia na nanášanie polevy polievaním

3/24	. . . Zariadenia na nanášanie polevy máčaním
3/26	. . . Zariadenia na nanášanie polevy obracaním
3/28	. . . Zariadenia na zdobenie cukroviniek a cukrárenského tovaru (nanášanie kvapalín na povrchové plochy všeobecne B05)
3/32	. Spôsoby výroby karamelu alebo cukrových farbív (farbenie alebo aromatizovanie potravín A23L 1/27)
3/34	. Sladkosti, cukrárske výrobky alebo marcipán; Spôsob ich prípravy [2006.01]
3/36	. . . vyznačujúce sa zložením [2006.01]
3/38	. . . Bezsacharózové výrobky [2006.01]
3/40	. . . vyznačujúce sa použitými tukmi (obsahujúce mliečne výrobky A23G 3/46) [2006.01]
3/42	. . . vyznačujúce sa použitými sacharidmi, napr. polysacharidy (obsahujúce mliečne výrobky A23G 3/46) [2006.01]
3/44	. . . obsahujúce peptidy alebo proteíny (obsahujúce mliečne výrobky A23G 3/46) [2006.01]
3/46	. . . obsahujúce mliečne výrobky [2006.01]
3/48	. . . obsahujúce rastliny alebo ich časti, napr. ovocie, semená, extrakty (obsahujúce gumy A23G 3/42) [2006.01]
3/50	. . . vyznačujúce sa tvarom, štruktúrou alebo fyzikálou formou, napr. výrobky s vystuženou štruktúrou (kompozitné štruktúry vrátane čokolády, napr. ako vrstva, povlak alebo plnivo A23G 1/54) [2006.01]
3/52	. . . Prevzdušnené, napenené, penové alebo porézne výrobky [2006.01]
3/54	. . . Kompozitné výrobky, napr. vrstvené, potiahnuté povlakom, plnené [2006.01]
3/56	. . . Výrobky s požívateľnými alebo nepožívateľnými látkami, napr. lízatka [2006.01]
4/00	Žuvacia guma (liečivé prípravky charakterizované formou žuvacej gumy A61K 9/68) [2006.01]
4/02	. Prístroj špeciálne prispôsobený na výrobu alebo spracovanie žuvacej gumy [2006.01]
4/04	. . na formovanie alebo tvarovanie [2006.01]
4/06	. charakterizovaná zložením [2006.01]
4/08	. . základu žuvacej gumy [2006.01]
4/10	. . vyznačujúce sa použitými sacharidmi, napr. polysacharidy (obsahujúce mliečne výrobky A23G 4/16) [2006.01]
4/12	. . obsahujúce mikroorganizmy alebo enzymy; obsahujúce paramedicínske alebo dietetické činidlá, napr. vitamíny (obsahujúce mliečne výrobky A23G 4/16) [2006.01]
4/14	. . obsahujúce peptidy alebo proteíny (obsahujúce mliečne výrobky A23G 4/16) [2006.01]
4/16	. . obsahujúce mliečne výrobky [2006.01]
4/18	. charakterizovaná tvarom, štruktúrou alebo telesnou formou, napr. pôrovité výrobky [2006.01]
4/20	. . Kompozitné výrobky, napr. v strede plnené [2006.01]
7/00	Iné zariadenia špeciálne prispôsobené pre priemysel vyrábajúci čokoládu alebo cukrovinky
7/02	. Chladiace alebo sušiace zariadenia

- 9/00 **Mrazené cukrárenske výrobky, napr. ľadové cukrovinky, zmrzlina; Zmrzlinové zmesi [2]**
- 9/04 . Výroba mrazených cukrárenskej výrobkov, napr. zmrzliny (obaly B65D 85/78) [2]
- 9/06 . . použitím oxidu uhličitého alebo suchého ľadu ako chladiaceho média [2]

Poznámky

Skupina A23G 9/06 má prednosť pred skupinami A23G 9/08-A23G 9/14. [2]

- 9/08 . . Pretržitá výroba (nepretržitá A23G 9/14) [2]
- 9/10 . . . použitím nádob, ktoré sa v chladiacom médiu otáčajú alebo inak pohybujú [2]
- 9/12 . . . použitím pevne uložených nádob, vybavených prostriedkami na miešanie obsahu [2]
- 9/14 . . Nepretržitá výroba (A23G 9/20 má prednosť) [2]
- 9/16 . . . kde je materiál uložený v chladenom priestore, napr. vo valci [2]
- 9/18 . . . kde je materiál uložený na vonkajšej strane chladeného tela, napr. na valci alebo někonečnom páse [2]
- 9/20 . . . použitím miešania materiálu pomocou plynov, napr. pri výrobe krémovej zmrzliny [2]
- 9/22 . . Súčasti alebo príslušenstvo zariadení, ak nie sú obsiahnuté v predchádzajúcich skupinách [2]
- 9/24 . . . na obaľovanie alebo plnenie výrobkov [2]
- 9/26 . . . na výrobu mrazených cukroviniek na paličkách [2]
- 9/28 . . . na porciovanie alebo vydávanie [2]
- 9/30 . . . Čistenie; Udržiavanie čistoty; Sterilizácia [2]
- 9/32 . charakterizované zložením [2006.01]
- 9/34 . . vyznačujúce sa použitými sacharidmi, napr. polysacharidy (vyznačujúce sa použitými mliečnymi výrobkami A23G 9/40) [2006.01]
- 9/36 . . obsahujúce mikroorganizmy alebo enzymy; obsahujúce paramedicínske alebo dietetické činidlá, napr. vitamíny (vyznačujúce sa použitými mliečnymi výrobkami A23G 9/40) [2006.01]
- 9/38 . . obsahujúce peptidy alebo proteíny (vyznačujúce sa použitými mliečnymi výrobkami A23G 9/40) [2006.01]
- 9/40 . . vyznačujúce sa použitými mliečnymi výrobkami [2006.01]
- 9/42 . . obsahujúce rastliny alebo ich časti, napr. ovocie, semená, extrakty (obsahujúce gumy A23G 9/34) [2006.01]
- 9/44 . charakterizované tvarom, štruktúrou alebo telesnou formou (kvapalné výrobky, pevné výrobky vo forme práškov, vločiek alebo granúl na prípravu kvapalných výrobkov A23G 9/52) [2006.01]
- 9/46 . . Prevzdušnené, napenené, penové alebo porézne výrobky [2006.01]
- 9/48 . . Kompozitné výrobky, napr. vrstvené, potiahnuté povlakom, plnené [2006.01]
- 9/50 . . Výrobky s požívateľnými alebo nepožívateľnými látkami, napr. kornúty [2006.01]
- 9/52 . Kvapalné výrobky; Pevné výrobky vo forme práškov, vločiek alebo granúl na výrobu kvapalných výrobkov [2006.01]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A23 POTRAVINY; ICH SPRACOVANIE NEZAHRNUTÉ V INÝCH TRIEDACH

A23J BIELKOVINOVÉ ZMESI DO POTRAVÍN; SPRACOVANIE BIELKOVÍN DO POTRAVÍN; FOSFATIDOVÉ ZMESI DO POTRAVÍN [4]

1/00	Získavanie bielkovinových zmesí do potravín; Hromadné rozbijanie a oddel'ovanie žltkov od bielkov [4]	3/06 . . Želatína [5] 3/08 . . Mliečne proteíny [5] 3/10 . . . Kazéín (sušený kazeín A23J 1/22) [5] 3/12 . . z krvi [5] 3/14 . . Rastlinné proteíny [5] 3/16 . . zo sójových bôbov [5] 3/18 . . z pšenice [5] 3/20 . . Proteíny z mikroorganizmov a jednobunkových rias [5]
1/02	. z mäsa	
1/04	. z rýb alebo iných morských živočíchov	
1/06	. z krvi [2]	
1/08	. z vajec	
1/09	. . oddel'ovanie žltkov od bielkov	
1/10	. z vlasov, peria, rohov, pokožky, kože, kostí a pod.	
1/12	. z obilnín, pšenice, otrúb alebo melasy	
1/14	. zo semien bôbotvarých alebo iných rastlín; z pokrutín alebo olejnatých semien	
1/16	. zo škrobárskych alebo podobných odpadových vôd	
1/18	. z kvasníc	
1/20	. z mlieka, napr. kazeín (tvaroh alebo syr A23C); zo srvátky	
1/22	. . Sušenie kazeínu	
3/00	Spracovanie bielkovín pre potraviny	
	Poznámky	
	V skupinách A23J 3/04-A23J 3/20, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [5]	Predmetné látky zatriedené v skupinách A23J 3/22- A23J 3/30 sú tiež zatriedené v skupinách A23J 3/04- A23J 3/20, ak je záujem o pôvod proteínov. [5]
3/04	. Živočíšne proteíny [5]	
		Poznámky
		3/22 . texturáciou [5] 3/24 . . použitie zmrazovania [5] 3/26 . . použitie vytlačovania alebo expanzie [5] 3/28 . . použitie koagulácie z kúpeľa alebo v kúpeľi, napr. navijané vlákno [5] 3/30 . hydrolýzou [5] 3/32 . . použitie chemických činidiel [5] 3/34 . . . použitie enzymov [5]
		7/00 Fosfatidové zmesi do potravín, napr. lecitín [4]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A23 POTRAVINY; ICH SPRACOVANIE NEZAHRNUTÉ V INÝCH TRIEDACH

A23K KRMIVÁ; POSTUPY ZVLÁŠŤ PRISPÔSOBENÉ PRE ICH VÝROBU

1/00	Krmivá	
1/02	. z melasy	1/18 . špeciálne prispôsobené pre určité zvieratá
1/04	. z krvi	1/20 . Tabuľky alebo brikety
1/06	. z vedľajších produktov liehovarského alebo pivovarského priemyslu	1/22 . obsahujúce chemikálie, premieňané na bielkoviny v zažívacom trakte hovädzieho dobytka, napr. amónne soli, močovina
1/08	. z vedľajších produktov mliekárenského priemyslu	1/24 . Zrnité krmivá pre hydinu [2]
1/10	. z mäsa, rýb alebo kostí; z kuchynských odpadkov	
1/12	. z hydrolyzátov dreva alebo slamy	3/00 Procesy zvlášť prispôsobené na konzervovanie materiálov za účelom výroby krmív
1/14	. z rastlinných materiálov, napr. zemiakov alebo hľuzovín bez silážovania	3/02 . zeleného krmiva (mechanické aspekty postupov zvlášť prispôsobených na skladovanie polnohospodárskych alebo záhradníckych plodínA01F 25/00)
1/16	. obohatené prísadami; Bloky solí	3/03 . . použitím chemikálií na silážovanie
1/165	. . so steroidmi, hormónmi alebo enzymami	3/04 . . zemiakov; hľuzovín
1/17	. . s antibiotikami	
1/175	. . s anorganickými látkami; Bloky solí	

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A23 POTRAVINY; ICH SPRACOVANIE NEZAHRNUTÉ V INÝCH TRIEDACH

A23L JEDLÁ, POTRAVINY ALEBO NEAKOHOLICKÉ NÁPOJE, KTORÉ NIE SÚ ZAHRNUTÉ V PODTRIEDACH A21D ALEBO A23B-A23J; ICH PRÍPRAVA ALEBO SPRACOVANIE, NAPR. VARENIE, ÚPRAVA VÝŽIVNEJ HODNOTY, FYZIKÁLNA ÚPRAVA (tvarovanie alebo spracovanie, ktoré nie je úplne zahrnuté v tejto podtriede, A23P); **OCHRANA JEDLA ALEBO POTRAVÍN, VŠEOBECNE** (ochrana mýky alebo cesta na pečenie A21D) [4, 2006.01]

1/00	Potraviny; Ich príprava alebo spracovanie (konzervovanie všeobecne A23L 3/00) [4]	1/09	. obsahujúce uhlíohydrátové sirupy; obsahujúce cukor; obsahujúce cukrové alkoholy, napr. xylit; obsahujúce škrobové hydrolyzáty, napr. dextrín (A23L 1/076, A23L 1/236 majú prednosť) [4, 5]
1/01	. Všeobecné spôsoby tepelného spracovania potravín, napr. vyprážaním alebo pečením (spôsoby prípravy špecializované na určité potraviny, <u>pozrite</u> píslo ušné podskupiny) [2]	1/10	. obsahujúce výrobky získané z obilia [2]
1/015	. Odstraňovanie nežiadúcich látok, napr. deodorizácia, detoxikácia (A23L 1/211 má prednosť) [4]	1/105	. Fermentácia múčnych obilnín alebo obilných surovín; Pridávanie enzymov alebo mikroorganizmov (A23L 1/16, A23L 1/185, A23L 1/238 majú prednosť) [4]
1/025	. Spracovanie fyzikálnym spôsobom, napr. mikrovlnnou energiou, ožarovaním, elektrickými prostriedkami, magnetickým poľom (tepelným spracovaním A23L 1/01; konzervovanie A23L 3/00, A23B) [4]	1/16	. Cestoviny, napr. makaróny, rezance [2]
1/03	. obsahujúce aditíva (A23L 1/05, A23L 1/30, A23L 1/308 majú prednosť) [4, 5]	1/162	. . . Predvarené alebo instantné cestoviny [4]
1/035	. . Emulgátory [4]	1/164	. . . Vločky alebo iné tvary priamo používateľných potravinárskych výrobkov (A23L 1/18 má prednosť) [2]
1/05	. . obsahujúce želírujúce alebo zahustujúce prísady (A23L 1/06 má prednosť) [5]	1/168	. . . Obilné granuly alebo vločky, ktoré sa konzumujú uvarené a teplé, ako napríklad ovsená múka [2]
1/052	. . rastlinného pôvodu [5]	1/172	. . Prípravky z obilných klíčkov [2]
1/0522	. . . Škrob; Modifikovaný škrob; Deriváty škrobu, napr. estery, étery [5]	1/176	. . Múčne granuly na obalovanie mäsa, rýb a pod. [2]
1/0524	. . . Pektín; Deriváty pektínu [5]	1/18	. . Extrudované obilníny, napr. kukuričné pukance, burzony
1/0526	. . . zo semien, napr. živica zo semien rohovníka, guarová živica (A23L 1/0522, A23L 1/0524 majú prednosť) [5]	1/182	. . Výrobky, pri ktorých je zachovaný pôvodný zrnkový tvar, napr. predvarená ryža [2]
1/0528	. . . zo zŕn, hľúz alebo koreňov, napr. glukomanan (A23L 1/0522 má prednosť) [5]	1/185	. . Sladové výrobky (sladové výrobky zo strukovín A23L 1/202; výroba sladu pre pivovary C12C) [2]
1/053	. . . Exsudáty, napr. arabská guma, karajská guma, tragant [5]	1/186	. . Fermentácia obilných sladov alebo obilia sladovaním [4]
1/0532	. . . z morských rias, napr. algináty, agar, karagén [5]	1/187	. . Pudingy; Suché puddingové prášky [2]
1/0534	. . . Celulóza; Deriváty celulózy, napr. étery [5]	1/19	. . Náhradky smotany [2]
1/054	. . . mikrobiálneho pôvodu, napr. xantan, dextrán [5]	1/20	. . Spracovanie strukovín, t. j. strukovinových plodov na získavanie krmiva alebo potravín; Spôsoby výroby produktov zo strukovín; Chemické prostriedky na urýchlenie varenia týchto potravín, napr. spracovanie fosforečnanmi [2]
1/056	. . živočíšneho pôvodu, napr. chitin [5]	1/201	. . na rýchle varenie [4]
1/0562	. . . Proteíny, napr. želatín, kolagén [5]	1/202	. . Sladové výrobky; Fermentované sladové výrobky (A23L 1/22 má prednosť; sladové výrobky z obilnín A23L 1/185) [2]
1/058	. . . Syntetické živice, napr. polyvinylpyrolydón [5]	1/211	. . Odstraňovanie horkých alebo iných nežiadúcich látok [4]
1/059	. . . Anorganické prísady, napr. oxid kremičitý [5]	1/212	. . Spracovanie ovocia alebo zeleniny (strukovín A23L 1/20; hromadné ošetrovanie pozbieraných plodov a zeleniny A23N) [2]
1/06	. . Marmelády; Džemy; Rôsoly; Iné ovocné alebo rastlinné zmesi; Napodobeniny ovocných produktov [4]	1/214	. . hľuznatých alebo podobných koreňových plodín obsahujúcich škrob [2]
1/064	. . odvodené od ovocných alebo rastlinných pevných látok [4]	1/216	. . . zemiakov [2]
1/068	. . odvodené od ovocných alebo rastlinných štiav [4]	1/215	. . . Beztvaré suché výrobky, napr. prášky, vločky, granuly alebo aglomeráty [4]
1/072	. . Napodobeniny ovocných produktov [4]	1/217	. . . Pražené alebo vyprážané výrobky, napr. potraviny na rýchle občerstvenie, lupienky [4]
1/076	. . Včelie produkty, napr. včelia kašička alebo peľ; Ich náhrady [4]		
1/08	. . Med; Náhrady medu [2]		

1/218	. . . nakladaním do slaného nálevu, octu a pod., napr. kyslá kapusta, zelenina v octe [2]	1/32	. Vaječné výrobky [2]
1/22	. Korenie; Ochucovacie a aromatizujúce prísady; Umelé sladidlá; Stolové soli; Diétne náhrady soli [2, 5]	1/322	. . . Vaječné rolády [4]
1/221	. . . Prírodné korenia, ochucovacie a aromatizujúce prísady; Ich výťažky [2]	1/325	. Potrava z mora; Výrobky z rýb; Rybie múčky; Náhrady ikier [4]
1/222	. . . z ovocia, napr. éterické oleje [2]	1/326	. . . Rybia múčka; Granuly, aglomeráty alebo vločky [4]
1/223	. . . Sušené korenie [2]	1/327	. . . Rybie extrakty [4]
1/224	. . . Cibuľa [2]	1/328	. . . Ikry, napr. kaviár; Náhrady z ikier [4]
1/225	. . . Horčica [2]	1/33	. . Kôrovce [2]
1/226	. . . Umelé korenia, ochucovacie a aromatizujúce látky [2]	1/333	. . Mäkkýše [2]
1/227	. . . obsahujúce aminokyseliny [2]	1/337	. . Jedlé morské riasy [2]
1/228 obsahujúce kyselinu glutámovú [2]	1/36	. Pokrmy skladajúce sa prevažne z jadier orechov alebo semien [2]
1/229	. . . obsahujúce nukleotidy [2]	1/38	. . Arašidová nátierka
1/23	. . . pripravené kvasením [2]	1/39	. Polievky; Omáčky (A23L 1/238, A23L 1/24 majú prednosť) [4]
1/231	. . . Mäsové látky z mäsa [2]	1/40	. . Polievkové koncentráty, napr. prášky, kocky
1/232	. . . Údiace látky z dymu [2]	1/48	. . Pokrmové zmesi alebo ich spracovanie nezahrnuté v žiadnej z predchádzajúcich podskupín [4]
1/234	. . . Kávové alebo kakaové látky z kávy alebo kakaa [2]	2/00	Nealkoholické nápoje; Suché zmesi alebo koncentráty na ne; Ich príprava (polievkové koncentráty A23L 1/40; príprava nealkoholických nápojov odstraňovaním alkoholu C12H 3/00) [2]
1/235	. . . Ovocné látky z ovocia [2]	2/02	. . . obsahujúce ovocné alebo zeleninové šťavy [2]
1/236	. . . Umelé sladidlá [2]	2/04	. . . Získavanie šťavy (stroje alebo náradie na získavanie ovocnej šťavy A23N 1/00, A47J 19/00) [2]
1/237	. . . Stolová soľ; Diétne náhrady soli [2]	2/06 z citrusových plodov [2]
1/238	. . . Sójová omáčka [2]	2/08	. . . Zahust'ovanie alebo sušenie štiav [2]
1/24	. . . Šalátové zálievky; Majonézy; Kečup [2]	2/10	. . . zahrievaním alebo stykom so suchými plynnimi [2]
1/27	. . . Farbenie alebo odfarbovanie potravín [2]	2/12	. . . zmrazovaním [2]
1/272	. . . Zachovanie alebo úprava prírodných farieb pomocou prísad, napr. optickými zjasňovačmi (A23L 1/275 má prednosť) [2]	2/14 a sublimáciou [2]
1/275	. . . Prísada farbív alebo pigmentov spoločne alebo bez optických zjasňovačov [2]	2/38	. . . Iné nealkoholické nápoje [2, 6]
1/277	. . . Odfarbovanie chemickým pôsobením, napr. pomocou bielenia [2]	2/385	. . . Koncentráty nealkoholických nápojov [6]
1/28	. . . Jedlé výťažky alebo prípravky z húb (na lekárske účely A61K)	2/39	. . . Sušené zmesi [6]
1/29	. . . Úprava výživných vlastností potravín; Diétne potraviny (A23L 1/09 má prednosť; diétne náhrady solí A23L 1/22) [4, 5]	2/395	. . . vo zvláštnom tvaru alebo forme [6]
1/30	. . . obsahujúce prísady (A23L 1/308 má prednosť) [2]	2/40	. . . Šumivé zmesi [2]
1/302	. . . Vitamíny [4]	2/42	. . . Konzervovanie nealkoholických nápojov [6]
1/303 Vitamíny A alebo D [4]	2/44	. . . pridaním konzervačných prípravkov [6]
1/304	. . . Anorganické soli, minerálne soli, stopové prvky [4]	2/46	. . . zahrievaním [6]
1/305	. . . Aminokyseliny, peptidy alebo bielkoviny [4]	2/48	. . . ožarovaním alebo elektrickým spracovaním [6]
1/307	. . . Znižovanie výživnej hodnoty; Diétne výrobky so zniženou výživnou hodnotou [4]	2/50	. . . ožarovaním alebo elektrickým spracovaním bez zahrievania [6]
1/308	. . . Pridávanie v podstate nestraviteľných látok, napr. diétnych vláken (A23L 1/05 má prednosť) [4, 5]	2/52	. . . Pridávanie prísad (pridávanie konzervačných prostriedkov A23L 2/44) [6]
1/31	. . . Mäsové výrobky; Mäsová múčka [4]	2/54	. . . Miešanie s plynnimi [6]
1/311	. . . Mäsová múčka alebo prášok; Granuly, aglomeráty, vločky [4]	2/56	. . . Ochucovacie činidlá alebo činidlá na zhorknutie (sladidlá A23L 2/60) [6]
1/312	. . . z odpadu z jatiek, napr. koží, z kostnej drene, držiek, nôh, uší alebo rypákov (žľazy alebo kosti ako prísady do spracovaného mäsa A23L 1/317) [4]	2/58	. . . Farbiace činidlá [6]
1/313	. . . Mäsové výťažky [2]	2/60	. . . Sladidlá [6]
1/314	. . . obsahujúce prísady [4]	2/62	. . . Kaliace činidlá; Činidlá na zlepšenie kaliacej stability [6]
1/315	. . . Hydinové výrobky, napr. hydinové salámy [2]	2/64	. . . Opäťovné pridávanie prchavých aromatických prísad [6]
1/317	. . . Mleté alebo emulgované mäsové výrobky vrátane salám; Mäso reštrukturované z mletého mäsa [4]	2/66	. . . Proteíny [6]
1/318	. . . Tenderizované alebo ochucované kúsky mäsa, napr. získané vstrekovaním roztokov; Roztoky na macerovanie [4]	2/68	. . . Okysľovacie substancie [6]
		2/70	. . . Prečist'ovanie alebo čerenie nealkoholických nápojov; Odstraňovanie nežiadúcich látok [6]
		2/72	. . . filtráciou [6]
		2/74 použitím membrán, napr. osmóza, ultrafiltrácia [6]
		2/76	. . . odstraňovaním plynov [6]
		2/78	. . . iónovou výmenou [6]

- 2/80 . . adsorpciou [6]
 2/82 . . flokuláciou [6]
 2/84 . . použitím mikroorganizmov alebo biologických látok, napr. enzymov [6]
- 3/00 Konzervovanie potravín všeobecne, napr. pasterovaním, sterilizovaním, špeciálne prispôsobené na potraviny** (konzervovanie potravín v súvislosti s balením B65B 55/00)
- 3/005 . zahrievaním použitím žiarenia alebo pôsobením elektrickej energie (sušenie alebo pečenie A23L 3/40) [5]
 3/01 . . použitím mikrovlnného alebo dielektrického zahrievania [5]
 3/015 . úpravou s kolísaním tlaku, šokom, akceleráciou alebo namáhaním strihom [5]
 3/02 . zahrievaním materiálu v balíčkoch, ktoré sa postupne prepravujú zariadením plynule alebo prerušované (A23L 3/005 má prednosť) [5]
 3/04 . . s balíčkami na nekonečnom reťazovom alebo pásovom dopravníku
 3/06 . . s balíčkami dopravovanými po skrutkovitej dráhe
 3/08 . . s balíčkami otáčajúcimi sa na plošine
 3/10 . zahrievaním materiálu v balíčkoch, ktoré sa zariadením neprepravujú (A23L 3/005 má prednosť) [5]
 3/12 . . s balíčkami vo vzájomne spojených komorách, v ktorých obieha látka privádzajúca teplo
 3/14 . . s balíčkami pohybujúcimi sa na mieste
 3/16 . zahrievaním materiálu bez obalu (A23L 3/005 má prednosť) [5]
 3/18 . . zatial' čo sa postupne dopravuje zariadením
 3/20 . . . s dopravou pozdĺž dosiek
 3/22 . . . s dopravou trubicami
 3/24 . . s materiálom v rozprášovanej forme
 3/26 . ožarovaním bez zahrievania
 3/28 . . ultrafialovým žiareniom
 3/30 . . použitím ultrazvuku
 3/32 . ošetrením elektrickým prúdom bez tepelného efektu
 3/34 . ošetrením chemikáliami bez tepelného efektu
 3/3409 . . v plynnej forme, napr. vykurovaním; Zmesi alebo zariadenia [5]
 3/3418 . . v špeciálnej atmosfére, napr. v čiastočnom vákuu, použitím len CO_2 , N_2 , O_2 alebo H_2O [5]
 3/3427 . . . kde je použitý alebo umiestnený absorbent (obaly na potraviny s vybavením na absorbovanie tekutín B65D 81/26) [5]
 3/3436 Kyslíkové absorbenty [5]

- 3/3445 . . . v špeciálnej atmosfére použitím iných plynov ako CO_2 , N_2 , O_2 alebo H_2O [5]
 3/3454 . . v kvapalnej alebo pevnnej forme [5]
 3/3463 . . . Organickými zlúčeninami; Mikroorganizmami; Enzymami [5]

Poznámky

V skupinách A23L 3/3472-A23L 3/3562, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [5]

- 3/3472 . . . Zlúčeniny neurčitého zloženia, získané zo živočíchov alebo rastlín [5]
 3/3481 . . . Organické zlúčeniny obsahujúce kyslík [5]
 3/349 s jednoduchou kyslíkovou väzbou [5]
 3/3499 s dvojitou kyslíkovou väzbou [5]
 3/3508 obsahujúce karboxylové skupiny [5]
 3/3517 Estery karboxylových kyselín [5]
 3/3526 Organické zlúčeniny obsahujúce dusík [5]
 3/3535 Organické zlúčeniny obsahujúce síru [5]
 3/3544 Organické zlúčeniny obsahujúce heterokruhy [5]
 3/3553 Organické zlúčeniny obsahujúce fosfor [5]
 3/3562 Cukry; Ich deriváty [5]
 3/3571 Mikroorganizmy; Enzymy [5]
 3/358 Anorganické zlúčeniny [5]
 3/3589 Zariadenia na konzervovanie používajúce kvapaliny [5]
 3/3598 Zariadenia na konzervovanie používajúce pevné látky [5]
 3/36 . . Zmrzováním; Následným rozmrazovaním; Chladením [5]
 3/365 . . . Rozmrazovanie po zmrazení [5]
 3/37 . . . s pridaním chemikálií [5]
 3/375 s priamym kontaktom medzi chemikáliou a potravinami, napr. s kvapalným N_2 , pri kryogénnej teplote [5]
 3/40 . . sušením alebo pečením; Následná rekonštitúcia [4, 5]
 3/42 . . . s pridaním chemikálií sušením pred alebo počas sušenia [5]
 3/44 . . Mrazové sušenie [5]
 3/46 . . Rozprášovacie sušenie [5]
 3/48 . . Sušenie v tenkej vrstve, bubenové alebo valcové sušenie [5]
 3/50 . . Sušenie vo fluidizovanej vrstve [5]
 3/52 . . Penové sušenie [5]
 3/54 . . . použitie ožarovania alebo elektrickej úpravy, napr. ultrazvukových vln [5]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A23 POTRAVINY; ICH SPRACOVANIE NEZAHRNUTÉ V INÝCH TRIEDACH

A23N STROJE ALEBO ZARIADENIA NA HROMADNÉ SPRACOVANIE OVOCIA, ZELENINY ALEBO HLÚZ RASTLÍN INDE NEUVEDENÉ; HROMADNÉ LÚPANIE ZELENINY ALEBO OVOCIA; ZARIADENIA NA PRÍPRAVU ŽIVOČÍSNYCH KRMÍV (stroje na rezanie slamy a sena A01F 29/00; na rozomieľanie, napr. drvenie B02C; na oddel'ovanie, napr. rezanie, štiepanie, krájanie B26B, B26D)

schémy podried

ZARIADENIA NA VYSÚŠANIE	1/00
STROJE NA ODKÔSTKOVANIE ALEBO ODSTRAŇOVANIE JADIER	3/00, 4/00
STROJE NA ŠÚPANIE, LÚŠTENIE, LÚSKANIE ALEBO LÚPANIE.....	5/00, 7/00
ZARIADENIA NA PRÍPRAVU KRMÍV PRE ZVIERATÁ.....	17/00
STROJE NA INÉ POSTUPY	11/00-15/00

1/00 Stroje a zariadenia na získavanie ovocnej šťavy (príprava nealkoholických nápojov, napr. pridávanie prísad do ovočných alebo zeleninových šťav A23L 2/00; zariadenia na prípravu nápojov A47J 31/00; lisy na ovocie B30B)	5/08	. na odstraňovanie mäsitých alebo vláknitých šupiek orechov (na podzemnicu olejnú A23N 5/01)
1/02 Stroje a zariadenia na vylupovanie jadrovníkov z ovocia alebo odkôstkovanie ovocia, charakterizované ich podávacím zariadením (A23N 4/00 má prednosť) [2]	7/00	Lúpanie zeleniny alebo ovocia (zariadenia na lúpanie cibule A23N 15/08; lúpacie stroje pre domácnosť A47J 17/00) [3]
3/02 . s plniacimi bubenmi	7/01	. používajúce chemické látky, napr. lúh [2, 3]
3/04 . s nekonečnými dopravnými pásmi	7/02	. Lúpanie zemiakov, jabĺk alebo zeleniny, alebo, ovocia podobného tvaru (A23N 7/01 má prednosť) [3]
3/06 . s podávacími stolmi	7/04	. Lúpanie špargle (A23N 7/01 má prednosť) [3]
4/00 Stroje na vylupovanie jadrovníkov z ovocia alebo odkôstkovanie ovocia, charakterizované svojím zariadením na vylupovanie jadrovníkov z ovocia alebo odkôstkovanie (na lúpanie ovocia a odstraňovanie častí s jadrami A23N 7/08; domáce zariadenia na odkôstkovanie ovocia A47J 23/00, na odstraňovanie jadrovníkov A47J 25/00) [2, 3]	7/08	. na lúpanie ovocia a oddel'ovanie jadrovníkov
4/02 . na odkôstkovanie plodov [2]	7/10	. Ústrojenstvo pohonov
4/04 . . z broskýň, sliviek, marhúľ a pod. [2]		
4/06 . . z čerešní a pod. (A23N 4/04 má prednosť) [2]	11/00 Odstraňovanie drene od stopiek	
4/08 . . z datlí, olív alebo z podobne pozdĺžnych plodov [2]	12/00	Stroje na čistenie, blanšírovanie, sušenie alebo praženie ovocia alebo zeleniny, napr. kávy, kakaových bôbov, orechov (metódy spracovania, napr. praženie kávy alebo kakaových bôbov A23F, A23G; čistenie, napr. pranie alebo sušenie zŕn B02B 1/00; odlučovanie tuhých častic od tuhých častic s cieľom čistiť B07B; čistenie všeobecne B08B; ohrevacie zariadenia samé osebe, pozrite príslušné podtriedy, napr. F24; sušiace stroje všeobecne F26B) [3]
4/10 . . z plodov s veľmi malými jadierkami, napr. hrozienok [2]	12/02	. na pranie alebo blanšírovanie (A23N 12/06 má prednosť; metódy blanšírovania A23B 7/06) [3]
4/12 . na odstraňovanie jadier plodov [2]	12/04	. . na blanšírovanie [3]
4/14 . . jabĺk, hrušiek a pod. [2]	12/06	. na pranie alebo blanšírovanie v kombinácii s následným sušením [3]
4/16 . . paradajok a pod. [2]	12/08	. na sušenie alebo praženie (A23N 12/06 má prednosť) [3]
4/18 . . citrusových plodov [2]	12/10	. . Rotačné pražiče [3]
4/20 . . ananásu [2]	12/12	. . Pomocné zariadenia na pražiacie stroje [3]
4/22 . zariadenia na delenie, odkôstkovanie aj odstraňovanie jadier [2]	15/00 Stroje alebo zariadenia na iné spracovanie ovocia a zeleniny na účely výživy ľudí; Stroje a zariadenia na odrezávanie vňati alebo lúpanie cibuliek a hlúzkvetín [2]	
4/24 . na odstraňovanie dielov jadrovníka z rozrezaňých plodov [2]	15/01	. na odlupovanie ružičkového kelu [2]
5/00 Stroje na lúpanie, lúštenie alebo lúskanie orechov		
5/01 . na podzemnicu olejnú [2]		
5/03 . a kokosové orechy (A23N 5/08 má prednosť) [2]		

- | | | | |
|-------|---|--------------|---|
| 15/02 | . na odstopkovanie, prepichovanie alebo odtrhávanie ovocia; Odkličkovanie zemiakov | 15/10 | . na lúštenie hrášku a fazule [2] |
| 15/04 | . Zariadenia na odstraňovanie koncov ovocia alebo zeleniny (cibuľa A23N 15/08) [2] | 15/12 | . na rezanie a odvlákňovanie fazuľových strukov [3] |
| 15/06 | . Zariadenia na iné ošetrovanie ovocia, napr. značkovanie, dozrievanie, leštenie | 17/00 | Prístroje špeciálne upravené na prípravu krmív pre zvieratá |
| 15/08 | . Zariadenia na oddelovanie koncov alebo na lúpanie cibule, tiež cibuliek kvetín [2] | 17/02 | . Mliaždidlá na krmivo (domáce náradie na mliaždenie zemiakov alebo iných krmív A47J 19/04) |

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A23 POTRAVINY; ICH SPRACOVANIE NEZAHRNUTÉ V INÝCH TRIEDACH

A23P TVAROVANIE ALEBO SPRACOVANIE POTRAVÍN, KTORÉ NIE JE UVEDENÉ V INÝCH PODTRIEDACH (tvarovanie látok v plastickom tvare všeobecne B29C)

Poznámky

Venujte pozornosť podriedam A01J, A21C, A22C, A47J, B02Cv nadväznosti na ostatné podriedy A23, a to v súvislosti s tvarovaním a spracovaním potravín.

1/00 Tvarovanie alebo spracovanie potravín	1/08 . Obaľovanie potravín povlakom; Povlaky na tento postup; Ich balenie; Výroba laminovaných, niekoľkovrstvových alebo plnených potravín [4]
1/02 . Aglomerácia; Granulovanie; Tabletovanie [4]	1/10 . Iné tvarovacie spôsoby, napr. formovanie [4]
1/04 . Zapuzdrenie častíc, napr. potravinárskych prísad (ochucovacie látky A23L 1/22) [4]	1/12 . . Pretlačovanie [4]
1/06 . Výroba voľne tečúcich alebo rozpustných práškov (A23P 1/02, A23P 1/04 majú prednosť) [4]	1/14 . . Fúkanie alebo odľahčovanie (A23L 1/164, A23L 1/18, A23L 1/217 majú prednosť) [4]
	1/16 . . Penenie alebo šľahanie (náhrady smotany A23L 1/19) [4]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A24 TABAK; CIGARY; CIGARETY; FAJČIARSKE POTREBY

A24B VÝROBA ALEBO PRÍPRAVA TABAKU NA FAJČENIE ALEBO ŽUVANIE; TABAK; ŠNUPAVÝ TABAK

A24C STROJE NA VÝROBU CIGÁR ALEBO CIGARIET

A24D CIGARY; CIGARETY; FILTRE TABAKOVÉHO DYMU; NÁUSTKY NA CIGARY ALEBO CIGARETY; VÝROBA FILTROV TABAKOVÉHO DYMU ALEBO NÁUSTKOV

A24F FAJČIARSKE POTREBY; ŠKATUĽKY NA ZÁPALKY (zapaľovače F23Q)

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A24 TABAK; CIGARY; CIGARETY; FAJČIARSKE POTREBY

A24B VÝROBA ALEBO PRÍPRAVA TABAKU NA FAJČENIE ALEBO ŽUVANIE; TABAK; ŠNUPAVÝ TABAK

schémy podtried

PRÍPRAVA	1/00, 3/00	STROJE NA VÝROBU TABAKOVÝCH
VYŽILOVANIE; REZANIE; VLHČENIE.....	5/00; 7/00; 3/00, 9/00	ZMOTKOV 11/00
		CHEMICKÉ SPRACOVANIE 15/00
		TABAK 13/00

1/00	Príprava tabaku na plantáži (zberače na tabak A01D 45/16)	7/00	Rezanie tabaku (ručné nástroje na rezanie B26B; rezanie všeobecne B26D 1/00, B26D 3/00)
1/02	. Zariadenia v kôlňach na predbežné spracovanie tabaku, napr. so zariadením na sušenie	7/02	. Stroje s vratne sa pohybujúcimi nožmi
1/04	. Preosievanie, triedenie, čistenie alebo odstraňovanie nečistôt z tabaku (čistenie preosievaním alebo triedením všeobecne B07B)	7/04	. Stroje s otáčajúcimi sa nožmi
1/06	. Navliekanie tabakových listov na šnúry	7/06	. . . s dvomi navzájom nastavenými súpravami kotúčových nožov
1/08	. Zariadenia na zavesovanie tabakových listov	7/08	. . . s niekoľkými nožmi, ktoré režú jeden po druhom
1/10	. Balenie alebo lisovanie tabaku	7/10 s osami rezacích ústrojenstiev rovnobežnými so smerom podávania
3/00	Upravovanie tabaku v tovární	7/12 s osami rezacích ústrojenstiev kolmými na smer podávania
3/02	. Vlhčenie baleného surového tabaku (nádoby na balenie náplne vo vlhkom stave B65D 81/22)	7/14	. Podávacie alebo regulačné zariadenia na rezačky tabaku
3/04	. Vlhčenie alebo sušenie tabaku v kytičiach alebo rezaného tabaku (A24B 3/12 má prednosť)	9/00	Regulovanie vlhkosti tabakových výrobkov, napr. cigár, cigaret, fajkového tabaku (zariadenia, ktoré používa fajčiar na reguláciu vlhkosti tabakových výrobkov A24F 25/00)
3/06	. Čuchranie tabakových listov alebo rezaného tabaku (A24B 3/07 má prednosť)	11/00	Stroje na výrobu tabakových zmotkov
3/07	. Rezanie alebo odstraňovanie žil z listov; Odrezávanie silných častí žil	13/00	Tabak do fajok, cigár, napr. vložky do cigár, na cigarety; Žuvací tabak; Šnupavý tabak (mechanické spracovanie A24B 3/00-A24B 11/00; rekonštituované tabakové výrobky A24B 3/14; chemické spracovanie alebo úprava tabaku A24B 15/00)
3/08	. Mičanie tabaku	13/02	. Úlomky alebo odrezky tabaku
3/10	. Praženie alebo chladenie tabaku	15/00	Chemické vlastnosti alebo spracovanie tabaku; Náhrady tabaku (A24B 3/00 má prednosť)
3/12	. Naparovanie, morenie alebo aromatizovanie tabaku	15/10	. Chemické vlastnosti tabakových výrobkov alebo náhrad tabaku [3]
3/14	. Tvarovanie rekonštituovaných tabakových výrobkov, napr. obalový materiál, listy, imitácie listov, tyče, balíčky; Tvary tabakových výrobkov (matovanie A24C 1/40; tabakový alebo cigaretový papier D21H)	15/12	. . . z rekonštituovaného tabaku [3]
3/16	. Triedenie alebo hladenie listov	15/14 vyrobené z tabaku a spojiva neodvodeného z tabaku [3]
3/18	. Iné spracovanie listov, napr. oddel'ovanie vzduchom, čuchranie, čistenie	15/16	. . . z náhrad tabaku [3]
5/00	Využívanie tabakových listov; Spracovanie stoniek alebo žíl	15/18	. Spracovanie tabakových výrobkov alebo náhrad [3]
5/02	. vytrhávaním stoniek	15/20	. . Biochemické spracovanie [3]
5/04	. vyzrážaním stoniek	15/22	. . . aplikáciou elektrickej alebo vlnovej energie alebo ožarovanie časticami [3]
5/06	. odtrhávaním listových častí od stoniek	15/24	. . . extrakciou; Tabakové výťažky [3]
5/08	. odrezávaním, stiahnutím, rozvalcováním silných častí stoniek alebo žíl	15/26 Použitie organických rozpúšťadiel na extrakciu [3]
5/10	. roztrhávaním listov s následným oddel'ovaním	15/28	. . . chemickými látkami [3]
5/12	. Pomocné zariadenia na využívanie		
5/14	. Stroje na vyrovnanie listov alebo žíl		
5/16	. Iné spracovanie stoniek alebo žíl, napr. ohýbanie, štiepanie, narezávanie (vlhčenie A24B 3/04)		

Poznámky

V skupinách A24B 15/30-A24B 15/42, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste pre látka. [3]

15/30 . . . organickými látkami [3]
 15/32 . . . acyklíckymi zlúčeninami [3]

15/34 obsahujúcimi karbocyklický kruh iný ako šestčlenný aromatický kruh [3]
 15/36 obsahujúcimi heterocyklický kruh [3]
 15/38 ktorý má ako heteroatómy len dusík [3]
 15/40 ktorý má ako heteroatómy len kyslík alebo síru [3]
 15/42 organickými a neorganickými látkami [3]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A24 TABAK; CIGARY; CIGARETY; FAJČIARSKE POTREBY

A24C STROJE NA VÝROBU CIGÁR ALEBO CIGARIET

Výroba cigárov

1/00	Prvky na výrobu cigár (kombinácia dvoch alebo viacerých prvkov výroby cigár A24C 3/00; pripevňovanie alebo príčleňovanie filtrov alebo náustkov A24C 5/47, A24C 5/52; rezacie stroje všeobecne B26D)	5/24 . . Lepenie šva 5/26 . . Sušenie šva 5/28 . . Odrezávanie tabakového povrazca 5/30 . . . Stroje kombinované so zariadením na brúsenie nožov 5/31 . . so špeciálnym zariadením, ktoré sa uvádzajú do činnosti počas spúšťania, spomaľovania alebo pri poruche stroja, napr. pri odchýlení alebo prerušení nepretržitého povrazca
1/02	. Zariadenia na prísun tabaku s ústrojenstvom na dávkovanie tabaku alebo bez neho	5/32 . Rozdeľovanie, rezanie, počítanie alebo skúšanie cigariet (so vzťahom k baleniu B65B 19/00); Regulovanie prísunu tabaku podľa povrazca alebo akostí cigariet (skúšanie alebo analýza materiálov určovaním ich chemických alebo fyzikálnych vlastností G01N; riadenie všeobecne G05)
1/04	. Zariadenia na rezanie cigarových pásov alebo obalových listov	5/33 . Unášacie alebo riadiace zariadenia 5/34 . Skúšanie cigariet alebo povrazca, napr. na regulovanie prísunu tabaku; Odstraňovanie chybných cigariet
1/08	. Výroba tabakových zvitkov	5/343 . mechanickými prostriedkami, napr. dotykovým snímačom
1/10	. . Stroje na výrobu zvitkov so zvinovacím plátnom a stolom na obalovanie	5/345 . . Odstraňovanie chybných cigariet (A24C 5/31 má prednosť)
1/12	. . Stroje na výrobu zvitkov so zvinovacími valcami	5/35 . Usporiadanie dopravného zariadenia na prenášanie cigariet zo strojov na výrobu cigariet do baliacich strojov
1/14	. . Stroje na výrobu zvitkov s chápadlami	5/352 . použitím prepravných skriň, t. j. zásobníkov
1/16	. Úprava zvitkov	5/354 . . Plnenie zásobníkov pri výrobnom stroji
1/18	. . Formy alebo lisy na cigarové zvitky	5/356 . . Vyprázdňovanie zásobníkov do násypníka baliaceho stroja (konštrukcia násypníka B65B 19/04)
1/20	. . Rotačné formy na cigarové zvitky	5/358 . Konštrukcia zásobníkov
1/22	. . Zvinutie tvarovaných zvitkov	5/36 . Odstraňovanie papiera alebo iných častíc z chybných cigariet
1/24	. . Rezanie zvitkov na dĺžku	5/38 . Stroje kombinované s potlačovacím zariadením
1/26	. . Navinutie obalových listov	5/39 . Zariadenia na prísun tabaku (regulovanie prísunu podľa pásu alebo akostí cigariet A24C 5/34)
1/28	. . Mechanizmus na prenášanie obalového listu	5/40 . Ručné zariadenia na výrobu cigariet
1/30	. . Zariadenia na navinutie obalového listu na zvitok	5/42 . . Vreckové napchávačky cigár
1/32	. . Zariadenia na tvarovanie cigarových špičiek (špičky s filtrom, náustky A24D 3/00)	5/44 . . Vreckové zavinovačky cigariet
1/34	. . Zariadenia na nanášanie lepidiel	5/46 . Výroba papierových dutiniek na cigarety (výroba papierových dutiniek všeobecne B31C)
1/36	. . Rezanie obalených zvitkov na dĺžku	5/47 . Upevňovanie filtrov alebo náustkov k cigaram alebo cigaretám, napr. zasúvanie filtrov do cigariet alebo ich náustkov (A24C 5/52 má prednosť; filtre, ich výroba, náustky A24D 3/00) [3]
1/38	. . Konečné spracovanie cigár, napr. triedenie (sušenie cigár A24B 9/00)	5/52 . Zasadenie filtrov alebo náustkov do cigaretovej alebo tabakovej tyčinky (filtre, ich výroba, náustky A24D 3/00)
1/40	. . Matovanie alebo pudrovanie cigár	5/54 . Prehýbanie koncov cigaretových papierových dutiniek po ich naplnení tabakom
1/42	. . Označovanie, potlač alebo zdobenie cigár	
1/44	. . Bialiace a stláčacie zariadenia na cigary	
3/00	Kompletná výroba cigárov; Kombinácia dvoch alebo viacerých prvkov výroby cigárov	
5/00	Výroba cigariet; Výroba koncových materiálov na cigarety alebo upevňovanie filtrov alebo náustkov k cigaram a cigaretám [3]	
5/02	. Stroje na plnenie cigariet	
5/04	. . s nepretržitým povrazcom (A24C 5/14 má prednosť)	
5/06	. . s lisovacou komorou	
5/08	. Stroje so zvinovacím plátnom a stolom na zvinutie	
5/10	. Stroje so zvinovacími valcami	
5/12	. Odrezávanie koncov plnených a zvinovaných cigariet	
5/14	. Stroje s nepretržitým povrazcom (zariadenia na prísun tabaku A24C 5/39)	
5/18	. . Formovanie povrazca	
5/20	. . Navijaky; Držiaky cievok; Ostatné príslušenstvo	
5/22	. . Prehýbanie papierového šva	

- | | | | |
|------|--|------|--|
| 5/56 | . Výroba náustkových materiálov, napr. korkové listy na náustky cigár alebo cigaret, mechanickými prostriedkami (chemická časť výroby náustkových materiálov C08; obalový papier na cigarety D21H) | 5/58 | . . Použitie náustkových materiálov |
| | | 5/60 | . Konečná úprava cigaret, napr. označovanie, potlač, vypaľovanie, zdobenie |

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A24 TABAK; CIGARY; CIGARETY; FAJČIARSKE POTREBY

A24D CIGARY; CIGARETY; FILTRE TABAKOVÉHO DYMU; NÁUSTKY NA CIGARY ALEBO CIGARETY; VÝROBA FILTROV TABAKOVÉHO DYMU ALEBO NÁUSTKOV

1/00	Cigary; Cigarety	3/04	. Filtre tabakového dymu charakterizované ich tvarom alebo štruktúrou [3]
1/02	. so špeciálnymi obalmi	3/06	. použitie materiálov na filtre tabakového dymu [3]
1/04	. s náustkami alebo filtrovými náustkami (náustky, filtrové náustky <u>samé osebe</u> A24D 3/00)	3/08	. . organických materiálov ako nosičov väčších zložiek (materiálov ionexov A24D 3/12) [3]
1/08	. so zapaľovačmi (pyrotechnické zmesi C06C 15/00; zapaľovače <u>samé osebe</u> F23Q)	3/10	. . . celulózy alebo derivátov celulózy [3]
1/10	. so zhášadlami	3/12	. . materiálov ionexu [3]
1/12	. so zariadeniami pridržiavajúcimi popol, zásobníkmi alebo iným príslušenstvom	3/14	. . organických materiálov ako prísady (materiálov ionexov A24D 3/12) [3]
1/14	. Tabakové náplne fajok	3/16	. . anorganických materiálov [3]
1/16	. Pásy na cigary alebo cigarety (stroje na aplikáciu pásky B65C)	3/18	. Náustky na cigary a cigarety; Ich výroba (A24D 3/02 má prednosť; výroba materiálov náustkov alebo ich pripevňovanie k cigarám alebo cigaretám A24C 5/56; výroba cigarových alebo cigaretových náustkov z plastických hmôt alebo z látok v plastickom stave B29D 23/14; z kovu, <u>pozrite</u> príslušné podtriedy sekcie B) [3]
1/18	. Výber materiálov iných ako tabak, vhodných na fajčenie		
3/00	Filtre tabakového dymu, napr. filtrové náustky, filtračné vložky (filtre všeobecne B01D); Náustky na cigary alebo cigarety (na fajky, na špičky na cigary alebo cigarety A24F 7/00) [3]		
3/02	. Výroba filtrov tabakového dymu (výroba papiera alebo celulózových materiálov na filtre D21) [3]		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A24 TABAK; CIGARY; CIGARETY; FAJČIARSKE POTREBY

A24F FAJČIARSKE POTREBY; ŠKATUĽKY NA ZÁPALKY (zapaľovače F23Q)

schémy podried

FAJKY NA TABAK; NÁUSTKY

Základné rozdelenie.....	1/00
Špeciálne fajky	1/28, 1/30,
	3/00
Kalíšky; náustky	5/00; 7/00
Príslušenstvo; zafajčievanie fajok.....	9/00; 11/00

POMÔCKY NA FAJČENIE CIGÁR ALEBO

CIGARIET	13/00, 15/00,
	17/00

SCHRÁNKY ALEBO ŠKATUĽKY NA

ZÁPALKY.....	27/00, 29/00
--------------	--------------

INÉ FAJČIARSKE POTREBY

19/00-25/00, 31/00, 47/00

Fajky na tabak

1/00 Fajky na tabak (fajky pre včelárov A01K 55/00)	
1/02 . so zariadením na čistenie alebo chladenie dymu (čibuky A24F 1/30)	
1/04 . . s dymovou komôrkou alebo záchytkou na skvapalnené zvyšky	
1/06 . . . vnútri fajky	
1/08 vnútri náustku	
1/10 vnútri hlavičky	
1/12 mimo fajky	
1/14 so zachytávačom kvapalín	
1/16 s kľukatým alebo podobným dymovým kanálom	
1/18 s neabsorbujúcimi vložkami	
1/20 s absorbujúcimi vložkami	
1/22 . . . so zariadením na chladenie vzduchom, napr. fajky s dvojítou stenou	
1/24 . na prehorievanie tabaku zospodu	
1/26 . s plniacim zariadením	
1/28 . Rúrkové fajky, napr. v tvare cigary	
1/30 . Čibuky	
1/32 . Výber materiálu na fajky	
3/00 Fajky na tabak kombinované s inými predmetmi (fajčiarske náčinie na palici A45B 3/16)	
3/02 . s čistiacimi prostriedkami	

Časti alebo príslušenstvo fajok; Náustky

5/00 Kalíšky na fajky	
5/02 . so zariadením na udržanie zvislej polohy pri odložení	
5/04 . s otvormi na prístup vzduchu	
5/06 . s vložkami z hliny a pod.	
5/08 . . s roštami, sieťkami a pod.	
5/10 . Viečka na fajkové hlavičky pripojené a snímateľné	
5/12 . . s pripojenými napchávačmi	
5/14 . . s clonou proti vetru	
7/00 Náustky na fajky; Náustky na cigary alebo cigaretové špičky	
7/02 . s rozoberateľnými spojovacími článkami	
7/04 . s filtri dymu (filtre na tento účel A24D 3/00)	

9/00 Príslušenstvo fajčiarskych fajok

9/02 . Napchávače tabaku, t. j. zariadenia na napchávanie tabaku do fajky (kombinované s puzdrami na tabak A24F 23/04)	
9/04 . Čistiace zariadenia na fajky (kombinované s fajkami A24F 3/02)	
9/06 . . na násadku, napr. kefky, ihly, šnúry	
9/08 . . Čistiace súpravy	
9/10 . . na hlavičky fajok, napr. škrabky, frézy na fajkové hlavičky	
9/12 . . Zariadenia na čistenie tabakových fajok parou, vzduchom alebo vodou	
9/14 . . Stojančeky alebo podpery na tabakové fajky	
9/16 . . ochranné obaly alebo puzdrá na fajky alebo ich časti	

11/00 Zafajčievanie fajok

13/00 Pomôcky na fajčenie cigár alebo cigaret	
13/02 . Spičky cigár alebo cigaret (náustky A24F 7/00)	
13/04 . . so zariadením na čistenie alebo chladenie dymu (tabak do vodných fajok A24F 1/30)	
13/06 . . . s filtrami dymu (filtre na tento účel A24D 3/00)	
13/08 . . so špeciálnymi zariadeniami, napr. trňmi alebo pridržovačmi cigár alebo cigaret	
13/10 . . s vyhadzovačmi ohorkov	
13/12 . . kombinované s inými predmetmi, napr. s písacími potrebami (v spojení s dáždnikom alebo palicou A45B 3/16)	
13/14 . . Ochranné puzdrá	
13/16 . . Ochranné manžety na cigary alebo cigarety, ktorými sa predchádza škodám spôsobeným žeravým popolom	
13/18 . . Zhášadlá na cigary alebo cigarety	
13/20 . . Prostriedky na odrezávanie ohorkov	
13/22 . . Podpery na držanie cigár alebo cigaret pri fajčení	
13/24 . . Orezávače, prererezávače alebo prepichovače cigár, napr. kombinované so zapaľovačmi (kombinované s nožnicami B26B 13/22)	
13/26 . . tvarované ako vreckové zariadenie	
13/28 . . Zariadenia na prefukovanie cigár	
13/30 . . Zariadenia na vytváranie obrázkov a krúžkov z dymu (dymové hračky A63H 33/28)	

15/00	Schránky alebo škatuľky na cigary alebo cigarety (prispôsobené na použitie vo vozidlách B60N 3/12; balenie B65D)	23/04	. . . kombinované s inými predmetmi, napr. plniacimi zariadeniami fajok
15/02	. . na použitie v domácnosti		
15/04	. . . so zariadením na vydávanie cigár alebo cigariet kus po kuse		
15/06	. . . so zariadením na ponúkanie (A24F 15/04 má prednosť) [2]		
15/08	. . . kombinované s inými predmetmi		
15/10 so zapalovačmi		
15/12	. . na vreckové použitie		
15/14	. . . so zariadením na vydávanie cigár alebo cigariet kus po kuse		
15/16	. . . s prostriedkami na ponúkanie (A24F 15/14 má prednosť) [2]		
15/18	. . . kombinované s inými predmetmi		
15/20	. . so zvláštnymi oddielmi na každú cigaru alebo cigaretu		
17/00	Schránky na cigaretové papieriky		
Iné fajčiarske potreby			
19/00	Popolníky (zariadenia prispôsobené pre cestujúcich vo vozidlách B60N 3/08)	27/00	Schránky alebo škatuľky na zápalky (balenie B65D; zloženie škrtačej plochy, zápalky C06F)
19/02	. . s odstráňiteľnými vložkami	27/02	. . s prostriedkami na uloženie zápaliek oddelene
19/04	. . so stlačiteľným falošným dnom	27/04	. . Ochranné kryty schránok na zápalky
19/06	. . s vyklopiteľnou záchytnou nádobou alebo falošným dnom	27/06	. . s clonou proti vetru
19/08	. . s posuvne uloženým falošným dnom	27/08	. . Stojany na škatuľky so zápalkami (A24F 27/10 má prednosť)
19/09	. . s automatickým bezpečnostným zariadením, napr. reagujúcim na teplotu	27/10	. . Schránky na zápalky alebo škatuľky na zavesenie na stenu
19/10	. . kombinované s inými predmetmi (A24F 15/08 má prednosť)	27/12	. . Zápalkové knižky
19/12	. . . so schránkami na zápalky	27/14	. . Zásobníky zápaliek; Zásobníky zápaliek usporiadane na páskach (hládisko vydávania obsahu všeobecne B65D 83/00)
19/14	. . . so zhášadlami	27/16	. . na vreckové používanie
21/00	Stojany na fajčiarske potreby	27/18	. . . so zariadením zabraňujúcim samovoľnému vznieteniu
23/00	Stojany na tabak, šnupavý alebo žuvací tabak	27/20	. . . so zariadením na zapálenie zápalky pri jej vyberaní
23/02	. . Mešce na tabak	27/22	. . . na domáce použitie
		27/24	. . . so zariadením zabraňujúcim samovoľnému vznieteniu
		27/26	. . . so zariadením na zapálenie zápalky pri jej vyberaní; Páskové zapalovače
		29/00	Zariadenia na zapalovanie zápaliek; Držiaky horiacich zápaliek
		31/00	Vykľápače fajok; Zariadenia na štiepanie zápaliek
		47/00	Fajčiarske potreby, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

OSOBNÉ ALEBO DOMÁCE PREDMETY

A41 ODEVY

A41B KOŠELE; SPODNÉ OŠATENIE; BIELIZEŇ PRE DOJČATÁ; VRECKOVKY

A41C KORZETY; PODPRSENKY

A41D VRCHNÉ ODEVY; OCHRANNÉ OBLEKY; PRÍSLUŠENSTVO (chrániče očí alebo uší A61F 9/00, A61F 11/00; prostriedky na potenie A61H 36/00)

A41F ZAPÍNADLÁ NA ODEVY; PRIDRŽIAVAČE ODEVOV

A41G UMELÉ KVETY; PAROCHNE; MASKY; PERÁ

A41H ZARIADENIA ALEBO SPÔSOBY NA VÝROBU OBLEČENIA, NAPR. NA VÝROBU ODEVOV, PRE KRAJČÍRSTVO, INDE NEZAHRNUTÉ (stroje, zariadenia alebo spôsoby na výrobu príslušných odevných výrobkov, pozrite zodpovedajúce skupiny pre tieto výrobky v A41B-A41F; strihacie nástroje alebo stroje všeobecne B26; tkanie, háčkovanie, výroba šnúrok, zdobenie strapcami, spracovanie textilií D03-D06; šijacie stroje, šijacie zariadenia, zariadenia na páranie švov D05B; strihanie alebo iné delenie textilných materiálov D06H 7/00)

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A41 ODEVY

A41B KOŠELE; SPODNÉ OŠATENIE; BIELIZEŇ PRE DOJČATÁ; VRECKOVKY

schémy podtried

VOLBA ŠPECIÁLNYCH MATERIÁLOV 17/00

KOŠELE 1/00-7/00

SPODNÁ BIELIZEŇ; BIELIZEŇ PRE
DOJČATÁ; VRECKOVKY 9/00, 11/00;
13/00; 15/00

1/00	Košele	
1/02	. s náprsenkami	9/04 . Dámske nohavičky so vsadeným dvojklinom alebo bez neho
1/04	. premeniteľné na nohavicové košelee	9/06 . Spodné košele; Dámske košelee
1/06	. vymeniteľné, upevnené na spodkoch, šnurovačkách a pod.	9/08 . Bielizňové kombinácie (pančuchové nohavice, odevy s pančuchovými nohavicami A41B 11/14)
1/08	. Jednotlivé diely	9/10 . Spodničky
1/10	. . Zapínanie (gombíky A44B 1/00; manžetové gombíky A44B 5/00)	9/12 . Ochranná spodná bielizeň (kombinovaná s absorpčnými vložkami alebo špeciálne prispôsobená na držanie absorpčných vložiek A61F 13/15)
1/12	. . Krčné pásiky	9/14 . Podväzkový pás spojený s bielizňou; Jeho pripínanie
1/14	. . . Vystuženie krčných pásikov	9/16 . Ramienka spojené s bielizňou (ramienka všeobecne A41F 15/00)
1/16	. . . Nastaviteľné krčné pásiky	
1/18	. . Náprsenky	
1/20	. . . Vystuženie náprseniek	
1/22	. . . Nepravé náprsenky, napr. hrudné vložky s pripievaným golierom alebo bez goliera; Upevňovače s napínačom náprseniek	
3/00	Goliere (A41B 1/00 má prednosť)	
3/02	. Zapínanie, napr. pútka	11/00 Pančuchový tovar; Pančuchové nohavice (pružné pančuchy na liečebné účely A61F 13/08) [2]
3/04	. upevnenie golierov na košeli (golierové gombíky A44B 3/00)	11/01 . Švy alebo obruby [2]
3/06	. Vystuženie na goliere	11/02 . Zosilnenie
3/08	. Kombinované vystužovacie a upevňovacie zariadenia	11/04 . . špičky pančuchy
3/10	. chemicky vystužené (postupy vystužovania D06)	11/06 . s vymeniteľným chodidlom
3/12	. s držiakmi nákrčníkov alebo viazaniek a pod.	11/08 . Pančuchy bez chodidla
3/14	. Obojstranné goliere	11/10 . Chrániče pančuch (na zakladanie do topánok A43B 23/28)
3/16	. Goliere z plastov; Papierové goliere	11/12 . Prostriedky na hornom leme pančuch na držanie pančuch hore (A41B 11/04 má prednosť; podväzky A41F 11/00) [2]
3/18	. Chrániče golierov	11/14 . Pančuchové nohavice; Oblečenie s pančuchovými nohavicami [2]
5/00	Tvarovacie vložky na goliere alebo manžety (skladanie okrajov golierov alebo manžiet počas výroby A41H 33/00)	
7/00	Manžety (A41B 1/00, A41B 3/00 majú prednosť); manžetové gombíky A44B 5/00)	13/00 Bielizeň pre DOJČATÁ (detské plienky alebo držiaky na ne A61F 13/15) [5]
7/02	. Zapínanie na manžety	13/04 . Plienkové nohavičky (kombinované s absorpčnými vložkami alebo špeciálne prispôsobené na držanie absorpčných vložiek A61F 13/15) [5]
7/04	. Upevnenie manžiet na košeliach	13/06 . Zasunovacie vankúšiky; Zavinovačky
7/06	. Upevnenie manžiet na rukávoch kabátov	13/08 . Živôtiky [5]
7/08	. Vystuženie manžiet	13/10 . Podbradníky
7/10	. Obojstranné manžety	15/00 Vreckovky
7/12	. Chrániče manžiet	15/02 . Atrapy náprsných vreckových vreckoviek; Ich pripievanie [2]
9/00	Spodná bielizeň (korzety, podprsenky A41C)	17/00 Výber špeciálnych látok alebo materiálov na spodnú bielizeň
9/02	. Pánske spodky so vsadeným dvojklinom alebo bez neho	

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A41 ODEVY

A41C KORZETY; PODPRSENKY

1/00	Korzety alebo pásy (uzávery korzetov A41F 1/04; ortopedické korzety A61F 5/02)	3/00	Podprsenky
1/02	. Pružné korzety	3/02	. s predným zapínaním
1/04	. . gumové	3/04	. pre dojčiace matky
1/06	. s podprsenkou	3/06	. Podprsenky bez ramienok
1/08	. Pásy	3/08	. spojené s inými časťami odevu (s korzetmi A41C 1/06)
1/10	. . Materské korzety	3/10	. s vystužovacími alebo tvarovacími vložkami (vložky <u>samé osebe</u> A41C 3/14) [2]
1/12	. Časti	3/12	. Časti [2]
1/14	. . Utiahovače; Výstuže	3/14	. . Vystužovacie alebo tvarovacie vložky [2]
1/16	. . . drôtené		
1/18	. . . kombinované		
1/20	. . . s ochranným ukončením	5/00	Stroje, zariadenia alebo postupy výroby korzetov alebo podprseniek

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A41 ODEVY

A41D VRCHNÉ ODEVY; OCHRANNÉ OBLEKY; PRÍSLUŠENSTVO (chrániče očí alebo uší A61F 9/00, A61F 11/00; prostriedky na potenie A61H 36/00)

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "vrchné ošatenie" zahŕňa domáce odevy, župany, plavky a tiež pyžamá.

schémy podtried

VOĽBA ŠPECIÁLNYCH MATERIÁLOV	31/00
ODEVY	
Odevy všeobecne	1/00, 3/00, 5/00, 11/00, 15/00

Odevy na špeciálne účely používania	7/00, 10/00, 13/00, 29/00
Detaile odevných kusov	27/00
PRÍSLUŠENSTVO	17/00-25/00

1/00	Časti odevov (detské A41D 11/00)	13/005 . . s regulovanou teplotou [7]
1/02	. Krátke kabáty, saká	13/008 . s ochranou proti úrazu elektrickým prúdom alebo statickou elektrinou [7]
1/04	. Vesty, pletené vesty, svetre a pod.	13/01 . s odrazovými alebo svetelnými bezpečnostnými prostriedkami [7]
1/06	. Nohavice	13/012 . na vodné aktivity, napr. s nadľahčujúcimi pomôckami [7]
1/08	. . športové, napr. lyžiarske, jazdecké	13/015 . s prostriedkami na tlmenie nárazov (A41D 13/05 má prednosť) [7]
1/10	. . Prostriedky na udržanie záhybov	13/018 . . s automatickým nafukovaním [7]
1/12	. . Prostriedky na zakrytie krivých nôh	13/02 . Jednodielne pracovné odevy
1/14	. Sukne	13/04 . Zástery; Prostriedky na ich upevnenie
1/16	. . Obručové sukne; Krinolíny	13/05 . s ochranou len určitej časti tela (športové podprsenky A41C 3/00) [7]
1/18	. Blúzky	13/06 . . kolien alebo nôh [1, 7]
1/20	. Materské odevy	13/08 . . rúk (ochranné rukavice A41D 19/015) [1, 7]
1/22	. Iné dámske oblečenie	13/11 . . Ochranné masky na tvár, napr. na chirurgické použitie alebo na použitie v prostredí so škodlivými plynmi (ochranné masky na oči A61F 9/04) [7]
3/00	Vrchné oblečenie (kožušinové A41D 5/00; detské A41D 11/00; ochranné pracovné a športové A41D 13/00)	13/12 . Odevy pre chirurgov alebo pacientov [3]
3/02	. Plášte	
3/04	. . Plášte do dažďa	
3/06	. . . s chráničmi nôh	
3/08	. Peleríny	
5/00	Kožušinové odevy; Odevy z umelých kožušíň	
7/00	Kúpacie plášte; Plavky; Plážové úbory (kúpacie čapice A42B 1/12)	
10/00	Pyžamá; Nočné košele [3]	
11/00	Detské odevy	
13/00	Ochranné odevy na prácu, pre priemysel alebo na šport, napr. odevy na ochranu proti úderom alebo nárazom, odevy pre chirurgov (helmy A42B 3/00; odevy na ochranu proti chemickým látкам alebo na použitie vo veľkých výškach A62B 17/00; záchranné odevy na použitie na mori, potápačské odevy B63C; odevy vzdorujúce guľkám alebo pancierované odevy F41H; odevy na ochranu proti žiareniu G21F 3/02; elektrické vykurovacie elementy H05B)	
13/002	. s regulovaným vnútorným prostredím [7]	19/00 Rukavice (operačné rukavice A61B 19/04; rukavice na plávanie A63B 31/02; ako príslušenstvo na hry alebo športy, napr. bejzbolové, boxerské alebo golfové rukavice A63B 71/14; rukavice na rukavicové skrine B25J 21/02) [1, 7]
		19/01 . s nerozdeleným povrchom na všetky štyri prsty, napr. palčiaky (A41D 19/015 má prednosť) [2, 7]
		19/015 . Ochranné rukavice [7]

19/02	. Zariadenia na vykrajovanie alebo tvarovanie rukavicových dielov	27/00	Detaily odevov alebo ich výroba (galantéria A44)
19/04	. Nástroje na výrobu rukavíc; Meracie zariadenia na výrobu rukavíc	27/02	. Podšívky
20/00	Zápästky alebo čelenky, napr. na absorpciu potu (vybavenie klobúkov A42C 5/02) [5]	27/04	. . Odopínacie podšívky
23/00	Šály; Šatky na hlavu; Šatky na krk	27/06	. . Stužovadlá
25/00	Viazanky	27/08	. Stuhy; Ozdobné lemy (stuhy všeobecne D04D)
25/02	. s hotovými uzlami, pripojené alebo nepripojené na páske	27/10	. Rukávy; Prieramky
25/04	. . Priepínacie zariadenia na pásky	27/12	. Chrániče, napr. chrániče odevov
25/06	. s kravatovým uzlom alebo motýlikom viazaným užívateľom	27/13	. . Chrániče podpazušia [2]
25/08	. . Zariadenia na tvarovanie alebo viazanie uzla a pod.	27/14	. . na spodnom okraji odevov
25/10	. . Zariadenia na zaistenie uzlov a pod.	27/16	. . Chrániče odevov
25/12	. . . pripojiteľné na golier alebo golierový gombík	27/18	. Goliere odevov
25/14	. . . Zariadenia na viazanie alebo súčasné zaistovanie uzla	27/20	. Vrecká; Zhotovovanie alebo vsadzovanie vreciek
25/16	. Podšívky viazaniek; Stužovadlá	27/22	. Pútku na zavesenie (so zatváracím ústrojenstvom E05B 69/00)
		27/24	. Obruby; Švy
		27/26	. Ramenné vložky; Bokové vložky; Vypchávky
		27/28	. Prostriedky na vetranie [2]
		29/00	Uniformy; Ich časti alebo príslušenstvo
		31/00	Výber špeciálnych látok alebo materiálov na vrchné ošatenie
		31/02	. z vrstvených materiálov [2]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A41 ODEVY

A41F ZAPÍNADLÁ NA ODEVY; PRIDRŽIAVAČE ODEVOV

schémy podried

ZAPÍNADLÁ	1/00	PRIDRŽIAVAČE INÝCH ODEVNÝCH
PRIDRŽIAVAČE NOHAVÍC ALEBO SUKNÍ	3/00, 5/00, 7/00, 9/00, 18/00	KUSOV; RAMIENKA 18/00, 19/00; 15/00
PODVÄZKY NA PANČUCHY ALEBO		ZARIADENIA NA PRIDRŽIAVANIE
PONOŽKY	11/00, 13/00, 18/00	ODEVNÝCH KUSOV 17/00

- 1/00 Zapínadlá špeciálne vytvorené na súčasti odevov**
(upevňovacie zariadenia všeobecne A44B)
- 1/02 . Gombíkové dierky; Očká
 - 1/04 . Zapínadlá korzetov
 - 1/06 . Zapínadlá rukavíc
 - 1/08 . Zapínadlá podväzkov

- 11/06 . . Zvierajúce čeľuste
- 11/08 . jednodielne upevňovacie zariadenia
- 11/10 . Štítky na pánskych podväzkoch
- 11/12 . so zariadením na nastavovanie dĺžky
- 11/14 . Prostriedky na spojenie podväzkov s časťami odevov, napr. s nohavicami alebo spodkami
- 11/16 . Podväzky kruhové
- 11/18 . Prostriedky na bezprostredné upevnenie na spodnom odevе

Zariadenia na pridržiavanie odevov

- 3/00 Traky**
- 3/02 . Pútka a pracky na traky a pod.
 - 3/04 . spojenie pútok a praciek s páskami trakov a pod.
 - 3/06 . Zariadenia na predĺženie trakov; Pružiace súčasti; Celogumové traky
- 5/00 Pridržiavače nohavíc, spájajúce nohavice s košel'ou, s vestou a pod.**
- 7/00 Zariadenia na spojenie nohavíc a spodkov**
- 9/00 Opasky alebo pásy na nohavice a sukne**
- 9/02 . Opasky alebo pásy, ktoré je možné nastaviť alebo predĺžiť
- 11/00 Podväzky na pančuchy alebo ponožky**
- 11/02 . Zariadenia na upevnenie pančuchy alebo ponožky na podväzok
 - 11/04 . . na spôsob gombíka a očka

- 13/00 Iné zariadenia na pridržiavanie pančuch alebo ponožiek pri nosení**
- 15/00 Ramienka alebo podobné zariadenia**
- 15/02 . Prostriedky na zaistenie polohy ramienok
- 17/00 Prostriedky na pridržiavanie odevov v žiadanej polohe**
- 17/02 . Svorky a pod. na nohavice a sukne, napr. na jazdu na bicykli
- 17/04 . Pásy na spodnom konci nohavíc
- 18/00 Pridržiavače odevov zahrnuté v dvoch alebo niekoľkých skupinách z rozsahu A41F 3/00-A41F 17/00**
- 19/00 Pridržiavače odevov, ktoré nie sú uvedené inde**

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A41 ODEVY

A41G UMELÉ KVETY; PAROCHNE; MASKY; PERÁ

schémy podried

UMELÉ KVETY	1/00
PAROCHNE	3/00, 5/00
MASKY.....	7/00
PERÁ.....	9/00, 11/00

1/00	Umelé kvety, plody, listy alebo stromy (umelé vianočné stromčeky A47G 33/06); Girlandy	7/00	Masky alebo dominá na zastieranie totožnosti, napr. divadelné
1/02	. Náradie, zariadenia a stroje na výrobu umelých kvetín a pod.	7/02	. so zvláštnymi zariadeniami na dosiahnutie prídavných účinkov
1/04	. Girlandy; Skladané girlandy		
3/00	Parochne (len pre bábky A63H 3/44)	9/00	Ozdoby z vtáčich pier; Spracovanie vtáčich pier (spracovanie peria do perín B68G 3/00, D06M)
5/00	Vlasové diely, vlasové vložky, kučery, podložky, príčesky a pod.; Pánske tupé	11/00	Umelé perá
5/02	. Umelé riasy; Umelé oboče	11/02	. Náradie alebo stroje na výrobu umelých pier

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A41 ODEVY

A41H ZARIADENIA ALEBO SPÔSOBY NA VÝROBU OBLEČENIA, NAPR. NA VÝROBU ODEVOV, PRE KRAJČÍRSTVO, INDE NEZAHRNUTÉ (stroje, zariadenia alebo spôsoby na výrobu príslušných odevných výrobkov, pozrite zodpovedajúce skupiny pre tieto výrobky v A41B-A41F; strihacie nástroje alebo stroje všeobecne B26; tkanie, háčkovanie, výroba šnúrok, zdobenie strapcami, spracovanie textílií D03-D06; šijacie stroje, šijacie zariadenia, zariadenia na páranie švov D05B; strihanie alebo iné delenie textilných materiálov D06H 7/00)

schémy podried

SPÔSOBY, ZARIADENIA ALEBO PRÍSLUŠENSTVO	Príslušenstvo	15/00, 17/00, 19/00, 31/00
Meranie.....1/00, 3/00, 5/00	STROJE, PRÍSTROJE ALEBO SPÔSOBY NA ZVLÁŠTNE POUŽITIE	
Značenie1/00, 3/00, 5/00, 11/00, 23/00	Skladanie; pripevňovanie, zapínanie33/00; 37/00	
Skúšanie.....5/00, 21/00	Iné metódy alebo stroje41/00, 42/00, 43/00	
Dokončovanie, vylepšovanie9/00, 25/00, 27/00, 31/00		

1/00	Pomôcky alebo postupy na meranie (zhotovovanie strihov modelovaním na ľudskom tele A41H 3/04; meranie osôb kvôli zisťovaniu totožnosti A61B 5/117; meranie všeobecne G01, napr. G01B)	11/00	Značkovacie kolieska
1/02	. Prístroje na meranie na ľudskom tele	15/00	Držiaky látok
1/04	. . Stojany na meranie	17/00	Podušky na ihly alebo špendlíky (A41H 19/00 má prednosť)
1/06	. v kombinácii s označovaním (označovanie <u>samého</u> oseba D06H 1/00)	19/00	Schránky na ihly alebo špendlíky
1/10	. Meracie kazajky na zakreslenie strihov	21/00	Podpory tela pri skúšaní alebo prispôsobovaní
3/00	Vzory na vystrihovanie; Spôsoby navrhovania alebo vyznačovania takýchto vzorov, napr. na látke (tkané tkaniny charakterizované zvláštnym umiestnením osnovných alebo útkových nití D03D 13/00)	23/00	Zariadenia na nanášanie krajčírskej kriedy; Ostrenie alebo držanie krajčírskej kriedy (písacie alebo kresliače náčinie B43)
3/01	. použitím rydiel	25/00	Pomôcky alebo spôsoby na vyznačovanie, prerezanie a zhotovenie gombíkových dierok (šitím D05B)
3/015	. . nastaviteľné	25/02	. Nožnice na prestrihávanie gombíkovej dierky
3/02	. Výroba predlôh kopirovaním (značkovacie kolieska A41H 11/00)	27/00	Opravy odevov lepidlami, lepiacimi páskami a pod.
3/04	. Výroba predlôh modelovaním ľudského tela	31/00	Iné pomocné prostriedky v krajčírstve
3/06	. Stríhy nanesené na papier	33/00	Stroje alebo zariadenia na zahýnanie okrajov golierov, manžet a pod. v priebehu výroby (obrátenie len z rubu na líce D06G 3/00)
3/08	. Stríhy na látke, napr. tlačené	37/00	Stroje, zariadenia alebo spôsoby upevňovania zapinadiel na odevoch (na obuv A43D 100/00; prišívaním D05B)
5/00	Skúšacie panny; Figuríny; Stojany (do výkladov A47F 8/00)	37/02	. Háčiky alebo očká
5/01	. s nastavovacími prostriedkami, napr. na výšku	37/04	. Stláčacie gombíky
5/02	. Nafukovacie formy	37/06	. Upevňovacie spony
9/00	Zariadenia alebo spôsoby na obstrihovanie alebo odkrajovanie častí odevov (na šijacích strojoch D05B)	37/08	. Upevňovacie spony
9/02	. Zariadenia na značenie dĺžky častí odevov	37/10	. Upevňovacie gombíky

41/00	Stroje alebo zariadenia na výrobu odevov z prírodnej alebo umelej kožušiny (kožušinové odevy A41D 5/00)	43/02	. Manipulácia s časťami odevov alebo nastriha-nými časťami, napr. podávanie, navŕšenie, od-deľovanie, obracanie (manipulácia s tenkými materiálmi všeobecne B65H) [3]
42/00	Viacstupňové výrobne linky na výrobu odevov (šíjacie jednotky skladajúce sa z kombinácie niekoľkých šíjacích strojov D05B 25/00) [3]	43/04	. Spájanie súčasti oblekov alebo strihov lepením, zváraním (opravy oblekov lepidlami alebo prilepovacími záplatami A41H 27/00; spájanie pri výrobe určitých oblekov, okrem lepenia alebo zvárania, <u>pozrite</u> príslušné podtriedy pre tieto obleky, napr. A41D; lepiace postupy všeobecne C09J 5/00; zošívanie, spájanie šitím D05B) [3]
43/00	Ostatné spôsoby, stroje alebo zariadenia		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A42 POKRÝVKY HLAVY

A42B KLOBÚKY; POKRÝVKY HLAVY (čelenky, šatky na hlavu A41D 20/00, A41D 23/00)

A42C VÝROBA ALEBO ÚPRAVA KLOBÚKOV ALEBO INÝCH POKRÝVOK HLAVY

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A42 POKRÝVKY HLAVY

A42B KLOBÚKY; POKRÝVKY HLAVY (čelenky, šatky na hlavu A41D 20/00, A41D 23/00)

1/00	Klobúky; Čiapky; Kapucne		
1/02	. Klobúky; Tvrde čiapky	3/08	. . Podbradníky alebo podobné pridržiavacie prostriedky [5]
1/04	. Mäkké čiapky; Kapucne	3/10	. . Vnútorné obloženie (A42B 3/16 má prednosť) [5]
1/06	. . Čapice so štítkom; Čapice pre vodičov motorových vozidiel; Čapice s ochranou očí, uší alebo krku (ochrana uší alebo krku pri ochranných odevoch všeobecne A41D); Čapice so vzduchovými vankúšikmi alebo vyberateľnou podšívkou	3/12	. . . Obkladacie prostriedky [5]
1/08	. . s ochranou proti úderu (ochrana hlavy pri športe A63B 71/10)	3/14	. . . Závesné prostriedky [5]
1/10	. . . Banícke čiapky	3/16	. . Prostriedky na ochranu sluchu [5]
1/12	. . . Kúpacie čapice	3/18	. . Prostriedky na ochranu tváre [5]
1/14	. . . Klobúky zo slamy; Náhrady slamy	3/20	. . . Chrániče tváre, napr. na ľadový hokej (A42B 3/22 má prednosť) [5]
1/16	. Dámske klobúky	3/22	. . . Priehľady na prilby, chrániidlá [5]
1/18	. s ochrannými pokrývkami a pod., proti prachu, dažďu alebo slnku	3/24 s prostriedkami na zamedzenie zahmlenia [5]
1/20	. Skladacie klobúky; Rozkladacie klobúky	3/26 s čistiacimi prostriedkami, napr. stieračmi [5]
1/22	. s meniteľnou veľkosťou hlavy	3/28	. . Ventilačné usporiadanie (A42B 3/24 má prednosť) [5]
1/24	. so zariadením na upevnenie predmetov, napr. poznámkových tabuliek, zrkadielok, lámp, insígnii	3/30	. . Montáž rozhlasových prijímačov alebo komunikačných systémov do prilb (metódy alebo zariadenia na vysielanie, vedenie alebo usmerňovanie zvuku G10K 11/18; elektrická komunikačná technika H04) [5]
3/00	Prilby; Poťahy na prilby (kukly ako ochrana proti škodlivým látкам alebo na použitie vo veľkých výškach A62B 17/00; plynové prilby A62B 18/04; plávacie prilby A63B 33/00; vojenské ochranné prilby F41H 1/04)	3/32	. Skladacie prilby; Prilby vytvorené z oddeliteľných častí (A42B 3/04 má prednosť) [5]
3/04	. Časti, detaľy alebo príslušenstvo prilb [5]	5/00	Závoje; Držiaky závojov
3/06	. . Prilby tlmiace nárazy, napr. ochranné prilby [5]	7/00	Upevňovacie prostriedky na pokrývku hlavy; Elastické stuhy a pod.; Upevňovacie prostriedky na dámske klobúky (klobúkové ihlice A44B 9/06)

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A42 POKRÝVKY HLAVY

A42C VÝROBA ALEBO ÚPRAVA KLOBÚKOV ALEBO INÝCH POKRÝVOK HLAVY

1/00	Výroba klobúkov	
1/02	. Výroba klobúkových plástov; Stroje na výrobu klobúkových plástov; Kužeľové stroje na výrobu klobúkových plástov; Nástroje na výrobu klobúkových plástov (pletenie všeobecne D04H)	3/04 . Stojany na zdobenie dámskych klobúkov 3/06 . Meracie zariadenia na klobúky alebo pokrývky hlavy
1/04	. Tvarovanie; Lisovanie; Naparovanie; Vyťahovanie	5/00 Príslušenstvo alebo ozdoby na klobúky, napr. klobúkové stuhy (umelé kvety, perá A41G)
1/06	. Opracovanie klobúkových okrajov	5/02 . Potné pásky
1/08	. Konečná úprava, napr. brúsenie a pemzovanie, žehlenie, hladenie, kefovanie, impregnovanie, ťahanie, zdobenie	5/04 . Vetricie zariadenia na pokrývky hlavy (na prilby A42B 3/28)
2/00	Výroba prílb spôsobmi inde neuvedenými [5]	99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]
3/00	Zariadenia na výrobu klobúkov neuvedené v skupine A42C 1/00, napr. zariadenia na výrobu drôtených foriem na klobúkové kostry (šíjacie stroje na slamené klobúky D05B; šíjacie stroje na lemovanie klobúkov D05B); Zariadenia na zmenu tvaru alebo veľkosti hotových klobúkov alebo pokrývok hlavy	
3/02	. Držiaky na klobúkové formy	

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A43 **OBUV**

A43B **CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI OBUVI; ČASTI OBUVI**

A43C **UZATVÁRACIE ALEBO UPEVŇOVACIE PROSTRIEDKY NA OBUV; ŠNUROVANIE VŠEOBECNE**

A43D **STROJE, NÁSTROJE, NÁRADIE ALEBO POSTUPY NA VÝROBU ALEBO OPRAVU OBUVI (šijacie stroje D05B) [6]**

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A43 OBUV

A43B CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI OBUVI; ČASTI OBUVI

schémy podried

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI

OBUVI 1/00-9/00, 11/00

ČASTI OBUVI 13/00-23/00

Charakteristické vlastnosti obuvi

- 1/00 Obuv charakterizovaná druhom materiálu (vrstvené výrobky B32B)
 - 1/02 . Obuv zo živočíšnych a rastlinných vlákien alebo z tkanín z nich zhotovených
 - 1/04 . . Obuv spletená, viazaná, pletená alebo háčkovaná
 - 1/06 . Obuv z dreva, korku, lepenky, papiera alebo podobného vláknitého materiálu (podošvy A43B 13/00; výroba obuvi z dreva B27M 3/20)
 - 1/08 . Obuv z kovu (podošvy A43B 13/10)
 - 1/10 . Obuv z gumeny
 - 1/12 . . z gumových odpadkov
 - 1/14 . Obuv z gutaperče, celuloidu alebo plastickej hmoty

- 3/00 Obuv charakterizovaná tvarom alebo použitím
 - 3/02 . Obuv so sárami; Obuv s krídlami spínameľnými vzadu; Obuv s gamašovitou sárou
 - 3/04 . . s gumovými alebo pružnými vložkami
 - 3/06 . Obuv s jazykmi alebo poklopkami; Obuv s deleným zvrškom
 - 3/08 . . s gumovými alebo pružnými vložkami
 - 3/10 . Poltopánky; Domáca obuv (sandále A43B 3/12)
 - 3/12 . Sandále; Remienky na sandáloch
 - 3/14 . Mokasíny, topánky alebo podobná obuv
 - 3/16 . Prezuvky
 - 3/18 . . Pridržiavacie zariadenia na prezuvky
 - 3/20 . . Prezuvky bez podpätkov
 - 3/22 . . Ochranné obaly obuvi do prezuviek
 - 3/24 . Rozložiteľná alebo premeniteľná obuv
 - 3/26 . Obuv prestaviteľná do dĺžky alebo šírky
 - 3/28 . Obuv určená pre bábiky
 - 3/30 . Obuv určená pre dojčatá a malé deti

- 5/00 Obuv na športové účely (protiklizne zariadenia, napr. ozuby na ľad, kolíky na kopačky A43C 15/00)
 - 5/02 . Kopačky
 - 5/04 . Lyžiarska obuv; Podobná obuv
 - 5/06 . Bežecká obuv (tretry)
 - 5/08 . Kúpacia obuv
 - 5/10 . Tenisová obuv
 - 5/12 . Tanečná obuv
 - 5/14 . Cyklistická obuv
 - 5/16 . Korčuliarska obuv
 - 5/18 . Pripojiteľné prezuvky na športové účely

- 7/00 Obuv so zdravotnými alebo hygienickými opatreniami
 - 7/02 . Obuv s vykurovaním (ohrievadlá nôh A61F 7/08; elektrické vykurovacie články H05B)
 - 7/04 . . Obuv s elektrickými batériami, generátormi a pod.
 - 7/06 . Obuv s vetráním
 - 7/08 . . Obuv so vzdušnými otvormi, s uzáverom alebo bez neho
 - 7/10 . . . s uzavárateľnými vetracími otvormi v klenku podošvy
 - 7/12 . Vodotesná obuv (prezuvky A43B 3/16)
 - 7/14 . Obuv s podpernými vložkami
 - 7/16 . . Obuv so zvýšenou časťou päty vnútri
 - 7/18 . . Podpory kľbov, napr. podpory členka
 - 7/19 . . . prichádzajúce priamo do styku so zemou
 - 7/20 . . . Podpory alebo držiaky členka
 - 7/22 . . Obuv so vstavanými vložkami na plochú nohu, s metatarzálnymi podporami, kryty členkov a pod. (ortopedické vložky A61F 5/14)
 - 7/24 . . Vložky a tužinky proti šikmému našlapovaniu na jednej strane
 - 7/26 . . Obuv s komorami a rozpernými zariadeniami na prsty
 - 7/28 . . Prispôsobenie stielky chodidlu
 - 7/30 . . Ochrana bruška nohy proti tlaku pri státi
 - 7/32 . Obuv s ochranou proti nárazom (pružné podošvy A43B 13/18)
 - 7/34 . Obuv s ochranou proti teplu a chladu
 - 7/36 . . s uzemňovacími prostriedkami
 - 7/38 . Obuv zvyšujúca postavu (so zvýšenou časťou päty vnútri A43B 7/16; predĺžovače nôh A61F 3/00; ortopedické vložky do normálnej obuvi A61F 5/14) [2]

- 9/00 Obuv charakterizovaná spájaním jednotlivých častí
 - 9/02 . Obuv prešívaná alebo klincovaná
 - 9/04 . Rámová obuv (rámy A43B 15/00)
 - 9/06 . . prešívaná alebo klincovaná
 - 9/08 . Obrátená obuv
 - 9/10 . Obuv s okrajom zvršku obráteným navonok
 - 9/12 . Lepená alebo tmelená obuv
 - 9/14 . Obuv platformová
 - 9/16 . Obuv s podošvami liatymi alebo priváranými bez lepidla
 - 9/18 . . tvarovanými [6]
 - 9/20 . . priváranými

11/00	Obuv so zariadeniami na uľahčenie obúvania a vyzávania, napr. s pútkami	21/04 . . usňové 21/06 . . gumové 21/08 . . . kombinované z tvrdej a mäkkej gumeny 21/10 . . . Rozpínateľné pätníky 21/12 . . . Pätníky s prísavkami 21/14 . . . Podpätky alebo pätníky z gumového odpadu 21/16 . . . s inými ako gumovými vložkami na nášlapnej ploche 21/18 . . . kombinované z usne a gumeny 21/20 . . . z plastickej hmoty 21/22 . . . Podpätky alebo nadstavce podpätkov špeciálne vytvorené na zamedzenie striekania 21/24 . . . charakterizované konštrukciou 21/26 . . . Pružiace podpätky 21/28 . . . Pneumatické podpätky 21/30 . . . Podpätky s kovovými pružinami 21/32 . . . Pružiace podpery päty 21/34 . . . Duté kovové podpätky s vymeniteľným pätníkom 21/36 . . . charakterizované ich upevnením; Zaistovacie prípravky na upevňovacie prostriedky (kombinované s podošvami A43B 13/28) 21/37 . . . skobovitými alebo zahnutými upevňovacími prostriedkami 21/38 . . . len skrutkami 21/39 . . . rebrom a drážkou 21/40 . . . rybinovou drážkou 21/42 . . . Podpätky s vymeniteľnými alebo prestaviteľnými časťami 21/43 . . . otočne pripevniteľné 21/437 . . . osovo nastaviteľné tyčovité pätníky 21/44 . . . pripevňovacími svorkami 21/45 . . . so zvláštnymi pripevňovacími prostriedkami 21/46 . . . čapmi 21/47 . . . pružiacimi prostriedkami 21/48 . . . tlačiacimi gombíkmi 21/50 . . . bajonetovým uzáverom a pod. 21/51 . . . s otvorom a čapom v tvare kľúčovej dierky 21/52 . . . Vymeniteľné časti podpätku alebo zvláštne zaistovacie prostriedky 21/54 . . . lepidlom a pod.
13/00	Podošvy (vložky do topánok A43B 17/00); Podošvy s podpätkami	23/00 Zvršky; Sáry; Stuženia; Iné súčasti obuvi
13/02	. charakterizované materiálom	23/02 . Zvršky; Sáry
13/04	. . . z plastických hmôr, gumeny alebo vulkanizovaných vlákleň	23/04 . . Zvršky z jedného kusa; Zvršky so vsadeným klinom
13/08	. . . z dreva	23/06 . . Vodotesné zvršky
13/10	. . . z kovu	23/07 . . Podšívky k nim
13/12	. . . Podošvy z viacerých vrstiev rôzneho materiálu	23/08 . . Opätky; Tužinky (obuv s ochranou proti nárazom A43B 7/32)
13/14	. . . charakterizované konštrukciou	23/10 . . kovové
13/16	. . . Zložené podošvy (s niekoľkými vrstvami rôzneho materiálu A43B 13/12)	23/14 . . usňové
13/18	. . . Pružné podošvy	23/16 . . . z impregnovaných tkanín, plastických hmôr a pod.
13/20 Pneumatické podošvy	23/17 . . . z plastických hmôr
13/22	. . . Podošvy zamedzujúce poklžnutiu a spomaľujúce oder, napr. impregnované alebo s nanesenou vrstvou spomaľujúcou oder	23/20 . . Klince, kolíčky, kolíky, svorky, cvočky na obuv
13/24 použitím vložiek	23/22 . . Vystuženia sáry alebo klenby na zvršku obuvi (na zdravotné alebo hygienické účely A43B 7/14)
13/26 vyčnievajúcich z nášlapnej plochy podošvy	23/24 . . Ozdobné pracky; Iné ozdoby na obuv bez upevňovacieho účinku
13/28	. . . charakterizované spôsobom upevnenia (ako aj upevnenia kombinovaných podošiev a podpätkov A43B 21/36; upevnenie časti podpätkov A43B 21/52)	23/25 . . Usporiadanie ozdôb na obuv
13/30	. . . skrutkami	23/26 . . Jazyky na obuv
13/32	. . . lepidlami	23/28 . . Zariadenia vkladané do obuvi proti vysúvaniu päty a prederaveniu pančuch
13/34	. . . Podošvy pripevnené tiež na čele podpätku	23/30 . . Ochrana podpätkov pre vodičov
13/36	. . . Podošvy ľahko vymeniteľné (kovové A43B 13/10; ochranné podošvy A43C 13/12)	
13/37	. . . Podošvy s podpätkom	
13/38	. . . Stielky	
13/39	. . . rámované s ošívacím rebrom	
13/40	. . . s podložkami	
13/41	. . . kombinované s opätkom, tužinkou alebo klenkovou výstužou	
13/42	. . . Vypĺňacie hmoty na priestor medzi stielkou a vonkajšou podošvou; Stužovacie hmoty	
15/00	Rámy na obuv	
17/00	Vkladacie stielky (pančuchy A41B 11/00; špeciálne lekárske vložky do topánok A61F 5/14)	
17/02	. . Klinové alebo pružiace, alebo vkladacie stielky alebo vložky	
17/03	. . pneumatické	
17/04	. . s kovovou vložkou alebo podložkou	
17/06	. . s kovovými pružinami	
17/08	. . Vetrané stielky	
17/10	. . na potivé nohy; Vodotesné vkladacie stielky do topánok	
17/12	. . Drevené stielky	
17/14	. . zo špongie, gumeny alebo z plastických hmôr	
17/16	. . s výstuhou na päty a prsty	
17/18	. . Zariadenia na upevňovanie vkladacích stielok do obuvi	
19/00	Vložky v tvare topánky; Vložky pokrývajúce členok	
21/00	Podpätky; Pätníky	
21/02	. . charakterizované materiálom	
21/03	. . . drevené	

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A43 OBUV

A43C UZATVÁRACIE ALEBO UPEVŇOVACIE PROSTRIEDKY NA OBUV; ŠNUROVANIE VŠEOBECNE

schémy podtried

ŠNUROVANIE.....	1/00-9/00	INÉ UPEVŇOVACIE PROSTRIEDKY NA
INÉ DRUHY UZÁVEROV NA OBUV	11/00	OBUV 19/00
PRÍSLUŠENSTVO OBUVI.....	13/00, 15/00, 17/00	

1/00	Šnurovacie uzávery na obuv (upevňovacie prostriedky na odev A41F)	11/24	. Ozdobné pracky alebo iné ozdoby na uzatváranie obuvi (pracky všeobecne A44B 11/00)
1/02	. s elastickými šnúrkami	13/00	Kovanie obuvi proti oderu
1/04	. s krúžkami alebo pútkami	13/02	. Železné doštičky na podošvy alebo podpätky
1/06	. uzatvárateľné pružinkami	13/04	. Kliny; Jednoduché kolíky; Skrufky; Cvočky
3/00	Šnurovacie háčiky (výroba z plechu B21D 53/46); Zariadenia na ochranu háčikov	13/06	. Kovanie na hrany podošiev, najmä na lyžiarske topánky
3/02	. Šnurovacie háčiky s vodiacimi valčekmi	13/08	. . s časťami gumy, plastickej hmoty, usne, plsti a pod.
3/04	. Karabínkové háčiky	13/10	. . z drôtu
5/00	Šnurovacie krúžky (stroje na vsádzanie krúžkov A43D 100/00)	13/12	. Snímateľné kovové ochranné podošvy (kovové podošvy A43B 13/10)
7/00	Držiaky šnúrok na šnurovanie	13/14	. Zvláštne kovanie špičiek obuvi; Ochrana na špičky obuvi
7/02	. Poklopy; Vrecká	15/00	Zariadenia alebo prídavné zariadenia zabraňujúce šmyku (prístroj na lezenie po tyčiach, stromoch a pod. A63B 27/00)
7/04	. Sklápacie držiaky	15/02	. upevnené na podošve
7/06	. Pružné pásky	15/04	. upevnené na podpätku
7/08	. Svorky uzatvárateľné tahom šnúrky	15/06	. Zariadenia alebo prídavné zariadenia na uchytanie v ľade, napr. ostrohy, kliny, stúpacie železá, mačky; Lezecké zariadenia alebo prídavné zariadenia (A43C 15/09 má prednosť; ľadové ostrohy na konské podkovy A01L 7/08) [3]
9/00	Šnúrky; Šnurovacie pásky na odevy z tkanín, usne alebo plastickej hmoty všeobecne	15/08	. . Sklápacie ozuby na ľad
9/02	. s doštičkami, gombíkmi a ozdobnými strapcami	15/09	. Vybavenie spojené s obuvou na chôdzu na naklonených plochách na kompenzáciu uhla sklonu [3]
9/04	. Vytváranie koncov šnúrok z plastickej hmoty, celuloidu, gumy a pod.	15/10	. Protikízne kovanie drôtené, retiazkové alebo pletivové
9/06	. Uvoľniteľné koncovky šnúrok	15/12	. Úzke snímateľné protikízne pásky
9/08	. z papiera alebo drôtu	15/14	. s bodcami vyhnuteľnými smerom von
11/00	Iné zvláštnym spôsobom vytvorené uzávery na obuv (uzávery na odevy všeobecne A44B)	15/16	. Kolíky na kopačky alebo podobnú obuv
11/02	. Gombíkové uzávery obuvi	15/18	. Ozubené záberové kovanie
11/04	. . Gombíky; Ich upevnenie	17/00	Jazdecké ostrohy
11/06	. Tlačidlové uzávery	17/02	. Jazdecké ostrohy; Prostriedky na ich upevnenie
11/08	. Háčikové uzávery; Otočné háčiky	17/04	. snímateľné upevnenie ostrôh
11/10	. . Háčiky s niekoľkými jazýčkami	17/06	. Sklopné jazdecké ostrohy
11/12	. Posuvné alebo klzné uzávery	19/00	Upevňovacie prostriedky na obuv, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtriedy [2006.01]
11/14	. Zvieracie uzávery; Uzávery so zvieracími prackami; Uzávery s lomenými páčkami		
11/16	. Uzávery so vsúvateľným drôtom, čapom alebo pod.		
11/18	. Uzávery na spôsob norimberských nožnič		
11/20	. Uzávery s uzatváracími prostriedkami na jazyku		
11/22	. Uzávery s pružnými uzáverovými časťami usporiadanými medzi párami šnurovacích krúžkov, napr. svorkami, pružinami, páskami		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A43 OBUV

A43D STROJE, NÁSTROJE, NÁRADIE ALEBO POSTUPY NA VÝROBU ALEBO OPRAVU OBUVI (šijacie stroje D05B) [6]

Poznámky

V tejto podtiede sa spôsob výroby obuvi, založený na zvláštnom stroji alebo nástroji, zatrieduje do skupiny týkajúcej sa tohto stroja alebo nástroja na výrobu.

schémy podtied

MERANIE NOHY ALEBO KOPYTA	1/00	Pripevňovanie podpätkov	67/00, 79/00, 81/00, 86/00
KOPYTÁ	3/00	Pripevňovanie rámov	44/00
ZHOTOVOVANIE ZVRŠKU ALEBO		INÉ PRACOVNÉ ÚKONY NA NAPÍNANIE	
STUŽENIA.....	8/00-8/34, 8/38-8/54	Podošvy alebo podpätky	27/00
PREŤAHOVANIE ALEBO NAPÍNANIE		Rámy	47/00, 57/00
ZVRŠKOV NA KOPYTO	9/00-23/00	Obšívacie švy	51/00, 53/00, 55/00
ZHOTOVOVANIE ALEBO PRÍPRAVA		Ostatné práce	49/00, 59/00, 85/00
OBUVNÍCKYCH DIELCOV PRED ICH		DOKONČOVACIE PRÁCE	63/00, 87/00-95/00
SPOJOVANÍM		ZHOTOVOVANIE, VSADZOVANIE ALEBO	
Podošvy	8/36, 8/50, 8/52, 29/00, 35/00, 37/0043/00	ODSTRAŇOVANIE UPEVŇOVACÍCH	
Podpätky, podpätkové plátky	33/00, 83/00	PROSTRIEDKOV	39/00, 97/00, 98/00, 100/00
Klenkové výstupy	31/00	INÉ ZARIADENIA ALEBO NÁSTROJE NA	
SPOJOVANIE DIELCOV OBUVI		VÝROBU ALEBO PRÍPRAVU OBUVI	5/00, 61/00, 111/00-119/00
Pripevňovanie kovovými klincami,		PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V	
skobami a pod.....	69/00, 71/00, 75/00	INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTIEDY	999/00
Pripevňovanie lepením	25/00		
Pripevňovanie inými technikami,			
napr. zváraním	86/00		
Pripevňovanie podošiev	25/00, 44/00, 67/00, 86/00		

Meracie prístroje; Kopytá; Nástroje

- 1/00 Zariadenia na meranie nôh alebo kopýt; Zariadenia na meranie častí obuvi**
 - 1/02 . Zariadenia na meranie nôh (meranie tvaru, štruktúry alebo veľkosti tela na diagnostické účely A61B 5/103, napr. meranie fyzikálnych rozmerov A61B 5/107)
 - 1/04 . Zariadenia na meranie kopýt
 - 1/06 . Zariadenia na meranie vnútorných rozmerov obuvi, výšky podpätku alebo jeho polohy
 - 1/08 . Zariadenia na meranie častí obuvi

- 3/00 Kopytá**
 - 3/02 . Kopytá na zhотовovanie a opravu obuvi (výroba obuvníckych kopýt z dreva B27M 3/20)
 - 3/04 . Pneumatické kopytá; Pružné kopytá
 - 3/06 . Klinové uzávery na kopytá
 - 3/08 . Zariadenia na vyťahovanie špeciálnych častí obuvi
 - 3/10 . Zariadenia na vyzúvanie kopýt z obuvi

- 3/12 . Zariadenia na obúvanie alebo znovaobúvanie kopýt
- 3/14 . Rozpínacie kopytá; Napináky obuvi so sárami; Dutinky; Zariadenia na udržiavanie tvaru obuvi (sušenie obuvi A47L 23/20)

- 5/00 Ručné zariadenia alebo ručné nástroje na výrobu alebo opravy obuvi, iné ako tie, ktoré sú zahrnuté v skupinách A43D 15/00, A43D 19/00, A43D 95/00, A43D 100/00, A43D 117/00**
 - 5/02 . Pracovné stojany na výrobu obuvi (stojany na čistenie obuvi A47L 23/16)
 - 5/04 . Obuvnícke nože (nože všeobecne B26B)
 - 5/06 . Nástroje na odrezávanie koncov klincov alebo kolíkov vnútri obuvi
 - 5/08 . Šidlá (výroba B21G)
 - 5/10 . Rašple na kolíky (rašple na drevo B27G 17/06)
 - 5/12 . Zariadenia na ručné klincovanie pri výrobe obuvi (A43D 19/02 má prednosť; zariadenia na aplikáciu klincov všeobecne B25C, B27F)
 - 5/14 . . . Ručné kliešte na skoby

8/00	Stroje na rezanie, vytváranie ornamentov, označovanie alebo iné spracovanie polotovarov obuvi (vyťahovanie alebo narážanie na kopyto A43D 9/00- A43D 23/00; výroba alebo pripievňovanie podrážok, podpätkov alebo lemoviek A43D 25/00- A43D 83/00) [3]
8/02	. Vykrajovanie (rezanie všeobecne B26D, B26F; kožené výrobky všeobecne C14B 5/00) [3]
8/04	. . . Vyrážanie (A43D 8/10 má prednosť) [3]
8/06	. . . Formy na ne [3]
8/08	. . . Kombinované razenie (vyrážanie) a lepenie, napr. vysokofrekvenčným elektrickým prúdom, ktorý je zavádzaný medzi britvu a podložku [3]
8/10	. . . Vykrajovanie použitím tvarového triedenia (na obstrihovanie A43D 8/38; tvarové triedenie pri výrobe odevov A41H 3/00; kopírovanie tvaru všeobecne B23Q 33/00, B23Q 35/00) [3]
8/12	. . . Vzory alebo šablóny na ne [3]
8/14	. . . Nanášanie spojív na hrany tvaru [3]
8/16	. . . Vytváranie ornamentov (tlačením A43D 8/44; koža všeobecne C14B 1/56) [3]
8/18	. . . dierovaním alebo perforovaním (dierovaním na vkladanie krúžkov na šnúrky A43D 100/02) [3]
8/20	. . . Formy na ne [3]
8/22	. . . vytláčaním alebo tlačou (tlač všeobecne, razenie B41) [3]
8/24	. . . Vytláčaním za tepla, napr. vysokofrekvenčným elektrickým prúdom [3]
8/26	. Označovanie na budúce spracovanie (A43D 8/16 má prednosť; tlač všeobecne, razenie B41) [3]
8/28	. . . Vzory na kreslenie výrezkov (pri výrobe šiat A41H 3/00) [3]
8/30	. . . Kresliaci listový materiál na následné rezanie [3]
8/32	. Opracovanie na hranách alebo okrajoch (koža všeobecne C14B 1/02, C14B 11/00) [3]
8/34	. . . štiepaním (zbrusovaním) (A43D 8/48 má prednosť) [3]
8/36	. . . zakrajovaním okrajov polotovarov podošiev (zakrajovanie ako vložená operácia pri výrobe obuvi A43D 27/00, ako konečná operácia pri výrobe obuvi A43D 87/00) [3]
8/38	. . . vykrajovaním, napr. použitím šablóny [3]
8/40	. . . skladaním, obracaním dovnútra alebo von, sklepávaním [3]
8/42	. . . opaľovaním, zrážaním, farbením [3]
8/44	. Stláčacie lisy (skladanie na okrajoch A43D 8/40) [3]
8/46	. Delenie (koža všeobecne C14B 1/02) [3]
8/48	. . . kombinované so štiepaním [3]
8/50	. . . kombinované štiepanie a obstrihovanie častí polotovarov podrážok v mieste dosadnutia podpätku (podrážky pripievnene k spodnej časti topánky A43D 27/04) [3]
8/52	. Ohýbanie (koža všeobecne C14B) [3]
8/54	. . . frézovaním [3]
8/56	. . . polotovarov podrážok štiepaním [3]

Pret'ahovanie alebo napínanie

9/00	Zariadenia na šnurovanie zvrškov na kopyte (na špičky obuvi A43D 15/00)
11/00	Stroje na predbežnú úpravu a zostavovanie časti zvrškov, opätkov a stielok, ako aj na prípravu na pret'ahovanie a napínanie; Nasadzovanie a odstraňovanie ochranných povrchov
11/01	. Stroje na nanášanie alebo upevňovanie výstuží alebo ornamentových prúžkov k zvrškom (k podrážkam alebo stielkam A43D 43/06) [3]
11/02	. . . k ich okrajom [3]
11/03	. . . Nanášanie náterov z termoplastických materiálov na vystuženie časti špičky alebo päty [3]
11/04	. Stroje na lisovanie švov a spoľšťovanie dielov zvršku obuvi a pod. (na topánkach na kopyte A43D 55/00)
11/06	. Stroje na dočasné zapínanie gombíkov na častiach obuvi
11/08	. Stroje na dočasné zašnurovanie časti obuvi a odrezávanie šnurovania po pret'ahovaní a napínaní
11/10	. Zariadenia na pridržiavanie zašnurovaných častí na kopyte pri napínaní
11/12	. Stroje na tvarovanie špičkovej alebo pätovej časti obuvi s použitím tepla alebo bez neho
11/14	. Zariadenia na úpravu častí obuvi, napr. tužiniek, parou alebo kvapalinou (topánok s podošvami A43D 95/12)
13/00	Stroje na pret'ahovanie zvršku nasadeného na kopyte voľne a dočasne napnutého na špičke pomocou klincov
13/02	. Zariadenia na upevňovanie tužinky na pret'ahovacích strojoch
15/00	Pret'ahovacie alebo napínacie stroje špičiek šnúrou, páskou alebo drôtom; Stroje na napínanie skobami; Napínacie stroje so šijacím zariadením, aj na platformovú obuv (špeciálne šijacie stroje na useň a obuv D05B)
17/00	Pret'ahovacie alebo napínacie stroje s výkynými kopytami
19/00	Ručné napínanie; Napínacie kliešte
19/02	. Prípinacie a klincovacie zariadenia na používanie v spojení s napínacími kliešťami
21/00	Napínacie stroje
21/02	. s jednými napínacími kliešťami
21/04	. na postupné napínanie protiľahlých strán obuvi
21/06	. na drevené podošvy (A43D 21/16, A43D 21/18 majú prednosť)
21/08	. s podperami kopýt a zvislej aj vodorovne pohyblivými presúvadlami (A43D 21/16 má prednosť)
21/10	. Napínacie stroje lôžkové
21/12	. s napínacími úpinkami, zvieračmi, zažehľovačmi, napínacími ramenami a pod. na tvarovanie špičkovej alebo pätovej časti obuvi na kopyte
21/14	. na špičkovú alebo pätovú časť obuvi s klincovacími zariadeniami
21/16	. s napínacími kliešťami a presúvadlami
21/18	. s napínacími kliešťami a zažehľovačmi, tiež na tvarovanie klenkovej časti
23/00	Súčiastky pret'ahovacích a napínacích strojov (klincovacie zariadenia A43D 75/00)
23/02	. Zažehľovače materiálu; Pritláčače stielky; Podpery kopýt; Kliešte
23/04	. Nosiče kopýt; Zariadenia na vedenie obuvi

23/06	. Zariadenia na odkrajovanie prebytočného materiálu zvršku a podšívky	35/00 Lisy na tvarovanie vopred pripravených voľných podošiev, spodkov obuvi alebo podrážok pripevnených k spodnej časti obuvi (lepenie podrážok na spodky topánok A43D 25/06)
Výroba alebo pripevňovanie podošiev, podpätkov alebo rámov, prípadne ich úprava na pripevnenie k obuvi; Iné práce uskutočňované po napínaní; Obracanie		
25/00 Zariadenia na lepenie častí obuvi		37/00 Stroje na zdrsňovanie podošiev alebo iných častí obuvi pred lepením
25/047	. Zariadenia na napínanie na kopytá s lepidlami na zlepovanie stielok a zvrškov obuvi (A43D 25/18, A43D 25/20 majú prednosť) [3]	39/00 Stroje na zhотовovanie opier a vložiek na plochú nohu
25/053	. . s otáčajúcimi sa uchopovacími prostriedkami [3]	43/00 Stroje na výrobu jazýčkov na šev alebo iné prípravné spracovanie podrážok alebo stielok pred ich pripevnením (ohýbanie podrážok alebo stielok A43D 8/52)
25/06	. Zariadenia na zlepovanie stielok so spodkom obuvi (A43D 25/18, A43D 25/20 majú prednosť) [3]	43/02 . na zhотовovanie šijiacich rebier krájaním alebo narezávaním
25/07	. . používajúce lisovacie zariadenie s ohybnou membránou [3]	43/06 . na upevňovanie výstuží na stielky; Opatrovanie podošiev ozdobnými pásmi alebo pruhmi (lemovkou) a pod.
25/08	. . Pridržiavacie zariadenia na rámy	44/00 Stroje na pripevňovanie lemoviek alebo okrajov
25/10	. . Lisovacie podušky a iné podpery na lisy na lepenie obuvi	47/00 Stroje na odkrajovanie rámov upevnených na zvršku
25/12	. Zariadenia na lepenie radu podpätkov k podpätkom alebo na lepenie potahov na podpätky (A43D 25/18, A43D 25/20 majú prednosť) [3]	49/00 Stroje na poklepávanie napínacej záložky
25/14	. Zariadenia na vypĺňovanie spodkov obuvi	51/00 Stroje na vyhýbanie a poklepávanie rámov
25/16	. Zariadenia na výrobu lepenej platformovej obuvi	53/00 Stroje na orezávanie ošívacích švov
25/18	. Zariadenia na nanášanie lepidiel na časti obuvi (A43D 25/20 má prednosť; nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok na povrch všeobecne B05) [3]	55/00 Stroje na hladenie, lisovanie, rozhladzovanie ošívacieho šva na obuvi natiahnutej na kopyte
25/20	. Zariadenia na aktiváciu alebo urýchľovanie tuhnutia lepidiel, napr. použitím tepla [3]	57/00 Stroje na pripevňovanie konev rámov
27/00 Stroje na zakrajovanie ako vloženej operácie (úprava okrajov alebo podošiev, napr. zakrajovaním polotovarov častí obuvi A43D 8/32; zakrajovanie ako konečná operácia pri výrobe obuvi A43D 87/00)		59/00 Stroje na úpravu napínacej záložky pri prešívanej obuvi
27/02	. Podošvy alebo podpätky upevnené na spodnej časti obuvi	61/00 Stroje na vyťahovanie, orezávanie a vyhľadávanie klincov
27/04	. . Päty podošiev [3]	63/00 Stroje na vykonávanie iných dokončovacích prác
27/06	. . Krčky podošiev [3]	67/00 Stroje na pripevňovanie podošiev alebo podpätkov skrutkami
29/00 Stroje na zhотовovanie podošiev z páskového materiálu		69/00 Stroje na stíkanie topánok klincami (stroje na zatíkanie klincov všeobecne B27F)
31/00 Stroje na zhотовovanie alebo vsadzovanie klenkových výstuh		69/02 . používaním hotových klincov
31/02	. Stroje na zhотовovanie klenkových výstuh	69/04 . so zariadením na sekanie klincov z privádzaného drôtu z kovového pásika alebo pásika z iného materiálu
31/04	. Stroje na vsadzovanie klenkových výstuh	69/06 . používaním hotových skôb
33/00 Stroje na zostavovanie podpätkov z vrstiev (vykrajovanie vrstiev na podpätky A43D 8/02)		69/08 . so zariadením na zhотовovanie skôb
33/02	. Meradlá na plátky podpätkov; Zásobníky na skladanie plátkov podpätkov	69/10 . používaním hotových drevených kolíkov
33/04	. Stroje na zatíkanie klincov na zostavovanie podpätkov z vrstiev	69/12 . so zariadením na oddel'ovanie kolíkov z dreveného pásika
33/06	. Stroje na triedenie podpätkových plátkov	69/14 . na pribíjanie napnutých okrajov obuvi s drevenou podošvou skobami alebo klinčekmi
		71/00 Súčiastky klincovacích strojov; Zariadenia na privádzanie klincov
		71/02 . Pohony pohyblivého ústrojenstva kolena; Zariadenia na odrezávanie kolíkov spojené s kolenom

75/00	Klincovacie zariadenia na pretáhovacích a napínačích strojoch	95/16 . Leštiace nástroje na výrobu obuvi (všeobecne B24D)
79/00	Kombinované stroje na lisovanie a pribíjanie podpätkov	95/18 . . Zariadenia na ohrevanie leštiacich nástrojov pre obuvníctvo
81/00	Stroje na pribíjanie pätníkov	95/20 . Stroje na leštenie podošiev a podpätkov
83/00	Lisy na podpätky bez klincovacieho zariadenia; Stroje na lisovanie jednotlivých podpätkových plátkov a na prepichávanie dier na klince	95/22 . Stroje na leštenie obvodov podošiev so zariadeniami na vrúbkovanie alebo bez nich
85/00	Stroje alebo náradie na obracanie, napr. na zhotovovanie obrátenej obuvi	95/24 . Stroje na hladenie podošiev
86/00	Stroje na pripevňovanie podošiev alebo podpätkov na zvršok obuvi, neuvedené v podskupinách A43D 25/00-A43D 83/00, napr. zváranie [6]	95/26 . Stroje na nanášanie vosku
		95/28 . Stroje na pripevňovanie chráničov podošiev a podpätkov
		97/00 Stroje na výrobu obúvacích pútok na obuv
		98/00 Stroje na výrobu šnúrok (z kože C14B; paličkovanie všeobecne v D04C); Použitie vlákna alebo celuloidu na konce šnúrok (výroba ukončení šnúrok z kovu B21D; z drôtu B21F) [2006.01]
		100/00 Vsadzovanie alebo odstraňovanie krúžkov, gombíkov, šnurovacích háčikov alebo pružiniek
100/02		. Stroje a nástroje na dierovanie a vsádzanie krúžkov (na odevy všeobecne A41H 37/02)
100/04		. . vsádzanie slepých krúžkov
100/06		. . súčasné vsádzanie dvojice krúžkov
100/08		. Upevňovanie gombíkov na obuv (na odevy A41H 37/00)
100/10		. Stroje alebo nástroje na vsádzanie šnurovacích háčikov do obuvi
100/12		. Stroje na vsádzanie pružiniek do obuvi
100/14		. Zariadenia na odstraňovanie gombíkov, šnurovacích háčikov a pod. z obuvi
		Iné zariadenia na výrobu alebo opravu obuvi
111/00	Stroje na obuv so samočinným vedením obuvi	
113/00	Stroje na výrobu obuvi s vyhýbaním okrajov zvrškov a na výrobu mokasín	
115/00	Stroje na štiepanie alebo odstraňovanie vrstiev podpätkov, podpätkov alebo podrážok alebo vyberanie stehov, príprava na opravu	
117/00	Vozíčky a stojany na skladovanie alebo dopravu obuvi alebo dielcov obuvi; Iné dopravné prostriedky	
119/00	Zariadenia na pohon alebo riadenie obuvníckych strojov; Strojové rámy	
999/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]	

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A44 GALANTÉRIA; ŠPERKY

A44B GOMBÍKY, ŠPENDLÍKY, SPONY, ZIPSY A POD. (upevňovanie špeciálne prispôsobené na obuv A43C)

A44C ŠPERKY; NÁRAMKY; INÉ OSOBNÉ OZDOBY; MINCE (šperkovnice A45C 11/16)

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A44 GALANTÉRIA; ŠPERKY

A44B GOMBÍKY, ŠPENDLÍKY, SPONY, ZIPSY A POD. (upevňovanie špeciálne prispôsobené na obuv A43C)

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa spony a zipsy nezávisle od toho, či sa používajú ako galantérny tovar alebo iným spôsobom.

schémy podried

GOMBÍKY; KARTY NA NE 1/00-5/00; 7/00
 ZIPSY 19/00
 INÉ UZATVÁRACIE ALEBO
 PRIDRŽOVACIE ZARIADENIA 6/00-18/00, 99/00

1/00	Gombíky	6/00	Spony alebo klipsy na viazanku, kravaty, šatky na krk a pod., napr. spony na kravaty, pružné spony s pripevnenými viazankovými klipsami, ihlice s pripevnenými krycími členmi pripevniel'nými na odev (kravatové ihlice A44B 9/08; ozdobné alebo ornamentové prvky A44C) [3]
1/02	. podľa druhu materiálu		
1/04	. Ozdobné gombíky		
1/06	. Zostavovanie gombíkov		
1/08	. Konštrukčné charakteristiky		
1/10	. . pracie		
1/12	. . poťahované		
1/14	. . s vymeniteľným poťahom		
1/16	. . s ochranným poťahom		
1/18	. prispôsobené na zvláštne pripevnenie		
1/20	. . pripevňované niťou viditeľnou na vrchnej strane gombíka		
1/22	. . pripevňované niťou neviditeľnou na vrchnej strane gombíka		
1/24	. . . Gombíky s očkom		
1/26	. . . s perujúcim driekom		
1/28	. . . s driekom a protiľahlou časťou (pätkou)		
1/30	. . . Gombíky pripevňované zoskrutkováním		
1/32	. . . Driek zasunuteľný do protiľahlej časti a zaistený posunutím alebo otáčaním		
1/34	. . . so západkovou protiľahlou časťou		
1/36	. . . s protiľahlou časťou v tvare klinu, závlačky a pod.		
1/38	. . . Pripevňovanie pružinou		
1/40	. . . so spirálovitým drôteným driekom zaskrutkovaným do látky		
1/42	. . . s ohnuteľnými čapíkmi		
1/44	. . . s ohnuteľnou protiľahlou časťou		
3/00	Golierové gombíky	11/00	Pracky, spony; Podobné uzávery na spájanie pásov, opaskov a pod., napr. bezpečnostné pásy
3/02	. celkom pevné	11/02	. upevňované trením povrchu remienkov
3/04	. so sklapájucou hlavou ako celkom	11/04	. . bez pohyblivých častí
3/06	. s hlavou v tvare dvoch sklapajúcich krídeliek	11/06	. . so zvieracím zariadením
3/08	. s hlavou oddeliteľnou od podložky	11/08	. . . s valčekom pohybujúcim sa v klinovitej drážke
5/00	Manžetové gombíky	11/10	. . . s posuvným klinom
5/02	. s oddeliteľnými časťami	11/12	. . . s otočnou svorkou
		11/14 so západkou
		11/16	. . Remienky pridržované pružinou
		11/18	. . Remienky pridržované prevlečením cez spojené krúžky
		11/20	. upevňované pomocou dierok a pod. v remienku
		11/22	. . Pracky s pevným tŕňom

11/24	. . Pracky s pohyblivým tŕňom	19/30	. . . so zaistením v určitej polohe
11/25	. . s dvomi alebo viacerými oddeliteľnými časťami	19/32	. . Prostriedky robiace zipsy vzduchotesné alebo vodotesné
11/26	. . pripievané stláčacím gombíkom	19/34	. . Spojovacie pásky (A44B 19/40 má prednosť); Chlopne zaistené k páskom na zakrytie navzájom prepojovacích členov (A44B 19/32 má prednosť) [3]
11/28	. . s háčikmi na pripevnenie koncov pásov alebo pášikov	19/36	. . Zariadenia na pevné spojenie zipsu na konci; Zariadenia na zastavenie bežca na konci zipsu
13/00	Háčikové alebo očkové uzávery	19/38	. . Zariadenia umožňujúce na konci zipsu vyvliecť bežec z jedného páiska, napr. na úplné oddelenie oboch pášikov
13/02	. . s pružným uzáverom háčikov	19/40	. . Upevnenie oddelených alebo jednodielnych zatváracích článkov na zipsoch; Zosilnenie tohto spojenia, napr. stehom
15/00	Krúžky na kl'úče	19/42	. . Výrobné postupy na zipsy, ak nepatria jednoznačne do inej triedy, napr. B21D 53/50, B21F 45/18, B22D 17/16, B29D 5/00
17/00	Stláčacie alebo zaskakovacie uzávery	19/44	. . Upevňovanie kovových, vzájomne spojovacích článkov na hotovú podkladovú pásku (zhotovovanie súčasti kovových zipsov v kombinácii s pripievaním B21D 53/52) [3]
18/00	Upevňovače typu dotkní sa a uzavri; Výroba takýchto upevňovačov [3]	19/46	. . . Upevňovanie samostatných, vzájomne spojovacích článkov [3]
19/00	Zipsy	19/48	. . . Usporiadanie vzájomne spojovacích článkov pred upevnením [3]
19/02	. . s radom samostatných, navzájom do seba zapadajúcich členov pripievaných k pružnému pásu	19/50	. . . Upevňovanie vzájomne spojovacích článkov z jedného kusa [3]
19/04	. . Zosilnené okraje pásky vedenej hranou k sebe pri uzavretí zipsu	19/52	. . Upevňovanie vzájomne spojovacích článkov k podkladovým páskam pri ich výrobe [3]
19/06	. . . s článkami v podstate pravouhlými, so zatváracími výstupkami a časťami	19/54	. . . pri ich tkaní (podkladových pášikov) [3]
19/08	. . . Zosilnené okraje pásky vedenej stranami k sebe pri uzavretí zipsu	19/56	. . . pri ich pletení [3]
19/10	. . s jedným kusom navzájom do seba zapadajúceho člena na každom pásse	19/58	. . Vyberanie vzájomne spojovacích článkov na vytvorenie otvorov [3]
19/12	. . Navzájom do seba zapadajúci člen má tvar súvislej skrutkovnice	19/60	. . Upevňovanie koncových zarážok na podkladové pásky zipsov [3]
19/14	. . Navzájom do seba zapadajúci člen je formovaný profilovou alebo ozubenou hranou	19/62	. . Zavádzanie jazdcov do polohy na podkladné pásky [3]
19/16	. . Navzájom do seba zapadajúci člen má jednotnú časť po celej dĺžke páiska [3]	19/64	. . . Držiaky jazdcov na zostavovanie zipsov [3]
19/18	. . s tretím členom alebo členmi, inými ako jazdec, pripojenými k hranám susedných pásov, ak sú zavreté, napr. tretí člen je pohybovaný do polohy jazdcom [3]	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2010.01]
19/20	. . tretí člen je uzavretý medzi pásky [3]		
19/22	. . tretí člen obklopuje pásky [3]		
19/24	. . Súčasti		
19/26	. . Bežce		
19/28	. . . konštruované tak, aby boli snímateľné aspoň z jedného páiska [3]		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A44 GALANTÉRIA; ŠPERKY

A44C ŠPERKY; NÁRAMKY; INÉ OSOBNÉ OZDOBY; MINCE (šperkovnice A45C 11/16)

schémy podriedy

PREDMETY ROZDELENÉ PODĽA TOHO,
NA KTOREJ ČASŤI TELA SA NOSIA

Na ušiach	7/00
Na rukách alebo prstoch	5/00, 9/00
Na ostatných častiach tela.....	1/00, 3/00, 11/00, 23/00, 25/00

PREDMETY ROZDELENÉ PODĽA INÝCH ASPEKTOV	13/00, 15/00, 17/00, 21/00, 25/00
VÝROBA ŠPERKOV ALEBO OSTATNÝCH OZDÔB	27/00
OCHRANNÉ ZARIADENIA PROTI UKRADNUTIU HODINIEK ALEBO ŠPERKOV	19/00

1/00	Brošne alebo spony podľa ich ozdobného alebo umeleckého spracovania	11/00	Hodinkové retiazky; Ozdobné retiazky
3/00	Medaily; Odznaky (rámy a schránky na ich úschovu A47G 1/12)	11/02	. Uzávery
5/00	Náramky; Remienky náramkových hodiniek; Upevňovadlá na náramky alebo remienky náramkových hodiniek	13/00	Zložené šperky
5/02	. Článkové konštrukcie	15/00	Iné druhy šperkov
5/04	. . roztiahnutel'né	17/00	Drahokamy a pod.
5/06	. . . s nožnicovými článkami	17/02	. Lôžka na drahokamy
5/08	. . . oddelenými článkami	17/04	. Zasadzovanie drahokamov do šperkov; Príslušné nástroje
5/10	. . . neroztiahnutel'né	19/00	Zaistenie hodiniek a šperkov proti ukradnutiu
5/12	. otvorené, pružinové (aj hodinkové)	21/00	Mince (mince špeciálne prispôsobené na prevádzku peňažných automatov G07F 1/06); Núdzové peniaze; Pivné alebo hracie mince a žetóny a pod.
5/14	. so zvláštnym spôsobom pripevnenia na náramkové hodinky a pod.	23/00	Ružence
5/16	. . prehnutím páskov	25/00	Drobné predmety osobnej potreby, neuvedené v skupinách A44C 1/00-A44C 19/00 alebo A44C 23/00, napr. križiky, krucifixy, prívesky na retiazky
5/18	. Uzávery na remienky (pracky A44B 11/00)	27/00	Výroba šperkov a ostatných ozdôb (jednotlivé postupy, <u>pozrite</u> zodpovedajúce triedy, napr. zhotovenie prstienkov z drôtov B21F 37/00) [2]
5/20	. . na otvorené náramky		
5/22	. . na uzavreté náramky		
5/24	. . . s drážkami		
7/00	Náušnice; Prepichávače ušných lalôčikov		
9/00	Prstene		
9/02	. prispôsobiteľné		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A45 RUČNÉ ALEBO CESTOVNÉ PREDMETY

A45B VYCHÁDKOVÉ PALICE (pomôcky pri chôdzi, napr. palice pre nevidiacich A61H 3/06; vychádzkové palice tvarované ako podpery alebo trojnožkové podstavce F16M 13/08); **DÁŽDNIKY; DÁMSKE ALEBO PODOBNÉ VEJÁRE** (stojany alebo držiaky na palice alebo dáždniky A47G 25/12)

A45C PEŇAŽENKY; BATOŽINY; TAŠKY NA NOSENIE V RUKE (vaky a batohy nosené na tele A45F; nádoby všeobecne B65D, napr. prenosné pružné nádoby B65D 27/00-B65D 37/00; výroba predmetov z kože, plachtoviny alebo podobného materiálu B68F)

A45D KADERNÍCKE ALEBO HOLIČSKÉ VYBAVENIE; MANIKÚRA ALEBO INÉ KOZMETICKÉ OŠETRENIE (parochne, pánske tupé a pod. A41G 3/00, A41G 5/00; kadernícke kreslá A47C 1/04; nástroje na strihanie vlasov, britvy alebo holiace strojčeky B26B)

A45F CESTOVNÁ VÝBAVA ALEBO VÝBAVA NA TÁBORENIE; VAKY ALEBO BATOHY NOSENÉ NA TELE (ručne nosené vaky alebo batožina A45C) [1, 2006.01]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A45 RUČNÉ ALEBO CESTOVNÉ PREDMETY

A45B VYCHÁDKOVÉ PALICE (pomôcky pri chôdzi, napr. palice pre nevidiacich A61H 3/06; vychádzkové palice tvarované ako podpery alebo trojnožkové podstavce F16M 13/08); **DÁŽDNIKY; DÁMSKE ALEBO PODOBNÉ VEJÁRE** (stojany alebo držiaky na palice alebo dáždniky A47G 25/12)

Poznámky

V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:

- "dáždniky" zahŕňa tiež slnečníky, ktoré majú podobnú konštrukciu ako dáždniky;
- "palice" zahŕňa vychádzkové palice a dáždnikové palice [2009.01]

schémy podtried

VYCHÁDKOVÉ PALICE ALEBO PALICE NA DÁŽDNIKY.....	1/00, 3/00, 7/00, 9/00	Súčasti 25/00
DÁŽDNIKY		PREMENITEĽNÉ PALICE ALEBO DÁŽDNIKY 5/00, 21/00
Všeobecná konštrukcia 11/00-19/00, 23/00		DÁMSKE ALEBO PODOBNÉ VEJÁRE 27/00

Vychádzkové palice; Dáždnikové palice

- 1/00 Palice so zariadením na podopieranie, zavesenie a nosenie**
 - 1/02 . Palice s kolieskami na vezenie balíčkov a pod.
 - 1/04 . Palice so zariadením na zavesenie alebo so zámkkami (odkladače na palice a dáždniky A45F 5/00)
- 3/00 Palice v spojení s inými predmetmi**
 - 3/02 . osvetľovacími zariadeniami
 - 3/04 . . elektrickými
 - 3/06 . s ramienkami na šaty
 - 3/08 . so zariadeniami na meranie alebo váženie
 - 3/10 . so schránkami na peniaze
 - 3/12 . teleskopické
 - 3/14 . so zbraňami
 - 3/16 . s fajčiarskym náčiním
- 5/00 Vychádzkové palice a dáždniky premeniteľné na sedadlá; Lovecké palice**
- 7/00 Iné palice, napr. lomeného tvaru**
- 9/00 Súčasti palíc**
 - 9/02 . Rukoväti a hlavice
 - 9/04 . Kovanie a bodce
 - 9/06 . Palice s menovkami a pod.

Dáždniky

- 11/00 Dáždniky zvláštneho tvaru alebo pripojenia**
 - 11/02 . pripojené k telu užívateľa
 - 11/04 . pripojené na hlave užívateľa

- 13/00 Papierové dáždniky**
- 15/00 Dáždniky so snímateľnými poťahmi**
- 17/00 Dáždniky sklopné**
- 19/00 Skladacie alebo teleskopické dáždniky**
 - 19/02 . Nafukovacie dáždniky; Dáždniky bez strešných
 - 19/04 . s teleskopickými palicami
 - 19/06 . s teleskopickými strešnými tyčami
 - 19/08 . so sklápacími palicami
 - 19/10 . so sklápacími strešnými tyčami
 - 19/12 . . nožnicovitého tvaru
- 21/00 Dáždniky premeniteľné na palicu**
- 23/00 Iné dáždniky**
- 25/00 Súčasti dáždnikov** (palice na dáždniky A45B 1/00-A45B 9/00; osvetľovacie zariadenia na dáždniky A45B 3/02)
 - 25/02 . Dáždnikové kostry
 - 25/04 . . Zariadenia na výrobu a opravu dáždnikov
 - 25/06 . Dáždnikové bežce
 - 25/08 . . Upevňovacie a zamykacie zariadenia
 - 25/10 . Dáždnikové korunky
 - 25/12 . Zariadenia na zaistenie uzavretého dáždnika, napr. magnetické zariadenia
 - 25/14 . Zariadenia na otváranie a zatváranie dáždnikov
 - 25/16 . Samočinné otvárače, t. j. kostry s pružinovým mechanizmom
 - 25/18 . Poťahy (snímateľné A45B 15/00); Zariadenia na upevňovanie poťahov
 - 25/20 . . Okienka v poťahoch
 - 25/22 . Zariadenia na zabezpečenie dáždnikov proti vetru
 - 25/24 . Ochranné obaly na zložené dáždniky
 - 25/26 . . Vetracie obaly

- 25/28 . Lapače kvapiek na dáždniky; Ich pripomienanie
25/30 . Menovky; Označovanie dáždnikov; Znaky;
Prostriedky na ich pripomienanie (pripomienanie k
dáždnikovým paliciam A45B 9/06)

-
- 27/00 Dámske alebo podobné vejáre**
27/02 . s mechanickým ručným pohonom

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A45 RUČNÉ ALEBO CESTOVNÉ PREDMETY

A45C PEŇAŽENKY; BATOŽINY; TAŠKY NA NOSENIE V RUKE (vaky a batohy nosené na tele A45F; nádoby všeobecne B65D, napr. prenosné pružné nádoby B65D 27/00-B65D 37/00; výroba predmetov z kože, plachtoviny alebo podobného materiálu B68F)

Poznámky [2006.01]

V tejto podtriede je používaný nasledujúci výraz v tomto význame: **[2006.01]**

- "batožina" znamená nádoby na osobné veci na cestovanie, napríklad cestovné tašky, kufre, lodné kufre. **[2006.01]**

schémy podtried

PEŇAŽENKY	1/00, 15/00
CESTOVNÉ VAKY, KUFRE ALEBO	
CESTOVNÉ KOŠE	3/00, 5/00, 7/00, 9/00, 15/00

PUZDRÁ NA ZVLÁŠTNE ÚČELY	11/00
SÚČASTI ALEBO PRÍSLUŠENSTVO	13/00

1/00	Peňaženky; Tašky na peniaze; Náprsné tašky (puzdrá na kľúče A45C 11/32)	9/00	Batožiny a tašky meniteľné na predmety na iné použitie (kufrové šatníky A47B 61/06; kufre meniteľné na stoly A47B 85/00; kufrové posteľ A47C 17/82)
1/02	. Peňaženky	11/00	Puzdrá na špeciálne účely, ak nie sú obsiahnuté v skupinách A45C 1/00-A45C 9/00 (špeciálne prispôsobené na kozmetické alebo toaletné prípravky A45D; cestovné šijacie súpravy A45F 3/48)
1/04	. . na nosenie na opasku alebo náramku; Opasky na peniaze	11/02	. Škatule na klobúky
1/06	. Náprsné tašky; Peňaženky na bankovky	11/04	. Puzdrá na okuliare; Puzdrá na cvikre
1/08	. Kombinácia peňaženiek a náprsných tašiek	11/06	. . Výroba puzzier na okuliare alebo cvikre (z jednotlivu špecifikovaného materiálu, <u>pozrite</u> príslušnú triedu, napr. B31)
1/10	. Tašky na peniaze pre sprievodcov a na podobné účely; Tašky na peniaze s tvrdými priečadkami na mince (triedenie, skúšanie, menenie, vydávanie alebo iná manipulácia s mincami G07D)	11/08	. Puzdrá na teleskopy alebo d'alekohľady
1/12	. Sporiteľničky (bezpečnostné schránky, trezory E05G 1/00)	11/10	. Puzdrá alebo chrániče na hodinky, s okienkami alebo bez nich
3/00	Mäkké druhy batožiny; Kabelky (skladacie alebo rozťahovacie batožiny, tašky a pod. A45C 7/00; kabelkové zrkadielka A45D 42/04)	11/12	. Priehľadné chrániče hodiniek
3/02	. Aktovky a pod.	11/14	. Vreckové puzdrá na poštové známky
3/04	. Nákupné tašky; Nákupné sieťky	11/16	. Puzdrá na šperky
3/06	. Dámske kabelky	11/18	. Puzdrá na lístky a pod.
3/08	. . Kabelky vybavené snímateľnými alebo pracími povlakmi	11/20	. Škatule na jedlo
3/10	. Plážové kably; Vodotesné plážové kably	11/22	. Vodotesné kontajnery na použitie pri plávaní
3/12	. Vaky na obuv	11/24	. Kazety na iné účely ako sú uvedené v jednej zo skupín A45C 11/02-A45C 11/22, A45C 11/26, A45C 11/32-A45C 11/38
3/14	. Vaky kombinované s rukávnikmi	11/26	. Zvinuteľné puzdrá s vreckami na oddelené výrobky
5/00	Pevné alebo polopevné druhy batožiny (skladacie alebo rozťahovacie batožiny, tašky a pod. A45C 7/00)	11/32	. Vrecká alebo puzdrá na kľúče
5/02	. Materiály na tento účel (výroba batožiny z usne, textilu a pod. B68F) [1, 2006.01]	11/34	. Puzdrá na ceruzky; Kazety na ceruzky a pod. (fungujúce ako písacie alebo kresliace pomôcky alebo s nimi tvoriace kombináciu B43K 31/00)
5/03	. Kufre [2006.01]	11/36	. Puzdrá na kresliace alebo podobné nástroje (fungujúce ako písacie alebo kresliace pomôcky alebo s nimi kombinované B43K 31/00)
5/04	. Kufre; Cestovné koše	11/38	. Puzdrá na fotoaparáty, napr. pohotovostného typu
5/06	. s vonkajšími priečadkami [1, 2006.01]	13/00	Detaily; Príslušenstvo (galantérny tovar A44; sklápacie veká pre nádoby B65D 43/16; závesy E05D) [1, 2006.01]
5/08	. okrúhlého alebo oválneho tvaru [1, 2006.01]	13/02	. Vnútorné vybavenie; Zariadenia na držanie a balenie tovaru [1, 2006.01]
5/14	. so vstavaným odval'ovacím zariadením [1, 2006.01]		
7/00	Skladacie alebo rozťahovacie batožiny, tašky a pod.		
7/02	. s nožnicovitými kostrami		

13/03	. . Zariadenia na držanie odevov [2006.01]	13/28	. . Kombinácie rukoväťí s inými zariadeniami
13/04	. . Rámy	13/30	. . Pásy; Remene
13/06	. . Rámové uzávery	13/34	. . Vzpery alebo podpery na držanie otvorených viek alebo krytov
13/08	. . Ozdobné vybavenie kabeliek alebo peňaženiek	13/36	. . Výstuhy hrán, rohov alebo iných častí
13/10	. . Usporiadanie upevňovacích elementov (upevňovacie zariadenia na kontajnery B65D, napr. B65D 43/14; zámky E05B)	13/38	. . Nosiče batožiny
13/12	. . s gombíkom na stlačenie alebo otočnými gombíkmi	13/40	. . Držiaky dáždnikov, palíc alebo rukavíc, pripojené k vaku
13/14	. . zástrčkové upevňovanie	13/42	. . Zariadenia na poznávanie batožiny; Prostriedky na ich upevnenie
13/16	. . Uzávery typu zvinuteľných roliet	15/00	Peňaženky, tašky, batožiny a puzdrá zahrnuté v skupinách A45C 1/00-A45C 11/00, kombinované s inými predmetmi (A45C 1/08, A45C 3/14 majú prednosť)
13/18	. . Zariadenia brániace ukradnutiu alebo strate batožiny alebo tašiek	15/02	. . s písacími podkladovými tabuľkami
13/20	. . Reťaze alebo pásy	15/04	. . so zrkadlami
13/22	. . Odpojiteľné rukoväťe; Rukoväte zložiteľné do batožiny (samostatné rukoväťe na nosenie predmetov A45F 5/10)	15/06	. . s osvetľovacími zariadeniami
13/24	. . Zariadenia na vydávanie zvuku, pichanie, vypúšťanie plynu a pod.	15/08	. . s hodinkami
13/26	. . Zvláštne úpravy rukoväťí (A45C 13/22 má prednosť; rukoväti na kontajnery všeobecne B65D 25/28)		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A45 RUČNÉ ALEBO CESTOVNÉ PREDMETY

A45D KADERNÍCKE ALEBO HOLIČSKÉ VYBAVENIE; MANIKÚRA ALEBO INÉ KOZMETICKÉ OŠETRENIE (parochne, pánske tupé a pod. A41G 3/00, A41G 5/00; kadernícke kreslá A47C 1/04; nástroje na strihanie vlasov, britvy alebo holiace strojčeky B26B)

schémy podried

KADERNÍCTVO

- Umývanie alebo farbenie; sušenie 19/00; 20/00
- Natáčanie alebo robenie vln (ondulovanie)..... 1/00-7/00
- Narovnávanie vlasov 7/00
- Pridržiavanie vlasov 8/00
- Iné kadernícke úkony 24/00, 26/00

PRÍSLUŠENSTVO NA HOLENIE.....	27/00
MANIKÚRA ALEBO PEDIKÚRA	29/00, 31/00
INÁ STAROSTLIVOSŤ O KRÁSU	2/48, 40/00
PRÍSLUŠENSTVO	
Nádoby alebo nanášače	33/00-40/00
Zrkadlá	42/00
INÉ TOALETNÉ A KOZMETICKÉ VYBAVENIE	44/00

Natáčanie alebo pridržiavanie vlasov

- 1/00 Natáčacie kliešte (kulmy) používané za tepla; Natáčacie žehličky používané za tepla; Ich príslušenstvo**
- 1/02 . so zariadením na vnútorný ohrev, napr. tekutým palivom
 - 1/04 . . elektricky
 - 1/06 . s dvomi alebo viacerými čel'ust'ami (A45D 1/02 má prednosť)
 - 1/08 . . čel'uste zostávajú počas používania k sebe rovnobežné, napr. čel'uste sa klžu rovnobežne jedna s druhou
 - 1/10 . . s otočnou rukoväťou
 - 1/12 . . skrutkovitého alebo kľukatého tvaru
 - 1/14 . . s čel'usťami od seba oddeliteľnými
 - 1/16 . s jedným vyhrievaným členom (A45D 1/02 má prednosť)
 - 1/18 . s hrebeňmi (A45D 1/02 má prednosť)
 - 1/20 . Zariadenia na nahrievanie natáčacích kuliem
 - 1/28 . so zariadením na reguláciu alebo ukazovanie teploty

2/00 Pomôcky na natáčanie vlasov alebo robenie vln (vyhrievané natáčacie kulmy A45D 1/00)

 - 2/02 . Pomôcky na natáčanie alebo ondulovacie železá používané v podstate kolmo na vlasovú pokožku, t. j. strmé ondulovacie železá (A45D 6/14, A45D 6/16 majú prednosť; so zabudovaným zariadením na ohrev alebo sušenie A45D 2/36; vykurovacie zariadenia určené na vonkajšie použitie pri ondulovacích železách alebo natáčkach alebo v spojení s nimi A45D 4/02)
 - 2/04 . . v tvare tyčiniek s čel'usťami
 - 2/06 . . v tvare tyčiniek so základovou doštičkou alebo základovou svorkou
 - 2/08 . . dutého typu (A45D 2/10 má prednosť)
 - 2/10 . . v tvare cievok

- 2/12 . . Pomôcky na natáčanie vlasov alebo ondulovanie používané rovnobežne s vlasovou pokožkou, t. j. ploché ondulovacie železá (A45D 6/14, A45D 6/16 majú prednosť; s vnútorným ohrevom A45D 2/36; vykurovacie zariadenia určené na vonkajšie použitie pri ondulovacích železách alebo natáčkach alebo v spojení s nimi A45D 4/08)
- 2/14 . . z jedného kusa, napr. tuhé tyčinky alebo trubičky so šnúrkou, páskom a pod. alebo bez nich na upevnenie vlasov
- 2/16 . . . v tare vidlicovitých tyčiniek alebo trubičiek
- 2/18 . . . Ohybné ondulovacie nástroje (A45D 2/20 má prednosť)
- 2/20 . . . Pružné ondulovacie nástroje
- 2/22 . . . s prostriedkami na nanášanie tekutín cez ne
- 2/24 . . . z viacerých súčasti, napr. s posuvnými súčasťami inými ako na upevnenie
- 2/26 . . . vidlicovité
- 2/28 . . . s upínacím strmeňom ako upevňovacím zariadením
- 2/30 . . . s posúvačom ako upevňovacím zariadením
- 2/32 . . . s nútene nevratným zariadením, napr. rohatkou
- 2/34 . . . so základovou svorkou
- 2/36 . . Ondulovacie železá alebo natáčky so zabudovaným vykurovacím alebo sušiacim zariadením, napr. elektrickým, používajúcim chemickú reakciu
- 2/38 . . Pomôcky na povrchové vlny
- 2/40 . . . ako kliešte na stláčanie vlasov
- 2/42 . . Svorky alebo sponky so zubami alebo hrebeňmi
- 2/44 . . používajúce dva hrebene, jeden na druhom alebo jeden od druhého je vzdialenosť, napr. používajúce posuvné hrebene
- 2/46 . . Ondulačné čepce
- 2/48 . . Zariadenia na formovanie očných rias; Zariadenia na formovanie obočia
- 2/50 . . Pásky na fúzy; Podobné zariadenia na starostlivosť o fúzy

4/00	Zvláštne zariadenia určené na ohrev ondulovacích žieliez alebo natáčok (zariadenia na sušenie vlasov bez spojenia s ondulovacími železami alebo natáčkami A45D 20/00)	8/34 . Držiaky na vrkoče; Držiaky na vlasové pleťence 8/36 . Vlasové stuhy; Krúžky na vlasy 8/38 . Vlasové vložky, napr. drôtené 8/40 . Vlasové sietky; Ochranné vlasové čepce
4/02	. na kolmé ondulovanie, napr. so zariadením na zníženie tepla (A45D 4/14, A45D 4/16 majú prednosť)	
4/04	. . vyhrievané parou alebo horúcim vzduchom	
4/06	. . vyhrievané elektricky	
4/08	. na plošné ondulovanie, napr. so zariadením na zníženie tepla (A45D 4/14, A45D 4/16 majú prednosť)	
4/10	. . vyhrievané parou alebo horúcim vzduchom	
4/12	. . vyhrievané elektricky	
4/14	. s chemickou tepelnou reakciou a akumuláciou tepla	
4/16	. Nezávislé zariadenia charakterizované ohrevom ondulovacích telies alebo natáčok pred použitím (A45D 1/20 má prednosť)	
4/18	. Prostriedky na pridržiavanie alebo zavesenie ohrevacích zariadení ondulovacích žieliez alebo natáčok počas použitia	
6/00	Súčasti alebo príslušenstvo na pomôcky na natáčanie alebo zvlnenie vlasov	
6/02	. Pomôcky na natáčanie vlasov na strmé ondulovacie železá	
6/04	. Pomôcky na natáčanie vlasov na ploché ondulovacie železá	
6/06	. Zariadenia na ondulovanie vzduchom v tvarovacích skrinkách	
6/08	. Základové svorky, napr. na strmé ondulovacie železá	
6/10	. . na ploché ondulovacie železá	
6/12	. . s chladiacim zariadením	
6/14	. Jednoduché svorky na ondulovacie železá	
6/16	. Navinovacie ihlice	
6/18	. Ochranné zariadenia alebo obaly na ondulovacie železá a pod. počas ich používania	
6/20	. Zariadenia na reguláciu teploty na ondulovacie železá	
7/00	Spôsoby na zvlnenie, narovnávanie alebo natáčanie vlasov [2]	
7/02	. teplom	
7/04	. chemicky	
7/06	. kombinovane teplom a chemicky	
8/00	Pomôcky na pridržiavanie vlasov; Ich príslušenstvo	
8/02	. Ihlice do vlasov (vlásenky)	
8/04	. . s jednou časťou	
8/06	. . s dvomi časťami, napr. v tvare U	
8/08	. . . s kľukatou časťou	
8/10	. . . so zubami	
8/12	. Vysoké hrebene alebo hrebene na úpravu vlasov	
8/14	. Vlasové svorky, t. j. elastické dvojčlenné svorky z jedného kusa	
8/16	. . s prídavným uzáverom	
8/18	. Otvárače svorkiek; Škatule so svorkami	
8/20	. Vlasové svorky, t. j. elastické viacdielne svorky, ktorých časti sú čapom otočne spojené medzi svojimi koncami	
8/22	. . s prídavným uzáverom	
8/24	. Vlasové svorky, t. j. viacdielne svorky, ktorých časti sú čapom otočne spojené medzi svojimi koncami	
8/26	. . so stláčacím uzáverom	
8/28	. . s iným uzáverom	
8/30	. . s hrbeňovitými hrotmi	
8/32	. . s dvojitým strmeňom; s členmi tvaru U	
		Zariadenia na umývanie vlasov alebo vlasovej pokožky, sušenie alebo farbenie vlasov
		19/00 Zariadenia na umývanie vlasov alebo vlasovej pokožky; Podobné zariadenia na farbenie vlasov
		19/02 . Ručne ovládané náradie, napr. sprchy
		19/04 . Prenosné umývadlové podstavce
		19/06 . v tvaru mís alebo podobných otvorených nádob
		19/08 . . Upravené umývadlá
		19/10 . . . Dozadu smerujúce umývadlá
		19/12 . . misy na zachytávanie vody
		19/14 . Uzavreté umývacie zariadenia, umývacie čepce (A45D 19/18 má prednosť)
		19/16 . Povrchová úprava vlasov parou, olejom a pod.
		19/18 . Čepce na farbenie vlasov
		20/00 Zariadenia na sušenie vlasov; Ich príslušenstvo (A45D 2/00 má prednosť)
		20/02 . Konštrukcia na rozprestieranie dlhých vlasov
		20/04 . Zariadenia na výrobu horúceho vzduchu (A45D 20/20, A45D 20/22 majú prednosť)
		20/06 . . ohrievaného inak ako elektricky; vetraného silou svalov
		20/08 . . ohrievaného elektricky
		20/10 . . . Ručne ovládané sušiace zariadenia, napr. vzdušné sprchy
		20/12 súčasti zariadení alebo príslušenstvo k nim, napr. dýzy, podstavce
		20/14 . . . Prenosné sušiace stojany
		20/16 . . . Pevne inštalované sušiace zariadenia
		20/18 . Ohybné čepce s možnosťou prívodu horúceho vzduchu
		20/20 . Prilby bez prívodu horúceho vzduchu alebo inej ventilácie, napr. elektricky vyhrievané
		20/22 . Prilby s ventilačným alebo vykurovacím zariadením
		20/24 . . Tvar alebo konštrukcia prilbového telesa (A45D 20/26 má prednosť)
		20/26 . . Vedenie vzduchu; Regulácia množstva vzduchu
		20/28 . . Sušenie vzduchu vstavanými vykurovacími článkami
		20/30 . . Technika elektrických obvodov špeciálne prispôsobená na zariadenia na sušenie vlasov
		20/32 . . Podopieranie a upevňovanie prílb
		20/34 . . usporiadanie ventilačného zariadenia
		20/36 . . Zavesenie elektromotora
		20/38 . . usporiadanie elektrických vykurovacích prostriedkov
		20/40 . . . na použitie infračervených lúčov
		20/42 . . . Prídavné zariadenia alebo opatrenia, napr. na tlmenie hluku, na hudobné rozptýlenie
		20/44 . . . Prilby na sušenie vlasov, pri ktorých sú ventilačné a vykurovacie zariadenia mimo prilby
		20/46 . . . vybavené rúrkami na výstup horúceho vzduchu
		20/48 . . . Hrebene na sušenie vlasov alebo kefy na sušenie vlasov s vnútorným ohrevom
		20/50 . . . a s možnosťou prúdenia vzduchu
		20/52 . . . Hrebene na sušenie vlasov alebo kefy na sušenie vlasov prispôsobené na vyhrievanie vonkajším vykurovacím zdrojom

24/00	Hrebene na vlasys na starostlivosť o vlasys; Ich príslušenstvo (vysoké hrebene alebo účesové hrebienky A45D 8/12; hrebienky na sušenie vlasov A45D 20/48- A45D 20/52; zariadenia na zrezávanie vlasov, ktoré používajú holiace čepieľky, a ktorých neoddeliteľnou súčasťou je hrebeň alebo sa s hrebeňom kombinujú B26B 21/00, napr. B26B 21/12)	27/26	. . na kamencové tyčinky, vatu a pod. na zastavenie krvi
24/02	. Jednodielne hrebene	27/28	. . na uloženie holiaceho príslušenstva, ktoré je uschovávané jedno v druhom (zariadenia tvoriace jeden celok s holiacim prístrojom alebo k nemu pripojené na uloženie holiaceho krému, zariadenia na zastavovanie krvi a pod. B26B 21/44)
24/04	. Viacdielne hrebene	27/29	. . Stojany na holiace prístroje alebo britvy (A45D 27/46 má prednosť)
24/06	. . skladacieho typu (A45D 24/08 má prednosť)	27/38	. Napínače pokožky na holenie
24/08	. . s ochranným puzdrom	27/40	. Odchyľovače dychu
24/10	. . kombinované s ďalšími zariadeniami	27/42	. Holiace masky
24/12	. . so závesným zariadením	27/44	. Zariadenia na odstraňovanie peny
24/14	. . . s rukoväťou konštruovanou tak, aby mohla byť pripojená na ruku užívateľa	27/46	. Zariadenia špeciálne prispôsobené na čistenie alebo dezinfekciu holiacich prístrojov alebo britiev
24/16	. . . s kefami, vankúšikmi alebo podobne, na ktorých je možné používať prídavné zariadenia bez ďalších úprav	27/48	. . Zariadenia na ich sušenie
24/18	. . . prídavné zariadenia, ktoré je možné používať len vtedy, keď hrebeňová časť je mimo prevádzky		
24/20 prídavné zariadenia sú čističe nechtor alebo pilničky na nechty		
24/22	. Hrebene so zariadeniami vydávajúcimi kvapaliny, pasty alebo prášky		
24/24	. . s možnosťou voľného prívodu; pomocou vlhčiacich valcov (knôtov)		
24/26	. . s ohybnými stenami zariadenia uchovávajúceho kvapaliny, pasty alebo prášky		
24/28	. . s piestovým čerpadlom		
24/30	. Hrebene špeciálne prispôsobené na odstraňovanie nečistôt alebo mastnôt (A45D 24/32 má prednosť)		
24/32	. Hrebene s odsávacím zariadením		
24/34	. Zariadenia na rozdeľovanie vlasov na temene (na cestičku)		
24/36	. Hrebene, šablóny alebo vodidlá špeciálne prispôsobené na zariadenia na pristrihovanie vlasov		
24/38	. Podpery hrebeňov		
24/40	. Zariadenia na čistenie hrebeňov		
24/42	. . odpojiteľné od hrebeňa alebo pripojené k nemu		
24/44	. . ako samostatný prístroj		
24/46	. . . s valčekovými kefami		
26/00	Prístroje na opaľovanie vlasov; Prístroje na odstraňovanie zbytočných chípkov, napr. pinzety (odstraňovanie chípkov použitím elektrochirurgických prístrojov A61B 18/04, A61B 18/18)		
27/00	Príslušenstvo na holenie (nádoby na holiace mydlo A45D 40/00; zrkadlá na holenie A45D 42/08)	31/00	Umelé nechty
27/02	. Mydlenie; Tvorba peny (štetky na holenie A46B)		
27/04	. . Ručné náradie na mydlenie, napr. použitím štetky		
27/06	. . Motoricky poháňané zariadenia na mydlenie		
27/08	. . Rukavice alebo umyváčiky na mydlenie		
27/10	. . Zariadenia na tvorbu peny pomocou stlačeného vzduchu alebo vírivej vody		
27/12	. . Zariadenia na tvorbu peny s miešacím zariadením (A45D 27/10 má prednosť)		
27/14	. Holiace misky		
27/16	. . s držiakmi mydla		
27/18	. . s držiakmi štetky		
27/22	. Schráňky alebo puzdrá na holiace príslušenstvo		
27/24	. . . na uloženie čepieľok, napr. po použití (zariadenia na zbieranie použitých skalpelových čepeli A61B 17/3217; zariadenia na vydávanie nových holiacich žiletiek B65D 83/10)		

33/34	. Pudrenky, napr. so vstavanou nádobkou	40/28	. . Zariadenia špeciálne prispôsobené na rozotieranie už naneseného náteru
33/36	. . s držiakom	40/30	. Šablóny na farbenie perí alebo rias
33/38	. Papieriky obsahujúce púder alebo iné toaletné prípravky		
34/00	Nádoby alebo príslušenstvo špeciálne prispôsobené na manipuláciu s kvapalnými toaletnými alebo kozmetickými prípravkami, napr. voňavkami		
34/02	. Vonné nádobky, napr. s odparovačom	42/00	Ručné zrkadlá, vreckové zrkadlá alebo zrkadlá na holenie
34/04	. Zariadenia špeciálne prispôsobené na nanášanie kvapalín, napr. použitím valčeka alebo guľôčky	42/02	. Zrkadlá s rúžom alebo pudrenkovou vložkou
34/06	. v spojení s inými toaletnými predmetmi, napr. rúžom	42/04	. Vreckové alebo kabelkové zrkadlá
37/00	Voňavé vankúšiky špeciálne prispôsobené pre kvapalné toaletné alebo kozmetické prípravky	42/06	. Náramkové zrkadlá; Zrkadlá s prostriedkami na upevnenie na prsty
40/00	Puzdrá alebo príslušenstvo špeciálne prispôsobené na uchovávanie alebo manipuláciu s pevnými alebo pastovitými toaletnými alebo kozmetickými prípravkami, napr. s holiacim mydlom, rúžom alebo líčidlom (vlastnosti bežné pri nádobách na manipuláciu s práškovitými alebo kvapalnými toaletnými alebo kozmetickými prípravkami A45D 33/00-A45D 37/00; kozmetické a im podobné prípravky A61K 8/00, A61Q; vzorkovníkové tabuľky a pod.G09F 5/00)	42/08	. Zrkadlá na holenie
40/02	. Puzdrá s kĺzavým pohybom rúžu alebo podobného tuhého telesa (A45D 40/06 má prednosť)	42/10	. . s osvetľovaním, na upevnenie na prsty
40/04	. . vykonávaný skrutkou	42/12	. . upevňiteľné na ľudské telo
40/06	. Puzdrá so skrutkovitým pohybom rúžu alebo podobného tuhého telesa	42/14	. . s prísavkami
40/08	. so sieťkami alebo časťami na tvarovanie koncov tyčinky	42/16	. . s iným závesným alebo podporným zariadením
40/10	. Puzdrá, v ktorých pružina tlačí rúž alebo podobné tuhé teleso do polohy na použitie alebo do zatiahnutej polohy	42/18	. . Viačnásobne odrážajúce zrkadlá
40/12	. Puzdrá s možnosťou zabránenia nežiadúcemu pohybu tyčinky (A45D 40/10 má prednosť)	42/20	. . s kliešťovitými klíbmi
40/14	. Puzdrá s vyhadzovačom zvyšku tyčinky a pod.	42/22	. Kovové zrkadlá
40/16	. Náhradné tyčinky; Formovacie zariadenia na výrobu tyčinek	42/24	. Ohýbateľné zrkadlá
40/18	. Puzdrá spojené s inými predmetmi (A45D 40/24, A45D 42/02 majú prednosť)		
40/20	. Ceruzkové kozmetické prípravky; Jednoduché držiaky na manipuláciu s tyčinkovitými kozmetickými prostriedkami alebo holiacimi mydlami na použitie	44/00	Iné toaletné a kozmetické vybavenie, napr. do kaderníckych prevádzok
40/22	. Puzdrá charakterizované viečkom zaveseným na závesoch	44/02	. Nábytok alebo iné vybavenie špeciálne prispôsobené pre kadernícke prevádzky a neobsiahnuté inde (kadernicke stoličky A47C 1/04)
40/24	. Puzdrá na dva alebo viac kozmetických prostriedkov	44/04	. Prenosné rámy, ich špeciálna úprava alebo stojany
40/26	. Zariadenia špeciálne prispôsobené na nanášanie pastovitého náteru, napr. použitím valčeka, guľôčky	44/06	. Zariadenia špeciálne prispôsobené na zavesenie kaderníckych strojčekov, napr. pojazdné elektromotorčeky

Iné toaletné alebo kozmetické potreby

42/00	Ručné zrkadlá, vreckové zrkadlá alebo zrkadlá na holenie
42/02	. Zrkadlá s rúžom alebo pudrenkovou vložkou
42/04	. Vreckové alebo kabelkové zrkadlá
42/06	. Náramkové zrkadlá; Zrkadlá s prostredkami na upevnenie na prsty
42/08	. Zrkadlá na holenie
42/10	. . s osvetľovaním, na upevnenie na prsty
42/12	. . upevňiteľné na ľudské telo
42/14	. . s prísavkami
42/16	. . s iným závesným alebo podporným zariadením
42/18	. . Viačnásobne odrážajúce zrkadlá
42/20	. . s kliešťovitými klíbmi
42/22	. Kovové zrkadlá
42/24	. Ohýbateľné zrkadlá
44/00	Iné toaletné a kozmetické vybavenie, napr. do kaderníckych prevádzok
44/02	. Nábytok alebo iné vybavenie špeciálne prispôsobené pre kadernícke prevádzky a neobsiahnuté inde (kadernicke stoličky A47C 1/04)
44/04	. Prenosné rámy, ich špeciálna úprava alebo stojany
44/06	. Zariadenia špeciálne prispôsobené na zavesenie kaderníckych strojčekov, napr. pojazdné elektromotorčeky
44/08	. Ochranné pláše; Chrániče plieč; Goliere; Podbradníky
44/10	. Opory na hlavu; Opory na krk
44/12	. Chrániče uší, tváre alebo pier (holiace masky A45D 27/42)
44/14	. Stojany na výkon kaderníckych úkonov; Stojany na parochne
44/16	. Zberné debny alebo schránky na vlasy
44/18	. Puzdro na kefy na vlasy alebo zubné kefky ako cestovný výstroj
44/20	. Schránky na uloženie umelého chrupu
44/22	. Zariadenia na tvarovanie tváre, napr. remene na bradu; Odstraňovače vrások, napr. napínaním pokožky (napínanie pokožky na holenie A45D 27/38)
97/00	Kadernícke vybavenie alebo kozmetické ošetrenie, ktoré nie je uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2011.01]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A45 RUČNÉ ALEBO CESTOVNÉ PREDMETY

A45F CESTOVNÁ VÝBAVA ALEBO VÝBAVA NA TÁBORENIE; VAKY ALEBO BATOHY NOSENÉ NA TELE (ručne nosené vaky alebo batožina A45C) [1, 2006.01]

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa len výstroj špecifikovaný vo svojich pododdeleniach. Cestovný výstroj alebo výstroj na táborenie sa bežne zatrieduje v triedach, ktoré sa týkajú tohto výstroja, napr. nábytok na táborenie A47.

3/00	Cestovné predmety alebo predmety na táborenie (cestovné prikrývky A47G 9/06); Vaky alebo batohy nosené na tele (premeniteľné na iné predmety A45F 4/00) [1, 2006.01]	3/50	. Puzdrá na mapy ako cestovné vybavenie (držiaky a schránky na mapy A47B 97/02)
3/02	. Batohy upevnené na chrbát pomocou jedného popruhu	3/52	. Siete na ochranu proti hmyzu
3/04	. Vaky a batohy nosené na tele pomocou dvoch popruhov prechádzajúcich cez obe plecia	4/00	Cestovné predmety alebo predmety na táborenie, ktoré sa môžu premeniť na predmety na iné použitie; Vaky alebo batohy nosené na tele a premeniteľné na iné predmety [1, 2006.01]
3/06	. . upravené na vojenské účely	4/02	. Vrecia alebo batohy premeniteľné na iné predmety
3/08	. . Nosné kostry; Kostry kombinované s batohmi (na kolieskach A45C 13/38)	4/04	. . na stany
3/10	. Kostry batohov na nosenie na tele	4/06	. . na lôžka alebo matrace
3/12	. Podušky na plecia	4/08	. . na visuté lôžka, nosidlá alebo spacie vaky
3/14	. Nosné popruhy; Postroje na nosenie batohov	4/10	. . na člny alebo sánky
3/15	. . Postroje špeciálne prispôsobené na nosenie malých člnov	4/12	. . na kabáty alebo plášte
3/16	. Fláše na vodu; Misky na jedenie; Poháre	4/14	. Kabáty alebo plášte premeniteľné na dielce stanu
3/18	. . z tvrdého materiálu	5/00	Zariadenia na držanie a nosenie ručných predmetov; Zariadenia na držanie a nosenie predmetov pri cestovaní a táboreni
3/20	. . z poddajného materiálu; Skladacie alebo do seba vložiteľné poháre	5/02	. Pripevňovanie predmetov na odev
3/22	. Visuté lôžka; Rozperné zariadenia na visuté lôžka	5/04	. . Pripevňovanie vreckoviek, obrúskov a pod.
3/24	. . Stojany; Podpery	5/06	. . Pripevňovanie klobúkov a iných častí odevu
3/26	. Visuté sedadlá	5/08	. . Pripevňovanie kvetov
3/44	. Podpory na zapichnutie do zeme	5/10	. Držiaky na nosenie predmetov (držiaky na kufre a kabelky A45C 13/26)
3/46	. Súpravy na výlety do prírody (škatule na jedlo A45C 11/20)	5/12	. Nosidlá na knihy
3/48	. Šijacie súpravy	5/14	. Držiaky lopát, sekier alebo podobného náradia

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A46 KEFÁRSKY TOVAR

A46B KEFY, ŠTETCE ALEBO ZMETÁKY (rukoväti nespojené s kefárskym tovarom B25G)

A46D VÝROBA KIEF, ŠTETCOV ALEBO ZMETÁKOV

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A46 KEFÁRSKY TOVAR

A46B KEFY, ŠTETCE ALEBO ZMETÁKY (rukoväti nespojené s kefárskym tovarom B25G)

schémy podried

KEFY, ŠTETCE ALEBO ZMETÁKY	1/00, 11/00, 13/0015/00	SÚČASTI KIEF, ŠTETCOV ALEBO ZMETÁKOV	1/00-9/00
		PRÍSLUŠENSTVO	17/00

1/00	Telá kief, štetcov alebo zmetákov, ktoré tvoria so štetinami celok	9/00	Usporiadanie štetín v telách kief, štetcov alebo zmetákov
3/00	Kefy, štetce alebo zmetáky charakterizované tým, ako sú štetiny na telo kefy, štetca alebo zmetáka upevnené alebo ako sú s ním spojené (stroje alebo nástroje na tieto účely A46D)	9/02	. Poloha alebo usporiadanie štetín, ak ide o povrch telesa kefy, štetca alebo zmetáka, napr. šikmo, v radoch, v skupinách
3/02	. smolou, živicou, cementom alebo iným spojivom	9/04	. . na zubné kefky
3/04	. taviteľným materiálom, napr. kovmi, derivátnimi buničinami, plastickými hmotami (A46B 1/00 má prednosť)	9/06	. Usporiadanie rôznych štetín do ich zväzkov, napr. z drôtov, vláken, gumen
3/06	. zváraním štetín vyrobených z kovových drôtov alebo plastických hmôt	9/08	. Držiaky alebo vedenie štetín
3/08	. upnutím	9/10	. . Upraviteľné držiaky
3/10	. . do prstencov alebo podobne	9/12	. . Pevné držiaky
3/12	. . . špeciálne vytvorených na maliarske štetce	11/00	Kefy, štetce alebo zmetáky s nádržkami alebo inými zariadeniami na nanášanie látok, napr. farbív, pásť, vody (pohon kief A46B 13/00; nanášanie kvapaliny alebo iných tekutých látok na povrch predmetov nástrojom nanášajúcim kvapalinu všeobecne, napr. tampónom B05C 1/00, B05D 1/28)
3/14	. . . špeciálne vytvorených na metly na čistenie ulíc a koľajníc	11/02	. s látkou vychádzajúcou z nádrže tlakom
3/16	. drôtmami alebo inými prostriedkami na zaklinovanie, špeciálne na zväzky štetín usporiadaných do tvaru U	11/04	. s látkou vychádzajúcou z nádrže inak ako tlakom
3/18	. upevnenie štetín na pásoch alebo drôtoch, alebo medzi nimi	11/06	. spojené s prívodnou rúrkou
3/20	. upevnenie a spojenie štetín v gumových držiakoch, napr. v mäkkej gume	11/08	. so zahrievacím zariadením
3/22	. upevnenie gumových štetín v držiaku štetín alebo naňom	13/00	Kefy, štetce alebo zmetáky s pohonom (mechanicky poháňané zubné kefky A61C 17/16) [5]
5/00	Telá kief, štetcov alebo zmetákov; Rukoväti	13/02	. poháňané motoricky
5/02	. špeciálne tvarované na držanie v ruke	13/04	. . s nádržami alebo inými zariadeniami na nanášanie látok
5/04	. prispôsobené ako rukavice alebo na navlečenie na prst	13/06	. . . poháňané privádzanými prostriedkami
5/06	. v tvare pásov, refazí, ohybných rukoväťí, pier a pod.	13/08	. poháňané ručne
7/00	Nosiče štetín začlenené do tela kefy, štetca alebo zmetáku	15/00	Iné kefy, štetce alebo zmetáky; Kefy s prídavným zariadením
7/02	. členené držiaky štetín	17/00	Príslušenstvo kief, štetcov alebo zmetákov
7/04	. vymeniteľné	17/02	. Zariadenia na držanie pri použití
7/06	. pohyblivé pri použití	17/04	. Ochranné puzdrá na štetiny
7/08	. . ako rotujúce kotúče	17/06	. Zariadenia na čistenie po použití
7/10	. . ako rotujúce valce	17/08	. Iné príslušenstvo, napr. škrabky, gumové nárazníky na zabránenie poškodenia nábytku

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A46 KEFÁRSKY TOVAR

A46D VÝROBA KIEF, ŠTETCOV ALEBO ZMETÁKOV

1/00	Štetiny; Výber materiálu na štetiny (výroba umelých štetín D01D, D01F)	3/08	. Jednotlivé diely strojov na výrobu kief, štetcov alebo zmetákov
1/04	. Úprava štetín	5/00	Zariadenia na prípravu ostňov na upevnenie štetín
1/045	. . Čistenie, napr. pranie, sušenie	7/00	Lisovacie zariadenia na výrobu prútených metiel a pod.
1/05	. . Štiepenie; Triedenie na špičky	9/00	Stroje na konečnú úpravu kief, štetcov alebo zmetákov
1/055	. . Rezanie; Miesenie; Triedenie	9/02	. Orezávanie; Úprava
1/06	. . Stroje alebo nástroje na rezanie štetín	9/04	. Čistenie
1/08	. . Zhotovovanie rovnakých štetinových zväzkov	9/06	. Impregnácia
1/10	. . Vibračné zariadenia na usporiadanie štetín	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]
3/00	Výroba tiel kief, štetcov alebo zmetákov		
3/02	. Stroje na vŕtanie telies		
3/04	. Stroje na vkladanie alebo upevňovanie štetín do telies		
3/05	. . na upevňovanie štetín medzi drôty, pásky a pod.		
3/06	. Stroje na vŕtanie telies aj na vkladanie štetín		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A47 NÁBYTOK; DOMÁCE PREDMETY ALEBO ZARIADENIA; MLYNČEKY NA KÁVU; MLYNČEKY NA KORENIE; VYSÁVAČE PRACHU VŠEOBECNE

Poznámky

V tejto triede je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "nábytok" zahŕňa maliarske stojany alebo stojany, napr. na školské tabule alebo kresliace stoly.

A47B STOLY; PÍSACIE STOLY; KANCELÁRSKY NÁBYTOK; SKRINE; STOLY NA KRESLENIE; SÚČASTI NÁBYTKU VŠEOBECNE (spojovanie nábytku F16B 12/00)

A47C STOLIČKY, KRESLÁ (sedadlá špeciálne upravené do vozidiel B60N 2/00); **POHOVKY; POSTELE** (čalúnenie všeobecne B68G)

A47D NÁBYTOK ŠPECIÁLNE UPRAVENÝ PRE DETI (školské lavice alebo stolíky A47B 39/00, A47B 41/00)

A47F ŠPECIÁLNY NÁBYTOK, VÝBAVA ALEBO PRÍSLUŠENSTVO DO OBCHODOV, SKLADÍSK, BAROV, REŠTAURÁCIÍ A POD.; PULTY NA PLATENIE

A47G DOMÁCE ALEBO STOLOVÉ VYBAVENIE (zarázky na knihy A47B 65/00; nože B26B)

A47H VYBAVENIE OKIEN ALEBO DVERÍ (týkajúce sa funkcie dverí alebo okien E05; zvinovacie záclony E06B; špeciálne úpravy alebo opatrenia v súvislosti s dverami alebo oknami, napr. na vetranie alebo tesnenie E06B 7/00)

A47J KUCHYNSKÉ VYBAVENIE; MLYNČEKY NA KÁVU; MLYNČEKY NA KORENIE; PRÍSTROJE NA PRÍPRAVU NÁPOJOV [6]

A47K SANITÁRNE ZARIADENIA INDE NEUVEDENÉ (s pripojením na prívod vody alebo odpadové potrubie, výlevky E03C; splachovacie záchody E03D); **PRÍSLUŠENSTVO NA TOALETY** (kozmetické príslušenstvo A45D)

A47L DOMÁCE UMÝVANIE ALEBO ČISTENIE (kefy A46B; čistenie väčšieho množstva fliaš alebo iných dutých predmetov rovnakého druhu B08B 9/00; pranie bielizne D06F); **VYSÁVAČE PRACHU VŠEOBECNE** (čistenie všeobecne B08)

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A47 NÁBYTOK; DOMÁCE PREDMETY ALEBO ZARIADENIA; MLYNČEKY NA KÁVU; MLYNČEKY NA KORENIE; VYSÁVAČE PRACHU VŠEOBECNE

A47B STOLY; PÍSACIE STOLY; KANCELÁRSKY NÁBYTOK; SKRINE; STOLY NA KRESLENIE; SÚČASTI NÁBYTKU VŠEOBECNE (spojovanie nábytku F16B 12/00)

Poznámky

V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:

- "stoly" zahŕňa tiež stoly alebo spodné rámy na ne pri inom použití ako v domácnosti;
- "skrinky" alebo "regály" zahŕňa tiež skrinky alebo regály na skladovanie všeobecne.

schémy podtried

STOLY CHARAKTERIZOVANÉ KONŠTRUKČNÝMI VLASTNOSTAMI

Rozťahovacie; skladacie alebo rozmontovateľné stoly; stoly na seba zložiteľné	1/00; 3/00, 5/04; 7/02
Iné stoly	5/00-11/00
Detailey	13/00

STOLY ALEBO PRACOVNÉ STOLY (PULTY) CHARAKTERIZOVANÉ PRISPÔSOBENÍM NA ZVLÁŠTNE ÚČELY

Na písanie, čítanie a kreslenie.....	17/00-23/00, 27/00
Na počítače	21/00
Na použitie v domácnosti	29/00-35/00
Iné stoly	23/00, 25/00, 37/00

ŠKOLSKÉ LAVICE ALEBO STOLY

SKRINE, REGÁLY A POD. CHARAKTERIZOVANÉ KONŠTRUKČNÝMI VLASTNOSTAMI

Pevnou konštrukciou	53/00, 55/00
---------------------------	--------------

Stoly alebo pracovné stoly charakterizované konštrukčnými vlastnosťami

1/00	Rozťahovacie stoly (rozťahovacie regály A47B 46/00)
1/02	. s vložnými doskami a pevnými rámami
1/03	. . dosky sú sklopné alebo otočné
1/04	. s prídavnými doskami alebo sklopnými doskami
1/05	. . dosky sú roztiahnuté vytiahnutím
1/06	. s ohybnými zrolovateľnými povrchmi
1/08	. s vyťahovacou kostrou
1/10	. Vodiace mechanizmy
3/00	Skladacie alebo rozmontovateľné stoly (skladacie zavesené stoly alebo nástenné stoly A47B 5/04; s doskami s meniteľnou výškou A47B 9/00; skladacie servírovacie alebo čajové stolíky A47B 31/04)
3/02	. so sklopnými krízovými nohami (nastaviteľnými na rôznu výšku dosák A47B 9/16)
3/04	. so zvinuteľným povrhom

Skladacie, rozmontovateľné alebo rozťahovacie skrine, regály a pod.....	43/00, 45/00, 47/00
S nastaviteľnými policami alebo deliacimi stenami.....	57/00
Iné skrine, regály a pod.	46/00, 49/00, 51/0053/00
SKRINE, REGÁLY ALEBO PODOBNE, CHARAKTERIZOVANÉ PRISPÔSOBENÍM NA ZVLÁŠTNE ÚČELY	
Na knihy	63/00, 65/00
Použitie do kuchyne alebo úložné priestory pre potraviny a nápoje	71/00-77/00
Iné skrine, regály, a pod.....	61/00, 67/00, 69/00, 79/00, 81/00
KOMBINÁCIE NÁBYTKU	83/00, 85/00, 87/00
DETALY NÁBYTKU	88/00-96/00
RÔZNY NÁBYTOK, RÔZNE PRÍSLUŠENSTVO NÁBYTKU	95/00, 97/00

3/06	. s odmontovateľnými súčasťami
3/08	. s nohami pripojenými k doske alebo spodnému rámu
3/083	. . so sklopnými vrchnými doskami
3/087	. . . so vzperami podopierajúcimi nohy
3/091	. . so vzperami podopierajúcimi nohy (v kombinácii so sklopnými vrchnými doskami A47B 3/087)
3/10	. Cestovné alebo kufríkové stolíky
3/12	. Rozmontovateľné stoly s odnímateľnými vrchnými doskami
3/14	. Sklopné stoly a sedadlá
5/00	Zavesené alebo sklápacie dosky tvoriace stôl; Nástenné stoly (nočné stolíky A47B 23/00; v kombinácii s iným nábytkom A47B 83/00; stoly pripojené na operadlá stoličiek A47C)
5/02	. odnímateľné
5/04	. sklopné
5/06	. s nohami na podporu stola na podlahe

7/00	Stoly s pevnou konštrukciou	21/00	Stoly alebo písacie stoly špeciálne prispôsobené na použitie pre samostatné počítačové pracovisko, napr. na spracovanie textov, alebo iné manuálne vkladanie údajov; Stoly alebo písacie stoly špeciálne prispôsobené na písanie na stroji; Prídavné zariadenia na pripojenie k takým stolom alebo písacím stolom (podložky pod myš <u>samé osebe</u> G06F 3/039) [1, 2006.01]
7/02	. Stoly zložiteľné na seba; Teleskopické stoly	21/007	. s displejmi pod stolíkom, napr. displejmi viditeľnými cez prieľahdny pracovný povrch stola alebo stolíka [2006.01]
9/00	Stoly s doskami s meniteľnou výškou (sedadlá s meniteľnou výškou A47C 3/20)	21/013	. charakterizované nastaviteľnými časťami, napr. univerzálnymi nastaviteľnými opierkami, opierkami na ramená, opierkami na zálpästia alebo plošinami na myš (A47B 21/007 má prednosť) [2006.01]
9/02	. so zariadením udržujúcim rovnováhu, napr. pružinou, závažím	21/02	. . s len vertikálne nastaviteľnými časťami [1, 2006.01]
9/04	. so zvislým vretenom	21/03	. . s vodorovne nastaviteľnými časťami, napr. len roztahnuteľnými (zásuvky A47B 88/00) [1, 2006.01]
9/06	. so zvislou ozubnicou	21/04	. Vyznačujúce sa prostriedkami na držanie alebo upevnenie písacích strojov alebo počítačového zariadenia [1, 2006.01]
9/08	. so svorkami pôsobiacimi na zvislých tyčiach	21/06	. charakterizované prostredkom na držanie, upevnenie alebo zakrytie káblov [2006.01]
9/10	. so zvisle pôsobiacim tekutinovým valcom	23/00	Nočné stolíky (operačné stoly A61G 13/00); Podnosy; Čítacie pultíky; Poličky na knihy
9/12	. s ohybným zariadením nastavujúcim výšku, napr. lanovou reťazou	23/02	. voľne stavané na posteľ
9/14	. s kolíkmi zapadajúcimi do otvorov	23/04	. s podperami na stolíku, na podlahe alebo na stene
9/16	. so zariadením alebo upravené na nakláňanie noh stola na rôznu výšku vrchnej dosky, napr. s nastaviteľnými skriženými nohami	23/06	. charakterizované spojením s pomocnými zariadeniami, napr. ukazovateľom riadkov, obracačom listov, tienidlom (ukazovatele miesta, obracače listov <u>samé osebe</u> B42D 9/00)
9/18	. s ďalšou vrchou doskou alebo ďalšími nohami na zmenu výšky dosky	25/00	Kartové stolíky; Stolíky na iné hry (biliardové stoly A63D 15/00)
9/20	. Teleskopické vodidlá	27/00	Kresliace dosky alebo stoly; Nosné konštrukcie na kresliace stoly (stoly premeniteľné na kresliace stoly A47B 85/02; maliarske stojany alebo stojany na školské tabule a pod. A47B 97/04; rysovacie dosky B43L 5/00)
11/00	Stoly s doskami otáčavými okolo vertikálneho čapu	27/02	. Nastaviteľné kresliace stoly bez vyvažovacieho zariadenia
13/00	Detaľy stolov alebo pracovných stolov (stoly na kreslenie A47B 88/00; nohy na nábytok všeobecne A47B 91/00)	27/04	. Nastaviteľné stojany rysovacích dosák s vyvažovacím zariadením na dosku
13/02	. Spodné rámy	27/06	. . vyvažovanie pomocou pružín
13/04	. . z dreva	27/08	. . . s vedením rovnobežným ľahadlom
13/06	. . z kovu	27/10	. . vyvažovanie pomocou závaží
13/08	. Vrchné dosky stolov; Obruby na ne (netýkajúce sa dosiek A47B 95/04)	27/12	. . . s vedením rovnobežným ľahadlom
13/10	. . Vrchné dosky charakterizované tvarom iným ako kruhovým alebo obdĺžnikovým	27/14	. Nastaviteľné spodné rámy
13/12	. . Prieľahdny vrchné dosky	27/16	. . hydraulicky nastaviteľné
13/14	. . Odnímateľné servírovacie dosky	27/18	. Uzamykacie zariadenia, napr. na upevnenie sklonu dosky (A47B 27/14 má prednosť)
13/16	. . Držiaky na poháre, popolníky, lampy, sviečky a pod. tvoriace súčasť stola	29/00	Šijacie stolíky (na priemyselné využitie D05B 75/00)
Stoly alebo kancelárske stoly rozlíšené prispôsobením na rôzne účely			
17/00	Písacie stoly (A47B 21/00 má prednosť) [1, 2006.01]	31/00	Servírovacie alebo čajové stolíky, pojazdné stolčeky alebo vozíky (súčasti majúce vzťah k podvozku alebo k ručnému premiestňovaniu B62B)
17/02	. so súčasťami vertikálne nastaviteľnými	31/02	. s ohrevacím, chladiacim alebo vetracím zariadením
17/03	. s prevažne vodorovne roztahnuteľnými alebo nastaviteľnými súčasťami inými ako sú zásuvky, napr. doskami	31/04	. skladacie
17/04	. s tajnými alebo ohňovzdornými zásuvkami	31/06	. upravené na použitie vo vozidlách
17/06	. s časťami, napr. podnosmi pohyblivými na čape alebo pomocou reťazí alebo pásov		
19/00	Čítacie stoly; Rečnícke pulty; Kazateľnice		
19/02	. Kostolné kazateľnice		
19/04	. Telefónne stoly, napr. so záchytkami na knihy, s priečinkami		
19/06	. s nastaviteľnou vrchou doskou		
19/08	. Skladacie stoly na čítanie		
19/10	. charakterizované spojením s pomocnými zariadeniami, napr. svorkami na papier, ukazovateľmi riadkov (ukazovatele miesta <u>samé osebe</u> B42D 9/00)		

33/00	Kuchynské stoly alebo stoly na umývanie riadu	47/05	. . . so stenovými panelmi alebo zvláštnymi rámami, napr. kovový rám [2]
35/00	Stoly kombinované so žehliacou doskou, s práčkami, žmýkačkami a pod. (práčky, žehliace dosky, žmýkačky samé osebe D06F)	47/06	. . . hlavne z lepenky, textilu alebo papiera a pod., napr. so zvláštnymi rámami iných materiálov
37/00	Stoly prispôsobené iným zvláštnym účelom (kvetinové stolíky A47G 7/04; operačné stoly A61G 13/00; laboratórne stoly B01L 9/02; pracovné stoly B25H 1/02)	49/00	Otočné skrinky alebo regály; Skrinky alebo regály s otočnými súčasťami
37/02	. Stoly špeciálne prispôsobené na použitie s domácimi premietačkami, napr. stoly s vyrovňávacím zariadením (stoly s nastaviteľnou výškou A47B 9/00; stoly s nastaviteľným sklonom vrchnej dosky A47B 13/00, A47B 19/06, A47B 23/00, A47B 27/00)	51/00	Skrine so zariadením na zdvihanie a spúšťanie priechodiek
37/04	. Stoly špeciálne prispôsobené na použitie v záhrade alebo inde v prírode, napr. s prostriedkami na pridržiavanie slnečníkov alebo striech na spôsob slnečníkov chrániacich pred slnkom	53/00	Skrine alebo regály s niekoľkými oddeleniami za sebou; Skriňové alebo policové systémy (otočné skrinky alebo regály A47B 49/00)
		53/02	. Skriňové systémy, napr. skladajúce sa zo skriň usporiadaných v rade za sebou so zariadením na otváranie a uzatváranie prechodu medzi susednými skriňami
		55/00	Skrine, regály alebo skriňové steny s pevnou konštrukciou ako hlavným znakom (sejfy E05G)
39/02	. Prestaviteľné lavice	55/02	. vyrobené z drôtu
39/04	. Lavice so sklopnými alebo zdvíhacími časťami	55/04	. vyrobené z betónu a pod.
39/06	. Skladacie lavice	55/06	. vyrobené z lepenky, papiera a pod.
39/08	. Sedadlá alebo operadlá na lavice	57/00	Skrine, regály alebo skriňové steny charakterizované vlastnosťami na nastavovanie regálov alebo priechodiek (súčasti skriň, regálov alebo skriňových stien všeobecne A47B 96/00; držiaky v nich nastaviteľné A47B 96/07) [3]
39/10	. Zariadenia na udržiavanie priamej polohy žiakov, napr. opory tela	57/04	. s prostredkami na nastavenie sklonu regálov
39/12	. Vybavenie na lavice neuvedené v skupinách A47B 39/02-A47B 39/10	57/06	. s prostredkami na nastavenie výšky regálov (A47B 57/04, A47B 57/30 majú prednosť) [3]
41/00	Školské stoly alebo stolíky (prievnenie k podlahe A47B 91/08)	57/08	. . . skladajúce sa z bočníc s drážkami alebo zárezmi, vrchných alebo bočných stien
41/02	. Dosky stolov	57/10	. . . drážkované alebo zárezové súčasti tvorí bočná stena alebo samotné stĺpiky
41/04	. Kresliace alebo modelárske stojany	57/12	. . . skladajúce sa z bočných stien rebríkovitého typu
41/06	. Držadlá alebo podpery na predlohotové zošity, tabuľky a pod.	57/14	. . . s háčikmi na policiach, do ktorých zapadajú priečky rebríka
		57/16	. . . skladajúce sa z hákov zapadajúcich do otvorov (typ rebríkov A47B 57/12)
		57/18	. . . skladajúce sa z upveľnovacích skrutiek ako spojovacích členov
		57/20	. . . skladajúce sa z jazyčkov alebo podobných vystupujúcich prostriedkov zapadajúcich do otvorov (A47B 57/08, A47B 57/16 majú prednosť) [3]
		57/22	. . . charakterizované tvarom alebo orientáciou otvorov, napr. tvar kľúčovej dierky
		57/26	. . . skladajúce sa z upínacích prvkov, napr. klzňových skrutiek alebo klzňových klinov
		57/30	. s prostredkami na nastavenie výšky prievnitelnych podpier regálov [3]
		57/32	. . . skladajúce sa z hrán s drážkami alebo zárezmi, vrchných alebo bočných stien [3]
		57/34	. . . drážkované alebo zárezové súčasti tvorí bočná stena alebo vrchné steny samy osebe [3]
		57/36	. . . skladajúce sa z bočných stien rebríkovitého typu [3]
		57/38	. . . s háčikmi na podperách regálov, do ktorých zapadajú priečky rebríka [3]
		57/40	. . . skladajúce sa z hákov zapadajúcich do otvorov (typ rebríkov A47B 57/36) [3]
		57/42	. . . podpery regálu sú konzolovými podperami [3]
		57/44	. . . skladajúce sa z upveľnovacích skrutiek ako spojovacích členov [3]
		57/46	. . . podpery regálu sú konzolovými podperami [3]

Školské lavice alebo stoly

39/00	Školské lavice; Lavice alebo školské lavice spojené so stolíkmi (prievnenie k podlahe A47B 91/08)
39/02	. Prestaviteľné lavice
39/04	. Lavice so sklopnými alebo zdvíhacími časťami
39/06	. Skladacie lavice
39/08	. Sedadlá alebo operadlá na lavice
39/10	. Zariadenia na udržiavanie priamej polohy žiakov, napr. opory tela
39/12	. Vybavenie na lavice neuvedené v skupinách A47B 39/02-A47B 39/10
41/00	Školské stoly alebo stolíky (prievnenie k podlahe A47B 91/08)
41/02	. Dosky stolov
41/04	. Kresliace alebo modelárske stojany
41/06	. Držadlá alebo podpery na predlohotové zošity, tabuľky a pod.

Konštrukčné znaky skriň, regálov, skriňových stien alebo podobného nábytku; Podobné prvky vstavané do skriň [3]

43/00	Skrine, regály alebo skriňové steny charakterizované prvками umožňujúcimi zrolvanie ich prednej steny a pod.
43/02	. vyrobené z lepenky a pod.
43/04	. s pevným rámom a stenami alebo krídlami z textilu a pod.
45/00	Skrine, regály alebo skriňové steny charakterizované prvками umožňujúcimi rozšírenie do výšky, dĺžky alebo hĺbky (sektorový nábytok A47B 87/00)
46/00	Skrine, regály alebo skriňové steny s jednou alebo viacerými odkladacími plochami, ktoré sú uvedené do použiteľnej polohy vytiahnutím alebo otočením (A47B 63/04, A47B 77/10 majú prednosť; písacie stoly s roztahovacími doskami A47B 17/03, A47B 21/013; skrine s vytiahovacími vešiakmi na šaty A47B 61/02)
47/00	Skrine, regály alebo skriňové steny charakterizované vlastnosťami vzťahujúcimi sa na demontovateľnosť alebo zostavovanie z prvkov (A47B 43/00, A47B 45/00 majú prednosť; prvky na nastavovanie regálov alebo priechodiek A47B 57/00) [3]
47/02	. celé z kovov [2]
47/03	. . . s panelmi oddelenými od rámu [2]
47/04	. vyrobené prevažne z dreva alebo z plastu

57/48	. . . skladajúce sa z jazýčkov alebo podobných vystupujúcich prostriedkov zapadajúcich do otvorov (A47B 57/32, A47B 57/40 majú prednosť) [3]
57/50	. . . charakterizované tvarom alebo orientáciou otvorov, napr. tvar kľúčovej dierky [3]
57/52	. . . podpery regálu sú konzolovými podperami [3]
57/54	. . . skladajúce sa z upínacích prvkov, napr. klzných skrutiek alebo klzných klinov [3]
57/56	. . . podpery regálu sú konzolovými podperami [3]
57/58	. . s prostredkami na nastavenie priečadiel vodorovne (dorazy na knihy A47B 65/00) [3]

Špeciálne úpravy regálov skriň, skriňových stien alebo podobného nábytku; Podobné znaky vstavaných skriň [2009.01]

61/00	Šatníky
61/02	. . s výsuvnými vešiakmi na šaty
61/04	. . na topánky, klobúky, dáždniky a pod.
61/06	. . Cestovné alebo kufrové šatové skrine
63/00	Skrine, regály alebo skriňové steny špeciálne prispôsobené na ukladanie kníh, dokladov, formulárov a pod.
63/02	. . špeciálne prispôsobené na ukladanie výkresov a pod. (zakladanie zavesených výkresov B42F 15/00)
63/04	. . s plochou na písanie (plochy upravené na to, aby boli uvádzané do polohy na používanie roztažnutím alebo otáčaním všeobecne A47B 46/00)
63/06	. . so súčasťami, napr. podnosmi pohyblivými na čapoch alebo na reťazích, alebo na pásoch (skrine so zariadením na pohyb priečadiel nahor alebo nadol všeobecne A47B 49/00; otočné skrine všeobecne, skrine s otočnými súčasťami všeobecne A47B 51/00)

65/00	Stojany na knihy; Príslušenstvo špeciálne prispôsobené na ukladanie kníh, napr. zarážky na knihy
--------------	---

67/00	Truhlice; Toaletné stolíky; Lekárske skrinky a pod.; Skrinky charakterizované usporiadaním zásuviek
67/02	. . Skrinky na baliače zariadenie, lieky a pod.
67/04	. . Bielizníky; Skrinky charakterizované usporiadaním zásuviek (A47B 67/02 má prednosť; vodidlá na zásuvky <u>samé osobe</u> A47B 88/00)

69/00	Barové skrinky (skrinky a regály len na fl'aše A47B 73/00)
--------------	---

71/00	Skrinky na tovar podliehajúci skaze, napr. skrinky na mäso, skrinky na ochranu jedla (skrinky na ukladanie ovocia alebo zemiakov, regály alebo zásobníky A47B 75/00; mrazničky, chladničky F25D)
--------------	---

73/00	Skrinky na poháre; Police na fl'aše
--------------	--

75/00	Skrinky, regály alebo zásobníky na ukladanie ovocia alebo zemiakov
--------------	---

77/00	Kuchynské skrinky (vrchné dosky špeciálne konštruované tak, aby sa na nich dalo pracovať A47B 96/18)
77/02	. . Všeobecné rozmiestnenie, napr. príslušné usporiadanie priečadiel, pracovných povrchov, podpier na prístroje (A47B 77/08 má prednosť)
77/04	. . Doplňky na zvláštne použitie priečadiel alebo iných časťí

77/06	. . na umiestnenie drezov s odkvapkávacími doskami alebo bez nich, zadné ochranné dosky a pod. (konštrukčné znaky odkvapkávacích dosák A47L 19/02; drezy E03C 1/18)
-------	---

77/08	. . na umiestnenie prístrojov poháňaných energiou vrátane vodnej energie; na umiestnenie prístrojov na varenie, chladenie alebo pranie
-------	--

77/10	. . s prvkami, ktoré sa pred použitím vyťahujú do vhodnej polohy, napr. stoly, žehliace dosky (A47B 77/16 má prednosť; povrchy upravené tak, aby boli uvádzané do polohy na používanie roztažnutím alebo otáčaním všeobecne A47B 46/00)
-------	---

77/12	. . na upevnenie prenosných kuchynských strojčekov
-------	--

77/14	. . namontovaním vešiakov alebo nosných plôch, iných ako zásuvky na domáce náčinie
-------	--

77/16	. . úpravou priečadiel alebo zásuviek na uloženie alebo skladovanie potravín; na vybavenie otočnými alebo vytiahnutelnými zásobníkmi na potraviny
-------	---

77/18	. . špeciálnou úpravou na upevnenie premiestiteľných zásobníkov
-------	---

79/00 Nočné skrinky

81/00	Skrinky, regály alebo skriňové steny prispôsobené na iné zvláštne účely, napr. na ukladanie pušiek alebo lyží (regály na vydávanie tovaru A47F 1/00; vitríny alebo predvádzacie skrinky A47F 3/00; regály špeciálne prispôsobené na dielne B25H 3/04; zvlášť puzdrá záznamových zariadení alebo záznamov G11B 33/02; zvlášť puzdrá elektrických zariadení alebo v inštalácií H05K)
--------------	---

81/02	. . špeciálne upravené na ukladanie čistiaceho náradia
-------	--

81/04	. . špeciálne upravené na ukladanie riadu
-------	---

81/06	. . nábytkové skrine na rádia, televízory, gramofóny alebo magnetofóny
-------	--

Kombinovaný alebo premeniteľný nábytok [5]

83/00	Kombinácia dvoch alebo viacerých kusov nábytku rôzneho druhu (skladacie stoly a sedadlá A47B 3/14)
--------------	---

83/02	. . Stoly kombinované so sedadlami
-------	------------------------------------

83/04	. . Stoly kombinované s inými druhmi nábytku
-------	--

85/00	Nábytok premeniteľný na iné druhy nábytku
--------------	--

(premeniteľné kreslá, stoličky alebo lavice A47C 13/00; na lôžka A47C 17/52; na biliardové stoly A63D 15/04)

85/02	. . Stoly premeniteľné na kresliace stoly
-------	---

85/04	. . Stoly premeniteľné na kreslá
-------	----------------------------------

85/06	. . Stoly premeniteľné iným spôsobom
-------	--------------------------------------

85/08	. . Premitneľné skrine
-------	------------------------

87/00	Sektorový nábytok, t. j. kombinácia úplných nábytkových celkov
--------------	---

87/02	. . stohovateľné [3]
-------	----------------------

88/00	Zásuvky na stoly, skrinky alebo podobný nábytok; Vodidlá na zásuvky (A47B 63/02 má prednosť; zásuvky spriahnuté s dvierkami A47B 96/16)
--------------	--

88/02	. . Spriahnuté zásuvky
-------	------------------------

88/04	. . Klzné zásuvky; Šmykadlá alebo vodidlá na ne
-------	---

88/06	. . Zásuvky, ktorími je možné otáčať pri vytiahnutí alebo po ľom
-------	--

88/08	. . s dvojitými roztažnutelnými vodidlami alebo časťami
-------	---

88/10	. . . s valčekmi, guľôčkovými ložiskami, kolieskami a pod.	96/00 Súčasti skriň, regálov alebo skriňových stien nezahrnutých do jednej zo skupín A47B 43/00-A47B 95/00; Súčasti nábytku všeobecne (dvere E06B)
88/12	. . s inými vodiacimi mechanizmami	96/02 Police (pohyblivé police spriahnuté s dvierkami A47B 96/16)
88/14	. . . s valčekmi, guľôčkovými ložiskami, kolieskami a pod.	96/04 Priehradkové steny
88/16	. . so zariadeniami, ktoré zabraňujú úplnému vytiahnutiu	96/06 Držiaky alebo podobné podporné prostriedky na skrine, regály alebo police (z hľadiska nastavenia výšky alebo naklonenia A47B 57/00)
88/18	. Zásuvky usporiadané sklopne alebo otočne	96/07 . . v nich nastaviteľné [3]
88/20	. Zásuvky s priehradkami	96/14 Tyče, vrchné steny, vzpery alebo podobné podpery na skrine, uhlové držiaky alebo podobne (hľadiská nastavenia výšky alebo naklonenia políc alebo uhlových držiakov A47B 57/00)
88/22	. Skryté (tajné) zásuvky	96/16 Zásuvky alebo pohyblivé poličky spriahnuté s dvierkami
91/00	Nohy na nábytok všeobecne (kolieska B60B 33/00)	96/18 Vrchné dosky špeciálne konštruované tak, aby sa na nich dalo pracovať (stolové dosky A47B 13/08)
91/02	. Nohy nastaviteľné na výšku (samovyrovnávajúce A47B 91/16)	96/20 Nábytkové panely alebo podobné nábytkové diely
91/04	. Pružné podpery	97/00 Nábytok alebo príslušenstvo nábytku, aj sa neuvádzajúce v iných skupinách tejto podtrydy
91/06	. Klzáky a pod.	97/02 Zariadenia na položenie alebo zavesenie máp, výkresov a pod., vrátane prostriedkov zabraňujúcich ich zmotaniu
91/08	. spojené s podlahou	97/04 Stojany alebo podstavce na tabule alebo podobne
91/10	. . upravené na upevnenie na naklonenej rovine	97/06 . . so zariadením na vyvažovacie závažie pri školských tabuliach a pod., napr. spojených so stenou (zariadenia na vyvažovacie závažie pri rysovacích doskách A47B 27/00)
91/12	. Podpery nôh, napr. miskovité	97/08 . . sklápacie
91/14	. Zariadenia na nohách zabraňujúce tomu, aby po nich liezol hmyz	
91/16	. Samovyrovnávajúce sa nohy	
95/00	Kovanie na nábytok	
95/02	. Upevňovače (kľúčové štítky)	
95/04	. Kľúčové dierky; Ozdoby a pod. (okraje špeciálne prispôsobené na stolové dosky A47B 13/08; kľúčové štítky všeobecne E05B 17/14)	

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A47 NÁBYTOK; DOMÁCE PREDMETY ALEBO ZARIADENIA; MLYNČEKY NA KÁVU; MLYNČEKY NA KORENIE; VYSÁVAČE PRACHU VŠEOBECNE

A47C STOLIČKY, KRESLÁ (sedadlá špeciálne upravené do vozidiel B60N 2/00); **POHOVKY; POSTELE** (čalúnenie všeobecne B68G)

schémy podried

SEDACÍ NÁBYTOK

Všeobecná konštrukcia	3/00, 11/00
Stoličky zo špeciálnych materiálov	5/00
Skladacie alebo sklopné stoličky	4/00
Na špeciálne použitie.....	1/00, 9/00,
	11/00
Stupňovité stoličky, premeniteľné stoličky alebo iný sedací nábytok	12/00-15/00

Súčasti alebo príslušenstvo.....	7/00, 16/00
POHOVKY, GAUČE, POSTELE	
Všeobecná konštrukcia.....	17/00, 19/00
Súčasti; príslušenstvo	19/00, 20/00,
	23/00; 21/00
SÚČASTI ALEBO PRÍSLUŠENSTVO	
SPOLOČNÉ NA SEDACÍ NÁBYTOK A	
POSTELE	25/00-31/00

Stoličky, Kreslá; Sedačky, Lavice

- 1/00 Stoličky a kreslá upraviteľné na zvláštne účely**
(vlastnosti vzťahujúce sa na zvislé nastavenie A47C 3/20; premeniteľné stoličky A47C 13/00; kreslá alebo viacstopové motocykle pre postihnuté osoby A61G 3/00, A61G 5/00; operačné kreslá, zubárske kreslá A61G 15/00)
- 1/02 . Sklápacie alebo odpočinkové stoličky (podpery časť tela A47C 7/36, A47C 7/50, A47C 7/54)
- 1/022 . majúce nezávislé nastaviteľné podperné súčasti
- 1/023 . . súčasťami sú vodorovne nastaviteľné sedadlá
- 1/024 . . súčasťami sú operadlá alebo operadlá a sedadlá s nastaviteľným sklonom
- 1/025 . . . pomocou hrebeňového alebo podobného prevodového mechanizmu
- 1/026 . . . pomocou mechanizmu kolík - drážka alebo rohatka - západka
- 1/027 . . . pomocou svoriek alebo trecích uzatváracích členov
- 1/028 . . . na zmenu rovnej stoličky na odpočinkové kreslo
- 1/029 . . . zmenou dĺžky alebo sklonu nôh
- 1/03 . . . súčasti sú operadlá na ruky
- 1/031 . . majúce spriahnuté nastaviteľné podperné súčasti
- 1/032 . . súčasti sú pohyblivé spriahnuté sedadlo a operadlo chrbta (A47C 1/035 má prednosť)
- 1/033 . . . spojovaci orgán je ohybný prúžok
- 1/034 . . . s nastaviteľnými oporamí pod nohy (A47C 1/037 má prednosť)
- 1/035 . . . v kombinácii s pohyblivo spriahnutým sedadlom a operadlom chrbta
- 1/0355 . . . ovládané ústrojenstvom, napr. nožnicové mechanizmy [2013.01]
- 1/036 . . . súčasti vrátane operadla pod hlavu
- 1/037 . . . v kombinácii s operadlom pod nohy
- 1/04 . Kadernícke a podobné kreslá
- 1/06 . . nastaviteľné
- 1/08 . . s pomocným sedadlom (vsuvné sedadlá pre deti A47C 1/11)

- 1/10 . . . s oporamí pod hlavu; s držiakom papiera
- 1/11 . . . Príslušenstvo, ktoré nie je obsiahnuté inde, napr. sedadlá pre deti
- 1/12 . Sedadlá do divadiel, posluchární alebo podobné sedadlá (sedadlá na lavice štadiónov A47C 1/16)
- 1/121 . . . so sklápacími sedadlami [3]
- 1/122 . . . so sklápacími bočnicami [3]
- 1/124 . . . Samostatné stoličky spojiteľné spolu do radu
- 1/126 . . . uložiteľné v podlahe alebo v stene
- 1/13 . . . Uzavávatele; Zariadenia na rezervovanie a pod.
- 1/14 . . . Plážové stoličky alebo kreslá
- 1/16 . . . Sedadlá odnímateľne namontované na laviciach štadiónu (odnímateľné detské stoličky A47D 1/10)
- 3/00 Stoličky a kreslá charakterizované konštrukčnými vlastnosťami; Stoličky alebo sedadlá s otočnými alebo zvisle nastaviteľnými sedadlami** (A47C 1/00, A47C 4/00 majú prednosť)
- 3/02 . Hojdacie stoličky alebo kreslá (špeciálne pre deti A47D 13/10)
- 3/021 . . . s pružnými rámami
- 3/023 . . . vyrobené s rúrkovitým materiálu
- 3/025 . . . so sedadlom alebo so sedadlom a operadlom v jednom kuse, pružne nasadenom na pevnom ráme
- 3/026 . . . so stredným stĺpikom, napr. hojdacie kancelárske kreslá; Sklápacie kreslá
- 3/027 . . . so zakrivenými kyvnými členmi medzi sedadlom a rámom
- 3/029 . . . so zakrivenými kyvnými členmi ležiacimi na podlahe
- 3/03 . . . Uzatváracie členy (A47C 3/027 má prednosť)
- 3/04 . . . Zložiteľné stoličky (do pyramíd); Teleskopické stoličky (do seba zasúvateľné)
- 3/12 . . . so škrupinovým sedadlom a operadlom, majúcim napr. opery na ruky
- 3/14 . . . nesúmerného tvaru

3/16	. beznohého typu, napr. so sedadlom priamo spoívajúcim na podlahe (A47C 3/14 má prednosť; odnímateľne namontované na laviciach štadiónov A47C 1/16; detské sedačky nasadené na operadlá stoličiek A47D 1/10); Vankúšiky pod kolená; Guľaté podušky	4/48 so skriženými nohami
3/18	. Stoličky, kreslá alebo sedačky s otočným sedadlom (nastaviteľné do výšky otácaním A47C 3/24)	4/50 nastaviteľného typu
3/20	. Stoličky, kreslá alebo sedačky so zvisle nastaviteľnými sedadlami (stoly s nastaviteľnou výškou A47B 9/00)	4/52 Kufrové stoličky, t. j. stoličky zložiteľné do tvaru kufra (kufrové stoly A47B 3/10)
3/22	. . . s vyvažovacím zariadením, napr. pružinou, závažím	4/54 Nafukovacie stoličky (spojenie ventilov s nahustiteľnými pružnými telesami B60C 29/00)
3/24	. . . so zvislým vretenom	5/00 Stoličky zo špeciálnych materiálov
3/26	. . . so zvislou ozubnicou	5/02 Prútené stoličky
3/28	. . . so svorkami pôsobiacimi na zvislých tyčiach	5/04 Kovové stoličky, napr. rúrkové (hojdacieho typu A47C 3/023; nerúrkového sklopného, skladacieho alebo rozkladacieho typu A47C 4/00)
3/30	. . . so zvisle pôsobiacim tekutinovým valcom	5/06 Špeciálne prispôsobené čalúnenie alebo tkanina na pripomienanie k rúrkovým stoličkám alebo kreslám
3/32	. . . s ohybným zariadením nastavujúcim výšku, napr. lanovou reťazou	5/08 Rúrkové stoličky s opľašťovanými rúrkami; Úprava opľašťovaných rúrok na tento účel
3/34	. . . s kolíkmi zapadajúcimi do otvorov	5/10 Rúrkové stoličky sklopného skladacieho alebo rozkladacieho typu
3/36	. . . so zvláštnym zariadením alebo prispôsobené na naklánanie nôh stoličky alebo sedačky, na zmenu výšky sedadla	5/12 z plastických hmôt so zosilnením alebo bez neho
3/38	. . . s ďalším sedadlom alebo ďalšími nohami na zmenu výšky sedadla	5/14 charakterizované použitím laminovaného dreva
3/40	. . . Teleskopické vodidlá	
4/00 Sklopné, skladacie alebo rozkladacie stoličky (stoličky z kovových rúrok A47C 5/10; sklopné detské stoličky A47D 1/02)		7/00 Súčasti, detaily alebo príslušenstvo stoličiek, kresiel alebo sedačiek (pripomienie k podlahe A47B 91/08)
4/02	. Rozkladacie stoličky alebo kreslá	7/02 Sedadlá (prispôsobenie sedadiel na upevnenie na rúrkové stoličky A47C 5/06; súčasti neobmedzujúce sa len na stoličky A47C 23/00; snímateľné čalúnenie alebo vankúše A47C 27/00)
4/03	. . . Drevené stoličky bez čalúnenia [2]	7/14 . . . nastaviteľného tvaru; pružne namontované
4/04	. Sklapacie stoličky alebo kreslá s neohybnými sedadlami	7/16 . . . Sedadlá z dreva, z plastických hmôt alebo z kovového plechu; Panelové sedadlá
4/06	. . . Upevnenie čalúnenia alebo tkaniny k rámom (všeobecne A47C 31/02)	7/18 . . . majúce penový materiál vo vankúšoch (penové matrace A47C 27/14)
4/08	. . . majúce rám z dreva alebo z plastických hmôt	7/20 . . . so zosilnením
4/10	. . . s nohami spojenými otočným čapom so sedadlom alebo spodným rámom	7/22 . . . Popruhy alebo podobne na pridržiavanie čalúnenia
4/12 nastaviteľného typu (A47C 4/14 má prednosť)	7/24 . . . Čalúnené sedadlá (A47C 7/18 má prednosť)
4/14 so skriženými nohami	7/26 . . . so zosilnením
4/16 nastaviteľného typu	7/28 . . . s tāzými pružinami, napr. plochého typu
4/18	. . . majúce kovový rám	7/30 . . . s pružinami vinúcimi sa v plochej rovine
4/20 s nohami spojenými otočným čapom so sedadlom alebo spodným rámom	7/32 . . . so záprahovými lanami, napr. pružnými, v plochej rovine
4/22 nastaviteľného typu (A47C 4/24 má prednosť)	7/34 . . . s tlačými pružinami, napr. stočenými do závitu
4/24 so skriženými nohami	7/35 . . . Kombinácia rôznych typov pružín; Upevnenie pružín; Prichytenie pružín všeobecne do rámu [2]
4/26 nastaviteľného typu	7/36 . . . Opierky hlavy alebo chrbta (na operačné alebo zubolekárske kreslá A61G 15/00)
4/28	. Sklapacie stoličky alebo kreslá s pružným poťahom na sedadlá alebo opory	7/38 . . . na hlavy, napr. odnímateľné
4/30	. . . Upevnenie čalúnenia alebo tkaniny k rámom (všeobecne A47C 31/02)	7/40 . . . na chrbát
4/32	. . . majúce rám z dreva alebo z plastických hmôt	7/42 . . . odnímateľné
4/34	. . . s nohami spojenými otočným čapom so sedadlom alebo spodným rámom	7/44 . . . so vstavaným pružným rámom
4/36 nastaviteľného typu (A47C 4/38 má prednosť)	7/46 . . . so špeciálnym, napr. nastaviteľným profilom; "Ackerblom" profilové stoličky
4/38 so skriženými nohami	7/48 . . . voľne otočné
4/40 nastaviteľného typu	7/50 . . . Podpery na nohy alebo chodidlá (v spojení s nastaviteľnými dielmi A47C 1/034, A47C 1/037; stoličky pod nohy A47C 16/02)
4/42	. . . majúce kovový rám	7/52 . . . odnímateľné
4/44 s nohami spojenými otočným čapom so sedadlom alebo spodným rámom	7/54 . . . Podpery rúk
4/46 nastaviteľného typu (A47C 4/48 má prednosť)	7/56 . . . Diely alebo detaily skladacích stoličiek, napr. divadelné stoličky

7/66	. . . Zariadenia na ochranu pred poveternostnými vplyvmi	- "postel" tento výraz je použitý len na kostru posteľe;
7/68	. . . Podperný stôl	- "lôžko" zahŕňa posteľ kombinovanú s pružinovými matracmi, mäkkými vypchávanými matracmi alebo podobnými prostriedkami umožňujúcimi, aby na nich ležali osoby;
7/70	. . . sklápací	- "mäkké matrace" môžu obsahovať kovové pružiny.
7/72	. . . Úprava na vstavanie lámp, rozhlasových prijímačov, barov, telefónov, ventilácie, vykurovacie a chladiace zariadenia a pod.	
7/74	. . . na ventiláciu, vykurovanie alebo chladenie	
9/00	Stoličky a sedačky na rôzne účely (s otočnými sedadlami A47C 3/18; s výškovo nastaviteľnými sedadlami A47C 3/20; stupňovité stoličky A47C 12/00; stoličky pod nohy A47C 16/02; kľačadlá A47C 16/04; plošiny alebo sedacie boxy špeciálne prispôsobené na rybolov A01K 97/22; palice alebo dáždniky premeniteľné na sedadlá A45B 5/00) [5]	Pohovky; Gauče; Lôžka (postele A47C 19/00; pružinové matrace A47C 23/00; podstavce pohoviek A47C 23/00; vypchávané matrace A47C 27/00; posteľ so zvláštnymi opatreniami na starostlivosť o chorých A61G 7/00)
9/02	. Kancelárske stoličky alebo sedačky; Dielenské stoličky	17/02 . Pohovky, gauče, ležadlá a pod. bez pohyblivých časťí
9/04	. Stoličky na dojenie	17/04 . Pohovky, gauče, ležadlá a pod. s pohyblivými časťami; Rozkladacie kreslá
9/06	. Sedadlá upevnené na stene	17/12 . premeniteľné na lôžko preklopením alebo roztahnutím operadiel na ruky
9/08	. Sedačky na vykonávanie hudby	17/13 . premeniteľné na lôžko zväčšením príslušnej časti, napr. vytiahnutím dopredu
9/10	. Sedačky na táborenie, cestovanie alebo šport	17/14 . premeniteľné na lôžko len odstránením súčasti
11/00	Lavice, ktoré nie sú obsiahnuté inde (školské lavice A47B 39/00)	17/16 . premeniteľné na lôžko preklopením alebo otočením operadla chrbta
11/02	. Kostolné lavice; Spovednice	17/165 . . . s dopredu sklopnými operadlami chrbta [2]
12/00	Stupňovité stoličky [5]	17/17 . . . so zviazaným pohybom operadla chrbta a sedadla [2]
Poznámky		17/175 . . . so zariadením na sklopenie operadla chrbta alebo nadvihnutím sedadla [2]
	Skladacie alebo sklopné funkcie sa majú, v záujme ich oddelenia od premeny medzi funkciami chôdza - sedenie, zatriedovať v skupine A47C 4/00. [5]	17/18 . . . a preklopením alebo otočením operadiel na ruky
12/02	. umožňujúce premenu medzi funkciami na chôdzu a sedenie [5]	17/20 . . . čím sa odkryje jedna alebo viac pomocných súčastí predtým ukrytých (A47C 17/22 má prednosť)
13/00	Premeniteľné stoličky, kreslá, sedačky alebo lavice (stupňovité stoličky umožňujúce premenu na chôdzu a sedenie A47C 12/02; nosidlá pre pacientov alebo postihnuté osoby, premeniteľné na stoličky A61G 1/017) [5]	17/207 . . . pričom čalúnenie sedadla pozostáva z časti ležiacich cez seba, z ktorých najmenej jedna tvorí plochu lôžka [2]
15/00	Iný sedací nábytok (školské lavice A47B 39/00)	17/213 . . . pričom plocha lôžka je tvorená jednou plochou rámu sedadla a operadla chrbta [2]
16/00	Opory a podpery na chodidlá, nohy, ruky, chrbát alebo hlavu (spojené so stoličkami A47C 7/00; spojené s posteľami alebo pohovkami A47C 20/00) [2]	17/22 . . . so zariadením na odkrytie predtým ukrytého matraca
16/02	. Stoličky pod nohy; Opierky pod nohy; Podnožky [2]	17/23 . . . pričom plocha lôžka je tvorená plochou sedadla [2]
16/04	. Kľačadlá; Opory pod kolená; Stoličky pod kolená (vankúše pod kolená alebo podušky na sedenie A47C 3/16) [2]	17/24 . . . s len jednou pohyblivou súčasťou sklopnom okolo vodorovnej osi
	V skupinách A47C 17/00-A47C 27/00 sú nasledujúce termíny a výrazy použité vo význame:	17/26 . . . sklopné do prevrátenej polohy
		17/28 . . . so zariadením na zvihnutie sklopnej osi
		17/30 . . . kde sú dve alebo viac súčasťí je sklopných okolo zvislej osi
		17/32 . . . Premena jedného lôžka na dvojlôžko roztahnutím, otočením alebo preklopením predtým ukrytého druhého matraca alebo druhej časti lôžka
		17/34 . . . Spojovanie sedadiel, stoličiek, kresiel alebo gaučov tak, aby tvorili lôžka
		17/36 . . . Zmena rohových gaučov na dvojlôžko
		17/37 . . . Premena pohoviek a pod. na lôžka pomocou iného nábytku ako sedadiel a stoličiek
		17/38 . . . Nástenné lôžka
		17/40 . . . s vyvažovacími členmi, napr. závažím, pružinami
		17/42 . . . s podpornými nohami v pevnnej polohe na podlahe, napr. k nej pripevnenými
		17/44 . . . so zariadením na podperných nohách uľahčujúcim odstránenie lôžka z jeho miesta
		17/46 . . . charakterizované pevnou podperou časťou na matrace
		17/48 . . . charakterizované dvomi alebo viacerými pomerne pohyblivými súčasťami
		17/50 . . . charakterizované tvarom, napr. viacdielne nástenné lôžka sklápané k stene

17/52	. Skrinkové lôžka; Stolové alebo podobné lôžka; Lôžka sklápané do skriň	20/14	. . použitím zarážkovej dosky alebo blokovacích členov [2]
17/54	. . pri ktorých skrinka a pod. je sklápaná s lôžkom	20/16	. . použitím ozubených častí, napr. ozubených tyčí [2]
17/56	. . otočná podľa vodorovnej a zvislej osi	20/18	. . použitím tretieho západkového ústrojenstva [2]
17/58	. . s podperou roztiahnutel'ného matracu		
17/60	. . skrinka je tvarovo podstatne menená v spiacej polohe lôžka		
17/62	. . Stolové lôžka; Lôžka na biliardoch alebo podobné lôžka		
17/64	. . Cestovné alebo poľné lôžka (nastavovacie zariadenia na opory na posteliach, pohovkách a pod. A47C 20/00; batohy alebo vaky, ktoré sú stále v posteliach alebo matracoch A45F 4/06; nosidlá A61G 1/00)		
17/66	. . majúce špeciálne prispôsobené povrchy nesúce telo		
17/68	. . len nohy sú sklopné		
17/70	. . rám posteľe je sklopny okolo vodorovnej osi		
17/72	. . . so skrivenými nohami (A47C 17/82 má prednosť)		
17/74	. . lôžko je sklopné okolo zvislej osi		
17/76	. . má roztiahnutel'né, napr. vysuvacie súčasti		
17/78	. . je držané dokopy napnutými povrazmi		
17/80	. . je prispôsobené, aby sa dalo používať v spojení s vozidlami		
17/82	. . Kufrové lôžka; Cestovné lôžka v tvari cestovnej skrine alebo podobné lôžka		
17/84	. . Zavesené lôžka, napr. zavesené na strope (visuté lôžka A45F 3/22)		
17/86	. . Súčasti alebo detaily len na lôžka, pohovky alebo gauče, ktoré nie sú plne obsiahnuté v jednej zo skupín A47C 17/02, A47C 17/04, A47C 17/38, A47C 17/52, A47C 17/64 alebo A47C 17/84		
19/00 Postele (pružinové matrace s pevným rámom alebo tvoriace súčasť postelí A47C 23/00; na detské posteľe A47D 7/00; prvky na spojovanie časťi posteľe alebo kovania na posteľe F16B)			
19/02	. Súčasti alebo detaily posteľí nie plne obsiahnuté v jednej z nasledujúcich podskupín, napr. zábradlie alebo bočnice	23/02	. s listovými pružinami, napr. kovové pásy (drevené pružiny A47C 23/06) [2]
19/04	. Vyťahovacie posteľe, napr. nastaviteľné na dĺžku, šírku, výšku	23/04	. používajúce pružiny v stlačenej forme, napr. špirálové
19/12	. Skladacie posteľe (cestovné alebo táborové lôžka A47C 17/64)	23/043	. . s vinutými pružinami [2]
19/14	. . s nožnicovými kľbmi	23/047	. . obsahujúce nafukovateľné prvky [2]
19/20	. Viačstupňové posteľe (viacdielne nástenné lôžka A47C 17/50; zavesené lôžka A47C 17/84); Postele zložiteľné na seba do viačstupňových posteľí	23/05	. . Rámy na ne; Spojenie pružín s rámom
19/22	. Kombinácia posteľí s iným nábytkom alebo príslušenstvom, napr. skrinkami k posteliam (nočné stolíky A47B 23/00)	23/053	. . . Vzájomné upevnenie alebo spojenie pružín do pružinových skupín [2]
20/00 Opory hlavy, nôh a pod. na lôžkach, pohovkách a pod. (poličky na knihy alebo nočné stolíky A47B 23/00; posteľe s oporamí špeciálne prispôsobené na ošetrovanie A61G 7/065) [2]		23/055	. . . pomocou šnúr; pomocou textilných alebo gumových pásiakov [2]
20/02	. snímateľné (A47C 20/04, A47C 20/08 majú prednosť) [2]	23/057	. . . Závesy alebo podpery na prichytenie pružinových skupín v ránoch [2]
20/04	. s nastaviteľným sklonom (A47C 20/08 má prednosť) [2]	23/06	. používajúce odpruženie pomocou drevených látok, napr. doštičkami
20/06	. . pričom nastaviteľná časť zatvára skladacie nohy na závoru [2]	23/12	. s ďažnými pružinami, napr. plochými pružinami (A47C 23/02 má prednosť) [2]
20/08	. s prostriedkami na nastavenie dvoch alebo viacerých opôr súbežne [2]	23/14	. . tvoriaci pleťivo; kombinované s pleťivom
20/10	. . použitím tyčí [2]	23/145	. . . s pružinami zasahujúcimi do seba a navinutými v horizontálnej rovine; Ich upevnenie na ráme [2]
20/12	. . . použitím teleskopických tyčí [2]	23/15	. . . s pletenými pružinami, s krížiacimi sa plochými pružinami alebo šnúrami; s pružinami navinutými v horizontálnej rovine (A47C 23/145 má prednosť) [2]
		23/155	. . . s kombináciou plochých pružín alebo článkových reťazí s vinutými pružinami [2]
		23/16	. . rovinného kľukatého typu
		23/18	. . s pružnou siet'ovinou
		23/20	. . v tvari pružného plechu
		23/22	. . s ďažnými gumovými alebo podobnými povrazmi
		23/24	. . používajúce ďažné textilné alebo iné nepružné pruhy
		23/26	. . Rámy na ne; Spojenie pružín s rámami
		23/28	. . Napínacie zariadenia na ne
		23/30	. . s kombináciou pružín uvedených vo viac než jednej zo skupín A47C 23/02, A47C 23/04, A47C 23/06 a A47C 23/12; Rámy na ne
		23/32	. . Kombinácia pleťiva so stlačenými pružinami; Rámy na ne
		23/34	. . s možnosťou zvláštnej opory na hlavu alebo nohy

27/00	Pružinové, vypchaté matrace alebo matrace plnené plynom alebo kvapalinou, zvlášť prispôsobené na kreslá, posteľ alebo pohovky [5]	27/20 . . s pružinami zaliatymi alebo vloženými v otvoroch v penovom materiáli
27/04	. s pružinovými vložkami (A47C 27/20 má prednosť)	27/22 . s vložkami z vláknitého aj z penového materiálu
27/045	. . Upevnenie pružných vložiek v obale (prostriedky na upevnenie čalúnenia A47C 31/02); Použitie vystužených dosák, mreží alebo roštov pod pružinové vložky [2]	
27/05	. . s penovým materiálom v horných, dolných alebo bočných vrstvách	
27/06	. . Pružinové vložky alebo pružinové sústavy na tento účel	
27/07	. . . Upevnenie alebo vzájomné spojenie pružín v pružinových vložkách [2]	
27/08	. Matrace plnené vzduchom alebo kvapalinou (spojovacie ventily na nafukovacie elastické časti B60C 29/00) [5]	
27/10	. . s dvoma alebo viacerými nezávisle plniteľnými komorami [5]	
27/12	. s vláknitými vložkami, napr. z vlny, bavlny	
27/14	. s vložkami z penového materiálu	
27/15	. . vznikajúce z jednej alebo viacerých vrstiev (A47C 27/16 má prednosť) [2]	
27/16	. . vystužené doskovými prvkami, napr. profilovanými	
27/18	. . v kombinácii s nafukovateľnými telesami	
		29/00 Siete na ochranu proti hmyzu v spojení s kreslami alebo posteľami (siete proti hmyzu pre živočíchov A01K 13/00; siete proti hmyzu ako cestovné vybavenie A45F 3/52); Posteľný baldachýn
		31/00 Časti alebo príslušenstvo kresiel, posteľí a pod., neuvedené v iných skupinách tejto podtriedy napr. upevňovače čalúnenia, chrániče matracov, napínacie zariadenia na drôtené vložky matracov
31/02	. Prostriedky na upevnenie čalúnenia (prešívanie a nprešívanie a nástroje na prešívanie, upevnenie, fixovanie a dohotovenie čalúnenia B68G 7/00)	
31/04	. . Svorky na pripojenie plochých elastických prúžkov alebo plochých kľukatých pružín k rámom	
31/06	. . . na pripojenie plochých kľukatých pružín	
31/08	. Ručné popruhy na matrace	
31/10	. Voľné nábytkové prikrývky	
31/11	. . na stoličky [2]	
31/12	. Prostriedky, napr. meracie prostriedky, na prispôsobovanie stoličiek, posteľí alebo matracov tvaru a váhe osôb (prostriedky na bratie miery na výrobu odevov A41H 1/00) [4]	

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A47 NÁBYTOK; DOMÁCE PREDMETY ALEBO ZARIADENIA; MLYNČEKY NA KÁVU; MLYNČEKY NA KORENIE; VYSÁVAČE PRACHU VŠEOBECNE

A47D NÁBYTOK ŠPECIÁLNE UPRAVENÝ PRE DETI (školské lavice alebo stolíky A47B 39/00, A47B 41/00)

schémy podtried

STOLIČKY; POSTELE ALEBO KOLÍSKY.....	1/00, 11/00; 7/00, 9/00, 11/00	OSTATNÝ NÁBYTOK.....	3/00, 5/00, 13/00
		PRÍSLUŠENSTVO	15/00

1/00 Detské stoličky (stoličky všeobecne A47C; detské sedadlá do vozidiel B60N 2/26)	11/00 Detský nábytok premeniteľný na iné druhy nábytku, napr. detské stoličky alebo lavice na meniteľné na postielky (premeniteľný nábytok všeobecne A47B 85/00)
1/02 . Skladacie stoličky	. Kreslá premeniteľné na detské kreslá
1/04 . premeniteľné obrátením z vysokej na nízkú	
1/06 . premeniteľné na klzné kreslá	
1/08 . premeniteľné na hojdacie kreslá	
1/10 . upravené na zavesenie alebo upevnenie k stolom alebo iným predmetom	
3/00 Detské stolíky	13/00 Ostatné vybavenie detských izieb (pomocné alebo prenosné detské záchodové sedadlá A47K 13/06)
5/00 Toaletné stolíky pre deti (zásuvkové skrinky A47B 67/00)	13/02 . Nosidlá na nosenie detí; Prenosné detské postieľky 13/04 . Prístroje na pomoc deťom pri chôdzi; Detské ohrádky na chôdzu alebo batolenie (kolieskové pomôcky na chôdzu pre pacientov alebo postihnuté osoby A61H 3/04)
7/00 Detské posteľ (postele všeobecne A47C)	13/06 . Detské záhradky 13/08 . Zariadenia používané na vodenie alebo pridržiavanie detí, napr. bezpečnostné zariadenia
7/01 . s nastaviteľnými súčasťami, napr. na prispôsobenie výšky vzrástu detí	13/10 . Hojdacie stoličky (všeobecne A47C 3/02; hojdacie kone A63G 15/00); Hojdačky (všeobecne A63G 9/00)
7/02 . . s bočnými stenami, ktoré je možné spustiť	
7/03 . . s nastaviteľne upevňiteľnými matracmi	
7/04 . ktoré je možné upevniť alebo zavesiť na okenné rámy alebo iné predmety	
9/00 Kolísky	15/00 Príslušenstvo detského nábytku, napr. bezpečnostné pásy, držiaky na dojčenské fľaše (pridržovacie zariadenia na fľaše v zdravotníctve A61J 9/06; bezpečnostné pásy alebo pripútavanie tela všeobecne A62B 35/00; bezpečnostné pásy alebo pripútavanie tela do pozemných vozidiel B60R 22/00; pripútavanie v letectve B64D 25/06) [4]
9/02 . s hojdacími mechanizmami (zariadenia na hojdanie detským kočíkom B62B 9/22)	15/02 . Pridržiavače prikrývok zabraňujúce, aby deti odhadzovali prikrývky
9/04 . . s odnímateľnou hojdacou časťou	

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A47 NÁBYTOK; DOMÁCE PREDMETY ALEBO ZARIADENIA; MLYNČEKY NA KÁVU; MLYNČEKY NA KORENIE; VYSÁVAČE PRACHU VŠEOBECNE

A47F ŠPECIÁLNY NÁBYTOK, VÝBAVA ALEBO PRÍSLUŠENSTVO DO OBCHODOV, SKLADÍSK, BAROV, REŠTAURÁCIÍ A POD.; PULTY NA PLATENIE

schémy podried

NÁBYTOK A ZARIADENIE
CHARAKTERIZOVANÉ KONŠTRUKCIOU..... 1/00, 3/00,
5/00, 9/00, 11/00

NÁBYTOK A ZARIADENIE
PRISPÓSOBENÉ NA ZVLÁŠTNE
PREDMETY ALEBO VÝROBKY 7/00
NÁBYTOK A ZARIADENIE UPRAVENÉ NA
ZVLÁŠTNE DRUHY OBSLUHY 10/00
PRÍSLUŠENSTVO DO OBCHODOV,
SKLADÍSK ALEBO BAROV; FIGURÍNY
ALEBO BUSTY 13/00; 8/00

1/00 Regály na vydávanie tovaru (regály všeobecne A47B; skladovacie zariadenia do dielni B25H); **Zásobníky na vydávanie tovaru** (z hľadiska predvádzania alebo ukazovania A47F 3/00; na vybavenie dielni B25H 3/00; zásobníky všeobecne B65D; mincové automaty G07F)

- 1/02 . na granulované alebo práškové materiály
- 1/03 . . Vydávacie zariadenia
- 1/035 . . . s meracím zariadením
- 1/04 . Zásobníky s usporiadaním na vyloženie tovaru
- 1/06 . . vydávanie z hornej časti
- 1/08 . . vydávanie zo spodnej časti
- 1/10 . . . s mechanickým vydávacím zariadením
- 1/12 . . vydávanie z bočnej časti približne vodorovnej plochy
- 1/14 . Zásobníky upravené na vyrovnávanie tovaru na seba alebo kombinované so stojanmi, alebo upravené, aby tvorili stojany
- 1/16 . Zásobníky charakterizované možnosťou otáčania
- 1/18 . Kombinácie regálov a predajných sklenených nádob v obchode

3/00 Vitríny alebo predvádzacie skrinky

- 3/02 . so zásobníkovým usporiadaním (automaty na mince G07F)
- 3/022 . . vydávajúce z hornej časti
- 3/024 . . vydávajúce z dolnej časti
- 3/026 . . . s mechanickým vydávacím zariadením
- 3/04 . s klimatizáciou, s chladením (chladičky F25D; vykurovacie zariadenia špeciálne prispôsobené na prieľadné alebo zrkadlové plochy H05B 3/84)
- 3/06 . s pohyblivými alebo posúvateľnými policami
- 3/08 . so zariadením na kontinuálne alebo občasné premiešanie tovaru
- 3/10 . Otočné vitríny alebo výkladné skrinky
- 3/11 . . majúce mechanický pohon
- 3/12 . Konzoly alebo iné zariadenia ako podpery, upevnenie alebo spojenie sklenených dosák
- 3/14 . Výkladové podnosy (obalové škatule používané ako výkladové podnosy B65D)

5/00 Predvádzacie stojany, vešiaky alebo poličky charakterizované ich konštrukčnými vlastnosťami

- 5/01 . vyrobené z rúrok alebo drôtu (sklopné alebo nastaviteľné A47F 5/13)
- 5/02 . Otočné výkladné stojany
- 5/025 . . majúce mechanický pohon, napr. točne (A47F 5/03 má prednosť)
- 5/03 . . s vodorovnou osou otáčania
- 5/04 . Stojany s centrálnym stĺpom, t. j. stromový typ
- 5/05 . . so zvláštnymi zásobníkmi otočnými okolo stĺpa
- 5/06 . . nastaviteľné
- 5/08 . zaistené k stene, stropu a pod.; Vystavovacie zariadenia upevnené na konzole na stene
- 5/10 . Nastaviteľné alebo skladacie vystavovacie stojany
- 5/11 . . vyrobené z lepenky, papiera a pod. (A47F 5/12 má prednosť)
- 5/12 . . Sklápacie stojany
- 5/13 . . vyrobené z rúrok alebo drôtu (A47F 5/12 má prednosť)
- 5/14 . Rúrkové spojovacie prvky na drôtene stojany
- 5/16 . Plošinové predvádzacie stojany s plochým, skloneným alebo nerovným vonkajším povrchom

7/00 Vystavovacie stojany, vešiaky alebo zásuvky upravené na zvláštny tovar alebo materiály

- 7/02 . na klenoty, umelé chrupy, hodinky, okuliare, šošovky a pod.
- 7/024 . . so zariadením zabraňujúcim neoprávnenému odberu
- 7/03 . . v tvare škatule; Úprava škatúľ na vystavovacie účely
- 7/04 . na pneumatiky; na kolesá
- 7/06 . na klobúky
- 7/08 . na topánky
- 7/10 . na pančuchy
- 7/12 . na kravaty (domáce držiaky na viazanky A47G 25/74); na goliere
- 7/14 . na obrázky, napr. v kombinácii s knihami alebo vrecúškami so semenami
- 7/16 . na koberce; na tapety; na textilné materiály

7/17	. . zrolované alebo vo zvinutých pásoch	10/00	Nábytok alebo inštalácie špeciálne prispôsobené na príslušné typy obslužných systémov, inde neuvedené (z hľadiska dopravníkov B65G; stavebné hľadiská E04H; prístroj spúšťaný mincami G07F) [3]
7/18	. . na odevné materiály (A47F 7/17 má prednosť) [3]	10/02	. na systémy samoobslužného typu, napr. obchodné domy (A47F 10/06 má prednosť; vozíky B62B; košíky B65D) [3]
7/19	. na odevy (na nohavice A47F 7/10; na viazanky alebo goliere A47F 7/12; figuríny, busty a pod. A47F 8/00; šatníky s držiakmi odevov A47B 61/00; domáce náradie používané na odevy alebo držiaky na šaty A47G 25/00)	10/04	. . na skladovanie alebo manipuláciu so samoobslužnými ručnými vozíkmi alebo košíkmi [3]
7/22	. . na košelete	10/06	. na reštauračné obslužné systémy (stolové vybavenie A47G) [3]
7/24	. . Regály na šaty	11/00	Zariadenia do výkladných okien alebo vitríν
7/26	. . . vytiahnutelné z vitríny	11/02	. Premiestniteľné steny; Stílpy; Špeciálne záclony a pod.
7/28	. na nádoby, napr. fláštičky, fláše	11/04	. Zvláštne príslušenstvo zrkadiel a pod.
7/30	. na nábytok, napr. lôžka, matrace	11/06	. Prostriedky na špeciálne optické efekty
8/00	Figuríny, busty a pod., napr. na vystavovanie odevov (krajírske figuríny A41H 5/00)	11/08	. . Nereflektívne výkladné skrine
8/02	. Drôtené figuríny; Obrysové figuríny na vystavovanie odevov	11/10	. . Osvetľovacie zariadenia
9/00	Obchodné, barové, bankové alebo podobné pulty (predvádzacie debny a predvádzacie skrine A47F 3/00; bezpečnostné priečiaky na transakcie, napr. pohyblivé dosky na platenie E05G 7/00)	13/00	Príslušenstvo do obchodov a pod. (zariadenia na odvíjanie alebo rezanie papiera z kotúčov B65H; pohyblivé montované rebríky E06C 9/06)
9/02	. Pulty na platenie	13/04	. Príchytky alebo nože na špagát
9/04	. . Kontrolné pulty, napr. v samoobslužných obchodoch [3]	13/06	. Zariadenia na upevnenie tovaru (so zvieracím ústrojenstvom B25J)
		13/08	. Ručné náradie, t. j. lopatky na koloniálny tovar, naberačky, držiaky na papierové vrecká

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A47 NÁBYTOK; DOMÁCE PREDMETY ALEBO ZARIADENIA; MLYNČEKY NA KÁVU; MLYNČEKY NA KORENIE; VYSÁVAČE PRACHU VŠEOBECNE

A47G DOMÁCE ALEBO STOLOVÉ VYBAVENIE (zarážky na knihy A47B 65/00; nože B26B)

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa vybavenie na podobné použitie v hoteloch, prezliekarňach, vozidlách a pod., ktoré nie je uvedené inde.

schémy podried

DEKORAČNÉ VYBAVENIE	1/00-7/00, 33/00
POSTELNÁ BIELIZEŇ; STOLOVÁ BIELIZEŇ	9/00; 11/00
STOLOVÉ NÁČINIE	19/00-23/00
STOJANY, DRŽIAKY, SCHRÁNKY, NÁRADIE	
na odevy	25/00

pre domácnosť	29/00
PODLAHOVÉ KRYTINY	27/00
NÁBOŽENSKÉ ALEBO RITUÁLNE ZARIADENIA	33/00
INÉ VYBAVENIE.....	35/00

- 1/00 Zrkadlá** (ručné, vreckové alebo zrkadlá na holenie A45D 42/00; ako optické prvky G02B 5/08); **Obrazové rámy a pod.**
- 1/02 . Zrkadlá používané ako vybavenie
 - 1/04 . . Viacdiele zrkadlá
 - 1/06 . Obrazové rámy (papierové rámy B31D)
 - 1/08 . . prestaviteľné
 - 1/10 . . Rohové svorky a spoje na obrazové rámy
 - 1/12 . Rámy a schránky na úschovu medailí, odznakov a pod.
 - 1/14 . Stojany na fotografie
 - 1/16 . Závesné a podperné zariadenia na obrazy, zrkadlá a pod.
 - 1/17 . . používajúce lepidlá, prísavky, magnety
 - 1/18 . . Očká a pod.
 - 1/20 . . Háčiky; Háčiky v tvare X (kolíky kolíky a háčiky na všeobecné použitie F16B 13/00, F16B 45/00)
 - 1/21 . . . s upínacou činnosťou (všeobecne F16B 2/00)
 - 1/22 . . Doštičky s hrotmi
 - 1/24 . . Zariadenia na zaistenie obrazov, zrkadiel a pod. v žiadanej polohe, zvlášť v šíkmnej polohe
- 3/00 Odnímateľné ozdobné hlavice na klince, skrutky a pod.** (špeciálne tvarované neodnímateľné hlavice na klince F16B 15/02, na skrutky F16B 23/00)
- 5/00 Zásteny** (zásteny do spfch A47K 3/30; okenice uzatvárajúce otvory E06B 9/02; siete proti muchám E06B 9/52); **Odchyľovače prievaru**
- 5/02 . Zvinovacie zásteny
 - 5/04 . Zásteny proti ohňu

- 7/00 Držiaky kvetov a pod.** (držiaky kvetov na odevy A45F 5/08)
- 7/02 . Zariadenia na podopieranie kvetináčov a rezaných kvetín (kvetináče, držiaky kvetináčov v pohároch A01G)
 - 7/03 . . Ihlové vankúšiky alebo ihlové doštičky na podporu kvetín v kvetináčoch alebo vázach
 - 7/04 . . Stolíky na kvety; Stojany a závesné vázy, napr. košíky na kvety (stojany používané pri raste kvetov A01G)
 - 7/06 . . Vázy na kvety
 - 7/07 . . . Vodidlá na kvety vo vázach, napr. perforované kryty
 - 7/08 . . Obaly na kvetináče
- 9/00 Periny; Prešívane prikrývky; Cestovné pokrývky; Spacie hune; Spacie vaky; Vankúše** (špeciálne prispôsobené na prevenciu proti chrápaniu A61F 5/56)
- 9/02 . Postel'ná bielizeň; Prikrývky; Prešívane prikrývky (plachty špeciálne upravené ako nosidlá alebo v spojení s nosidlami pre pacientov alebo postihnuté osoby A61G 1/01) [5]
 - 9/04 . . s upevňovacími (gombíkovými) pásmi (drobný tovar všeobecne A44B)
 - 9/06 . Cestovné pokrývky; Spacie hune
 - 9/08 . Spacie vaky
 - 9/10 . Vankúše (držiaky vankúšov A47C 21/00) [7]
- 11/00 Stolová bielizeň**

Stolové náčinie a vybavenie

- 19/00 Stolový servis**
- 19/02 . Taniere, misy a pod.
 - 19/03 . . na jednorazové použitie, napr. vyrobené z papiera
 - 19/04 . . Taniere s odnímateľnými schránkami na odpadky

19/06	. . . Taniere s neoddeliteľnými držiakmi na lyžice, poháre a pod.
19/08	. . . Držiaky tanierov (držiaky na kuchynské hrnce A47J 45/10)
19/10	. . . Zariadenia na upevnenie tanierov na stole
19/12	. Nádoby a kanvice na podávanie na stôl
19/14	. . . Kanvice na kávu a čaj (filtre, cedidlá A47J 31/06)
19/16	. . . Náčinie na vylúhovanie čaju, napr. vrecká, vajíčka (na jednorna jednorazové použitie, napr. vyrobené z papiera B65D, napr. jednorazovo použiteľné obaly alebo balenie B65D 85/804)
19/18	. . . Nádoby na podávanie džemu, horčice a pod. (schránky na vydávanie mydla A47K 5/06)
19/20	. Poklopky na čajové a kávové kanvice
19/22	. Nádoby na pitie a misky používané k stolovému servisu (poháre alebo podložky pod nádoby na pitie A47G 23/03)
19/23	. . . zložiteľné na seba
19/24	. Soľničky, koreničky, cukorničky a pod.
19/26	. Nádoby na poklopky na maslo a syr s chladiacim alebo ohrevacím zariadením alebo bez neho; Ochranné poklopky na schránky na jedlo
19/28	. Poháriky na vajíčka; Zariadenia na lúpanie, rozrezávanie varených vajec (zariadenia na rozkleplnutie vajec ako domáce náčinie A47J 43/14)
19/30	. Iné nádoby a zariadenia používané ako stolové náčinie
19/32	. . . Nádoby na jedlo s vydávacím zariadením na chlebičky, chlieb, cukor a pod.; Nádoby na jedlo s pohyblivými poklopmi (používané ako vybavenie obchodu A47F)
19/34	. . . vydávajúce určité množstvo potravín v zrnitej alebo práškovej forme, napr. cukor [2]
21/00 Príbory (stolové lopatky na smeti A47L 13/52; stolové nože B26B)	
21/02	. Vidličky; Vidličky so stieradlom; Vidličky spojené s lyžicou; Príbory na šalát
21/04	. Lyžice; Lopatky na torty
21/06	. Kombinované a deliteľné súpravy stolového náčinia; Nože na ustrice s otváračmi; Náčinie na podávanie rýb s odstraňovačmi kostí (kuchynské náradie A47J)
21/08	. Príbory pre jednorukých
21/10	. Klieštiky na cukor; Klieštiky na špargľu; Klieštiky na iné pokrmy
21/12	. Schránky na špáradľa
21/14	. Poličky a stojančeky na nože; Držiaky príborov upevneniteľne na okrají taniera
21/16	. Držiaky obrusov a utierok
21/18	. Slamky na pitie a pod. (na liečebné účely A61J 15/00)
23/00 Iné stolové náčinie	
23/02	. Držiaky pohárov alebo fliaš
23/03	. Podložky pod poháre alebo nádoby na pitie [2]
23/032	. . . vyrobené z papiera, lepenky a pod., napr. pivné tåcky
23/04	. Nádoby so zariadením udržujúcim pokrmy studené alebo teplé (na syry a maslo A47G 19/26)
23/06	. Podnosy (servírovacie stolíky A47B 31/00)
23/08	. Zariadenia na dopravovanie jedál k stolom; Pojazdné alebo otočné nosiče jedál
23/10	. Zariadenia na počítanie alebo markovanie počtu konzumácií (pri prístroji vydávajúcom nápoje B65D, B67D; počítanie všeobecne G06M)
23/12	. . . Počítace konzumácií spojené s príbormi
23/14	. . . kombinované s podložkami, napr. pod poháre

23/16 . . . kombinované s nádobami na pitie alebo s viečkami na ne

Bystové vybavenie

25/00 Domáce náradie používané v súvislosti s nosením odevov; Držiaky na šaty, klobúky alebo dáždniky (skrine A47B 61/00) [4]	
25/02	. Držiaky na šaty; Závesné zariadenia na šaty; Súpravy ramienok na šaty; Šatové výťahy (ramienka na šaty alebo obleky A47G 25/14; držiaky na šaty so zámkkami E05B 69/00) [4]
25/06	. . . Šatové háky; Šatové vešiaky a police; Stojany na šaty s výkyvnými alebo vyťahovacími ramenami (s uzamykateľnými hákmi E05B 69/02)
25/08	. . . Prenosné vreckové držiaky na šaty upevniteľné na stromoch, stenách, stoloch a pod.
25/10	. Držiaky; Vešiaky a police na klobúky
25/12	. Stojany a držiaky na palice a dáždniky
25/14	. Ramienka na šaty, napr. ramienka na obleky (A47G 25/60 má prednosť; šatníky s výsuvnými vešiakmi odevov A47B 61/02) [4]
25/16	. . . na celé komplety (A47G 25/40, A47G 25/44 majú prednosť) [4]
25/18	. . . na dva alebo viac kusov odevov, napr. konštruované tak, aby spojovali alebo podopierali podobné ramienko [4]
25/20	. . . so zariadením na udržiavanie tvaru odevov [4]
25/22	. . . špeciálne upravené na kožušiny [4]
25/24	. . . z drôtu (A47G 25/42, A47G 25/46, A47G 25/52, A47G 25/64, A47G 25/70 majú prednosť) [4]
25/26	. . . špeciálne upravené, aby sa zabránilo skĺznuťiu odevu, napr. s neklizavým povrchom (A47G 25/30 má prednosť) [4]
25/28	. . . Ramienka charakterizované svojím tvarom [4]
25/30	. . . aby sa zabránilo skĺznuťiu odevu [4]
25/32	. . . vrátane háčikov (A47G 25/34, A47G 25/38 majú prednosť) [4]
25/34	. . . s háčikom a ramienkom z jedného kusa (A47G 25/36 má prednosť) [4]
25/36	. . . charakterizované výberom materiálu, napr. z papiera, lepenky, plastov, skla [4]
25/38	. . . Upevnenie háčikov na ne [4]
25/40	. . . Skladacie ramienka [4]
25/42	. . . z drôtu [4]
25/44	. . . Zasúvacie ramienka [4]
25/46	. . . z drôtu [4]
25/48	. . . Ramienka so svorkami a pod., napr. na nohavice alebo sukne [4]
25/50	. . . Háčiky na ramienkach na nohavice alebo sukne [4]
25/52	. . . z drôtu [4]
25/54	. . . Vrecia na odev ako ochrana proti prachu alebo moliam, napr. s ramienkami [4]
25/56	. . . zariadenia na vkladanie odevov [4]
25/58	. . . Protimoľové vrecia s vybavením na pesticídy alebo repelenty proti škodcom [4]
25/60	. . . Ramienka s vybavením na voňavky alebo pesticídy, alebo repelenty proti škodcom, napr. na uloženie v protimoľových vreciach [4]
25/62	. . . Napínače nohavic alebo sukňí na spôsob ramienok (s použitím tepla alebo pary D06F) [4]
25/64	. . . z drôtu [4]
25/66	. . . Napínače nohavic so zariadením na vytváranie pukov alebo vypínanie záhybov (s použitím tepla alebo pary D06F) [4]

25/68	. . napínanie v pozdĺžnom smere [4]	29/10	. Držiaky na kľúče; Dosky na kľúče (skrinky na kľúče A45C 11/32)
25/70	. . z drôtu [4]	29/12	. Schráinky na poštu alebo noviny, napr. listové schránky; Otvory v dverách alebo podobne, na dodávku pošty alebo novín (A47G 29/14 má prednosť; sklzy na poštu v budovách B65G 11/04) [1, 2006.01]
25/72	. Lisy na žehlenie odevov (prístroje alebo stroje na žehlenie teplom D06F) [4]	29/122	. Súčasti, detaily alebo príslušenstvo, signalizačné zariadenie, lampy, zariadenia na zanechávanie odkazov
25/74	. Držiaky na kravaty [4]	29/124	. . Zariadenia zabraňujúce neoprávnenému vybratiu obsahu
25/76	. Napínače kravát (s použitím tepla alebo pary D06F) [4]	29/126	. . Viečka na prístupové štrbinu
25/78	. Lisy na žehlenie kravát, napr. v spojení s držiakmi (zariadenia na žehlenie teplom D06F) [4]	29/14	. Schráinky na ukladanie potravín, napr. raňajok, mlieka; Podobné schráinky na veľké balíky so zariadením na zabránenie odcudzenia vložených predmetov [1, 2006.01]
25/80	. Zariadenia na obúvanie alebo vyzúvanie čižiem alebo topánok, napr. pútku topánok, vyzuváky (zariadenia na zapínanie gombíkov na topánkach A47G 25/92) [4]	29/16	. Kombinované so schránkami na listy
25/82	. . Lyžice na obúvanie [4]	29/18	. Upínacie zariadenia držiace fláše pri dverách alebo oknách (zabraňujúce neoprávnenému vybratiu A47G 29/24)
25/84	. . Stoličky na obúvanie [4]	29/20	. so zariadením zabraňujúcim neoprávnenému vybratiu uložených predmetov
25/86	. . . so zariadením na naťahovanie čižiem [4]	29/22	. . . s otočnou alebo vratnou súčasťou
25/88	. . . Zariadenia na zastrkávanie koncov šnúrok do čižiem alebo topánok [4]	29/24	. . . Upínacie zariadenie držiace fláše pri dverách alebo oknách
25/90	. Domáce zariadenia ako pomôcky na obliekanie alebo zobliekanie odevov, napr. pančuch alebo nohavíc [4]	29/26	. . . uvoľnenie fláše len pri otváraní dverí alebo okien
25/92	. . . Zariadenia na zapínanie gombíkov na topánkach alebo golieroch; Šnurovacie návleky; Pútku na rukavice [4]	29/28	. . . s nádobou vnútri domu a dodávacou trubicou a pod. prechádzajúcou dverami, stenou a pod., napr. na dodávku mlieka
27/00	Podlahové výrobky; Ich upevnenie (tkané výrobky D03D; netkané textilné výrobky D04H)	29/30	. . Príslušenstvo, napr. signalizačné zariadenie, lampy, zariadenia na zanechávanie odkazov
27/02	. Koberce; Schodišťové behúne; Predložky; Rohožky (rohožkovité škrabky na topánky A47L 23/22)	33/00	Náboženské a rituálne zariadenia v domácnosti a na všeobecnú potrebu
27/04	. Upevňovače kobercov; Napínače kobercov	33/02	. Oltáre; Svätostánky; Nádoby na svätenú vodu; Krucifixy
27/06	. Behúnové tyče; Upevňovače behúnových tyčí (záclonové tyče A47H 1/02)	33/04	. Vianočné stromčeky (elektrické svetelné zariadenia na ne F21S; držiaky sviečok F21V 35/00) [1, 7]
29/00	Podpory, držiaky alebo schráinky pre domácnosť, neuvedené v skupinách A47G 1/00-A47G 27/00 alebo A47G 33/00 (na upevnenie kuchynského riadu A47J 45/00; na sušenie uterákov A47K 10/04; stojany, police a pod. na vetranie lôžok, šiat a pod., zariadenia na sušenie odevov D06F 57/00)	33/06	. . Umelé vianočné stromčeky
29/02	. Nástenné dosky (police A47B); Konzoly alebo skoby na ich podoprenie (upevnenie)	33/08	. . Ozdoby na vianočný stromček
29/06	. Koše na papier (nádoby na odpadky B65F 1/00)	33/10	. . Upevňovacie zariadenia a svorky na vianočný stromček
29/08	. Držiaky na predmety osobnej potreby všeobecne, napr. kefy	33/12	. . Stojany na vianočné stromčeky
29/087	. Zariadenia na upevnenie domáceho náradia a pod., k stolom, stenám a pod. [4]	35/00	Iné bytové vybavenie
29/093	. Zariadenia na pripomienanie nádob na stoly a pod. [4]		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A47 NÁBYTOK; DOMÁCE PREDMETY ALEBO ZARIADENIA; MLYNČEKY NA KÁVU; MLYNČEKY NA KORENIE; VYSÁVAČE PRACHU VŠEOBECNE

A47H VYBAVENIE OKIEN ALEBO DVERÍ (týkajúce sa funkcie dverí alebo okien E05; zvinovacie záclony E06B; špeciálne úpravy alebo opatrenia v súvislosti s dverami alebo oknami, napr. na vetranie alebo tesnenie E06B 7/00)

schémy podried

ZÁCLONY	21/00, 23/00	MANIPULÁCIA SO ZÁCLONAMI	3/00, 5/00,
ZÁVESNÉ ZÁCLONY	1/00, 2/00,		11/00, 15/00
	7/00, 13/00, 15/00, 19/00	INÉ VYBAVENIE OKIEN ALEBO DVERÍ	27/00, 99/00

Záclony; Závesy

1/00 Zariadenia na zavesenie záclon

- 1/02 . Záclonové tyče
- 1/022 . . vytiahnutel'né
- 1/03 . . otočne namontované, aby sa otáčali s dvermi alebo oknami
- 1/04 . Záclonové koľajnice
- 1/06 . . pevné
- 1/08 . . predĺžiteľné
- 1/10 . Prostriedky na upevnenie záclonových tyčí a koľajníc
- 1/102 . . na upevnenie záclonových tyčí (A47H 1/12, A47H 1/14 majú prednosť)
- 1/104 . . na upevnenie záclonových koľajničiek (A47H 1/12, A47H 1/14 majú prednosť)
- 1/12 . . Prestaviteľné upevnenia
- 1/122 . . . na záclonové tyče
- 1/124 . . . na záclonové koľajničky
- 1/13 . . Konzoly alebo nastaviteľné upevnenia na zvinovacie rolety a zaťahovacie záclony
- 1/14 . . Konzoly na podoprenie tyčí a koľajníc
- 1/142 . . . na podoprenie tyčí
- 1/144 . . . na podoprenie koľajničiek
- 1/16 . . Držiaky zhotovené z drôtu na záclonové tyče
- 1/18 . . Iné zariadenia na zavesenie záclon, napr. drôt, šnúra
- 1/19 . . Zariadenia na upevnenie drôtu, šnúr a pod.

2/00 Garniže a pod.

- 2/02 . roztiahnutel'né

3/00 Zariadenia na upevňovanie, zvieranie alebo vedenie pásikov alebo šnúr záclon a pod.

- 3/02 . Zariadenia na upevňovanie, zvieranie alebo vedenie pásikov alebo šnúr
- 3/04 . . Samočinné zvierače šnúr
- 3/06 . . Nesamočinné zvierače šnúr
- 3/08 . . Napínače šnúr na záclony s dvoma šnúrami
- 3/10 . . Vodiče šnúr
- 3/12 . . Páskové držiaky; Páskové navijadlá; Napínače páskov

5/00 Sťahovacie zariadenia na závesy, záclony a pod.

- 5/02 . Zariadenia na rozťahovanie a sťahovanie záclon
- 5/03 . . Zariadenia s vodidlami a tlačenými alebo ťažnými tyčami

- 5/032 . . Zariadenia s vodidlami a ťažnými šnúrami (šnúrové kladky A47H 11/06)
- 5/04 . . Nožnicové zariadenia
- 5/06 . . Zariadenia so skrutkovitými závitmi na tyčiach alebo vretenách
- 5/08 . . Sťahovacie zariadenia na závesy spojené s dverami alebo oknami
- 5/09 . . Zariadenia na odhŕňanie záclon z dverí alebo okien
- 5/14 . . Prístroje na spúšťanie záclon a pod.
- 7/00 Zariadenia na zavesenie a snímanie záclonových tyčí**
- 7/02 . . Sklopiteľné záclonové tyče
- 11/00 Príslušenstvo na záclonové šnúry**
- 11/02 . Zariadenie na šnúrach na manipuláciu so záclonami
- 11/04 . Spevňovanie koncov šnúr, strapce
- 11/06 . Šnúrové kladky
- 13/00 Upevňovanie záclon na záclonových tyčiach alebo koľajničkách**
- 13/01 . svorkami; svorkami pripojenými na háčikoch alebo krúžkoch
- 13/02 . krúžkami, napr. s prídavnými bežcami (A47H 13/12 má prednosť)
- 13/04 . háčikmi, napr. s prídavnými bežcami (A47H 13/12 má prednosť; háčikmi špeciálne upravenými na zriadené pásy A47H 13/16)
- 13/06 . špendlíkmi, napr. s prídavnými bežcami (A47H 13/12 má prednosť)
- 13/10 . koľajničkovými kolieskami
- 13/12 . koľajničkovými šmýkadlami
- 13/14 . Zariadenia na tvorenie záhybov (zriadenie)
- 13/16 . . . Zriadené pásy; Háčiky špeciálne prispôsobené na zriadené pásy
- 15/00 Bežce alebo šmýkadlá na vešanie záclon na koľajničky alebo tyče**
- 15/02 . Bežce
- 15/04 . Šmýkadlá

19/00	Rozety na pridržiavanie záclon; Držiaky girlánd	23/06 . . . Systémy skladajúce sa z dvoch alebo viacerých spolupôsobiacich záclon s priehľadnými alebo perforovanými časťami za sebou
21/00	Chrániče záclon	23/08 . . Výber zvláštnych materiálov
23/00	Záclony; Závesy (usporiadanie sprchových závesov A47K 3/38)	23/10 . . . Materiál je z plastov a pod.
23/01	. Spodné tyče na napínanie záclon; Magnety, zipsy a pod. zlepšujúce začínanie záclon	23/12 . . . Materiál je papier alebo lepenka
23/02	. Tvary záclon; Použitie zvláštnych materiálov na záclony [2]	23/14 . . . Materiál je tkaný textil vystužený tyčinkami, napr. drevenými
23/04	. . Tvary záclon	
23/05	. . . z retiazok alebo retiazkových očiek; z voľne visiacich prúžkov alebo plátkov	
		27/00 Debničky, poličky, držiaky alebo podobné podpory na kvety (okná upravené na pestovanie kvetov E06B 7/28)
		99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtriedy [2009.01]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A47 NÁBYTOK; DOMÁCE PREDMETY ALEBO ZARIADENIA; MLYNČEKY NA KÁVU; MLYNČEKY NA KORENIE; VYSÁVAČE PRACHU VŠEOBECNE

A47J KUCHYNSKÉ VYBAVENIE; MLYNČEKY NA KÁVU; MLYNČEKY NA KORENIE; PRÍSTROJE NA PRÍPRAVU NÁPOJOV [6]

schémy podried

NÁSTROJE ALEBO PRÍSTROJE NA PRÍPRAVU STRAVY

Na lúpanie alebo škrabanie; na cedenie alebo lisovanie	17/00; 19/00
Na tvarovanie masla	9/00
Na prípravu ovocia	17/00-25/00
Mlynčeky na kávu, mlynčeky na korenie	42/00
Iné nástroje alebo prístroje.....	43/00, 44/00

VARENIE; ZARIADENIA NA PRÍPRAVU NÁPOJOV; TEPELNOIZOLAČNÉ NÁDOBY

Nádoby na varenie na všeobecné použitie	27/00
---	-------

Variče vajec; Poľné zariadenia na varenie 29/00; 33/00

Prístroje na prípravu nápojov 31/00

Súčasti nádob na varenie 36/00

Pečenie, praženie, grilovanie, vyprážanie

Komory na varenie; vyhrievané skrine

Tepeľno-izolačné nádoby

UPEVŇOVANIE ALEBO UCHOPOVANIE

KUCHYNSKÉHO RIADU 45/00

KONTAJNERY, STOJANY ALEBO

KRÁJACIE DOSKY 47/00

9/00 Prístroje alebo nástroje na tvarovanie masla a pod.
(na použitie v mliekarňach A01J 19/00, A01J 21/00)

17/00 Domáce nástroje alebo prístroje na lúpanie alebo škrabanie, odvláčňovanie alebo strúhanie (na hromadné spracovanie A23N)

- 17/02 . Ručné zariadenia na škrabanie alebo lúpanie zeleniny a pod.
- 17/04 . Lúpače citrusových plodov
- 17/06 . Prístroje na odvláčňovanie fazule
- 17/08 . Lúpače špargle
- 17/10 . Pridržiavače zeleniny a ovocia pri lúpaní
- 17/14 . Strojčeky na lúpanie
- 17/16 . Lúpacie stroje s otáčajúcimi sa pridržovacími vretenami a pevnými alebo pohyblivými lúpacími nožmi
- 17/18 . so škrabacími kotúčmi a bubnami
- 17/20 . s kefami

19/00 Domáce prístroje na cedenie potravín; Nástroje na lisovanie alebo cedenie potravín (na hromadné spracovanie A23N)

- 19/02 . Lisy na citrusové plody; Iné zariadenia na získavanie ovocnej šťavy
- 19/04 . Náčinie na tlačenie zemiakov alebo podobných potravín
- 19/06 . Lisy na zeleninové šťavy

21/00 Zariadenia na odstraňovanie stopiek plodov (stroje A23N 15/02)

23/00 Zariadenia na odkôškovanie plodov (stroje na hromadné odkôškovanie ovocia A23N 3/00, A23N 4/00)

25/00 Zariadenia na odstraňovanie jadier plodov (stroje na hromadné odstraňovanie jadier A23N 3/00, A23N 4/12)

Varenie: Zariadenia na prípravu nápojov

27/00 Nádoby na varenie (A47J 29/00-A47J 33/00 majú prednosť) [2]

27/02 . so zväčšenou vyhrievanou plochou

27/022 . . so zväčšeným dnom

27/024 . . s ohrevnými trubičkami vyčnievajúcimi von z nádoby

27/026 . . s kanálmi v nádobe na obeh ohrevných plynov

27/04 . na varenie pokrmov v pare; Zariadenia na získavanie (extrahovanie) ovocnej šťavy parou

27/05 . . Poschodové parné variče, t. j. s parotesnými spojmi medzi nádobami nasadenými na seba, ak sú používané

27/06 . Parné kotlíky pre domácnosť

27/08 . Nádoby na varenie pod tlakom; Veká a uzávery týchto nádob

27/082 . . s vložkami na varenie rôznych potravín oddelene, ale súčasne; Vložky do nich

27/084 . . s nastaviteľným objemom; Poschodové tlakové variče

27/086 . . so zabudovaným ohrevom (úprava automatických spínačov na ohrev A47J 27/62)

27/088 . . prispôsobené na vysokofrekvenčný ohrev

27/09 . . Bezpečnostné zariadenia

27/092	. . . Zariadenia na automatické odľahčenie tlaku pred otvorením	31/14	. Strojčeky na varenie kávy alebo čaju s filtri umiestnenými v naliievacích hubiciach alebo za nimi
27/10	. Nádoby na varenie s vodným kúpeľom pre domácnosť	31/16	. Preklopné strojčeky na varenie kávy, v ktorých voda vrie v nižšej časti a strojček je potom prevrátený, aby voda prechádzala filtrom
27/12	. Mnohočlenné nádoby na varenie	31/18	. Strojčeky, v ktorých je mletá káva alebo čajové listy ponorené do horúcej kvapaliny v nádobe na nápoj
27/122	. . s úpravou tvaru vzhľadom na susednú nádobu, aby tvorili jeden celok, napr. sektorové	31/20	. . s ponornými, napr. otáčavými filtri
27/13	. . Poschodové nádoby na varenie	31/22	. Odstredivky na prípravu filtrovanej kávy (A47J 31/20 má prednosť)
27/14	. Nádoby na varenie pre hotely, reštaurácie, závodné kuchyne	31/24	. Prístroje na varenie kávy, v ktorých horúca voda prechádzala filtrom pod tlakom (A47J 31/043 má prednosť)
27/16	. . s parným ohrevom	31/30	. . s horúcou vodou pod tlakom pary
27/17	. . . s parným plášťom	31/32	. . s horúcou vodou pod tlakom vzduchu
27/18	. . s vodným ohrevom	31/34	. . s horúcou vodou pod tlakom kvapaliny
27/20	. Nádoby na varenie šunky	31/36	. . . s mechanickým zariadením vyvolávajúcim tlak
27/21	. Nádoby na varenie vody, napr. kanvice	31/38	. . . ovládaným ručne
27/212	. . so signalizačným zariadením, napr. pískajúce kanvice	31/40	. Prístroje na výrobu nápojov s dávkovacím zariadením na pridávanie odmeraného množstva prímesí, napr. kávy, vody, cukru, kakaa, mlieka, čaju
27/56	. Zamedzenie pretekania pri vare, napr. mlieka (zariadenia na zamedzenie tvorby alebo odstraňovanie peny v mliekárenských strojoch na spracovanie mlieka A01J 11/02)	31/41	. . kvapalných prímesí [5]
27/57	. . Nádoby na varenie mlieka s vodným alebo parným plášťom, napr. so signalizačným zariadením	31/42	. Prístroje na výrobu nápojov so zabudovaným zariadením na mletie alebo praženie kávy
27/58	. . Nádoby na varenie so žliabkami alebo pokrievkami zbierajúcimi pretekajúcu tekutinu	31/44	. Časti alebo podrobnosti prístrojov na výrobu nápojov (filtre alebo cedidlá A47J 31/06)
27/60	. . Lievikovité vložky; Žliabkované vložky na dno nádoby na varenie	31/46	. Nalievacie hubice, čerpadlá, výpustné ventily a pod. zariadenia na premiestňovanie tekutiny
27/62	. . pomocou zariadení na samočinné vypínanie vykurovacieho zdroja alebo na samočinné zdvihnutie alebo odsunutie nádob na varenie	31/48	. Svorky, krúžky, háčiky a pod. zariadenia udržiavajúce časti filtra spolu, ak nie sú používané
27/64	. . . na automatické zdvihanie nádob na varenie	31/50	. Nádrže na vodu so zariadením na udržiavanie nápojov v horúcom alebo chladnom stave
29/00	Variče vajec	31/52	. Signalizačné mechanizmy riadené hodinami na strojčeky na prípravu kávy alebo čaju
29/02	. v škrupinke a stratených vajec; Časované variče vajec	31/54	. Nádoby na varenie kávy
29/04	. . Zariadenia na samočinné zdvihnutie vajec z vriacej vody	31/56	. . . s reguláciou výšky hladiny vody; s reguláciou teploty
29/06	. Zariadenia na uchopenie vajec; Zariadenia na pridržiavanie vajec pri varení	31/58	. Bezpečnostné zariadenia
31/00	Zariadenia na prípravu nápojov (domáce zariadenia alebo nástroje na cedenie potravín A47J 19/00; príprava nealkoholických nápojov, napr. pridávaním zložiek do ovocnej alebo zeleninovej šťavy A23L 2/00; kanvice na kávu alebo čaj A47G 19/14; zariadenia na vylúhovanie čaju A47G 19/16; varenie piva C12C; výroba vína alebo iných alkoholických nápojov C12G) [5]	31/60	. Zariadenia na čistenie
31/02	. Prístroje na varenie kávy s vyberateľnými vylúhovacími miskami, ktoré je možné nasadiť na nádobu na pitie, napr. mokka filter (filtre A47J 31/06)	33/00	Polné zariadenia na varenie bez vykurovacích prostriedkov (cestovné variče s jedným horákom A47J 36/26)
31/04	. zariadenia na prípravu kávy so stúpacimi rúrkami	36/00	Súčasti, detaily alebo príslušenstvo varných nádob (A47J 27/00-A47J 33/00 majú prednosť), ak sa tieto súčasti, detaily alebo príslušenstvo obmedzujú na určitý druh varných nádob, uvedených v jednej z týchto skupín; veká alebo pokrievky špeciálne prispôsobené na tlakové variče) [2]
31/043	. . Vákuový strojček na varenie kávy so stúpacimi rúrkami, v ktorých je horúca voda dodávaná do hornej miske, v ktorej je mletá káva, a potom je zdroj tepla vypnutý a voda presakuje filtrom vplyvom vákuu v spodnej miske	36/02	. Výber zvláštnych materiálov, napr. ťažké dná s medenou vložkou alebo izolačnou vložkou
31/047	. . . s automatickým vypínaním zdroja tepla	36/04	. . materiály sú nekovové
31/053	. . s opakovanej cirkuláciou výťažku cez filter	36/06	. Veká alebo pokrievky na nádoby na varenie (špeciálne upravené na nádoby na varenie pod tlakom A47J 27/08)
31/057	. . s nádobou na vodu oddelenou od nádoby na nápoj, pričom horúca voda prechádzala filtrom len raz	36/08	. . na vypúšťanie kvapalín z nádob
31/06	. Filtre alebo cedidlá na prípravu kávy alebo čaju	36/10	. . Zariadenia na zamykanie pokrievok
31/08	. . Papierové filtračné vložky do nich	36/12	. . Zariadenia na udržiavanie pokrievok v otvorenej polohe na nádobe
31/10	. Prístroje na varenie kávy, v ktorých je varná nádoba umiestnená hore alebo v hornej časti nádoby na nápoj; Prekvapkávacie kávovary (A47J 31/02 má prednosť)	36/14	. Nalievacie hubice, napr. oddelené od nádob
31/12	. . v ktorých para z vriacej vody stúpa nad filter a po kondenzácii prechádzala filtrom len raz	36/16	. Vložky
		36/18	. . Kotly alebo zariadenia s dovnútra vloženými siet'ami, napr. parné hrnce na zemiaky
		36/20	. . Perforované dná alebo perforované nádoby vkladané do varného zariadenia
		36/22	. . . Drôtené vložky (do fritéz A47J 37/12)

36/24	. . Ohrevacie zariadenia	42/34	. . ručne poháňané
36/26	. . Zariadenia na ohrev nádob obsahujúcich nápoje alebo potravu, najmä pomocou horákov; Cestovné variče, napr. na petrolej alebo benzín s jedným horákom	42/36	. . mechanicky poháňané
36/28	. . Zariadenia na ohrev, vyvolávajúce teplo exotermickými reakciami, napr. teplo je uvoľňované stykom nehaseného vápna s vodou	42/38	. Súčasti alebo detaily
36/30	. . Zariadenia používajúce na ohrev horiace patróny alebo iné chemické látky	42/40	. . na vyprázdňovanie, nasypávanie a pod.; Súčasti na pridržiavanie vrecúšok, napr. so zariadením ovládajúcim elektrický prepínač
36/32	. . Časovo regulované zapaľovacie mechanizmy alebo signalizačné zariadenia	42/42	. . Zásuvky na rozomletý materiál
36/34	. . Podpery na nádoby na varenie	42/44	. . Automatické spúšťacie alebo zastavovacie zariadenia (prepínače ovládané svorkami vrecúška A47J 42/40); Ohrevacie zariadenia
36/36	. . Štíty alebo plášte na náradie na varenie zmenšujúce vyžarovanie tepla, upevnené alebo pohyblivo nasadené	42/46	. . Pohonné mechanizmy; Pripojenie na pohon
36/38	. . na odťahovanie alebo kondenzáciu varných výparov z náradia na varenie [5]	42/48	. . Pripevnenie mlynčekov na stoly, steny a pod.
36/40	. . Zariadenia na opravu deravých nádob	42/50	. . Násypné zariadenia, napr. lievky; Zásobné schránky
36/42	. . Zariadenia zabranujúce ukladaniu nežiadúcich usadenín, t. j. kameňa a pod.	42/52	. . Mlynčeky na kávu kombinované s pražiacim zariadením
37/00	Pečenie; Praženie; Grilovanie; Vyprážanie (pekárenské pece, nedomáce prístroje alebo zariadenia na pečenie A21B; domáce pece alebo sporáky F24B, F24C)	42/54	. . Chladenie
37/01	. . Nádoby určené len na pečenie (na použitie v pekárenských peciach A21B)	42/56	. . Bezpečnostné zariadenia
37/04	. . Opekacie prístroje s pohyblivými držiakmi pokrmov alebo s pohyblivými horákm; Ražne	43/00	Nástroje na prípravu a pridržiavanie potravín neuvedené v iných skupinách tejto podtryedy
37/06	. . Opekače; Grily, Sendvičové grily	43/04	. . Prístroje pre domácnosť inde neuvedené, napr. na mletie, miešanie, miesenie, roztieranie, šľahanie alebo tlčenie potravín, napr. s mechanickým pohonom
37/07	. . Zariadenia na opekanie vonku; Ražne na opekanie	43/042	. . Šejkre na tekutiny s mechanickým pohonom
37/08	. . Opekače hrianok	43/044	. . s nástrojmi poháňanými zhora
37/10	. . Panvice na vyprážanie vrátane pokrievok a zariadení na podlievanie	43/046	. . s nástrojmi poháňanými zdola
37/12	. . Fritézy vrátane prístrojov špeciálne upravených na vyprážanie rýb	43/06	. . s väčším počtom vymeniteľných pracovných jednotiek (dielov)
39/00	Tepelne izolované komory na ohrev; Skrine s vykurovacím zariadením na ohrev kuchynského riadu	43/07	. . Súčasti alebo detaily, napr. mesiace, šľahacie náčinie
39/02	. . Nahrievače tanierov; Zariadenia udržiavajúce potratu horúcu	43/08	. . Hnacie ústrojenstvo
41/00	Tepelno-izolačné nádoby, napr. fl'aše, džbány, kanvice	43/09 s kvapalinovým pohonom, napr. pomocou dýz
41/02	. . nádoby s vákuovým plášťom, napr. termosky	43/10	. . Metličky na šľahanie vajec; Šľahače krému, t.j. ručné nástroje
42/00	Kávové mlynčeky; Mlynčeky na korenie	43/12	. . Šľahanie privádzaním stlačeného plynu
42/02	. . s drviacimi kužeľmi	43/14	. . Zariadenia na otváranie surových vajec a oddel'ovanie obsahu vajec
42/04	. . ručne poháňané	43/16	. . Náčinie na špikovanie mäsa; Špikovačky
42/06	. . mechanicky poháňané	43/18	. . Zariadenia na pridržiavanie hydiny, zveriny alebo iného mäsa alebo zeleniny pri varení a pri krájaní
42/08	. . Nastavovacie mechanizmy	43/20	. . Formy na prípravu pokrmov, napr. na paštetu
42/10	. . Drviace kužeľe	43/22	. . Kuchynské sitá
42/12	. . s drviacimi kotúčmi	43/24	. . Zariadenia na prepranie zeleniny a pod.
42/14	. . ručne poháňané	43/25	. . Zariadenia na strúhanie [2]
42/16	. . mechanicky poháňané	43/26	. . Luskáčiky na orechy
42/18	. . Nastavovacie mechanizmy	43/27	. . na miešanie nápojov; Ručné miešadlá (šejkre) (mechanicky poháňané A47J 43/042)
42/20	. . Drviace kotúče	43/28	. . Iné kuchynské náčinie, napr. stierky, kliešte, vidlice alebo iné držiaky pokrmov, naberačky, zberačky na mlieko a smotanu; Držiaky lyžíc upevnené na nádoby na varenie
42/22	. . s drviacimi paličkami alebo rotačnými nožmi	44/00	Viacúčelové prístroje na prípravu potravy
42/24	. . ručne poháňané	44/02	. . s možnosťou pohunu zhora alebo zdola, napr. na samostatne poháňanú misku
42/26	. . mechanicky poháňané	45/00	Zariadenia na upevňovanie alebo uchopenie domáceho náčinia (kuchynské skrine so zariadením na umiestnenie kuchynských nástrojov a riadu A47B 77/00) [4]
42/28	. . Paličky alebo nože	45/02	. . na pripevnenie kuchynského náčinia na stoly, na steny a pod. [4]
42/30	. . s perforovanou schránkou na rozomletý materiál; so sieťkami	45/06	. . Rukoväti k nádobám
42/32	. . s inými drviacimi alebo mlecími členmi		

45/07	. . odnímateľného typu (samostatné držadlá A47J 45/10)	47/08	. . na potraviny s výnimkou sypkých
45/08	. . Tepelne izolované rukoväti	47/10	. . . so zariadením na udržiavanie potravín v čerstvom stave
45/10	. Zariadenia na uchopenie alebo zdvíhanie horúcich kuchynských nádob, napr. kliešte, samostatné držadlá hrncov, chňapky a pod.	47/12	. . . Schránky na chlieb
47/00	Kuchynské kontajnery, stojany a pod., neuvedené v iných skupinách tejto podtrydy; Dosky na krájanie, napr. chleba	47/14	. Schránky na hotové pokrmy (škatule na desiatu, schránky na jedlo pri výletech do prírody a pod. A45C 11/20)
47/01	. s vydávacím zariadením	47/16	. Stojany alebo držiaky na kuchynské predmety
47/02	. Uzavreté schránky na potraviny	47/18	. Vedrá na kuchynské účely
47/04	. . na sypké potraviny	47/19	. . Chrániče okrajov; Chrániče podlahy
47/06	. . . so zariadením na udržiavanie potravín v čerstvom stave	47/20	. Vyberateľné mreže a iné podstavce umiestnené vo výlevke alebo na nej, alebo nad výlevkou; Ochrana proti striekaniu na výlevkách

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A47 NÁBYTOK; DOMÁCE PREDMETY ALEBO ZARIADENIA; MLYNČEKY NA KÁVU; MLYNČEKY NA KORENIE; VYSÁVAČE PRACHU VŠEOBECNE

A47K SANITÁRNE ZARIADENIA INDE NEUVEDENÉ (s pripojením na prívod vody alebo odpadové potrubie, výlevky E03C; splachovacie záchody E03D); PRÍSLUŠENSTVO NA TOALETY (kozmetické príslušenstvo A45D)

schémy podried

VYBAVENIE TOALIET 1/00-10/00
 TOALETY; ICH PRÍSLUŠENSTVO 11/00; 10/00,
 13/00

INÉ VYBAVENIE 17/00

1/00	Umývadlá; Príslušenstvo umývadiel (zariadenia na umývanie vlasov alebo vlasovej pokožky A45D 19/00; drezy na ručné umývanie alebo čistenie nádob A47L 17/02; s príslušenstvom na liečebné účely A61H)	3/10 . Zariadenia na tvorbu vln a pod. 3/12 . Samostatné sedadlá alebo opory tela (sedadlá na stoličky A47C 7/02) 3/14 . Vymeniteľné priečky na vane na kúpanie (drezy s priehradkami E03C 1/18) 3/16 . Zariadenia na pripevnenie vaní na kúpanie na podlahu alebo na steny; Upraviteľné nohy vaní na kúpanie 3/162 . Skladacie stojany alebo podpery na vane 3/164 . . . na detské vane a dojčenské vaničky 3/17 . . Nastaviteľné nohy vaní 3/18 . . v spojení s umývadlami 3/20 . Vane kombinované so sprchami 3/26 . Bidety bez striekacieho zariadenia smerujúceho nahor (bidety s nahor striekajúcimi zariadeniami smerujúcimi nahor A61H 35/00, E03D 9/08) [7] 3/28 . Sprchy (kombinované s vaňami A47K 3/20; dýzy, rozprášovacie hlavice B05B 1/00) [7] 3/30 . . Zásteny alebo sprchovacie kúty [7] 3/32 . . . Skladateľné sprchovacie kúty [7] 3/34 . . . Posunovateľné zásteny (A47K 3/36 má prednosť) [7] 3/36 . . . Kĺbové zásteny [7] 3/38 . . . Usporiadanie závesov (závesy, zariadenia na zavesenie závesov A47H) [7] 3/40 . . Sprchové misy [7]
3/00	Vane na kúpanie; Sprchy; Ich príslušenstvo (na liečebné účely A61H, A61M, napr. kúpacie zariadenia na zvláštne liečebné alebo hygienické účely A61H 33/00)	4/00 Kombinácie vaní, spŕch,erezov,umývadiel, záchodov alebo pisoárov neuvedené v inej skupine tejto podriedy
3/02	. Vane na kúpanie (kombinované so sprchami A47K 3/20; ohrievateľné F24H) [1, 7]	5/00 Držiaky alebo dávkovače mydla, zubnej pasty a pod. (zariadenia na vyvýjanie peny na holenie A45D 27/02; špeciálne upravené pre holiace mydlá alebo kozmetické prípravky A45D 33/00-A45D 40/00)
3/022	. . špeciálne prispôsobené na zvláštne použitie, napr. na umývanie nôh, na sedací kúpeľ (skladacie vane A47K 3/062)	5/02 . Škatuľky alebo schránky na mydlo
3/024	. . . špeciálne upravené pre deti alebo dojčatá	5/03 . . snímateľné zo steny alebo umývadlového stojana
3/03	. . pripojiteľné k iným vaniam, rezom, umývadlám a pod. (skladacie vane A47K 3/07)	5/04 . . Iné držiaky mydla
3/034	. . . špeciálne upravené pre deti alebo dojčatá	5/05 . . so zariadením na upevnenie mydla, napr. svorky, trne, magnety
3/04	. . Vstavané vane	5/06 . . Zariadenia na vydávanie mydla
3/06	. . Skladacie vane	5/08 . . na pevné mydlá
3/062	. . . špeciálne prispôsobené na zvláštne použitie, napr. na umývanie nôh, na sedací kúpeľ	5/09 . . . so zariadením na drhnutie alebo roztieranie
3/064 špeciálne upravené pre deti alebo dojčatá	5/10 . . na práškové mydlá
3/07	. . . pripojiteľné k iným vaniam, rezom, umývadlám a pod.	5/12 . . na tekuté alebo mazľavé mydlá
3/074 špeciálne upravené pre deti alebo dojčatá	5/122 . . . používajúce vytlačovacie fláše a pod.
3/08	. . Skriňové vane (skriňové sprchovacie kúty A47K 3/30)	

5/13	. . . zvratného typu	10/42	. . . vydávanie jednotlivých kusov zo zásobníka, napr. na seba položených
5/14	. . Vyhýjače mydiel a pien	10/44	. . . s mechanickým pohonom (mixéry potravín A47J 43/04)
5/16	. . s mechanickým pohonom (mixéry potravín A47J 43/04)	10/46	. . . so zariadením na ukladanie zašpinených uterákov
5/18	. . na mydlo a zubnú pastu a pod.; v kombinácii s držiakmi na poháre, zubné kefky a pod.	10/48	. . Zariadenia sušiace pomocou horúceho vzduchu (liečebné teplovzdušné kúpele A45D 20/00; zariadenia na sušenie vlasov A61H 33/06; elektrické vyhrievacie články H05B)
7/00	Nástroje na umývanie alebo čistenie tela (kúpacie zariadenia na zvláštne liečebné alebo hygienické účely A61H 33/00; kúpacie zariadenia na určité časti tela A61H 35/00)	11/00	Záchody bez splachovania (záchody s recirkuláciou kvapaliny na čistenie misy E03D 5/016); Pisoáre bez splachovania (misy na moč pre osoby pripútané na lôžko A61G 9/00; do vozidiel všeobecne B60R; záchody do železničných vagónov B61D; do lodí B63B; do lietadiel B64D; pisoáre so splachovacím zariadením E03D 13/00); Nočníky; Stoličky so záchodovým príslušenstvom alebo špeciálne upravené na použitie na záchody [5]
7/02	. . Kúpacie špongie, kefy, rukavice alebo podobné čistiace alebo trecie nástroje (kefy všeobecne A46B; špongie na domáce čistenie A47L 13/16; špeciálne na masáž A61H 7/00)	11/02	. . Suché záchody, napr. spaľovacie záchody
7/03	. . obsahujúce mydlo alebo iné umývacie prostriedky, napr. napustené	11/03	. . so zariadením na pridávanie prachu, napr. hliny
7/04	. . Umývacie a čistiace zariadenia s ručným alebo mechanickým pohonom	11/04	. . Izbové záchody; Stoličky so záchodmi alebo špeciálne upravené na použitie so záchodmi, napr. nočníkové stolice [5]
7/06	. . Umývacie zariadenia pre jednorukých	11/06	. . Nočníky (misy a pod. pre chorých A61G 9/00)
7/08	. . Zariadenia a náčinia na čistenie zadnej časti tela	11/08	. . Nočné skrine alebo stolíky so záchodovým alebo bidetovým zariadením (nočné stolíky <u>samé osebe</u> A47B 79/00)
10/00	Nástroje na osušovanie tela; Toaletný papier; Ich držiaky	11/10	. . Náčinie na čistenie záchodových mís
10/02	. . Uteráky (papierové uteráky A47K 10/16; tkaný tovar D03D; netkané textílie D04H)	11/12	. . Pisoáre bez splachovania
10/04	. . Vešiaky na uteráky; Držiaky na uteráky; Tyčovité vešiaky na uteráky; Uterákové valčeky, napr. otočné	13/00	Sedadlá alebo veká na všetky druhy záchodov
10/06	. . kombinované so zariadením na sušenie uterákov (A47K 10/30 má prednosť)	13/02	. . z plastických hmôt
10/08	. . charakterizované upevnením na umývadlách, vaniach a pod.	13/04	. . Nárazníky na sedadlá
10/10	. . charakterizované upevnením na skrinkách, stenách, dverách a pod.	13/06	. . Pomocné alebo prenosné sedadlá pre deti
10/12	. . Prichytenie, háčiky a pod. na zavesenie uterákov	13/08	. . Veká s lievkom na moč
10/14	. . Samonosné upevnenie	13/10	. . Zariadenia na zdvívhanie a spúšťanie (ktorími sa ovládajú splachovacie ventily E03D 5/04)
10/16	. . Papierové uteráky; Toaletný papier; Držiaky na ne (vydávače A47K 10/32)	13/12	. . Závesy
10/18	. . Držiaky; Schránky	13/14	. . Ochranné podložky na sedadlá záchodov
10/20	. . . na nahromadené kusy	13/16	. . z jednotlivých listov papiera
10/22	. . . na zrolovaný papier (rozvinutie papiera všeobecne B65H)	13/18	. . z papierových pásov
10/24	. . Podávače uterákov; Podávače toaletného papiera (podávače papiera alebo tkanín všeobecne B65H)	13/20	. . . so zariadením na rezanie
10/26	. . Mechanicky poháňané vydávače uterákov (A47K 10/28 má prednosť; na papierové uteráky A47K 10/34)	13/22	. . . stočené (A47K 13/20 má prednosť)
10/28	. . vydávajúce čistú časť a sťahujúce zašpinenú, napr. pomocou valcov	13/24	. . Súčasti alebo detaily neuvedené v skupinách A47K 13/02-A47K 13/22 alebo bez bližšej súvislosti s nimi
10/30	. . . kombinované so zariadením na pranie a sušenie zašpinených častí	13/26	. . Zariadenia na upevnenie sedadiel alebo viek (závesy A47K 13/12)
10/32	. . Vydávače papierových uterákov alebo toaletného papiera	13/28	. . Nastaviteľne upevnené sedadlá alebo veká
10/34	. . . vydávanie z kotúča, napr. s mechanickým vydávacím zariadením	13/30	. . sedadlá s možnosťou vyhrievania, odstraňovania zápachu a pod.
10/36	. . . so zariadením na rezanie	17/00	Ostatné vybavenie (zariadenia na zachytávanie slín A61J 19/00)
10/38	. . . kotúč je stočený	17/02	. . Podpory tela iné ako sedadlá na záchody, napr. kľučky, operadlá chrbta, nôh; Príslušenstvo záchodov, napr. stoly na čítanie
10/40 s roztiahnutelnou alebo zložiteľnou podporou valčeka		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A47 NÁBYTOK; DOMÁCE PREDMETY ALEBO ZARIADENIA; MLYNČEKY NA KÁVU; MLYNČEKY NA KORENIE; VYSÁVAČE PRACHU VŠEOBECNE

A47L DOMÁCE UMÝVANIE ALEBO ČISTENIE (kefy A46B; čistenie väčšieho množstva fliaš alebo iných dutých predmetov rovnakého druhu B08B 9/00; pranie bielizne D06F); **VYSÁVAČE PRACHU VŠEOBECNE** (čistenie všeobecne B08)

Poznámky

Prístroje alebo doplnky, ktoré je možné použiť na čistenie okien, roliet, sietí do okien, žalúzií a podláh, kobercov, nábytku alebo stien alebo stenových krytín, sa zatriedujú v skupinách A47L 11/00 alebo A47L 13/00. [3]

schémy podtried

ČISTENIE OKIEN, ICH ROLIET, CLÔN ALEBO ŽALÚZIÍ	1/00, 3/00, 4/00	ČISTENIE PODLÁH, KOBERCOV, NÁBYTKU ALEBO STIEN	11/00, 13/00
VYSÁVAČE PRACHU	5/00, 7/00, 9/00	ČISTENIE ALEBO LEŠTENIE PREDMETOV V DOMÁCNOSTI.....	15/00-21/00
		ČISTENIE OBUVI.....	23/00
		INÉ DOMÁCE ČISTIACE ZARIADENIA	25/00

Čistenie okien, roliet, sietí do okien, žalúzií

1/00 Čistenie okien

- 1/02 . Stroje alebo zariadenia s motorickým pohonom
- 1/03 . . Čistenie obidvoch strán okna súčasne
- 1/05 . . Ručné prístroje so vstavanými elektromotormi [3]
- 1/06 . Ručné prístroje (so vstavanými elektromotormi A47L 1/05) [3]
- 1/08 . . s vybavením na prívod kvapalín, napr. čistiacich prostriedkov (A47L 1/095, A47L 1/13, A47L 1/15 majú prednosť) [3]
- 1/09 . . na čistenie jednej strany s prístupom len z druhej strany [3]
- 1/095 . . . s vybavením na prívod kvapalín, napr. čistiacich prostriedkov [3]
- 1/12 . . na čistenie obidvoch strán súčasne [3]
- 1/13 . . . s vybavením na prívod kvapalín, napr. čistiacich prostriedkov [3]
- 1/15 . . Látky, huby, podušky (vložky) obsahujúce čistiace prostriedky [3]
- 1/16 . Zariadenia na rozmrazovanie okenných tabúľ (H05B 3/84 má prednosť) [5]

3/00 Bezpečnostné zariadenia používané pri čistení okien (bezpečnostné pásy A62B 35/00; na leštenie všeobecne E04G; na rebríky E06C)

- 3/02 . Klietky; Plošiny
- 3/04 . Bezpečnostné laná

4/00 Čistenie roliet, sietí do okien, žalúzií (A47L 1/15 má prednosť; nástavce na vysávače prachu A47L 9/02) [3]

- 4/02 . Ručné náradie na čistenie žalúzií [3]
- 4/04 . Výstroj uľahčujúci čistenie, napr. rozpojovače okenných žalúzií, rozprestierajúce zariadenia (naťahovače) alebo čistiace vešiaky [3]

Vysávače prachu [3]

5/00 Konštrukčné vlastnosti vysávačov

- 5/02 . so vzduchovými čerpadlami alebo kompresormi poháňanými užívateľom
- 5/04 . . s pieštami, mechmi alebo membránami, napr. poháňané kolieskami vysávača
- 5/05 . . . s poháňanými nástrojmi na uvoľňovanie prachu
- 5/06 . . s otáčajúcimi sa ventilátormi
- 5/08 . . . poháňanými kolieskami vysávača
- 5/10 s poháňanými nástrojmi na uvoľňovanie prachu
- 5/12 . . s motoricky poháňanými vzduchovými čerpadlami alebo kompresormi, napr. poháňanými vakuom motorového vozidla
- 5/14 . . čistiacie odfukovaním, tiež v spojení s vysávaním
- 5/16 . . . s inými vysávacími zariadeniami ako s otáčajúcimi sa vetrákmami
- 5/18 . . . s ejektormi, napr. spojenými s výfukom motorového vozidla
- 5/20 . . . s mechmi, membránami alebo pieštami
- 5/22 . . s otáčajúcimi sa ventilátormi
- 5/24 . . . Ručné vysávače prachu
- 5/26 s poháňanými nástrojmi na uvoľňovanie prachu
- 5/28 Vysávače s rukoväťami a hubicami na kryte vysávača, napr. pojazdné vysávače s kolieskami s riadiacou rukoväťou (A47L 5/24 má prednosť)
- 5/30 s poháňanými nástrojmi na uvoľňovanie prachu, napr. otáčajúcimi sa kefami
- 5/32 s prostriedkami na napojenie hadice (hadicové prípojky na vysávače A47L 9/24)
- 5/34 s výškovo upraviteľnými hubicami a nástrojmi na uvoľňovanie prachu

5/36	. . . Vysávače s hadicou medzi hubicou a krytom; Vysávače upevnené na schodiskách; Vysávače, ktoré sa dajú nosiť na chrbte	11/06 . . . s vratne sa pohybujúcimi a kmitajúcimi nástrojmi
5/38	. . . Zabudované zariadenie na vysávače, t. j. s pevným potrubím, na ktoré je možné napojiť hadice na rôznych miestach	11/08 . . . s otáčajúcimi sa nástrojmi
7/00	Vysávače upravené na ďalšie účely (s nástrojmi na leštenie podlahy A47L 11/20; odsávanie zariadenia na odstraňovanie popola F23J 1/02); Stoly s nasávacími otvormi na účely čistenia; Schránky na predmety čistiacie nasávaním; Vysávače upravené na čistenie kief; Vysávače na odsávanie kvapalín	11/10 . . . s motorickým pohonom
7/02	. . s poháňanými nástrojmi na zvláštne účely	11/12 . . . s vratne sa pohybujúcimi a kmitajúcimi nástrojmi
7/04	. . na použitie výfukového vzduchu na iné účely, napr. na rozptýlenie chemikálií v miestnosti, na sterilizáciu vzduchu (striekaním alebo atomizáciou všeobecne B05)	11/14 . . . s otáčajúcimi sa nástrojmi
7/06	. . na podopieranie vysávača vo vyfukovanom vzduchu	11/16 . . . kde nástrojmi sú kotúčové kefy
7/08	. . so spaľovaním prachu vo vyfukovanom vzduchu	11/162 . . . len s jednou kotúčovou kefou
9/00	Súčasti alebo príslušenstvo vysávačov, napr. mechanické prostriedky na reguláciu nasávania alebo na vykonávanie pulzačnej činnosti; Zariadenia upravené na skladovanie vysávačov alebo ich súčasťí; Nosné vozidlá špeciálne upravené na vysávače	11/164 . . . Súčasti alebo detaily kief
9/02	. Nástavce (nasávacie nástavce na prívod kvapalín B65G 51/00)	11/18 . . . kde nástrojmi sú valcové kefy
9/04	. . s poháňacími kefami alebo miešadlami	11/19 . . . Súčasti alebo detaily kief
9/06	. . s pevnými, napr. nastaviteľne upevnenými kefami a pod.	11/20 . . v spojení s vysávačmi
9/08	. . so zariadením upraveným na fúkanie	11/202 . . . s oddeleným pohonom čistiacich kief
9/10	. Filtre (všeobecne B01D; cyklóny B04C); Odlučovača prachu; Odstraňovanie prachu; Automatická výmena filtrov	11/204 . . . s kombinovaným pohonom kief a odsávania
9/12	. . Suché filtre	11/205 . . . na vratne sa pohybujúce kefy
9/14	. . Vrecká a pod.; Upevnenie alebo uzávery na vrecká	11/206 . . . na otočné kotúčové kefy
9/16	. . Usporiadanie alebo umiestnenie cyklónov alebo iných zariadení s odstredivou činnosťou	11/22 . Stroje na zametanie podlahy s ručným pohonom
9/18	. . Kvapalinové filtre	11/24 . Stroje na zametanie podlahy s motorickým pohonom
9/19	. . Prostriedky na sledovanie filtračnej operácie [3]	11/26 . Stroje na drhnutie podlahy s ručným pohonom (A47L 11/29 má prednosť)
9/20	. Prostriedky na čistenie filtrov	11/28 . Stroje na drhnutie podlahy s motorickým pohonom (A47L 11/29 má prednosť)
9/22	. Uloženie motora ventilátora	11/282 . . s rotačnými nástrojmi
9/24	. Hadice; Hadicové spojky (hadice alebo hadicové spoje všeobecne F16L)	11/283 . . . kde nástrojmi sú kotúčové kefy
9/26	. Začlenenie navijácih zariadení na elektrické káble (zariadenia špeciálne upravené na opakované odvijanie alebo navijanie kálov B65H 75/34; usporiadanie elektrických kálov alebo vedení medzi relatívne sa pohybujúcimi súčasťami H02G 11/00)	11/284 . . . s vratne sa pohybujúcimi nástrojmi
9/28	. Inštalácia elektrického zariadenia, napr. úprava alebo upevnenie na vysávač; Ovládanie vysávačov elektrickými prístrojmi	11/29 . Stroje na drhnutie podlahy charakterizované zariadením na odsávanie špinavej kvapaliny
9/30	. . Usporiadanie osvetľovacích zariadení	11/292 . . s rotačnými nástrojmi (A47L 11/30 má prednosť)
9/32	. Držadlá	11/293 . . . kde nástrojmi sú kotúčové kefy
Čistenie podlán, kobercov, nábytku, stien alebo stenových krytín		
11/00	Stroje na čistenie podlán, kobercov, nábytku, stien alebo stenových krytín	11/294 . . . s vratne sa pohybujúcimi nástrojmi (A47L 11/30 má prednosť)
11/02	. Stroje na úpravu povrchu alebo leštenie podlán (leštiace stroje všeobecne B24B 29/00)	11/30 . . nasávaním
11/03	. . charakterizované možnosťou dodávania čistiacich alebo leštiacich prostriedkov	11/32 . Zametače kobercov (v spojení s vysávačmi A47L 7/02)
11/04	. . s ručným pohonom	11/33 . . so zariadením na ukladanie nečistôt
		11/34 . Stroje na ošetrovanie kobercov na mieste kvapalinou, penou alebo výparmi, napr. parou
		11/36 . Stroje na klepanie bytového zariadenia
		11/38 . Stroje špeciálne prispôsobené na čistenie stien, stropov, striech a pod.
		11/40 . Súčasti alebo detaily strojov neuvedené v skupinách A47L 11/02-A47L 11/38 alebo neobmedzené len na jednu z týchto skupín, napr. rukováti, usporiadania prepínačov, obruby, nárazníky alebo páky
13/00	Náradie na čistenie podlán, kobercov, nábytku, stien alebo stenových krytín (kefy, ich držadlá alebo upevnenie A46B, B25G; škrabky na dokončovacie práce na stavbách E04F 21/00)	
13/02	. Škrabanie	
13/022	. . Držiaky škrabiek	
13/03	. . Škrabky s možnosťou dodávania čistiacich prostriedkov	
13/04	. . drôtenkami	
13/06	. . drôtenými kefami alebo drôteným pletivom	
13/07	. . . Kovové huby (A47L 13/022, A47L 13/03 majú prednosť)	
13/08	. . škrabacími nožmi	
13/10	. . Drhnutie; Stieranie; Čistenie; Leštenie	
13/11	. . Gumové stieradlá [3]	
13/12	. . Náradie s niekoľkými rôzne pôsobiacimi zariadeniami [3]	
13/14	. . v spojení so žmýkacím zariadením	

13/142 vykonávajúce krútivo stláčací alebo žmýkací pohyb	13/48 Ochranné zariadenia, napr. nárazníky a chráničky
13/144 so stláčacími valcami	13/50	. . . Pomocné náradie (zariadenia na čistenie kief a pod. A46B 17/06)
13/146 s otočnými stláčacími doskami	13/502	. . . Vyklepávače na prachovky alebo mopy; Rámy na ne
13/16	. . . Handry; Podložky; Špongie (kovové škrabky na drhnutie A47L 13/07)	13/51	. . . Uskladňovanie čistiaceho náradia, napr. schránky na ne
13/17 obsahujúce čistiace prostriedky (A47L 13/19 má prednosť)	13/512 Upínacie zariadenia na zavesenie náradia
13/18	. . . Rukavice; Handry na spôsob rukavíc	13/52	. . . Lopatky na smeti; Lopatky na smeti zo stola
13/19 obsahujúce čistiace prostriedky	13/54	. . . Stojany na klepanie kobercov
13/20	. . . Mopy	13/56	. . . Náradie na nanášanie vosku a oleja
13/22 s prívodom tekutín	13/58	. . . Žmýkačky na stieracie handry, mopy a pod. v spojení s vedrami
13/23 napojiteľné na vodovodné potrubie	13/59 s pohyblivými stláčajúcimi členmi
13/24	. . . Rámy na mopy; Hlavy mopov (rukoväti B25G)	13/60 s lisujúcimi valčekmi
13/25 Drôtené rámy	13/62	. . . Kľakadlá, zvlášť s kolieskami (kľakacie podušky upevňované na kolená A41D 13/06)
13/252 na mopy s textilnými pruhmi a pod.		
13/253 nastaviteľného alebo skladacieho typu		
13/254 Rámy dosák		
13/255 na mopy s textilnými pruhmi a pod.		
13/256 na handrové mopy		
13/257 na hubové mopy		
13/258 nastaviteľného alebo skladacieho typu		
13/26	. . . Ostatné čistiace zariadenia s možnosťou prívodu kvapaliny (takéto zariadenia pri strojoch na leštenie podlh A47L 11/00, na škrabkách A47L 13/03, na mopech A47L 13/22; s látkami, obalmi a pod., obsahujúcimi čistiace prostriedky A47L 13/17, A47L 13/19) [3]		
13/28	. . . Náradie na leštenie (leštiace stroje A47L 11/02)	15/00	Stroje na umývanie alebo oplachovanie príborov alebo riadu
13/282	. . . upevnené pod obuvou	15/02	. . . s obehom a vírením čistiacej tekutiny v čistiacej komore s pevným košom
13/284	. . . s pevnou alebo odpojiteľnou záťažou	15/04	. . . pomocou vratného pohybu čistiacej komory
13/286	. . . so schránkami na uloženie materiálu, napr. leštiaceho papiera	15/06	. . . pomocou obežného kolesa v komore
13/29	. . . s pohyblivými alebo odnímateľnými leštiacimi handrami	15/08	. . . pomocou tlaku získaného čerpadlom
13/294	. . . s dvojstrannou hlavicou, jedna strana je na vydávanie leštiaceho materiálu, druhá je na leštenie	15/10	. . . vhániam vzdachu alebo iného plynu do tekutiny
13/30	. . . Náradie na leštenie, voskovanie alebo olejovanie so zariadením na vydávanie vosku alebo oleja	15/12	. . . varom
13/31 s pohyblivými alebo odnímateľnými leštiacimi handrami	15/13	. . . pomocou zvukových alebo ultrazvukových vln [5]
13/312 ku ktorým je dodávaný rozpustený vosk alebo olej	15/14	. . . s pevnými košmi na riad a ostrekovacími zariadeniami vnútri čistiacej komory
13/314 s dvojstrannou hlavicou, jedna strana je na vydávanie leštiaceho materiálu, druhá je na leštenie	15/16	. . . s pevným ostrekovacím zariadením
13/316 ku ktorým je dodávaný rozpustený vosk alebo olej	15/18	. . . s pohyblivým ostrekovacím zariadením
13/32	. . . Zariadenia na vydávanie vosku s vyhrievacím zariadením	15/20	. . . Kyvné ostrekovacie zariadenia
13/34	. . . Náradie na čistenie kozubov a kovových predmetov	15/22	. . . Otáčajúce sa ostrekovacie zariadenia
13/36	. . . Pracháče kobercov	15/23 pohybované pomocou ostrekov
13/38	. . . Iné opravovacie náradie	15/24	. . . s pohybom košov na riad pomocou dopravníka
13/40	. . . Náradie na čistenie spočívajúce v elektrostatickom príťahovaní; Zariadenia na čistenie tohto náradia; Magnetické čistiace zariadenia	15/26	. . . s pohybom košov na riad pomocou iných prostriedkov
13/41	. . . Magnetické čistiace zariadenia	15/28	. . . len klesaním a zdvíhaním
13/42	. . . Súčasti	15/30	. . . len otáčaním
13/44	. . . Upevňovanie uterákov na kefy alebo podobné časti náradia	15/32	. . . otáčanie pomocou ostrekujúcej vody
13/46	. . . Upevňovanie handier na stieranie a leštenie a húb na násady svorkami, kliešťami a pod.	15/33	. . . s pohyblivými košmi ponorenými v čistiacej tekutine
		15/34	. . . klesaním a zdvíhaním v kombinácii s otáčavým pohybom
		15/36	. . . bočným pohybom
		15/37	. . . s hlinenými nádobami čistenými kefami [3]
		15/39	. . . s kefami na pohyblivých podperách [3]
		15/42	. . . Súčasti
		15/44	. . . Zariadenia na pridávanie čistiacich prostriedkov
		15/46	. . . Zariadenia na automatickú reguláciu rôznych fáz umývania
		15/48	. . . Sušiace zariadenia
		15/50	. . . Police
		17/00	Prístroje alebo nástroje používané pri ručnom praní alebo čistení stolového alebo kuchynského riadu, príborov a pod. (penotvorné prostriedky A47K 5/14)
		17/02	. . . Drezy (umývacie stoly na riad A47B 33/00; zdravotnícke vaničky A47K 1/04; vaničky (drezy) pripojené na odpadové potrubie E03C 1/12)
		17/04	. . . Náčinie na čistenie panvíc a hrncov

17/06	. . Škrabky	23/16	. Podstavce na čistenie topánok; Ovary na nohu s vodidlami na čistiace šatky
17/08	. . Handry; Kovové a plastické čističe (drôtenky)	23/17	. . Ovary nôh s vodidlami na čistiace handry
17/10	. Kliešte na riad	23/18	. Zariadenia na držanie topánok pri čistení a leštení (kopytá do topánok A43D 3/00); Pridržiavacie zariadenia s napínacím účinkom
19/00	Zariadenia na sušenie riadu alebo príborov, napr. utierky	23/20	. Zariadenia alebo náradie na sušenie obuvi, aj s vyhrievacím zariadením (stojany na topánky A47B 61/04)
19/02	. Odkvapkávacie dosky	23/22	. Zariadenia alebo náradie na podlahe na odstraňovanie blata, špiny alebo prachu z obuvi (vstavané mriežky, napr. škrabky na obuv E04F 19/10)
19/04	. Koše na riad; Odkvapkávacie stojany	23/24	. . Tuhé rošty; Rohožkové otierače a škrabky na čistenie podrážok topánok (rohožky všeobecne A47G 27/02)
21/00	Leštenie príborov, napr. nožov, vidličiek, lyžíc	23/26	. . Rohožky a rošty v spojení s kefami
21/02	. Stroje	23/28	. Schráinky na potreby na čistenie obuvi
21/04	. Ručné náradie		
21/06	. Podpory a podložky používané pri čistení		
23/00	Čistenie obuvi	25/00	Domáce čistiace zariadenia neuvedené v iných skupinách tejto podtrydy (na čistenie okuliarov G02C 13/00)
23/02	. Stroje na čistenie obuvi s nanášačmi alebo bez nanášačov leštidla obuvi	25/02	. na gombíky, pracky, vojenské odznaky a výložky
23/04	. Ručné náradie na čistenie obuvi s nanášačmi alebo bez nanášačov leštidla obuvi (obyčajné kefy s nádržkami a bez nádržiek A46B 11/00)	25/04	. na gombíky na dverách
23/05	. . so zariadením na nanášanie krému na obuv	25/06	. Ochranné doštičky používané pri čistení držadiel, gombíkov na dverách a pod.
23/06	. . s elektrickým pohonom	25/08	. Hubky a pod. na čistenie šiat
23/08	. . Zvláštne ručné náradie na čistenie a prefarbovanie	25/12	. Zariadenia alebo náradie na čistenie cylindrov lám
23/10	. . Šatky a zložiteľné čistiace handry; Rukavice na čistenie (rukavice na umývanie A47K 7/02)		
23/12	. . Čistiace zariadenia na semiš		
23/14	. . náradie používané pri čistení obuvi na ochranu proti ušpineniu		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

ZDRAVIE; ZÁCHRANA ŽIVOTA; ZÁBAVA

A61 LEKÁRSTVO ALEBO ZVEROLEKÁRSTVO; HYGIENA

A61B DIAGNOSTIKA; CHIRURGIA; IDENTIFIKÁCIA (analýza biologického materiálu G01N, napr. G01N 33/48)

A61C ZUBNÉ LEKÁRSTVO; HYGienICKÁ STAROSTLIVOSŤ O ÚSTNU DUTINU A ZUBY, PRÍSTROJE A SPÔSOBY (nepoháňané zubné kefky A46B; prípravky na ošetrovanie zubov A61K 6/00; prípravky na čistenie zubov alebo úst A61K 8/00, A61Q 11/00)

A61D ZVEROLEKÁRSKE NÁSTROJE, PRÍSTROJE, POMÔCKY ALEBO METÓDY

A61F FILTRE IMPLANTOVATEĽNÉ DO CIEV; PROTÉZY; ZARIADENIA POSKYTUJÚCE PRIECHODNOSŤ, ALEBO ZABRAŇUJÚCE KOLAPSU V TRUBICOVÝCH ŠTRUKTÚRACH TELA, NAPR. STENTY; ORTOPEDICKÉ, OŠETROVATEĽSKÉ ALEBO ANTIKONCEPČNÉ ZARIADENIA; OBKLADY A NAHRIEvanIE; LIEČENIE ALEBO OCHRANA OČÍ ALEBO UŠÍ; BANDÁže, OBVÄZY ALEBO ABSORBČNÉ VLOŽKY; PROSTRIEDKY NA PRVÚ POMOC (zubná protetika A61C) [6, 2006.01]

A61G DOPRAVA, OSOBNÉ DOPRAVNÉ PROSTRIEDKY ALEBO ULOŽENIE ZVLÁŠŤ PRISPÔSOBENÉ PRE PACIENTOV ALEBO POSTIHnutÉ OSOBY (pomôcky na uľahčenie chôdze pacientov alebo postihnutých osôb A61H 3/00); OPERAČNÉ STOLY ALEBO KRESLÁ; ZUBOLEKÁRSKE KRESLÁ; POHREBNÉ ZARIADENIA (balzamovanie mŕtvol A01N 1/00)

A61H PRÍSTROJE NA FYZIKÁLNU TERAPIU, NAPR. ZARIADENIA NA LOKALIZÁCIU ALEBO STIMULÁCIU REFLEXNÝCH BODOV TELA; UMELÉ DÝCHANIE; MASÁž; KÚPACIE ZARIADENIA NA ŠPECIÁLNE LIEČEBNÉ ALEBO HYGienICKÉ ÚČELY ALEBO URČITÉ ČASTI TELA (elektroterapia, magnetoterapia, rádioterapia, ultrazvuková terapia A61N)

A61J OBALY LIEKOV ŠPECIÁLNE UPRAVENÉ NA LEKÁRSKE ALEBO FARMACEUTICKÉ ÚČELY; ZARIADENIA ALEBO METÓDY ŠPECIÁLNE UPRAVENÉ NA DÁVKOVANIE LIEČIV VO ZVLÁŠTNEJ FYZIKÁLNEJ ALEBO DÁVKOVACEJ FORME; ZARIADENIA NA PODÁVANIE LIEKOV ALEBO JEDLA ÚSTAMI; DETSKÉ CUMLÍKY; ZARIADENIA NA ZACHYTÁVANIE SLÍN

A61K PRÍPRAVKY NA LEKÁRSKE, ZUBOLEKÁRSKE ALEBO HYGienICKÉ ÚČELY (zariadenia alebo metódy špeciálne upravené na dávkovanie farmaceutických prípravkov v zvláštnych fyzikálnych alebo dávkových formách A61J 3/00; chemické hľadiská alebo použitie materiálov na dezodorizáciu vzduchu, na dezinfekciu alebo sterilizáciu, alebo na bandáže, obväzy, absorpčné vložky alebo chirurgické predmety A61L; zloženie mydla C11D)

A61L METÓDY ALEBO PRÍSTROJE NA STERILIZÁCIU MATERIÁLOV ALEBO PREDMETOV VŠEOBECNE; DEZINFIKOVANIE, STERILIZÁCIA ALEBO DEZODORÁCIA VZDUCHOM; CHEMICKÉ HĽADISKÁ BANDÁŽI, OBVÄZOV, ABSORPČNÝCH VLOŽIEK ALEBO CHIRURGICKÝCH PREDMETOV; MATERIÁLY NA BANDÁŽE, OBVÄZY, ABSORPČNÉ VLOŽKY ALEBO CHIRURGICKÉ PREDMETY (konzervácia tel alebo dezinfekcia charakterizovaná použitými činidlami A01N; konzervácia, napr. sterilizácia potravín alebo požívateľných prípravok na lekárské, zubolekárske alebo hygienické účely A61K) [4]

A61M ZARIADENIA NA ZAVÁDZANIE LÁTOK DO TELA, ALEBO NANÁŠANIE NA TELO (zavádzanie látok do tela alebo nanášanie na telo zvierat A61D 7/00; prostriedky na vkladanie tampónov A61F 13/26; zariadenia na podávanie potravy alebo liekov ústami A61J; nádoby na zhromažďovanie, skladovanie alebo podávanie krvi alebo lekárskych tekutín A61J 1/05); **ZARIADENIA NA PRENOS LÁTOK Z TELA ALEBO NA ODOBERANIE LÁTOK Z TELA** (chirurgia A61B; chemické aspekty chirurgických predmetov A61L; magnetoterapia používajúca magnetické prvky umiestňované do tela A61N 2/10); **ZARIADENIA NA NAVODENIE ALEBO UKONČENIE SPÁNKU ALEBO STRNULOSTI** [4, 5]

A61N ELEKTROTERAPIA; MAGNETOTERAPIA; RADIAČNÁ TERAPIA; ULTRAZVUKOVÁ TERAPIA (meranie bioelektrických prúdov A61B; chirurgické prístroje, zariadenia alebo metódy na prenos nemechanických form energie do tela alebo z tela A61B 18/00; prístroje na anestéziu všeobecne A61M; žiarovky H01K; infračervené radiátory na vykurovanie H05B) [6]

A61P ŠPECIFICKÝ TERAPEUTICKÝ ÚČINOK CHEMICKÝCH ZLÚČENÍN ALEBO MEDICÍNSKÝCH PRÍPRAVKOV [7]

A61Q ŠPECIFICKÉ POUŽITIE KOZMETICKÝCH ALEBO PODOBNÝCH TOALETNÝCH PRÍPRAVKOV [2006.01]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A61 LEKÁRSTVO ALEBO ZVEROLEKÁRSTVO; HYGIENA

A61B DIAGNOSTIKA; CHIRURGIA; IDENTIFIKÁCIA (analýza biologického materiálu G01N, napr. G01N 33/48)

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa prístroje, nástroje a postupy na diagnostické a chirurgické účely a na zisťovanie osôb, vrátane pôrodníctva, nástroje na vyrezávanie otlakov, očkovacie nástroje, odtlačky prstov, psychofyzikálne testy.

schémy podtried

LEKÁRSKE POSTUPY (NECHIRURGICKÉ).....	1/00, 5/00, 17/00	Na lekárské vyšetrovanie vnútra telesných dutín alebo kanálov a očí 1/00, 3/00
NÁSTROJE NA PSYCHOFYZIKÁLNE VYŠETROVANIE.....	5/00	Pomôcky na vyšetrovanie úst a na starostlivosť o ústa 1/00, 13/00
LEKÁRSKE NÁSTROJE		CHIRURGICKÉ NÁSTROJE, ZARIADENIA ALEBO METÓDY 17/00; 18/00
Na auskultáciu (vyšetrenie sluchom) a diagnostiku	5/00-10/00	ĎALŠIE NÁSTROJE, NÁČINIE ALEBO PRÍSLUŠENSTVO PRE CHIRURGIU ALEBO DIAGNOSTIKU 19/00

Diagnostika; Psychofyzikálne testy

- | | | |
|-------|---|---|
| 1/00 | Prístroje na lekárské vyšetrovanie dutín a trubíc tela vizuálnou alebo fotografickou prehliadkou, napr. endoskopmi (vyšetrovanie telových dutín alebo traktov použitím ultrazvukových, akustických alebo infrazvukových vln A61B 8/12; prístroje, napr. endoskopy na biopsiu A61B 10/04; endoskopické rezacie nástroje A61B 17/00; chirurgické nástroje používajúce laserový lúč vedený pozdĺž alebo cez ohybné vedenie A61B 18/22); Osvetľovacie zariadenia na tieto účely (očí A61B 3/00) [4] | 1/24 . na ústa, t. j. stomatoskopy, napr. s prístrojmi na stláčanie jazyka (stláčanie jazyka <u>samé osebe</u> A61B 13/00); Prístroje na otváranie alebo udržiavanie otvorených úst (kombinované s odsávačmi slín A61C 17/10) [5] |
| 1/002 | . majúce usporiadanie z tyčovitých šošoviek (A61B 1/055 má prednosť) [6] | 1/247 . . s prostriedkami na pozorovanie oblastí, ktoré sú mimo priameho pohľadu, napr. zubolekárske zrkadlá [6] |
| 1/005 | . Pružné endoskopy [6] | 1/253 . . . s prostredkami zabraňujúcimi zahmleniu [6] |
| 1/008 | . . Kílové spojenie [6] | 1/267 . na dýchacie ústrojenstvo, napr. laryngoskopy, bronchoskopy [6] |
| 1/01 | . . Vodiace usporiadanie [6] | 1/273 . na horné zažívacie ústrojenstvo, napr. oesofagoskopy, gastroskopy [6] |
| 1/012 | . charakterizované vnútornými časťami alebo pomôckami na ne [6] | 1/303 . na vagíny, t. j. vaginoskopy [6] |
| 1/015 | . . Kontrola prijímania alebo vydávania tekutín [6] | 1/307 . na močové orgány, napr. uretroskopy, cystoskopy [6] |
| 1/018 | . . na príjem nástrojov [6] | 1/31 . na konečník, napr. proktoskopy, sigmo idoskopy [6] |
| 1/04 | . opatrené zariadeniami na fotografovanie alebo na pozorovanie televíziou [2] | 1/313 . na zavedenie prostredníctvom chirurgického otvorenia, napr. laparoskopy [6] |
| 1/045 | . . Kontrola týchco zariadení [6] | 1/317 . . na kosti alebo kĺby, napr. osteoskopy, artroskopy [6] |
| 1/05 | . . charakterizované obrazovými senzormi, napr. kamera, ktorá je v distálnom koncovom diele [6] | 1/32 . Zariadenia na otvorenie alebo rozšírenie zorného poľa, napr. trubice telesa (rozťahovače A61M 29/00) |
| 1/055 | . . majúce usporiadanie z tyčovitých šošoviek [6] | 3/00 Prístroje na skúšanie zraku; Nástroje na vyšetrovanie očí (vyšetrovanie očí použitím ultrazvukových, akustických alebo infrazvukových vln A61B 8/10) [4, 5] |
| 1/06 | . s osvetľovacím zariadením | 3/02 . Subjektívne, t. j. vyšetrovacie zariadenia vyžadujúce aktívnu spoluprácu pacienta [5] |
| 1/07 | . . používajúce svetelnovo-vodivé prostriedky, napr. optické vlákna [6] | 3/024 . . na stanovenie zorného poľa, napr. perimetre [5] |
| 1/12 | . s chladiacim alebo preplachovacím zariadením (A61B 1/015 má prednosť) [6] | 3/028 . . na vyšetrovanie ostrosti videnia; na stanovenie refrakcie, napr. foroptery (phoroptery) [5] |
| 1/227 | . na uši, t. j. otoskopy [6] | 3/032 . . . Zariadenia na predvádzanie skúšobných symbolov alebo znakov (A61B 3/036 má prednosť) [5] |
| 1/233 | . na nosy, t. j. nasoskopy [6] | |

- 3/036 . . . na vyšetrovanie astigmatizmu [5]
 3/04 . . . Skúšobné rámy; Súpravy šošoviek na použitie s rámami [5]
 3/06 . . . na skúšanie citlivosti na svetlo, napr. na skúšanie schopnosti vnímať farby; for testing colour vision
 3/08 . . . na skúšanie binokulárneho alebo stereoskopického videnia, napr. škúlenie (strabismus)
 3/09 . . . na skúšanie akomodácie
 3/10 . . . Objektívové typy, t. j. prístroje na skúšanie očí nezávisle od spolupráce alebo reakcií pacienta [5]
 3/103 . . . na stanovenie refrakcie, napr. refraktometre, skiaskopy [5]
 3/107 . . . na stanovenie tvaru alebo meranie zakrivenia rohovky [5]
 3/11 . . . na meranie vzdialenosť zreníc alebo priemeru zreníc [5]
 3/113 . . . na stanovenie alebo záznam pohybu oka [5]
 3/117 . . . na skúšanie prednej očnej komory alebo jej uhla (šíkmosti) [5]
 3/12 . . . na sledovanie očného pozadia, napr. oftalmoskopy (A61B 3/13 má prednosť) [5]
 3/125 . . . s kontaktnými šošovkami [5]
 3/13 . . . Očné mikroskopy [5]
 3/135 . . . Mikroskopy so štrbinovou lampou (slit-lamp) [5]
 3/14 . . . Zariadenia špeciálne upravené na fotografovanie oka [5]
 3/15 . . . s prostriedkami na nastavenie roviny, vzdialenosť alebo zamedzenia nesprávnych reflexov (odrazov) [5]
 3/16 . . . na meranie tlaku vnútri oka, napr. tonometre [5]
 3/18 . . . Usporiadanie niekoľkých prístrojov na vyšetrovanie alebo skúšanie očí [5]

5/00 Meranie na diagnostické účely (diagnóza lúčmi A61B 6/00; diagnóza ultrazvukovými, akustickými alebo infrazvukovými vlnami A61B 8/00); **Identifikácia osôb**

Poznámky

V tejto skupine je nasledujúci výraz použitý vo význame: [7]

- "meranie" zahŕňa tiež detekciu alebo záznam. [7]
- 5/01 . . . Meranie teploty časti ľudského tela (klinické teplomery G01K 5/22; teplomery na špeciálne účely G01K 13/00) [7]
- 5/02 . . . Meranie pulzu, srdcového rytmu, tlaku krvi alebo prietoku krvi; Kombinácie zisťovania pulzu, tlaku krvi; Vyhodnocovanie kardiovaskulárneho stavu inde neuvedené, napr. použitím kombinácie techník obsihanutých v skupine pre elektrokardiografiu alebo elektroauskultáciu; Srdcové katétre na meranie krvného tlaku [5]
- 5/0205 . . . Súčasné zisťovanie kardiovaskulárneho stavu a rôznych druhov stavu tela, napr. srdca alebo dýchacích ciest [5]
- 5/021 . . . Meranie tlaku v srdci alebo cievach - systolického alebo diastolického (A61B 5/0205 má prednosť) [5]
- 5/0215 . . . prostriedkami zavádzanými do tela [5]
- 5/022 . . . aplikáciou tlaku na žily, napr. opäto koži; Oftalmodynamometre [5]
- 5/0225 . . . tlak je riadený elektrickými signálmi, napr. odvodených zo zvukov Korotkoffa (Korotkoffových zvukov) [5]
- 5/023 . . . menič tlaku obsahuje kvapalinový stípec [5]
- 5/0235 . . . Ventily špeciálne upravené na ne [5]

- 5/024 . . . Meranie pulzu alebo srdcového rytmu (A61B 5/0205, A61B 5/021 majú prednosť) [5]
- 5/0245 . . . použitím citlivých prostriedkov generujúcich elektrické signály [5]
- 5/025 . . . s vnútornými okludormi, napr. citlivými na Korotkoffove zvuky [5]
- 5/0255 . . . Zaznamenávacie prístroje špeciálne na ne upravené [5]
- 5/026 . . . Meranie prietoku krvi [5]
- 5/0265 . . . použitím elektromagnetických prostriedkov, napr. elektromagnetický prietokomer [5]
- 5/027 . . . použitím katétrov [5]
- 5/0275 . . . použitím stopovačov, napr. zried'ovacie farby [5]
- 5/028 . . . zried'ovacím teplom [5]
- 5/0285 . . . Meranie fázovej rýchlosť obnovy krvi [5]
- 5/029 . . . Meranie výstupu krvi zo srdca, napr. minútový objem [5]
- 5/0295 . . . použitím pletyzmografie, t. j. meraním zmien objemu časti tela úpravou krvného tlaku v nich, napr. impedančná pletyzmografia [5]
- 5/03 . . . Meranie tlaku tekutín vnútri tela mimo krvného tlaku, napr. tlak v mozgu [4]
- 5/04 . . . Meranie bioelektrických prúdov tela alebo jeho časti
- 5/0402 . . . Elektrokardiografia, t. j. EKG [5]
- 5/0404 . . . Príručné prístroje [5]
- 5/0408 . . . Elektródy špeciálne na ne upravené (na embryonálnu kardiografiu A61B 5/0448; na encefalografické signály A61B 5/0478; na elektromyografiu A61B 5/0492) [5]
- 5/0416 . . . pripojiteľné rýchloupínacími prostriedkami [5]
- 5/042 . . . na zavádzanie do tela [5]
- 5/0424 . . . Ochrana proti zlyhaniu elektródy [5]
- 5/0428 . . . Vstupné obvody špeciálne na ne upravené [5]
- 5/0432 . . . Záznamové zariadenia špeciálne na ne upravené [5]
- 5/0436 . . . zariadenia s magnetickým záznamom [5]
- 5/044 . . . Zobrazovače (displeje) špeciálne na ne upravené [5]
- 5/0444 . . . Embryonálna kardiografia [5]
- 5/0448 . . . Elektródy špeciálne upravené na tento účel, napr. na pripojenie na koži na hlave [5]
- 5/0452 . . . Detekcia zvláštých parametrov cyklu elektrokardiogramu [5]
- 5/0456 . . . Detekcia vrcholu vlny R (R peaks), napr. na synchronizáciu diagnostických zariadení [5]
- 5/046 . . . Detekcia fibrilácie [5]
- 5/0464 . . . Detekcia tachykardie alebo bradykardie [5]
- 5/0468 . . . Detekcia abnormálneho intervalu EKG [5]
- 5/0472 . . . Detekcia abnormálneho komplexu QRS [5]
- 5/0476 . . . Elektroencefalografia [5]
- 5/0478 . . . Elektródy špeciálne upravené na tento účel [5]
- 5/048 . . . Detekcia frekvenčného rozdelenia signálov [5]
- 5/0482 . . . použitím bio-spätnej väzby (biologickej spätnej väzby) [5]
- 5/0484 . . . použitím vyvolanej odozvy [5]
- 5/0488 . . . Elektromyografia [5]
- 5/0492 . . . Elektródy špeciálne upravené na tento účel, napr. ihlové elektródy [5]
- 5/0496 . . . Elektrookulografia (electrooculography), napr. detekcia nystagmu [5]
- 5/05 . . . Meranie na určenie diagnózy pomocou elektrických prúdov alebo magnetických polí (A61B 5/02, A61B 5/04, A61B 5/11 majú prednosť) [5]

5/053 . . . Meranie elektrickej impedancie alebo konduktancie časti ľudského tela [7]	5/1495 . . . Kalibračné alebo testovacie <u>in vivo</u> sondy [2006.01]
5/055 . . . zahrnujúce elektronickú [EMR] alebo nukleárnu [NMR] magnetickú rezonanciu, napr. zobrazenie magnetickou rezonanciou [5]	5/15 . . . Zariadenia na odber vzoriek krvi (podkožné injekčné striekačky A61M 5/178) [7]
5/06 . . . Zariadenia na vyhľadávanie alebo lokalizáciu cudzích telies inými prostriedkami ako lúčmi (odstraňovanie cudzích telies A61B 17/50)	5/151 . . . špeciálne prispôsobené na odoberanie vzoriek kapilárnej krvi, napr. lancetami [2006.01]
5/07 . . . Endorádiasondy	5/153 . . . špeciálne prispôsobené na odoberanie krvi zo žil alebo tepien, napr. s injekčnými striekačkami [2006.01]
5/08 . . . Meracie zariadenia na vyšetrovanie dýchacích orgánov (A61B 5/0205 má prednosť) [5]	5/154 . . . s použitím vopred odsatých prostriedkov [2006.01]
5/083 . . . Meranie stupňa metabolizmu použitím dýchacích testov, napr. meranie stupňa potreby kyslíka [5]	5/155 . . . špeciálne prispôsobené na kontinuálne alebo viacnásobné odoberanie vzoriek, napr. vo vopred určených intervaloch [7]
5/085 . . . impedancie respiračných orgánov alebo plúcnej elastickosti [5]	5/157 . . . charakterizované začlenenými prostriedkami na meranie charakteristických vlastností krvi [2006.01]
5/087 . . . Meranie prúdenia dychu [5]	5/16 . . . Psychotechnické zariadenia (využívajúce učebné alebo didaktické pomôcky G09B 1/00-G09B 7/00); Skúšanie doby reakcie
5/09 . . . použitím rotujúcich prvkov [5]	5/18 . . . vodičov vozidiel
5/091 . . . Meranie objemu vdychovaných alebo vydychovaných plynov, napr. na zisťovanie kapacity plúc [5]	5/20 . . . Meranie urologických funkcií [4]
5/093 . . . plynov exhalovaných alebo inhalovaných z rozpínavej komory, napr. vreca alebo rozpínavého vakuu [5]	5/22 . . . Ergometria; Meranie svalovej sily alebo sily úderov svalov [4]
5/095 vnútri pevného kontajnera, napr. kde rozhranie je tvorené povrchom hladiny [5]	6/00 Zariadenia na diagnózu lúčmi, napr. spojené so zariadeniami na liečbu lúčmi (prístroje na meranie intenzity lúčov na aplikáciu na poli nukleárnej medicíny, napr. počítanie <u>in vivo</u> G01T 1/161; zariadenia na zhotovovanie röntgenových snímok G03B 42/02)
5/097 . . . zariadenia na uľahčenie zhromažďovania dychu alebo na priame dýchanie do meracieho zariadenia alebo cez meracie zariadenie [5]	6/02 . . . Zariadenia na diagnózy určované v rozdielnych rovinách; Stereoskopické stanovenie diagnóz na princípe žiarenia
5/103 . . . Meracie prístroje na testovanie tvaru, štruktúry, veľkosti alebo pohybu tela alebo jeho časťi na diagnostické účely (A61B 5/08 má prednosť; meracie nástroje špeciálne upravené pre zubné lekárstvo A61C 19/04) [5]	6/03 . . . Počítaciačové tomografy (echotomografia A61B 8/14) [4]
5/107 . . . Meranie fyzických dimenzií, napr. veľkosti celého tela alebo jeho časťi [5]	6/04 . . . Uloženie pacientov; Nakloniteľné lôžka alebo podobné zariadenia (operačné stoly A61G 13/00; operačné kreslá A61G 15/00)
5/11 . . . Meranie pohybov celého tela alebo jeho časťi, napr. chvenia hlavy alebo ruky alebo pohyblivosti údov (na meranie pulzu A61B 5/02) [5]	6/06 . . . Diafragmy
5/113 . . . udalostí počas dýchania [5]	6/08 . . . Pomocné zariadenia na usmerňovanie lúčov žiarenia na určené miesto, napr. použitie zväzkov lúčov
5/117 . . . Identifikácia osôb, napr. odtlačky prstov, odtlačky stôp alebo vtláčacie techniky (zubné vtláčacie misky alebo artikulátory A61C 9/00, A61C 11/00; posudzovanie odtlačkov prstov G06K 9/00; identifikácia osôb analýzou hlasu alebo ich reči G10L 17/00) [5]	6/10 . . . Použitie alebo prispôsobenie bezpečnostných prostriedkov
5/12 . . . Audiometria	6/12 . . . Zariadenia na zistenie alebo lokalizáciu cudzích telies (A61B 6/02 má prednosť)
5/145 . . . Meranie krvných vlastností <u>in vivo</u> , napr. koncentrácia plynov, hodnota pH (meranie krvného tlaku A61B 5/02; detekcia alebo lokalizácia cudzích telies v krvi neradiacým spôsobom A61B 5/06) [7]	6/14 . . . Použitie alebo prispôsobenie na zubné lekárstvo
5/1455 . . . s použitím optických snímačov, napr. spektrálnych fotometrických oximetrov [2006.01]	7/00 Auskultačné prístroje
5/1459 . . . invazívnych, napríklad zavedených do tela s katéttrom [2006.01]	7/02 . . . Stetoskopy
5/1464 . . . špeciálne prispôsobených pre zárodočné tkanivo [2006.01]	7/04 . . . Elektrické stetoskopy (mikrofóny, akustické meniče na ne H04R)
5/1468 . . . s použitím chemických alebo elektrochemických spôsobov, napr. polarografickými prostriedkami [2006.01]	8/00 Diagnostika na použitie ultrazvukových, akustických alebo infrazvukových vín [4]
5/1473 . . . invazívnych, napríklad zavedením do tela s katéttrom [2006.01]	8/02 . . . Meranie tepu alebo srdcového činnosti [4]
5/1477 . . . ne-invazívnych [2006.01]	8/04 . . . Meranie krvného tlaku [4]
5/1482 . . . špeciálne prispôsobených pre zárodočné tkanivo [2006.01]	8/06 . . . Meranie prietoku krvi [4]
5/1486 . . . s použitím enzýmových elektród, napr. s imobilizovanou oxidázou [2006.01]	8/08 . . . Zisťovanie organických pohybov alebo zmien, napr. nádorov, cýst, opuchov (A61B 8/02-A61B 8/06 majú prednosť) [4]
5/1491 . . . Zohrievané aplikátory [2006.01]	8/10 . . . Vyšetrovanie očí [4]
	8/12 . . . v telových dutinách alebo telových traktoch, napr. použitím katétrov (katétre <u>samé osobe</u> A61M 25/00) [4]
	8/13 . . . Tomografia (A61B 8/10, A61B 8/12 majú prednosť; tomografia na radiačnú diagnózu A61B 6/02) [5]
	8/14 . . . Echotomografia [4]
	8/15 . . . Transmisná tomografia [5]

- 9/00** Prístroje na vyšetrovanie poklepom; Pleximetre
10/00 Iné diagnostické spôsoby alebo prístroje, napr. na očkovanie; Určovanie pohlavia; Určovanie ovulačnej periódy; Nástroje na vyšetrovanie hrudla [4, 2006.01]

Poznámky

Venujte pozornosť skupine A61F 13/15, ktorá sa týka tampónov. [5]

- 10/02 . Nástroje na odoberanie bunkových vzoriek alebo na biopsiu (zariadenia na odoberanie vzoriek krvi A61B 5/15) [2006.01]
 10/04 . Endoskopické nástroje [2006.01]
 10/06 . Biopatické kliešte [2006.01]
13/00 Nástroje na stláčanie jazyka (kombinované s osvetľovacími nástrojmi A61B 1/24; kombinované s odsávačmi slín A61C 17/10) [5]
16/00 Zariadenia špeciálne prispôsobené na vivisekcii alebo pitvu (podobné zariadenia na medicínske účely pozrite v príslušných skupinách týchto zariadení)

Chirurgia

- 17/00** Chirurgické nástroje, zariadenia a metódy, napr. turnikety (A61B 18/00 má prednosť; antikoncepcné prostriedky, pesary alebo aplikátory na ne A61F 6/00; očná chirurgia A61F 9/007; ušná chirurgia A61F 11/00) [3, 7]

Poznámky [2006.01]

Pri zatriedňovaní v tejto skupine sa zatrieduje aj v skupine A61B 17/94, ak sú zaujímavé endoskopické vlastnosti lekárskych prístrojov. [2006.01]

- 17/02 . na otváranie rán; Pôrodnícke kliešte
 17/03 . na uzatváranie rán alebo udržiavanie rán uzavretých, napr. chirurgické sponky; Príslušenstvo na použitie [6]
 17/04 . . na štieň rán; Ihlovce alebo obaly na ihly alebo šijacie materiály [3]
 17/06 . . . Ihly; Držiaky alebo balenie na ihly alebo šijacie materiály (punkčné ihly A61B 17/34; kožné ihly A61M 5/32) [3]
 17/062 . . . Ihlové manipulátory [6]
 17/064 . . Chirurgické sponky [5]
 17/068 . . Chirurgické zošíváčky (na vykonávanie anastomózy A61B 17/115) [5]
 17/072 . . . použitie radu sponiek v jednej akcii [5]
 17/076 . . na odstraňovanie chirurgických sponiek [5]
 17/08 . . Svrky na rany
 17/10 . . na nasadzovanie alebo odstraňovanie ranových sponiek; Zásobníky na ranové svrky
 17/11 . . na uskutočňovanie výmeny tekutín; Uzávery na výmenu tekutín
 17/115 . . . Zošíváčky [5]
 17/12 . . na podvádzanie alebo iné stláčanie trubicových časťi tela, napr. krvných žíl alebo pupočných šnúr
 17/122 . . Sponky alebo svrky [6]
 17/125 . . . kombinované s rezacím náčiním [6]
 17/128 . . na zavádzanie alebo odstraňovanie sponiek alebo svoriek [6]
 17/132 . . . Turnikety [6]
 17/135 . . . nahustiteľné [6]

- 17/138 . . . kombinované s rezacím náčiním (A61B 17/125 má prednosť) [6]
 17/14 . . Chirurgické pály (zubné pály A61C 3/12)
 17/15 . . Vodiče na ne [6]
 17/16 . . Lámače kostí; Vrtáky a dláta na kosti; Trepány
 17/17 . . Vodiče na vrtáky [6]
 17/20 . . na očkovanie alebo čistenie pokožky pred očkováním (prístroje na injektoranie A61M 3/00, A61M 5/00)
 17/22 . . Nástroje na vytláčanie vredov a podobne na vnútorných orgánoch tela; Nástroje na vyškrabávanie dutín vnútorných orgánov, napr. kostí; na invázne odstraňovanie alebo rozrušovanie kameňov použitím mechanických vibrácií; na odstraňovanie prekážok v cievach inde neuvedené [6, 2006.01]
 17/221 . . Zariadenia na odstraňovanie kameňov vo forme slučiek alebo košov [2006.01]
 17/225 . . na extrakorporálnu litotripsi šokovou vlnou [ESWL - extracorporeal shock wave lithotripsy], napr. použitím ultrazvukových vln vibrácií [6]
 17/24 . . na použitie v ústnej dutine, hrtane, bronchiálnych cestách alebo nose (na lekárskie vyšetrovanie telesných dutín a kanálov A61B 1/00); Škrabky na jazyk
 17/26 . . . Tonzilotómy s pomôckami na zastavenie krvácania alebo bez nich
 17/28 . . Chirurgické kliešte (kliešte na biopsiu A61B 10/06; pôrodnícke kliešte A61B 17/44) [1, 2006.01]
 17/285 . . . kombinované s reznými nástrojmi [2006.01]
 17/29 . . . Kliešte na použitie pri minimálne invazívnej chirurgii [2006.01]
 17/295 kombinované s reznými nástrojmi [2006.01]
 17/30 . . Chirurgické pinzety (svorky na rany A61B 17/08)
 17/32 . . Chirurgické rezacie nástroje (nástroje na podvádzovanie a rezanie A61B 17/125, A61B 17/138) [3, 2006.01]
 17/3201 . . . Nožnice (pre biopsiu A61B 10/02) [2006.01]
 17/3203 . . . Nástroje na rezanie prúdom kvapaliny [2006.01]
 17/3205 . . . Nástroje na resekcii [2006.01]
 17/3207 Zariadenia na aterektómiu [2006.01]
 17/3209 . . . Nástroje na rezanie [2006.01]
 17/3211 Chirurgické skalpely alebo nože; Ich príslušenstvo [2006.01]
 17/3213 s odnímateľnými čepeľami [2006.01]
 17/3215 Balenia alebo výdajné automaty napr. na skalpelové čepele [2006.01]
 17/3217 Zariadenia na odstraňovanie alebo zber použitých skalpelových čepelí [2006.01]
 17/322 . . . Zariadenia na transplantáciu kože [2]
 17/326 . . . Prístroje na obriezku
 17/34 . . . Trokáre; Punkčné ihly [2]
 17/42 . . . Gyniologické alebo pôrodnícke nástroje alebo metódy
 17/425 . . . na reprodukciu alebo oplodňovanie [5]
 17/43 . . . na umelú insemináciu [5]
 17/435 . . . na transplantáciu embryí [5]
 17/44 . . . Pôrodnícke kliešte
 17/46 . . . Embryotomy
 17/48 . . . Tašky pôrodných asistentiek
 17/50 . . . Nástroje, iné ako sú pinzety a špáradlá na zuby, na odstránenie cudzích telies z ľudského tela
 17/52 . . . Magnety
 17/54 . . . Nástroje pedikéra
 17/56 . . . Chirurgické spôsoby liečenia kostí alebo kĺbov; Zariadenia špeciálne prispôsobené na tento účel [4]

17/58	. . . na osteosyntézu, napr. kostné dlahy, skrutky alebo podobne (A61B 17/14, A61B 17/16 majú prednosť) [4, 6]	18/04	. zahrievaním (aplikáciou elektromagnetického žiarenia A61B 18/18; zariadenia na zahrievanie špeciálnych reflexných bodov tela v medziach daných životnosťou buniek A61H 39/06) [7]
17/60	. . . na vonkajšiu osteosyntézu, napr. zariadenia na distrakciu alebo kontrakciu [4]	18/06	. . vyvolávajúcim chemickú reakciu [7]
17/62	. . . Krúžkové rámy (kostry), t. j. zariadenia rozširujúce sa okolo kostí na ich správne uloženie (A61B 17/66 má prednosť) [6]	18/08	. . pomocou elektricky vyhrievaných sond [7]
17/64	. . . Zariadenia rozširujúce sa okolo kostí na ich správne uloženie (A61B 17/66 má prednosť) [6]	18/10	. . Prúdové zdroje na vyšie uvedené metódy [7]
17/66	. . . Stláčacie alebo distrakčné mechanizmy [6]	18/12	. . prechádzaním elektrického prúdu cez ohrievané tkanivo, napr. vysokofrekvenčného prúdu [7]
17/68	. . . Vnútorné fixačné zariadenia [6]	18/14	. . Sondy alebo elektródy na uvedený ohrev [7]
17/70	. . . Chrbticové polohovače alebo stabilizátory [6]	18/16	. . . Indiferentné alebo pasívne uzemňovacie elektródy [7]
17/72	. . . Medzidreňové (intramedulárne) zariadenia [6]	18/18	. aplikáciou elektromagnetického žiarenia, napr. mikrovlnného (radiačnej terapia A61N 5/00) [7]
17/74	. . . Zariadenia na časti stehna [6]	18/20	. . pomocou lasera [7]
17/76	. . . fixované skrutkami [6]	18/22	. . ktorého lúč je vedený pozdĺž ohybného vedenia alebo cez ohybné vedenie, napr. optickým vláknom; Aplikátory na tento účel [7]
17/78	. . . fixované klincami, kolíkmi a pod. [6]	18/24	. . . s katétrom (A61B 18/26, A61B 18/28 majú prednosť) [7]
17/80	. . . Kortikálne doštičky [6]	18/26	. . . na vyvolanie rázovej vlny, napr. laserová litotripsy [7]
17/82	. . . na kostnú kerkláž (bone cerclage) [6]	18/28	. . . na ohrev termálnej sondy alebo absorberá [7]
17/84	. . . Spony na ne [6]	19/00	Nástroje, náčinie alebo príslušenstvo pre chirurgiu alebo diagnózu nezahrnuté v niektornej zo skupín A61B 1/00-A61B 18/00, napr. na sterotaxiu, sterilné operácie, na ošetrovanie vykľbenia, prostriedky na ochranu okolia rany (ochranné masky na tvár A41D 13/11; plášte alebo odevy pre chirurgov alebo pacientov A41D 13/12; zariadenia na odvádzanie, úpravu a prevod telesných tekutín A61M 1/00)
17/86	. . . Kolíky alebo skrutky [6]	19/02	. Ochranné puzdrá alebo kryty na príslušenstvo alebo nástroje, napr. schránky na sterilné obväzy; Inšumentačné stoly alebo skrinky (na nástroje); Lekárske tašky
17/88	. . . Metódy alebo prostriedky na zavádzanie alebo vyberanie vnútorné upevnených zariadení [6]	19/04	. Operačné rukavice; Prstové chrániče na operácie; Zariadenia na ich spracovanie napr. čistenie alebo kriedovanie
17/90	. . . Vodiče na ne [6]	19/08	. Lekárske rúška
17/92	. . . Impaktory alebo extraktory, napr. na odstraňovanie intramedulárnych zariadení [6]	19/10	. . . s prostredkami na pridržiavanie alebo držanie chirurgických nástrojov [5]
17/94	. Endoskopické chirurgické nástroje (endoskopické nástroje na odoberanie bunkových vzoriek alebo na biopsiu A61B 10/04) [2006.01]	19/12	. . rúrkovité, napr. na ruky alebo nohy [5]
18/00	Chirurgické nástroje, zariadenia alebo metódy prenášania nemechanických foriem energie do tela alebo z tela (očná chirurgia A61F 9/007; ušná chirurgia A61F 11/00) [7]		
18/02	. chladením, napr. aplikáciou kryogénnych techník (zariadenia na chladenie špecifických reflexných bodov tela v medziach daných životnosťou buniek A61H 39/06) [7]		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A61 LEKÁRSTVO ALEBO ZVEROLEKÁRSTVO; HYGIENA

A61C ZUBNÉ LEKÁRSTVO; HYGIENICKÁ STAROSTLIVOSŤ O ÚSTNU DUTINU A ZUBY, PRÍSTROJE A SPÔSOBY
 (nepoháňané zubné kefky A46B; prípravky na ošetrovanie zubov A61K 6/00; prípravky na čistenie zubov alebo úst A61K 8/00, A61Q 11/00)

schémy podried

ZUBNÉ ORDINÁCIE 1/00-8/00
 ZUBNÉ PROTÉZY; UMELÉ ZUBY 9/00-13/00
 ZARIADENIA NA ČISTENIE ZUBOV
 ALEBO ÚST 15/00, 17/00
 ZUBÁRSKE POMOCNÉ ZARIADENIA 19/00

Zubné ordinácie		
1/00 Zubné prístroje na vŕtanie alebo frézovanie		
1/02 . rozlišené podľa spôsobu pohonu zubných nástrojov	5/08 . Zubné korunky; Výroba koruniek; Upevňovanie koruniek v ústach (zubné implantáty A61C 8/00)	
1/04 . . s nožným alebo ručným pohonom	5/09 . . Zložené korunky [5]	
1/05 . . poháňané turbínou	5/10 . . Zariadenia a postupy na zhotovenie zubných koruniek [5]	
1/06 . . s elektrickým pohonom	5/11 . . Upevňovanie koruniek na vlastné zuby [5]	
1/07 . . poháňané vibračne, napr. ultrazvukom	5/12 . Zubné svorky; Držiaky (kofferdamm)	
1/08 . Súčasti prístrojov špeciálne prispôsobené pre zubné lekárstvo	5/14 . Chrániče perí alebo úst	
1/10 . . Rovné ručné násadky	7/00 Ortodoncia, t. j. získavanie alebo udržiavanie požadovanej polohy zubov, napr. narovnávaním, vyrovnaním, spravidelním, oddelovaním alebo nápravou nesprávneho zhryzu zubov	
1/12 . . Lomené ručné násadky (kolienka)	7/02 . Nástroje na manipuláciu alebo prácu s ortodontickým zariadením [5]	
1/14 . . Držiaky nástrojov	7/04 . . kliešťovitého typu [5]	
1/16 . . Ochranné kryty na ručné násadky a na lomené násadky	7/06 . Mimoústne prostriedky na prenášanie sily, t. j. prostriedky použité mimo ústnej dutiny a umiestňujúce do úst predmet v predpätom stave [5]	
1/18 . . Ohybné hriadele; Spojky a pod.	7/08 . Pridržiavače náustkového typu [5]	
3/00 Zubolekárske náradie alebo nástroje (implantačné nástroje A61C 8/00; nástroje na upevňovanie umelých zubov A61C 13/12; vizuálne vyšetrovacie prístroje, napr. zubolekárske zrkadlá A61B 1/24)	7/10 . Zariadenia s prostriedkami na vyvodzovanie sily, pôsobiace smerom von, napr. rozpínače [5]	
3/02 . Zubné vŕtacie a frézovacie nástroje; Prístroje pôsobiace na spôsob vrhača piesku	7/12 . Podpery; Oblúkové drôty; Kombinácia podpier a drôtov; Ich príslušenstvo (A61C 7/10 má prednosť) [5]	
3/025 . Nástroje pôsobiace ako pieskovacie zariadenia, napr. na čistenie, leštenie alebo brúsenie zubov [5]	7/14 . . Podpery (A61C 7/28 má prednosť); Upevňovanie podpier k zubom [5]	
3/03 . Nástroje pôsobiace pomocou vibrácie	7/16 . . . špeciálne upravené na pritmelenie k zubom [5]	
3/04 . Držiaky zubných kefiek na pracovné použitie	7/18 . . . špeciálne upravené na pripevnenie k zubom páskom; Upevňovacie pásky na tento účel [5]	
3/06 . Kotúče na brúsenie a leštenie zubov; Držiaky na ne	7/20 . . Oblúkové drôty (A61C 7/28 má prednosť) [5]	
3/08 . Zubné upchávače alebo kladivká	7/22 . . Prostriedky na nastavenie napäťia [5]	
3/10 . Zubné pinzety a pod.	7/24 . . Vodidlá obsahujúce oblúkový drôt [5]	
3/12 . Zubné pílkы	7/26 . . Upevnenie oblúkových drôtov [5]	
3/14 . Zubné kliešte a pod. na vyťahovanie zubov	7/28 . . Zaistenie oblúkového drôtu k podpere [5]	
3/16 . Zubné kliešte na odstraňovanie koruniek	7/30 . . . pružnými prostriedkami (A61C 7/34 má prednosť) [5]	
5/00 Vyplňovanie alebo prekrývanie zubov	7/32 . . . použitím podväzovacích drôtov [5]	
5/02 . Nástroje na chirurgické ošetrovanie zubných koreňov alebo na odstraňovanie zubnej drene; Dreňové ihly; Metódy alebo prístroje na liečenie koreňov (prostriedky na chemické liečenie A61K 6/00)	7/34 . . . použitím zámkových čapov [5]	
5/04 . Nástroje na vyplňovanie prirodzených zubov; Spôsoby alebo nástroje na ošetrovanie dreňovej dutiny a koreňových kanálikov zubov (zloženie výplní A61K 6/02)	7/36 . Zariadenia pôsobiace medzi hornými a spodnými zubami [5]	
5/06 . Nástroje a prístroje na prípravu amalgámu		

- 8/00 Prostriedky na upevnenie do kosti čel'uste na konsolidáciu prirodzených zubov alebo na upevnenie zubných protéz; Zubné implantáty; Implantáčne nástroje** (upevňovanie zubov v ústach na čapy A61C 13/30) [2]
- 8/02 . Pomôcky na priebežnú fixáciu prirodzených zubov [4]

Zubná protetika; Umelé chrupy [3]

- 9/00 Metódy brania odtlačkov špeciálne prispôsobené na zubnú protetiku; Odtláčacie lyžičky** [3]
- 11/00 Zubné artikulátory, t. j. na napodobovanie pohybu temporomandibulárneho spojenia; Formy na snímanie odtlačkov**
- 11/02 . charakterizované usporiadaním, umiestnením alebo typom zavesenia prostriedkov [5]
- 11/04 . . pružné pripievnené [5]
- 11/06 . s vedením rezákmi [5]
- 11/08 . s prostriedkami na zabezpečenie zubných odliatkov k artikulátorom [5]
- 13/00 Zubné protézy; Ich výroba** (korunky na uzaváranie zubov A61C 5/08; zubné implantáty A61C 8/00) [4]
- 13/003 . Protézy bez podkladov, napr. zubné mostíky (upevňovanie protéz v ústach A61C 13/225); Ich výroba (umelé zuby A61C 13/08) [6]
- 13/007 . Protézy s podkladmi, napr. doštičky alebo podnebia; Ich výroba [6]
- 13/01 . . Podklady [4]
- 13/02 . . . Výroba galvanoplastickou metódou; Povrchová úprava; Smaltovanie; Dezodorácia; Antiseptické opatrenia [4]
- 13/03 . . . kovové s keramickým povrchom [6]
- 13/06 . . . Výroba razením [4]
- 13/07 . . . Vystuženie alebo usadenie na ne (charakterizované prostriedkami na zlepšenie prisatia A61C 13/24) [6]
- 13/08 . Umelé zuby; Ich výroba
- 13/083 . . Porcelánové alebo keramické zuby [4]
- 13/087 . . Umelé živčné zuby [4]
- 13/09 . . Viacvrstvové zuby [4]
- 13/093 . . vyznačujúce sa tvarom, ktorý zlepšuje retenciu [4]
- 13/097 . . vyznačujúce sa oklúznymi profilmami [4]
- 13/10 . Upevňovanie umelých zubov na umelé podklady, napr. na podnebia, na prídavné umelé zuby (A61C 13/093 má prednosť; upevňovanie protéz v ústach A61C 13/225)
- 13/103 . . pripojených na podkladový materiálu prikladaním spojovacieho článku, napr. mriežky alebo kľučky [6]
- 13/105 . . . so spojovacím článkom zapusteným do podkladového materiálu [6]
- 13/107 . . Protézy na dočasnú nahradu; Vestibulárne masky [4]
- 13/113 . . Upravené protézy, napr. použitím prefabrikovaných podkladov alebo majúcich prefabrikované stojany na umelé zuby [4]
- 13/12 . Nástroje na upevňovanie umelých zubov; Držiaky, svorky alebo stojany na umelé zuby
- 13/14 . Vulkanizačné zariadenia na plastické protézy
- 13/15 . . na vulkanizáciu pôsobením svetla [6]
- 13/16 . . Kyvety; Držiaky na kyvety
- 13/18 . . Lisy na kyvety
- 13/20 . Spôsoby alebo zariadenia na spájkovanie, liatie, lisovanie alebo tavenie [4]

- 13/225 . Upevnenie protéz v ústach (zaistenie koruniek na uzaváranie zubov A61C 5/08) [4]
- 13/23 . . použitím adhezívnych fólií alebo komponentov (A61C 13/263 má prednosť) [4]
- 13/235 . . Magnetické upevnenie (magnetické implantáty A61C 8/00) [4]
- 13/24 . . Upevňovanie prisatí
- 13/25 . . . obsahujúce ventil alebo vzduchový priechod medzi miestom prisatia a dutinou jazyka [6]
- 13/263 . . Priskrutkovanie, hrebeňové spojovanie alebo lepenie protéz na prirodzené zuby [4]
- 13/265 . . Zásuvné alebo zaklapovacie upevnenie [4]
- 13/267 . . Upevnenie sponou [4]
- 13/271 . . pružné zachytanie medzi prirodzené zuby alebo na ne zuby [4]
- 13/273 . . Pripojenie protéz k ostávajúcim zubom použitím otočných alebo posuvných uzáverov alebo pák (A61C 13/265, A61C 13/277 majú prednosť) [4, 6]
- 13/275 . . Zaistenie protéz použitím mostíkových strmeňov a profilovaných spojov medzi ostávajúcimi zubami [4]
- 13/277 . . Teleskopické pripievnenie [4]
- 13/28 . . Upevnenie pôsobením pružiny na spodnú časť protézy
- 13/30 . . Upevnenie čapových zubov v ústach; Koreňové čapy [4]
- 13/32 . . Zaistenie namáhania náhryznej dlahy [4]
- 13/34 . . Zhotovovanie alebo spracovanie modelov, napr. predbežných odliatkov, skúšobných chrupov; Koreňový čap [4]
- 13/36 . . Orientovanie alebo umiestňovanie umelých zubov, napr. presného miesta alebo polohy pre ne [6]
- 13/38 . . Nástroje používané v spojitosti so zubnými protézami alebo ich výrobou inde neuvedené [6]

Zariadenia na čistenie zubov alebo vyplachovanie úst [3, 5]

- 15/00 Zariadenia na čistenie medzizubných priestorov**
- 15/02 . Špáradlá [4]
- 15/04 . Vlákna na čistenie zubov; Držiak na vlákno na čistenie zubov [4]
- 17/00 Zariadenia na leštenie, vyplachovanie alebo vysúšanie zubov, zubných dutín alebo protéz** (nástroje pôsobiace ako pieskovacie zariadenia A61C 3/025; leštiace kotúče alebo ich držiaky A61C 3/06; zariadenia na čistenie medzier medzi zubami A61C 15/00); **Odstraňovače slín; Nádoby na sliny** [5]

Poznámky

Čistenie protéz ultrazvukovou technikou, podobnou technike na čistenie vlastných zubov, je zahrnuté v tejto skupine. Iné ultrazvukové čistenie protéz sa zatrieduje do skupiny B08B 3/12. [5]

- 17/02 . Vyplachovacie alebo vzduchové vyfukovacie zariadenia, napr. používajúce lúče tekutiny (kombinované s nádobkami na sliny A61C 17/14; kombinované s pohánanými čistiacimi alebo leštiacimi nástrojmi A61C 17/16) [5]
- 17/022 . . Vzduchové vyfukovacie zariadenia [5]
- 17/024 . . s konštantným prúdom kvapaliny [4]
- 17/028 . . s prerušovaným prúdom kvapaliny [4]
- 17/032 . . s využitím tlakovej vody z vodovodu [4]
- 17/06 . Odstraňovače slín; Ich príslušenstvo [5]

17/08	. . . Odsávacie dýzy [5]	17/38 poháňanými hydraulickým motorom, napr. vodným motorom [5]
17/10	. . s ústnymi podperami, s chráničom jazyka, s odťačovačmi jazyka alebo rozťahovačmi tváre [5]	17/40	. . . obiehajúcimi, napr. nutačnými [5]
17/12	. . Ovládacie ústrojenstvo, napr. na odsávanie [5]		
17/14	. Nádobky na sliny, s vyplachovacími ústrojenstvami alebo bez nich, napr. dentálne misky, pľuvadlá [5]		
17/16	. Poháňané čistiace alebo leštiace zariadenia [5]	19/00	Pomocné zubolekárské zariadenia (zubolekárské kreslá alebo ich príslušenstvo, pracovné stojany, ktoré sú kombinované alebo nekombinované s kreslami A61G 15/00)
17/18	. . Odstraňovače zubného kameňa (A61C 17/20 má prednosť) [5]	19/02	. Ochranné puzdrá, napr. kazety na nástroje; Tašky
17/20	. . použitím ultrazvuku [5]	19/04	. Meracie prístroje špeciálne prispôsobené na zubné lekárstvo (zisťovanie diagnózy pomocou žiarenia A61B 6/14)
17/22	. . s kefkami, vankúšikmi, miskami a pod. (telesá kefiek samy osebe, napr. usporiadanie štetín A46B) [5]	19/045	. . na zaznamenávanie pohybu čeľuste, napr. tvárových oblúkov [5]
17/24	. . . otáčajúcimi sa plynule (A61C 17/40 má prednosť) [5]	19/05	. . na určenie uzavretia [5]
17/26 poháňanými elektromotorom [5]	19/055	. . Synchronizačné zariadenia [5]
17/28 s oplachovacími prostriedkami [5]	19/06	. Prístroje na terapeutické ošetrovanie (ožarovacia terapia A61N 5/00)
17/30 poháňanými hydraulickým motorom, napr. vodným motorom [5]	19/08	. . kombinované so zariadením na anestéziu (zubolekárské hypodermické striekačky A61M 5/00)
17/32 pohybujúcimi sa vratnými alebo kmitajúcimi pohybmi [5]	19/10	. Podložky na dopravu umelých zubov alebo na vyrovnanie farby
17/34 poháňanými elektromotorom [5]		
17/36 s oplachovacími prostriedkami [5]		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A61 LEKÁRSTVO ALEBO ZVEROLEKÁRSTVO; HYGIENA

A61D ZVEROLEKÁRSKE NÁSTROJE, PRÍSTROJE, POMÔCKY ALEBO METÓDY

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa len nástroje, náradia alebo metódy špeciálne použiteľné pre zvieratá.

schémy podried

CHIRURGICKÉ A ZUBNÉ NÁSTROJE.....	1/00, 5/00
STAROSTLIVOSŤ O ZVIERATÁ.....	7/00-13/00
NÁRADIE NA KROtenIE, NA	
OTVÁRANIE TLAMY	3/00, 15/00
ZARIADENIA NA OHLASOVANIE	
PÓRODNÝCH BOLESTÍ ZVIERAT.....	17/00
ZARIADENIA ALEBO SPÔSOBY NA	
REPRODUKCIU ALEBO OPLODŇOVANIE	19/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V	
INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODRIEDY	99/00

1/00	Chirurgické nástroje na veterinárne použitie	9/00	Bandáže, obklady, obväzy špeciálne prispôsobené na
1/02	. Trokáre alebo kanyly; Pomôcky na očkovanie	9/02	veterinárne účely
1/04	. Kupírovacie zariadenia na chvosty a na uši		. Pomôcky na prolapsus
1/06	. Kastačné pomôcky		
1/08	. Zverolekárske pôrodnícke nástroje alebo zariadenia (zariadenia na ohlasovanie pôrodných bolestí zvierat A61D 17/00)	11/00	Umývacie zariadenia na plynové liečebné kúpele
1/10	. Nástroje na embryotómiu		špeciálne prispôsobené na veterinárne účely
1/12	. Nástroje na vyberanie cudzích telies z hrdla, hltana alebo žalúdka	13/00	Držiaky teplomerov prispôsobené na veterinárne
1/14	. Zariadenia na odplyňovanie žalúdka zvierat		účely
1/16	. Magnety na žalúdok (A61D 1/12 má prednosť)	15/00	Otvárače úst
3/00	Zariadenia na kladenie alebo pútanie zvierat na	17/00	Zariadenia na ohlasovanie pôrodných bolestí zvierat
	operačné účely	19/00	Zariadenia alebo spôsoby na reprodukciu alebo
5/00	Nástroje na ošetrovanie zubov zvierat	19/02	oplodňovanie [5]
		19/04	. na umelú insemináciu [5]
7/00	Zariadenia a metódy na zavádzanie tuhých, kvapalných alebo plynných liečiv alebo iných		. na transplantáciu embryí [5]
	materiálov do tiel alebo na telá zvierat (na		
	reprodukciu alebo oplodňovanie A61D 19/00) [5]	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách
7/04	. Zariadenia na anestéziu pomocou plynov alebo pář; Inhalačné zariadenia		tejto podriedy [2006.01]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A61 LEKÁRSTVO ALEBO ZVEROLEKÁRSTVO; HYGIENA

A61F FILTRE IMPLANTOVATEĽNÉ DO CIEV; PROTÉZY; ZARIADENIA POSKYTUJÚCE PRIECHODNOSŤ, ALEBO ZABRAŇUJÚCE KOLAPSU V TRUBICOVÝCH ŠTRUKTÚRACH TELA, NAPR. STENTY; ORTOPEDICKÉ, OSÉTROVATEĽSKÉ ALEBO ANTIKONCEPČNÉ ZARIADENIA; OBKLADY A NAHRIEVANIE; LIEČENIE ALEBO OCHRANA OCÍ ALEBO UŠÍ; BANDÁŽE, OBVÄZY ALEBO ABSORBČNÉ VLOŽKY; PROSTRIEDKY NA PRVÚ POMOC (zubná protetika A61C) [6, 2006.01]

schémy podried

FILTRE IMPLANTOVATEĽNÉ DO CIEV, PROTÉZY ALEBO PRÍSLUŠENSTVO	2/00, 3/00
ZARIADENIA ALEBO PRÍSTROJE OVLÁDATEĽNÉ POSTIHNUTÝMI	
OSOBAMI.....	4/00
ORTOPEDICKÉ ZARIADENIA, OCHRANNÉ PROSTRIEDKY	5/00, 6/00
NAHRIEVANIE, VYHRIEVANIE ALEBO CHLADENIE	7/00
OCHRANA ALEBO LIEČENIE OCÍ ALEBO UŠÍ, NÁHRADY OSTATNÝMI ZMYSLAMI	9/00, 11/00
BANDÁŽE, OBVÄZY ALEBO ABSORPCNÉ VLOŽKY; PROSTRIEDKY NA PRVÚ	
POMOC	13/00, 15/00; 17/00

Filtre; Zariadenia zaistujúce priechodnosť trubicových

štruktúr; Protézy; Príslušenstvo

- 2/00 Filtre implantovateľné do ciev; Protézy, t.j. umelé náhrady alebo protézy častí tela; Prostriedky na ich spojenie s telom; Zariadenia poskytujúce priechodnosť, alebo zabraňujúce kolapsu v trubicovitých štruktúrach tela, napr. stenty (ako kozmetické prípravky, pozrite príslušné podtriedy, napr. parochne, príčesky A41G 3/00, A41G 5/00, umelé nechty A45D 31/00; zubné protézy A61C 13/00; materiály na protézy A61L 27/00; umelé srdcia A61M 1/10; umelé obličky A61M 1/14) [4, 6, 2006.01]
- 2/01 . Filtre implantovateľné do ciev [6]
- 2/02 . Protézy, ktoré je možné implantovať do tela [4]
- 2/04 . Duté alebo trubicovité časti orgánov, napr. mechúre, priedušnice, priedušky alebo žlčovody (A61F 2/18, A61F 2/20 majú prednosť; zariadenia, iné ako stentový štep, zabezpečujúce priechodnosť alebo zabraňujúce kolapsu v trubicovitých štruktúrach tela, napr. stenty, A61F 2/82; nástroje zvlášť prispôsobené na umiestnenie alebo odstránenie stentu alebo stentového štěpu A61F 2/95) [4, 2006.01, 2013.01]
- 2/06 . . . Cievne protézy [4, 2013.01]
- 2/07 . . . Stentové štěpy [2013.01]
- 2/08 . . Svaly; Šľachy; Väzy [4]
- 2/10 . . Vlasové alebo kožné implantáty [4]
- 2/12 . . Prsné protézy [4]
- 2/14 . . Časti oka, napr. šošovky, rohovkové implantáty (snímateľné kontaktné šošovky G02C 7/04); Umelé oči (ich výroba z organického plastického materiálu B29C, B29D 11/02) [4]

- 2/16 . . . Vnútročné šošovky [4]
- 2/18 . . . Vnútorné časti ucha alebo nosa, napr. ušné bubienky [4]
- 2/20 . . . Hrtany; Priedušnice kombinované s hrtami alebo na ich spoločné použitie (riedušnice, priedušky samé osebe A61F 2/04) [4]
- 2/24 . . . Srdcové chlopne [4]
- 2/26 . . . Penisové implantáty [4]
- 2/28 . . . Kosti (kľby A61F 2/30) [4]
- 2/30 . . . Kľby [4]
- 2/32 . . . bedier [4]
- 2/34 . . . Acetabulárna jamka (bedrového kĺba) [4]
- 2/36 . . . Hlavica stehennej kosti [4]
- 2/38 . . . na laket' alebo na koleno [4]
- 2/40 . . . na rameno [4]
- 2/42 . . . na zápästie alebo členky; na ruky, napr. prsty; na nohy, napr. prsty [4]
- 2/44 . . . na chrifticu, napr. stavce, intravertebrálne disky [4]
- 2/46 . . . Zvláštne nástroje na implantáciu umelých kĺbov (chirurgické nástroje A61B 17/00) [4]
- 2/48 . . . Pracovné alebo ovládacie prostriedky, napr. zvnútra organizmu, kontrola zvieracia [4]
- 2/50 . . . Protézy, ktoré sa neimplantujú do tela [4]
- 2/52 . . . Prsné protézy (podprsenky A41C 3/00) [4]
- 2/54 . . . Umelé ruky alebo ich časti [4]
- 2/56 . . . nasaditeľné [4]
- 2/58 . . . Lakte; Zápästia [4]
- 2/60 . . . Umelé dolné končatiny alebo nohy od členkov dole alebo ich časti [4]

2/62 nasaditeľné, napr. nasaditeľná pŕšťala, stehno alebo tubulárny kostný systém [4]	2/966 umožňujúce relativne pozdĺžny pohyb medzi vonkajším puzdrom a protézou, napr. pomocou tlačnej tyče [2013.01]
2/64 Kolenné kĺby [4]	2/97 vonkajšie puzdro je deliteľné [2013.01]
2/66 Nohy; Členkové kĺby [4]	3/00	Predlžovače nôh
2/68 Pracovné alebo ovládacie prostriedky [4]	4/00	Spôsoby alebo zariadenia umožňujúce pacientom alebo postihnutým osobám ovládať prístroj alebo zariadenie, ktoré netvorí časť tela (pracovné alebo ovládacie prostriedky na protézy A61F 2/48, A61F 2/68) [4]
2/70 elektrické [4]		
2/72 Bioelektrické ovládanie, napr. myoelektrické [4]		
2/74 tekuté [4]		
2/76	. . . Prostriedky na montáž, úpravu alebo skúšanie protéz, napr. na meranie alebo vyvažovanie [4]	5/00	Ortopedické spôsoby alebo zariadenia na nechirurgickú liečbu kostí alebo kĺbov (chirurgické nástroje alebo metódy na liečenie kostí a kĺbov, zariadenia na tento účel A61B 17/56); Ošetrovateľské zariadenia (bandáže, obväzy alebo absorpčné vložky A61F 13/00) [3, 4, 5]
2/78	. . . Prostriedky na ochranu protéz alebo na ich pripomienie k telu, napr. bandáže, remene alebo pančuchy na amputačné kýpte [4]		
2/80	. . . Puzdrá, napr. nasávacieho typu [4]		
2/82	. . . Zariadenia zabezpečujúce priechodnosť alebo zabraňujúce kolapsu v trubicovitých štruktúrach tela, napr. stenty (stentové štopy pre trubicovité štruktúry tela iné ako cievne protézy A61F 2/04; stentové štopy pre cievne protézy A61F 2/07; nástroje zvlášť prispôsobené na umiestnenie alebo odstránenie stantu alebo stentového štumu A61F 2/95; na zatváranie rán alebo udržiavanie rán zatvorených A61B 17/03; dilatátory A61M 29/00) [2006.01, 2013.01]		
2/844	. . . zložené pred nasadením [2013.01]		
2/848	. . . s prostriedkami na upevnenie na stenu cievky, napr. zuby [2013.01]		
2/852	. . . Dva alebo viaceré zretel'ne prekrývajúce sa stenty [2013.01]	5/01	. . . Ortopedické zariadenia, napr. dlhodobo imobilizujúce alebo tlak usmerňujúce zariadenia na liečenie zlomených alebo deformovateľných kostí, napr. dlahy, odliatky alebo barly
2/856	. . . Samostatný trubicovitý stent s bočným priechodom [2013.01]	5/02	. . . Ortopedické korzety
2/86	. . . Stenty vo forme charakterizovanej drôtovými prvky; Stenty vo forme charakterizovanej sieťou alebo pletivovou štruktúrou [2006.01, 2013.01]	5/03	. . . Korzety alebo bandáže na bricho, srdcové alebo hrudníkové podpory s podložkami alebo bez nich (podprsenky A41C 3/00)
2/88	. . . drôtové prvky formované ako valcové alebo špirálové cievky (vytvárajúce sieťovú alebo pletivovú štruktúru A61F 2/90) [2006.01]	5/04	. . . Zariadenia na napínanie alebo skracovanie zlomeniny nohy; Zariadenia na distrakciu; Dlahy [4]
2/89	. . . drôtové prvky obsahujúce dva alebo viaceré susediace kružky pružne spojené prostredníctvom samostatných členov [2013.01]	5/042	. . . na napínanie alebo natáhovanie [6]
2/90	. . . charakterizované sieťou alebo pletivovou štruktúrou [2006.01, 2013.01]	5/045 Príslušenstvo postelí, liečebné stoly, podlahové rámy a pod. [6]
2/91 vyrobené z dierovaných plechov alebo rúrok, napr. perforované laserom alebo vyleptaním [2013.01]	5/048 Tažné dlahy [6]
2/915 s pásmi so zvlnenou štruktúrou, pričom susediace pásy sú navzájom spojené [2013.01]	5/05 na znehýbnenie (A61F 5/042 má prednosť) [6]
2/92	. . . Stenty vo forme zvinutého hárku rozpínajúce sa po vložení do cievky [2006.01, 2013.01]	5/052 špeciálne prispôsobené na uľahčenie chôdze, napr. ambulantné barly [6]
2/93 po obvode rozšíritelné pomocou západkových uzáverov [2013.01]	5/055 Krčné goliere [6]
2/94	. . . Stenty zachovávajúce si formu, t. j. nedeformujúce sa, po umiestnení na vopred určené miesto [2006.01, 2013.01]	5/058 Dlahy (A61F 5/052 má prednosť) [6]
2/945 vytvrditeľné, napr. stenty formované <u>in situ</u> [2013.01]	5/08 Zariadenia na nápravu deformít nosa
2/95	. . . Prístroje špeciálne prispôsobené na založenie alebo odstránenie stantu alebo stentového štumu [2013.01]	5/10 Zariadenia na nápravu deformít prstov
2/954	. . . na založenie stentov alebo stentových štupov pri bifurkácii [2013.01]	5/11 Zariadenia na nápravu deformít nechtov
2/958	. . . Nafukovacie balóniky na zavádzanie stentov alebo stentových štupov [2013.01]	5/14 Zvláštne lekárske vložky do topánok na ploché nohy, konské nohy a pod. (obyčajné oblúkové podpery A43B 7/14)
2/962	. . . s vonkajším puzdrom [2013.01]	5/24 Prietrvové pásy
		5/26 s pružinovým pásom
		5/28 Nosné zariadenia na prietrvové pásy
		5/30 Tlakové vankúše (podložky na otlaky, krúžky na otlaky A61F 13/06)
		5/32 Nastaviteľné tlakové vankúše
		5/34 Tlakové vankúše plnené vzduchom alebo kvapalinou (ventily špeciálne prispôsobené na lekárske účely A61M 39/00)
		5/37 Obmedzovacie zariadenia na telo alebo jeho časti; Zvieracie kazajky
		5/40 Suspenzorové bandáže
		5/41 Prostriedky na podporu erekcie penisu (implantáty penisu A61F 2/26; masáže genitálí A61H 19/00) [4]

- 5/44 . Zariadenia nosené pacientmi na zachytávanie moču, stolice, menštračnej krví alebo iných výlučkov (absorpčné vložky, napr. hygienické uteráky A61F 13/15; drenážne zariadenia na rany A61M 27/00); Zariadenia na kolostómiu (adhezíva pre zariadenia na kolostómiu A61L 24/00; materiály pre zariadenia na kolostómiu A61L 28/00)
- 5/441 . . obsahujúce dezodoračné prostriedky, napr. filtre [4]
- 5/442 . . obsahujúce irigačné vstupy alebo prostriedky (irigátory A61M 3/02) [4]
- 5/443 . . obsahujúce hydrokoloidné upchávky, napr. gély, škroby, karaya gumy [4]
- 5/445 . . Kolostomické prostriedky (A61F 5/441, A61F 5/442, A61F 5/443 majú prednosť) [4]
- 5/447 . . . Vrecká v nedeformovateľnom vyhotovení [4]
- 5/448 . . . Prostriedky pripomínajúce vrecko k tesniacemu krúžku [4]
- 5/449 . . . Prostriedky na zaistenie k telu, napr. pásy, odevy [4]
- 5/451 . . . Schráinky genitália (A61F 5/441, A61F 5/442, A61F 5/443 majú prednosť) [4]
- 5/452 . . . so zvláštnym oddelením na zachytávanie výkalov [4]
- 5/453 . . . na zbieranie moču alebo iných výkalov mužov (A61F 6/04 má prednosť) [4]
- 5/455 . . . na zbieranie moču alebo iných výkalov žien [4]
- 5/457 . . . Prostriedky na zaistenie k telu, napr. pásy, remene alebo popruhy [4]
- 5/458 . . . prílnavého alebo nafukovacieho typu [4]
- 5/48 . Zariadenia proti pomočeniu a polúcii v posteli
- 5/50 . Zariadenia proti cmúľaniu prstov
- 5/56 . Zariadenia proti chrápaniu
- 5/58 . Zariadenia na nápravu koktania alebo zajakávania
- 6/00 Antikoncepčné prostriedky; Pesary; Aplikátory na ne** (chemické hľadiská antikoncepcie A61K) [5]
- 6/02 . pre mužov (A61F 6/20 má prednosť) [5]
- 6/04 . . Kondómy, prezervatívy a pod. [5]
- 6/06 . pre ženy (A61F 6/20 má prednosť) [5]
- 6/08 . . Pesary, t. j. zariadenia vkladané do vagíny na podoprenie maternice, na liečbu jej zlej polohy alebo zabránenie počiatu [5]
- 6/10 . . . Klobúčiky [5]
- 6/12 . . . prostriedky na zavedenie alebo vybratie [5]
- 6/14 . . . vnútromaternicového typu [5]
- 6/16 . . . nafukovateľné [5]
- 6/18 . . . prostriedky na zavedenie alebo vybratie [5]
- 6/20 . Uzávery ciev semenovodov; Uzávery penisu [5]
- 6/22 . . vkladateľné do trubíc [5]
- 6/24 . . . vyznačujúce sa ventilovými prostriedkami [5]
- 7/00 Ohrievacie alebo chladiace zariadenia na liečbu ľudského tela** (vyhrievacie alebo chladiace prostriedky v spojení s posteľami alebo matracmi A47C 21/00; hypertermia používajúca elektrické alebo magnetické pole alebo ultrazvuk A61N) [5]
- 7/02 . Zábaly alebo obklady na vytváranie tepla alebo chladenia [3]
- 7/03 . . Termofory, t. j. samozahrievacie [3]
- 7/08 . Ohrievacie podložky, misky alebo matrace (A61F 7/02 má prednosť); Fláše na horúcu vodu [3]
- 7/10 . Chladiace vaky, napr. vaky s ľadom
- 7/12 . Zariadenia na ohrievanie alebo chladenie vnútorných telesných dutín

Ošetrovanie alebo ochrana očí alebo uší; Náhrada inými zmyslami

- 9/00 Metódy alebo zariadenia na ošetrovanie očí; Zariadenia na prikľadanie kontaktných šošoviek; Zariadenia na úpravu škúlenia; Prístroje na vodenie nevidiacich; Ochranné zariadenia na oči, upevniteľné na tele alebo v ruke (čiapky s prostriedkami na ochranu očí A42B 1/06; priechlady na príby A42B 3/22; kúpele na oči A61H 35/02; slnečné sklá alebo ochranné okuliare majúce vlastnosti okuliarov G02C)**
- 9/007 . Metódy alebo zariadenia na očnú chirurgiu [6]
- 9/008 . . . pomocou laseru [7]
- 9/009 Pomocné prostriedky na sprostredkovanie kontaktu s očnou guľou a prepojenie svetla laseru [7]
- 9/01 Liečenie rohovky [7]
- 9/011 invazívne [7]
- 9/013 . . . na kompenzáciu okulárového lomu (ocular refraction) (A61F 9/008 má prednosť) [6, 7]
- 9/02 . Ochranné okuliare (na plávanie A63B 33/00)
- 9/04 . Očné ochranné masky
- 9/06 . . Masky, štíty alebo kukly zváračov (bezpečnostné zariadenia zváračov všeobecne F16P 1/00)
- 9/08 . Zariadenia alebo metódy umožňujúce pacientom s chorým zrakom nahradíť priame vizuálne vnímanie iným spôsobom vnímania
- 11/00 Metódy alebo zariadenia na ošetrovanie uší, napr. chirurgické; Ochranné zariadenia uší, upevniteľné na tele alebo v ruke (pokrývky hlavy, napr. čiapky alebo helmy s prostriedkami na ochranu uší A42B 1/06, A42B 3/16)**
- 11/04 . Zariadenia alebo metódy umožňujúce pacientom s chorým sluchom nahradíť priame počúvanie iným spôsobom vnímania
- 11/06 . Ochranné prostriedky uší [5]
- 11/08 . . interné, napr. ušné zátky [5]
- 11/10 . . . nafukovateľné alebo rozťahovateľné [5]
- 11/12 . . . Vonkajšie upevňovacie prostriedky [5]
- 11/14 . . vonkajšie, napr. v tvare slúchadiel alebo vankúšovitých chráničov [5]
- Bandáže, obväzy alebo absorpčné vložky; Prostriedky na prvú pomoc**
- 13/00 Bandáže alebo obväzy** (zavesené obväzy A61F 5/40; rádioaktívne obväzy A61M 36/14); **Absorpčné vložky** (chemické hľadiská alebo použitie materiálu na bandáže, obväzy alebo absorpčné vložky A61L 15/00, A61L 26/00)
- 13/02 . Adhezívne náplasti alebo obväzy (A61F 13/06-A61F 13/15 majú prednosť; chirurgické adhezívne materiály alebo cementy A61L 24/00) [4, 5]
- 13/04 . Sadrové bandáže; Iné stužené bandáže (A61F 13/06-A61F 13/15 majú prednosť; ortopedické odliatky vyrobené zo stužených bandáží A61F 5/01)
- 13/06 . špeciálne upravené na nohy; Chrániče otlakov; Krúžky na otlaky
- 13/08 . . Elastické pančuchy; na stiahnutie rozšírených tepien
- 13/10 . špeciálne upravené na prsty alebo ruky; Obaly na zranené prsty; Chrániče nechtovej
- 13/12 . špeciálne upravené na hlavu alebo krk
- 13/14 . špeciálne upravené na hrudník alebo brucho (korzetky alebo bandáže ako podpery hrudníka alebo brucha A61F 5/03)

13/15 Absorpčné vložky, napr. sanitárne uteráky alebo tampóny na vonkajšie alebo vnútorné použitie na telo (neabsorpčné menštruačné nádobky A61F 5/44); Prostriedky na ich zavesovanie alebo upevňovanie; Aplikátory tampónov [5]	13/513 majúca plochy s rozdielnou priepustnosťou [7]
13/20	. . . Tampóny, napr. menštruačné tampóny; Príslušenstvo na ne [5]	13/514 . . . Spodná vrstva, t. j. nepriepustný povlak alebo vrstva [7]
13/22 Tampóny zhotovené zo zrolovaného materiálu [5]	13/515 . . . charakterizované vzájomným prepojením vrchnej a spodnej vrstvy [7]
13/24 Tampóny miskovitého tvaru [5]	13/53 . . . charakterizované absorpčným materiálom (A61F 13/20 má prednosť) [7]
13/26 prostriedky na zavádzanie tampónov [5]	13/531 majúce homogénne zloženie v celej hrúbke vložky (A61F 13/538, A61F 13/539 majú prednosť) [7]
13/28 s mazacími prostriedkami [5]	13/532 nehomogénne na ploche vložky [7]
13/30 Distálna časť zavádzacích prostriedkov je deformovaná, expandovaná alebo prerušená tak, aby bol umožnený vstup vložky cez ňu [5]	13/533 majúce nesúvislé (prerušované) plochy lisovania [7]
13/32 so skloným ejektorom, napr. plunžerom vnútri rúrkovitých zavádzacích prostriedkov [5]	13/534 majúce nehomogénne zloženie v celej hrúbke vložky (A61F 13/538, A61F 13/539 majú prednosť; homogénne jadra s papierovou obalovou vrstvou A61F 13/531) [7]
13/34 Prostriedky na vyberanie tampónov [5]	13/535 nehomogénne na ploche vložky, t. j. absorpčné vrstvy jadra majú rozdielnu hrúbku (A61F 13/537 má prednosť) [7]
13/36	. . . Chirurgické tampóny, napr. na vysúšanie alebo na upchávanie telesných dutín počas operácie (A61F 13/38, A61F 13/40 majú prednosť) [5]	13/536 majúce nesúvislé (prerušované) plochy lisovania [7]
13/38 Tampóny s tyčinkovitou rukoväťou (A61F 13/40 má prednosť) [5]	13/537 charakterizované vrstvou uľahčujúcou alebo zabraňujúcou prúdu v jednom smere alebo na jednu plochu, napr. z materiálu na tampóny [7]
13/40	. . . s integrálnymi prostriedkami na dodávanie liečebnej látky do absorpčného materiálu (napr. obsiahnuté v roztrhnutelnej nádobke) [5]	13/538 charakterizované zvláštnou orientáciou vlákna alebo zvlnením [7]
13/42	. . . s indikátorom alebo hlásičom vlhkosti [5]	13/539 charakterizované spojením absorpčných vrstiev s ostatnými alebo vonkajšími vrstvami [7]
13/44	. . . s materiálom neprepúšťajúcim lúče X alebo signalizačné prostriedky pre zvyškové materiály [5]	13/551 Bialiace alebo obalové prostriedky na použitie vložky, napr. na likvidáciu [7]
13/45	. . . charakterizované svojím tvarom (tampóny miskovitého tvaru A61F 13/24) [7]	13/56 Prostriedky na zavesovanie alebo upevňovanie [5]
13/47 Hygienické vložky, vložky alebo plienky používané pri inkontinencii (A61F 13/49 má prednosť) [7]	13/58 Lepiacie pútká (A61F 13/66 má prednosť) [5]
13/471 špeciálne prispôsobené na použitie pre mužov [7, 2006.01]	13/60 s uvoľňujúcimi prostriedkami spojenými s pútkami [5]
13/472 špeciálne prispôsobené na použitie pre ženy [7, 2006.01]	13/62 Upevňovacie prostriedky typu pružného pásu, napr. háčiky, očká (A61F 13/66 má prednosť) [5]
13/474 prispôsobiteľné [7]	13/64 Remienky, pásky, stuhy, nekonečné pásy (A61F 13/66 má prednosť) [5]
13/475 charakterizované okrajom prostriedkov zabraňujúcich presakovaniu [7]	13/66 Odevy, držiaky alebo podpery, ktoré netvoria celok s absorpčnými vložkami [5]
13/476 charakterizované obklopením rozkroku časti spodnej bielizne, napr. krídelkami [7]	13/68 na prikladanie na bricho [5]
13/49 špeciálne prispôsobené na nosenie okolo pásu, napr. plienky [7]	13/70 s otvárateľnými alebo odstráriteľnými háčikmi [5]
13/491 špeciálne prispôsobené na rozdielny typ výtoku moču pri jednotlivých pohlaviach [7]	13/72 s nekonečnými obopínacími pásmi [5]
13/493 prispôsobiteľné [7]	13/74 s prostriedkami na pridržiavanie absorpčných vložiek [5]
13/494 charakterizované okrajom prostriedkov zabraňujúcich presakovaniu [7]	13/76 priečne k rozšíreniu vložiek alebo upevňovacích prvkov, napr. remienky, koncové klapky alebo záložky [5]
13/495 s fekálnou prehlíbeninou [7]	13/78 Gombíky alebo rýchlo upínacie prvky [5]
13/496 vo forme spodkov alebo nohavičiek [7]	13/80 upraviteľné v rozkroku [5]
13/505	. . . s oddeliteľnými časťami, napr. kombinácia odstráriteľných a znova použiteľných častí (A61F 13/20 má prednosť; prostriedky na zavesovanie alebo upevňovanie A61F 13/56) [7]	13/82 s prostriedkami na pripojenie k telu [5]
13/51	. . . charakterizované vonkajšou vrstvou vložky (A61F 13/20 má prednosť) [7]	13/84 Príslušenstvo absorpčných vložiek, inde neuvedené [7]
13/511 Vrchná vrstva, t. j. priepustný povlak alebo vrstva [7]	15/00 Pomocné zariadenia na obväzy na rany; Lekárne na obväzy alebo bandáže
13/512 charakterizovaná svojimi otvormi, napr. perforáciou [7]	15/02 . . . Zariadenia na rezanie bandáží všetkých druhov, napr. nožnice, píly na sadrové obväzy
		17/00 Prostriedky na prvú pomoc

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A61 LEKÁRSTVO ALEBO ZVEROLEKÁRSTVO; HYGIENA

A61G DOPRAVA, OSOBNÉ DOPRAVNÉ PROSTRIEDKY ALEBO ULOŽENIE ZVLÁŠŤ PRISPÔSOBENÉ PRE PACIENTOV ALEBO POSTIHNUTÉ OSOBY (pomôcky na uľahčenie chôdze pacientov alebo postihnutých osôb A61H 3/00); **OPERAČNÉ STOLY ALEBO KRESLÁ; ZUBOLEKÁRSKE KRESLÁ; POHREBNÉ ZARIADENIA** (balzamovanie mŕtvol A01N 1/00)

schémy podtried

PROSTRIEDKY NA PREMIESTŇOVANIE PACIENTOV ALEBO POSTIHNUTÝCH OSÔB	1/00-7/00	INKUBÁTORY ALEBO KUVÉZY PRE DOJČATÁ	11/00
LÓZKA; LIEČEBNÉ PRIESTORY; UĽAHČENIE STAROSTLIVOSTI O PACIENTOV	7/00; 10/00; 9/00, 12/00	POMOCNÉ ZARIADENIA NA OPERAČNÉ SÁLY ALEBO ZUBOLEKÁRSKE ORDINÁCIE	13/00, 15/00
		POHREBNÉ ZARIADENIA	17/00-21/00
		PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY	99/00

1/00 Nosidlá

- 1/003 . s vybavením na uľahčenie nakladania pacienta alebo postihnutej osoby, napr. pozdĺžne rozpojiteľné alebo používajúce nekonečné pásy [5]
- 1/007 . s lyžami alebo saňami [5]
- 1/01 . Plachty špeciálne prispôsobené na použitie ako nosidlá alebo s nosidlami [5]
- 1/013 . zvinovacie alebo skladacie (A61G 1/017 má prednosť) [5]
- 1/017 . premeniteľné na stoličky [5]
- 1/02 . s kolesami
- 1/04 . Súčasti, detaľy alebo príslušenstvo, napr. podpery hlavy, nôh a pod. špeciálne prispôsobené na nosidlá [5]
- 1/044 . . Popruhy, pásy alebo pásiaky [5]
- 1/048 . . Držadlá [5]
- 1/052 . . Podpery, vzpery, nohy [5]
- 1/056 . . . Otočné nohy [5]
- 1/06 . Opory na nosidlá, napr. umiestené vo vozíkoch alebo na vozíkoch

3/00 Ambulančné aspekty vozidiel; Vozidlá so zvláštnymi opatreniami na prepravu pacientov alebo postihnutých osôb alebo ich vlastné dopravné prostriedky, napr. na uľahčovanie prístupu alebo na nakladanie, kolieskové kreslá [5]

- 3/02 . Nakladacie alebo vykladacie personálne dopravné zariadenia; Umožnenie prístupu pacientov alebo postihnutých osôb do alebo výstupu z vozidiel [5]
- 3/04 . . Prenos sediacich pacientov alebo postihnutých osôb otáčaním okolo vertikálnej osi [5]
- 3/06 . . Preprava používajúca rampy, výťahy a pod. (A61G 3/04 má prednosť) [5]
- 3/08 . Prispôsobenie alebo zabezpečenie kresiel na kolieskach [5]

5/00 Kreslá alebo osobné dopravné zariadenia špeciálne upravené pre pacientov alebo postihnuté osoby, napr. vozíky (zariadenia umožňujúce pacientom alebo postihnutým osobám ovládať prístroj alebo zariadenie, ktoré netvorí časť tela A61F 4/00; bicykle špeciálne upravené pre postihnutých vodičov B62K 3/16) [1, 2006.01]

Poznámky

Kreslá pre pacientov alebo postihnuté osoby s odstrániťnými sedadlami, zvlášť prispôsobené na prepravu s pacientom alebo postihnutou osobou k vozidlu, s podopieraním pacienta alebo postihнутej osoby počas ppoužívania vozidla, sa zatriedujú do skupiny A61G 3/00. [5]

- 5/02 . pohánané pacientom alebo postihnutou osobou
- 5/04 . . s motorovým pohonom (A61G 5/06 má prednosť: mechanicky pohánané opory A61G 5/12; pre vozidlá s riadiidlami, vybavené troma alebo viacerými kolesami B62K 5/003, B62K 5/023) [5, 2013.01]
- 5/06 . s prostriedkami na prekonávanie prekážok, napr. na stúpanie po schodisku [5]
- 5/08 . skladacie [5]
- 5/10 . Časti, detaľy alebo príslušenstvo [5]
- 5/12 . . Opory špeciálne prispôsobené, napr. na hlavu alebo nohy [5]
- 5/14 . . Pomôcky na vstávanie alebo sadanie [5]

Lôžka alebo príslušenstvo pre pacientov alebo postihnuté osoby; Ošetrovacie miestnosti na lekárske účely; Zariadenia na poskytovanie ošetrovateľskej starostlivosti

7/00	Lôžka so špeciálnym zariadením na ošetrovanie; Zariadenia na zdvívanie pacientov alebo postihnutých osôb (príslušenstvo postelí, liečebných stolov, podlahové rámy alebo podobne na napínanie alebo naťahovanie A61F 5/045; nosidlá s prostriedkami na zdvívanie pacientov alebo postihnutých osôb A61G 1/003) [5, 6]	11/00 Inkubátory pre dojčatá; Kuvézy
7/002	. majúce nastaviteľný rám matraca [5]	12/00 Zariadenia uľahčujúce starostlivosť o pacienta, napr. v nemocniach, ak nie sú zahrnuté v skupinách A61G 1/00-A61G 11/00, napr. kolieskové vozíky na dopravu liekov alebo jedál; Preskripčné zoznamy
7/005	. . nakloniteľný okolo priečnej vodorovnej osi, napr. na pozíciu Trendelenburg [5]	
7/008	. . nakloniteľné pozdĺž pozdĺžnej osi, napr. na kolísanie [5]	
7/012	. . zdvívanie alebo spušťanie rámu matraca (A61G 7/005, A61G 7/008 majú prednosť) [5]	
7/015	. . deliteľné do rôzne nastaviteľných častí, napr. na pozíciu Gatch [5]	
7/018	. . Riadiace alebo pohonné mechanizmy (A61G 7/005-A61G 7/015 majú prednosť) [5]	
7/02	. s toaletnou misou alebo špeciálne upravené na použitie s toaletnou misou [5]	
7/043	. Postele na podporovanie alebo sledovanie spánku [5]	
7/047	. Postele na zvláštne zdravotnícke účely (A61G 7/02 má prednosť) [5]	
7/05	. Súčasti, detaile alebo príslušenstvo postelí (prostriedky na zabránenie vypadnutiu A47C 21/08, A47D 7/00) [5]	
7/053	. Pomôcky uľahčujúce vstup na lôžko alebo z neho, napr. schodíky, stoličky [5]	
7/057	. . Zariadenia na zamedzenie preležania alebo na uloženie pacientov s popáleninami, napr. matrace špeciálne upravené [5]	
7/065	. . Opory špeciálne na ne upravené [5]	
7/07	. . . na hlavu alebo trup [5]	
7/075	. . . na údy [5]	
7/08	. Zariadenie na preprievovanie postelí	
7/10	. Zdvívacie zariadenia chorých, napr. špeciálne upravené výťahy k nim	
7/12	. . na dvívanie pacienta alebo postihnutej osoby popod ramená (A61G 7/14 má prednosť) [5]	
7/14	. . umožňujúci aj zdvívanie aj laterálny pohyb pacienta alebo postihnutej osoby [5]	
7/16	. . meniaci lôžkovú plochu na stoličku [5]	
9/00	Misy na močenie, nádoby na moč alebo iné zdravotnícke zariadenia pre osoby pripútané na lôžko; Čistenie týchto zariadení, napr. kombinované s očistňovaním od moču (zariadenia nosené pacientmi na tele A61F 5/44)	
9/02	. Čistiace zariadenia [5]	
10/00	Liečebné priestory na lekárské účely (inkubátory pre dojčatá, kuvézy A61G 11/00; zariadenia na plynové kúpele s ozónom, vodíkom alebo podobne A61H 33/14; kontajnery alebo prenosné kabíny na zaistenie ochrany dýchacích prostredkov všeobecne A62B 31/00) [4]	
10/02	. s umelým prostredím; s prostredkami na udržiavanie požadovaného tlaku, napr. do priestorov bez mikróbov [4]	
10/04	. Kyslíkové stany [4]	
11/00	Inkubátory pre dojčatá; Kuvézy	
12/00	Zariadenia uľahčujúce starostlivosť o pacienta, napr. v nemocniach, ak nie sú zahrnuté v skupinách A61G 1/00-A61G 11/00, napr. kolieskové vozíky na dopravu liekov alebo jedál; Preskripčné zoznamy	
Operačné stoly alebo kreslá; Zubolekárske kreslá		
13/00	Operačné stoly; Pomocné zariadenia na ne (osvetlenie operačných stolov F21L, F21S alebo F21V)	
13/02	. Nastavovacie operačné stoly; Regulácia nastavenia [5]	
13/04	. . nakloniteľné okolo priečnej alebo pozdĺžnej osi [5]	
13/06	. . zdvívanie alebo znižovanie povrchu stola (A61G 13/04 má prednosť) [5]	
13/08	. . deliteľný stôl do rôzne nastaviteľných častí [5]	
13/10	. Súčasti, detaile alebo príslušenstvo (lekárske rúška A61B 19/08) [5]	
13/12	. . Opory špeciálne na ne upravené; Usporiadanie povrchov stolov nesúčich pacientov [5]	
15/00	Operačné kreslá; Zubolekárske kreslá; Pomocné zariadenia na ne špeciálne prispôsobené, napr. pracovné podstavce [5]	
15/02	. Kreslá s prostredkami na nastavenie polohy pacienta; Regulácia polohy [5]	
15/04	. . na nakláňanie pacienta [5]	
15/06	. . na zdvívanie alebo znižovanie pacienta (A61G 15/04 má prednosť) [5]	
15/08	. . združené so sedadlami chirurga alebo zubára [5]	
15/10	. Súčasti, detaile alebo príslušenstvo (A61G 15/14 má prednosť; zubolekárske nástroje A61C) [5]	
15/12	. . Opory špeciálne upravené, napr. na podperu hlavy alebo nôh [5]	
15/14	. Stojany do zubných ordinácií; Príslušenstvo na ne [5]	
15/16	. . Prostriedky na ukladanie, držanie alebo skladovanie zubolekárskych nástrojov na ručné používanie [5]	
15/18	. . . obsahujúce zaťahovacie zariadenia na ukladanie pružných hadíc [5]	
Pohrebné zariadenia		
17/00	Truhly; Pohrebné rubáše; Pohrebné urny	
17/007	. charakterizované použitým materiálom, napr. schopným biologického rozkladu; Použitie viacerých rôznych materiálov [5]	
17/013	. Skladacie truhly [5]	
17/02	. Uzávery truhiel; Tesnenie truhiel	
17/04	. Kovanie na truhly	
17/06	. Rubáše mítvol; Obal'ovanie mítvol [5]	
17/08	. Urny	
19/00	Zdvívacie a spušťacie zariadenia na truhly	
21/00	Pohrebné vozy alebo podobné vozidlá z hľadiska pochovávania [5]	

99/00 **Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]**

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A61 LEKÁRSTVO ALEBO ZVEROLEKÁRSTVO; HYGIENA

A61H PRÍSTROJE NA FYZIKÁLNU TERAPIU, NAPR. ZARIADENIA NA LOKALIZÁCIU ALEBO STIMULÁCIU REFLEXNÝCH BODOV TELA; UMELÉ DÝCHANIE; MASÁŽ; KÚPACIE ZARIADENIA NA ŠPECIÁLNE LIEČEBNÉ ALEBO HYGienICKÉ ÚČELY ALEBO URČITÉ ČASTI TELA (elektroterapia, magnetoterapia, rádioterapia, ultrazvuková terapiaA61N)

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "fyzikálna terapia" zahŕňa ošetrovanie chorôb a telesných nedostatkov pomocou mechanických prostriedkov, na rozdiel od použitia liečiv alebo chirurgie. Zahŕňa napr. masáže, prúdové kúpele a zariadenia na pasívny liečebný telocvik.

schémy podtried

PROSTRIEDKY NA UĽAHČENIE CHÔDZE PACIENTOM ALEBO POSTIHnutÝM OSOBÁM	3/00	Príslušenstvo na masáže	37/00
ZDRAVOTNÝ TELOCVIK	1/00, 5/00	UMELÉ DÝCHANIE	31/00
MASÁŽE		LIEČEBNÉ KÚPELE A UMÝVACIE	
Technika masáže.....	7/00, 9/00, 15/00, 23/00	ZARIADENIA	33/00, 35/00, 36/00
Pásy, pruhy, hrebene na masáže.....	11/00	ZARIADENIA NA LOKALIZÁCIU ALEBO STIMULÁCIU REFLEXNÝCH BODOV TELA.....	39/00
Masáže jednotlivých častí tela a zariadenia na ne	13/00, 19/00, 21/00	PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY	99/00

**1/00 Zariadenia na pasívny liečebný telocvik
(A61H 5/00 má prednosť); Vibračné aparáty;
Chiropraktické zariadenia, napr. nárazové
zariadenia, externé prístroje na predĺženie alebo
vyrovnanie nezlomených kostí [2]**

Poznámky

Táto skupina nezahrňa ortopedické metódy alebo zariadenia, ktoré sú zahrnuté v skupine A61F 5/00 [7]

1/02 . Zariadenia na napínanie a ohýbanie na pasívny liečebný telocvik

3/00 Zariadenia na uľahčenie chôdze pacientom alebo postihnutým osobám (prístroje na pomoc malým deťom pri chôdziA47D 13/04)

3/02 . Barly

3/04 . Pomôcky na chodenie vybavené kolesami pre pacientov alebo postihnuté osoby

3/06 . Pomôcky na chôdzku pre nevidiacich (náhrada priameho vizuálneho vnímania inými druhmi vnímaniaA61F 9/08)

5/00 Zariadenia na cviky oka

7/00 Zariadenia na saciu mesiacu masáž; Náradie na masáž pokožky trením alebo kefováním, ak nie je uvedené inde (elektro-liečebné masážne prístroje používajúce elektrický prúd kontaktom A61N 1/18)

9/00 Vzduchové alebo vodné masáže

11/00 Pásy, pruhy alebo hrebene na masáže
11/02 . Masážne zariadenia s pruhmi vibrujúcimi pozdĺžne

13/00 Masáže d'asien

**15/00 Masáže použitím valčekov, balónov, napr.
nafukovacích, reťazí alebo valivých reťazí**
15/02 . upravené na súčasne pôsobenie svetla, tepla alebo drog

19/00 Masáže genitálií

21/00 Masážne zariadenia dutín tela

**23/00 Klepacie alebo vibračné masáže, napr.
ultrazvukovými vibráciemi; Sacie vibračné masáže;
Masáže s pohybom diafragmy**

23/02 . s elektrickým alebo magnetickým pohonom [2]

23/04 . s vodným alebo vzduchovým pohonom

23/06 . s ručným preklepávaním

31/00	Umelé dýchanie alebo stimulácia srdcovej činnosti, napr. masáže srdca (umelé dýchanie pri použití plynu alebo vzduchu, napr. dýchanie z úst do úst A61M 16/00; privádzanie elektrických prúdov dotykovými elektródami na stimuláciu, napr. srdcové stimulátory A61N 1/36)	35/00	Kúpele na určité časti tela, napr. sprchy na prsia (bidety bez striekacieho zariadenia smerujúceho hore A47K 3/26; zariadenia na čistenie zadnej časti tela A47K 7/08; na črevné výplachy pod vodou A61M 9/00) [6]
31/02	. Železné pľúca kombinované alebo nekombinované s plynými dýchacími prostriedkami	35/02	. na oči [6]
33/00	Kúpacie zariadenia na zvláštne liečebné alebo hygienické účely (A61H 35/00 má prednosť; na črevné výplachy pod vodou A61M 9/00; elektrické alebo magnetické kúpele používajúce prúdy iónov A61N 1/44) [6]	35/04	. na nos [6]
33/02	. Kúpeľové zariadenia s kvapalinami obsahujúcimi plyny alebo kvapaliny, v ktorých prúd prechádza alebo vzniká, napr. uhličité kúpele	36/00	Prostriedky na potenie
33/04	. Zariadenia na pieskové, rašelinové alebo penové kúpele; Zariadenia na kovové kúpele, napr. použitím solíkovkov [6]	37/00	Príslušenstvo na masáže [6]
33/06	. Teplé a studené umelé vzduchové kúpele; Parné alebo plynové kúpele alebo sprchy, napr. sauna alebo finske kúpele (pneumatické komory A61G 10/00)	39/00	Zariadenia na lokalizáciu alebo stimuláciu špeciálnych reflexných bodov tela ako fyzikálna terapia, napr. akupunktúra (lokalizácia pomocou detektie bioelektrického signálu A61B 5/04; lokalizácia pomocou elektrických prúdov alebo magnetických polí A61B 5/05) [2]
33/08	. . Vzduchové sprchy na zdravotné účely	39/02	. Zariadenia na lokalizáciu takýchto bodov [2]
33/10	. . Kúpacie vane ako parné kúpele	39/04	. Zariadenia na vyvodzovanie tlaku na takéto body, napr. šiaczu [2]
33/12	. . Parné kúpele na tvár	39/06	. Zariadenia na zahrievanie alebo ochladzovanie takýchto bodov v medziach daných životosťou buniek [2]
33/14	. Zariadenia na plynové kúpele s ozónom, vodíkom a pod.	39/08	. Zariadenia na opatrovanie takýchto bodov ihlami, napr. na akupunktúru [2]
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A61 LEKÁRSTVO ALEBO ZVEROLEKÁRSTVO; HYGIENA

A61J OBALY LIEKOV ŠPECIÁLNE UPRAVENÉ NA LEKÁRSKE ALEBO FARMACEUTICKÉ ÚČELY; ZARIADENIA ALEBO METÓDY ŠPECIÁLNE UPRAVENÉ NA DÁVKOVANIE LIEČIV VO ZVLÁŠTNEJ FYZIKÁLNEJ ALEBO DÁVKOVACEJ FORME; ZARIADENIA NA PODÁVANIE LIEKOV ALEBO JEDLA ÚSTAMI; DETSKÉ CUMLÍKY; ZARIADENIA NA ZACHYTÁVANIE SLÍN

schémy podtried

OBALY LIEKOV ŠPECIÁLNE UPRAVENÉ
NA LEKÁRSKE ALEBO FARMACEUTICKÉ
ÚČELY 1/00

ZARIADENIA ALEBO METÓDY
ŠPECIÁLNE UPRAVENÉ NA PODÁVANIE
LIEČIV VO ZVLÁŠTNEJ FYZIKÁLNEJ
ALEBO DÁVKOVACEJ FORME 3/00

PODÁVANIE JEDLA ALEBO LIEKOV
Fľaše, cumlíky, trubičky 9/00, 11/00,

- 1/00 Obaly liekov špeciálne upravené na lekárske alebo farmaceutické účely (tobolky alebo podobné výrobky na podávanie ústami A61J 3/07; schránky na lekárske náčinie, lekárske tašky A61B 19/02; obaly na rádioaktívne látky G21F 5/00) [4, 5]**
- 1/03 . na pilulky alebo tablety (obaly na pilulky alebo tablety so zvláštnymi výdajnými prostriedkami na tento účel B65D 83/04) [5]
- 1/05 . na zhromažďovanie, skladovanie alebo dávkovanie krví, plazmy alebo liečebných kvapalín [5]
- 1/06 . Ampuly alebo tobolky (injekčné ampuly alebo kapsuly A61M 5/28)
- 1/10 . Obaly typu vrecúšok [5]
- 1/12 . . s prostriedkami na uchovávanie vzoriek obsahu [5]
- 1/14 . . Detaily; Príslušenstvo na ne (A61J 7/00 má prednosť; otvárače B65D, B67B 7/00) [5]
- 1/16 . . Držiaky na obaly [5]
- 1/18 . . Usporiadanie na indikáciu stavu obsahu, napr. sterility [5]
- 1/20 . . Usporiadanie na prenos kvapalín, napr. z fľaštičky do injekčnej striekačky [5]
- 1/22 . . . s prostredkami na meranie množstva kvapaliny [5]
- 3/00 Zariadenia alebo metódy špeciálne upravené na dávkovanie farmaceutických prípravkov vo zvláštnej fyzikálnej alebo dávkovacej forme (chemické hľadiská, pozrite zodpovedajúce triedy)**
- 3/02 . vo forme práškov
- 3/04 . vo forme mastí
- 3/06 . vo forme tablet, pastiliek alebo dražé
- 3/07 . vo forme toboliek alebo jednoduchých malých obalov na užívanie ústami
- 3/08 . vo forme čapíkov alebo tyčiniek
- 3/10 . vo forme tablet (lisovanie tablet B30B 11/00)

15/00	Iné prostriedky.....	7/00
	Klobúčiky na bradavky	13/00
	DETSKÉ CUMLÍKY	17/00
	ZARIADENIA NA ZACHYTÁVANIE SLÍN.....	19/00

Podávanie liekov ústami; Dojčenské fľaše všeobecne; Cumlíky; Zariadenia na zachytávanie slín

- 7/00 Zariadenia na podávanie liekov ústami, napr. lyžice (vážiace lyžice G01G 19/56); Zariadenia na počítanie piluliek; Prostriedky na indikáciu času alebo na pripomnenie užitia lieku**
- 7/02 . Zariadenia na počítanie piluliek [5]
- 7/04 . Prostriedky na indikáciu času alebo na pripomnenie užitia lieku, napr. programovateľné vydávacie liekov [5]
- 9/00 Dojčenské fľaše všeobecne**
- 9/02 . teplomerom
- 9/04 . so zariadením na prívod vzduchu
- 9/06 . Pridržovacie zariadenia na fľaše
- 9/08 . Ochranné plášte na fľaše
- 11/00 Cumlíky**
- 11/02 . so zariadením na prívod vzduchu
- 11/04 . so zariadením na upevnenie na fľaše
- 13/00 Klobúčiky na bradavky**
- 15/00 Rúrky na podávanie potravy na liečebné účely**
- 17/00 Utíšovadlá detí; Krúžky na hryzenie**
- 17/02 . Krúžky na hryzenie [5]
- 19/00 Zariadenia na zachytávanie slín, napr. pľuvadlá (pre zubárov A61C 17/14; v nemocničných posteliach A61G 7/05)**
- 19/02 . Fľaše na spútum
- 19/04 . Pľuvadlá s prívodom vody
- 19/06 . Spáliteľné pľuvadlá

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A61 LEKÁRSTVO ALEBO ZVEROLEKÁRSTVO; HYGIENA

A61K PRÍPRAVKY NA LEKÁRSKE, ZUBOLEKÁRSKE ALEBO HYGienICKÉ ÚČELY (zariadenia alebo metódy špeciálne upravené na dávkovanie farmaceutických prípravkov v zvláštnych fyzikálnych alebo dávkových formách A61J 3/00; chemické hľadiská alebo použitie materiálov na dezodorizáciu vzduchu, na dezinfekciu alebo sterilizáciu, alebo na bandáže, obväzy, absorpčné vložky alebo chirurgické predmety A61L; zloženie mydla C11D)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa nasledujúce vecné rozsahy, buď vo forme zloženia (zmesi), spôsobu výroby zmesi alebo spôsobu ošetrovania použitím zmesi:
- (a) Liečivé prípravky alebo iné biologické zmesi, ktoré sú vhodné na:
- predchádzanie, miernenie, ošetrovanie alebo liečenie abnormálnych patologických stavov živého tela ničením parazitických organizmov alebo obmedzovaním príznakov choroby alebo abnormality chemickou zmenou fyziológie hostiteľa alebo parazita (biocídy A01N 25/00-A01N 65/00);
 - udržiavanie, zosilňovanie, oslabovanie alebo ničenie fyziologických funkcií tela, napr. vitamínové zmesi, prostriedky na pohlavnú sterilizáciu, prostriedky brzdiace plodnosť, prostriedky podporujúce rast a pod. (pohlavné sterilizačné prostriedky pre bezstavovcov, napr. hmyz A01N; regulátory rastu rastlín A01N 25/00-A01N 65/00); [1, 7]
 - diagnostikovanie fyziologických podmienok alebo stavu pomocou testov in vivo, napr. röntgenovými kontrastnými prostriedkami alebo prípravkami na kožné náplasťové testy (meracie alebo skúšobné postupy zahrňajúce enzymy alebo mikroorganizmy C12Q; skúšanie in vitro biologického materiálu, napr. krvi, moču G01N, napr. G01N 33/48).
- (b) Prostriedky na ošetrovanie tela, určené všeobecne na dezodoráciu, na ochranu, na skrášľovanie alebo na starostlivosť o telo, napr. kozmetické prípravky, zubné pasty, materiál na plnenie zubov.
- (2) Venujte pozornosť definíciam skupín chemických prvkov nasledujúcich za názvom sekcie C.
- (3) Venujte pozornosť poznámkom v triede C07, napríklad poznámkom nasledujúcim za názvom podriedy C07D, ktoré určujú pravidlá na zatriedovanie organických zlúčenín do uvedenej triedy, ktoré pravidlá sú použiteľné, ak nie je uvedené inak, na zatriedovanie organických zlúčenín v A61K. **[2006.01]**
- (4) V tejto podriede, s výnimkou skupiny A61K 8/00, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste.
- (5) Terapeutické pôsobenie liečivých prípravkov sa ďalej zatrieduje do podriedy A61P. [7]

schémy podried

PRÍPRAVKY NA OŠTROVANIE ZUBOV	6/00	anorganické aktívne prísady	33/00, 35/00
KOZMETIKA, PARFUMY	8/00	získané úpravou materiálu	
FARMACEUTICKÉ PRÍPRAVKY		vlnovou energiou alebo	
charakterizované formou	9/00	ožarovaním	41/00
charakterizované aktívnymi		na skúmanie <u>in vivo</u>	49/00, 51/00
prísadami		rádioaktívne prísady.....	51/00
organické aktívne prísady.....	31/00, 35/00,	Vakcíny.....	39/00, 45/00
	36/00, 38/00	Nosiče.....	47/00
materiály zo zvierat, prvokov,		Liečebné preparáty s genetickým	
baktérií alebo vírusov.....	35/00	materiálom, génová terapia	48/00
materiály z rias, húb, lišajníkov			
alebo rastlín.....	36/00		

6/00	Prípravky na Zubolekárske účely (prípravky na čistenie zubov A61K 8/00, A61Q 11/00; upevňovanie zubných protéz v ústnej dutine pomocou lepivých fólií alebo lepiacích zmesí A61C 13/23) [3]	6/05 . . . Amalgámy [5]
6/02	. Používanie prípravkov na umelé chrupy, na vyplňovanie alebo prekrývanie zubov [3]	6/06 . . . Používanie anorganických cementov [3]
6/027	. . Použitie nekovových prvkov alebo ich zlúčenín, napr. uhlík [5]	6/08 . . . Používanie prírodných alebo syntetických živíc [3]
6/033	. . . Zlúčeniny fosforu, napr. apatit [5]	6/083 . . . Zlúčeniny získané reakciami prebiehajúcimi len na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [5]
6/04	. . . Používanie kovov alebo zliatin [3]	6/087 . . . Zlúčeniny získané inými reakciami ako reakciami na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [5]
		6/09 . . . Polyuretány [5]
		6/093 . . . Polyorganokremičité zlúčeniny [5]
		6/097 . . . Polysacharidy [5]

6/10 . Kompozície na zubárske účely [3]

8/00 Kozmetické alebo podobné toaletné prípravky [2006.01]

Poznámky [2006.01]

Použitie kozmetických alebo podobných toaletných prípravkov sa ďalej zatrieduje v podtriede A61Q. [2006.01]

8/02 . charakterizované špeciálnou fyzikálou formou [2006.01]

Poznámky [2006.01]

V tejto skupine, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [2006.01]

8/03 . . Kvapalné zmesi s dvomi alebo viacerými rozdielnymi vrstvami [2006.01]

8/04 . . Disperzie; Emulzie [2006.01]

8/06 . . . Emulzie [2006.01]

8/11 . . . Obaľované zmesi [2006.01]

8/14 . . . Lipozómy [2006.01]

8/18 . charakterizované zložením [2006.01]

Poznámky [2006.01]

V tejto skupine, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [2006.01]

8/19 . . obsahujúce anorganické zložky [2006.01]

8/20 . . . Halogény; Ich zlúčeniny [2006.01]

8/21 . . . Fluoridy; Ich deriváty [2006.01]

8/22 . . . Peroxidy; Kyslík; Ozón [2006.01]

8/23 . . . Sira; Selén; Telúr; Ich zlúčeniny [2006.01]

8/24 . . . Fosfor; Jeho zlúčeniny [2006.01]

8/25 . . . Kremík; Jeho zlúčeniny [2006.01]

8/26 . . . Hliník; Jeho zlúčeniny [2006.01]

8/27 . . . Zinok; Jeho zlúčeniny [2006.01]

8/28 . . . Zirkónium; Jeho zlúčeniny [2006.01]

8/29 . . . Titán; Jeho zlúčeniny [2006.01]

8/30 . . . obsahujúce organické zlúčeniny [2006.01]

8/31 . . . Uhl'ovodíky [2006.01]

8/33 . . . obsahujúce kyslík [2006.01]

8/34 . . . Alkoholy [2006.01]

8/35 . . . Ketóny, napr. chinóny, benzofenón [2006.01]

8/36 . . . Karboxylové kyseliny; Ich soli alebo anhydrydy [2006.01]

8/362 Polykarboxylové kyseliny [2006.01]

8/365 Hydroxykarboxylové kyseliny; Ketokarboxylové kyseliny [2006.01]

8/368 s karboxylovými skupinami priamo naviazanými na uhlíkové atómy aromatických kruhov [2006.01]

8/37 Estery karboxylových kyselín [2006.01]

8/38 Perzlúčeniny, napr. perkyseliny [2006.01]

8/39 Deriváty obsahujúce od 2 do 10 oxyalkylénových skupín [2006.01]

8/40 obsahujúce dusík (chinóny obsahujúce dusík A61K 8/35) [2006.01]

8/41 Amíny [2006.01]

8/42 Amidy [2006.01]

8/43 Guanidíny [2006.01]

8/44 Aminokarboxylové kyseliny alebo ich deriváty, napr. aminokarboxylové kyseliny obsahujúce síru; Soli, estery alebo ich N-acylované deriváty [2006.01]

8/45 Deriváty obsahujúce od 2 do 10 oxyalkylénových skupín [2006.01]

8/46 obsahujúce síru (A61K 8/44 má prednosť) [2006.01]

8/49 obsahujúce heterocyklické zlúčeniny [2006.01]

8/55 obsahujúce fosfor [2006.01]

8/58 obsahujúce iné atómy než je uhlík, vodík, halogén, kyslík, dusík, síra alebo fosfor [2006.01]

8/60 Cukry; Ich deriváty [2006.01]

8/63 Steroidy; Ich deriváty [2006.01]

Poznámky [2006.01]

Táto skupina zahŕňa steroidy, ako sú definované v poznámke (1) nasledujúcej za názvom podtriedy C07J. [2006.01]

8/64 Bielkoviny; Peptidy; Ich deriváty alebo rozkladové produkty [2006.01]

8/65 Kolagén; Želatína; Keratín; Ich deriváty alebo rozkladové produkty [2006.01]

8/66 Enzýmy [2006.01]

8/67 Vitamíny [2006.01]

8/68 Sfingolipidy, napr. ceramidy, cerebrozidy, gangliozyd [2006.01]

8/69 obsahujúce fluór [2006.01]

8/70 obsahujúce perfluórové skupiny, napr. perfluóréter [2006.01]

8/72 obsahujúce organické makromolekulové zlúčeniny [2006.01]

8/73 Polysacharidy [2006.01]

8/81 získané reakciami zahŕňajúcimi len nenasýtené väzby uhlík - uhlík [2006.01]

8/84 získané reakciami inými než tie, ktoré zahŕňajú len nenasýtené väzby uhlík - uhlík [2006.01]

8/85 Polyestery [2006.01]

8/86 Polyétery [2006.01]

8/87 Polyuretány [2006.01]

8/88 Polyamidy [2006.01]

8/89 Polysiloxány [2006.01]

8/891 nasýtené, napr. dimetikón, fenyl trimetikón, C24-C28 metikón alebo stearyl dimetikón [2006.01]

8/892 modifikované hydroxy skupinou, napr. dimetikonol [2006.01]

8/893 modifikované alkoxy alebo aryloxy skupinou, napr. behenoxy dimetikón alebo stearoxy dimetikón [2006.01]

8/894 modifikované polyoxyalkylénovou skupinou, napr. cetyl dimetikón kopolyol [2006.01]

8/895 obsahujúce kremík viazaný na nenasýtené alifatické skupiny, napr. vinyl dimetikón [2006.01]

8/896 obsahujúce atómy iné než kremík, uhlík, kyslík a vodík, napr. dimetikón kopolyol fosfát [2006.01]

8/897 obsahujúce halogén, napr. fluórsilikóny [2006.01]

8/898 obsahujúce dusík, napr. amodimetikón, trimetyl silyl amodimetikón alebo dimetikón propyl PG-betaín [2006.01]

8/899	obsahujúce síru, napr. PG-propyldimetikón tiosulfát kopolyol sodný [2006.01]
8/90	. . .	Blokové kopolyméry (A61K 8/89 má prednosť) [2006.01]
8/91	. . .	Štopené kopolyméry (A61K 8/89 má prednosť) [2006.01]
8/92	. .	Oleje, tuky, alebo vosky; Ich deriváty, napr. produkty hydrogenácie [2006.01]
8/96	. .	obsahujúce materiály neurčeného zloženia, alebo ich deriváty [2006.01]
8/97	. . .	rastlinného pôvodu, napr. rastlinné extrakty [2006.01]
8/98	. . .	živočíšneho pôvodu [2006.01]
8/99	. . .	z mikroorganizmov [2006.01]
9/00	Liečivé prípravky charakterizované zvláštnou vonkajšou formou	
9/02	.	Čapíky; Tyčinky; Základy na ne (zariadenia na ich výrobu A61J 3/08; zariadenia na zavádzanie do tela A61M 31/00)
9/06	.	Masti; Základy na ne (zariadenia na ich výrobu A61J 3/04)
9/08	.	Roztoky [2, 3]
9/10	.	Disperzie; Emulzie [2, 3]
9/107	.	Emulzie [5]
9/113	. . .	Násobné emulzie, napr. olej-voda-olej [5]
9/12	. . .	Aerosóly; Peny [2, 3]
9/127	. . .	Lipozómy [5]
9/133	. . .	Jednolamelárne mechúriky [5]
9/14	.	Zvláštne formy, napr. púdre (mikrokapsuly A61K 9/50) [2]
9/16	. . .	Aglomeráty; Granuláty; Mikroperličky [2]
9/18	. . .	Adsorbáty [2]
9/19	. . .	lyofilizované [6]
9/20	.	Pilulky, pastilky alebo tablety [2]
9/22	. . .	S oneskorením alebo diferencovaným uvoľňovaním účinnej látky [2]
9/24	. . .	Plášťové alebo viacvrstvové dávkovacie formy [2]
9/26	Oddelené čästice v jednej nosnej matrici [2]
9/28	. . .	Dražé; Potiahnuté pilulky alebo tablety [2]
9/30	Organické poťahy [2]
9/32	s pevnými syntetickými polymérmi [2]
9/34	s prírodnými gumami alebo živicami [2]
9/36	s uhl'ohydrátm alebo ich derivátm (A61K 9/34 má prednosť) [2]
9/38	s proteínmi alebo ich derivátm [2]
9/40	so želatínou [2]
9/42	s voskami, vyššími mastnými kyselinami, vyššími mastnými alkoholmi alebo s derivátm týchto látok, napr. s čokoládou [2]
9/44	. . .	potlačené, reliéfne upravené, ryhované alebo dierované [2]
9/46	. . .	šumivé [2]
9/48	.	Prípravky v kapsulách, napr. zo želatíny, z čokolády [2]
9/50	. . .	Mikrokapsule (A61K 9/52 má prednosť) [2]
9/51	. . .	Nanokapsule [5]
9/52	. . .	S oneskorením alebo diferencovaným uvoľňovaním účinnej látky [2]
9/54	s diskrétnymi časticami alebo s obalmi rôznej hrúbky alebo z rôzneho materiálu [2]
9/56	Organické poťahy [2]
9/58	s pevnými syntetickými polymérmi [2]

9/60	s prírodnými gumami alebo živicami [2]
9/62	s uhl'ohydrátm alebo ich derivátm (A61K 9/60 má prednosť) [2]
9/64	s proteínmi alebo ich derivátm [2]
9/66	s emulziami, disperziami alebo roztokmi [2]
9/68	. . .	žuvačky [2]
9/70	.	Tkanivové, fóliové alebo vláknové podklady [2]
9/72	.	na fajčenie alebo inhalovanie [2]

Poznámky [2006.01]

- (1) Kompozícia, t.j. zmes dvoch alebo viac zložiek, sa zatrieduje na poslednom mieste skupín A61K 31/00-A61K 47/00, ktoré poskytuje aspoň jednu z týchto zložiek. Zložky môžu byť jednotlivé zlúčeniny alebo iné samostatné súčasti. [2006.01]
- (2) Akákoľvek časť kompozície, ktorá nie je určená zatriedením podľa podľa poznámky (1), a ktorá je sama osebe považovaná za novú a nezrejmú, musí byť tiež zatriedená na poslednom vhodnom mieste v skupinách A61K 31/00-A61K 47/00. Časť môže byť samostatná zložka alebo samotná kompozícia v nej. [2006.01]
- (3) Akákoľvek časť kompozície, ktorá nie je určená zatriedením podľa podľa poznámok (1) alebo (2), a ktorá je považovaná za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedená aj na poslednom vhodnom mieste v skupinách A61K 31/00-A61K 47/00. To môže byť napríklad v prípade, keď je považovaná za dôležitú na umožnenie využívania kompozícii použitím kombinácie symbolov triedenia. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "prídavná informácia". [2006.01]

31/00 Liečivé prípravky obsahujúce organické účinné látky [2]

- #### Poznámky
- (1) Organicky aktívne zlúčeniny, tvoriace soli alebo komplexy s ťažkými kovmi, sa nezatriedujú v skupinách A61K 31/28, A61K 31/555 alebo A61K 31/7135, ak nie je výslovne uvedené inak, napr. hemín A61K 31/555. [7]
- (2) Výrazy "obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhy" a "kondenzované s heterocyklickými kruhmi" v tejto skupine zahŕňajú aj zlúčeniny, ktoré majú dva alebo viac rovnakých heterocyklických kruhov. [7]
- 31/01 . Uhľovodíky [2]
- 31/015 . . karbocyclické [2]
- 31/02 . Halogénované uhľovodíky [2]
- 31/025 . . karbocyclické [2]
- 31/03 . . . aromatické [2]
- 31/035 . . alifatické nenasýtené [2]
- 31/04 . Nitrozlúčeniny [2]
- 31/045 . Hydroxylúčeniny, napr. alkoholy; Ich soli, napr. alkoholáty (hydroperoxydy A61K 31/327) [2, 7]
- 31/047 . . ktoré majú dve alebo viac hydroxyskupín, napr. sorbitol [7]
- 31/05 . . Fenoly [2]
- 31/055 . . . substituované na aromatickom jadre halogénom [2]
- 31/06 . . . substituované na aromatickom jadre nitroskupinami [2]
- 31/065 . . Difenylsubstituované acyklické alkoholy [2]
- 31/07 . . . Zlúčeniny retinolu, napr. vitamín A (kyselina retinová A61K 31/203) [2, 7]

31/075 . . .	Étery alebo acetály [2]	31/175 ktoré majú skupinu $\text{>N}-\text{C}(\text{O})-\overset{\text{ }}{\text{N}}-\text{N}\text{<} , \text{>N}-\text{C}(\text{O})-\text{N}=\text{N}-$ alebo $\text{>N}-\text{C}(\text{O})-\overset{\text{ }}{\text{N}}-\text{N}=$, napr. karbonohydrazidy, karbažóny, semikarbazidy, semikarbažóny; Ich tioanalógy [2, 7]
31/08 . . .	acyklické, napr. paraformaldehyd [2]	
31/085 . . .	s éterovou väzbou k uhlíkovým atómom aromatického jadra [2]	
31/09 . . .	s dvomi alebo viacerými takýmito väzbami [2]	
31/095 . . .	Zlúčeniny síry, selénu alebo telíru, napr. tioly [2]	
31/10 . . .	Sulfidy; Sulfoxidy; Sulfóny [2]	
31/105 . . .	Persulfidy (tiuramdisulfidy A61K 31/145; tiosulfónové kyseliny A61K 31/185) [2]	
31/11 . . .	Aldehydy [2]	
31/115 . . .	Formaldehyd [2]	
31/12 . . .	Ketóny [2]	
31/121 . . .	acyklické [7]	
31/122 . . .	ktoré majú atóm vodíka viazaný priamo ku kruhu, napr. chinóny, vitamín K ₁ , antralín [7]	
31/125 . . .	Gáfor; Jeho deriváty substituované na jadre [2]	
31/13 . . .	Amíny, napr. amantadín (A61K 31/04 má prednosť) [2]	
31/131 . . .	acyklické [7]	
31/132 . . .	ktoré majú dve alebo viac aminoskupín, napr. spermidín, putrescín [7]	
31/133 . . .	ktoré majú hydroxyskupiny, napr. sfingozín [7]	
31/135 . . .	ktoré majú aromatické kruhy, napr. metadon [2, 7]	
31/136 . . .	ktoré majú aminoskupinu viazanú priamo na aromatickom kruhu, napr. benzénamín [7]	
31/137 . . .	Arylalkylamíny, napr. amfetamín, epinefrín, salbutamol, efedrín [7]	
31/138 . . .	Aryloxyalkylamíny, napr. propranolol, tamoxifén, fenoxybenzamín (atenolol A61K 31/165; pindolol A61K 31/404; timolol A61K 31/5377) [7]	
31/14 . . .	Kvartérne amóniové zlúčeniny, napr. edrofónium, cholín (betaín A61K 31/205) [2]	
31/145 . . .	ktoré majú atómy síry, napr. tiurámy ($\text{>N}-\text{C}(\text{S})-\text{S}-\text{C}(\text{S})-\text{N}\text{<}$ alebo $\text{>N}-\text{C}(\text{S})-\text{S}-\text{S}-\text{C}(\text{S})-\text{N}\text{<}$); Sulfinylamíny ($-\text{N}=\text{SO}$); Sulfonylamíny ($-\text{N}=\text{SO}_2$) (izotiomocoviny A61K 31/155) [2, 7]	
31/15 . . .	Oxímy ($\text{>C}=\text{N}-\text{O}-$); Hydrazíny ($\text{>N}-\text{N}\text{<}$); Hydrazóny ($\text{>N}-\text{N}=\text{}$) [2]	
31/155 . . .	Amidíny ($\text{>N}=\overset{\text{ }}{\text{C}}-\text{N}\text{<}$), napr. guanidín ($\text{H}_2\text{N}-\text{C}(\text{=NH})-\text{NH}_2$), izomočovina ($\text{HN}=\text{C}(\text{OH})\text{NH}_2$), izotiomocovina ($\text{HN}=\text{C}(\text{SH})-\text{NH}_2$) [2]	
31/16 . . .	Amidy, napr. kyselina hydroxámová [2]	
31/164 . . .	karboxylovej kyseliny s aminoalkoholom, napr. ceramidy [7]	
31/165 . . .	ktoré majú aromatické kruhy, napr. kolchicín, atenolol, progabid [2]	
31/166 . . .	ktoré majú uhlíkový atóm karboxamidoovej skupiny viazaný priamo na aromatický kruh, napr. prokaínamid, prokarbazín, metoklopramid, labetalol [7]	
31/167 . . .	ktoré majú atóm dusíka karboxamidoovej skupiny viazaný priamo na aromatický kruh, napr. lidokaín, paracetamol [7]	
31/17 . . .	ktoré majú skupinu $\text{>N}-\text{C}(\text{O})-\text{N}\text{<}$ alebo $\text{>N}-\text{C}(\text{S})-\text{N}\text{<}$, napr. močovina, tiomočovina, karmustín (izomočoviny, izotiomocoviny A61K 31/155; sulfonylmočoviny A61K 31/64) [2, 7]	
31/175 . . .		
31/18 . . .	Sulfónamidy (zlúčeniny obsahujúce p-N-benzén-sulfonyl-N-skupiny A61K 31/63) [2]	
31/185 . . .	Kyseliny; Anhydrydy, halogenidy alebo ich soli, napr. kyseliny síry, kyseliny imidové, hydrazónové alebo hydroxímové (hydroxámové kyseliny A61K 31/16; peroxykyseliny A61K 31/327) [2, 7]	
31/19 . . .	Karboxylové kyseliny, napr. kyselina valprová (kyselina salicylová A61K 31/60) [2, 7]	
31/191 . . .	Acyklické kyseliny, ktoré majú dve alebo viac hydroxyskupín, napr. kyselina glukónová [7]	
31/192 . . .	ktoré majú aromatické skupiny, napr. sulindak, 2-aryl-propiónové kyseliny, kyselina etakrynová [7]	
31/194 . . .	ktoré majú dve alebo viac karboxyskupín, napr. kyselina jantárová, maleínová alebo ftálová [7]	
31/195 . . .	ktoré majú aminoskupinu [2, 7]	

Poznámky

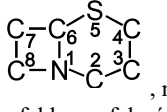
Výraz "aminoskupina" v tejto skupine zahŕňa aj "acylaminoskupinu". [7]

31/196	aminoskupina je viazaná priamo na kruhu, napr. kyselina antranilová, kyselina mfenámová, diklofenak, chlorambucil [7]
31/197	aminoskupina a karboxylová skupina sú viazané na ten istý acyklický uhlíkový reťazec, napr. kyselina gama-aminobutánová (GABA), beta-alanín, epsilon-aminokaprónová kyselina, kyseliny pantoténová (karnitín A61K 31/205) [7]
31/198	Alfa-aminokyseliny, napr. alanín, kyselina etylendiamíntetraoctová (EDTA) (betaín A61K 31/205; prolín A61K 31/401; tryptofán A61K 31/405; histidín A61K 31/4172; peptidy nedegradované na individuálne aminokyseliny A61K 38/00) [7]
31/20	ktoré majú karboxylovú skupinu viazanú na acyklický reťazec tvorený siedmimi alebo viacerými atómami uhlíka, napr. kyselina steárová, palmitová alebo arachidová [2]
31/201	ktoré majú jednu alebo dve dvojité väzby, napr. kyselina olejová alebo linolová [7]
31/202	ktoré majú tri alebo viac dvojité väzieb, napr. kyselina linolenová (ikozanoidy, napr. leukotriény A61K 31/557) [7]
31/203	Kyselina retinová [7]
31/205	Amínové adičné soli organických kyselín; Vnútorné kvartérne amóniové soli, napr. betaín, karnitín [2]
31/21	Estery, napr. nitroglycerín, selenokyanáty [2]
31/215	karboxylových kyselín [2]
31/216	kyselín, ktoré majú aromatické kruhy, napr. benactyzín, klofibrat [7]
31/22	acyklických kyselín, napr. pravastatín [2]
31/221	so zlúčeninami, ktoré majú aminoskupinu, napr. acetylcholín, acetylkarnitín [7]

31/222	so zlúčeninami, ktoré majú aromatické skupiny, napr. dipivefrín, ibopamín [7]	31/353	3,4-Dihydrobenzopyrány, napr. chróman, katechín [7]
31/223	alfa-aminokyselín [7]	31/355	Tokoferoly, napr. vitamín E [2]
31/225	Polykarboxylové kyseliny [2]	31/357	ktoré majú dva alebo viac kyslíkových atómov v jednom kruhu, napr. crown étery, guanadrel [7]
31/23	Vyšie mastné kyseliny, ktoré majú karboxylovú skupinu viazanú na reťazec tvorený siedmimi alebo viacerými atómami uhlíka [2]	31/36	Zlúčeniny obsahujúce metyléndioxyfenylové skupiny, napr. sezamín [2]
31/231	ktoré majú jednu alebo dve dvojité väzby [7]	31/365	Laktóny [2]
31/232	ktoré majú tri alebo viac dvojitych väzieb, napr. etretinát [7]	31/366	ktoré majú šestčlenné kruhy, napr. delta-laktóny [7]
31/235	s jednou karboxylovou skupinou viazanou na aromatické jadro [2]	31/37	Kumaríny, napr. psoralen [2]
31/24	s amínovou alebo nitroskupinou [2]	31/375	Kyselina askorbová, t. j. vitamín C; Jej soli [2]
31/245	Zlúčeniny kyseliny aminobenzoovej, napr. prokaín, novokaín (estery kyseliny salicylovej A61K 31/60) [2]	31/38	so sírou ako heteroatómom kruhu [2]
31/25	s polyoxyalkylovými alkoholmi, napr. s estermi poletylénglykolu [2]	31/381	ktoré majú päťčlenné kruhy [7]
31/255	sulfoxkykyselín alebo ich tioanalógy [2]	31/382	ktoré majú šestčlenné kruhy, napr. tioxantény (tiotixén A61K 31/496) [7]
31/26	Estery kyanátov alebo izokyanátov; Estery tiokyanátov alebo izotiocyanátov [2, 7]	31/385	s dvomi alebo viacerými atómami síry v tom istom kruhu [2]
31/265	kyseliny uhličitej, tiouhličitej alebo kyselín tiokarbónových, napr. kyseliny tiooctovej, kyseliny xantogénovej, kyseliny tritiouhličitej [2]	31/39	s kyslíkom v tom istom kruhu [2]
31/27	kyseliny karbámovej alebo tiokarbámovej, napr. meprobamat, karbachol, neostigmín [2]	31/395	s dusíkom ako heteroatómom kruhu, napr. guanetidín, rifamycíny (rifampín A61K 31/496) [2, 7]
31/275	Nitrily; Izonitrily [2]	31/396	ktoré majú trojčlenné kruhy, napr. aziridín [7]
31/277	ktoré majú kruh, napr. verapamil [7]	31/397	ktoré majú štvorčlenné kruhy, napr. azetidín [7]
31/28	Zlúčeniny t'ažkých kovov [2]	31/40	s päťčlennými cyklami s jedným dusíkovým atómom ako s jediným heteroatómom kruhu, napr. sulpirid, sukcínimid, tolmetín, buflomedil [2]
31/282	Zlúčeniny platiny [7]	31/401	Prolín; Jeho deriváty, napr. kaptopril [7]
31/285	Zlúčeniny arzénu [2]	31/4015	ktoré majú oxoskupiny viazané priamo na heterocyklický kruh, napr. piracetam, etosuximid [7]
31/29	Zlúčeniny antimónu alebo bizmutu [2]	31/402	1-aryl-substituované, napr. piretanid [7]
31/295	Zlúčeniny kovov skupiny železa [2]	31/4025	nekondenzované a obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhy, napr. kromakalim [7]
31/30	Zlúčeniny medi [2]	31/403	kondenzované s karbocyklickými kruhmi, napr. karbazol [7]
31/305	Zlúčeniny ortuti [2]	31/4035	Izoindoly, napr. ftalimid [7]
31/31	obsahujúce dusík [2]	31/404	Indoly, napr. pindolol [7]
31/315	Zlúčeniny zinku [2]	31/4045	Indolalkylamíny; Ich amidy, napr. serotonín, melatonin [7]
31/32	Zlúčeniny cínu [2]	31/405	Indolalkánkarbocyklické kyseliny; Ich deriváty, napr. tryptofán, indometacín [2]
31/325	Kyseliny karbámové; Kyseliny tiokarbámové; Anhydrydy alebo soli týchto zlúčenín (tiuramy A61K 31/145) [2]	31/407	kondenzované s heterocyklickými kruhovými systémami, napr. ketorolak, fyrostigmín [7]
31/327	Peroxyzľúčeniny, napr. hydroperoxydy, peroxydy, peroxykyseliny [7]	31/409	ktoré majú štyri také kruhy, napr. deriváty porfinu, bilirubín, biliverdín (hemín, hematín A61K 31/555) [7]
31/33	Heterocyklické zlúčeniny [2]	31/41	s päťčlennými kruhmi s dvomi alebo viacerými heteroatómami kruhu, z ktorých aspoň jeden je dusík, napr. tetrazol [2]
31/335	s kyslíkom ako jediným heteroatómom kruhu, napr. fungichromín [2]	31/415	1,2-Diazoly [2, 7]
31/336	ktoré majú trojčlenné kruhy, napr. oxirán, fumagilín [7]	31/4152	ktoré majú oxoskupiny viazané priamo na heterocyklický kruh, napr. antipyprín, fenylbutazón, sulfapyrazón [7]
31/337	ktoré majú štvorčlenné kruhy, napr. taxol [7]	31/4155	nekondenzované a obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhy [7]
31/34	s päťčlennými kruhmi a s jedným kyslíkovým atómom, ako jediným heteroatómom kruhu, napr. izosorbid [2]	31/416	kondenzované s karbocyklickými kruhovými systémami, napr. indazol [7]
31/341	nekondenzované s ďalším kruhom, napr. ranitidín, furosemíd, bufetolol, muskarín [7]	31/4162	kondenzované s heterocyklickými kruhovými systémami [7]
31/343	kondenzované s karbocyklickým kruhom, napr. kumaran, bufuralol, befunolol, klobenfurol, amiodarón [7]	31/4164	1,3-Diazoly [7]
31/345	Nitrofurány (nitrofurantoín A61K 31/4178) [2, 7]		
31/35	so šestčlennými kruhmi a s jedným kyslíkovým atómom ako jediným heteroatómom kruhu [2]		
31/351	nekondenzované s ďalším kruhom [7]		
31/352	kondenzované s karbocyklickými kruhmi, napr. kanabinoly, metantelín [7]		

31/4166	ktoré majú oxoskupiny viazané priamo na heterocyklický kruh, napr. fenytoín [7]	31/437	heterocyklický kruhový systém obsahujúci päťčlenný kruh s dusíkom ako heteroatómom kruhu, indolizín, betakarbolín [7]
31/4168	ktoré majú atóm dusíka viazaný v polohe 2, napr. klonidín [7]	31/4375	heterocyklický kruhový systém obsahujúci šestčlenný kruh s dusíkom ako heteroatómom kruhu, napr. chinolizíny, naftyridíny, berberín, vinkamín [7]
31/417	Imidazolalkylamíny, napr. histamín, fentolamín [7]	31/438	kruh, ktorý je spiro-kondenzovaný s karbocyklickými alebo heterocyklickými kruhovými systémami [7]
31/4172	Imidazolalkánkarboxylové kyseliny, napr. histidín [7]	31/439	kruh tvoriaci časť mostíkového kruhového systému, napr. chinuklidín (8-azabicyclo [3.2.1] oktány A61K 31/46) [7]
31/4174	Arylalkylimidazoly, napr. oxymetazolín, nafazolín, mikonazol [7]	31/44	Nekondenzované pyridíny; Ich hydrogenované deriváty [2, 7]
31/4178	nekondenzované a obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhy, napr. pilokarpín, nitrofurantoín [7]	31/4402	substituované len v polohe 2, napr. feniramín, bisakodyl [7]
31/4184	kondenzované s karbocyklickými kruhmi, napr. benzimidazoly [7]	31/4406	substituovaný len v polohe 3, napr. zimeldín (kyselina nikotínová A61K 31/455) [7]
31/4188	kondenzované s heterocyklickými kruhovými systémami, napr. biotín, sorbinil [7]	31/4409	substituovaný len v polohe 4, napr. izoniazid, iproniazid [7]
31/4192	1,2,3-Triazoly [7]	31/4412	ktoré majú oxoskupiny viazané priamo na heterocyklický kruh [7]
31/4196	1,2,4-Triazoly [7]	31/4415	Pyridoxín, t. j. vitamín B ₆ (pyridoxal fosfát A61K 31/675) [7]
31/42	Oxazoly [2, 7]	31/4418	ktoré majú karbocyklický kruh priamo viazaný na heterocyklický kruh, napr. cyproheptadín [7]
31/421	1,3-Oxazoly, napr. pemolín, trimetadión [7]	31/4422	1,4-Dihydropyridíny, napr. nifedipín, nikardipín [7]
31/422	nekondenzované a obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhy [7]	31/4425	Deriváty pyridínia, napr. pralidoxím, pyridostigmín [7]
31/423	kondenzované s karbocyklickými kruhmi [7]	31/4427	obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhové systémy [7]
31/424	kondenzované s heterocyklickými kruhovými systémami, napr. kyselina klavulánová [7]	31/443	obsahujúce päťčlenný kruh s kyslíkom ako heteroatómom kruhu [7]
31/425	Oxadiazoly [7]	31/4433	obsahujúce šesťčlenný kruh s kyslíkom ako heteroatómom kruhu [7]
31/425	Tiazoly [2, 7]	31/4436	obsahujúce heterocyklický kruh so sírou ako heteroatómom kruhu [7]
31/426	1,3-Tiazoly [7]	31/4439	obsahujúce päťčlenný kruh s dusíkom ako heteroatómom kruhu, napr. omeprazol (nikotín A61K 31/465) [7]
31/427	nekondenzované a obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhy [7]	31/444	obsahujúce šesťčlenný kruh s dusíkom ako heteroatómom kruhu, napr. amrinón [7]
31/428	kondenzované s karbocyklickými kruhmi [7]	31/445	Nekondenzované piperidíny, napr. piperokaín [2, 7]
31/429	kondenzované s heterocyklickými kruhovými systémami [7]	31/4453	substituované len v polohe 1, napr. propipokaín, diperodon [7]
31/43	Zlúčeniny obsahujúce 4-tia-1-azabicyclo-[3.2.0] heptánové kruhové systémy, t. j. zlúčeniny obsahujúce kruhový systém vzorca	31/4458	substituované len v polohe 2, napr. metylfenidát [7]
		31/4462	substituované len v polohe 3 [7]
31/431	obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhové systémy, napr. tikarcílín, azlocílín, oxacílín [7]	31/4465	substituované len v polohe 4 [7]
31/433	Tiadiazoly [7]	31/4468	ktoré majú atóm dusíka viazaný priamo v polohe 4, napr. kleboprid, fentanyl [7]
31/435	so šesťčlennými kruhmi s jedným dusíkovým atómom ako jediným heteroatómom kruhu [2]	31/45	ktoré majú oxoskupiny viazané priamo na heterocyklický kruh, napr. cykloheximid [2, 7]
31/4353	orto- alebo peri-kondenzované s heterocyklickými kruhovými systémami [7]	31/451	ktoré majú karbocyklický kruh viazaný priamo na heterocyklický kruh, napr. glutetimid, meperidín, loperamid, fencyklidín, piminodín [7]
31/4355	heterocyklický kruhový systém obsahujúci päťčlenný kruh s kyslíkom ako heteroatómom kruhu [7]		
31/436	heterocyklický kruhový systém obsahujúci šesťčlenný kruh s kyslíkom ako heteroatómom kruhu, napr. rapamycin [7]		
31/4365	heterocyklický kruhový systém so sírou ako heteroatómom kruhu, napr. ticklopídín [7]		

31/4515	ktoré majú butyrofenónovú skupinu v polohe 1, napr. haloperidol (pipamperón A61K 31/4545) [7]	31/495	so šestčlennými kruhmi s dvomi dusíkovými atómami ako jedinými heteroatómami kruhu, napr. piperazin (A61K 31/48 má prednosť) [2]
31/452	Deriváty piperidínia (pankurónium A61K 31/58) [7]	31/496	Nekondenzované piperazíny obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhy, napr. rifampín, tioxén [7]
31/4523	obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhové systémy [7]	31/4965	Nekondenzované pyrazíny [7]
31/4525	obsahujúce päťčlenný kruh s kyslíkom ako heteroatómom kruhu [7]	31/497	obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhy [7]
31/453	obsahujúce šestčlenný kruh s kyslíkom ako heteroatómom kruhu [7]	31/498	Pyrazíny alebo piperazíny orto- alebo peri-kondenzované s karbocyklickými kruhovými systémami, napr. chinoxalín, fenazín [7]
31/4535	obsahujúce heterocyklický kruh so sírou ako heteroatómom kruhu, napr. pizotifén [7]	31/4985	Pyrazíny alebo piperazíny orto- alebo peri-kondenzované s heterocyklickými kruhovými systémami [7]
31/454	obsahujúce päťčlenný kruh s dusíkom ako heteroatómom kruhu, napr. pimoziď, domperidon [7]	31/499	Spiro-kondenzované pyrazíny alebo piperazíny [7]
31/4545	obsahujúce šestčlenný kruh s dusíkom ako heteroatómom kruhu, napr. pipamperón, anabázín [7]	31/4995	Pyrazíny alebo piperazíny tvoriace časť mostíkových kruhových systémov [7]
31/455	Kyselina nikótinová, t. j. niacín; Jej deriváty, napr. estery, amidy [2]	31/50	Pyridazíny; Hydrogenované pyridazíny [2, 7]
31/46	8-Azabicyklo [3.2.1]oktán; Jeho deriváty, napr. atropín, kokaín [2]	31/501	nekondenzované a obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhy [7]
31/465	Nikotín; Jeho deriváty [2]	31/502	ortho- alebo peri-kondenzované s karbocyklickými kruhovými systémami, napr. cinnolín, ftalazín [7]
31/47	Chinolín; Izochinolín [2]	31/5025	ortho- alebo peri-kondenzované s heterocyklickými kruhovými systémami [7]
31/4704	2-Chinolinóny, napr. karbostyril [7]	31/503	spirokondenzované [7]
31/4706	4-Aminochinolín; 8-Aminochinolín, napr. chlorochín, primachín [7]	31/504	tvoriace časť mostíkových kruhových systémov [7]
31/4709	Nekondenzované chinolín obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhy [7]	31/505	Pyrimidíny; Hydrogenované pyrimidíny, napr. trimetoprim [2, 7]
31/472	Nekondenzované izochinolín, napr. papaverin [7]	31/506	nekondenzované a obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhy [7]
31/4725	obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhy [7]	31/51	Tiamíny, napr. vitamín B ₁ [2]
31/473	ortho- alebo peri-kondenzované karbocyklickými kruhovými systémami, napr. akridíny, fenantridíny [7]	31/513	ktoré majú oxoskupiny viazané priamo na heterocyklický kruh, napr. cytozín [7]
31/4738	ortho- alebo peri-kondenzované s heterocyklickými kruhovými systémami [7]	31/515	Kyseliny barbiturovej; Ich deriváty, napr. natrium-pentobarbital [2]
31/4741	kondenzované s kruhovými systémami s kyslíkom ako heteroatómom kruhu, napr. deriváty tubokuránu, noskapín, bikukulín [7]	31/517	ortho- alebo peri-kondenzované s karbocyklickými kruhovými systémami, napr. chinazolín, perimidín [7]
31/4743	kondenzované s kruhovými systémami so sírou ako heteroatómom kruhu [7]	31/519	ortho- alebo peri-kondenzované s heterocyklickými kruhmi [7]
31/4745	kondenzované s kruhovými systémami s dusíkom ako heteroatómom kruhu, napr. fenantrolín (deriváty johimbínu, vinblastín A61K 31/475; deriváty ergolínu A61K 31/48) [7]	31/52	Puríny, napr. adenín [2, 7]
31/4747	spiro-kondenzované [7]	31/522	ktoré majú oxoskupiny viazané priamo na heterocyklický kruh, napr. hypoxantín, guanín, acylklovir [7]
31/4748	tvoriace časť mostíkových kruhových systémov (strychnín A61K 31/475; deriváty morfinanu A61K 31/485) [7]	31/525	Izoalloxazíny, napr. riboflavíny, vitamín B ₂ [2]
31/475	s jedným indolovým kruhom, napr. johimbín, reserpín, strychnín, vinblastín (vinkamín A61K 31/4375) [2, 7]	31/527	spiro-kondenzované [7]
31/48	Deriváty ergolínu, napr. kyselina lysergová, ergotamín [2, 7]	31/529	tvoriace časť mostíkových kruhových systémov [7]
31/485	Deriváty morfinanu, napr. morfín, kodeín [2, 7]	31/53	so šestčlennými kruhmi s tromi dusíkovými atómami ako jedinými heteroatómami kruhu, napr. chlorazanil, melamín (melarsoprol A61K 31/555) [2]
31/49	Deriváty cinchonanu, napr. chinín [2, 7]	31/535	so šestčlennými kruhmi s aspoň jedným dusíkovým atómom a s jedným kyslíkovým atómom ako heteroatómami kruhu, napr. 1,2-oxazíny [2]
		31/5355	Nekondenzované oxazíny obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhy [7]

- 31/536 . . . orto- alebo peri-kondenzované s karbocyklickými kruhovými systémami [7]
- 31/5365 . . . orto- alebo peri-kondenzované s heterocyklickými kruhovými systémami [7]
- 31/537 . . . spiro-kondenzované alebo tvoriace časť mostíkových kruhových systémov [7]
- 31/5375 . . . 1,4-Oxazíny, napr. morfolín [7]
- 31/5377 . . . nekondenzované a obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhy, napr. timolol [7]
- 31/538 . . . orto- alebo peri-kondenzované s karbocyklickými kruhovými systémami [7]
- 31/5383 . . . orto- alebo peri-kondenzované s heterocyklickými kruhovými systémami [7]
- 31/5386 . . . spiro-kondenzované alebo tvoriace časť mostíkových kruhových systémov [7]
- 31/539 . . . ktoré majú dva alebo viac kyslíkových atómov v tom istom kruhu, napr. dioxazíny [7]
- 31/5395 . . . ktoré majú dva alebo viac dusíkových atómov v tom istom kruhu, napr. oxadiazíny [7]
- 31/54 . . . so šesťčlennými kruhmi s aspoň jedným dusíkovým atómom a s jedným atómom síry ako heteroatómami kruhu, napr. sultiam [2]
- 31/541 . . . Nekondenzované tiazíny obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhy [7]
- 31/5415 . . . orto- alebo peri-kondenzované s karbocyklickými kruhovými systémami, napr. fenotiazín, chlórpromazín, piroxikam [7]
- 31/542 . . . orto- alebo peri-kondenzované s heterocyklickými kruhovými systémami [7]
- 31/545 . . . Zlúčeniny obsahujúce 5-tia-1-azabicyclo [4.2.0] oktánové kruhové systémy, t. j. zlúčeniny obsahujúce kruhový systém vzorca

, napr. cefalosporíny, cefaklor, cefalexín [2, 6]
- 31/546 . . . obsahujúce ďalšie heterocyklické kruhy, napr. cefalotín [7]
- 31/547 . . . spiro-kondenzované alebo tvoriace časť mostíkových kruhových systémov [7]
- 31/548 . . . ktoré majú dva alebo viac atómov síry v tom istom kruhu [7]
- 31/549 . . . ktoré majú dva alebo viac atómov dusíka v tom istom kruhu, napr. hydrochlortiazid [7]
- 31/55 . . . ktoré majú sedemčlenné kruhy, napr. azelastín, pentyléntetrazol [2]
- 31/551 . . . ktoré majú dva dusíky ako heteroatómy kruhu, napr. klozapín, dilazep [7]
- 31/5513 . . . 1,4-Benzodiazepíny, napr. diazepam [7]
- 31/5517 . . . kondenzované s päťčlennými kruhmi s dusíkom ako heteroatómom kruhu, napr. imidazobenzodiazepíny, triazolam [7]
- 31/553 . . . ktoré majú najmenej jeden dusík a najmenej jeden kyslík ako heteroatómy kruhu, napr. loxapín, staurosporín [7]
- 31/554 . . . ktoré majú najmenej jeden dusíka najmenej jednu síru ako heteroatómy kruhu, napr. klotiapín, diltiazem [7]

- 31/555 . . . obsahujúce ľažké kovy, napr. hemín, hematín, melarsoprol [2]
- 31/557 . . . Ikozanoidy, napr. leukotriény [3, 7]
- 31/5575 . . . ktoré majú cyklopentánový kruh, napr. prostaglandín E₂, prostaglandín F₂-alfa [7]
- 31/5578 . . . ktoré majú pentalénový kruhový systém, napr. karbacyklín, iloprost [7]
- 31/558 . . . ktoré majú heterocyklické kruhy obsahujúce kyslík ako jediný heteroatóm kruhu, napr. tromboxány [7]
- 31/5585 . . . ktoré majú päťčlenné kruhy obsahujúce kyslík ako jediný heteroatóm kruhu, napr. prostacyklín [7]
- 31/559 . . . ktoré majú heterocyklické kruhy obsahujúce iné heteroatómy ako kyslík [7]
- 31/56 . . . Zlúčeniny obsahujúce cyklopenta[a]hydrofanerantrénové kruhové systémy; Ich deriváty, napr. steroidy [4, 7]

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke (1) nasledujúcej za názvom podriedy C07J, ktorá vysvetľuje, čo zahŕňa pojmom "steroidy". [7]

- 31/565 . . . v polohe 17 beta nesubstituovanej jedným uhlíkovým atómom, napr. oestrán, oestradiol [2]
- 31/566 . . . ktoré majú oxoskupinu v polohe 17, napr. oestrón [7]
- 31/567 . . . substituované v polohe 17 alfa, napr. mestranol, noretandrolón [7]
- 31/568 . . . substituované v polohách 10 a 13 reťazcom, ktorý má najmenej jeden uhlíkový atóm, napr. androstán, testosterón [7]
- 31/5685 . . . ktoré majú oxoskupinu v polohe 17, napr. androsterón [7]
- 31/569 . . . substituované v polohe 17 alfa, napr. etisterón [7]
- 31/57 . . . v polohe 17 beta substituované reťazcom s dvomi uhlíkovými atómami, napr. pregnán, progesterón [2]
- 31/573 . . . substituované v polohe 21, napr. kortizón, dexametázón, prednizón [7]
- 31/575 . . . v polohe 17 beta substituované reťazcom s tromi alebo viac uhlíkovými atómami, napr. cholán, cholestán, ergosterol, sitosterol [2]
- 31/58 . . . obsahujúce heterocyklické kruhy, napr. aldosterón, danazol, stanozolol, pankurónium, digitogenín (digitoxin A61K 31/704) [2, 7]
- 31/585 . . . obsahujúci laktónové kruhy, napr. oxandrolón, bufalín [2]
- 31/59 . . . Zlúčeniny, ktoré obsahujú 9,10-sekocyklopenta [a] hydrofanerantrénové kruhové systémy [2]
- 31/592 . . . 9,10-Sekoergostánové deriváty, napr. ergokalciferol, vitamín D₂ [7]
- 31/593 . . . 9,10-Sekocholestánové deriváty, napr. cholecalciferol, vitamín D₃ [7]
- 31/60 . . . Kyselina salicylová; Jej deriváty [2]
- 31/603 . . . ktoré majú ďalšie aromatické kruhy, napr. diflunizal [7]
- 31/606 . . . ktoré majú aminoskupiny [7]
- 31/609 . . . Amidy, napr. salicylamid [7]
- 31/612 . . . ktoré majú hydroxyskupinu v polohe 2 esterifikovanú, napr. kyselina salicýlsírová (fosfocal A61K 31/661) [7]
- 31/616 . . . karboxylovými kyselinami, napr. acetylsalicílová kyselina [7]

31/618 . . .	ktoré majú karboxylovú skupinu v polohe 1 esterifikovanú, napr. salsalát [7]	31/702 . . .	Oligosacharidy, t. j. ktoré majú pripojené tri až päť sacharidových zvyškov navzájom glykozidovými väzbami [7]
31/621 . . .	ktoré majú hydroxyskupinu v polohe 2 esterifikovanú, napr. benorylát [7]	31/7024 . . .	Estery sacharidov [7]
31/625 . . .	ktoré majú heterocyklické substituenty, napr. 4-salicyloylmorfolín (sulfasalazín A61K 31/635) [2, 7]	31/7028 . . .	Zlúčeniny obsahujúce sacharidové zvyšky pripojené k nesacharidovým zlúčeninám glykozidovými väzbami [7]
31/63 . . .	Zlúčeniny s p-N-benzén-sulfonyl-N-skupinami, napr. sulfamilamid, p-nitrobenzénsulfono-hydrazid [2]	31/7032 . . .	pripojené k polyolu, t. j. zlúčeniny majúce dve alebo viac voľných alebo esterifikovaných hydroxyskupín, vrátane hydroxyskupiny zapojenej do glykozidovej väzby, napr. monoglykozyl-dialkylglyceridy, kyselina laktobiónová, gangliozyd [7]
31/635 . . .	obsahujúce heterocyklický kruh, napr. sulfasalazín [2]	31/7034 . . .	pripojené ku karbocyklickej zlúčenine, napr. florizín [7]
31/64 . . .	Sulfonylmočoviny, napr. glibenklamid, tolbutamid, chlórpropamid [2]	31/7036 . . .	majúce najmenej jednu aminoskupinu pripojenú priamo na karbocyklický kruh, napr. streptomycín, gentamycín, amikacín, validamycín, fortimycín [7]
31/65 . . .	Tetracykliny [2]	31/704 . . .	pripojené na kondenzovaný karbocyklický kruhový systém, napr. senozidy, tiokolchikozidy, escín, daunorubicín, digitoxin [7]
31/655 . . .	Azo (-N=N-), diazo (=N ₂), azoxy (>N-O-N< alebo N(=O)-N<), azido (-N ₃) alebo diazoamino (-N=N-N<) zlúčeniny [2]	31/7042 . . .	Zlúčeniny obsahujúce sacharidové zvyšky a heterocyklické kruhy [7]
31/66 . . .	Zlúčeniny fosforu [2]	31/7048 . . .	majúce v kruhu ako heteroatóm kyslík, napr. leukoglukozan, hesperidín, erytromycín, nystatin [7]
31/661 . . .	Fosforečné kyseliny alebo ich estery, neobsahujúce väzby P-C, napr. fosfosal, dichlórvos, malation [7]	31/7052 . . .	majúce v kruhu ako heteroatóm dusík, napr. nukleozidy, nukleotidy [7]
31/6615 . . .	Zlúčeniny majúce dve alebo viac esterifikovaných skupín kyseliny fosforečnej, napr. inozitoltrifosfát, kyselina fytová [7]	31/7056 . . .	obsahujúce päťčlenný kruh s heteroatómom dusíka [7]
31/662 . . .	Fosforečné kyseliny alebo ich estery, obsahujúce väzby P-C, napr. foskarnet, trichlórfon [7]	31/706 . . .	obsahujúce šesťčlenný kruh s heteroatómom dusíka [7]
31/663 . . .	Zlúčeniny majúce dve alebo viac skupín kyseliny fosforečne, alebo jej esterov, napr. kyselina kladrónová, kyselina pamidrónová [7]	31/7064 . . .	obsahujúce kondenzované alebo nekondenzované pyrimidíny [7]
31/664 . . .	Amidy fosforečných kyselin [7]	31/7068 . . .	majúce oxoskupiny priamo pripojené k pyrimidínovému kruhu, napr. cytidín, kyselina cytidilová [7]
31/665 . . .	obsahujúce kyslík ako heteroatóm kruhu, napr. fosfomycin [2]	31/7072 . . .	majúce dve oxoskupiny priamo pripojené k pyrimidínovému kruhu, napr. uridín, kyselina uridylová, thimidín, zidovudín [7]
31/67 . . .	obsahujúce síru ako heteroatóm kruhu [2]	31/7076 . . .	obsahujúce puríny, napr. adenozín, kyselina adenozylová [7]
31/675 . . .	obsahujúce dusík ako heteroatóm kruhu, napr. pyridoxalfosfát [2]	31/708 . . .	majúce oxoskupiny priamo pripojené k purinovému kruhovému systému, napr. guanozín, kyselina guanozylová [7]
31/683 . . .	Diestery kyseliny fosforečnej s dvoma hydroxylzlúčeninami, napr. fosfátidylinozitol [7]	31/7084 . . .	Zlúčeniny obsahujúce dva nukleozidy alebo nukleotidy, napr. nikotínamid - adenín dinukleotid, flavín - adenín dinukleotid [7]
31/685 . . .	jedna z hydroxylzlúčenín obsahuje atómy dusíka, napr. fosfátidylserín, lecitín [2, 7]	31/7088 . . .	Zlúčeniny obsahujúce tri alebo viac nukleozidov alebo nukleotidov [7]
31/688 . . .	obidve hydroxylzlúčeniny obsahujú atómy dusíka, napr. spinogomyelín [7]	31/7105 . . .	Prírodné ribonukleové kyseliny, t. j. obsahujúce len ribózy pripojené na adenín, guanín, citozin alebo uracil a majúce 3'-5' fosfodiesterové väzby [7]
31/69 . . .	Zlúčeniny bóru [2]	31/711 . . .	Prírodné deoxyribonukleové kyseliny, t. j. obsahujúce len 2'-deoxyribózy pripojené na adenín, guanín, citozin alebo tymín a majúce 3'-5' fosfodiesterové väzby [7]
31/695 . . .	Zlúčeniny kremíka [2]	31/7115 . . .	Nukleové kyseliny alebo oligonukleotidy obsahujúce modifikované bázy, t. j. iné než adenín, guanín, cytozin, uracil alebo tymín [7]
31/70 . . .	Uhlôhydráty; Cukry; Ich deriváty (sorbitol A61K 31/047) [2, 7]	31/712 . . .	Nukleové kyseliny alebo oligonukleotidy obsahujúce modifikované cukry, t. j. iné než ribóza alebo 2'-deoxyribóza [7]

Poznámky

V tejto skupine sú použité výrazy s významom vyznačeným v poznámke (3) nasledujúcej za názvom podtrydy C07H. [7]

31/7004 . . .	Monosacharidy obsahujúce len atómy uhlíka, vodíka a kyslíka [7]
31/7008 . . .	Zlúčeniny majúce aminoskupinu priamo pripojenú na atóm uhlíka sacharidového zvyšku, napr. D-galaktozamín, ranimustín [7]
31/7012 . . .	Zlúčeniny, ktoré majú pripojenú voľnú alebo esterifikovanú karboxylovú skupinu, priamo alebo cez uhlíkový reťazec, k atómu uhlíka sacharidového zvyšku, napr. kyselina glukurónová, kyselina neuramínová (kyselina glukónová A61K 31/191; kyselina askorbová A61K 31/375) [7]
31/7016 . . .	Disacharidy, napr. laktóza, laktulóza (laktobiónová kyselina A61K 31/7032) [7]

31/7125 . . .	Nukleové kyseliny alebo oligonukleotidy majúce modifikované internukleozidové väzby, t. j. iné než 3'- 5' fosfodiestery [7]	33/14 . . Chloridy alkalických kovov; Chloridy kovov alkalických zemín [2]
31/713 . . .	Dvojväzbové nukleové kyseliny alebo oligonukleotidy [7]	33/16 . . Zlúčeniny fluóru [2]
31/7135 . . .	Zlúčeniny obsahujúce ďažké kovy [7]	33/18 . . Jód; Jeho zlúčeniny [2]
31/714 . . .	Kobalamíny, napr. kyanokobalamín, vitamín B ₁₂ [7]	33/20 . . Atomárny chlór; Anorganické zlúčeniny uvoľňujúce chlór [2]
31/715 . . .	Polysacharidy, t. j. majúce viac než päť sacharidových zvyškov spojených navzájom glykozidovými väzbami; Ich deriváty, napr. étery, estery [2]	33/22 . . Zlúčeniny bôru [2]
31/716 . . .	Glukány [7]	33/24 . . ďažké kovy; Ich zlúčeniny [2]
31/717 . . .	Celulózy [7]	33/26 . . Železo; Jeho zlúčeniny [2]
31/718 . . .	Škroby alebo rozložené škroby, napr. amyloža, amylopektín [7]	33/28 . . Ortuf; Jej zlúčeniny [2]
31/719 . . .	Prostriedky na množenie [7]	33/30 . . Zinok; Jeho zlúčeniny [2]
31/721 . . .	Dextrány [7]	33/32 . . Mangán; Jeho zlúčeniny [2]
31/722 . . .	Chitín; Chitosan [7]	33/34 . . Med; Jej zlúčeniny [2]
31/723 . . .	Xantány [7]	33/36 . . Arzén; Jeho zlúčeniny [2]
31/724 . . .	Cyklodextríny [7]	33/38 . . Striebro; Jeho zlúčeniny [2]
31/726 . . .	Glykózaminoglykány, t. j. mukopolysacharidy (chondroitinsulfát, dermatansulfát A61K 31/737) [7]	33/40 . . Peroxidy [2]
31/727 . . .	Heparín; Heparan [7]	33/42 . . Fosfor; Jeho zlúčeniny [2]
31/728 . . .	Kyselina hyalurónová [7]	33/44 . . Atomárny uhlík, napr. aktívne uhlíe, sadze [2]
31/729 . . .	Agar; Agaróza; Agaropektín [7]	35/00 Liečivé prípravky obsahujúce materiál alebo reakčné produkty materiálu neznámeho zloženia [2]
31/731 . . .	Sušené morské riasy [7]	Poznámky [2006.01]
31/732 . . .	Pektín [7]	Pri zatriedňovaní do tejto skupiny sa zatrieduje aj do skupiny B01D 15/08, ak ide o predmet týkajúci sa chromatografie. [2006.01]
31/733 . . .	Fruktozany, napr. inulín [7]	
31/734 . . .	Kyselina alginová [7]	
31/736 . . .	glucomanány alebo galactomanány napr. guma zo strukov svätojánskeho chleba (karobová guma), guarová guma [7]	
31/737 . . .	sulfátované polysacharidy, napr. chondroitinsulfát, dermatansulfát (A61K 31/727 má prednosť) [7]	
31/738 . . .	Zosietované polysacharidy [7]	
31/739 . . .	Lipopolsacharidy [7]	
31/74 . . .	Syntetické polyméry [2]	
31/745 . . .	Polyméry uhl'ovodíkov [2]	
31/75 . . .	etylénu [2]	
31/755 . . .	Polyméry obsahujúce halogén [2]	
31/76 . . .	vinylichloridu [2]	
31/765 . . .	Polyméry obsahujúce kyslík [2]	
31/77 . . .	oxiránov [2]	
31/775 . . .	Fenolové živice [2]	
31/78 . . .	kyseliny akrylovej alebo jej derivátov [2]	
31/785 . . .	Polyméry obsahujúce dusík [2]	
31/787 . . .	obsahujúce heterocyklický kruh majúci v kruhu dusík ako heteroatóm [7]	
31/79 . . .	Polyméry vinylpyrrolídínu [2]	
31/795 . . .	Polyméry obsahujúce síru [2]	
31/80 . . .	Polyméry obsahujúce heteroatómy neuvedené v skupinách A61K 31/755-A61K 31/795 [2]	
33/00 Liečivé prípravky obsahujúce anorganické účinné látky [2]		
33/02 . . .	Amoniak; Jeho zlúčeniny [2]	
33/04 . . .	Síra, selén alebo telúr; Ich zlúčeniny [2]	
33/06 . . .	Hliník, vápnik alebo horčík; Ich zlúčeniny [2]	
33/08 . . .	Oxidy; Hydroxidy [2]	
33/10 . . .	Uhlíčitany; Hydrouhlíčitany (bikarbonáty) [2]	
33/12 . . .	Kremičitan horečnatý [2]	
33/14 . . .	Chloridy alkalických kovov; Chloridy kovov alkalických zemín [2]	
33/16 . . .	Zlúčeniny fluóru [2]	
33/18 . . .	Jód; Jeho zlúčeniny [2]	
33/20 . . .	Atomárny chlór; Anorganické zlúčeniny uvoľňujúce chlór [2]	
33/22 . . .	Zlúčeniny bôru [2]	
33/24 . . .	Ďažké kovy; Ich zlúčeniny [2]	
33/26 . . .	Železo; Jeho zlúčeniny [2]	
33/28 . . .	Ortuf; Jej zlúčeniny [2]	
33/30 . . .	Zinok; Jeho zlúčeniny [2]	
33/32 . . .	Mangán; Jeho zlúčeniny [2]	
33/34 . . .	Med; Jej zlúčeniny [2]	
33/36 . . .	Arzén; Jeho zlúčeniny [2]	
33/38 . . .	Striebro; Jeho zlúčeniny [2]	
33/40 . . .	Peroxidy [2]	
33/42 . . .	Fosfor; Jeho zlúčeniny [2]	
33/44 . . .	Atomárny uhlík, napr. aktívne uhlíe, sadze [2]	

35/56	. Živočíne materiály nepochádzajúce z cicavcov alebo vtákov [2]	36/22	. . . Anacardiaceae (čeľad' obličkovcovité), napr. škumpa vlasatá alebo sumach pálkový [2006.01]
35/58	. . Hady (antigény A61K 39/38) [2]	36/23	. . . Apiaceae alebo Umbelliferae (čeľad' mrkvovité), napr. kôpor, trebul'ka, koriander alebo rasca [2006.01]
35/60	. . Ryby (vitamín A A61K 31/07; vitamín D A61K 31/59) [2]	36/232	. . . Angelica [2006.01]
35/62	. . Pijavice [2]	36/233	. . . Bupleurum [2006.01]
35/64	. . Hmyz, napr. včelia kašička (gelée royal) [2]	36/234	. . . Cnidium (knídium) [2006.01]
35/66	. . Materiály z mikroorganizmov [2]	36/235	. . . Foeniculum (fenikel) [2006.01]
35/68	. . Protozoá (prvoky) [2]	36/236	. . . Ligisticum (kóprovníček) [2006.01]
35/74	. . Baktérie [2]	36/237	. . . Notopterygium [2006.01]
35/76	. . Vírusy [2]	36/238	. . . Saponnikovia [2006.01]
36/00	Lekárske prípravky nedefinovaného zloženia obsahujúce materiál z rias, lišajníkov, húb alebo rastlín, alebo ich derivátov, napríklad tradičné rastlinné liečivá [2006.01]	36/24	. . . Apocynaceae (čeľad' zimozeleňovité), napr. pluméria alebo zimozeleň [2006.01]
Poznámky [2006.01]		36/25	. . . Araliaceae (čeľad' aralkovité), napr. brečtan, aralka, šeflera alebo tetrapanax [2006.01]
(1)	V tejto skupine sú všeobecne názvy rastlín, ak sú dané, uvedené v zátvorkách za ich zodpovedajúcimi latinskými názvami [2006.01]	36/254	. . . Acanthopanax alebo Eleutherococcus [2006.01]
(2)	V tejto skupine sa žiada pridať indexačné kódy skupín A61K 125/00-A61K 135/00. [2006.01]	36/258	. . . Panax (ženšen) [2006.01]
36/02	. Riasy [2006.01]	36/26	. . . Aristolochiaceae (čeľad' vlkovicovité), napr. hexastylis [2006.01]
36/03	. . Phaeophycota alebo phaeophyta (hnedé riasy), napr. Fucus [2006.01]	36/264	. . . Aristolochia (vlkovec veľkolistý) [2006.01]
36/04	. . Rhodophycota alebo rhodophyta (červené riasy), napr. Porphyra [2006.01]	36/268	. . . Asarum (kopytník) [2006.01]
36/05	. . Chlorophycota alebo chlorophyta (zelené riasy), napr. Chlorella [2006.01]	36/27	. . . Asclepiadaceae (čeľad' glejovkovité), napr. voskovka [2006.01]
36/06	. . Huby, napr. kvasinky [2006.01]	36/28	. . . Asteraceae alebo Compositae (čeľad' astrovité), napr. rumanček, rimbaba, rebríček alebo echinacea [2006.01]
36/062	. . Ascomycota [2006.01]	36/282	. . . Artemisia, napr. palina pravá alebo artemisia tridentata [2006.01]
36/064	. . . Saccharomycetales, napr. pekárenské kvasnice [2006.01]	36/284	. . . Atractylodes [2006.01]
36/066	. . . Clavicipitaceae [2006.01]	36/285	. . . Aucklandia [2006.01]
36/068	. . . Cordyceps [2006.01]	36/286	. . . Carthamus (požlt') [2006.01]
36/07	. . Basidiomycota, napr. Cryptococcus [2006.01]	36/287	. . . Chrysanthemum, napr. margaréta [2006.01]
36/074	. . . Ganoderma [2006.01]	36/288	. . . Taraxacum (púpava) [2006.01]
36/076	. . . Poria [2006.01]	36/289	. . . Vladimiria [2006.01]
36/09	. . Lišajníky [2006.01]	36/29	. . . Berberidaceae (čeľad' dráčovité), napr. dráč, kaulofylum alebo noholist [2006.01]
36/10	. . Bryophyta (macky) [2006.01]	36/296	. . . Epimedium [2006.01]
36/11	. . Pteridophyta alebo Filicophyta (paprade) [2006.01]	36/30	. . . Boraginaceae (čeľad' borákovité), napr. kostihoj, plúčník alebo nezábuska [2006.01]
36/12	. . Filicopsida alebo Pteridopsida [2006.01]	36/31	. . . Brassicaceae alebo Cruciferae (čeľad' kapustovité), napr. brokolica, kapusta alebo kaleráb [2006.01]
36/126	. . . Drynaria [2006.01]	36/315	. . . Isatis, napr. farbovník [2006.01]
36/13	. . Coniferophyta (nahosemenné rastliny) [2006.01]	36/32	. . . Burseraceae (čeľad' Burseraceae) [2006.01]
36/14	. . Cupressaceae (čelad' Cyprusovité), napr. borievka alebo cyprus [2006.01]	36/324	. . . Boswellia, napr. kadidlovník [2006.01]
36/15	. . Pinaceae (čelad' Borovicovité), napr. pínia alebo céder [2006.01]	36/328	. . . Commiphora, napr. commiphora opobalsamum [2006.01]
36/16	. . Ginkgophyta, napr. Ginkgoaceae (rodina Ginko) [2006.01]	36/33	. . . Cactaceae (čeľad' kaktusovité), napr. opuncia alebo Cereus [2006.01]
36/17	. . Gnetophyta, napr. Ephedraceae (rodina Mormonský čaj) [2006.01]	36/34	. . . Campanulaceae (čeľad' zvončekovité) [2006.01]
36/18	. . Magnoliophyta (kryptosemenné rastliny) [2006.01]	36/342	. . . Adenophora [2006.01]
36/185	. . Magnoliopsida (dvojmaternicové rastliny) [2006.01]	36/344	. . . Codonopsis [2006.01]
36/19	. . . Acanthaceae (čeľad' paznechtikovité) [2006.01]	36/346	. . . Platycodon [2006.01]
36/195	. . . Strobilanthes [2006.01]	36/35	. . . Caprifoliaceae (čeľad' zemolezovité) [2006.01]
36/20	. . . Aceraceae (čeľad' javorovité) [2006.01]	36/355	. . . Lonicera (zemolez) [2006.01]
36/21	. . . Amaranthaceae (čeľad' láskavcovité), napr. láskaavec ohnutý, nototrichium alebo gomfréna hlávkatá [2006.01]	36/36	. . . Caryophyllaceae (čeľad' silenkovité), napr. gypsomilka alebo mydlica lekárska [2006.01]
		36/37	. . . Celastraceae (čeľad' bršlencovité), napr. tripterygium alebo bršlen [2006.01]

36/38	. . .	Clusiaceae, Hypericaceae alebo Guttiferae (čel'ad' lúbovníkovité alebo perepovitné), napr. lúbovník bodkovany [2006.01]	36/59	. . .	Menispermaceae (čel'ad' lunoplodovité), napr. jahodníček karolínsky alebo jahodníček trojlaločný [2006.01]
36/39	. . .	Convolvulaceae (čel'ad' pupencovité), napr. pupenec [2006.01]	36/60	. . .	Moraceae (čel'ad' morušovité), napr. chlebovník alebo figovník [2006.01]
36/40	. . .	Cornaceae (čel'ad' drieňovité) [2006.01]	36/605	. . .	Morus (moruša) [2006.01]
36/41	. . .	Crassulaceae (čel'ad' tučnolistové) [2006.01]	36/61	. . .	Myrtaceae (čel'ad' myrtovité), napr. teatree alebo eukalyptus [2006.01]
36/42	. . .	Cucurbitaceae (čel'ad' tekvicovité) [2006.01]	36/62	. . .	Nymphaeaceae (čel'ad' leknovité) [2006.01]
36/424	. . .	Gynostemma [2006.01]	36/63	. . .	Oleaceae (čel'ad' olivovité), napr. jazmín, orgován alebo jasen [2006.01]
36/428	. . .	Trichosanthes [2006.01]	36/634	. . .	Forsythia [2006.01]
36/43	. . .	Cuscutaceae (čel'ad' kukučinovité), napr. kukučina dúšková alebo kukučina obyčajná [2006.01]	36/638	. . .	Ligustrum, napr. vtáci zob čínsky [2006.01]
36/44	. . .	Ebenaceae (čel'ad' ebenovité), napr. ebenovník [2006.01]	36/64	. . .	Orobanchaceae (čel'ad' zárazovité) [2006.01]
36/45	. . .	Ericaceae alebo Vacciniaceae (čel'ad' vresovité alebo brusnicovité), napr. čučoriedka alebo brusnica [2006.01]	36/65	. . .	Paeoniaceae (čel'ad' pivoňkovité), napr. čínska pivónia [2006.01]
36/46	. . .	Eucommiaceae (čel'ad' eukumiovité), napr. Eucommia ulmoides (gumojilm) [2006.01]	36/66	. . .	Papaveraceae (čel'ad' makovité), napr. kraváček [2006.01]
36/47	. . .	Euphorbiaceae (čel'ad' mliečnikovité), napr. ricín (ricínové bôby) [2006.01]	36/67	. . .	Piperaceae (čel'ad' pieprovité), napr. jamajský peper alebo kava kava [2006.01]
36/48	. . .	Fabaceae alebo Leguminosae (čel'ad' bôbovité); Caesalpiniaceae; Mimosaceae; Papilionaceae [2006.01]	36/68	. . .	Plantaginaceae (čel'ad' skorocelovité) [2006.01]
36/481	. . .	Astragalus (kozinec) [2006.01]	36/69	. . .	Polygalaceae (čel'ad' horčíkovité) [2006.01]
36/482	. . .	Cassia, napr. cassia fistula [2006.01]	36/70	. . .	Polygonaceae (čel'ad' stavikrvovité), napr. chorizanthe alebo štiav [2006.01]
36/483	. . .	Gleditsia (gledícia) [2006.01]	36/704	. . .	Polygonum, napr. pohánkovec [2006.01]
36/484	. . .	Glycyrrhiza (sladné drievko) [2006.01]	36/708	. . .	Rheum (rebarbora) [2006.01]
36/485	. . .	Gueldenstaedtia [2006.01]	36/71	. . .	Ranunculaceae (čel'ad' iskerníkovité), napr. stračonôžka, pečeňovník, hydrastis, orlíček alebo voduľka [2006.01]
36/486	. . .	Millettia [2006.01]	36/714	. . .	Aconitum (prilbica) [2006.01]
36/487	. . .	Psoralea [2006.01]	36/716	. . .	Clematis (plamienok) [2006.01]
36/488	. . .	Pueraria (kudzu) [2006.01]	36/718	. . .	Coptis (coptis trifolia) [2006.01]
36/489	. . .	Sophora, e.g. sophora tomentosa alebo sophora chrysophylla [2006.01]	36/72	. . .	Rhamnaceae (čel'ad' rešetliakovité), napr. rešetliak, gouania alebo maesopsis eminii [2006.01]
36/49	. . .	Fagaceae (čel'ad' bukovité), napr. dub alebo gaštan [2006.01]	36/725	. . .	Ziziphus, napr. jujuba [2006.01]
36/50	. . .	Fumariaceae (čel'ad' zemedymovité), napr. srdcovka nádherná [2006.01]	36/73	. . .	Rosaceae (čel'ad' ružovité), napr. jahoda, arónia, černica, hruška alebo hlohyňa [2006.01]
36/505	. . .	Corydalis [2006.01]	36/732	. . .	Chaenomeles, napr. dulovec ozdobný [2006.01]
36/51	. . .	Gentianaceae (čel'ad' horcovité) [2006.01]	36/734	. . .	Crataegus (hloh) [2006.01]
36/515	. . .	Gentiana [2006.01]	36/736	. . .	Prunus, napr. slivka, čerešňa, broskyňa, marhuľa alebo mandľa [2006.01]
36/52	. . .	Juglandaceae (čel'ad' orechovité) [2006.01]	36/738	. . .	Rosa (ruža) [2006.01]
36/53	. . .	Lamiaceae alebo Labiateae (čel'ad' hluchavkovité), napr. timián, rozmarín alebo levandula [2006.01]	36/739	. . .	Sanguisorba (krvavec) [2006.01]
36/532	. . .	Agastache, napr. agastache anízova [2006.01]	36/74	. . .	Rubiaceae (čel'ad' marenovité) [2006.01]
36/533	. . .	Leonurus (srdcovník) [2006.01]	36/744	. . .	Gardenia [2006.01]
36/534	. . .	Mentha (mäta) [2006.01]	36/746	. . .	Morinda [2006.01]
36/535	. . .	Perilla (perila) [2006.01]	36/748	. . .	Oldenlandia alebo Hedyotis [2006.01]
36/536	. . .	Prunella alebo Brunella (čiernochlávok) [2006.01]	36/75	. . .	Rutaceae (čel'ad' rutovité) [2006.01]
36/537	. . .	Salvia (šalvia) [2006.01]	36/752	. . .	Citrus, napr. limetka, pomaranč alebo citrón [2006.01]
36/538	. . .	Schizonepeta [2006.01]	36/754	. . .	Evodia [2006.01]
36/539	. . .	Scutellaria (šíšiak) [2006.01]	36/756	. . .	Phellodendron, napr. korkovník [2006.01]
36/54	. . .	Lauraceae (čel'ad' vavrínovité), napr. škoricovník alebo sasafras [2006.01]	36/758	. . .	Zanthoxylum, napr. zantoxyl [2006.01]
36/55	. . .	Linaceae (čel'ad' l'anovité), napr. l'an [2006.01]	36/76	. . .	Salicaceae (čel'ad' vŕbovité), napr. topoľ [2006.01]
36/56	. . .	Loganiaceae (čel'ad' loganovité), napr. trúbkovec alebo spigelia marilandica [2006.01]	36/77	. . .	Sapindaceae (čel'ad' mydlovníkovité), napr. dvojslivka čínska (litchi) alebo mydlovník [2006.01]
36/57	. . .	Magnoliaceae (čel'ad' magnóliovité) [2006.01]	36/78	. . .	Saururaceae (čel'ad' saururaceae) [2006.01]
36/575	. . .	Magnolia [2006.01]	36/79	. . .	Schisandraceae (čel'ad' klanopraškovité) [2006.01]
36/58	. . .	Meliaceae (čel'ad' meliovité), napr. Azadirachta (neem) [2006.01]			

36/80	Scrophulariaceae (čeľad' krtičníkovité) [2006.01]
36/804	Rehmannia [2006.01]
36/808	Scrophularia (krtičníkt) [2006.01]
36/81	Solanaceae (čeľad' ľuľkovité), napr. tabak, ľuľkovec, paradajka, paprika alebo durman [2006.01]
36/815	Lycium (kustovnica čínská) [2006.01]
36/82	Theaceae (čeľad' čajovníkovité), napr. kamélia [2006.01]
36/83	Thymelaeaceae (čeľad' vrabcovníkovité), napr. dirca palustris alebo wikstroemia [2006.01]
36/835	Aquilaria [2006.01]
36/84	Valerianaceae (čeľad' valerianovité), napr. valeriana [2006.01]
36/85	Verbenaceae (čeľad' železníkovité) [2006.01]
36/855	Clerodendrum, napr. klerodendron [2006.01]
36/86	Violaceae (čeľad' fialkovité) [2006.01]
36/87	Vitaceae alebo Ampelidaceae (čeľad' viničovité), napr. vinič, muskadinia alebo viničovec [2006.01]
36/88	. . .	Liliopsida (jednomaternicové rastliny) [2006.01]
36/882	Acoraceae (čeľad' puškvorcovité), napr. puškvorec alebo Acorus calamus [2006.01]
36/884	Alismataceae (čeľad' žabníkovité) [2006.01]
36/886	Aloeaceae (čeľad' aloaovité), napr. aloe vera [2006.01]
36/888	Araceae (čeľad' áronovité), napr. kaládium, kormútovka africká (kala) alebo zmijovec [2006.01]
36/8884	Arisaema, napr. arisaema triphyllum [2006.01]
36/8888	Pinellia [2006.01]
36/889	Arecaceae, Palmae alebo Palmaceae (čeľad' arekovité), napr. datľová alebo kokosová palma alebo serenoa plazivá [2006.01]
36/8895	Calamus, napr. rotang trstenicový [2006.01]
36/89	Cyperaceae (čeľad' šachorovité) [2006.01]
36/8905	Cyperus (šachor) [2006.01]
36/894	Dioscoreaceae (čeľad' dioskoreovité) [2006.01]
36/8945	Dioscorea, napr. dioscorea villosa, dioscorea spinosita alebo dioscorea alata [2006.01]
36/896	Liliaceae (čeľad' ľaliovité), napr. ľaliovka, funkia, hyacint alebo narcis [2006.01]
36/8962	Allium, napr. záhradná cibul'a, pór, cesnak alebo pažítka [2006.01]
36/8964	Anemarrhena [2006.01]
36/8965	Asparagus, napr. špargľa alebo asparágus [2006.01]
36/8966	Fritillaria, korunka napr. fritillaria affinis alebo fritillaria biflora [2006.01]
36/8967	Lilium, napr. ľalia tigrovaná alebo ľalia [2006.01]
36/8968	Ophiopogon (bradník) [2006.01]
36/8969	Polygonatum (kokorík) [2006.01]
36/898	Orchidaceae (čeľad' vstavačovité) [2006.01]
36/8984	Dendrobium [2006.01]
36/8988	Gastrodia [2006.01]
36/899	Poaceae alebo Gramineae (čeľad' lipnicovité), napr. bambus, kukurica, cukrová trstina [2006.01]
36/8994	Coix (slzovka) [2006.01]
36/8998	Hordeum (jačmeň) [2006.01]
36/90	Smilacaceae (čeľad' smilaxovité), napr. smilax bona-nox alebo smilax regelii [2006.01]

36/902	Sparganiaceae (čeľad' ježohlavovité) [2006.01]
36/904	Stemonaceae (čeľad' stemónovité), napr. croomia [2006.01]
36/906	Zingiberaceae (čeľad' d'umbierovité) [2006.01]
36/9062	Alpinia, napr. alpínia červená alebo alpínia galangová [2006.01]
36/9064	Amomum, napr. okrúhly kardamom [2006.01]
36/9066	Curcuma, napr. kurkumovník, kurkuma úzkolistá alebo curcuma amada [2006.01]
36/9068	Zingiber, napr. d'umbier lekársky [2006.01]
38/00	Liečivé prípravky obsahujúce peptidy (peptidy obsahujúce beta-laktámové kruhy A61K 31/00; cylické dipeptidy nemajúce vo svojej molekule žiadnu inú peptidovú väzbu, než takú, ktorá tvorí ich kruh, napr. piperazin-2,5-dióny A61K 31/00; peptidy na báze ergolínu A61K 31/48; obsahujúce makromolekulárne zlúčeniny majúce štatisticky rozložené aminokyselinové jednotky A61K 31/74; liečivé prípravky obsahujúce antigény alebo protilátky A61K 39/00; liečivé prípravky charakterizované neúčinnými zložkami, napr. peptidy ako nosiče lieku A61K 47/00) [6]	

Poznámky

- (1) Termíny alebo výrazy používané v tejto skupine sa presne zhodujú s definíciami uvedenými v poznámke (1) nasledujúcej za názvom podtrydy C07K. [6]
- (2) Prípravky obsahujúce fragmenty peptidov alebo peptidy modifikované odstránením alebo pridaním aminokyselin, nahradením aminokyselin inými alebo kombinácia týchto modifikácií, sú triedené ako prípravky obsahujúce vlastné peptidy. Prípravky obsahujúce fragmenty peptidov majúce iba štyri alebo menej aminokyselin sa tiež zatriedujú v skupinách A61K 38/05-A61K 38/07. [6]
- (3) Prípravky obsahujúce peptidy pripravené technológiou DNA rekombinantov nie sú triedené podľa hostiteľa, ale podľa pôvodne určeného peptidu, napr. prípravky obsahujúce HIV peptid exprimovaný v E. coli sú triedené s príprvkami obsahujúcimi HIV peptidy. [6]
- 38/01 . . . Hydrolyzované proteíny; Ich deriváty [6]
- 38/02 . . . Peptidy neurčitého počtu aminokyselin; Ich deriváty [6]
- 38/03 . . . Peptidy majúce do 20 aminokyselin v neurčitej alebo len čiastočne definovanej sekvencii; Ich deriváty [6]
- 38/04 . . . Peptidy majúce do 20 aminokyselin v úplne definovanej sekvencii; Ich deriváty (gastríny A61K 38/16, somatostatíny A61K 38/31, melanotropíny A61K 38/34) [6]
- 38/05 . . . Dipeptidy [6]
- 38/06 . . . Tripeptidy [6]
- 38/07 . . . Tetrapeptidy [6]
- 38/08 . . . Peptidy majúce 5 až 11 aminokyselin [6]
- 38/09 . . . Faktor spôsobujúci vypustenie luteinizačného hormónu (LHRH); Odvodené peptidy [6]
- 38/10 . . . Peptidy majúce 12 až 20 aminokyselin [6]
- 38/11 . . . Oxytocíny; Vazopresíny; Odvodené peptidy [6]
- 38/12 . . . Cyklické peptidy [6]
- 38/13 . . . Cyklosporíny [6]
- 38/14 . . . Peptidy obsahujúce sacharidové radikály; Ich deriváty [6]
- 38/15 . . . Depsipeptidy; Ich deriváty [6]
- 38/16 . . . Peptidy majúce viac ako 20 aminokyselin; Gastríny; Somatostatíny; Melanotropíny; Ich deriváty [6]
- 38/17 . . . zo zvierat; z ľudí [6]

38/18 Rastové faktory; Regulátory rastu [6]
38/19 Cytokiníny; Lymfokiníny; Interferóny [6]
38/20 Interleukíny [6]
38/21 Interferóny [6]
38/22	. . . Hormóny (odvodené z pro-opiomelanokor tínu, pro-enkafalínu alebo pro-dynorfínu A61K 38/33, napr. kortikotropín A61K 38/35) [6]
38/23 Kalcitoníny [6]
38/24 Hormón stimulujúci folikuly (FSH); Choriogonadotropíny, napr. HCG; Luteinizačný hormón (LH); Tyreotropný hormón (TSH) [6]
38/25 Faktor spôsobujúci vypustenie rastového hormónu, Somatotropínu (GH-RF) (Somatoliberín) [6]
38/26 Glukagóny [6]
38/27 Rastový hormón (GH) (Somatotropín) [6]
38/28 Inzulíny [6]
38/29 Parathyroidný hormón (parathormón); Z neho odvodené peptidy [6]
38/30 Inzulínu podobné rastové faktory (somatomedíny), napr. IGF-1, IGF-2 [6]
38/31 Somatostatíny [6]
38/32 Tymopoetíny [6]
38/33	. . . odvodené z pro-opiomelanokortínu, pro-en kefalínu alebo pro-dynorfínu [6]
38/34 Hormón stimulujúci melanocyty (MSH), napr. alfa- alebo beta-melanotropín [6]
38/35 Kortikotropín (ACTH) [6]
38/36 Faktory krvnej zrážanlivosti alebo fibrinolýzy [6]
38/37 Faktory VIII [6]
38/38 Albumíny [6]
38/39	. . . Peptidy spojivových tkanív, napr. kolagén, elastín, laminín, fibronektín, vitronektín, studený nerozpustný globulín (CIG) [6]
38/40 Transferíny, napr. lakoferíny, ovotransferíny [6]
38/41	. . . Porfyrinové peptidy alebo peptidy obsahujúce korrinové kruhy [6]
38/42	. . . Hemoglobíny; Myoglobíny [6]
38/43	. . . Enzýmy; Proenzýmy; Ich deriváty [6]

Poznámky

V tejto skupine: [6]

- proenzýmy sa zatriedujú spolu so zodpovedajúcimi enzýmami; [6]
- enzýmy sú všeobecne kategorizované v súlade s "Nomenklátoru a klasifikáciou enzymov". Kde je to vhodné, toto určenie sa objaví v podskupine v závorke. [6]

38/44 Oxidoreduktáz (1) [6]
38/45 Transferáz (2) [6]
38/46 Hydroláz (3) [6]
38/47 pôsobiace na glykozylové zlúčeniny (3.2), napr. celulázy, laktáz [6]
38/48 pôsobiace na peptidové väzby (3.4) [6]
38/49 Urokináza; Tkanivový plazminogénný aktivátor [6]
38/50 pôsobiaci na väzby uhlík-dusík, iné ako peptidové väzby (3.5), napr. asparagináza [6]
38/51 Lyázy (4) [6]
38/52 Izomeráz (5) [6]
38/53 Ligázy (6) [6]

38/54 Zmesi enzymov alebo proenzymov zahrnutých vo viac ako v jednej zo skupín A61K 38/44-A61K 38/46 alebo A61K 38/51-A61K 38/53 [6]
38/55 Proteinázové inhibítory [6]
38/56 z rastlín [6]
38/57 zo zvierat; z ľudí [6]
38/58 z pijavíc, napr. hirudín, eglín [6]

39/00 Liečivé prípravky obsahujúce antigény alebo protilátky (látky na imunologické skúšky G01N 33/53) [2]

Poznámky

- (1) Príprava kompozícií antigénov alebo protilátok sa zatrieduje aj v podtriede C12N, ak sa týka stupňa kultivácie mikroorganizmu. [3]
 - (2) Skupiny A61K 39/002-A61K 39/12 zahŕňajú prípravky obsahujúce protozoá, baktérie, vírusy alebo ich podjednotky, napr. časti membrány. [3]
- | | |
|--------|---|
| 39/002 | . . . Protozoové antigény [3] |
| 39/005 | . . . Trypanozómové antigény [3] |
| 39/008 | . . . Leishmaniové antigény [3] |
| 39/012 | . . . Kokcidiové antigény [3] |
| 39/015 | . . . Hemosporidiové antigény, napr. Plazmódiové antigény [3] |
| 39/018 | . . . Babéziové antigény, napr. Teileriové antigény [3] |
| 39/02 | . . . Bakteriálne antigény [2] |
| 39/04 | . . . Mycobacterium, napr. Mycobacterium tuberculosis [2, 3] |
| 39/05 | . . . Corynebacterium; Propionibacterium [3] |
| 39/07 | . . . Bacillus [3] |
| 39/08 | . . . Clostridium, napr. Clostridium tetani [2] |
| 39/085 | . . . Staphylococcus [3] |
| 39/09 | . . . Streptococcus [3] |
| 39/095 | . . . Neisseria [3] |
| 39/10 | . . . Brucella; Bordetella, napr. Bordetella pertussis [2, 3] |
| 39/102 | . . . Pasteurella; Haemophilus [3] |
| 39/104 | . . . Pseudomonas [3] |
| 39/106 | . . . Vibrio; Campylobacter [3] |
| 39/108 | . . . Escherichia; Klebsiella [3] |
| 39/112 | . . . Salmonela; Shigella [3] |
| 39/114 | . . . Fusobacterium [3] |
| 39/116 | . . . Polyclonalné bakteriálne antigény [3] |
| 39/118 | . . . Chlamydiaceae, napr. Chlamydia trachomatis alebo Chlamydia psittaci [3] |
| 39/12 | . . . Vírusové antigény [2] |
| 39/125 | . . . Picornaviridae, napr. calivirus [3] |
| 39/13 | . . . Poliovirus [3] |
| 39/135 | . . . Vírus choroby nôh a úst (krívania a slintačky) [3] |
| 39/145 | . . . Orthomyxoviridae, napr. vírus chrípký [3] |
| 39/15 | . . . Reoviridae, napr. vírus hnačky teliat [3] |
| 39/155 | . . . Paramyxoviridae, napr. vírus parachrípký [3] |
| 39/165 | . . . Vírus zápalu príušných slinných žliaz alebo osýpok [3] |
| 39/17 | . . . Vírus Newcastelskej choroby [3] |
| 39/175 | . . . Vírus psinky [3] |
| 39/187 | . . . Vírus prasacej cholery [3] |
| 39/193 | . . . Vírus konskej encefalomielitídy [3] |
| 39/20 | . . . Vírusy rubeoly [2] |

39/205	. . . Rhabdoviridae, napr. vírus besnoty [3]	47/32	. . . Makromolekulárne zlúčeniny získané reakciami prebiehajúcimi len na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [5]
39/21	. . . Retroviridae, napr. vírus infekčnej konskej anémie [3]	47/34	. . . Makromolekulárne zlúčeniny získané inými reakciami ako len reakciami na nenasýtených väzbách uhlík - uhlík [5]
39/215	. . . Coronaviridae, napr. vírus infekčnej bronchitídy prenášanej vtákmi [3]	47/36	. . . Polysacharidy; Ich deriváty [5]
39/225	. . . Prasací prenosný vírus gastroenteritídy [3]	47/38	. . . Celulóza; Jej deriváty [5]
39/23	. . . Parvoviridae, napr. mačací vírus panleukopénie [3]	47/40	. . . Cyklodextríny; Ich deriváty [5]
39/235	. . . Adenoviridae [3]	47/42	. . . Bielkoviny; Polypeptidy; Ich rozkladné produkty; Ich deriváty [5]
39/245	. . . Herpetoviridae, napr. vírus pásového oparu [3]	47/44	. . Oleje, tuky alebo vosky podľa viac ako jednej skupiny A61K 47/02-A61K 47/42 [5]
39/25	. . . Vírus varicella-zoster [3]	47/46	. . Prísady neznámej štruktúry alebo ich reakčné produkty [5]
39/255	. . . Vírus Markovej choroby [3]	47/48	. . neaktívne prísady, ktoré sú chemicky viazané k aktívnym prísadám, napr. konjugáty polymérnych drog [5]
39/265	. . . Vírus infekčnej rhinotracheítidy [3]	48/00	Liečebné preparáty s genetickým materiálom vkladaným do buniek živých osôb na liečenie genetických chorôb; Génová terapia [5]
39/27	. . . Vírus konskej thinopneumonítidy [3]	49/00	Pripravky na testovanie <u>in vivo</u> [3]
39/275	. . . Poxviridae, napr. avipoxvirus [3]	49/04	. . Röntgenové kontrastné prípravky [3]
39/285	. . . Vírus vaccinia alebo vírus variola [3]	49/06	. . Kontrastné prípravky na nukleárnu magnetickú rezonanciu (NMR); Kontrastné prípravky na zobrazovanie magnetickou rezonanciou (MRI) [7]
39/29	. . . Vírus žltáčky [3]	49/08	. . charakterizované nosičom [7]
39/295	. . . Polyvalentný vírusový antigén (vírus vaccinia alebo vírus variola A61K 39/285); Zmesi vírusových a bakteriálnych antigénov [3]	49/10	. . . Organické zlúčeniny [7]
39/35	. . Alergény [3]	49/12 Makromolekulárne zlúčeniny [7]
39/36	. . z peľa [2, 3]	49/14 Peptidy, napr. proteíny [7]
39/38	. . Antigény z hadov [2]	49/16 Protilátky; Imunoglobulíny; Ich fragmenty [7]
39/385	. . Haptény alebo antigény viazané na nosiče [3]	49/18	. . charakterizované špeciálou fyzikálnou formou, napr. emulzie, mikrokapsuly, lipozómy [7]
39/39	. . charakterizované imunostimulačnými aditívmi, napr. chemickými pomocnými prostriedkami [3]	49/20	. . . obsahujúce voľné radikály [7]
39/395	. . Protilátky (aglutinín A61K 38/36); Imunoglobulíny; Imúnne sérum, napr. antilymfatické sérum [3]	49/22	. . Echografické prostriedky; Prostriedky na zobrazovanie ultrazvukom [7]
39/40	. . bakteriálne [2, 3]	50/00	Elektricky vodivé prípravky na použitie v terapii alebo na testovanie <u>in vivo</u> napr. vodivé adhézne materiály alebo gely na použitie s elektródami pri elektrokardiografií (EKG) alebo na podávanie lieku cez kožu [2006.01]
39/42	. . vírusové [2, 3]	51/00	Pripravky obsahujúce rádioaktívne látky na liečebné účely alebo na testovanie <u>in vivo</u> [6]
39/44	. . Protilátky viazané na nosič [2, 3]		Poznámky
41/00	Liečivé prípravky získavané pôsobením vlnovej energie alebo čiastočným ožiareniom materiálov (A61K 31/59 má prednosť) [2]		V tejto skupine sa žiada pridať indexačné kódy skupín A61K 101/00-A61K 103/00. [6]
45/00	Liečivé prípravky obsahujúce účinné látky, ktoré nie sú uvedené v skupinách A61K 31/00- A61K 41/00 [2, 6]	51/02	. . charakterizované nosičom [6]
45/06	. . Zmesi účinných látok bez chemickej charakteristiky, napr. protizápalové látky a látky ovplyvňujúce činnosť srdca [2]	51/04	. . . Organické zlúčeniny [6]
45/08	. . Zmesi účinných látok s pomocnými látkami bez chemickej charakteristiky, napr. antihistaminikum a povrchovo aktívna látka [2]	51/06 Makromolekulárne zlúčeniny [6]
47/00	Liečivé prípravky charakterizované neúčinnými zložkami, napr. nosičmi, inertnými prísadami [2]	51/08 Peptidy, napr. proteíny [6]
47/02	. . Anorganické zlúčeniny [5]	51/10 Protilátky alebo imunoglobulíny; Ich fragmenty [6]
47/04	. . Nekovy; Ich zlúčeniny [5]	51/12	. . charakterizované špeciálou fyzikálnou formou, napr. emulzie, mikrokapsuly, lipozómy [6]
47/06	. . Organické zlúčeniny [5]		
47/08	. . obsahujúce kyslík [5]		
47/10	. . . Alkoholy; Fenoly; Ich soli [5]		
47/12	. . . Karboxylové kyseliny; Ich soli alebo anhydrydy [5]		
47/14	. . . Estery karboxylových kyselín [5]		
47/16	. . . obsahujúce dusík [5]		
47/18	. . . Amíny; Kvartérne amóniové zlúčeniny [5]		
47/20	. . . obsahujúce síru [5]		
47/22	. . . Heterocyklické zlúčeniny [5]		
47/24	. . . obsahujúce iné atómy ako uhlík, vodík, halogén, kyslík, dusík alebo síru [5]		
47/26	. . . Uhlíhydráty [5]		
47/28	. . . Steroidy [5]		
47/30	. . . Makromolekulárne zlúčeniny [5]		

Poznámky

V tejto skupine sa žiada pridať indexačné kódy skupín A61K 101/00-A61K 103/00. [6]

- 51/02 . charakterizované nosičom [6]
- 51/04 . . Organické zlúčeniny [6]
- 51/06 . . . Makromolekulárne zlúčeniny [6]
- 51/08 . . . Peptidy, napr. proteíny [6]
- 51/10 Protilátky alebo imunoglobulíny; Ich fragmenty [6]
- 51/12 . charakterizované špeciálnou fyzikálnou formou, napr. emulzie, mikrokapsuly, lipozómy [6]

Indexačná schéma spojená so skupinou A61K 51/00, vzťahujúca sa na pôvod rádioaktívnych látok. [6]

101/00 Rádioaktívne nekovy [6]
101/02 . Halogény [6]

103/00	Rádioaktívne kovy [6]
103/10	. Technécium; Réniu[m] [6]
103/20	. Indium [6]
103/30	. Vzácne zeminy [6]
103/32	. . Ytrium [6]
103/34	. . Gadolínium [6]
103/36	. . Yterbium [6]
103/40	. Aktinidy [6]

Indexačná schéma spojená so skupinou A61K 36/00, týkajúca sa častí rastlín s liečebným účinkom. [2006.01]

125/00	Obsahujúce alebo získa[n]é z koreňov, cibulek, hľúz, kormusov alebo pakoreňov [2006.01]
127/00	Obsahujúce alebo získa[n]é z listov [2006.01]
129/00	Obsahujúce alebo získa[n]é z kôry [2006.01]
131/00	Obsahujúce alebo získa[n]é zo semien, orechov, ovocia alebo zrniek [2006.01]
133/00	Obsahujúce alebo získa[n]é z kvetov [2006.01]
135/00	Obsahujúce alebo získa[n]é z kmeňov, stoniek, konárov, vetvičiek alebo výhonkov [2006.01]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A61 LEKÁRSTVO ALEBO ZVEROLEKÁRSTVO; HYGIENA

A61L METÓDY ALEBO PRÍSTROJE NA STERILIZÁCIU MATERIÁLOV ALEBO PREDMETOV VŠEOBECNE; DEZINFIKOVANIE, STERILIZÁCIA ALEBO DEZODORÁCIA VZDUCHOM; CHEMICKÉ HĽADISKÁ BANDÁŽI, OBVÄZOV, ABSORPČNÝCH VLOŽIEK ALEBO CHIRURGICKÝCH PREDMETOV; MATERIÁLY NA BANDÁŽE, OBVÄZY, ABSORPČNÉ VLOŽKY ALEBO CHIRURGICKÉ PREDMETY (konzervácia tiel alebo dezinfekcia charakterizovaná použitými čimidlami A01N; konzervácia, napr. sterilizácia potravín alebo požívateľných prípravkov na lekárske, zubolekárske alebo hygienické účely A61K) [4]

schémy podried

DEZINFEKCIJA ALEBO STERILIZÁCIA MATERIÁLOV

Všeobecné spôsoby alebo zariadenia.....	2/00
vzduchu	9/00
odpadov	11/00
kontaktných šošoviek	12/00

MATERIÁLY NA

Bandáže, obväzy alebo absorpčné vložky	15/00
chirurgické šitie alebo podvádzovanie ciev	17/00

tekuté obväzy	26/00
protézy alebo povliekanie protéz	27/00
zariadenia na kolostómu	28/00
katétre alebo na ich povliekanie	29/00
iné chirurgické predmety	31/00

CHIRURGICKÉ LEPIDLÁ ALEBO CEMENTY, LEPIDLÁ NA ZARIADENIA NA KOLOSTÓMIU	24/00
ANTITROMBOGENICKÁ ÚPRAVA CHIRURGICKÝCH PREDMETOV	33/00

Dezinfekcia alebo sterilizácia

Poznámky

V skupinách A61L 2/00-A61L 12/00 sa žiada pridať indexačné kódy skupiny A61L 101/00. [7]

- 2/00 Metódy alebo zariadenia na dezinfekciu alebo sterilizáciu materiálov alebo objektov iných ako potraviny alebo kontaktné šošovky; Príslušenstvo (rozprášovače dezinfekčných prostriedkov) A61M; sterilizácia balíčkov alebo ich obsahov v súvislosti s balením B65B 55/00; čistenie vody, priemyselných a mestských odpadových vôd alebo kálov C02F; dezinfekčný papier D21H 21/36; dezinfekčné zariadenia pre splachovacie záchodky E03D; predmety, ktoré majú zariadenia na dezinfekciu pozrite príslušné podriedy týchto druhov predmetov, napr. H04R 1/12) [3, 5, 7]**
- 2/02 . . . využitím fyzikálneho javu [3]
 2/025 . . . ultrazvuk [7]
 2/03 . . . elektrický prúd, napr. elektrolýza [7]
 2/04 . . . Teplo (A61L 2/08 má prednosť) [3]
 2/06 . . . Horúci plyn [3]
 2/07 . . . para [7]
 2/08 . . . Žiarenie [3]
 2/10 . . . Ultrafialové žiarenie [3]
 2/12 . . . Mikrovlnné žiarenie [3]
 2/14 . . . Plazma, t. j. ionizované plyny [3]
 2/16 . . . používajúce chemické látky [3]
 2/18 . . . Kvapalné látky [3]
 2/20 . . . Plynné látky, napr. pary [3]
 2/22 . . . Fázové látky, napr. dymy, aerosóly [3]

- 2/23 . . . pevné látky, napr. granuly, prášky, kvádre, tablety [7]
 2/232 . . . vrstvených alebo potiahnutých [7]
 2/235 . . . ľahčené, pôrovité alebo penové [7]
 2/238 . . . kovy alebo zlatiny, napr. oligodynamické kovy [7]
 2/24 . . . Zariadenia pracujúce programovo alebo automaticky [3]
 2/26 . . . Príslušenstvo [3]
 2/28 . . . Zariadenia na testovanie účinnosti a úplnosti sterilizácie, napr. indikátory, ktoré menia farbu (prístroje, pri ktorých sa používajú enzymy alebo mikroorganizmy C12M 1/34) [7]
- 9/00 Dezinfekcia, sterilizácia a dezodorácia vzduchu (čistenie vzduchu respirátormi A62B, A62D 9/00; chemické alebo biologické čistenie odpadových plynov B01D 53/34; klimatizačné systémy obsahujúce sterilizačné zariadenia F24F 3/16)**
- 9/01 . . . Dezodoračné zlúčeniny [2]
 9/012 . . . charakterizované existenciou v špeciálnej forme, napr. vo forme gélu [7]
 9/013 . . . obsahujúce výtažky zo zvierat alebo rastlín, alebo rastlinný materiál [7]
 9/014 . . . obsahujúce sorpčný materiál, napr. aktívny uhlík [7]
 9/015 . . . použitie plynných alebo odparených látok, napr. ozónu (A61L 9/20 má prednosť) [3]
 9/02 . . . použitie látok odparených do vzduchu ohrievaním alebo spaľovaním [3]
 9/03 . . . Zariadenia na tieto účely [3]
 9/04 . . . použitie látok odparených do vzduchu bez ohrevu [3]

9/05	. . . špeciálne prispôsobené na uvoľnenie pri kontakte s kvapalinou, napr. na toalety [7]	15/18	. . . obsahujúce anorganické látky [5]
9/12	. . . Zariadenia na tieto účely, napr. držiaky [3]	15/20	. . . obsahujúce organické látky [5]
9/14	. . . použitie rozstrekovaných alebo rozprašovaných látok [3]	15/22	. . . obsahujúce makromolekulárne látky [5]
9/16	. . . použitie fyzikálnych javov [3]	15/24	. . . Makromolekulárne zlúčeniny získané reakciami prebiehajúcimi len na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík; Ich deriváty [5]
9/18	. . . Žiarenie (A61L 9/22 má prednosť) [3]	15/26	. . . Makromolekulárne zlúčeniny získané inými reakciami ako reakciami prebiehajúcimi len na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík; Ich deriváty [5]
9/20	. . . Ultrafialové žiarenie [3]	15/28	. . . Polysacharidy alebo ich deriváty [5]
9/22	. . . Ionizácia [3]	15/30	. . . Kaučuky alebo ich deriváty [5]
11/00	Dezinfekčné alebo sterilizačné metódy špeciálne prispôsobené na odpady	15/32	. . . Bielkoviny, polypeptidy; Ich rozkladné produkty alebo deriváty, napr. albumín, kolagén, fibrín, želatína [5]
12/00	Metódy alebo prístroje na dezinfekciu alebo sterilizáciu kontaktných šošoviek; Príslušenstvo [7]	15/34	. . . Oleje, tuky, vosky alebo prírodné živice [5]
12/02	. . . využitím fyzikálneho javu, napr. elektriny, ultrazvuku alebo ultrafiltrácie [7]	15/36	. . . obsahujúce mikroorganizmy [5]
12/04	. . . Teplo (A61L 12/06 má prednosť) [7]	15/38	. . . obsahujúce enzymy [5]
12/06	. . . Žiarenie, napr. ultrafialové alebo mikrovlnné [7]	15/40	. . . obsahujúce prísady neurčitej štruktúry alebo ich reakčné produkty [5]
12/08	. . . použitím chemických látok [7]	15/42	. . . Použitie látok charakterizovaných svojou funkciou alebo fyzikálnymi vlastnosťami [5]
12/10	. . . Halogény alebo ich zlúčeniny [7]	15/44	. . . Liečivá [5]
12/12	. . . Nemakromolekulárne zlúčeniny obsahujúce kyslík, napr. peroxid vodíka alebo ozón (A61L 12/10 má prednosť) [7]	15/46	. . . Dezodoranty alebo prostriedky proti zápachu, napr. na zabránenie tvorby čpavku alebo baktérií [5]
12/14	. . . Organické zlúčeniny nezahrnuté v skupinách A61L 12/10 alebo A61L 12/12 [7]	15/48	. . . Povrchovo aktívne látky [5]
		15/50	. . . Mazadlá; Protilepivé prostriedky [5]
		15/52	. . . Prostriedky odpuďujúce vodu [5]
		15/54	. . . Materiály neprepúšťajúce žiarenie [5]
		15/56	. . . Indikátory vlhkosti alebo farbívá [5]
		15/58	. . . Lepidlá (elektricky vodivé adhezívne látky na použitie v terapii alebo pri testovaní <i>in vivo</i> A61K 50/00) [5]
		15/60	. . . Kvapalné materiály napúčacie a tvoriace gél, napr. superabsorbenty [5]
		15/62	. . . Prostriedky rozpustné vo vode alebo odbúratel'né vodou [5]
		15/64	. . . špeciálne upravené, aby boli resorbovateľné v tele [5]
		17/00	Materiály na chirurgické štie alebo podväzovanie ciev [3, 4]

Poznámky

- (1) V skupinách A61L 15/08-A61L 15/12, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [5]
 (2) Pri zatried'ovaní v skupinách A61L 15/08-A61L 15/12 sa zatrieduje tiež v skupine A61L 15/14, ak je predmetom záujmu použitie materiálov charakterizovaných ich funkciou alebo fyzikálnymi vlastnosťami. [5]
- 15/08 . . . obsahujúce anorganické látky, napr. sadrové obvázy [5]
- 15/10 . . . obsahujúce organické látky [5]
- 15/12 . . . obsahujúce makromolekulárne látky [5]
- 15/14 . . . Použitie látok charakterizovaných svojou funkciou alebo fyzikálnymi vlastnosťami [5]
- 15/16 . . . Bandáže, obvázy alebo absorpčné vložky na fyziologické tekutiny, ako sú moč alebo krv, napr. hygienické uteráky alebo tampóny [5]

Poznámky

- (1) V skupinách A61L 15/18-A61L 15/40, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [5]
 (2) Pri zatried'ovaní v skupinách A61L 15/18-A61L 15/40 sa zatrieduje tiež v skupine A61L 15/42, ak je predmetom použitie materiálov charakterizovaných ich funkciou alebo fyzikálnymi vlastnosťami. [5]

Poznámky

Pri zatried'ovaní v skupine A61L 17/00 sa zatrieduje aj v skupine A61L 33/00, ak sú použité materiály antitrombogénne. [7]

Poznámky

V skupinách A61L 17/04-A61L 17/14, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [7]

- 17/04 . . . Nepohlcujúce materiály [7]
- 17/06 . . . Aspoň čiastočne pohlcujúce materiály [7]
- 17/08 . . . živočíšneho pôvodu, napr. katgut, kolagén [7]
- 17/10 . . . obsahujúce makromolekulové materiály [7]
- 17/12 . . . Hopolyméry alebo kopolyméry kyseliny glykolovej alebo kyseliny mliečnej [7]
- 17/14 . . . Dodatočná úprava na zlepšenie fyzikálnych vlastností [7]

24/00 Chirurgické lepidlá alebo cementy; Lepidlá na zariadenia na kolostómiu (elektricky vodivé adhézne materiály na použitie v terapii alebo na testovanie in vivo A61K 50/00) [7]

Poznámky

Pri zatriedovaní v skupine A61L 24/00 sa zatrieduje aj v skupine A61L 33/00, ak sú použité materiály antitrombogénne. [7]

Poznámky

V skupinách A61L 24/02-A61L 24/04, , ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [7]

- 24/02 . obsahujúce anorganické materiály [7]
- 24/04 . obsahujúce makromolekulárne materiály [7]
- 24/06 . získané reakciami zahrnujúcimi len nenasýtené väzby uhlík - uhlík [7]
- 24/08 . Polysacharidy [7]
- 24/10 . Polypeptidy; Proteíny [7]
- 24/12 . Ionomérne cementy, napr. sklo-ionomérne cementy [7]

26/00 Chemické aspekty, alebo použitie materiálov, kvapalné obvázy [7]

Poznámky

Pri zatriedovaní do skupiny A61L 26/00 sa zatrieduje aj v skupine A61L 33/00, ak sú použité materiály antitrom bogénne. [7]

27/00 Materiály na protézy alebo ochranné vrstvy protéz (umelé zuby A61C 13/00; tvar alebo štruktúra protéz A61F 2/00; spôsoby výroby umelých zubov A61K 6/02; umelé ľadviny A61M 1/14) [4]

Poznámky

Pri zatriedovaní do skupiny A61L 27/00 sa zatrieduje aj v skupine A61L 33/00, ak sú použité materiály antitrombogénne. [7]

Poznámky

- (1) V skupinách A61L 27/02-A61L 27/40, ak nie je uvedené inak, sa zatriedenie vykonáva na poslednom vhodnom mieste. [7]
 - (2) Pri zatriedovaní v skupinách A61L 27/02-A61L 27/40 sa zatriedenie vykonáva aj v skupine A61L 27/50, ak je predmetom použitie materiálov charakterizovaných ich funkciou alebo fyzikálnymi vlastnosťami. [7]
- 27/02 . Anorganické materiály [7]
 - 27/04 . . Kovy alebo zlatiny [7]
 - 27/06 . . . Titán alebo zlatiny titánu [7]
 - 27/08 . . Uhlík [7]
 - 27/10 . . Keramické materiály alebo sklá [7]
 - 27/12 . . materiály obsahujúce fosfor, napr. apatit [7]
 - 27/14 . . Makromolekulárne materiály [7]
 - 27/16 . . získané reakciami zahrnujúcimi len nenasýtené väzby uhlík - uhlík [7]

- 27/18 . . získané inak než reakciami zahrnujúcimi len nenasýtené väzby uhlík - uhlík [7]
- 27/20 . . Polysacharidy [7]
- 27/22 . . Polypeptidy alebo ich deriváty [7]
- 27/24 . . . Kolagén [7]
- 27/26 . . Zmesi makromolekulárnych materiálov [7]
- 27/28 . . Materiály na povliekanie protéz [7]
- 27/30 . . Anorganické materiály [7]
- 27/32 . . . Materiály obsahujúce fosfor, napr. apatit [7]
- 27/34 . . Makromolekulárne materiály [7]
- 27/36 . . obsahujúce prísady nedefinovaného zloženia alebo ich reakčné produkty [7]
- 27/38 . . Živočíšne bunky (na použitie v umelej koži A61L 27/60) [7]
- 27/40 . . Kompozitné materiály, t. j. poťahované materiály alebo obsahujúce jeden materiál rozptýlený v matrici toho istého materiálu alebo rozdielneho materiálu [7]
- 27/42 . . majúce anorganickú matricu [7]
- 27/44 . . majúce makromolekulárnu matricu [7]
- 27/46 . . . s anorganickými plnívami obsahujúcimi fosfor [7]
- 27/48 . . . s makromolekulárnymi plnívami [7]
- 27/50 . . Materiály charakterizované ich funkciou alebo fyzikálnymi vlastnosťami [7]
- 27/52 . . Hydrogély alebo hydrokoloidy [7]
- 27/54 . . Biologicky aktívne materiály, napr. terapeutické látky [7]
- 27/56 . . Pórovité alebo buničité materiály [7]
- 27/58 . . Materiály aspoň čiastočne pohlcovateľné telom [7]
- 27/60 . . Materiály na použitie v umelej koži [7]

28/00 Materiály na zariadenia na kolostómiu (lepidlá na zariadenia na kolostómiu A61L 24/00) [7]

Poznámky

Pri zatriedovaní do skupiny A61L 28/00 sa zatrieduje aj v skupine A61L 33/00, ak sú použité materiály antitrombogénne. [7]

29/00 Materiály na katétre alebo na pot'ahovanie katétrov (tvar alebo štruktúra katétrov A61M 25/00) [4]

Poznámky

Pri zatriedovaní do skupiny A61L 29/00 sa zatrieduje aj v skupine A61L 33/00, ak sú použité materiály antitrombogénne. [7]

Poznámky

- (1) V skupinách A61L 29/02-A61L 29/12, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [7]
 - (2) Pri zatriedovaní v skupinách A61L 29/02-A61L 29/12 sa zatriedenie vykonáva aj v skupine A61L 29/14, ak je predmetom použitie materiálov charakterizovaných ich funkciou alebo fyzikálnymi vlastnosťami. [7]
- 29/02 . Anorganické materiály [7]
 - 29/04 . . Makromolekulárne materiály [7]
 - 29/06 . . . získané inak než reakciami zahrnujúcimi len nenasýtené väzby uhlík - uhlík [7]
 - 29/08 . . Materiály na povliekanie [7]
 - 29/10 . . . Anorganické materiály [7]

A61L

- 29/12 . Kompozitné materiály, t. j. povlečené materiály alebo obsahujúce jeden materiál rozptýlený v matrici toho istého materiálu alebo rozdielneho materiálu [7]
- 29/14 . Materiály charakterizované ich funkciou alebo fyzikálnymi vlastnosťami [7]
- 29/16 . Biologicky aktívne materiály, napr. terapeutické látky [7]
- 29/18 . Materiály aspoň čiastočne neprepúšťajúce röntgenové alebo laserové lúče [7]
- 31/00 Materiály na iné chirurgické predmety [4]**

Poznámky

Pri zatriedovaní do skupiny A61L 31/00 sa zatrieduje aj v skupine A61L 33/00, ak sú použité materiály antitrombogénne. [7]

Poznámky

- (1) V skupinách A61L 31/02-A61L 31/12, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [7]
- (2) Pri zatriedovaní do skupín A61L 31/02-A61L 31/12 sa zatrieduje aj v skupine A61L 31/14, ak je použitie materiálov charakterizovaných ich funkciou alebo fyzikálnymi vlastnosťami dôležité. [7]
- 31/02 . Anorganické materiály [7]
- 31/04 . Makromolekulárne materiály [7]
- 31/06 . . získané inak než reakciami zahrnujúcimi len nenasýtené väzby uhlík - uhlík [7]
- 31/08 . Materiály na povliekanie [7]
- 31/10 . . Makromolekulárne materiály [7]
- 31/12 . Kompozitné materiály, t. j. povlečené materiály alebo obsahujúce jeden materiál rozptýlený v matrici toho istého materiálu alebo rozdielneho materiálu [7]
- 31/14 . Materiály charakterizované ich funkciou alebo fyzikálnymi vlastnosťami [7]
- 31/16 . . Biologicky aktívne materiály, napr. terapeutické látky [7]
- 31/18 . . Materiály aspoň čiastočne neprepúšťajúce röntgenové alebo laserové lúče [7]
- 33/00 Antitrombogenická úprava chirurgických predmetov, napr. šitia, katérov, protéz alebo artiklov na manipuláciu s krvou alebo úpravu krvi; Materiály na takéto úpravy [4, 7]**

Poznámky

V skupinách A61L 33/02-A61L 33/18, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [7]

- 33/02 . Použitie anorganických materiálov [7]

- 33/04 . Použitie organických materiálov, napr. kyselina acetyl salicylová [7]
- 33/06 . Použitie makromolekulárnych materiálov [7]
- 33/08 . . Polysacharidy [7]
- 33/10 . . . Heparín, Heparinoid alebo ich deriváty [7]
- 33/12 . . . Polypeptidy, proteíny alebo ich deriváty [7]
- 33/14 . Použitie fibrinolytických činidiel alebo inhibitorov zrážania krvných doštíčiek [7]
- 33/16 . Použitie enzýmov, napr. urokináza, streptokináza [7]
- 33/18 . Použitie prísad nedefinovaného zloženia alebo ich reakčných produktov [7]

Indexačná schéma spojená so skupinami A61L 2/00-A61L 12/00, vzťahujúca sa na chemické zloženie materiálov používaných na dezinfekciu, sterilizáciu alebo dezodorizáciu. [7]

- 101/00 Chemické zloženie materiálov použitých na dezinfekciu, sterilizáciu alebo dezodorizáciu [7]**
- 101/02 . Anorganické materiály [7]
- 101/04 . . Elementárny uhlík, napr. aktívne drevené uhlie [7]
- 101/06 . . obsahujúce halogén [7]
- 101/08 . . . Elementárny halogén [7]
- 101/10 . . Ozón [7]
- 101/12 . . obsahujúce kremík [7]
- 101/14 . . obsahujúce síru [7]
- 101/16 . . obsahujúce fosfor [7]
- 101/18 . . Amoniak [7]
- 101/20 . . Kyseliny [7]
- 101/22 . . Peroxydy [7]
- 101/24 . . obsahujúce hliník [7]
- 101/26 . . obsahujúce med' [7]
- 101/28 . . obsahujúce železo [7]
- 101/30 . . obsahujúce zinok [7]
- 101/32 . Organické zlúčeniny [7]
- 101/34 . . Hydroxyzlúčeniny [7]
- 101/36 . . Karboxylové kyseliny alebo ich deriváty [7]
- 101/38 . . Estery [7]
- 101/40 . . obsahujúce síru [7]
- 101/42 . . Organokovové zlúčeniny alebo komplexy [7]
- 101/44 . . Heterocyklické zlúčeniny [7]
- 101/46 . . Makromolekulárne zlúčeniny [7]
- 101/48 . . . získané reakciami zahrnujúcimi len nenasýtené väzby uhlík - uhlík [7]
- 101/50 . . . Polysacharidy alebo ich deriváty [7]
- 101/52 . Mikroorganizmy alebo látky vyprodukované mikroorganizmami alebo získané extrakciou z mikroorganizmov [7]
- 101/54 . Enzýmy [7]
- 101/56 . Rastlinné extrakty alebo rastlinné produkty nedefinovaného chemického zloženia, napr. rastlinné vlátko [7]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A61 LEKÁRSTVO ALEBO ZVEROLEKÁRSTVO; HYGIENA

A61M ZARIADENIA NA ZAVÁDZANIE LÁTOK DO TELA, ALEBO NANÁŠANIE NA TELO (zavádzanie látok do tela alebo nanášanie na telo zvierat A61D 7/00; prostriedky na vkladanie tampónov A61F 13/26; zariadenia ma podávanie potravy alebo liekov ústami A61J; nádoby na zhromažďovanie, skladovanie alebo podávanie krvi alebo lekárskych tekutín A61J 1/05); **ZARIADENIA NA PRENOS LÁTOK Z TELA ALEBO NA ODOBERANIE LÁTOK Z TELA** (chirurgia A61B; chemické aspekty chirurgických predmetov A61L; magnetoterapia používajúca magnetické prvky umiestňované do tela A61N 2/10); **ZARIADENIA NA NAVODENIE ALEBO UKONČENIE SPÁNKU ALEBO STRNULOSTI** [4, 5]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa nasávacie, čerpacie alebo rozprášovacie zariadenia na lekárske použitie (banky, odsávače mlieka, irigátory, rozprášovače prásakov, atomizéry, inhalátory), prístroje na všeobecnú alebo lokálnu anestéziu, zariadenia alebo metódy na zisťovanie príčiny zmeny, straty vedomia, katétre, dilatátory, prístroje na zavádzanie liečiv do tela iným spôsobom ako orálne.
- (2) V tejto podriede má skupina A61M 36/00, ktorá sa vzťahuje na zavádzanie rádioaktívnych látok do tela, prednosť pred inými skupinami. [5]
- (3) Pri zatriedovaní do tejto podriedy sa zatrieduje aj do skupiny B01D 15/08, ak ide o predmet týkajúci sa chromatografie. [2006.01]

schémy podried

NASÁVACIE ALEBO ČERPACIE		RÚRKY, SPOJKY RÚROK, NÁTRUBKY,
ZARIADENIA.....	1/00	VENTILY, PRÍSTUPOVÉ MIESTA ALEBO
STRIEKÁČKY; IRIGÁTORY; KÚPELE NA		POD. ŠPECIÁLNE UPRAVENÉ NA
ČREVNÉ VÝPLACHY	3/00, 5/00;	LEKÁRSKE ÚČELY 39/00
	9/00	
ROZPRAŠOVAČE, ATOMIZÉRY;		INÉ ZARIADENIA ALEBO POMOCNÉ
ROZPRAŠOVAČE PRÁSKU	11/00; 13/00	PROSTRIEDKY NA ZAVÁDZANIE ALEBO
INHALAČNÉ ZARIADENIA.....	15/00, 16/00	UDRŽIAVANIE LÁTOK V TELE 31/00, 37/00
ZARIADENIA NA USPÁVANIE ALEBO		INÉ ZARIADENIA NA NANÁŠANIE
PREBÚDZANIE, ALEBO ANESTÉZIU.....	16/00, 19/00,	LIEKOV NA TELO 35/00
	21/00	
SONDY, KATÉTRE; DRENÁŽKY;		APLIKÁCIA RÁDIOAKTÍVNYCH LÁTOK
DILATÁTORY	23/00, 25/00;	DO TELA 36/00
	27/00; 29/00	

1/00	Nasávacie alebo čerpacie zariadenia na lekárske účely; Zariadenia na odvádzanie alebo prevod telových tekutín; Drenážne systémy (katétre A61M 25/00; spojky rúrok, nátrubky, ventily alebo odbočky špeciálne prispôsobené na lekárske účely A61M 39/00; zariadenia na odber vzoriek krvi A61B 5/15; odsávače slín na zubolekárskie použitie A61C 17/06; filtre implantovateľné do ciev A61F 2/01) [5]	1/14 . Dialyzačné systémy; Umelé ľadviny; Krvné oxygenerátory (polopripustné membrány charakterizované materiálom, postupy ich výroby B01D 71/00) [4]
1/02	. Prístroje na transfúziu (infúzia krvi pomocou striekačiek A61M 5/14)	1/16 . . s membránami [4]
1/04	. Prístroje na pneumotorax	1/18 . . . v tvare dutých vláken [4]
1/06	. Prístroje na odsávanie mlieka	1/20 . . . trubicovité [4]
1/08	. Banky na odsávanie krvi	1/22 . . . plošné [4]
1/10	. Čerpadlá na krv; Umelé srdcia; Zariadenia na podporu mechanickej cirkulácie, napr. intraaortálne balónové čerpadlá (kardiostimulácia A61H 31/00) [4]	1/24 špirálovito vinuté [4]
1/12	. . implantovateľné do tela [4]	1/26 . . . ktoré sú pohyblivé [4]
		1/28 . . Peritoneálna dialýza [4]
		1/30 . . Dialýza jednou ihlou [4]
		1/32 . . Oxygenátory bez membrán [4]
		1/34 . Filtračný materiál je mimo krvného obehu pri prechode membránami, t. j. hemofiltrácia, diafiltrácia [4]
		1/36 . Iná úprava krvi v obtokoch prirodzeného krvného obehu, napr. prispôsobenie teploty, ožiarenie [4]
		1/38 . . Odstraňovanie zložiek z odobratej krvi a vrátenie zvyšku do tela [5]

Striekačky; Irigátor; Výplachy na podvodné vnútorné čistenie čriev [6]

- 3/00 Lekárske striekačky, napr. klystír; Irigátor** (A61M 5/00 má prednosť; piesty na striekačky A61M 5/315) [2]
 3/02 . Klystír; Irigátor [5]
 3/04 . . špeciálne prispôsobené na maternice [5]
 3/06 . . kombinované s bidetmi [5]
- 5/00 Zariadenia na zavádzanie látok do tela podkožne, intravenózne alebo vnútrosvalovo; Pomôcky na tento účel, napr. plniace, držiace alebo čistiace zariadenia, podpery rúk** (spojky rúrok, nátrubky, ventily alebo odbočky špeciálne prispôsobené na lekárske účely A61M 39/00; nádoby špeciálne prispôsobené na lekárske alebo farmaceutické účely A61J 1/00) [5]
 5/14 . Prístroje na infúziu, napr. infúziu gravitáciou; Prístroje na infúziu krvi; Príslušenstvo na ne [5]
 5/142 . . Tlaková infúzia, napr. použitím čerpadiel [5]

Poznámky

V tejto skupine je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "tlaková infúzia" zahŕňa vstrekovanie uskutočňované silou pri kontrolovaných podmienkach. [5]
- 5/145 . . . použitím pretlakových nádob, napr. použitím piestov [5]
 5/148 . . . pružné (A61M 5/155 má prednosť) [5]
 5/152 pretlakové, stiahnutím pružných nádob [5]
 5/155 pretlakové, spôsobené plynmi [5]
 5/158 . . Ihly [5]
 5/162 . . Súpravy ihiel, t. j. na spojenie medzi nádobou a rúrkou [5]
 5/165 . . Filtračné príslušenstvo, napr. filtre na krv, filtre na infúzne kvapaliny (A61M 1/34, A61M 5/36 majú prednosť) [5]
 5/168 . . Prostriedky na kontrolu prietoku média do tela alebo na meranie média privádzaného do tela, napr. merače kvapiek, počítadlá [5]
 5/172 . . . elektrické alebo elektronické [5]
 5/175 . . . mechanické [5]
 5/178 . Striekačky [5]
 5/19 . . ktoré majú viac ako jednu komoru [5]
 5/20 . . Automatické striekačky, napr. s automatickými ovládanými piestnicami, s automatickými ihlami a automatickým plnením (A61M 5/142 má prednosť) [2, 5]
 5/24 . . Ampulkové striekačky, t. j. striekačky s ihlou na použitie v kombinácii s otváraním ampuliek alebo zásobníkov, napr. automaticky [5]
 5/28 . . Ampulky alebo zásobníky injekčných striekačiek, t. j. ampulky alebo zásobníky vybavené ihlou [5]
 5/30 . . Striekačky na injektovanie aktívnym prúdom bez ihly, napr. na použitie vratnej ampulky alebo zásobníka [5]
 5/303 . . . Média vypudzované zo vstrejkovača výbušnou náplňou [5]
 5/307 . . . Média vypudzované zo vstrejkovača tlakovou tekutinou [5]
 5/31 . . Súčasti [2, 5]
 5/315 . . . Piesty; Piestnice; Vedenie, uzatváranie alebo obmedzovanie pohybu piestnice; Zariadenia na uľahčovanie dávkovania, pôsobiace na piestnicu [2, 5]

- 5/32 . . . Ihly; Súčasti ihiel, ak sa týkajú spojenia so striekačkou alebo spojovacou objímkou (infúzne ihly A61M 5/158); Príslušenstvo na zavádzanie ihiel do tela alebo pridržiavanie ihiel na tele; Zariadenia na ochranu ihiel [2, 5]
 5/34 Usporiadanie na nasadzovanie ihiel [2, 5]
 5/36 . . s prostriedkami na zabránenie alebo odstránenie prístupu vzduchu do tela pri vykonávaní injekcie alebo infúzie [5]
 5/38 . . použitím hydrofilných alebo hydrofóbnych filtrov [5]
 5/40 . . použitím nízkohladinových plavákových ventilov na prerušenie toku média zo zásobníka [5]
 5/42 . . s prostriedkami na znecitlivenie kože, na vysúvanie kože kvôli uľahčeniu prepichnutia alebo na určenie bodu, kde má byť miesto na tele prepichnuté [5]
 5/44 . . s prostriedkami na chladenie alebo zahrievanie zariadení alebo média [5]
 5/46 . . s prostriedkami na kontrolu hlbky vsunutia [5]
 5/48 . . s prostriedkami na zmenu, reguláciu, indikáciu alebo obmedzenie injekčného tlaku (A61M 5/142 má prednosť) [5]
 5/50 . . s prostriedkami na zamedzenie použitia alebo na indikáciu defektov, ak sú použité, pokazené alebo nesterilné [5]
 5/52 . . Operadlá na ruky [5]

9/00 Kúpele na črevné výplachy pod vodou**Spreje; Rozprašovače; Insuflátor**

- 11/00 Spreje alebo rozprašovače špeciálne prispôsobené na terapeutické účely**
 11/02 . ovládané tlakovým vzduchom pôsobiacim na kvapalinu, ktorá má byť rozprašovaná
 11/04 . ovládané tlakom pary kvapaliny, ktorá má byť rozprašovaná
 11/06 . injektorového typu
 11/08 . . Vreckové rozprašovače injektorového typu
- 13/00 Insuflátor (rozprašovače práškov) na terapeutické alebo dezinfekčné účely**

Inhalačné zariadenia

- 15/00 Inhalátory**
 15/02 . s aktivovanými alebo ionizovanými plynmi; Inhalátory ozónu
 15/06 . Inhalačné zariadenia v podobe cigár, cigaret alebo fajok
 15/08 . Inhalačné zariadenia vkladané do nosa
- 16/00 Zariadenia na ovplyvnenie dýchacieho systému pacientov použitím plynov, napr. dýchanie z úst do úst; Tracheálne trubice** (podnecujúce dýchacie pohyby mechanickými, pneumatickými alebo elektrickými prostriedkami, železné pľúca kombinované s plynovými dýchacími prostriedkami A61H 31/00) [4]
 16/01 . špeciálne prispôsobené na anestéziu [4]
 16/04 . Tracheálne trubice [4]
 16/06 . Dýchacie alebo anestéziologické masky [4]
 16/08 . Mechy; Spojovacie trubice [4]
 16/10 . Príprava dýchacích plynov alebo výparov [4]
 16/12 . . miešaním rôznych plynov [4]
 16/14 . . miešaním rôznych tekutín, z ktorých jedna je v kvapalnej fáze [4]
 16/16 . . . Zariadenia na zvlhčovanie dýchaného vzduchu [4]

16/18	. . . Odparovacie zariadenia na anestetické preparáty [4]	29/04	. . Dilatátory zhotovené z expanzívnych materiálov [5]
16/20	. Ventily špeciálne prispôsobené na lekárské dýchacie prístroje [4]		
16/22	. Absorpčné zariadenia s oxidom uhličitým [4]		
<u>Iné zariadenia na uspávanie alebo prebúdzanie; Zariadenia na ukončenie uspávania alebo prebúdzania [4]</u>			
19/00	Zariadenia na miestne znecitlivenie; Zariadenia na hypotermiu (A61M 5/42 má prednosť) [2]	31/00	Zariadenia na zavádzanie alebo zadržiavanie liekov v dutinách tela (A61M 25/00 má prednosť) [2, 5]
21/00	Ostatné zariadenia alebo metódy na vyvolanie zmeny vedomia; Zariadenia na navodenie alebo ukončenie spánku pomocou mechanických, optických alebo akustických zariadení, napr. hypnózy (postele na podporu spánku A61G 7/043)	35/00	Zariadenia na nanášanie liečiv na ľudské telo (zariadenia na zaobchádzanie s toaletnými alebo kozmetickými prípravkami A45D; absorpčné vložky, napr. tampóny A61F 13/15) [2]
21/02	. na navodenie spánku alebo relaxácie, napr. priamou stimuláciou nervov, hypnózou, analgéziou (na masáže A61H; elektroterapia A61N, napr. aplikáciou striedavých alebo prerusovaných prúdov na anestéziu A61N 1/34) [5]	36/00	Aplikácia rádioaktívnych látok do tela [5]
23/00	Plné sondy; Kolíčky	36/02	. v kombinácii s inými zdrojmi radiačnej alebo vlnovej energie, napr. elektromagnetické, tepelné, mikrovlnné [5]
25/00	Katétre; Duté sondy (na meranie alebo testovanie A61B)	36/04	. Usporiadanie špeciálne upravené na zavádzanie, napr. inhaláciu alebo vstrekovanie rádioaktívnych látok do tela [5]
25/01	. Zavádzanie, vedenie, postavenie alebo držanie katétrov (A61M 25/10 má prednosť) [5]	36/06	. . vstrekovaním kvapaliny s rádioaktívou alebo aktivizujúcou látkou do cievneho alebo žilového systému [5]
25/02	. . Upínacie zariadenia, napr. na tele [5]	36/08	. . . Odtienenie nádobky s kvapalinou, napr. odtienenie injekčnej striekačky [5]
25/04	. . . v tele, napr. rozpínavé [5]	36/10	. . Uterovaginálna alebo panvová aplikácia [5]
25/06	. . Vodiace ihly na nabodávanie tela alebo podobne (A61M 25/088 má prednosť) [5, 6]	36/12	. . Vstrekovače, držiaky pastilek alebo implantátov, napr. tobolky [5]
25/08	. . Pokrovkové prostriedky, napr. s vlastným pohonom [5]	36/14	. Rádioaktívne obvázy [5]
25/082	. . . Usporiadanie s vlastným pohonom (A61M 25/085 má prednosť) [6]	37/00	Iné prístroje na zavádzanie látok do tela (na reprodukciu alebo oplodňovanie A61B 17/425; prístroje na ionoforézu alebo kataforézu A61N 1/30); Perkutanty, t. j. zavádzanie liečiv do tela difúziou cez pokožku (solné kúpele A61H 33/04) [5]
25/085	. . . Pohon tekutinou [6]	39/00	Rúrky, spojky rúrok, nátrubky, ventily, prístupové miesta a pod. špeciálne upravené na lekárské účely (na respirátory, napr. tracheálne trubice A61M 16/00; umelé srdcové chlopne A61F 2/24) [5]
25/088	. . použitie prídavných katétrov, napr. na dosiahnutie relatívne neprístupných miest [6]	39/02	. Prístupové miesta [5]
25/09	. . Vodiče [6]	39/04	. . majúce prepichovateľné samotesniace členy [5]
25/092	. . Dialková kontrola orientácie na vzdialenom konci [6]	39/06	. . Hemostázové ventily, t. j. tesnenie priliehajúce k ihle, katétre a pod., uzatvárajúce sa pri ich vytiahnutí [6]
25/095	. . Usporiadanie na umožnenie detektie vnútornej pozície katétra, napr. röntgenom [6]	39/08	. Rúrky; Úložné prostriedky špeciálne na ne upravené [6]
25/098	. . . použitie značiek neprepúšťajúcich žiarenie [6]	39/10	. Spojky rúrok alebo nátrubky [6]
25/10	. . . Balónové katétre (nafukovacie balóniky na zavádzanie stentov alebo stentových štepov A61F 2/958) [5, 2013.01]	39/12	. . na pripojenie pružnej rúrky na pevnú prípojku [6]
25/12	. . Usporiadanie na odpojenie umiestnených balónov [6]	39/14	. . na spojenie rúrok, ktoré majú uzavreté konce [6]
25/14	. . Usporiadanie alebo tvar kanálikov s prúdiacou tekutinou (A61M 25/10 má prednosť) [6]	39/16	. . majúce opatrenia na dezinfekciu alebo sterilizáciu [6]
25/16	. . Výroba alebo ich iná montáž [6]	39/18	. . . Metódy alebo prístroje na vytváranie spojenia za sterilných podmienok, t. j. sterilné spojenia [6]
25/18	. . Spojovacie katétre alebo sondy k hrdlám [6]	39/20	. Uzávery alebo zásuvky konektorov alebo otvorené konce rúrok [6]
27/00	Drenážne zariadenia na rany a pod. (nástroje na udržiavanie otvorených rán A61B 17/02)	39/22	. . Ventily alebo usporiadanie ventilov [6]
29/00	Dilatátory s prostriedkami alebo bez prostriedkov na zavádzanie médií, napr. sondy (stenty A61F 2/82) [2]	39/24	. . Spätné ventily [6]
29/02	. . Nafukovacie rozťahovače (usporiadanie ventilov na hustenie pružných telies B60C 29/00); Rozťahovače vyrobene z expanzívneho materiálu [3]	39/26	. . Ventily, ktoré sa automaticky uzatvárajú pri odpojení prívodu a otvárajú sa pri jeho opäťovnom zapojení [6]
		39/28	. . Zvieracie prostriedky na stlačenie pružných rúrok, napr. valčekové svorky [6]
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2012.01]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A61 LEKÁRSTVO ALEBO ZVEROLEKÁRSTVO; HYGIENA

A61N ELEKTROTERAPIA; MAGNETOTERAPIA; RADIAČNÁ TERAPIA; ULTRAZVUKOVÁ TERAPIA (meranie bioelektrických prúdov A61B; chirurgické prístroje, zariadenia alebo metódy na prenos nemechanických foriem energie do tela alebo z tela A61B 18/00; prístroje na anestéziu všeobecne A61M; žiarovky H01K; infračervené radiátory na vykurovanie H05B) [6]

Poznámky

V tejto podtiede výraz:

- "terapia" zahŕňa len liečbu, pri ktorej je jej predmetom zničenie chorých alebo abnormálnych buniek, a je uskutočňovaná v medziah života zdravých buniek, ktorých zničenie je považované za nežiaduce, na rozdiel od liečby uskutočňovanej prístrojmi, zariadeniami alebo postupmi obsiahnutými v skupine A61B 18/00. [5, 7]

schémy podtried

ELEKTROTERAPIA	1/00
MAGNETOTERAPIA.....	2/00
RADIAČNÁ TERAPIA	5/00
ULTRAZVUKOVÁ TERAPIA.....	7/00

1/00	Elektroterapia; Obvody na tento účel (A61N 2/00 má prednosť; elektricky vodivé prípravky na použitie v terapii alebo na testovanie <u>in vivo</u> A61K 50/00) [5]	1/368 zahŕňajúce viac ako jednu elektródu spolupracujúcu s rôznymi oblastami srdca [4]
1/02	. Súčasti	1/37 Monitorovanie; Ochrana [4]
1/04	. . Elektródy	1/372 Zariadenia na spojenie s implantáciou stimulátorov [4]
1/05	. . . na implantáciu alebo vsunutie do tela; srdcová elektróda (A61N 1/06 má prednosť) [4]	1/375 Konštrukčné zariadenia, napr. puzdrá [4]
1/06	. . . na vysokofrekvenčnú terapiu	1/378 Elektrické napájanie [4]
1/08	. . . Zariadenia alebo obvody na monitorovanie, ochranu, kontrolu alebo indikáciu (na jednotlivý zvláštny druh prístroja A61N 1/10-A61N 1/44) [4]	1/38 . . . na vytváranie šokových efektov
1/10	. Použitie statickej elektriny (použitie ionizovaných plynov alebo párov A61N 1/44)	1/39 . . . Srdcové defibrilátory [4]
1/14	. Vedenie elektrických nábojov, napr. uzemnením	1/40 . Použitím elektrických polí s induktívnu alebo kapacitnou väzbou
1/16	. Zaclonenie alebo neutralizácia nežiaduceho žiarenia z atmosféry alebo vyžarovanie zemského poľa	1/44 . Použitím toku iónov
1/18	. Použitie elektrických prúdov pomocou kontaktných elektród	2/00 Magnetoterapia [5]
1/20	. . jednosmerného prúdu	2/02 . používajúca magnetické polia vytvárané cievkami zahŕňajúcimi jednozávitové slučky alebo elektromagnety (A61N 2/12 má prednosť) [5]
1/22	. . . Elektrické pásy na lekárske použitie	2/04 . používajúca premenné polia, napr. nízkofrekvenčné alebo pulzné polia [5]
1/24	. . . so vstavaným zdrojom sily	2/06 . používajúca magnetické polia vytvárané permanentnými magnetmi (A61N 2/12 má prednosť) [5]
1/26	. . . Elektrické kefy na lekárske použitie; Elektrické masážne zariadenia na lekárske použitie	2/08 . . aplikované zvonku [5]
1/28	. . . Prístroje na použitie termoelektrických prúdov	2/10 . . aplikované dovnútra tela, napr. injektovanými alebo implantovanými prvkami [5]
1/30	. . . Prístroje na ionoforézu alebo kataforézu	2/12 . používajúce premenné magnetické polia získané mechanickými prostriedkami [5]
1/32	. . na striedavý prúd	5/00 Radiačná terapia (zariadenia alebo prístroje použiteľné na terapiu aj diagnózu A61B 6/00; aplikácia rádioaktívneho materiálu do tela A61M 36/00) [5, 6]
1/34	. . . na anestéziu	5/01 . Zariadenia na vznik pohybu radiačného zdroja počas terapie
1/36	. . . na povzbudzovanie, napr. kardiostimulátory	5/02 . použitím mikrovlnného žiarenia (A61N 5/01 má prednosť)
1/362 Kardiostimulátory (A61N 1/372 má prednosť; srdcové defibrilátory A61N 1/39) [4]	5/04 . . Zariadenia na radiačnú terapiu
1/365 kontrolované fyziologickými parametrami, napr. srdcovým potenciálom [4]	5/06 . použitím svetla (A61N 5/01 má prednosť)

- | | |
|---|---|
| 5/067 . . použitím laserového svetla [7] | 7/00 Ultrazvuková terapia (litotripsia A61B 17/22, A61B 17/225; masáže používajúce ultrazvukové vibrácie A61H 23/00) [6] |
| 5/073 . . použitím polarizovaného svetla (A61N 5/067 má prednosť) [7] | 7/02 . Lokálna ultrazvuková hypertermia [6] |
| 5/08 . . použitím kombinovaného infračerveného a ultrafialového svetla | |
| 5/10 . Terapia röntgenovými lúčmi; Terapia lúčmi gama; Terapia vyžarovanými časticami (A61N 5/01 má prednosť) | |

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A61 LEKÁRSTVO ALEBO ZVEROLEKÁRSTVO; HYGIENA

A61P ŠPECIFICKÝ TERAPEUTICKÝ ÚČINOK CHEMICKÝCH ZLÚČENÍN ALEBO MEDICÍNSKÝCH PRÍPRAVKOV [7]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa terapeutický účinok chemických zlúčenín alebo lekárskych prípravkov, ktoré sú už ako také zatriedené v podriedach A61K alebo C12N alebo v triedach C01, C07 alebo C08. [7]
- (2) V tejto podriede termín "liečiva" zahŕňa chemické zlúčeniny alebo kompozície s terapeutickým účinkom. [7]
- (3) V tejto podriede sa terapeutický účinok zatrieduje na všetkých vhodných miestach. [7]
- (4) Venujte pozornosť prípadom, ktorých predmet vynálezu sa týka iba špecifického terapeutického účinku chemických zlúčenín alebo lekárskych prípravkov a chemická štruktúra, zloženie alebo zmes tohto predmetu vynálezu je známa. V takomto prípade sa predmet vynálezu zatrieduje v oboch podriedach A61K a A61Pako informácia o vynáleze. Okrem toho, ak chemická štruktúra, zloženie, zmes alebo jednotlivé zložky zmesi sú považované za informácie zaujímavé z pohľadu rešerše, môžu sa tiež zatriediť, ako prídavná informácia. [2012.01]
- (5) Symboly triedenia tejto podriedy sa pri zatriedovaní patentových dokumentov neuvádzajú na prvom mieste. [7]

1/00	Liečivá na poruchy výživového traktu alebo zažívacieho systému [7]	5/06 . . hormónov predného laloka hypofýzy, napr. TSH, ACTH, FSH, LH, PRL, GH [7]
1/02	. . stomatologické prípravky, napr. na zubný kaz, aftu, periodontitídu [7]	5/08 . . na zníženie, blokovanie alebo antagonizovanie činnosti hormónov predného laloka hypofýzy [7]
1/04	. . na vredy, gastrítidu alebo refluxovú ezofagitídu, napr. antacidá, inhibítory kyslej sekrécie, ochranné prostriedky na sliznicu [7]	5/10 . . hormónov zadného laloka hypofýzy, napr. oxytocín, ADH [7]
1/06	. . antispastické prostriedky, napr. liečivá na koliky, pažérakovú dyskinézu [7]	5/12 . . na zníženie, blokovanie alebo antagonizovanie činnosti hormónov zadného laloka hypofýzy [7]
1/08	. . na nauzeu, cinetosis, vertigo; Antiemetiká [7]	5/14 . . tyreoidálnych hormónov, napr. T3, T4 [7]
1/10	. . Laxatíva [7]	5/16 . . na zníženie, blokovanie alebo antagonizovanie činnosti tyreoidálnych hormónov [7]
1/12	. . Antidiaroiká [7]	5/18 . . prištítnych hormónov [7]
1/14	. . Prodigestívá, napr. kyseliny, enzymy, stimulanty apetítu, antidispeptiká, toniká, antiflatulentné prostriedky [7]	5/20 . . na zníženie, blokovanie alebo antagonizovanie činnosti PTH [7]
1/16	. . na poruchy pečene alebo žlčníka, napr. prostriedky na ochranu pečene, cholaloguá, prostriedky na rozpúšťanie kamienkov [7]	5/22 . . na zníženie, blokovanie alebo antagonizovanie činnosti kalcitonínu [7]
1/18	. . na poruchy pankreasu, napr. pankreatické enzymy [7]	5/24 . . pohlavných hormónov [7]
3/00	Liečivá na poruchy metabolismu (krvnej alebo extracelulárnej tekutiny A61P 7/00) [7]	5/26 . . androgény [7]
3/02	. . živiny, napr. vitamíny, minerály [7]	5/28 . . antiandrogény [7]
3/04	. . anoreziká; Prostriedky proti obezite [7]	5/30 . . estrogény [7]
3/06	. . antihyperlipemiká [7]	5/32 . . antiestrogény [7]
3/08	. . na glukózové homeostázy (pankreatické hormóny A61P 5/48) [7]	5/34 . . gestagény [7]
3/10	. . na hyperglykémiu, napr. antidiabetiká [7]	5/36 . . antigestagény [7]
3/12	. . na elektrolytické homeostázy [7]	5/38 . . suprarenálnych hormónov [7]
3/14	. . na kalciovú homeostázu (vitamín D A61P 3/02; prištíne hormóny A61P 5/18; kalcitonín A61P 5/22; osteoporóza A61P 19/10; kostné metastázy A61P 35/04) [7]	5/40 . . mineralokortikosteroidy, napr. aldosterón; Liečivá zvyšujúce alebo znásobujúce činnosť mineralokortikosteroidov [7]
5/00	Liečivá na poruchy endokrinného systému [7]	5/42 . . na zníženie, blokovanie alebo antagonizovanie činnosti mineralokortikosteroidov [7]
5/02	. . hypotalamických hormónov, napr. TRH, GnRH, CRH, GRH, somatotatín [7]	5/44 . . glukokortikosteroidy; Liečivá zvyšujúce alebo znásobujúce činnosť glukokortikosteroidov [7]
5/04	. . na zníženie, blokovanie alebo antagonizovanie činnosti hypotalamických hormónov [7]	5/46 . . na zníženie, blokovanie alebo antagonizovanie činnosti glukokortikosteroidov [7]
		5/48 . . pankreatických hormónov [7]
		5/50 . . na zvýšenie alebo znásobenie činnosti inzulínu [7]

7/00	Liečivá na poruchy krvnej alebo extracelulárnej tekutiny [7]	15/18	. ženské antikoncepčné prostriedky [7]
7/02	. antitrombotické činidlá; Antikoagulanciá; Inhibitóry agregácie krvných doštičiek [7]	17/00	Liečivá na dermatologické poruchy [7]
7/04	. antihemoragiká; Prokoagulanciá; Hemostatické činidlá; Antifibrinolytické činidlá [7]	17/02	. na liečenie rán, vredov, popálenín, jaziev, keloidov alebo podobne [7]
7/06	. antianemiká [7]	17/04	. antipruritiká [7]
7/08	. plazmatické substitenty; Perfúzne roztoky; Dialytiká alebo hemodialytiká; Liečivá na elektrolytické alebo acidobázické poruchy, napr. hypovolemický šok (arteficiálne trhliny A61P 27/04) [7]	17/06	. antipsoriatičká [7]
7/10	. antiedémové činidlá; Diuretiká [7]	17/08	. antiseboroické prostriedky [7]
7/12	. antidiureticá, napr. liečivá na diabetes insipidus (ADH A61P 5/10) [7]	17/10	. prostriedky proti akné [7]
9/00	Liečivá na poruchy kardiovaskulárneho systému [7]	17/12	. keratolytická, napr. prípravky na bradavice alebo proti otlakom [7]
9/02	. nešpecifické kardiovaskulárne stimulanciá, napr. liečivá na synkopu, antihypotenzíva [7]	17/14	. na holohlavosť alebo alopecia [7]
9/04	. inotropné činidlá, napr. stimulanciá kardiálnej kontrakcie; Liečivá na srdcovú slabosť, zlyhanie srdca [7]	17/16	. emolienciá alebo ochranné prostriedky, napr. proti radiácii [7]
9/06	. antiarytmiká [7]	17/18	. Antioxidanty, napr. proti radikálom (prípravky na ochranu voči slnečnému svetlu A61Q 17/00) [2006.01]
9/08	. vazodilatansy na viacnásobné indikácie [7]	19/00	Liečivá na skeletové poruchy [7]
9/10	. na liečenie ischemických alebo aterosklerotických chorôb, napr. liečivá proti angine pectoris, koronárne vazodilatansy, liečivá na infarkt myokardu, retinopatiu, cerebrovaskulárnu insuficienciu, renálnu artériosklerózu [7]	19/02	. na kĺbové poruchy, napr. artrítida, artróza [7]
9/12	. antihypertenzíva [7]	19/04	. na nešpecifické poruchy spojivového tkaniva [7]
9/14	. vazoochranné prostriedky; Antihemoroidné činidlá; Liečivá na varikóznu terapiu; Kapilárne stabilizátory [7]	19/06	. prostriedky proti dne, napr. prostriedky proti hyperurikémii alebo urikozuriká [7]
11/00	Liečivá na poruchy respiračného systému [7]	19/08	. na choroby kostí, napr. rachitída, Pagetova choroba [7]
11/02	. prostriedky do nosa, napr. dekongestačné prostriedky [7]	19/10	. . na osteoporózu [7]
11/04	. na ťažkosti hrdla, hrtanu, hltanu [7]	21/00	Liečivá na poruchy muskulárneho alebo neuromuskulárneho systému [7]
11/06	. antiastmatiká [7]	21/02	. svalové relaxaciá, napr. na tetanus alebo kŕče [7]
11/08	. bronchiodilatansy [7]	21/04	. na ťažkú myasténiu [7]
11/10	. expektoranciá [7]	21/06	. anabolické prostriedky (androgény A61P 5/26) [7]
11/12	. mukolytické prostriedky [7]	23/00	Anestetiká [7]
11/14	. antitusické prostriedky [7]	23/02	. lokálne anestetiká [7]
11/16	. centrálne respiračné analeptiká [7]	25/00	Liečivá na poruchy nervového systému [7]
13/00	Liečivá na poruchy urinálneho systému (diuretiká A61P 7/10) [7]	25/02	. na periférne neuropatie [7]
13/02	. moču alebo močového traktu, napr. močové acidifikátory [7]	25/04	. centrárne účinkujúce analgetiká, napr. opiáty [7]
13/04	. na urolitiázu [7]	25/06	. prostriedky proti migréne [7]
13/06	. antispazmotiká [7]	25/08	. antiepileptiká; Antikonvulzíva [7]
13/08	. prostaty [7]	25/10	. . na malý epileptickej záchvat [7]
13/10	. (močového) mechúra [7]	25/12	. . na veľký epileptickej záchvat [7]
13/12	. obličiek [7]	25/14	. na liečenie abnormálnych pohybov, napr. chorea, dyskinéza [7]
15/00	Liečivá na genitálne alebo pohlavné poruchy (na poruchy pohlavných hormónov A61P 5/24); Antikoncepčné prostriedky [7]	25/16	. . antiparkinsonove liečivá [7]
15/02	. na vaginalné poruchy [7]	25/18	. antipsychotiká, napr. neuroleptiká; Liečivá na mániu alebo schizofréniu [7]
15/04	. na induciu pôrodu alebo potratu; Uterotoniká [7]	25/20	. hypnotiká; Sedatíva [7]
15/06	. Antiinterruptívne prostriedky; Prostriedky na potlačenie pôrodu [7]	25/22	. anxiolytická [7]
15/08	. na gonádové poruchy alebo zväčšujúcu sa fertilitu, napr. induktory ovulácie alebo spermatogenézy [7]	25/24	. antidepresíva [7]
15/10	. na impotenciu [7]	25/26	. psychostimulanciá, napr. nikotín, kokaín [7]
15/12	. na poruchy klimaktéria [7]	25/28	. na liečenie neurodegeneratívnych porúch centrálneho nervového systému, napr. nootropné prostriedky, stimulanciá kognície, liečivá na liečenie Alzheimerovej choroby alebo ďalšie formy demencie [7]
15/14	. na laktičné poruchy, napr. galaktorea [7]	25/30	. na liečenie nadmerného užívania alebo závislosti [7]
15/16	. mužské antikoncepčné prostriedky [7]	25/32	. . nadmerné užívanie alkoholu [7]
		25/34	. . nadmerné užívanie tabaku [7]
		25/36	. . nadmerné užívanie/zneužívanie opiátov [7]
		27/00	Liečivá na poruchy zmyslov/vnímania [7]
		27/02	. oftalmické prostriedky [7]
		27/04	. . arteficiálne trhliny; Výplachové roztoky [7]
		27/06	. . antiglaukomatózne prostriedky alebo miotiká [7]

27/08	. . mydriatiká alebo cykloplegiká [7]	33/12	. . prostriedky na schistosomiázu [7]
27/10	. . na poruchy akomodácie, napr. myopia [7]	33/14	. ektoparazitické prostriedky, napr. skabicídy [7]
27/12	. . na katarakty [7]	35/00	Antineoplastické prostriedky [7]
27/14	. . dekongestačné prostriedky alebo antialergiká [7]	35/02	. špecifické na leukémiu [7]
27/16	. prostriedky pre otológiu [7]	35/04	. špecifické na metastázy [7]
29/00	Necentrálne analgetické, antipyretické alebo antiflogistické prostriedky, napr. antireumatické prostriedky; Nesteroidné antiflogistické liečivá (NSAID-prostriedky) [7]	37/00	Liečivá na imunologické alebo alergické poruchy [7]
29/02	. bez antiflogistického efektu [7]	37/02	. imunomodulátory [7]
31/00	Antiinfekčné prostriedky, napr. antibiotiká, antiseptiká, chemoterapeutiká [7]	37/04	. . imunostimulanciá [7]
31/02	. lokálne antiinfekčné prostriedky [7]	37/06	. . imunosupresívna, napr. liečivá na odhojenie štoku [7]
31/04	. antibakteriálne prostriedky [7]	37/08	. antialergické prostriedky (antiastmatické prostriedky A61P 11/06; oftalmické antialergiká A61P 27/14) [7]
31/06	. . na tuberkulózu [7]	39/00	Univerzálné ochranné alebo antioxidačné činidlá [7]
31/08	. . na leprózu [7]	39/02	. antidotum (-á) [7]
31/10	. antimykotiká [7]	39/04	. chelatačné činidlá [7]
31/12	. antivírusové prostriedky [7]	39/06	. odsávače voľných radikálov alebo antioxidanty [7]
31/14	. . na RNA vírusy [7]	41/00	Liečivá používané v chirurgických metódach, napr. chirurgické pomocné látky zabraňujúce adhézii alebo na sklovcovú substitúciu [7]
31/16	. . . na chrípkové vírusy alebo rinovírusy [7]	43/00	Liečivá na špecifické účely, nezaradené v skupinách A61P 1/00-A61P 41/00 [7]
31/18	. . . na HIV [7]		
31/20	. . . na DNA vírusy [7]		
31/22	. . . na vírusy herpesu [7]		
33/00	Antiparazitné prostriedky [7]		
33/02	. antiprotozoálne prostriedky, napr. na leišmaniózu, trichomoniázu, toxoplazmózu [7]		
33/04	. . prostriedky na amébiázu [7]		
33/06	. . antimalariká [7]		
33/08	. . na pneumocystovú karínu (carinii) [7]		
33/10	. antihelmintiká [7]		

Poznámky [2010.01]

V tejto skupine sa zatrieduje iba vtedy, ak špecifický terapeutický účinok chemických zlúčenín alebo medicínskych prípravkov bol jasne uvedený a tento špecifický terapeutický účinok nezodpovedá žiadnemu v skupinách A61P 1/00-A61P 41/00. [2010.01]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A61 LEKÁRSTVO ALEBO ZVEROLEKÁRSTVO; HYGIENA

A61Q ŠPECIFICKÉ POUŽITIE KOZMETICKÝCH ALEBO PODOBNÝCH TOALETNÝCH PRÍPRAVKOV [2006.01]

Poznámky [2006.01]

- (1) Táto podrieda zahŕňa použitie kozmetických alebo podobných toaletných prípravkov už zatriedených ako takých do hlavnej skupiny A61K 8/00, podried C11D alebo C12N alebo tried C01, C07 alebo C08. [2006.01]
- (2) Pri zatriedovaní do tejto podriedy sa zatrieduje aj do podriedy A61P, ak je prípravok určený na terapeutické pôsobenie. [2006.01]
- (3) V tejto podriede sa použitie kozmetických alebo podobných toaletných prípravkov zatrieduje na všetkých vhodných miestach. [2006.01]
- (4) Venujte pozornosť prípadom, ktorých predmet vynálezu sa týka iba špecifického použitia kozmetických alebo podobných toaletných prípravkov a chemická štruktúra, zloženie alebo zmes tohto predmetu vynálezu je známa. V takomto prípade sa predmet vynálezu zatrieduje v hlavnej skupine A61K 8/00 alebo v podriede C11D, a tiež v podriede A61Q ako informácia o vynáleze. Okrem toho, ak chemická štruktúra, zloženie, zmes alebo jednotlivé zložky zmesi sú považované za informácie zaujímavé z pohľadu rešerše, môžu sa tiež zatriediť, ako prídavná informácia. [2012.01]
- (5) Symboly triedenia tejto podriedy sa pri zatriedovaní patentových dokumentov neuvádzajú na prvom mieste. [2006.01]

1/00	Líčidlá; Telové púdre; Prípravky na odstránenie líčidla [2006.01]	11/00	Prípravky na starostlivosť o zuby, ústnu dutinu alebo zubné protézy, napr. zubné prášky alebo zubné pasty; Ústne vody [2006.01]
1/02	. Prípravky obsahujúce farbivá pleti, napr. pigmenty (prípravky v práškovej forme A61Q 1/12) [2006.01]	11/02	. Prípravky na dezodorizáciu, bielenie alebo dezinfekcia protéz [2006.01]
1/04	. . na perly [2006.01]	13/00	Zloženie alebo prísady na výrobu parfémov (éterické oleje alebo samotné parfémy <u>samé osobe</u> C11B 9/00) [2006.01]
1/06	. . . Rúže [2006.01]	15/00	Antiperspirenty alebo telové dezodoranty (dezodorizácia vzduchu A61L 9/00) [2006.01]
1/08	. . na lícia napr. růž [2006.01]	17/00	Bariérové prípravky; Prípravky uvádzané do priameho kontaktu s kožou na poskytnutie ochrany voči vonkajším vplyvom, napr. voči slnečnému svetlu, röntgenovým lúčom alebo iným škodlivým lúčom, žieravým materiálom, baktériám alebo žihadlám hmyzu [2006.01]
1/10	. . na oči, napr. očné linky [2006.01]	17/02	. obsahujúce odpudzovače hmyzu [2006.01]
1/12	. Púdre na tvár alebo telové púdre, napríklad na upravovanie, krášlenie alebo absorbovanie [2006.01]	17/04	. Lokálne prípravky na poskytnutie ochrany voči slnečnému svetlu alebo inému žiareniu; Lokálne opaľovacie prípravky [2006.01]
1/14	. Prípravky na odstránenie líčidla [2006.01]	19/00	Prípravky na starostlivosť o plet' [2006.01]
3/00	Prípravky na manikúru alebo pedikúru [2006.01]	19/02	. na chemické odfarbovanie alebo bielenie pleti [2006.01]
3/02	. Laky na nechty [2006.01]	19/04	. na chemické opaľovanie pleti (lokálne opaľovacie prípravky A61Q 17/04) [2006.01]
3/04	. Odlakovače [2006.01]	19/06	. proti celulítide [2006.01]
5/00	Prípravky na ošetrovanie vlasov [2006.01]	19/08	. Prípravky proti starnutiu [2006.01]
5/02	. Prípravky na čistenie vlasov [2006.01]	19/10	. Umývacie alebo kúpeľové prípravky [2006.01]
5/04	. Prípravky na trvalé zvlnenie alebo vyrovnanie vlasov [2006.01]		
5/06	. Prípravky na úpravu vlasov, napr. dočasným tvarovaním alebo farbením [2006.01]		
5/08	. Prípravky na odfarbovanie vlasov [2006.01]		
5/10	. Prípravky na trvalé farbenie vlasov [2006.01]		
5/12	. Prípravky obsahujúce vlasové kondicionéry [2006.01]		
7/00	Prípravky ovplyvňujúce rast vlasov [2006.01]		
7/02	. Prípravky zabraňujúce rastu vlasov alebo prípravky na spomalenie rastu vlasov [2006.01]		
9/00	Prípravky na odstránenie vlasov alebo pomáhajúce odstraňovať vlasys [2006.01]		
9/02	. Holiace prípravky [2006.01]		
9/04	. Depilátory [2006.01]		

- 90/00 Kozmetické alebo podobné toaletné prípravky na špecifické použitie, ktoré nie sú uvedené v inej skupine tejto podriedy [2009.01]**

Poznámky [2010.01]

V tejto skupine sa zatrieduje iba vtedy, ak špecifické použitie kozmetických alebo podobných toaletných prípravkov bolo jasne uvedené a toto špecifické použitie nezodpovedá žiadnemu z predchádzajúcich skupín tejto podriedy. **[2010.01]**

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A62 ZÁCHRANA ŽIVOTA; PROTIPOŽIARNA ČINNOSŤ

A62B ZARIADENIA, PRÍSTROJE A SPÔSOBY NA ZÁCHRANU ŽIVOTA (ventily špeciálne upravené na lekárske účely A61M 39/00; zlúčeniny chemických látok v respiračných prístrojoch, plynových maskách, dýchacích prístrojoch alebo podobne A62D; záchrana na horách alebo zo stromov A63B 27/00, A63B 29/00; špeciálne prispôsobené na použitie vo vode B63C 9/00; potápačský výstroj B63C 11/00; špeciálne prispôsobené na použitie v letectve, napr. padáky alebo katapultovacie sedadlá B64D; špeciálne záchranné prístroje pre baníctvo E21F 11/00)

A62C BOJ PROTI POŽIARU (zmesi na hasenie ohňa, využitie chemických látok na hasenie ohňa A62D 1/00; kropenie alebo postrekovanie povrchov kvapalinami alebo inými tekutými materiálmi všeobecne B05; lietadlá na boj s požiarmi B64D 1/16; poplašné zariadenia G08B, napr. poplašné zariadenia uvádzané do činnosti dymom alebo plynmi G08B 17/10)

A62D CHEMICKÉ PROSTRIEDKY NA HASENIE POŽIAROV; POSTUPY NA ZNEŠKODŇOVANIE ŠKODLIVÝCH CHEMICKÝCH LÁTOK ALEBO ZNIŽOVANIE ICH ŠKODLIVOSTI CHEMICKÝMI ZMENAMI; MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE OBALOV ALEBO ODEVOV NA OCHRANU PROTI ŠKODLIVÝM CHEMICKÝM LÁTKAM; MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE PRIEHLADNÝCH ČASTÍ PLYNOVÝCH MASIEK, RESPIRÁTOROV, DÝCHACÍCH VAKOV ALEBO PRÍLB; ZLOŽENIE CHEMICKÝCH LÁTOK POUŽÍVANÝCH V OCHRANNÝCH DÝCHACÍCH PRÍSTROJOCH

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A62 ZÁCHRANA ŽIVOTA; PROTIPOŽIARNA ČINNOSŤ

A62B ZARIADENIA, PRÍSTROJE A SPÔSOBY NA ZÁCHRANU ŽIVOTA (ventily špeciálne upravené na lekárske účely A61M 39/00; zlúčeniny chemických látok v respiračných prístrojoch, plynových maskách, dýchacích prístrojoch alebo podobne A62D; záchrana na horách alebo zo stromov A63B 27/00, A63B 29/00; špeciálne prispôsobené na použitie vo vode B63C 9/00; potápačský výstroj B63C 11/00; špeciálne prispôsobené na použitie v letectve, napr. padáky alebo katapultovacie sedadlá B64D; špeciálne záchranné prístroje pre baníctvo E21F 11/00)

schémy podried

ZÁCHRANA, NAPR. PRED NEBEZPEČÍM
POŽIARU

Prostriedky na únik alebo ochranu 1/00, 3/00,
5/00

Ochranné kontajnery 31/00

Prostriedky na oživovanie zdanlivu
mŕtvyx osôb 33/00

OCHRANNÉ MASKY ALEBO OCHRANNÉ
DÝCHACIE PRÍSTROJE

Druhy 7/00, 18/00

Súčasti 9/00, 18/08

Vložky, zariadenia na obnovu
čistého kyslíka, filtre 19/00, 21/00,
23/00

Uskladňovanie, skúšanie 25/00, 27/00

OCHRANNÉ ODEVY, BEZPEČNOSTNÉ
PÁSY 17/00, 35/00

ZARIADENIA NA OCHRANU DÝCHANIA
ALEBO NA OCHRANU PROTI
CHEMICKÝM LÁTKAM

Klimatizácia alebo vetranie v
uzavretých priestoroch 11/00, 13/00

Iné ochranné zariadenia 15/00, 29/00

INÉ SPÔSOBY ZÁCHRANY ŽIVOTA 99/00

Záchrana pri požiari; Záchrana z budov a pod.

1/00 Zariadenia na spúšťanie osôb z budov a pod.

- 1/02 . pomocou záchranných klietok, vakov a pod. (výťahy, eskalátory alebo pohyblivé chodníky B66B)
- 1/04 . Jednotlivé diely, napr. upevňovacie zariadenia
- 1/06 . pomocou zariadení na spúšťanie na lane (navijaky, vrtáky B66D)
- 1/08 . s brzdiacim mechanizmom na navijaky alebo kladky
- 1/10 . . mechanicky ovládané
- 1/12 . . hydraulicky ovládané
- 1/14 . . s brzdami klížucimi po lane
- 1/16 . . Záchranné laná alebo pásy (bezpečnostné pásy A62B 35/00; horolezecké stúpacie laná A63B 29/02; záchranné pásy na použitie na mori B63C)
- 1/18 . . Iné jednotlivé časti na spúšťanie po lane, napr. navijacie valčeky na laná, zariadenia na vystreľovanie lana
- 1/20 . pomocou klznejúcich lán, sklznejúcich tyčí alebo žľabov, napr. hadíc, rúrok, sklznejúcich žliabkov, sklznejúcich plachiet
- 1/22 . pomocou zariadení na zoskok, napr. záchranných plachiet, doskočných žineniek

3/00 Zariadenia alebo jednotlivé diely ulahčujúce únik z budov a pod., napr. ochranné štíty, ochranné clony; Prenosné zariadenia proti vnikaniu dymu do určitých častí budov (A62B 1/00 má prednosť)

5/00 Iné zariadenia na záchrannu pred požiarom (rebríky E06C)

Ochranné dýchacie prístroje; Plynové masky vrátane dýchacích prístrojov, napr. výškových, alebo masiek na ne; Ochranné zariadenia proti chemickým škodlivým látкам

7/00 Ochranné dýchacie prístroje (na lekárske účely A61M 16/00)

- 7/02 . so stlačeným kyslíkom alebo vzduchom
- 7/04 . . s kyslíkovými alebo vzduchovými ventilmi ovládanými pľúcami
- 7/06 . s tekutým kyslíkom
- 7/08 . s chemikáliami vyvíjajúcimi kyslík
- 7/10 . s filtračnými prvkami
- 7/12 . s hadicou na čerstvý vzduch
- 7/14 . do lietadiel lietajúcich vo veľkých výškach

9/00 Súčasti respirátorov alebo dýchacích prístrojov (A62B 19/00, A62B 21/00, A62B 23/00 majú prednosť) [4]

- 9/02 . Ventily
- 9/04 . Spojky; Nosné rámy
- 9/06 . Náustky; Svorky na nos (na lekárske účely A61M 15/00)

11/00	Zariadenia na regeneráciu dýchaného vzduchu v hermetických miestnostiach (chemické očisťovanie, dezinfekcia alebo sterilizácia vzduchu A61L; v lietadlách alebo ponorkách, ak ovplyvňujú konštrukciu vozidla alebo sú ovplyvňované jeho konštrukciou B63B, B64D; klimatizácia všeobecne F24F)	21/00	Zariadenia na vyvíjanie kyslíka z chemických látok na ochranné dýchacie prístroje
13/00	Zvláštne zariadenia na vetranie protiplynových krytov (vetranie všeobecne F24F)	23/00	Filtre na ochranné dýchacie účely (plynové filtre všeobecne B01D)
15/00	Zariadenia na ochranu proti jedovatým alebo škodlivým látкам, napr. so samostatným dýchacím prístrojom (zo stavebného hľadiska E04H 9/00)	23/02	. na ochranné dýchacie prístroje
17/00	Ochranné odevy chrániace proti teplu alebo škodlivým chemickým činidlám alebo na použitie vo vysokých výškach (ochranné odevy alebo obleky na prácu alebo šport A41D 13/00; ochranné prostriedky očí alebo uší A61F 9/00; volba materiálu na ochranné odevy A62D 5/00; záchranné odevy na použitie na mori B63C; potápačské odevy B63C 11/02; letecké odevy B64D 10/00; kozmické odevy B64G 6/00; nepriestrelné odevy F41H 1/02) [2]	23/04	. na protiplynové kryty
17/04	. Kukly	23/06	. Nosové filtre
17/08	. Ochranné prikrývky na zvieratá	25/00	Zariadenia na uskladňovanie respirátorov alebo dýchacích prístrojov [4]
18/00	Masky alebo helmy na ochranu dýchania, napr. na ochranu proti chemickým škodlivým látкам alebo na použitie vo veľkých výškach (A62B 17/00 má prednosť; masky na narkózu A61M 16/06)	27/00	Spôsoby alebo zariadenia na skúšanie respirátorov alebo dýchacích prístrojov (prístroje na skúšanie plynootesnosti všeobecne G01M) [4]
18/02	. Masky (plynové masky pre zvieratá A62B 18/06; ochranné masky zváračov A61F 9/06)	29/00	Zariadenia, napr. inštalácie na zneškodňovanie alebo zadrižiavanie škodlivých chemických látok (ochranné dýchacie prístroje A62B 7/00; plynotesné dvere, okná, okenice E06B)
18/04	. Plynové prilby	31/00	Kontajnery alebo prenosné kabíny na ochranu dýchacích zariadení so zariadeniami na regeneráciu dýchaného vzduchu alebo na vetranie (vetranie protiplynových krytov A62B 13/00; ochranné odevy alebo obaly A62B 17/00; liečebné priestory na lekárske účely A61G 10/00) [4]
18/06	. Plynové masky pre zvieratá	33/00	Zariadenia umožňujúce zdanivo mŕtvym osobám zachránenie alebo upútanie pozornosti; Dýchacie prístroje havarijne zasypaných osôb
18/08	. Súčasti plynových masiek alebo plynové prilby, napr. okienka, popruhy, vysielače, signalizačné zariadenia (očnice na ochranné okuliare A61F 9/02; súčasti materiálov na okienka alebo iné priečeladné časti A62D 7/00)	35/00	Bezpečnostné pásy alebo bezpečnostné posteze; Podobné zariadenia na obmedzenie zmeny polohy ľudského tela, najmä v prípade náhlych zmien pohybu (sponky A44B 11/00; príslušenstvo detského nábytku A47D 15/00; detské sedačky B60N 2/24; bezpečnostné pásy alebo bezpečnostné posteze pozemných vozidiel B60R 22/00; padákové posteze B64D 17/30; prípútanie v lietadlach B64D 25/06; uvoľnitelné pripevnenia F16B) [4]
18/10	. . Ventyly	35/04	. vloženie prostriedkov pohlcujúcich energiu [4]
19/00	Vložky (náplne) s absorpčnými látkami na ochranné dýchacie prístroje	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2009.01]
19/02	. s oxidačnými látkami		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A62 ZÁCHRANA ŽIVOTA; PROTIPOŽIARNA ČINNOSŤ

A62C BOJ PROTI POŽIARU (zmesi na hasenie ohňa, využitie chemických látok na hasenie ohňa A62D 1/00; kropenie alebo postrekovanie povrchov kvapalinami alebo inými tekutými materiálmi všeobecne B05; lietadlá na boj s požiarmi B64D 1/16; poplašné zariadenia G08B, napr. poplašné zariadenia uvádzané do činnosti dymom alebo plynnmi G08B 17/10)

schémy podtried

PROTIPOŽIARNA OCHRANA ALEBO LOKALIZÁCIA POŽIARU; HLÁSENIE POŽIARU VO ZVLÁŠTNYCH OBJEKTOCH ALEBO PRIESTOROV	
Ochrana alebo lokalizácia	2/00
Protiplameňové uzávery	4/00
Na jednotlivé objekty alebo miesta.....	3/00
VÝROBA HASIACICH LÁTOK PRED POUŽITÍM	5/00
RUČNÉ NÁRADIE ALEBO PRÍSLUŠENSTVO.....	8/00
PRENOSNÉ HASIACE PRÍSTROJE	
Podľa ich funkcie.....	11/00, 13/00,
	19/00, 25/00

Batohového tvaru	15/00
V tvare pištole alebo pušky	17/00
VOZIDLÁ NA HLÁSENIE POŽIARU	
Pozemné vozidlá	27/00
Lode	29/00
DODÁVANIE HASIACICH MATERIÁLOV	
PRÍSLUŠENSTVO HADÍC	31/00
STABILNE USPORIADANÉ VYBAVENIE	33/00
OVĽÁDANIE PROTIPOŽIARNEHO	
VYBAVENIA	35/00
INÉ METÓDY, ZARIADENIA ALEBO	
PRÍSLUŠENSTVO	99/00

- | | |
|-------------|---|
| 2/00 | Protipožiarna ochrana alebo lokalizácia požiarov
(A62C 3/00 má prednosť; protiplameňové uzávery A62C 4/00) [5] |
| 2/04 | <ul style="list-style-type: none"> Odstraňovanie alebo odpojovanie prívodu horľavého materiálu [5] |
| 2/06 | <ul style="list-style-type: none"> Protipožiarne bariéry [5] |
| 2/08 | <ul style="list-style-type: none"> Vodné clony (dýzy A62C 31/02) [5] |
| 2/10 | <ul style="list-style-type: none"> Protipožiarne opony [5] |
| 2/12 | <ul style="list-style-type: none"> Sklopné zábrany [5] |
| 2/14 | <ul style="list-style-type: none"> s dvomi alebo viacerými žalúziami [5] |
| 2/16 | <ul style="list-style-type: none"> navíjacie alebo do seba zasúvacie [5] |
| 2/18 | <ul style="list-style-type: none"> Posuvné zábrany [5] |
| 2/20 | <ul style="list-style-type: none"> o 90 stupňov od roviny otvorenia [5] |
| 2/22 | <ul style="list-style-type: none"> Požiarne zábrany s prostriedkami na odstránenie prekážok, napr. koľajníc, dopravníkov pred uzavretím priestoru [5] |
| 2/24 | <ul style="list-style-type: none"> Ovládacie alebo riadiace mechanizmy [5] |
| 3/00 | Protipožiarna ochrana, lokalizácia požiaru alebo jeho hasenie špeciálne upravené na zvláštne objekty alebo priestory (na jadrové reaktory G21C 9/04) [5] |
| 3/02 | <ul style="list-style-type: none"> na plošné požiare, napr. lesné požiare, podzemné požiare [5] |
| 3/04 | <ul style="list-style-type: none"> na prašné alebo sypké, alebo nekompaktné materiály skladované na hromadách, napr. v silách, v komínoch (protiplameňové uzávery A62C 4/00) [5] |
| 3/06 | <ul style="list-style-type: none"> z vysokohorľavých materiálov, napr. z ľahkých kovov, benzínových výrobkov [5] |
| 3/07 | <ul style="list-style-type: none"> vo vozidlách, napr. cestných vozidlách [5] |
| 3/08 | <ul style="list-style-type: none"> v lietadlach [5] |
| 3/10 | <ul style="list-style-type: none"> na lodiah [5] |
| 3/16 | <ul style="list-style-type: none"> v elektrických zariadeniach, napr. lanovkách [5] |

- | | |
|--|--|
| 4/00 | Protiplameňové uzávery prepúšťajúce plyny, ale nie plamene alebo explózne tlakové vlny [2] |
| 4/02 | <ul style="list-style-type: none">. v plynovodoch (bezpečnostné ventily F16K 17/00) [2] |
| 4/04 | <ul style="list-style-type: none">. v dymovodoch alebo komínoch [2] |
| 5/00 | Výroba hasiacich látok bezprostredne pred použitím (hubice, dýzy A62C 31/02) [5] |
| 5/02 | <ul style="list-style-type: none">. peny [5] |
| 5/027 | <ul style="list-style-type: none">. . Ťažká pena [5] |
| 5/033 | <ul style="list-style-type: none">. gélu [5] |
| Ručné nástroje; Prenosné hasiacie prístroje; Ručné hasiacie prístroje [5] | |
| 8/00 | Ručné nástroje alebo príslušenstvo špeciálne upravené na hasenie požiarov, napr. schráinky na náradie [5] |
| 8/02 | <ul style="list-style-type: none">. Vedrá alebo džbery [5] |
| 8/04 | <ul style="list-style-type: none">. Hrable alebo trepačky [5] |
| 8/06 | <ul style="list-style-type: none">. Hasiace rúška [5] |
| 8/08 | <ul style="list-style-type: none">. Kryty [5] |
| 11/00 | Ručné hasiacie nástroje s ručne ovládanými čerpadlami [5] |
| 13/00 | Hasiace nástroje, pri ktorých je hasiaci prostriedok vytlačovaný tlakom plynu alebo vzduchu, napr. ručné hasiacie nástroje, jednoduché pojazdné hasiacie nástroje (A62C 11/00 má prednosť) [5] |
| 13/02 | <ul style="list-style-type: none">. so stlačeným plynom vyvýjaným chemicky |
| 13/04 | <ul style="list-style-type: none">. . so zvláštnym zásobníkom na kyselinu |
| 13/06 | <ul style="list-style-type: none">. . . so zásobníkom na kyselinu bez uzáveru |
| 13/08 | <ul style="list-style-type: none">. . . so zásobníkom na kyselinu s uzáverom |

13/10 s voľným vekovým uzáverom (voľne uložené veká alebo čiapočky na nádoby s kvapalinou bez prostriedku zaistujúceho ich nerozpustnosť všeobecne B65D 51/02)	33/00 Príslušenstvo hadíc [5]
13/12 s ventilovým uzáverom	33/02 . Zariadenia na čistenie alebo sušenie hadíc (sušičky F26B)
13/14 so zásobníkom na kyselinu, ktorého plášť sa preráža kolíkom alebo podobným nástrojom	33/04 . Držiaky alebo svorky požiarnych hadíc
13/16 s pohyblivým zásobníkom na kyselinurozbíjaným pádom	33/06 . Hadicové alebo rúrkové mostíky
13/18 so zásobníkom na kyselinu rozbíjaným silou úderu, napr. silou pádu	35/00 Stabilné zariadenia (A62C 31/00, A62C 33/00, A62C 37/00 majú prednosť; na vodné clony A62C 2/08)
13/20	. . . s chemikáliami v jednom zásobníku, napr. v patróne	35/02 . s nádržami na dodávanie hasiacej látky (na tvorenie vodnej clony A62C 2/08)
13/22	. . . stlačeným plynom vyvijanej zápalnej látky	35/04 . Výkynné alebo výklopné nádrže
13/62	. . s jednou nádobou stále pod tlakom [5]	35/06 . Nádrže rozbíjajúce sa alebo otvárajúce sa pádom [5]
13/64	. . . hasiaci materiál je vypúšťaný pomocou ventilu [5]	35/08 . Nádrže rozbíjajúce sa alebo otvárajúce sa výbuchom obsahu [5]
13/66	. . s hasiacim materiáлом a tlakovým plynom umiestnenými v oddelených nádobách [5]	35/10 . Nádrže rozbíjajúce sa alebo otvárajúce sa ohňom alebo teplom [5]
13/68	. . . charakterizované prostriedkami na vypúšťanie hasiaceho materiálu [5]	35/11 . riadené signálom z ohrozenej oblasti [5]
13/70	. . . charakterizované prostriedkami na vypúšťanie tlakového plynu [5]	35/13 . . . s obmedzenou dávkou hasiacej látky [5]
13/72	. . . charakterizované vypúšťacími prostriedkami pracujúcimi v podstate súčasne na obidvoch nádobách [5]	35/15 . . . so systémom automatického dopĺňovania hasiacej látky [5]
13/74	. . . tlaková nádoba s plynom je prerazená alebo rozbitá [5]	35/20 . Hydranty, napr. nástenné s hadicami, pripojené skrine (pouličné hydranty E03B 9/02) [5]
13/76	. . Detaily alebo príslušenstvo [5]	35/58 . Potrubné systémy [5]
13/78	. . . Podporné alebo závesné prostriedky [5]	35/60 . mokré, t. j. vždy obsahujúce hasiacu látku, aj keď zariadenie nie je v prevádzke [5]
15/00	Hasiace prístroje batohového typu (batohy, krošne, batohy nosené na tele A45F 3/00)	35/62 . suché, t. j. bez hasiacej látky, keď zariadenie nie je v prevádzke [5]
17/00	Hasiace prístroje v tvare pištolí alebo pušiek	35/64 . tlakové [5]
19/00	Ručné hasiacie prístroje, z ktorých je hasiacá látka vytlačovaná výbuchom; Nádrže vybuchujúce po vhodení do ohňa	35/66 . . . Urýchľovače (obehové čerpadlá) [5]
25/00	Prenosné, motoricky poháňané hasiacie prístroje [5]	35/68 . . . Detaily, napr. potrubných alebo ventilových systémov (ventily všeobecne F16K) [5]
27/00	Pozemné vozidlá na hasenie požiarov (z hľadiska vozidiel, <u>pozrite</u> príslušné podtrydy v triedach B60-B62)	37/00 Riadenie protipožiarneho zariadenia (zariadenia citlivé na teplo G01K) [5]
29/00	Protipožiarne člny alebo podobné plaviace sa objekty (z hľadiska stavby lodí a navigácie <u>pozrite</u> príslušné podtrydy v triede B63) [5]	37/08 . zahŕňajúce výpustné zariadenie obsahujúce snímač alebo také, ktoré je samé osebe snímačom, t. j. automatické sprinklyery [5]
31/00	Dodávanie hasiacich látok (čerpadlá F04; hadice F16L)	37/09 . teleskopické alebo nastaviteľné [5]
31/02	. . Dýzy špeciálne upravené na hasenie požiarov [5]	37/10 . Spúšťacie prostriedky, napr. elektricky spúšťané [5]
31/03	. . . nastaviteľné, napr. od postreku k prúdu alebo <u>naopak</u> [5]	37/11 . . . citlivé na teplo [5]
31/05	. . . s dvomi alebo viacerými výtokovými otvormi [5]	37/12 s roztaviteľnými časťami [5]
31/07	. . . na rôzne médiá [5]	37/14 s krehkými nádobami [5]
31/12	. . . na dodávanie peny alebo rozprašovanie peny	37/16 s inými tepelne citlivými prostriedkami [5]
31/22	. . . speciálne upravené na prerážanie stien, nahromadených materiálov a pod.	37/20 . . . Opäťovné nastavenie po použití; Nástroje na tento účel [5]
31/24	. . . pripievané k rebríkom, stožiarom, vežiam alebo iným konštrukciám s otočnými hlavami alebo bez nich	37/21 . . . automaticky [5]
31/28	. . Príslušenstvo výtlachných zariadení, napr. držiaky	37/36 . spúšťaci signál je vytváraný snímačom umiestneným oddelenie od výpustného zariadenia [5]
		37/38 . . . súčasne snímačom a ovládačom, napr. ventil je umiestnený v ohrozenej oblasti [5]
		37/40 . . . s elektrickým prepojením snímača a ovládača [5]
		37/42 . . . s mechanickým prepojením snímača a ovládača, napr. tyčami, pákami [5]
		37/44 . . . len snímač je umiestnený v ohrozenej oblasti [5]
		37/46 . . . Konštrukcia ovládača [5]
		37/48 . . . Tepelne citlivé spúšťacie zariadenia [5]
		37/50 . . . Testovacie alebo indikačné zariadenia zisťujúce stav pohotovosti zariadení [5]
99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2010.01]	

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A62 ZÁCHRANA ŽIVOTA; PROTIPOŽIARNA ČINNOSŤ

A62D CHEMICKÉ PROSTRIEDKY NA HASENIE POŽIAROV; POSTUPY NA ZNEŠKODŇOVANIE ŠKODLIVÝCH CHEMICKÝCH LÁTOK ALEBO ZNIŽOVANIE ICH ŠKODLIVOSTI CHEMICKÝMI ZMENAMI; MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE OBALOV ALEBO ODEVOV NA OCHRANU PROTI ŠKODLIVÝM CHEMICKÝM LÁTKAM; MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE PRIEHLADNÝCH ČASTÍ PLYNOVÝCH MASIEK, RESPIRÁTOROV, DÝCHACÍCH VAKOV ALEBO PRÍLB; ZLOŽENIE CHEMICKÝCH LÁTOK POUŽÍVANÝCH V OCHRANNÝCH DÝCHACÍCH PRÍSTROJOCH

1/00	Zlúčeniny na hasenie požiarov; Použitie chemických látok na hasenie požiarov	3/115 . . . Electrolytická degradácia alebo konverzia [2007.01]
1/02	. obsahujúce alebo vydávajúce plynnú fázu, napr. peny (A62D 1/06, A62D 1/08 majú prednosť) [3]	3/13 . . zvukovej energii [2007.01]
1/04	. . charakterizované stabilizátorom peny [3]	3/15 . . časticovému žiareniu, napr. žiareniu prúdu elektrónov [2007.01]
1/06	. obsahujúce chemicky reaktívne zložky produkujúce plyn [3]	3/17 . . elektromagnetickému žiareniu, napr. emitovanému laserom [2007.01]
1/08	. obsahujúce prchavé alebo plynom nasýtené kvapaliny [3]	3/172 . . Gama lúče, t.j. žiarenie s vlnovou dĺžkou asi 0.003 až 0.03 nm [2007.01]
3/00	Postupy na zneškodňovanie škodlivých chemických látok alebo znižovanie ich škodlivosti chemickými zmenami v látkach (zariadenia na zneškodňovanie škodlivých chemických látok A62B 29/00; odstraňovanie škodlivých plynov spaľovaním F23G 7/06) [1, 2007.01]	3/174 . . Röntgenové lúče, t.j. žiarenie s vlnovou dĺžkou asi 0.03 až 3 nm [2007.01]
		3/176 . . Ultrafialové žiarenie, t.j. žiarenie s vlnovou dĺžkou asi 3 až 400 nm [2007.01]
		3/178 . . Mikrovlnové žiarenie, t.j. žiarenie s vlnovou dĺžkou asi 0.3 až 30 cm [2007.01]
		3/19 . . plazme [2007.01]
		3/20 . . hydropyrolyzou alebo deštruktívnym parným splyňovaním, napr. s použití vody a tepla na vyvolanie chemickej zmeny [2007.01]
		3/30 . . reagovaním s chemickými činidlami [2007.01]
		3/32 . . úpravou v roztavenom chemickej činidle, napr. v soliach alebo kovoch [2007.01]
		3/33 . . chemickým fixovaním škodlivé látky, napr. cheletizáciou alebo komplexáciou [2007.01]
		3/34 . . Dehalogenizácia s použitím reaktívnych chemických činidel schopných degradovať [2007.01]
		3/35 . . hydrolyzou [2007.01]
		3/36 . . Detoxikácia použitím kyslých alebo alkalických činidiel [2007.01]
		3/37 . . redukciou, napr. hydrogenáciou [2007.01]
		3/38 . . oxidáciou; spaľovaním [2007.01]
		3/40 . . ohrevom na spôsobenie chemickej zmeny, napr. pyrolyzou [2007.01]
5/00	Látkové zloženie obalov a odevov na ochranu proti škodlivým chemickým látкам	
7/00	Zloženie prieħladných častí plynových masiek, respirátorov, dýchacích vakov alebo prílb	
7/02	. Priehľadné vrstvy zabraňujúce zrážaniu vodných kvapiek alebo ľadu	
9/00	Zloženie chemických látok používaných v ochranných dýchacích prístrojoch	
		Indexačná schéma spojená so skupinou A62D 3/00, týkajúca sa povahy škodlivých chemických látok [2007.01]

101/00 Škodlivé chemické látky prevedené na neškodné alebo menej škodlivé uskutočnením chemickej zmeny [2007.01]

Poznámky [2007.01]

Pri indexovaní látky v skupinách A62D 101/02-A62D 101/08, indexovanie podľa jej chemickej štruktúry tiež možno urobiť v jednej alebo viacerých skupinách A62D 101/20-A62D 101/40. **[2007.01]**

- 101/02 . Chemické bojové látky, napr. inhibítory cholínesterázy **[2007.01]**
- 101/04 . Pesticídy, napr. insekticídy, herbicídy, fungicídy alebo nematicídy **[2007.01]**
- 101/06 . Výbušniny, strelivá alebo pyrotechnické prostriedky, napr. raketové palivo alebo napalm **[2007.01]**

- 101/08 . Toxické zbytky zo spaľovania, napr. toxickej látky obsiahnuté v popolčeku zo spaľovania odpadu **[2007.01]**
- 101/20 . Organické látky **[2007.01]**
- 101/22 . . obsahujúce halogén **[2007.01]**
- 101/24 . . obsahujúce ľažké kovy **[2007.01]**
- 101/26 . . obsahujúce dusík alebo halogén **[2007.01]**
- 101/28 . . obsahujúce kyslík, síru, selén alebo telúr, napr. chalkogén **[2007.01]**
- 101/40 . Anorganické látky **[2007.01]**
- 101/41 . . Anorganické vlákna, napr. azbest **[2007.01]**
- 101/43 . . obsahujúce ľažké kovy vo viazanom alebo voľnom stave **[2007.01]**
- 101/45 . . obsahujúce dusík alebo fosfor **[2007.01]**
- 101/47 . . obsahujúce kyslík, síru, selén alebo telúr, napr. chalkogén **[2007.01]**
- 101/49 . . obsahujúce halogén **[2007.01]**

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A63 ŠPORT; HRY; ZÁBAVA

A63B TELOCVIČNÉ NÁRADIE, NÁRADIE NA GYMNASTIKU, PLÁVANIE, ŠPLHANIE, ŠERMOVANIE; LOPTOVÉ HRY; TRÉNOVACIE ZARIADENIA (prístroje na pasívny liečebný telocvik, masáže A61H)

A63C KORČULE; LYŽE; KOLIESKOVÉ KORČULE; KONŠTRUKCIA ALEBO USPORIADANIE IHRÍSK, KLZÍSK A POD. (vodné lyžeB63B 35/81) [5]

A63D HRY S GUĽAMI, NAPR. KOLKY, BOČA ALEBO BOWLS; ICH INŠTALÁCIA; BAGATELLE ALEBO PODOBNÉ HRY; BILIARD (loptyA63B 37/00)

A63F KARTOVÉ, STOLOVÉ ALEBO RULETOVÉ HRY; HRY HRANÉ V MIESTNOSTIACH S POUŽITÍM MALÝCH POHYBLIVÝCH HRACÍCH TELIES; HRY INDE NEUVEDENÉ (stroje na spracovanie dát charakterizované zvláštnym použitím na hranie hier G06F 17/00, G06F 19/00) [5]

A63G KOLOTOČE; HOJDAČKY; HOJDACIE KONE (hojdačky alebo hojdacie kone ako premeniteľné stoličky, kreslá, lavice A47D 13/10); **ŠMÝKAČKY; HORSKÉ DRÁHY; PODOBNÉ ZARIADENIA NA ZÁBAVU**

A63H DETSKÉ HRAČKY, NAPR. VLČIKY, BÁBKY, OBRUČE, STAVEBNICE

A63J ZARIADENIA DO DIVADIEL, CIRKUSOV A POD.; KÚZELNÍCKE PREDMETY A POD.

A63K PRETEKY; JAZDECKÉ ŠPORTY; ICH VYBAVENIE A PRÍSLUŠENSTVO (stopky G04F 7/06; meranie času G07C 1/22; indikačné tabule G09F 9/00)

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A63 ŠPORT; HRY; ZÁBAVA

A63B TELOCVIČNÉ NÁRADIE, NÁRADIE NA GYMNASTIKU, PLÁVANIE, ŠPLHANIE, ŠERMOVANIE; LOPTOVÉ HRY; TRÉNOVACIE ZARIADENIA (prístroje na pasívny liečebný telocvik, masáže A61H)

schémy podried

TELOCVIČNÉ NÁRADIE

Hrazdy, bradlá; Kladiny	1/00, 3/00;
	4/00
Náradie na skoky; chodúle.....	5/00, 6/00;
	25/00
Výkyvne zavesené náradie; šplhacie tyče, rámy alebo plošiny	7/00; 9/00
Kužele.....	15/00
Iné cvičebné náradie	17/00-23/00, 26/00
Kontrolné meracie prístroje	24/00

NÁRADIE NA ZVLÁŠTNE ŠPORTY

Horolezectvo	27/00, 29/00
Plávanie	31/00-35/00
Lopty (gule).....	37/00-47/00
Vybavenie na golf.....	53/00-57/00
Iné vybavenie na loptové hry	49/00, 51/00, 59/00, 61/00, 63/00
Náradie na vrhy	65/00
Vybavenie na tréning.....	69/00
INÉ ŠPORTOVÉ HRY; INÉ PRÍSLUŠENSTVO	67/00; 71/00

Gymnastické pohybové náradie [3]

1/00 Hrazdy na gymnastiku	
1/04 . Čistenie hrazdových tyčí	
3/00 Bradlá alebo podobné gymnastické náradie	
4/00 Kladiny [5]	
5/00 Náradie na skoky (žinenky na skákanie A63B 6/00; na behy alebo jazdu na koni, napr. prekážky A63K) [5]	
5/02 . Stojany na skok do výšky	
5/04 . . Šnúry na skok do výšky	
5/06 . Skokanské tyče	
5/08 . Mostíky alebo dosky na skákanie (trampolínového typu A63B 5/11) [5]	
5/10 . . na vodný šport	
5/11 . Trampolíny [5]	
5/12 . Čalúnené náradie na skákanie, napr. kone, kozy, stoly	
5/16 . Zariadenia na vyučovanie skákania; Zariadenia na skákanie z balóna; Pomôcky na skoky	
5/20 . Švihadlá	
5/22 . Iné prekážky na skákanie	
6/00 Žinenky alebo podobné pomôcky na tlmenie nárazov pri skokoch, gymnastike a pod. [5]	
6/02 . doskočisk, napr. na skok o žrdi [5]	
7/00 Výkyvne zavesené gymnastické náradie	
7/02 . Kruhy; Visuté hrazdy	
7/04 . Šplhacie laná	
7/06 . Kolovadlá	
7/08 . Povrazolezecké zariadenia	
9/00 Šplhacie tyče a konštrukcie na šplhanie	
15/00 Kužele na gymnastiku alebo podobne	
15/02 . s osvetľovacími zariadeniami	

17/00 Cvičné náradia zložené z viacerých časťí, ako sú rebríky, tyče, kladiny, kĺzačky

- 17/02 . pevne spojené
- 17/04 . skladacie

19/00 Zariadenia na cvičenie s obrúčami

- 19/02 . Voľne pohyblivé valivé obrúče, napr. dvojkolesá
- 19/04 . pohyblivo opreté na ráme

21/00 Cvičné náradia na vývoj alebo posilňovanie svalstva alebo kĺbov v tele akciou proti opačne pôsobiacej sile, s meračími zariadeniami alebo bez nich (ich elektrické alebo elektronické ovládacie prvky A63B 24/00)

- 21/002 . izometrické alebo izokineticke, t. j. pri ktorých nie je podstatná zmena sily vykonávaná pohybom svalov [5]
- 21/005 . používajúce elektromagnetické alebo elektrické snímače sily [5]
- 21/008 . používajúce hydraulické alebo pneumatické snímače sily [5]
- 21/012 . používajúce trecie snímače sily [5]
- 21/015 . . obsahujúce otočné alebo kmitajúce prvky [5]
- 21/018 . . obsahujúce lanko pohybujúce sa pomerne k povrchu prvkov [5]
- 21/02 . používajúce pružné snímače sily [5]
- 21/04 . . pripojené k pevnej základni
- 21/045 . . majúce krútiaci sa prvak [5]
- 21/05 . . Priamočiaro stlačované prvky [5]
- 21/055 . . prvky naťahovacieho typu [5]
- 21/06 . Závažie ovládané užívateľom [5]
- 21/062 . . vrátane vodidiel na zvislé zoskupenie závaží [5]
- 21/065 . . nesené na tele užívateľa [5]
- 21/068 . . využívajúce vlastnú hmotnosť tela užívateľa [5]
- 21/072 . . Činky, zostaviteľné činky a pod. [5]
- 21/075 . . . s meniteľným závažím [5]
- 21/078 . . Zariadenia na tlakové cvičenia na lavičke [5]

21/08	. . na jednom konci zakotvené
21/16	. Držiaky na zavesenie naťahovacích pásov
21/22	. zariadenia s rotujúcimi telesami, ktoré kladú odpor
21/28	. Cvičné náradie osôb cvičiacich proti sebe
22/00	Cvičné náradie špeciálne upravené na zlepšovanie stavu kardiovaskulárneho systému, na tréning obratnosti alebo koordináciu pohybov (z hľadiska silového odporu A63B 21/00; elektrické alebo elektronické ovládacie prvky na takéto náradie A63B 24/00) [5]
22/02	. . s pohyblivými nekonečnými pásmi [5]
22/04	. . s pohyblivými stupňami [5]
22/06	. . s otáčavým cyklickým pohybom (stojany na bicykle A63B 69/16; jednokoľosové vozidlá B62K 1/00) [5]
22/08	. . na nohy [5]
22/10	. . na ruky [5]
22/12	. . na nohy a ruky súčasne [5]
22/14	. Plošiny na striedavý otáčavý pohyb okolo zvislej osi [5]
22/16	. Plošiny na kývavý pohyb okolo vodorovnej osi; Bubny na cvičenie rovnováhy; Dosky na cvičenie rovnováhy a pod. [5]
22/18	. s prvkami vykonávajúcimi obiehajúci alebo otáčavý pohyb, vykonávaný kývavým pohybom cvičenca (obručové cvičebné náradie A63B 19/00) [5]
22/20	. opatrené valčekmi, kolieskami, riadiťelnými kolieskami a pod. pohybujúcimi sa po podlahe alebo po inom povrchu v priebehu cvičenia [5]
23/00	Cvičné náradia na jednotlivé časti tela (A63B 22/00 má prednosť; z hľadiska silového odporu A63B 21/00; elektrické alebo elektronické ovládacie prvky na takéto náradie A63B 24/00; zariadenia na posilňovanie prstov alebo rúk pri vyučovaní na klávesničach G09B, napr. G09B 15/06) [5]
23/02	. na bricho, chrbiticu, trup alebo plecia
23/025	. na hlavu alebo krk [5]
23/03	. . na svaly na tvári [5]
23/035	. na končatiny, t. j. horné a dolné končatiny, napr. súčasne [5]
23/04	. . na dolné končatiny [5]
23/08	. . . na členkové kľby [5]
23/10	. . . na chodidlá alebo špičky nôh [5]
23/12	. . . na horné končatiny [5]
23/14	. . . na kľby zápästia [5]
23/16	. . . na ruky alebo prsty [5]
23/18	. na zlepšenie respiračnej funkcie [5]
23/20	. na vaginálne svaly [5]
24/00	Elektrické alebo elektronické kontrolné prístroje na cvičebné náradia skupín A63B 1/00-A63B 23/00 [5]
25/00	Chodúle a pod.
25/02	. Pružiace chodúle
25/04	. s kolesami
25/06	. Obuv opatrená chodúľmi na predĺženie krokov
25/08	. Skákacie tyče (chodúle), napr. tyče na hru na naháňačku na tyčiach (hra pogo)
25/10	. Pružiace skokanské topánky pripojené na nohe
26/00	Cvičebné náradie nezahrnuté do skupín A63B 1/00-A63B 25/00 [5]

Šplhanie; Horolezectvo

27/00	Stúpačky na stožiare, stromy a pod. (bezpečnostné pásy horolezcov A62B 35/00)
27/02	. Stúpačky na guľaté stípy (stožiare) na upevnenie na nohy
27/04	. Stúpačky na profilové stípy (stožiare) na upevnenie na nohy

29/00	Pristroje na horolezectvo (prilby A42B 3/00; neklzné protišmykové zariadenia alebo prídavné zariadenia na obuv, napr. mačky, A43C 15/00; dýchacie masky alebo helmy na použitie vo výškach A62B 18/00; bodce B25D 7/00) [3]
29/02	. Horolezecké laná alebo ich príslušenstvo, napr. lavínové laná; Prostriedky na indikáciu miesta, kde boli lavinou zasypané osoby
29/04	. Šplhacie stúpadlá (pevne prichytené E06C 9/04)
29/08	. Výzbroj na ruky pri šplhaní

Plávanie

31/00	Pomôcky na plávanie (vyučovanie plávania A63B 69/10-A63B 69/14; záchrana života vo vode B63C 9/00)
31/02	. Plávajúce rukavice
31/04	. . so zariadením na zváčšovanie hnacej plochy
31/08	. Plávajúce plutvye alebo iné plávajúce pomôcky v rukách alebo pripojené na dlane, ruky, nohy alebo chodidlá (A63B 31/18 má prednosť; nosené ako rukavice A63B 31/02) [3]
31/10	. . držané v rukách alebo upevňované na ruky alebo na nohy [3]
31/11	. . . pripojené len na nohy (chodidlá) [3]
31/12	. . držané v rukách alebo pripojené na dlane a ruky [3]
31/14	. . s ventilovými klapkami
31/16	. . so zariadením na zmenu veľkosti plávajúcich plôch
31/18	. Plávajúce pohonné prostriedky na ruky a nohy súčasne

33/00	Výstroj na hlavy plavcov, napr. plávacie prilby, plávacie okuliare (dýchacie prostriedky, napr. dýchacie trubičky B63C 11/12)
--------------	--

35/00	Plávacie konštrukcie s pohonným mechanizmom ovládaným plavcom alebo motorom (ostatné člny a pod., plávajúce konštrukcie na zábavu a šport B63B 35/71, B63B 35/73; potápačské sane alebo podobné vznášadlá B63C 11/46)
35/02	. v tvare rybieho chvosta
35/04	. s lopatkovitými kolesami
35/06	. s dvojitými lopatkovitými kolesami alebo plávajúcimi článkami
35/08	. s vrtuľovým zariadením
35/10	. . uvádzané do pohybu plavcom
35/12	. . s motorickým pohonným zariadením

Lopty

37/00	Plné lopty; Guľôčky (ťažké gule na vrhanie A63B 65/06)
37/02	. Zvláštne jadrá
37/04	. . Pevné jadrá
37/06	. . Pružné jadrá
37/08	. . Kvapalinové jadrá; Jadrá z plastickej hmoty
37/10	. . s excentrickým ťažiskom
37/12	. . Zvláštne vonkajšie obaly

37/14	. Zvláštne vonkajšie povrhy	55/00 Vaky na golfové palice; Stojany na golfové palice na použitie na ihrisku
39/00	Duté nenaďakovacie lopty	55/02 . so zvláštnymi puzdrami na golfové loptičky
39/02	. Zariadenia na udržiavanie vnútorného tlaku	55/04 . Držiaky so zariadením na zarážanie do zeme
39/04	. . Napichovacie lopty	55/06 . . Vaky na podstavci s rozpernými nožičkami alebo iným postaviteľným zariadením
39/06	. Zvláštne obaly lôpt	55/08 . Pojazdné nosiče vakov na golfové pole
39/08	. . vyrobené z dvoch polovic	55/10 . Stojany na golfové palice na ihrisku
41/00	Duté nafukovacie lopty	57/00 Príslušenstvo na golfovú hru, napr. cieľové jamky, odbíjacie gombíky na loptičky
41/02	. Loptové duše	59/00 Palice, rakety a pod. na ostatné hry (rakety s pripojenou loptou A63B 67/20)
41/04	. . Uzávery na ne	59/02 . na lacrosse, pelotu alebo podobné hry
41/08	. Loptové obaly; Uzávery na ne	59/04 . na stolný tenis
41/10	. Spojené duše a obaly	59/06 . na bejzbol, rounder a iné hry
41/12	. Nástroje alebo zariadenia na nahustovanie alebo uzatváranie lôpt	59/08 . na kriket
43/00	Lopty so zvláštnym zariadením	59/10 . na kroket
43/02	. s rukoväťou	59/12 . na pozemný hokej
43/04	. s excentrickým ľažiskom; so zariadením na zmenu polohy ľažiska (okrem plných lôpt A63B 37/10)	59/14 . na ľadový hokej
43/06	. s osvetľovacím zariadením	59/16 . na pólo
45/00	Stroje a postupy na výrobu lôpt (spracovanie plastických hmôt alebo hmôt v plastickom stave B29)	59/18 . Tanierové rakety na iné hry
45/02	. Značkovanie lôpt	61/00 Siete a príslušenstvo na tenis alebo podobné hry
47/00	Zariadenia na manipuláciu alebo úpravu lôpt	61/02 . Stĺpkы; Otočné stĺpiky
47/02	. na zbieranie lôpt	61/04 . Napínacie a nastavovacie zariadenia na siete
47/04	. na čistenie gúľ (prístroj na čistenie gúľ ako príslušenstvo na bowling alebo kolky A63D 5/10)	63/00 Ciele alebo brány na loptové hry (golfové jamky A63B 57/00)
		63/02 . pevné namontované (A63B 63/08 má prednosť) [3]
		63/04 . nastaviteľné alebo otočne namontované (A63B 63/08 má prednosť) [3]
		63/06 . Pohyblivé ciele
		63/08 . s vodorovným otvorom na loptu, napr. na basketbal [3]
<hr/>		
49/00	Rakety na tenis, bedminton a iné rakety	65/00 Nástroje na vrhanie (vrhacie hračky A63H 33/18)
49/02	. Rámy	65/02 . Vrhacie šípy, oštupy a pod.
49/04	. . so zariadeniami na rozloženie váhy	65/04 . Kladička na vrh
49/06	. . s výrezmi	65/06 . Gule na vrh
49/08	. . so zvláštnym vyhotovením rukoväti	65/08 . Bumerangy
49/10	. . z nekovových hmôt iných ako drevo	65/10 . Disky na vrh; Vrhacie kotúče
49/12	. . kovové	65/12 . Zariadenia na vrhanie lôpt so sieťami na chytanie alebo bez nich
49/14	. . Ochranné zariadenia na rámy	67/00 Športové hry neuvedené v skupinách A63B 1/00-A63B 65/00
49/16	. Lisy	67/02 . Zvláštne druhy golfovej hry, napr. minigolf
49/18	. Puzdrá	67/04 . Stolové hry fyzicky náročné pre ľudské telo, vytvorené podľa športov vykonávaných mimo budovy, napr. stolný tenis (ostatné stolné hry A63F)
51/00	Výpletové tenisové rakety	67/06 . Hádzanie krúžkov alebo kotúčov
51/02	. Tenisové výpletové strunami; Náhrady strún	67/08 . Loptové hry žonglérske alebo hry s rotujúcou loptou ako hry na cvičenie obratnosti
51/04	. . Náhrada strún plochami	67/10 . Hry s telesami zavesenými na nití alebo otočne namontovanými, napr. loptami, špicatými telesami tvarovanými ako vtáky, zvieratá a pod., na mierenie alebo zasahovanie cieľov (hry s použitím rakety so zavesenou loptou A63B 67/20; kolíkové hry so zavesenými loptami A63D 7/00)
51/06	. Dvojstranné výpletové rakety	67/12 . Hádzacie hry
51/08	. Uhlopriečne výpletové rakety	67/14 . Ľadové hry s vrhaním kotúčov; Hry shuffleboard; Podobné hry s kľúčimi sa telesami
51/10	. Zosilnené výpletové	67/16 . Diabolo
51/12	. Zariadenia na nastavenie napäcia strún umiestnené na rakete alebo v rakete	
51/14	. Zariadenia na výpletovanie rakiet	
51/16	. . Stroje alebo prístroje na výpletovanie pri výrobe	
53/00	Golfové palice	
53/02	. Upevnenie hlavy na golfovej tyči	
53/04	. Hlavy	
53/06	. . prestaviteľné	
53/08	. so zvláštnym zariadením na docielenie rôznej sily úderu	
53/10	. Golfové tyče nekovové	
53/12	. Golfové tyče kovové	
53/14	. Rukoväti	
53/16	. . prestaviteľné	

67/18	. Bedminton, hry s operenými loptami alebo podobné hry s operenými vrhacími telesami	69/28	. . Upevňovacie prostriedky umiestnené na dvoch protiľahlých miestach vakov
67/20	. Hry, pri ktorých sa používajú rakety s priviazanou loptou [3]	69/30	. . . Pružiace upevňovacie prostriedky
67/22	. . raketa majúca v sebe jeden alebo viac otvorov [3]	69/32	. . s oznamovacím zariadením
69/00	Tréningové zariadenia alebo prístroje na špeciálne športy (trénovanie parašutistov B64D 23/00)	69/34	. Cvičné figúry na box a futbal
69/02	. na šerm	69/36	. na golf
69/04	. napodobenie pohybov koňa (zvieratá ako hračky na jazdu na nich A63G 19/00)	69/38	. na tenis
69/06	. na veslovanie	69/40	. Pevne namontované zariadenia na vystreľovanie lôpt (pasce na hlinené holuby F41J 9/18)
69/08	. . s bazénmi naplnenými vodou		
69/10	. Zariadenia na vyučovanie plávania na suchu bez použitia vody	71/00	Príslušenstvo hier alebo športov neuvedené v skupinách A63B 1/00-A63B 69/00 (štartovacie zariadenia A63K 3/02)
69/12	. Zariadenia v bazénoch na plávanie na učenie plávania	71/02	. vykonávané vo veľkých uzavretých priestoroch alebo na voľných priestranstvách
69/14	. . Konštrukcie na vyučovanie plávania	71/04	. vykonávané v malých priestoroch alebo v miestnostiach
69/16	. na učenie jazdy na bicykli	71/06	. Indikačné a počítacie zariadenia na hry a hráčov
69/18	. na učenie jazdy na lyžiach	71/08	. Ochrana tela hráčov a športovcov (ochranné odevy alebo obleky na športové účely A41D 13/00)
69/20	. Cvičné boxovacie vaky	71/10	. . na hlavu (v podobe čapíc alebo klobúkov A42B 1/08; prilby A42B 3/00)
69/22	. . pevne umiestnené alebo zavesené na nepohyblivých podperách	71/12	. . na trup a nohy
69/24	. . pevne umiestnené alebo zavesené na pohyblivých podperách	71/14	. . na ruky, napr. bejzbalové, boxerské a golfové rukavice (chrániče prstov lukostrelcov F41B 5/16)
69/26	. . . upevnené na ľudskom tele	71/16	. . . plnené vzduchom

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A63 ŠPORT; HRY; ZÁBAVA

A63C KORČULE; LYŽE; KOLIESKOVÉ KORČULE; KONŠTRUKCIA ALEBO USPORIADANIE IHRÍSK, KLZÍSK A POD. (vodné lyžeB63B 35/81) [5]

schémy podried

KORČULE

- Korčule na ľad 1/00, 3/00
- Kolieskové korčule 17/00

LYŽE, TOPÁNKY NA SNEH (SNEŽNICE)

- Lyže na sneh 5/00-11/00

- | | |
|--|-------|
| Topánky na sneh (snežnice)..... | 13/00 |
| IHRISKÁ, KLZISKÁ, KOLKOVÉ DRÁHY,
OBLASTI NA VODNÉ LYŽOVANIE; ICH
POVRCHY | 19/00 |

Korčule; Príslušenstvo na korčľovanie

- 1/00 Korčule (kolieskové korčule alebo dosky na kolieskach A63C 17/00)
- 1/02 . pevne pripojené na podošve obuvi
- 1/04 . upevnené svorkami
- 1/06 . . podošovými podpätkovými plochami opatrenými svorkami
- 1/08 . . so súčasným príťahovaním podošovových a podpätkových svoriek
- 1/10 . . príťahované pohybom nohy
- 1/12 . . príťahované postranným otočením alebo posunutím klznic alebo celej korčule
- 1/14 . . príťahované pružinami
- 1/16 . . Zvláštne vyhotovenie svorkových upevňovacích zariadení
- 1/18 . upevnené remienkom
- 1/20 . s upevnením na zvláštnych kovových častiach obuvi
- 1/22 . so zvláštnymi nožnými doštičkami
- 1/24 . . s pružiacimi nožnými doštičkami
- 1/26 . . rozdelené na dve časti na nastavovanie podľa veľkosti nohy
- 1/28 . . s otocne upevnenými nožnými doštičkami
- 1/30 . so zvláštnymi klznicami
- 1/32 . . Zvláštne vyhotovenie jednoduchej klznice
- 1/34 . . Viacielne klznice
- 1/36 . . s niekoľkými klznicami
- 1/38 . s rúrkou nosnou konštrukciou
- 1/40 . vyrábané z jedného kusa
- 1/42 . Výroba korčúľ

3/00 Príslušenstvo korčúľ

- 3/02 . Opory kľbov nôh (obuv s podpernými vložkami A43B 7/14)
- 3/04 . Oporné podstavce pre korčuliarov
- 3/06 . Opory na použitie pri prepínani korčúľ na obuv
- 3/08 . Zvláštne hroty klznic korčúľ
- 3/10 . Pomocné zariadenia na ostrenie klznic
- 3/12 . Chrániče klznic
- 3/14 . Klúče na korčule

Lyže alebo snoubordy; Ich príslušenstvo

- 5/00 Lyže alebo snoubordy (sane so sanicami, napr. skiboby B62B 13/00; sanice pre saneB62B 17/02; sanice na jazdu kolesových vozidiel na snehu alebo na ľadeB62B 19/00)
- 5/02 . skladacie; delené
- 5/025 . Krátke lyže [4]
- 5/03 . Monolyže; Snoubordy [4]
- 5/035 . so základom vybaveným valčekmi alebo pásmi [4]
- 5/04 . Štruktúra ich povrchu [4]
- 5/044 . . klzných plôch [4]
- 5/048 . . hrán [4]
- 5/052 . . špičiek alebo zadných pätek [4]
- 5/056 . . Materiály na klzné plochy [4]
- 5/06 . so zvláštnymi zariadeniami na nich, napr. riadiace zariadenia
- 5/065 . . Zariadenia proti križeniu [4]
- 5/07 . . obsahujúce prostriedky na úpravu pružnosti
- 5/075 . . Tlmiče vibrácií [4]
- 5/08 . s motorovým pohonom (A63C 5/035 má prednosť) [4]
- 5/11 . kombinované s plachtami a pod. [4]
- 5/12 . Ich výroba; Výber rôznych materiálov (materiály na klzné plochy A63C 5/056) [4]
- 5/14 . . s použitím syntetického materiálu; ktorý má množstvo spojených vrstiev [4]
- 5/16 . Zariadenia umožňujúce použitie lyží, ktoré sú držané vo zvláštnom postavení k sebe navzájom, napr. na účely tréningu [4]
- 7/00 Zariadenia na zabránenie spätného kízania lyží; Zarážače lyží alebo brzdy lyží [4]
- 7/02 . Kože; Náhrady koží
- 7/04 . Zariadenia na pripevňovanie kožušíň
- 7/06 . Stupňovité klzné plochy
- 7/08 . Brzdiace plochy upevnené na lyžiach so stálym brzdiacim účinkom
- 7/10 . Brzdiace plochy kľovo uložené a upevnené na lyžiach s možnosťou pohybu z účinného postavenia
- 7/12 . Mačky na lyže na zamedzenie skíznutia do strán
- 9/00 Viazanie na lyže [1, 2012.01]
- 9/02 . Viazanie bez samičinného uvoľnovania, s otočným pásom alebo s otočnými časťami, t. j. Ellefsenovho typu [1, 2012.01]

9/04	. Dlhé remene bez možnosti samočinného uvoľňovania [1, 2012.01]	10/28	. charakterizované pomocnými zariadeniami alebo zariadením na viazaní [2012.01]
9/06	. Päťové remeňové viazanie napínané pred nohou na prednom konci lyže bez možnosti samočinného uvoľňovania [1, 2012.01]	11/00	Príslušenstvo lyží alebo snoubordov (príslušenstvo vozidiel na upevňovanie lyží/B60R 9/12)
9/08	. ktoré sa pri páde otvára alebo povoľuje, t. j. bezpečnostné viazanie [1, 2012.01]	11/02	. Zariadenia na napínanie, zväzovanie alebo lisovanie lyží alebo snoubordov na dopravu alebo skladovanie [4]
9/081	. . s otočnou podošvou [1, 2012.01]	11/04	. na ošetrovanie lyží alebo snoubordov
9/082	. . s otočnou päťou [1, 2012.01]	11/06	. . Ostriče kovových hrán lyží
9/083	. . s uvoľniteľným lanom [1, 2012.01]	11/08	. . Zariadenia na nanášanie alebo odstraňovanie voskov
9/084	. . s pridržovačmi podpätkov, napr. otočnými [1, 2012.01]	11/10	. Zariadenia na vlečenie (lyžiarsky vlekB61B 11/00)
9/085	. . s pridržovačmi podošiev, napr. otočnými [1, 2012.01]	11/12	. Zariadenia na spojenie pätovej časti obuvi s lyžou hákom
9/086	. . so súčasťami, ktoré sú upevnené na topánke užívateľa a sú uvoľniteľné z viazania [1, 2012.01]	11/14	. Zariadenia na opravu poškodených lyží alebo snoubordov
9/088	. . s elektronicky kontrolovanými blokovacími zariadeniami [4, 2012.01]	11/16	. Zvláštne zariadenia na obuv na upevnenie lyží na obuv (A63C 9/00 má prednosť)
9/10	. Prstové čel'uste na špičku topánky z jedného kusa bez možnosti samočinného uvoľňovania; Háčiky (skoby) viazania vyrobené z jedného kusa bez možnosti samočinného uvoľňovania [1, 2012.01]	11/18	. Zariadenia na odstraňovanie snehu z lyží, snoubordov, topánok a viazaní
9/12	. Pruziace päťové remene bez možnosti samočinného uvoľňovania [1, 2012.01]	11/20	. Ochrana proti snehu na lyžiach alebo snoubordoch
9/14	. Viazanie bez päťových remeňov s vodiacimi čel'ust'ami a prstovými remeňmi, ktoré sa samo neuvoľňuje [1, 2012.01]	11/22	. Lyžiarske palice
9/16	. Viazanie bez päťových remeňov, ale s vodiacimi čel'ust'ami, ktoré sa samo neuvoľňuje [1, 2012.01]	11/24	. . Taniere na lyžiarske palice
9/18	. Viazanie bez päťových remeňov s napínacím zariadením umiestneným pred viazaniem alebo za viazanim, ktoré sa samo neuvoľňuje [1, 2012.01]	11/26	. Zariadenia na montáž viazaní, napr. šablóny [4]
9/20	. Viazanie so zvláštnymi držiakmi hrán podošvy nahrádzajúcimi prstové remene, ktoré sa samo neuvoľňuje [1, 2012.01]		
9/22	. Zariadenia na nastavovanie prstových čel'ustí [1, 2012.01]		
9/24	. Napínače viazania lyží (napínače viazania lyží so samočinným uvoľňovaním A63C 9/08) [1, 2012.01]		
10/00	Snoubordové viazanie [2012.01]		
10/02	. charakterizované detailmi držiakov topánok [2012.01]	13/00	Snehové topánky
10/04	. . Držiaky topánok na uchytenie cez topánku [2012.01]	13/02	. Obruče na snehové topánky
10/06	. . . Pracky na ne, napr. nastaviteľné pracky [2012.01]	17/00	Kolieskové korčule; Skejbordy [4]
10/08	. . Prstové alebo päťové strmene; Klipsy [2012.01]	17/01	. Skejbordy (A63C 17/02-A63C 17/28 majú prednosť) [4]
10/10	. . so súčasťami, ktoré sú upevnené na topánke, napr. prostriedky na uľahčenie našlapovania [2012.01]	17/02	. s kolieskami v dvojpárovom usporiadaní
10/12	. Povoliteľné alebo uvoľnovacie pri páde, t. j. bezpečnostné viazanie [2012.01]	17/04	. s kolieskami v inom ako dvojpárovom usporiadaní
10/14	. Rozhrania, napr. v tvare dosky [2012.01]	17/06	. . jednostopové
10/16	. Systémy pre nastavenie smeru alebo polohy viazania [2012.01]	17/08	. . . s jedným kolieskom
10/18	. . okolo zvislej osi otáčania vzhľadom k doske [2012.01]	17/10	. s nekonečným bežiacim pásom
10/20	. . v pozdĺžnom alebo bočnom smere vzhľadom k doske [2012.01]	17/12	. s pohonným zariadením
10/22	. . prispôsobenie rozmerom topánky (A63C 10/06 má prednosť) [2012.01]	17/14	. s brzdami, napr. prstovými brzdami a so zariadením na zabránenie spätnej jazdy
10/24	. Lýtkové alebo pätné opory, napr. nastaviteľná výška zadných alebo pätných oblúkov [2012.01]	17/16	. na použitie na špeciálne vyhotovených alebo upravených dráhach
10/26	. Tlmiče otriasov alebo vibrácií [2012.01]	17/18	. premeniteľné na korčule na ľad alebo sneh
		17/20	. so zablokovaním koliesok na chôdzu
		17/22	. Kolieska na kolieskové korčule
		17/24	. . s kužeľovitými alebo sférickými povrchmi
		17/26	. so zvláštnymi zariadeniami, napr. osvetľovacími, signálnymi a odrazovými
		17/28	. so zariadeniami na sedenie
		19/00	Projekty alebo usporiadanie ihrísk, klzísk, kolkových dráh alebo oblastí na vodné lyžovanie; Ich povrhy [4]
		19/02	. Zvláštne úprava povrchov ihrísk podľa požiadaviek jednotlivých hier
		19/04	. Rohože alebo koberce ihrísk
		19/06	. Náradie na ohraďenie alebo rozdelenie ihrísk
		19/08	. . Mechanické zariadenia na označovanie
		19/10	. Dráhy na korčuľovanie alebo na jazdu na kolieskových korčuliach; Zjazdovky alebo vleky na lyžovanie, skoky na lyžiach alebo tobogany [4]
		19/12	. Odnímateľné ochranné prostriedky ihrísk, klzísk alebo iných plôch na hry [4]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A63 ŠPORT; HRY; ZÁBAVA

A63D HRY S GUL'AMI, NAPR. KOLKY, BOČA ALEBO BOWLS; ICH INŠTALÁCIA; BAGATELLE ALEBO PODOBNÉ HRY; BILIARD (loptyA63B 37/00)

1/00	Inštalácie pre hry s guľami, napr. kolkové dráhy alebo ihriská na boču (taliánska hra s guľamiA63C 19/00)	5/10	. Zariadenia na čistenie gúľ, kolkov alebo dráh
1/02	. skladacie; prenosné	7/00	Hry s kolkami, napr. kolky s pripútanou guľou
1/04	. Tvar a materiál povrchu; Stojany na kolky a súčasť hry	9/00	Kolky
1/06	. Upravovacie stroje; Zariadenia na stanovisko hráčov	13/00	Bagatelle alebo podobné hry
1/08	. Dráhy na vrátenie alebo obeh gúľ	15/00	Biliard, napr. karambolový biliard alebo vreckový biliard; Biliardové stoly (bagatelle A63D 13/00)
3/00	Stolové dráhy s guľami; Miniatúrne kolkové dráhy; Kolkové hry (hry s kolkamiA63D 7/00)	15/02	. Biliardové stoly nasaditeľné na obyčajné stoly a pod.
3/02	. Zariadenia na odrážanie alebo vyrážanie gúľ	15/04	. Biliardové stoly premeniteľné na iné stoly a pod. (na postele A47C 17/62)
5/00	Príslušenstvo kolkových dráh a stolové kolkové dráhy	15/06	. Čalúnenie alebo upevnenie na ne
5/02	. Zariadenia na chytanie a zdvíhanie gúľ; Zvláštne zariadenia na vracanie gúľ	15/08	. Tága
5/04	. Oznamovacie zariadenia	15/10	. . Zariadenia pre uloženie a zavesenie tág
5/06	. Kolkové kríže (stanoviská)	15/12	. . Upevnenie rázových koží na tágach
5/08	. Zariadenia na rozostavovanie alebo zbieranie kolkov	15/14	. . Prostriedky na zdrsňovanie rázových špičiek tág
5/09	. . pričom kolky sú stavané do správneho postavenia	15/16	. Držiaky kriedy
		15/20	. Počítacie alebo registračné zariadenia

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A63 ŠPORT; HRY; ZÁBAVA

A63F KARTOVÉ, STOLOVÉ ALEBO RULETOVÉ HRY; HRY HRANÉ V MIESTNOSTIACH S POUŽITÍM MALÝCH POHYBLIVÝCH HRACÍCH TELIES; HRY INDE NEUVEDENÉ (stroje na spracovanie dát charakterizované zvláštnym použitím na hranie hier G06F 17/00, G06F 19/00) [5]

1/00 Kartové hry (aspekty hier používajúcich elektronické displeje s dvoma alebo viacerými dimenziami, ukazujúcimi vyobrazenia vzťahujúce sa na hru A63F 13/00) [1, 7]	7/06 . Hry napodobujúce vonkajšie športy, napr. hokej (ak sú fyzicky prospešné ľudskému telu A63B 67/00)
	7/07 . . pri ktorých sa hracie telieska dotýkajú hracej plochy alebo sú ľhou nesené trvale, napr. prostredníctvom vzduchového vankúša [3]
	7/20 . . pri ktorých sú hracie telieska vrhané vzduchom [3]
	7/22 . Príslušenstvo; Súčasti [3]
	7/24 . . Zariadenia riadené hráčom tak, aby vrhali alebo odvalovali hracie telieska (usporiadanie takýchto zariadení do stolových uličiek, miniatúrne kolkové dráhy alebo kolkové hry A63D 3/02; v bagetelle alebo biliarde A63D 13/00, A63D 15/00) [3]
	7/26 . . . elektrické alebo magnetické [3]
	7/28 . . . využívajúce gravitáciu [3]
	7/30 . . Prekážky; Terče; Bránkové alebo vreckové zariadenia; Snímače uvádzané do činnosti prítomnosťou telieska, napr. spínače; Ukazovatele sklonu [3]
	7/32 . . . Prístroj na zmenu záznamu stavu stretnutia [3]
	7/34 . . Ostatné zariadenia na manipuláciu hracími telieskami, napr. prostriedky na vrátenie premiových gúľ [3]
	7/36 . . Konštrukčné detaily nezahrnuté do skupín A63F 7/24-A63F 7/34, napr. rámy, hracie dosky, vodiace dráhy a pod. [3]
	7/38 . . . Hracie plochy na pohyblivé hry [3]
	7/40 . . . Guľôčky alebo iné hracie telieska, napr. kolky, kotúčiky [3]
3/00 Stolové hry; Zlosovacie hry (súťaživé hry alebo prekážkové hry charakterizované figúrkami aktívne pohybovanými hráčmi A63F 9/14; aspekty hier používajúcich elektronické displeje s dvoma alebo viacerými dimenziami, ukazujúcimi vyobrazenia vzťahujúce sa na hru A63F 13/00) [1, 7]	9/00 Hry inde neuvedené (aspekty hier používajúcich elektronické displeje s dvoma alebo viacerými dimenziami, ukazujúcimi vyobrazenia vzťahujúce sa na hru A63F 13/00) [1, 7]
3/02 . Šach; Podobné hry	9/02 . Výstrelové alebo vrhacie hry (hádzacie náradie na športové alebo rekreačné účely A63B 65/00; vrhacie alebo vymršťovacie hračky <u>samé osebe</u> A63H 33/18; terče, terčové batérie, lapače striel F41J) [3]
3/04 . Zemepisné alebo podobné hry	9/04 . Kocky (rotujúce kocky A63F 5/04); Poháriky na kocky; Mechanické zariadenia na vrhanie kociek
3/06 . Loto alebo bingo; Systémy, prístroje alebo zariadenia na kontrolu takýchto hier [5]	9/06 . Pasians; Iné hry na individuálnu zábavu (guľôčky, ktorými sa trasie v malých škatuľkách A63F 7/04)
3/08 . Zlosovacie hry s účasťou väčšieho počtu hrajúcich osôb	9/08 . . Hádankové hry s navzájom nastaviteľnými prvkami (puzzle)
5/00 Ruletové hry (aspekty hier používajúcich elektronické displeje s dvoma alebo viacerými dimenziami, ukazujúcimi vyobrazenia vzťahujúce sa na hru A63F 13/00) [1, 7]	9/10 . . Dvojrozmerné skladacie hry (puzzle)
5/02 . Hry s guľami na spôsob rulety	9/12 . . Trojrozmerné skladacie hry (puzzle)
5/04 . Kotúčové rulety; Ručičkové rulety; Rotujúce rulety; Dice-tops	9/14 . Pretekové hry alebo prekážkové hry s figúrkami aktívne pohybovanými hráčmi (hry hrané s kockou A63F 3/00)
7/00 Hry hrané v miestnostiach, používajúce malé hracie telesá, napr. loptičky, kotúče alebo kocky (stolové hry, zlosovacie hry A63F 3/00; ruletové hry A63F 5/00; aspekty hier používajúcich elektronické displeje s dvoma alebo viacerými dimenziami, ukazujúcimi vyobrazenia vzťahujúce sa na hru A63F 13/00; miniatúrne kolky A63D 3/00; bagetelle alebo podobné hry A63D 13/00; biliardy, vreckové biliardy A63D 15/00) [1, 7]	9/16 . Vlčikové hry
7/02 . používajúce padajúce hracie telesá alebo hracie telesá valiacie sa po naklonenej rovine, napr. hracie automaty	9/18 . Hry s otázkami a odpoveďami
7/04 . používajúce guľôčky na striasanie a valenie v malých škatuľkách	9/20 . Domino alebo podobné hry; Mah-Jongg hry

9/24	. Hry používajúce elektrické obvody inde neuvedené [5]	
9/26	. Hry založené na rovnováhe, t. j. hry pri ktorých sa jednotlivé prvky privádzajú do rovnováhy alebo mimo nej [7]	
9/28	. Hry s reťazovou reakciou s prevrhujúcimi sa figúrkami; Vydiavacie alebo umiestňovacie zariadenia na ne [7]	
9/30	. Hry so zajatím na prichytenie alebo ulovenie predmetov, napr. hry s chytaním rýb [7]	
9/32	. Hry so skupinou dlhých paličiek, napr. mikádo (A63F 9/30 má prednosť) [7]	
9/34	. Hry používajúce magneticky sa pohybujúce alebo magneticky prichytené figúrky, ktoré nie sú uvedené v ostatných podskupinách skupiny A63F 9/00 [7]	
11/00	Príslušenstvo hier na všeobecné použitie [7]	
13/00	Aspekty hier používajúcich elektronické displeje s dvoma alebo viacerými dimenziami, napr. televízne obrazovky, ukazujúcimi vyobrazenia vzťahujúce sa na hru (elektrické obvody, pozrite príslušné podtryedy pre ne) [7]	
13/02	. Príslušenstvo (vstup alebo výstup ústrojenstiev na elektrické číslicové počítače G06F 3/00) [7]	
13/04	. . na zamierenie na špecifické oblasti displeja, napr. s fotodetekčnými prostriedkami [7]	
13/06	. . používajúce prostriedky ovládané hráčom na kontrolu pozície špecifickej oblasti na displeji [7]	
13/08	. Konštrukčné detaily alebo usporiadania, napr. opláštenie, vedenia, spojenia, skrinky, inde neuvedené [7]	
13/10	. Ovládanie priebehu hry, napr. štart, postup, koniec [7]	
13/12	. zahŕňajúce spojenie medzi viacerými zariadeniami hry, napr. prenosové alebo distribučné systémy [7]	

Poznámky

Príslušenstvo hier špeciálne prispôsobené na určitý typ hry sa zatrieduje do jednej zo skupín A63F 1/00-A63F 9/00, kde je zahrnuté pod daným typom hry. [7]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A63 ŠPORT; HRY; ZÁBAVA

A63G KOLOTOČE; HOJDAČKY; HOJDACIE KONE (hojdačky alebo hojdacie kone ako premeniteľné stoličky, kreslá, lavice A47D 13/10); ŠMÝKAČKY; HORSKÉ DRÁHY; PODOBNÉ ZARIADENIA NA ZÁBAVU

schémy podried

KOLOTOČE.....	1/00-7/00	HOJDACIE KONE, INÉ HRAČKY V PODOBE JAZDECKÝCH ZVIERAT.....	13/00-19/00	
HOJDAČKY, VAHADLOVÉ HOJDAČKY, OBRIE KOLESÁ	9/00, 11/00, 13/00, 27/00	KLÍZAČKY, KLZNÉ DRÁHY, PODOBNÉ ZARIADENIA	21/00, 23/00, 25/00, 29/00	
			INÉ ZARIADENIA NA VEREJNÚ ZÁBAVU	31/00, 33/00

Kolotoče

1/00 Kolotoče

- 1/02 . so snímateľnými krytmi
- 1/04 . so saňami
- 1/06 . s niekoľkými sústrednými otáčavými podlahami
- 1/08 . poháňané mechanicky
- 1/10 . . poháňané elektricky
- 1/12 . poháňané samotnými účastníkmi jazdy
- 1/14 . . odrážaním nohami od pevnej plochy alebo behom
- 1/16 . . uchopovacími kruhmi
- 1/18 . . veslami
- 1/20 . . kývaním alebo hojdaním
- 1/22 . s bicyklami slúžiacimi ako sedadlá
- 1/24 . so sedadlami vykonávajúcimi vo vodorovnej rovine iné ako kruhové pohyby
- 1/26 . . s planétovým pohybom sedadiel vo vodorovnej rovine
- 1/28 . s odstredivo sa vychýľujúcimi zavesenými sedadlami
- 1/30 . so sedadlami pohybujúcimi sa hore a dole, napr. v tvare figúr
- 1/32 . so sedadlami, z ktorých dve alebo viac tvorí vahadlovú hojdačku
- 1/34 . so sedadlami pohybujúcimi sa po vlnovitej dráhe
- 1/36 . s pohyblivo uloženými sedadlami v tvare hojdačiek, ktoré sa nepohybujú radiálne smerom von
- 1/38 . s kývajúcimi sa otáčavými podlahami
- 1/40 . . a šikmo stojacími stožiarmi
- 1/42 . . v tvare kužeľa
- 1/44 . s otáčavými podlahami pohybujúcimi sa hore a dole
- 1/46 . . pohybované skrutkovitým vretenom
- 1/48 . s otáčavými podlahami a na nich pohyblivo upevnenými vozidlami pohybujúcimi sa pri obehu kolotoča smerom von

3/00 Vodné kolotoče, napr. voľne plávajúce

- 3/02 . so sedadlami plávajúcimi vo vode
- 3/04 . na plávanie
- 3/06 . ponorkové

4/00 Príslušenstvo kolotočov neuvedené v skupinách A63G 1/00 alebo A63G 3/00

5/00 Hry na kolotočoch

7/00 Horské dráhy; Serpentínové kízačky

Hojdačky; Vahadlové hojdačky; Hojdacie kone; Ostatné hračky ako zvieratá, na ktorých deti jazdia [3]

9/00 Hojdačky

- 9/02 . závesné s dvomi závesnými osami
- 9/04 . závesné s pohyblivými oporami
- 9/06 . Šplhajúce do výšky
- 9/08 . Hojdajúce sa závesne
- 9/10 . so sedadlami v tvare jazdeckých koní, jazdeckých nohavíc a pod.
- 9/12 . Zvláštne upevňovacie zariadenia na zavesenie závesných hojdačiek
- 9/14 . pružné závesné hojdačky
- 9/16 . Pohonné zariadenia závesných hojdačiek, napr. laná, prevody, pohonné remene, motory
- 9/18 . . poháňané kývavými sanicami (sanicové hojdačky)
- 9/20 . . Hojdačky s veslami (veslové hojdačky)
- 9/22 . Brzdy

11/00 Vahadlové hojdačky

13/00 Kolískové hojdačky; Hojdacie kone; Podobné zariadenia opreté o zem

- 13/02 . Kolískové hojdačky
- 13/04 . . Pružinové vahadlové hojdačky
- 13/06 . Hojdacie kone
- 13/08 . . na kývavej alebo pružiacej podložke
- 13/10 . . so snímateľnými sanicami používateľnými na iné účely

15/00 Hojdacie kone na saniciach s postupným pohybom z miesta

- 15/02 . s delenými sanicami
- 15/04 . so zariadeniami na odstrkovanie

17/00	Koníky na palici	23/00	Otáčavé alebo výkyvné kabíny
19/00	Hračky v podobe jazdeckých zvierat	25/00	Vozidlá riadené jazdcom, ktoré sú podobné autám; Drahy na ne (autodrómy)
19/02	. na posunovanie vpred inými jazdeckými pohybmi ako rohatkami	27/00	Ruské kolesá; Obrie kolesá, Ferrisove kolesá
19/04	. s excentrickými kolesami	27/02	. so zvláštnymi pohybmi nosičov sedadiel
19/06	. Výkyvne umiestnené jazdecké zvieratá pohybované kľovým paralelogramom	27/04	. premeniteľné na kolotoče so sklopnými osami
19/08	. pohybované rohatkami, napr. vzoprením nôh	27/06	. horizontálne sa pohybujúce
19/10	. . stlačovaním sedadla alebo sedla	27/08	. nasadené na kolotočoch
19/12	. . vykonávaním kývavých pohybov	29/00	Rolujuče bubny robiace premety s rolujúcimi sedadlami alebo bez nich
19/14	. . strmene alebo pedále	29/02	. so sedadlami zostávajúcimi pri pohybe dole
19/16	. pohybované odstrkováním		
19/18	. pohybované chôdzou		
19/20	. pohybované motorom		

Kízačky; Sklzy; Podobné zariadenia ľudovej zábavy

21/00	Kízačky; Odstredivé kízačky
21/02	. bez koľajníc
21/04	. s pevnými koľajnicami
21/06	. so zariadením na vyhýbanie vozíkov
21/08	. s prídavným otáčavým pohybom vozíkov
21/10	. so špirálovitou dráhou na vozíky
21/12	. so zvláštnymi vozíkmi, napr. v tvare koní
21/14	. s poháňanými klznlými dráhami
21/16	. s násilným odstránením účastníka jazdy zo sedadla
21/18	. Vodné kízačky
21/20	. Klznlé dráhy s vozíkmi pohyblivo vedenými alebo pohybujúcimi sa na lanách a pod.
21/22	. Závesné kízačky

Iné zariadenia na verejnú zábavu

31/00	Zariadenia na zábavu
31/02	. s pohyblivými podlahami
31/04	. . s trasením podláh
31/06	. . s vlnovitým pohybom podláh
31/08	. . s podlahami umožňujúcimi premety, skoky alebo vymršťovanie
31/10	. . s pohyblivými schodmi alebo podobne pohybovanými podlahami
31/12	. . s nahustiteľnými a pohyblivými podlahami (usporiadanie ventilov na nahustenie pružných telies B60C 29/00)
31/14	. . s plochami upevnenými na pružinách; s pohyblivými plochami
31/16	. . vyvolávajúce ilúziu jazdy
33/00	Zariadenia umožňujúce súťaženie medzi viacerými účastníkmi inde neuvedené

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A63 ŠPORT; HRY; ZÁBAVA

A63H DETSKÉ HRAČKY, NAPR. VÍČIKY, BÁBKY, OBRUČE, STAVEBNICE

schémy podried

MECHANICKY ALEBO SAMOČINNE	VÍČIKY; BÁBKY, ZVIERATKÁ.....	1/00; 3/00
POHÁŇANÉ FIGÚRKY	INÉ HRAČKY	5/00, 7/00, 33/00
VOZIDLÁ AKO HRAČKY	VÝROBA BÁBOK ALEBO FIGÚROK	9/00
Modelárske železnice, vlaky	MECHANIZMY POHONNÉ; RIADIACE;	
Iné vozidlá; prívesy na ne; motory	PREVODOVÉ	29/00; 30/00; 31/00
do hračiek	ŽARTOVNÉ PREDMETY; KONFETY	37/00

- 1/00 Víčiky (lietajúce víčiky A63H 27/127)
 1/02 . so snímateľným naťahovacím zariadením
 1/04 . . so šnúrovým alebo pásovým naťahovacím zariadením
 1/06 . s pevne umiestneným naťahovacím zariadením
 1/08 . so zariadením na naťahovanie mechanom
 1/10 . s naťahovaním oboma rukami vratným pohybom osi
 1/12 . Víčiky; Biče
 1/16 . Skákajúce, tancujúce víčiky alebo kresliace krivky
 1/18 . Dvojité víčiky; Nasadzovacie víčiky nasadené jeden do druhého alebo jeden na druhý
 1/20 . v tvare figúrok; s pohyblivými predmetmi, zvláštne figúrky
 1/22 . Farebné víčiky
 1/24 . s osvetlením
 1/26 . vyvolávajúce výbuchy alebo explózie
 1/28 . Hudobné víčiky
 1/30 . Šplhavé víčiky, napr. jojo
 1/32 . vírivé a točivé doštičky roztáčané zvinutou šnúrou

- 3/24 . Pijúce bábky; Slziace bábky; Močiace bábky
 3/26 . Plávajúce bábiky
 3/28 . Zvučiace ústrojenstvo v bábkach; Prostriedky na vytváranie zvuku
 3/31 . . Mech, valce alebo podobné zariadenia na vytváranie zvuku
 3/33 . . Iné prostriedky vytvárajúce zvuk špeciálne prispôsobené na bábky
 3/36 . Detaily; Súčasti
 3/38 . . Oči bábk
 3/40 . . . pohyblivé
 3/42 . . . Výroba očí
 3/44 . . Vlasy alebo parochne na bábky; Riasy; Obočie
 3/46 . . Kíby na údy
 3/48 . . Vsadzovanie súčasti do bábk, napr. samočinne sa pohybujúce oči
 3/50 . . Rámy, podstavce alebo kolesá na bábky alebo zvieratá
 3/52 . . Domčeky pre bábky, nábytok pre bábky a iné zariadenia; Šaty pre bábky (obuv pre bábky A43B 3/28)

Bábky; Figúrky; Hudobné hračky

3/00 Bábky

Poznámky

V tejto skupine výraz:

- "bábka" zahŕňa aj hračku v tvare zvieratá.
- 3/02 . látkové alebo vypchávané
 3/04 . s tvárnou vnútornou kostrou
 3/06 . Vzduchom plnené alebo nafukovacie figúrky
 3/08 . z plochého papiera na vystrihovanie, skladanie a obliekanie
 3/10 . Ploché figúrky s končatinami, s nastavovacím zariadením alebo bez neho (A63H 3/08 má prednosť) [4]
 3/12 . Bábky s dvojitou tvárou
 3/14 . na nasadzovanie na prsty, napr. maňušky
 3/16 . zo skladacích dielov
 3/18 . Čahacie panáky
 3/20 . s časťami, ktorých pohyb je závislý od pohybu iných častí, napr. údov

- 5/00 Hudobné alebo hluk vydávajúce zariadenia s prídavnými hracími efektmi inými ako zvukovými (hudobné víčiky A63H 1/28; ručne hádzané delobuchy s roznečovaním nárazom F42B 4/16)

- 5/04 . Pištole alebo guľomety bez rozbušiek; Prskavky (petardy F42B 4/04)

7/00 Figúrky vedené alebo poháňané hrajúcou sa osobou

- 7/02 . nárazom alebo ľahom
 7/04 . . pohybované súčasne s vozidlom
 7/06 . . . s nohami tvorenými otáčavými prvkami

9/00 Zvláštne postupy alebo zmesi hmôt na výrobu bábk, bábk, zvieratiek, figúrok alebo ich časťí

Hračky poháňané mechanicky alebo tiažou

- 11/00 Samočinne poháňané figúrky
 11/02 . kývaním vyvolávaným pri obehu excentrického závažia
 11/04 . Šplhacie figúrky s pohybom hore a dole

11/06	. Skákacie figúrky	17/273	. . . Otvárací alebo uzatvárací mechanizmus dverí a pod. [4]
11/08	. Hračky robiace premety	17/28	. . . Elektrické osvetľovacie zariadenia
11/10	. Figúrky pohybované na pojazdnom podstavci s jednou alebo viacerými osami a vykonávajúce pohyby podobné behu	17/30	. . . Ukazovatele smeru
11/12	. . Hračky robiace pohyby sem a tam a opatrené kolieskami	17/32	. . . Akustické alebo optické signalačné zariadenia
11/14	. Mechanicky pohybované bežiace figúrky udržiavajúce rovnováhu účinkami vlhka	17/34	. . . Zariadenia na napodobovanie hluku motora
11/18	. Figúrky robiace prirodzené pohyby chôdze [4]	17/36	. . . Riadiace ústrojenstvo vozidiel ako hračky
11/20	. . . s párami nôh, napr. kone [4]	17/38	. . . s ručnou obsluhou
13/00	Figúrky so samočinne pohyblivými časťami s pohybom hračky ako celku alebo bez neho	17/385	. . . diaľkovo ovládané [4]
13/02	. napodobňujúce prirodzené úkony, napr. chytenie myši mačkou, vyhadzovanie zvieratá	17/39	. . . riadené rádiom [4]
13/03	. . Zvieratá kladúce vajíčka [4]	17/395	. . . programovo riadené [4]
13/04	. . Mechanické figúrky napodobujúce pohyby hráčov a robotníkov	17/40	. . . Vozidlá na hranie automaticky riadené alebo obrátené pri náraze na prekážku
13/06	. . . napodobujúce boj alebo box	17/41	. . . Vozidlá na hranie s ochranou proti pádu z povrchu podložky so samočinným riadením alebo obrátením [4]
13/08	. . . vykonávajúce vojenské cviky	17/42	. . Samočinné zastavovacie a brzdové zariadenia
13/10	. . . vystreľujúce šípy alebo iné vrhacie strely	17/44	. . Garáže na uschovanie vozidiel ako hračiek; Čerpacie stanice
13/12	. . . Figúrky vykonávajúce gymnastiku alebo akrobaciu	18/00	Jazdné dráhy hračiek (koľajové dráhy A63H 19/30; špeciálne železnice A63H 21/00); Pohon vzájomným pôsobením medzi vozidlom a jazdnou dráhou
13/14	. . . Figúrky povrazolezcov tancujúcich na lane	18/02	. Konštrukcia alebo usporiadanie jazdnej dráhy
13/15	. . . napodobujúce kreslenie alebo písanie [4]	18/04	. Jazdná dráha kopcovitá (A63H 18/06 má prednosť)
13/16	. . Škatule s vyskakovacími figúrkami	18/06	. konštruovaná tak, aby spôsobovala pohyb vozidla zmenou v sklone časti jazdnej dráhy
13/18	. . Hojdacie stoličky; Hojdačky ako hračky	18/08	. s mechanickými prostriedkami na vedenie alebo riadenie
13/20	. . Kolotoče s pohyblivými figúrkami ako hračka; Hráčkárske modely výstavísk, trhovísk, jarmokov a pod. s pohyblivými figúrkami	18/10	. s magnetickými prostriedkami na riadenie
15/00	Iné tiažou poháňané figúrky	18/12	. Prívod elektrického prúdu k vozidlám cez jazdnú dráhu
15/02	. Figúrky pohybujúce sa pôsobením vlastnej tiaže po naklonenej rovine	18/14	. Pohon umiestnený v jazdnej dráhe, napr. nekonečné dopravníky, magnety, hnacie kotúče
15/04	. Figúrky otáčajúce sa okolo bodu nad ľažiskom	18/16	. Riadenie vozidla vzájomným pôsobením medzi vozidlom a jazdnou dráhou; Riadenie prvkov jazdnej dráhy vozidlami
15/06	. Samovyrovnávajúce sa hračky	19/00	Modelárske železnice (pohon vzájomným pôsobením medzi vozidlom a jazdnou dráhou A63H 18/00)
15/08	. Kývavé figúrky pohybované vnútri uloženou guľôčkou	19/02	. Lokomotívy; Motorové vozne
Vozidlá na hranie; Motory na hranie		19/04	. . na pružinový pohon
17/00	Vozidlá ako hračky, napr. so samočinným pohonom; Ich príslušenstvo	19/06	. . Lokomotívy poháňané parou; Parné stroje pre ne
17/02	. premeniteľné na iné tvary pôsobením nárazu alebo úderu, napr. zariadenia na napodobovanie nehôd	19/08	. . . Kotly lokomotív
17/045	. vyhotovené ako obrnené vozidlá, tanky a pod. [4]	19/10	. . na elektrický pohon
17/05	. Nákladné autá; Kamióny	19/12	. . . s elektrickým vratným prevodom
17/06	. . sklápacie	19/14	. . Zariadenia napodobňujúce charakteristické vlastnosti lokomotív, napr. písanie, dávanie signálov, dymenie
17/08	. . s mechanicky vysúvateľným rebríkom	19/15	. . Zvláštne typy vozňov
17/10	. . s nádržou na dopravu kvapalín	19/16	. . Súčiastky železníc na hranie
17/12	. . so žeriavmi, navijakmi a pod.	19/18	. . Zariadenia na spojovanie alebo rozpojovanie vozňov
17/14	. . Automobily alebo nákladné autá na klznych pásoch	19/20	. . Osvetľovacie zariadenia
17/16	. . v tvaru bicykla s jazdcom alebo bez neho	19/22	. . Kolesá; Nápravy; Podvozky
17/18	. . Trojkolky, napr. s pohyblivými figúrkami	19/24	. . Elektrické železnice ako hračky; Ich systémy
17/21	. . vyhotovené ako motocykle s figúrkami alebo bez nich [4]	19/26	. . Vozidlá s vrchným vedením; Trolejbusy
17/22	. . Kolobežky s figúrkou jazdca poháňané kolesami alebo pohybmi jazdca	19/28	. . Mechanické železničné systémy
17/24	. . vyhotovené ako sane alebo boby s posádkou alebo bez nej	19/30	. . Koľaje; Koľajnice; Spodné časti koľajnic
17/25	. . Iné kolesové vozidlá s pohyblivými figúrkami	19/32	. . Výhybky; Prestavovacie zariadenia na ne
17/26	. . Detaľy; Príslušenstvo (pohonné zariadenia A63H 29/00)	19/34	. . Mosty; Stanice; Signalizačné zariadenia
17/267	. . Pripevnené kolesá na podvozku [4]	19/36	. . Konštrukcie modelov železníc, napr. rôzne zariadenia z niekoľkých celkov v kontajneroch alebo doskách alebo v kombinácii s dekoráciou určené na hračky

21/00	Iné železnice na hranie	29/14 . . prúdom vody
21/02	. s vozidlami zavesenými na lane alebo na koľajnici	29/16 . . parou alebo stlačeným vzduchom
21/04	. Jednokoľajové v tvare sedla (A63H 21/02 má prednosť)	29/18 . Pohonné ústrojenstvo s napínacími gumovými pásmi
23/00	Člny na hranie; Plávajúce hračky; Iné hračky na použitie na vode [2]	29/20 . Pohonné ústrojenstvo zotvaračníkové
23/02	. Člny; Plachetnice	29/22 . Elektrické pohony (prívod prúdu cez jazdnú dráhu A63H 18/12)
23/04	. . Člny, lode alebo ponorky s vlastným pohonom	29/24 . Súčasti alebo príslušenstvo pohonných mechanizmov, napr. navijacie prostriedky na štartovanie motorov
23/06	. . . na reaktívny pohon	
23/08	. Karteziánski alebo iní potápači	
23/10	. Iné vodné hračky, plávajúce hračky alebo iné hračky so vztlakom	
23/12	. . Plavidlá so zariadením na odpaľovanie striel; Hračky rozpadávajúce sa pri zásahu; Vybuchujúce lode	
23/14	. . Špeciálne pohonné ústrojenstvo	
23/16	. . Vodné stavby a zariadenia; Zariadenia prístavov	
25/00	Parné stroje, plynové komory a motory na stlačený vzduch ako hračky (lokomotívy A63H 19/06)	
25/02	. Riadenie	
27/00	Lietadlá; Iné lietajúce hračky (hračky s padákmi A63H 33/20)	
27/01	. Lietadlá s ohybnými skladacími krídlami [4]	
27/04	. Priprútané vzducholode	
27/08	. Šarkany	
27/10	. Balóny	
27/127	. Lietajúce hračky schopné pristávania alebo vzletu zvislo; Lietajúce vŕčiky [4]	
27/133	. . Vrtuľníky; Vírniky (A63H 27/04 má prednosť) [4]	
27/14	. Štartovacie a katapultovacie zariadenia na lietadlá; Príslušné zariadenia na štartovanie a katapultovanie	
27/16	. Lietajúce hračky zhotovené zo skladaného papiera [4]	
27/18	. Konštrukčné znaky trupov, krídel a pod., napr. na modely lietadiel [4]	
27/20	. Prevodové systémy na riadenie kormidiel počas letu, výškových klapiek a pod. [4]	
27/22	. Lietadlá s vlastným pohonom, napr. s ťažnými gumovými pásmi (A63H 27/04, A63H 27/127 majú prednosť) [4]	
27/24	. . spaľovacie motory alebo motory poháňané elektricky [4]	
27/26	. . . Prúdovo poháňané lietajúce hračky, napr. lietadlá (A63H 27/04, A63H 27/127 majú prednosť) [4]	
27/28	. Hračky lietadiel s mávajúcimi krídlami [4]	
27/30	. Detaily spoločné poháňaným lietajúcim modelom, napr. konštrukčné detaily (na vrtuľníky A63H 27/133) [4]	
27/32	. Pristávacie ústrojenstvo lietajúcich hračiek, napr. podvozok, plaváky [4]	
Pohony a riadiace ústrojenstvo hračiek a pojazdné hračky		
29/00	Pohonné mechanizmy hračiek všeobecne	
29/02	. Pružinové hnacie ústrojenstvo	
29/04	. . Ústrojenstvo so špirálovou pružinou	
29/06	. . Iné konštrukčné časti na ne	
29/08	. Pohonné ústrojenstvo poháňané guľôčkami alebo závažiami	
29/10	. Pohonné ústrojenstvo poháňané prúdiacimi látkami	
29/12	. . prúdom piesku	
29/14	. . prúdom vody	
29/16	. . parou alebo stlačeným vzduchom	
29/18	. Pohonné ústrojenstvo s napínacími gumovými pásmi	
29/20	. Pohonné ústrojenstvo zotvaračníkové	
29/22	. Elektrické pohony (prívod prúdu cez jazdnú dráhu A63H 18/12)	
29/24	. Súčasti alebo príslušenstvo pohonných mechanizmov, napr. navijacie prostriedky na štartovanie motorov	
30/00	Zariadenia na diaľkové ovládanie, zvlášť prispôsobené na hračky, napr. na vozidlá na hranie	
	(riadiace ústrojenstvo diaľkovo ovládaných vozidiel na hranie A63H 17/385; na modely železníc A63H 19/24, A63H 19/28) [4]	
30/02	. Elektrické zariadenia	
30/04	. . používajúce bezdrôtový prenos	
30/06	. Hydraulické alebo pneumatické zariadenia	
31/00	Prevody hračiek	
31/02	. Skrutkovité vreteno	
31/04	. Trecie ústrojenstvo	
31/06	. Remeň alebo šnúra	
31/08	. Riadenie prevodov; Prevody na vratné pohyby	
31/10	. Prevodové mechanizmy ovládané drôtnymi s pozdĺžnym pohybom uloženým v ohybných rúrkach	
33/00	Iné hračky	
33/02	. Obruče na hranie; Tyče na ich pohánanie	
33/04	. Konštrukčné (stavebnicové) prvky na hranie alebo podobné prvky	
33/06	. . zostavované bez použitia ďalších prvkov	
33/08	. . . opatrené vzájomne zodpovedajúcimi otvormi, drážkami alebo výčnelkami, napr. rybinovitými	
33/10	. . zostavované s použitím ďalších prvkov bez lepenia	
33/12	. . . Dierované prúžky a pod. na skladanie pomocou tyčinek, čapov	
33/14	. . . špeciálne prispôsobené na skladanie lepidlom alebo tmelom	
33/16	. Modely zhotoviteľné skladaním papiera	
33/18	. Vrhacie alebo vymršťovacie hračky (pružinové pušky ako hračka F41B 7/08)	
33/20	. Hračky s padákmami; Hračkárske padáky	
33/22	. Hračky optické, s farebným účinkom alebo tieňové (kaleidoskopy G02B 27/08)	
33/26	. Magnetické alebo elektrické hračky (elektrické pohony A63H 29/22)	
33/28	. Hračky na púšťanie mydlových bubliniek; Hračky s dymom (zariadenia vytvárajúce počas fajčenia dymové obrázky a krúžky A24F 13/30)	
33/30	. Napodobeniny prístrojov inde neuvedené, napr. telefónov, váh alebo registračných pokladník [3]	
33/32	. Formičky, lopatky a pod. na hranie na piesku	
33/36	. Hračky sršiace iskry	
33/38	. Obrázkové knihy s prídavným účinkom hračky, napr. objavujúce sa alebo premiestňujúce sa obrázky [4]	
33/40	. Veterné mlyny; Iné hračky poháňané vzduchovými prúdmi (pohonné ústrojenstvo hračiek poháňané parou alebo stlačeným vzduchom A63H 29/16)	
33/42	. Modely ako hračky alebo dekorácie ako hračky inde neuvedené	
37/00	Žartovné predmety; Konfety, papierové hady alebo iné kotiliónové predmety [4]	

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A63 ŠPORT; HRY; ZÁBAVA

A63J ZARIADENIA DO DIVADIEL, CIRKUSOV A POD.; KÚZELNÍCKE PREDMETY A POD.

schémy podriedy

ZARIADENIA JAVÍSK ALEBO CIRKUSOV 1/00-5/00
 INÉ FORMY VIZUÁLNEJ ZÁBAVY 13/00-19/00, 25/00, 99/00
 INÉ FORMY ZÁBAVY 9/00, 11/00,
 99/00

ZARIADENIA PRE ARTISTOV 7/00, 21/00

1/00	Zariadenia na javiská	7/00	Pomocné zariadenia pre artistov
1/02	. Kulisy; Opony; Ostatné dekorácie; Prostriedky na ich pohyb	9/00	Šmykacie dráhy s odstredivým účinkom, dráhy na premety a pod. (šmykačky na ľudovú zábavu A63G 21/00)
3/00	Výzbroj alebo zariadenia cirkusov alebo arén	11/00	Bludiská
5/00	Pomocné prostriedky na docielenie zvláštnych efektov na javiskách, v cirkusoch a v arénach	13/00	Panorámy, diorámy, stereorámy a pod.
5/02	. Zariadenia na docielenie efektov na javiskách; Pomocné zariadenia na javiská	15/00	Peep-shows, napr. raree-shows; Kaleidoskopické alebo iné pohľady s hrou farieb
5/04	. . Zariadenia na docielenie zvukových efektov	17/00	Zariadenia na predvádzanie farebnej hudby
5/10	. Zariadenia na dosiahnutie viditeľnosti a počutieľnosti hovoreného slova	19/00	Bábkové, maňuškové alebo tieňové hry alebo divadlá
5/12	. Zariadenia na zdvíhanie alebo spúšťanie osôb	21/00	Kúzelnícke náradie a predmety; Pomocné zariadenia pre kúzelníkov
		25/00	Vybavenia špeciálne určené pre kiná (zariadenia na premietanie filmov G03B) [2009.01]
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2009.01]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY**A63 ŠPORT; HRY; ZÁBAVA**

A63K PRETEKY; JAZDECKÉ ŠPORTY; ICH VYBAVENIE A PRÍSLUŠENSTVO (stopky G04F 7/06; meranie času G07C 1/22; indikačné tabule G09F 9/00)

1/00	Dostihové dráhy; Dostihové trate	3/04	. Ploty z prútia a pod.
1/02	. pre chrtov alebo iných psov		
3/00	Vybavenie dostihových dráh alebo jazdeckých športov	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]
3/02	. Štartovacie zariadenia, napr. štartovacie bloky		

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

A99Z PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

SEKCIA A — SEKCIA A - ĽUDSKÉ POTREBY

A99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

A99Z PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

Poznámky [2006.01]

Táto podtrieda zahŕňa predmety, ktoré: [2006.01]

- (a) sa nenachádzajú v schéme triedenia ani v jednej z podtried tejto sekcie ale sa tejto sekcie týkajú, a [2006.01]
(b) výslovne nepatria do inej sekcie triedenia. [2006.01]
-

99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach
tejto sekcie [2006.01]

SEKCIA B — SEKCIA B — PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

OBSAH SEKCIÉ

(opomenuté referencie a poznámky)

Podsekcia	<u>ODDEĽOVANIE; MIEŠANIE</u>	
B01	FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ POSTUPY A ZARIADENIA VŠEOBECNE	B05 STRIEKANIE ALEBO ROZPRAŠOVANIE VŠEOBECNE; NANÁŠANIE KVAPALÍN ALEBO INÝCH TEKUTÝCH LÁTOK NA POVРЧHY VŠEOBECNE
B01B	Varné spôsoby; Varné prístroje.....	B05B Striekanie zariadenia; Rozpršovacie zariadenia; Dýzy
B01D	Oddeľovanie.....	B05C Zariadenia na nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok na povrchy všeobecne
B01F	Miešanie, napr. rozpúšťanie, emulgácia, dispergácia	B05D Spôsoby nanášania kvapalín alebo iných tekutých látok na povrchy všeobecne
B01J	Chemické alebo fyzikálne procesy, napr. katalýza, koloidná chémia; Príslušné zariadenia	
B01L	Chemické alebo fyzikálne laboratórne prístroje na všeobecné použitie	
B02	DRVENIE, MLETIE ALEBO ROZOMIELANIE; PREDBEŽNÉ SPRACOVANIE ZRNOVÍNA NA MLETIE	B06 BUDENIE ALEBO PRENÁŠANIE MECHANICKÝCH KMITOV VŠEOBECNE
B02B	Príprava zrnovín na mletie; Čistenie zrnitých plodín na obchodné produkty spracovaním povrchu	B06B Budenie alebo prenášanie mechanických kmitov všeobecne
B02C	Drvenie, práškovanie alebo rozomielanie všeobecne; Mletie zrnoviny	
B03	MOKRÁ ÚPRAVA ALEBO ÚPRAVA POMOCOU VZDUCHOVÝCH SADZAČIEK ALEBO VZDUCHOVÝCH SPLAVOV; MAGNETICKÉ ALEBO ELEKTROSTATICKE ODDEĽOVANIE PEVNÝCH LÁTOK OD PEVNÝCH LÁTOK ALEBO TEKUTÍN; ODDEĽOVANIE VYSOKONAPÄŤOVÝMI ELEKTRICKÝMI POĽAMI	B07 ODDEĽOVANIE PEVNÝCH LÁTOK OD PEVNÝCH LÁTOK; TRIEDENIE
B03B	Mokrá úprava pevných látok alebo úprava pomocou vzduchových sadzačiek alebo vzduchových splavov	B07B Oddeľovanie pevných látok od pevných látok osieváním, triedením alebo vyberaním, alebo použitím prúdu plynu; Ostatné oddeľovanie suchou cestou, pri ktorom ide o sypký materiál, napr. voľné kusové predmety, keď môžu byť považované za sypký materiál
B03C	Magnetické alebo elektrostatické oddeľovanie pevných látok od pevných látok alebo tekutín; Oddeľovanie vysokonapäťovými elektrickými poliami	B07C Triedenie poštových zásielok; Kusové triedenie prispôsobené jednotlivým alebo hromadným druhom, napr. vyberanie
B03D	Flotácia; Diferenciálna sedimentácia	
B04	ODSTREDIVKY ALEBO STROJE NA FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ POSTUPY	B08 ČISTENIE
B04B	Odstredivky	B08B Čistenie všeobecne; Zabránenie znečisťovaniu všeobecne
B04C	Zariadenia s voľným vírivým prúdením, napr. cyklóny	
B09	ODSTRAŇOVANIE PEVNÉHO ODPADU; REKULTIVÁCIA KONTAMINOVANEJ PÔDY	B09 ODSTRAŇOVANIE PEVNÉHO ODPADU; REKULTIVÁCIA KONTAMINOVANEJ PÔDY
B09B	Odstraňovanie pevného odpadu	B09B Odstraňovanie pevného odpadu
B09C	Rekultivácia kontaminovanej pôdy	B09C Rekultivácia kontaminovanej pôdy

Podsekcia TVÁRNENIE

B21	MECHANICKÉ SPRACOVANIE KOVOV BEZ PODSTATNÉHO OBRÁBANIA MATERIÁLU; LISOVANIE KOVOV
B21B	Valcovanie kovov
B21C	Výroba plechov, kovových drôtov, tyčí, rúrok, profilov alebo podobných polotovarov iným spôsobom ako valcováním; Pomocné opatrenia v spojení so spracovaním kovu bez podstatného odoberania materiálu
B21D	Výroba alebo spracovanie kovového plechu alebo kovových rúrok, tyčí alebo profilových tyčí bez podstatného odstraňovania materiálu; Dierovanie
B21F	Výroba alebo spracovanie drótov
B21G	Výroba ihiel, špendlíkov alebo klincov
B21H	Výroba zvláštnych kovových predmetov valcováním, napr. skrutiek, kolies, krúžkov, sudov, gúľ
B21J	Kovanie; Ručné kovanie; Lisovanie; Nitovanie; Kováčske pece
B21K	Výroba kovaných alebo lisovaných výrobkov, napr. podkov, nitov, čapov, kolies
B21L	Výroba reťazí
B22	LIATIE; PRÁŠKOVÁ METALURGIA
B22C	Liatie do foriem
B22D	Odlievanie kovov; Odlievanie iných hmôt rovnakými postupmi alebo pomocou rovnakých zariadení
B22F	Spracovanie kovových práškov; Výroba predmetov z kovových práškov; Výroba kovových práškov; Ústrojenstvá a zariadenia zvlášť prispôsobené na kovové prášky
B23	OBRÁBACIE STROJE; OBRÁBANIE KOVOV INDE NEUVEDENÉ
B23B	Sústruženie; Vyvrtávanie
B23C	Frézovanie
B23D	Hobľovanie; Obrážanie; Strihanie; Preťahovanie; Rezanie; Pilovanie; Zaškrabávanie; Iné operácie na obrábanie kovov odstraňovaním materiálu, inde neuvedené
B23F	Výroba ozubených kolies alebo ozubených tyčí
B23G	Rezanie závitov; Obrábanie skrutiek, hláv skrutiek alebo matíc s tým spojené
B23H	Obrábanie kovov pôsobením vysokej koncentrácie elektrického prúdu na obrobok prostredníctvom elektródy umiestnej v držiaku; Takéto opracovanie v kombinácii s inými formami opracovania kovu
B23K	Spájkovanie alebo odspájkovanie; Zváranie; Pokovovanie alebo plátovanie spájkovaním alebo zváraním; Rezanie pri použití lokálneho ohrevu, napr. rezanie plameňom; Opracovanie laserovým lúčom

B23P	Obrábanie kovov; Kombinované postupy; Univerzálné obrábacie stroje
B23Q	Súčasti, časti alebo príslušenstvá obrábaciach strojov, napr. zariadenia na kopírovanie alebo ovládanie; Obrábacie stroje všeobecne, charakterizované konštrukciou zvláštnych súčiastok alebo častí; Kombinácia alebo spájanie strojov na obrábanie kovu, neurčené na zvláštny výsledok
B24	BRÚSENIE; LEŠTENIE
B24B	Stroje, zariadenia alebo spôsoby brúsenia alebo leštenia; Zarovnávanie alebo úprava brúsnych povrchov; Prívod brúsnych, leštiacich alebo lapovacích prostriedkov
B24C	Abrazívne čistenie brúsnymi alebo podobnými časticami
B24D	Nástroje na brúsenie, leštenie alebo ostrenie
B25	RUČNÉ NÁSTROJE; PRENOSNÉ MECHANICKY POHÁŇANÉ NÁSTROJE; RÚČKY NA NÁRADIE; VYBAVENIE DIELNÍ; MANIPULÁTORY
B25B	Nástroje alebo zariadenia inde neuvedené, určené na upevňovanie, spájanie, rozpájanie alebo držanie
B25C	Ručné pribijacie alebo svorkovacie (zošívacie) nástroje; Ručne ovládané prenosné zošívacie nástroje
B25D	Prerážacie nástroje
B25F	Kombinácie viacúčelových nástrojov inde neuvedené; Detaily alebo časti prenosných, mechanicky poháňaných nástrojov, ktoré sa zvlášť netýkajú označených operácií a nie sú inde uvedené
B25G	Rukoväti ručného náradia
B25H	Zariadenie dielní, napr. na orysovanie; Skladovacie prostriedky do dielní
B25J	Manipulátory; Komory vybavené manipulačným zariadením
B26	RUČNÉ REZNÉ NÁSTROJE; REZANIE; ODREZÁVANIE
B26B	Ručné rezné nástroje inde neuvedené
B26D	Rezanie; Súčasti spoločné pre stroje na perforovanie, dierovanie, strihanie, vyrážanie alebo oddelovanie
B26F	Perforovanie; Dierovanie; Vystrihovanie; Vyrážanie; Oddelovanie prostriedkami inými ako reznými
B27	OPRACOVÁVANIE A OCHRANA DREVA A PODOBNÝCH MATERIÁLOV; PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE STROJE VŠEOBECNE
B27B	Píly; Súčasti alebo príslušenstvá na ne

B27C	Hobľovacie, vŕtacie, frézovacie, sústružnícke alebo univerzálné stroje.....
B27D	Opracovanie dýh alebo preglejok.....
B27F	Predmety s rybinovitým spojením; Čapy; Drážkovacie stroje; Pribíjacie alebo svorkovacie stroje
B27G	Pomocné stroje alebo prístroje na opracovanie dreva alebo podobných materiálov; Nástroje na opracovanie dreva alebo podobných materiálov; Bezpečnostné zariadenia pre stroje na spracovanie dreva alebo náradie
B27H	Ohýbanie; Debnárstvo; Kolárstvo
B27J	Mechanické spracovanie trstiny, korku alebo podobných materiálov.....
B27K	Spôsoby, zariadenia alebo výber surovín na impregnáciu, morenie, farbenie alebo bielenie dreva alebo podobných materiálov, alebo na pôsobenie na drevo presakujúcou tekutinou, inde neuvedené; Chemické alebo fyzikálne spracovanie korku, trstiny, slamy alebo podobných materiálov
B27L	Odkôrovanie alebo odstraňovanie zvyškov konárov; Štiepané drevo; Výroba dýh, drenených tyčiek, drenených hoblín, drenených vlákien alebo dreneného prášku
B27M	Spracovanie dreva, ktoré nie je uvedené v podtriedach B27B to B27L ; Výroba zvláštnych drenených predmetov
B27N	Výroba predmetov sušením s organickými spojivami alebo bez nich, vyhotovených z častic alebo vlákien obsahujúcich drevo alebo iný lignocelulózový alebo podobný materiál.....
B28	SPRACOVANIE CEMENTU, HLINY ALEBO KAMEŇA
B28B	Formovanie hliny alebo iných keramických materiálov, trosky alebo zmesí obsahujúcich cementový materiál, napr. maltu
B28C	Príprava hliny; Príprava zmesí, ktoré obsahujú hlinu alebo cementový materiál, napr. maltu.....
B28D	Opracovanie kameňa alebo podobných materiálov
B29	SPRACOVANIE PLASTICKÝCH HMÔT; SPRACOVANIE HMÔT V PLASTICKOM STAVE VŠEOBECNE
B29B	Príprava alebo predbežná úprava spracovávanej hmoty; Výroba granúl alebo predliskov; Znovuzískavanie plastických hmôt alebo iných zložiek z odpadov obsahujúcich plastické hmoty.....
B29C	Tvárnenie alebo spájanie plastických hmôt; Tvárnenie hmôt v plastickom stave všeobecne; Následná úprava tvárnencov, napr. opravy
B29D	Výroba zvláštnych predmetov z plastických hmôt alebo látok v plastickom stave
B29K	Indexačná schéma spojená s podtriedami B29B , B29C Alebo B29D , týkajúca sa tvárnencov alebo materiálov na vystuženie, plnidlá alebo predtvarované časti, napr. vložky
B29L	Indexačná schéma spojená s podtriedou B29C , týkajúca sa zvláštnych predmetov

B30	LISY
B30B	Lisy všeobecne; Lisy inde neuvedené
B31	VÝROBA PAPIEROVÝCH PREDMETOV; SPRACOVANIE PAPIERA
B31B	Výroba lepenkových debien, škatúľ, obálok alebo vriec
B31C	Výroba vinutých predmetov, napr. vinutých rúrok
B31D	Výroba iných papierových predmetov
B31F	Mechanické spracovanie alebo deformovanie papiera alebo kartónu
B32	VRSTVENÉ VÝROBKY
B32B	Vrstvené výrobky, t. j. výrobky zhotovené z plochej vrstvy alebo z vrstvy iného tvaru, napr. pôrovitého alebo voštínového tvaru
Podsekcia	TLAČ
B41	TLAČ; RIADKOVACIE STROJE; PÍSACIE STROJE; PEČIATKY
B41B	Stroje alebo príslušenstvá na zhotovovanie typov, na ich sádzanie alebo rozloženie; Typy; Fotografické a fotoelektronické sádzacie zariadenia
B41C	Spôsoby zhotovania alebo reprodukcie tlačiarenských povrchov
B41D	Prístroje na mechanické rozmnožovanie stereotypov; Tvarovanie pružného alebo deformovateľného materiálu na zhotovenie tlačiarenského povrchu
B41F	Tlačiarenské stroje alebo lisy
B41G	Bronzovacie tlačiarenské stroje, stroje na tlač liniek alebo na lemovanie alebo orezávanie listov alebo pod.; Pomocné prístroje na perforovanie pri tlači
B41J	Písacie stroje; Tlačiarenské mechanizmy s výberom znakov, t. j. mechanizmy, ktoré tlačia inak, ako z formy; Oprava typografických znakov
B41K	Razidlá /pečiatky/; Raziacie /pečiatkovacie/ alebo číslovacie prostriedky
B41L	Prístroje alebo zariadenia na účely prepisovania, rozmnožovania, tlačenia alebo na iné kancelárske alebo obchodné tlačiarenské techniky; Adresovacie stroje alebo podobné sériové tlačiarenské stroje
B41M	Tlačiarenské, rozmnožovacie, značkovacie alebo kopírovacie postupy; Farebná tlač
B41N	Tlačiarenské dosky alebo fólie; Materiály používané v tlačiarenských strojoch, farbenie, vlhčenie a pod.; Príprava alebo konzervácia tlačiarenských povrchov

B42	KNIHÁRSTVO; ALBUMY; ZARAĎOVAČE; ZVLÁŠTNE TLACIARENSKÉ VÝROBKY	B60K	Usporiadanie alebo zostavenie hnacích jednotiek alebo prevodov na prenos sily alebo krútiaceho momentu vo vozidlách; Usporiadanie alebo montáž viacerých rôznych hnacích strojov; Přídavné pohony; Vybavenie prístrojmi alebo prístrojové dosky vozidiel; Usporiadanie v spojení s chladením, nasávaním vzduchu, výfukom plynu alebo dodávkou paliva v hnacích jednotkách vo vozidlách.....
B42B	Trvalé spájanie listov alebo ich zložiek, prípadne ich trvalé spojenie s inými predmetmi		
B42C	Knihárstvo	B60L	Pohon elektricky poháňaných vozidiel; Prívod elektrickej energie pre pomocné zariadenie elektricky poháňaných vozidiel; Elektrodynamické brzdové systémy vozidiel všeobecne; Magnetické zavesenie alebo vznášanie na vozidlá; Kontrola funkčných veličín elektricky poháňaných vozidiel; Elektrické zabezpečovacie zariadenia elektricky poháňaných vozidiel
B42D	Knihy; Knižné obaly; Voľné listy; Tlačoviny zvláštneho formátu alebo druhu inde neuvedené; Zariadenia na ne inde neuvedené; Písacie alebo čítacie prístroje s pohyblivým pásom	B60M	Napájacie vedenie energie alebo zariadení pozdĺž koľajníc na elektricky poháňané vozidlá
B42F	Listy navzájom dočasne spojené; Rýchloviazáče; Zaraďovače; Registre	B60N	Usporiadanie vozidiel na umiestnenie cestujúcich, inde neuvedené
B43	PÍSACIE, KRESLIACE ALEBO RYSOVACIE NÁRADIE; KANCELÁRSKE PRÍSLUŠENSTVO	B60P	Vozidlá prispôsobené na dopravu nákladu alebo prepravu špeciálnych nákladov alebo predmetov
B43K	Náradie na písanie alebo kreslenie	B60Q	Usporiadanie signalizačných alebo osvetľovacích zariadení vozidiel všeobecne, ich montáž, podoprenie alebo ich obvody
B43L	Predmety, na ktorých sa dá písat alebo rysovať; Príslušenstvo na písanie alebo rysovanie	B60R	Vozidlá, vybavenie vozidiel alebo časti vozidiel inde neuvedené
B43M	Kancelárske potreby inde neuvedené	B60S	Údržba, čistenie, opravovanie, podopieranie, zdvíhanie alebo manévrovanie vozidiel inde neuvedené
B44	DEKORAČNÉ UMENIE ALEBO TECHNIKA	B60T	Systémy na riadenie bŕzd vozidiel alebo ich častí; Systémy na ovládanie bŕzd alebo ich častí všeobecne; Usporiadanie brzdiacich prvkov vo vozidlach všeobecne; Prenosné zariadenia na zabránenie nežiaduceho pohybu vozidiel; Úpravy vozidla na umožnenie chladenia bŕzd
B44B	Stroje, zariadenia alebo nástroje na umeleckú prácu, napr. sochárstvo, gilošovanie, rezbársku prácu, vypaľovanie alebo vykladacie práce	B60V	Vznášadlá
B44C	Výroba ozdobných efektov; Mozaiky; Vykladacie práce; Tapetovanie	B60W	Spoločná kontrola subjednotiek vozidla rozdielneho typu alebo rozdielnej funkcie; Riadiace systémy špeciálne prispôsobené na hybridné vozidlá; Systémy na riadenie jazdy cestných vozidiel na účely nevzťahujúce sa na riadenie príslušných subjednotiek
B44D	Maliarstvo alebo umelecké kreslenie inde neuvedené; Konzervovanie malieb; Úprava povrchu na dosiahnutie zvláštneho umeleckých povrchových efektov alebo akostí povrchov		
B44F	Zvláštne vzory alebo obrazy		
Podsekcia <u>DOPRAVA</u>			
B60	VOZIDLÁ VŠEOBECNE	B61	ŽELEZNICE
B60B	Kolesá vozidiel; Vychyľovacie kolesá; Nápravy; Zvyšovanie adhézie kolies	B61B	Železničné systémy; Ich zariadenia inde neuvedené
B60C	Pneumatiky vozidiel; Nafukovanie pneumatík; Výmena pneumatík; Prieprievanie ventilov na nafukovateľné pružné telesá všeobecne; Prístroje a zariadenia týkajúce sa pneumatík	B61C	Lokomotívy; Motorové vozne
B60D	Vozidlové spojenia	B61D	Súčasti karosérií alebo druhu železničných vozidiel
B60F	Vozidlá na použitie tak na koľajniciach, ako aj na cestách; Vozidlá schopné pohybu v alebo na rôznych prostrediach, napr. obojživelné vozidlá	B61F	Zavesenie koľajových vozidiel, napr. spodné rámy, podvozky železničných vagónov a lokomotív; Usporiadanie náprav kolies; Koľajové vozidlá na použitie na koľajach s rôznym rozchodom; Ochrana pred vykoľažením; Chrániče kolies, odstraňovače prekážok a pod
B60G	Usporiadanie zavesenia kolies	B61G	Spojenia hlavne pre železničné vozidlá; Ťažné alebo nárazové zariadenia hlavne pre železničné vozidlá
B60H	Usporiadanie alebo úpravy kúrenia, chladenia, vetrania alebo iné zariadenia na úpravu vzduchu, zvlášť v priestoroch určených pre cestujúcich alebo na náklad vozidiel	B61H	Brzdy alebo iné spomaľovacie vybavenie charakteristicke pre koľajové vozidlá; Usporiadanie alebo umiestnenie bŕzd alebo iných spomaľovacích vybavení v koľajových vozidlach
B60J	Okná, čelné okná, pohyblivé strechy, dvere alebo podobné zariadenia na vozidlach; Odstráňiteľné externé ochranné kryty špeciálne prispôsobené na automobily		

B61J	Zorad'ovanie alebo posunovanie koľajových vozidiel.....	B65	DOPRAVA; BALENIE; SKLADOVANIE; MANIPULÁCIA S TENKÝMI ALEBO VLÁKNITÝMI MATERIÁLMY.....
B61K	Ostatné pomocné zariadenia pre železnice.....	B65B	Stroje, prístroje alebo zariadenia, spôsoby balenia výrobkov alebo materiálov; Vybaľovanie
B61L	Riadenie železničnej premávky; Zabezpečenie bezpečnosti železničnej premávky	B65C	Etiketovacie alebo štítkovacie stroje, zariadenia alebo spôsoby
B62	BEZKOĽAJOVÉ POZEMNÉ VOZIDLÁ.....	B65D	Obaly (kontajnery) na skladovanie alebo na prepravu predmetov alebo materiálov, napr. vrecia, barely, fláše, škatule, plechovky, lepenkové debny, debny, bubny, sklenené nádoby, cisterny, násypníky, prepravné skrine; Ich príslušenstvo, uzávery alebo armatúry na ne; Obalové prostriedky; Balenie
B62B	Ručne poháňané vozidlá, napr. ručné vozíky alebo detské kočíky; Sánky	B65F	Zbieranie alebo odstraňovanie domových alebo podobných smetí
B62C	Vozidlá ťahané zvieratami.....	B65G	Dopravné alebo skladovacie zariadenia, napr. dopravníky na nakladanie alebo vykladanie, prevádzkové dopravné systémy alebo pneumatické potrubné dopravníky
B62D	Motorové vozidlá; Prívesné vozidlá.....	B65H	Zaobchádzanie s tenkým alebo vláknitým materiálom, napr. s fóliami, pásmi, káblami
B62H	Stojany na bicykle; Podpery alebo držiaky na parkovanie alebo uskladnenie bicyklov; Zariadenia zabraňujúce alebo signalizujúce neoprávnené použitie alebo krádež bicyklov; Zámky ako súčasť bicyklov; Zariadenia na výučbu jazdy na bicykloch.....	B66	ZDVÍHANIE; DVÍHANIE; ŤAHANIE
B62J	Sedlá alebo sedadlá bicyklov; Zvláštne príslušenstvo na bicykle inde neuvedené, napr. nosiče alebo bicyklové chrániče.....	B66B	Zdvihadlá /výťahy/; Pohyblivé schody alebo pohyblivé chodníky
B62K	Bicykle; Rámy bicyklov; Riadiace zariadenia bicyklov; Jazdcom ovládané zariadenia zvlášť upravené na bicykle; Závesy náprav bicyklov; Postranné alebo čelné prívesné vozíky na bicykle a pod.	B66C	Žeriavy; Súčasti alebo zariadenia spájajúce bremená so žeriavmi, navijakmi, vrátkami alebo kladkostrojmi
B62L	Brzdy špeciálne prispôsobené na bicykle.....	B66D	Navijaky; Vrátky; Kladkostroje, napr. lanové kladkostroje; Zdviháky
B62M	Pohon kolesových vozidiel alebo saní jazdcom; Mechanický pohon saní alebo bicyklov; Prevody zvlášť prispôsobené na tieto vozidlá	B66F	Dvíhanie, zdvíhanie, ťahanie alebo tlačenie inde neuvedené, napr. zariadenia na vydelenie zdvihacej alebo tlačnej sily priamo na povrch bremena
B63	LODE ALEBO INÉ PLÁVAJÚCE TELESÁ; PRÍSLUŠNÉ VYBAVENIE	B67	OTVÁRANIE ALEBO ZATVÁRANIE FLIAŠ, POHÁROV ALEBO PODOBNÝCH NÁDOB; MANIPULÁCIA S KVAPALINAMI.....
B63B	Lode alebo iné plávajúce telesá; Zariadenia pre lodnú dopravu	B67B	Použitie uzáverových dielov na fláše, poháre alebo podobné nádoby; Otváranie uzavretých nádob
B63C	Zariadenia na pobyt alebo prácu pod vodou; Záchrana života vo vode; Spúšťanie, vytáhovanie alebo ukladanie plavidiel v suchých lodeniciach; Prostriedky na zachraňovanie alebo pátranie po predmetoch pod vodou.....	B67C	Čistenie, plnenie kvapalinami alebo polokvapalnými látkami alebo vyprázdrovanie fliaš, sklenených nádob, plechoviek, kadí, sudov alebo podobných nádob, inde neuvedené; Lievky
B63G	Útočné alebo obranné zariadenia na lodiach; Kladenie min; Lovenie min; Ponorky; Lietadlové lode	B67D	Čapovanie, dodávanie a čerpanie kvapalín, spôsoby inde neuvedené
B63H	Lodné pohony alebo kormidlovanie	B68	SEDLÁRSTVO; ČALÚNNICTVO
B63J	Pomocné zariadenia na plavidlách	B68B	Postroje; Zariadenia s nimi spojené; Biče a pod.
B64	LIETADLÁ; LETECTVO; KOZMONAUTIKA	B68C	Sedlá; Strmene
B64B	Lietadlá ľahšie ako vzduch.....	B68F	Výroba predmetov z kože, plachtoviny a pod.
B64C	Lietadlá; Vrtuľníky.....	B68G	Spôsoby, vybavenie alebo stroje na čalunnické práce; Čalunnictvo inde neuvedené
B64D	Zariadenia, ktoré sú uložené v lietadle alebo prichytené na lietadle; Letecké obleky; Padáky; Usporiadanie alebo upevnenie hnacích jednotiek alebo hnacích prevodov.....		
B64F	Pozemné zariadenia alebo palubné zariadenia materských lietadlových lodí		
B64G	Kozmonautika; Kozmonautické dopravné prostriedky a ich vybavenie		

Podsekcia	<u>MIKROŠTRUKTURÁLNA TECHNOLÓGIA; NANOTECHNOLÓGIA</u>	
B81	MIKROŠTRUKTURÁLNA TECHNOLÓGIA	B82 NANOTECHNOLÓGIA
B81B	Mikroštrukturálne zariadenia alebo systémy, napr. mikromechanické zariadenia	B82B Nano-štruktúry vytvorené manipuláciou jednotlivých atómov, molekúl, alebo obmedzenej množiny atómov alebo molekúl ako samostatnej jednotky; Ich výroba alebo spracovanie
B81C	Postupy alebo prístroje špeciálne prispôsobené na výrobu alebo spracovanie mikroštrukturálnych zariadení alebo systémov.....	B82Y Špecifické použitie alebo aplikácie nanoštruktúr; Meranie alebo analýza nanoštruktúr; Výroba alebo spracovanie nanoštruktúr
		B99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE
		B99Z Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach tejto sekcie

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

ODDEĽOVANIE; MIEŠANIE

Poznámky

Tieto poznámky sú určené na to, aby pomáhali pri používaní tejto časti triedenia; nemajú byť vykladané tak, aby akýkoľvek spôsobom ovplyvňovali jeho podstatu.

- (1) V tejto podsekcii sa môže oddeľovanie materiálov, napr. rôzneho zloženia, rozmeru alebo stavu, prevažne vyskytovať v nasledujúcich podriedach:

B01D
B03B, B03C, B03D
B04B, B04C
B07B, B07C.

- (2) Triediace znaky týchto podried sú:

- (i) fyzikálny stav látky, ktorá má byť oddeľovaná;
- (ii) zásada používania postupu;
- (iii) zvláštne druhy zariadení (prístrojov).

Prvý z týchto znakov zahrnuje 6 rozdielnych hľadísk zhromaždených v troch skupinách:

- (a) kvapalina/kvapalina alebo kvapalina/plyn a plyn/plyn;
- (b) pevná fáza/kvapalina alebo pevná fáza/plyn;
- (c) pevná fáza/pevná fáza.

- (3) Tieto podriedy sa musia používať podľa nasledujúcich všeobecných pravidiel:

- B01D je najvšeobecnejšia trieda, ktorá sa týka iného oddeľovania ako pevných fáz od pevných fáz.
- Prístroje (zariadenia) na oddeľovanie pevných látok od pevných látok sa majú hľadať v B03B, keď príslušný proces sa považuje za rovnocenný "praním" v zmysle banickej techniky, aj keď takéto zariadenie je vzduchové, špeciálne vzduchové splavy alebo vzduchové sadzačky. Sitá samé osebe nie sú zahrnuté v tejto podtriede a zatriedujú sa v podtriede B07B, aj keď sa používajú v mokrých procesoch. Všetky iné zariadenia na oddeľovanie pevných látok od pevných vzhľadom na suché metódy sa zatriedujú v B07B.
- Keď sa oddeľovanie uskutočňuje ako výsledok detekcie (zisťovania) alebo merania nejakej významnej vlastnosti materiálu alebo výrobku, ktorý sa má triediť, zatrieduje sa v B07C.
- Treba tiež poznamenať, že oddeľovanie izotopov rovnakého chemického prvku je vždy zahrnuté v B01D 59/00, nech sa používa akýkoľvek postup alebo zariadenie.

Index podsekcie

ODDEĽOVANIE KVAPALINA/KVAPALINA, KVAPALINA/PLYN ALEBO PLYN/PLYN

Spôsoby

Všeobecne.....	B01D
odstredivou silou, použitím odstredieviek alebo vírivých zariadení.....	B01D
použitím magnetického alebo elektrostatického účinku.....	B03C

Zariadenia

Všeobecne	B01D
odstredivou silou, použitím odstredieviek alebo vírivých zariadení.....	B04B, B04C
použitím magnetického alebo elektrostatického účinku.....	B03C

ODDEĽOVANIE PEVNÁ FÁZA/KVAPALINA ALEBO PEVNÁ FÁZA/PLYN

Spôsoby

Všeobecne	B01D
odstredivou silou	B01D

použitím odstredieviek alebo vírivých zariadení	B01D
---	------

použitím magnetického alebo elektrostatického účinku.....	B03C
---	------

Zariadenia

Všeobecne.....	B01D
odstredivou silou	B01D
použitím odstredieviek alebo vírivých zariadení	B04B, B04C

použitím magnetického alebo elektrostatického účinku.....	B03C
---	------

ODDEĽOVANIE PEVNÁ FÁZA/PEVNÁ FÁZA

Spôsoby

Suché spôsoby na hromadný materiál.....	B07B
Jednotlivé triedenie	B07C
Triedenie na sitách, osievanie, vzduchové triedenie	B07B

použitím vzduchových splavov alebo usadzovačiek..... B03B	Triedenie na sítach, osievanie, vzduchové triedenie B07B
magnetickým alebo elektrostatickým účinkom..... B03C	použitím vzduchových splavov alebo usadzovačiek B03B
odstredivou silou B07B	magnetickým alebo elektrostatickým účinkom B03C
použitím odstredivek alebo vírivých zariadení B07B	odstredivou silou B07B
Mokré spôsoby	použitím odstredivek alebo vírivých zariadení B04B, B04C
Všeobecne..... B03B	Mokré spôsoby
flotácia, differenčná	Všeobecne B03B
sedimentácia..... B03D	flotácia, differenčná
osievanie B07B	sedimentácia B03D
Kombinácie suchých a mokrých úprav..... B03B	osievanie B07B
Zariadenia	Kombinácie suchých a mokrých úprav B03B
Suché spôsoby	
na hromadný materiál B07B	
Jednotlivé triedenie..... B07C	

B01 FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ POSTUPY A ZARIADENIA VŠEOBECNE**B01B VARNÉ SPÔSOBY; VARNÉ PRÍSTROJE**

B01D ODDEĽOVANIE (oddelenie pevných látok od pevných látok mokrou cestou B03B, B03D, vzduchovými splavmi alebo sadzačkami B03B, inými suchými spôsobmi B07; magnetické alebo elektrostatické odlučovanie pevných látok od pevných látok alebo tekutín, oddelenie vysokonapäťovými elektrickými poliami B03C; odstredivky B04B; vírivé zariadenia B04C; lisovanie samé osebe na vytláčanie kvapalín z materiálov, ktoré ich obsahujú B30B 9/02) [5]

B01F MIEŠANIE, NAPR. ROZPÚŠŤANIE, EMULGÁCIA, DISPERGÁCIA (miešanie farieb B44D 3/06)

B01J CHEMICKÉ ALEBO FYZIKÁLNE PROCESY, NAPR. KATALÝZA, KOLOIDNÁ CHÉMIA; PRÍSLUŠNÉ ZARIADENIA (procesy alebo prístroje na jednotlivé určité použitie, pozrite zodpovedajúce triedy pre tieto procesy alebo prístroje, napr. F26B 3/08) [2]

B01L CHEMICKÉ ALEBO FYZIKÁLNE LABORATÓRNE PRÍSTROJE NA VŠEOBECNÉ POUŽITIE (prístroje na lekárske a farmaceutické účely A61; prístroje na priemyselné účely alebo laboratórne prístroje, ktorých konštrukcia a vyhotovenie sú porovnatelné s podobnými priemyselnými prístrojmi, pozrite príslušné triedy pre priemyselné prístroje, zvlášť triedy B01 a C12; oddelenie a destilačné prístroje B01D; miešacie alebo miesiacie zariadenia B01F; atomizéry B05B; sitá B07B; korkové zátky, otvory na zátky B65D; manipulácia s kvapalinami všeobecne B67; vákuové čerpadlá F04; sifóny F04F 10/00; kohúty, uzatváracie kohúty F16K; rúrky, spojovacie rúrky F16L; prístroje zvlášť upravené na skúmanie a rozbor materiálu G01, zvlášť G01N; elektrické alebo optické prístroje, pozrite príslušné triedy v sekcii G a H)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA**B01 FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ POSTUPY A ZARIADENIA VŠEOBECNE****B01B VARNÉ SPÔSOBY; VARNÉ PRÍSTROJE**

1/00	Varné spôsoby; Varné zariadenia na fyzikálne a chemické účely (príprava škrobu C08B 30/00; cukrovarníctvo C13; výroba pary F22; príprava teplej vody v domácnosti F24) [2]	1/04 . . chemickými prostriedkami 1/06 . Zamedzenie prudkému varu 1/08 . Varné prístroje vybavené spätným chladičom
1/02	. Zamedzenie peneniu (všeobecne B01D 19/02)	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B01 FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ POSTUPY A ZARIADENIA VŠEOBECNE

B01D ODDEĽOVANIE (oddeľovanie pevných látok od pevných látok mokrou cestou B03B, B03D, vzduchovými splavmi alebo sadzačkami B03B, inými suchými spôsobmi B07; magnetické alebo elektrostatické odlučovanie pevných látok od pevných látok alebo tekutín, oddeľovanie vysokonapäťovými elektrickými poľami B03C; odstredivky B04B; vírivé zariadenia B04C; lisovanie samé osobe na vytláčanie kvapalín z materiálov, ktoré ich obsahujú B30B 9/02) [5]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa:
- odparovanie, destiláciu, kryštalizáciu, filtráciu, odprášenie, čistenie plynov, absorpciu, adsorpciu;
 - podobné postupy, ktoré sa netýkajú oddeľovania alebo nie sú oddeľovaním obmedzené (s výnimkou prípadov absorpcie alebo adsorpcie).
- (2) V tejto podriede sú nasledujúce termíny použité vo význame:
- "filtrácia" a analogické pojmy zahrnujúce odfiltrovanie pevných látok od kvapalín. Filtrácia je proces, v ktorom sa obyčajne používa filter;
 - "filter" je pôrovitý materiál alebo pôrovito usporiadany materiál použitý na odfiltrovanie pevných látok od kvapalín; [5]
 - "filtračný prvok" je diel filtračnej látky spoločne s časťami, ku ktorým je látka odoberateľne alebo trvale pripevnená, to znamená s ďalšími časťami látky, s koncovými uzávermi, obvodovými rámami alebo okrajovými pásmi, ale okrem skriň; [5]
 - "filtračná skriňa" je nepriepustná nádoba, otvorená alebo uzavretá, ktorá obsahuje alebo je upravená tak, aby mohla obsahovať najmenej jeden filtračný prvok alebo filtračnú látku; [5]
 - "filtračná komora" je priestor vnútri skrine, v ktorej sú umiestnené filtračné prvky alebo filtračná látka. Deliace priečky môžu rozdeľovať jednu skriňu na viac komôr; [5]
 - "filtračné zariadenie" sa skladá z filtračných prvkov kombinovaných so skriňami, čistiacim ústrojenstvom, motorom a podobnými časťami, ktoré sú typické pre tento druh zariadení. Pomocné ústrojenstvá ako čerpadlá a ventily sú považované za súčasť filtračného zariadenia, keď sú vnútri tohto zariadenia. Podobné ústrojenstvo, ktoré vykonáva podobné alebo iné operácie, napr. miešače alebo iné ako filtračné oddeľovače, aj keď sú umiestnené vnútri zariadenia alebo mimo neho, nie sú považované za súčasť filtračného zariadenia. Pojem nezahrnuje tie zariadenia ako sú práčky, v ktorých je filter len ako časť. [5]
- (3) Pri zariadeniach používaných na sušenie alebo odparovanie trieda F26 má prednosť pred touto podriedou.
- (4) Skupina B01D 59/00 má prednosť pred ostatnými skupinami tejto podriedy a pred ostatnými podriedami v triede B01.

schémy podried

ODPAROVANIE; DESTILÁCIA;	29/00
SUBLIMÁCIA 1/00; 3/00; 5/00; 7/00	
VYMRAZOVACIE LAPAČE, VYMRAZOVACIE PRIEHRADKY 8/00	sviečkové filtre 27/00
KRYŠTALIZÁCIA 9/00	filtre s filtračnými článkami pohybujúcimi sa počas filtrácie 33/00
EXTRAKCIA ROZPÚŠŤADIEL 11/00	filtračné zariadenia 35/00
SPRACOVANIE KVAPALÍN: ODSTRAŇOVANIE, ADSORPCIA, ODDEĽOVANIE, ODPLYNENIE, CHROMATOGRAFIA 12/00, 15/00, 17/00, 19/00	filtračné obvody alebo kombinácie 36/00
SPRACOVANIE PLYNOV ALEBO PÁR: ODDEĽOVANÍM, REGENEROVANÍM, CHEMICKÉ ALEBO BIOLOGICKÉ ČISTENIE ODPADOVÝCH PLYNOV 53/00	Ostatné postupy 43/00
ODDEĽOVANIE SUSPENZOVANÝCH ČASTÍ Z KVAPALÍN	ODDEĽOVANIE DISPERGOVANÝCH ČASTÍ Z PLYNOV ALEBO PÁR
Sedimentáciou 21/00	Predbežné spracovanie plynov alebo pár 51/00
Filtráciou	Gravitáciou, zotrvačnosťou, odstredivou silou; filtráciu; kombinované zariadenia 45/00; 46/00; 50/00
postupy 37/00	Inými metódami 47/00, 49/00
gravitačné filtre; filtre vytvorené z filtračných článkov, tlakové alebo	FILTRAČNÉ MATERIÁLY 39/00, 41/00
odsávacie filtre 24/00; 25/00,	ODDEĽOVANIE IZOTOPOV 59/00
	ABSORPCIA, ADSORPCIA, CHROMATOGRAFIA; INÉ ODDEĽOVACIE METÓDY 15/00, 15/08, 53/02, 53/14; 57/00

1/00	Odparovanie (sušenie pevných látok alebo predmetov odparovaním kvapalín F26B)	5/00	Kondenzácia pár; Regenerácia prchavých rozpúšťadiel kondenzáciou (B01D 8/00 má prednosť; kondenzátory na destiláciu F28B) [3]
1/02	. Odparky s vyhrievacími cievkami	7/00	Sublimácia (B01D 8/00 má prednosť; sušenie vymrazovaním F26)
1/04	. Odparky s horizontálnymi rúrkami	7/02	. Kryštalizácia bezprostredne po parnej fáze (na monokryštály C30B 23/00) [2]
1/06	. Odparky s vertikálnymi rúrkami	8/00	Vymrazovacie lapače; Vymrazovacie priečky [3]
1/08	. . s krátkymi rúrkami (B01D 1/12 má prednosť)	9/00	Kryštalizácia (bezprostredne z parnej fázy B01D 7/02; výroba monokryštálov C30B)
1/10	. . s dlhými rúrkami, napr. Kestnerove odparky (B01D 1/12 má prednosť)	9/02	. z roztokov
1/12	. . a nútenu cirkuláciou	9/04	. . koncentráciou roztokov odstránením vymrazeného rozpúšťadla
1/14	. s vykurovacími plynnimi alebo parami v styku s kvapalinou	11/00	Extrakcia rozpúšťadlom
1/16	. rozprašovaním (B01D 1/22 má prednosť)	11/02	. pevných látok
1/18	. . na získavanie suchých pevných látok (B01D 1/24 má prednosť)	11/04	. z roztokov, ktoré sú kvapalné
1/20	. . Rozprašovače	12/00	Odstraňovanie kvapalín, napr. z mokrých pevných látok, z disperzí kvapalín alebo pevných látok v kvapalinách pomocou inej kvapaliny
1/22	. privádzajúce tenkú vrstvu kvapaliny do styku s ohriatou plochou	15/00	Oddelovacie procesy zahrnujúce spracovanie kvapalín pevnými sorbentmi; Zariadenia na ne [4]
1/24	. . na získavanie suchých pevných látok	15/02	. pohybujúcimi sa adsorbentmi
1/26	. Viacstupňové odparovanie	15/04	. s pomocou ionexov ako adsorbentov (B01D 15/36 má prednosť) [1, 2006.01]
1/28	. s využitím stlačenej pary	15/08	. Selektívna adsorpčia, napr. chromatografia
1/30	. Príslušenstvo odpariek		
3/00	Destilácia alebo odvodené postupy výmeny tepla so stykom kvapalina-plyn, napr. stripovanie [2]		
3/02	. vo varných kotloch alebo destilačných nádobách		
3/04	. rúrkové destilačné prístroje		
3/06	. Jednoduchá destilácia		
3/08	. v rotačných nádobách; Atomizácia na rotujúcich diskoch (B01D 3/10 má prednosť)		
3/10	. Vákuová destilácia (B01D 3/12 má prednosť)		
3/12	. Molekulárna destilácia		
3/14	. Frakčná destilácia		
3/16	. . Frakčné stĺpce, v ktorých para prebubláva kvapalinou		
3/18	. . . s horizontálnymi prebublávajúcimi poschodiarmi		
3/20 Klobúčiky; Parné rúrky; Vypúšťacie potrubie na kvapalinu		
3/22	. . . s horizontálnymi sieťovými poschodiarmi alebo mriežkami; Konštrukcia sieťových poschodi alebo mriežok		
3/24	. . . so šikmými poschodiarmi alebo stupňovito usporiadanými členmi		
3/26	. . Frakčné stĺpce, v ktorých para a kvapalina pretekajú mimo seba, v ktorých je tekutina rozprášená do pary alebo v ktorých dvojfázová zmes ide jedným smerom		
3/28	. . . Frakčné stĺpce s kontaktným povrchom a vertikálnym vedením, napr. filmotvorným účinkom		
3/30	. . Frakčné stĺpce s pohyblivými časťami, v ktorých dochádza k odstredivému pohybu		
3/32	. . Iné druhy frakčných stlpcov		
3/34	. s jednou alebo viacerými pomocnými látkami		
3/36	. . Azeotropická destilácia		
3/38	. . Parná destilácia		
3/40	. . Extraktívna destilácia		
3/42	. Regulácia; Ovládanie		

Poznámky [2006.01]

Aby skupina B01D 15/08 poskytla základ pre kompletný prieskum pokial' ide o chromatografiu všeobecne, každý predmet sa zatrieďi v tejto skupine, aj keď' je v prvom rade zatrieďený v skupinách podľa uplatnenia, napr. mliekárenske výrobky A23C 9/148, spracovanie krvi napr. A61M 1/36, opticky aktívne organické zlúčeniny C07B 57/00 alebo peptidy C07K 1/16. **[2006.01]**

- 15/10 . . charakterizovaná konštrukčnými alebo funkčnými znakmi **[2006.01]**
- 15/12 . . . týkajúce sa prípravy nástreku **[2006.01]**
- 15/14 . . . týkajúce sa zavádzania nástreku do zariadenia **[2006.01]**
- 15/16 . . . týkajúce sa upravovania kvapalného nosiča **[2006.01]**
- 15/18 . . . týkajúce sa schém prúdenia **[2006.01]**
- 15/20 . . . týkajúce sa úpravy sorbentného materiálu **[2006.01]**
- 15/22 . . . týkajúce sa konštrukcie kolóny **[2006.01]**
- 15/24 . . . týkajúce sa úpravy frakcií určených na distribúciu **[2006.01]**
- 15/26 . . . charakterizovaná separačným mechanizmom **[2006.01]**
- 15/30 . . . Rozdelovacia chromatografia **[2006.01]**
- 15/32 . . . Chromatografia s viazanou fázou, napr. s normálou viazanou fázou, reverzovanou fázou alebo hydrofóbnou interakciou **[2006.01]**

15/34 Veľkostne selektívna separácia, napr. veľkostne vylučujúca chromatografia; Gelová filtračia; Permeácia [2006.01]	24/00	Filtre obsahujúce sypký filtračný materiál bez akéhokoľvek spojiva medzi jednotlivými časticami alebo vláknami (B01D 27/02 má prednosť) [5]
15/36 obsahujúcu iónovú interakciu, napr. výmenu iónov, dvojicu iónov, potlačenie iónov alebo vylúčenie iónov [2006.01]	24/02	. . s filtračnou vrstvou nepohybujúcou sa počas filtracie [5]
15/38 zahrňujúcu špecifickú interakciu, ktorá nie je zahrnutá jednou alebo viac skupinami B01D 15/30-B01D 15/36, napr. afinita, výmena ligandy alebo chirálnej chromatografie [2006.01]	24/04	. . filtračný materiál je zovretý medzi pevné steny (B01D 24/10, B01D 24/20 majú prednosť) [5]
15/40 použitie superkritickej kvapaliny ako mobilnej fázy alebo eluentu [2006.01]	24/06	. . . pripustné steny obsahujúce sústavu mriežok alebo štrbín [5]
15/42	. . . charakterizovaná spôsobom priebehu, napr. oddelovaním alebo vymývaním [2006.01]	24/08	. . . filtračný materiál je podporovaný najmenej dvoma pripustnými súosovými stenami [5]
17/00	Oddelovanie kvapalín, ktoré nie sú zahrnuté inde, napr. tepelnou difúziou	24/10	. . . filtračný materiál je uložený v uzavretej nádobe [5]
17/02	. . Oddeľovanie nemiešateľných kvapalín	24/12	. . . Zostupná filtračia, filtračný materiál je podporovaný pripustnými povrchmi (B01D 24/18 má prednosť) [5]
17/022	. . stykom s oddelené zmáčateľnými pevnými látkami [4]	24/14	. . . Zostupná filtračia, nádoba obsahuje rozdeľovacie alebo zberné potrubie, alebo pripustné potrubie (B01D 24/18 má prednosť) [5]
17/025	. . s hmotnosťou v usadzovacej nádrži [4]	24/16	. . . Vzostupná filtračia (B01D 24/18 má prednosť) [5]
17/028	. . . vybavené súpravou priečradieku [4]	24/18	. . . Kombinovaná vzostupná a zostupná filtračia [5]
17/032	. . . vybavené zvláštnym zariadením na odstraňovanie aspoň jednej oddelovanej kvapaliny [4]	24/20	. . . filtračný materiál je uložený v otvorennej nádobe [5]
17/035	. . . použitím plynových bublín alebo pohyblivých pevných látok zavádzaním do zmesí [4]	24/22	. . . Zostupná filtračia, filtračný materiál je podporovaný pripustnými povrchmi [5]
17/038	. . . odstredivo silou (odstredivky B04B; cyklóny B04C) [4]	24/24	. . . Zostupná filtračia, nádoba je vybavená rozdeľovacím alebo zberným potrubím, alebo pripustnými potrubiami [5]
17/04	. . . Rozrážnanie emulzií	24/26	. . . Vzostupná filtračia [5]
17/05	. . . chemickou úpravou [4]	24/28	. . s filtračnou vrstvou pohybujúcou sa v priebehu filtracie (s fluidnou filtračnou vrstvou B01D 24/36) [5]
17/06	. . Oddeľovanie kvapalín účinkom elektriny	24/30	. . Postupný pohyb [5]
17/09	. . . tepelnou difúziou [4]	24/32	. . Otáčavý pohyb [5]
17/12	. . Pomocné zariadenie zvlášť prispôsobené na použitie so zariadeniami na oddelovanie kvapalín, napríklad kontrolné obvody [4]	24/34	. . s pohybujúcim sa filtračným materiáлом a jeho pripustnou podporou (výklopné korčeky, koše a podobné diely B01D 33/327) [5]
19/00	Odpĺňovanie kvapalín	24/36	. . s filtračnou vrstvou fluidovanou v priebehu filtracie (s filtračnou vrstvou nepohyblivou B01D 24/02) [5]
19/02	. . Rozptyľovanie pení alebo zamedzenie jej tvorby	24/38	. . Plniace alebo vyprázďňovacie zariadenie [5]
19/04	. . . pridaním chemických látok	24/40	. . na plnenie a prívod [5]
21/00	Oddelovanie suspendovaných pevných častíc z kvapalín sedimentáciou (diferenciálne sedimentácie B03D 3/00)	24/42	. . na vypúšťanie filtrátu [5]
21/01	. . pri použití flokulačného prostriedku [2]	24/44	. . na odstraňovanie filtračných koláčov, napr. klzáčiek [5]
21/02	. . Usadzovacie nádrže [4]	24/46	. . Regenerácia filtračného materiálu vo filtri (B01D 24/44 má prednosť) [5]
21/04	. . . s pohyblivými stieračmi	24/48	. . kombinované ako celok so zariadením na riadenie filtracie [5]
21/06	. . . s rotujúcimi stieračmi	25/00	Filtre vzniknuté spojením niekoľkých filtračných členov alebo časti týchto členov (doskové filtre B01D 29/39) [5]
21/08	. . . vybavené vločkovacími komorami	25/02	. . v ktorých sú členy prerobené na nezávislé filtračné jednotky, napr. modulové systémy
21/18	. . Konštrukcie stieračov alebo hnacích zariadení do usadzovacích nádrží	25/12	. . Kalolisys, t. j. doskové alebo doskové a rámové
21/20	. . Hnacie zariadenia	25/127	. . s najmenej jedným pohyblivým filtračným pásmom upraveným na pripomienanie medzi lisovacími doskami alebo medzi doskami a rámom v priebehu filtracie, napr. kľukato vedené filtračné pásy (B01D 25/172, B01D 25/176, B01D 25/19 majú prednosť) [5]
21/22	. . Bezpečnostné zariadenia	25/133	. . . so stláčaním filtračného koláča, napr. nafukovacími membránami [5]
21/24	. . Plniace alebo vyprázďňovacie zariadenia usadzovacích nádrží		
21/26	. . Oddeľovanie usadenín pomocou odstredivej sily		
21/28	. . Mechanické pomocné zariadenia na urýchlenie sedimentácie, napríklad vibrátory alebo podobne [4]		
21/30	. . Kontrolné zariadenia [4]		
21/32	. . . Kontrola hustoty čistej kvapaliny a usadeniny, napr. optická kontrola [4]		
21/34	. . . Regulácia rozdelenia prívodu; Regulácia výšky hladiny [4]		

Filtrácia; Filtračný materiál, jeho regenerácia [2]

- 25/164 . . Komorové doskové filtre, t. j. boky filtračných prvkov sú pripojené medzi dve za sebou nasledujúce filtračné dosky (B01D 25/127, B01D 25/172, B01D 25/176, B01D 25/19 majú prednosť) [5]
- 25/168 . . . so stláčaním filtračného koláča, napr. nafukovacími membránami [5]
- 25/172 . . Prostriedky na vymedzovanie odstupu medzi doskami (odstraňovanie filtračných koláčov B01D 25/32) [5]
- 25/176 . . pripojenie filtračného prvku k prítláčnym doskám filtra, napr. okolo stredného prívodného otvoru v doskách [5]
- 25/19 . . Blokovacie prostriedky na uzavretie kalolisu, napr. hydraulické valce [5]
- 25/21 . . Doskové alebo rámové kalolisy (B01D 25/172, B01D 25/176, B01D 25/19 majú prednosť) [5]
- 25/22 . Článkové filtre
- 25/24 . . Článkové valcové filtre
- 25/26 . . Článkové hromadné filtre
- 25/28 . Extrakcia alebo pranie filtračných koláčov vo filtroch
- 25/30 . Prívodné zariadenia
- 25/32 . Odstraňovanie filtračných koláčov
- 25/34 . . pohybom filtračných elementov
- 25/36 . . . odstredivou silou
- 25/38 . . mechanicky, napr. zoškrabávaním, stykom nehybných filtračných elementov
- 27/00 Vložkové filtre na jednorazové použitie [5]**
- 27/02 . s vložkami vyrobenými zo sypkého materiálu
- 27/04 . s vložkami vyrobenými z kusov jednotlivých materiálov, napr. z filtračného papiera
- 27/06 . . s vlnitým, skladaným alebo stočeným materiálom
- 27/07 . . . majúci súosový prietok filtračným prvkom [5]
- 27/08 . Konštrukcia krytu
- 27/10 . Bezpečnostné zariadenia, napr. obtokové potrubia
- 27/14 . majúce viac ako jeden filtračný prvak [5]
- 29/00 Filtre s filtračnými prvkami stacionárnymi v priebehu filtracie, napr. tlakové alebo nasávacie filtre, nezahrnuté v skupinách B01D 24/00-B01D 27/00; Filtračné prvky na ne**
- 29/01 . s plochými filtračnými prvkami (B01D 29/39 má prednosť) [5]
- 29/03 . . samonosnými [5]
- 29/05 . . podoprenými [5]
- 29/07 . . . s vlnitými, skladanými alebo stočenými filtračnými listami [5]
- 29/075 . . umiestnenými v uzavretej skrini a obsahujúcimi škrabky alebo miešače na koláčovej strane filtračných prvkov, napr. filtre Nutscheho alebo Rosemundeho typu na uskutočnenie viacstupňových operácií, napr. chemických reakcií, filtračí a spracovanie filtračných koláčov [5]

Poznámky

Ked' je predmet zatriedený v tejto skupine a tiež obsahuje dôležité informácie, zahrnuté v inej podskupine skupiny B01D 29/00 je tiež zatriedený v inej príslušnej podskupine skupiny B01D 29/00. [5]

- 29/085 . Lievikovité filtre; Držiaky na tieto filtre [5]

Poznámky

Ked' je predmet zatriedený v tejto skupine a tiež obsahuje dôležité informácie, zahrnuté v inej podskupine skupiny B01D 29/00 je tiež zatriedený v inej príslušnej podskupine skupiny B01D 29/00. [5]

- 29/09 . . s filtračnými pásmi, napr. pohyblivými medzi jednotlivými filtračnými operáciami [5]
- 29/11 . . s vrecami, košmi, hadicami, rúrkami, rukávmi alebo podobnými filtračnými prvkami [5]
- 29/13 . . . Podoprené filtračné prvky [5]
- 29/15 upravené na tangenciálnu filtráciu [5]
- 29/17 s otvoreným koncom [5]
- 29/19 na pevných rámcach s povrchovými drážkami, ryhovanými a pod. [5]
- 29/21 s vlnitými, skladanými alebo stočenými listami [5]
- 29/23 upravené na radiálnu filtráciu s vnútorným vtokom [5]
- 29/25 s otvoreným koncom [5]
- 29/27 vrecové filtre [5]
- 29/31 . . . Samonosné filtračné prvky [5]
- 29/33 upravené na filtráciu s tangenciálnym prúdením [5]
- 29/35 upravené na radiálnu filtráciu s vnútorným prúdením [5]
- 29/37 s otvoreným koncom [5]
- 29/39 . . s dutými doskami umiestnenými tesne vedľa seba alebo okolo najmenej jednej trubice, napr. listového typu [5]
- 29/41 . . uloženými priečne na trubici [5]
- 29/43 . . uloženými inak ako priečne na trubici [5]
- 29/44 . Skladané filtračné články používajúce styčné nepriepustné povrhy [4]
- 29/46 . . plochých, vrstvených telies [4]
- 29/48 . . špirálovite alebo skrutkovite vinutých telies [4]
- 29/50 . s viacnásobnými filtračnými prvkami charakterizovanými ich vzájomným usporiadaním (B01D 29/39 má prednosť) [5]
- 29/52 . . v paralelnom zapojení [5]
- 29/54 . . . usporiadanými nerovnomerne alebo súosovo [5]
- 29/56 . . v sériovom zapojení [5]
- 29/58 . . . usporiadanými nerovnomerne alebo súosovo [5]
- 29/60 . kombinované ako celok so zariadením na riadenie filtracie [5]
- 29/62 . Regenerácia filtračného materiálu vo filtroch (zariadenia na vyradenie najmenej jednej jednotky viacjednotkových filtrov z činnosti, napr. na regeneráciu, B01D 35/12) [5]
- 29/64 . . škrabáky, kefy alebo pod; pôsobiace na koláčovú stranu filtračného prvku [5]
- 29/66 . . preplachovaním, napr. protiprúdovými vzduchovými nárazmi [5]
- 29/68 . . . s preplachovacími ramenami, kolenami alebo dýzami [5]
- 29/70 . . silami vyvodzovanými pohybom filtračného prvku [5]
- 29/72 . . . zahrnujúcimi vibrácie [5]
- 29/74 . . . zahrnujúcimi odstredivé sily [5]
- 29/76 . Manipulácia s filtračnými koláčmi na iné účely ako na regeneráciu (B01D 29/94 má prednosť) [5]
- 29/78 . . na premývanie [5]
- 29/80 . . . na sušenie [5]

29/82	. . . stláčaním [5]	33/333	. so samostatnými filtračnými prvkami pohybujúcimi sa po uzavorenjej dráhe (naklápacie nádoby, žľaby a podobné úseky B01D 33/327) [5]
29/84	. . . pôsobením plynov alebo ohrievaním [5]	33/35	. s viacnásobnými filtračnými prvkami charakterizovanými ich vzájomným rozmiestneným (B01D 33/21 má prednosť) [5]
29/86	. . Spomaľovanie usadzovania filtračného koláča v priebehu filtračnej periody, napr. použitím miešadiel [5]	33/37	. . v paralelnom zapojení [5]
29/88	. majúce plniace alebo vypúšťacie zariadenie [5]	33/39	. . . nerovnomerne alebo súosovo [5]
29/90	. . na plnenie [5]	33/41	. . . v sériovom zapojení [5]
29/92	. . na vypúšťanie filtrátu [5]	33/42	. . . nerovnomerne alebo súosovo [5]
29/94	. . na odstraňovanie filtračného koláča, napr. sklzy [5]	33/44	. Regenerácia filtračného materiálu vo filtri (zariadenia na vyradenie najmenej jednej jednotky viacjednotkových filtrov z činnosti, napr. na regeneráciu B01D 35/12) [5]
29/96	. pri ktorých sa filtračné prvky pohybujú medzi filtračnými operáciami; Zvláštne opatrenia na odstraňovanie alebo nahradzovanie filtračných prvkov; Dopravné systémy pre filtre (B01D 29/09, B01D 29/70 majú prednosť) [5]	33/46	. škrabáky, kefy a pod; pôsobiace na koláčovú stranu filtračného prvku [5]
33/00	Filtre s filtračnými článkami, ktoré sa pohybujú počas filtracie (filtre obsahujúce sypký filtračný materiál pohybujúci sa alebo fluidovaný v priebehu filtracie B01D 24/28-B01D 24/36; odstredivky B04B) [5]	33/48	. preplachovaním, napr. protiprúdovými vzduchovými nárazmi [5]
33/01	. s posuvne sa pohybujúcimi filtračnými prvkami, napr. piesty (B01D 33/04-B01D 33/327 majú prednosť) [5]	33/50	. . . s preplachovacími ramenami, kolenami alebo dýzami [5]
33/03	. . s vibračnými filtračnými prvkami [5]	33/52	. . silami vyvodzovanými pohybom filtračného prvku [5]
33/04	. s filtračnými pásmi a pod. uloženými na valcoch, ktoré sú na filtračiu nepriepustné [5]	33/54	. . . zahrnujúcimi vibrácie [5]
33/044	. s filtračnými pásmi a pod. uloženými na valcoch, ktoré sú na filtračiu prieplustné [5]	33/56	. . . zahrnujúcimi odstredivé sily [5]
33/048	. . s nekonečnými filtračnými pásmi [5]	33/58	. Manipulácia s filtračným kolácom vo filtri na iné účely ako na regeneráciu (B01D 33/76 má prednosť) [5]
33/052	. . . kombinovanými so stlačovacím ústrojenstvom (B01D 33/64 má prednosť) [5]	33/60	. . na premývanie [5]
33/056	. Konštrukcia filtračných pásov alebo podperných pásov, napr. zariadení na vystreďovanie, upevňovanie alebo utesňovanie filtračných pásov na podperných pásoch [5]	33/62	. . na sušenie [5]
33/06	. s rotačnými valcovými filtračnými povrchmi, napr. duté bubny (B01D 33/044 má prednosť)	33/64	. . . stláčaním [5]
33/067	. . Konštrukcia filtračných bubnov, napr. montážne alebo tesniace úpravy [5]	33/66	. . . pôsobením plynov alebo ohrievaním [5]
33/073	. . upravené na tangenciálnu filtračiu [5]	33/68	. . Spomaľovanie usadzovania filtračného koláča na filtrov v priebehu filtračnej periody, napr. použitím miešadiel [5]
33/09	. . . s povrchovými komôrkami napojenými nezávisle na rozdeľovače tlaku [5]	33/70	. majúce prívodné alebo vypúšťacie zariadenie (B01D 33/82 má prednosť) [5]
33/11	. . upravené na radiálnu filtračiu s vnútorným vtokom [5]	33/72	. . na plnenie [5]
33/13	. . . s povrchovými komôrkami napojenými nezávisle na rozdeľovače tlaku [5]	33/74	. . na vypúšťanie filtrátu [5]
33/15	. s rotačnými plochými filtračnými povrchmi [5]	33/76	. . na odstraňovanie filtračného koláča, napr. sklzmi [5]
33/17	. . s rotačnými filtračnými stolmi (stoly rozdelené na samostatné naklápacie nádoby, žľaby alebo podobné úseky B01D 33/327) [5]	33/80	. Príslušenstvá [5]
33/19	. . . povrch stolov je rozdelený na postupne naklápané sektory alebo komôrky, napr. na odstraňovanie filtračných koláčov [5]	33/82	. Prostriedky na rozdeľovanie tlaku [5]
33/21	. . s dutými filtračnými doštičkami usporiadanými priečne na dutom otočnom hriadelei [5]	35/00	Filtračné zariadenia majúce prostriedky, ktoré nie sú výslovne zahrnuté v skupinách B01D 24/00-B01D 33/00, alebo pre aplikácie, ktoré nie sú výslovne zahrnuté v skupinách B01D 24/00-B01D 33/00; Pomocné zariadenia pre filtračiu; Konštrukcie filtračných skrín
33/23	. . . Konštrukcia doštičiek alebo ich zložky sektorov [5]	35/01	. Zariadenia na odvod plynu, napr. odvzdušňovacie systémy [5]
33/25	. . s dutými rámami usporiadanými axiálne na dutom otočnom hriadelei [5]	35/02	. Filtre prispôsobené na zaradenie na zvláštnych miestach, napr. na potrubí, čerpadlách, uzáveroch a pod. (B01D 35/05 má prednosť)
33/27	. s rotačnými filtračnými povrchmi, ktoré nie sú ani valcové ani rovinné, napr. so skrutkovicovými plochami [5]	35/027	. pevn usporiadane na nádobách alebo zásobníkoch alebo v nich (B01D 35/04 má prednosť) [5]
33/29	. pohyb filtračných prvkov je kombináciou rôznych pohybov (B01D 33/19 má prednosť) [5]	35/04	. . Filtre do potrubia, výtokov alebo uzáverov
33/31	. . Planetárny pohyb [5]	35/05	. Plávajúce filtre [5]
33/327	. . Naklápacie nádoby, žľaby a podobné úseky [5]	35/06	. Filtre používané elektrinu alebo magnetizmus (ultrafiltrácia, mikrofiltrácia B01D 61/14; elektrodialýza, elektro-osmóza B01D 61/42; kombinácie filtrov a magnetických separátorov B03C 1/30) [5]
		35/10	. Kefové filtre
		35/12	. Zariadenia na vyradenie jedného alebo viac článkov viacčlánkových filtrov, napr. na regeneráciu

35/14	. Bezpečnostné zariadenia špeciálne prispôsobené na filtračiu; Zariadenia na zisťovanie porúch (začlenené do jednorazového filtra B01D 27/10)	41/00	Regenerácia filtračného materiálu alebo filtračných článkov mimo filtra na kvapalinu alebo plynné tekutiny
35/143	. . Indikátory filtračných podmienok [5]	41/02	. sypkého voľného filtračného materiálu
35/147	. . Obtokové potrubie alebo bezpečnostné ventily [5]	41/04	. tuhého samosnosného filtračného materiálu
35/15	. . Dvojcestne pracujúce filtre [5]		
35/153	. . Ventily zabranujúce úniku alebo vráteniu kvapaliny [5]		
35/157	. . Ventily na ovládanie prietoku; Tlmiace alebo kalibrované prietokové kanály [5]	43/00	Oddeľovanie častic z kvapalín alebo kvapalín od pevných látok inak, ako sedimentáciou alebo filtračiou (flotačné procesy B03D 1/00; sušenie pevných materiálov alebo predmetov F26B)
35/16	. Čistiace zariadenia		
35/18	. Vyhrievanie alebo ochladzovanie filtrov		
35/20	. Vibračný pohyb filtrov (regenerácia filtračného materiálu vibráciami vo filtroch so stacionárnymi filtračnými prvkami B01D 29/72; odstraňovanie filtračného koláča vibráciami vo filtroch s pohybujúcimi sa filtračnými prvkami B01D 33/54, B01D 33/76) [5]	45/00	Oddeľovanie dispergovaných častic z plynov alebo párov gravitáciou, zotrvačnými alebo odstredivými silami
35/22	. Usmerňovanie zmesi určenej na filtračiu vo filtroch tak, aby dochádzalo k vyčisteniu filtrov	45/02	. využitím gravitácie
35/24	. Zoškrabávanie sypkého granulového materiálu pri čistení filtrov	45/04	. využitím zotrvačnosti (B01D 45/12 má prednosť)
35/26	. Filtre so zabudovaným čerpadlom	45/06	. . vratným tokom
35/28	. Filtre inde neuvedené	45/08	. . proti nárazovým plochám
35/30	. Filtre na bytovú výstavbu [4]	45/10	. . . ktoré sú namáčané
35/31	. . zahrnujúce úpravy na ochranu vonkajších vplyvov, napr. riešenie na zvýšenie odolnosti proti tlaku [5]	45/12	. použitím odstredivých síl (odstredivky B04B; cyklóny B04C)
35/32	. . . proti žiareniu [5]	45/14	. . vytvorené rotáciou ramien, diskov, bubenov alebo kief
35/34	. . otvorené (B01D 35/31 má prednosť) [5]	45/16	. . vytvorené otáčavým pohybom prúdu plynu
		45/18	. . čistiace zariadenia
36/00	Filtračné obvody alebo kombinácie filtrov s inými oddeľovacími zariadeniami (zariadenia na odvod plynu, napr. odvzdušňovacie systémy B01D 35/01; magnetické alebo elektrostatické separátory kombinované s filtrami B03C) [4, 5]	46/00	Filtre alebo filtračné spôsoby prispôsobené na oddeľovanie dispergovaných častic z plynov alebo párov (filtračné články B01D 24/00-B01D 35/00; filtračný materiál B01D 39/00; ich regenerácia mimo filtrov B01D 41/00)
36/02	. Kombinácie filtrov rôzneho druhu (B01D 29/50, B01D 33/35 majú prednosť) [4, 5]	46/02	. Odlučovače častic, napr. lapače prachu majúce dutinové filtro vyrobéné z ohybného materiálu
36/04	. Kombinácie filtrov s usadzovacími nádržami [4]	46/04	. . Čistiace filtre
37/00	Filtračné postupy (postupy zvlášť prispôsobené na filtračiu plynov B01D 46/00)	46/06	. . s prostriedkami udržiavajúcimi rovný účinný povrch
37/02	. Predbežné povliekanie filtračných článkov alebo filtračného materiálu; Pridávanie filtračných pomocných prostriedkov k filtrovaným kvapalinám	46/08	. . . kde pracovný povrch je hviezdicového tvaru
37/03	. používajúce flokulačné činitele [5]	46/10	. Odlučovače častic, napr. lapače prachu používajúce filtračné dosky, plachty alebo iné rovné povrhy
37/04	. Riadenie filtračie	46/12	. . vo viacstupňovom zariadení
39/00	Filtračný materiál na kvapaliny alebo plynné tekutiny	46/14	. . zložené do hviezdicového tvaru
39/02	. Voľný filtračný materiál, napr. voľné vlákna	46/16	. . zostavené na nefiltrujúcich dopravníkoch
39/04	. . Organický materiál, napr. celulóza, bavlna	46/18	. Odlučovače častic, napr. lapače prachu používajúce filtračné pásy
39/06	. . Anorganický materiál, napr. azbestové vlákna, sklenené guľôčky alebo sklenené vlákna	46/20	. . kombinované s bubnami
39/08	. Filtračné tkaniny, t. j. tkaný, pletený alebo prepletávaný materiál (kovové B01D 39/10)	46/22	. . pohybujúce sa počas filtracie
39/10	. Filtračné sitá vyrobené prevažne z kovu	46/24	. Odlučovače častic, napr. lapače prachu používajúce tuhé duté filtračné telesá
39/12	. . z drôtenej tkaniny; drôteneho pletiva; z plechovej mriežkoviny	46/26	. . rotujúce
39/14	. Iný samosnosný filtračný materiál	46/28	. Odlučovače častic, napr. lapače prachu používajúce filtračné kefy
39/16	. . z organického materiálu, napr. syntetických vlákien	46/30	. Odlučovače častic, napr. lapače prachu používajúce sypký filtračný materiál
39/18	. . . materiál obsahujúci celulózu alebo jej deriváty	46/32	. . pohybujúci sa počas filtracie
39/20	. . z anorganického materiálu, napr. z azbestového papiera alebo netkaného kovového filtračného materiálu	46/34	. . . nie horizontálne, napr. dýzami

46/48	. . . Odstraňovanie prachu ináč ako filtráciou	53/14	. . absorpciou
46/50	. . . Prostriedky na vyrovnanie elektrostatického potenciálu	53/18	. . . Absorpčné jednotky; Kvapalinové rozdeľovače (B01D 3/16, B01D 3/26, B01D 3/30 majú prednosť)
46/52	. . Odlučovače častic, napr. lapače prachu obsahujúce filtračný materiál	53/22	. . difúziou
46/54	. . Odlučovače častic, napr. lapače prachu používajúce ultrafiltre alebo membrány	53/24	. . odstredivou silou (odstredivky B04B; cyklóny B04C)
47/00	Odlučovanie dispergovaných častic z plynov alebo vzduchu, alebo pár pomocou kvapaliny ako separačného činidla (B01D 45/10 má prednosť; frakčné stĺpce alebo ich časti B01D 3/16)	53/26	. . Sušenie plynov alebo párov
47/02	. . prechodom plynu alebo vzduchu, alebo pary cez kvapalinový kúpeľ	53/28	. . Výber materiálov na použitie ako sušiace látky
47/04	. . prechodom plynu alebo vzduchu, alebo pary cez penu	53/30	. . Riadenie prístrojom na analýzu plynov
47/05	. . kondenzáciou rozdeľujúceho činidla [3]	53/32	. . elektrickými účinkami inými ako sú uvedené v skupine B01D 61/00 [5]
47/06	. . Dýzové rozprašovanie	53/34	. . Chemické alebo biologické čistenie odpadových plynov [3, 6]
47/08	. . . s rotujúcimi dýzami	53/38	. . . Odstraňovanie zložiek neurčitej štruktúry [6]
47/10	. . Venturiho práčky	53/40	. . . Kyslé zložky (B01D 53/44 má prednosť) [6]
47/12	. . Práčka s niekoľkými pracími sekciami (B01D 47/14 má prednosť) [3]	53/42	. . . Zásadité zložky (B01D 53/44 má prednosť) [6]
47/14	. . Sprchové práčky s výplňou [3]	53/44	. . . Organické zložky [6]
47/16	. . Prístroje s rotujúcimi prostriedkami, inými ako rotujúce dýzy, na atomizáciu čistiacich kvapalín	53/46	. . . Odstraňovanie zložiek určitej štruktúry [6]
47/18	. . . s horizontálne usporiadanými hriadeľmi	53/48	. . . Zlúčeniny síry [6]
49/00	Odlučovanie dispergovaných častic z plynov alebo vzduchu, alebo pár inými spôsobmi	53/50 Oxidy síry (B01D 53/60 má prednosť) [6]
49/02	. . tepelným odpuďovaním	53/52 Sírovodík [6]
50/00	Kombinácie zariadení na oddel'ovanie častic z plynov alebo párov	53/54 Zlúčeniny dusíka [6]
51/00	Pomocná predbežná úprava plynov alebo párov pred čistením z dispergovaných častic [6]	53/56 Oxidy dusíka (B01D 53/60 má prednosť) [6]
51/02	. . Hromadenie častic, napr. vločkováním	53/58 Čpavok [6]
51/04	. . . očkovaním, napr. pridávaním častic	53/60 Spoločné odstraňovanie oxidov síry a dusíka [6]
51/06	. . . zmenou tlaku plynu alebo pary	53/62 Oxidy uhlíka [6]
51/08 zvukom alebo ultrazvukom	53/64 Čažké kovy alebo ich zlúčeniny, napr. ortuť [6]
51/10	. . Klimatizácia čisteného plynu	53/66 Ozón [6]
53/00	Separácia plynov alebo párov; Regenerácia párov prchavých rozpúšťadiel z plynov; Chemické alebo biologické čistenie odpadových plynov, napr. motorových výfukových plynov, dymov, výparov/spalin/ alebo aerosólov (regenerácia prchavých rozpúšťadiel kondenzáciou B01D 5/00; sublimácia B01D 7/00; vymrazovanie lapače, vymrazovanie priečky B01D 8/00; oddel'ovanie ľažko kondenzovateľných plynov alebo vzduchu skvapalňovaním F25J 3/00) [3, 5]	53/68 Halogény alebo halogénové zlúčeniny [6]
		53/70 Organické halogénové zlúčeniny [6]
		53/72 Organické zlúčeniny neuvedené v podskupinách B01D 53/48-B01D 53/70, napr. uhľovodíky [6]
		53/73 Následné spracovanie odstranených zložiek [6]
		53/74 Všeobecné postupy na čistenie odpadových plynov; Prístroje alebo zariadenia zvlášť upravené na tento účel (B01D 53/92 má prednosť) [6]
		53/75 Viacstupňové postupy [6]
		53/76 Postupy s plynovou fázou, napr. použitie aerosólov [6]
		53/77 Postupy s tekutinovou fázou [6]
		53/78 so stykom plynu a tekutiny [6]
		53/79 Vstrekovanie reaktantov [6]
		53/80 Postupy s polotuhou fázou, t. j. použitím kašovitých zmesí [6]
		53/81 Postupy s pevnou fázou [6]
		53/82 so stacionárnymi reaktantmi [6]
		53/83 s pohyblivými reaktantmi [6]
		53/84 Biologické postupy [6]
		53/85 so stykom plynu a pevnej látky [6]
		53/86 Katalyticke procesy [6]
		53/88 Manipulácia s katalyzátormi alebo ich montáž [6]
		53/90 Vstrekovanie reaktantov [6]
		53/92 výfukových plynov z motorov (výfuky majú prostriedky na čistenie alebo iné spracovanie výfukových plynov F01N 3/00) [6]
		53/94 katalytickými postupmi [6]
		53/96 Regenerácia, reaktivácia alebo recirkulácia reaktantov [6]
	Poznámky		
	Skupina B01D 53/34 má prednosť pred skupinami B01D 53/02-B01D 53/32.		
53/02	. . adsorpciou, napr. preparatívnu plynovou chromatografiou		
53/04	. . . s nepohyblivým adsorbentom		
53/047	. . . Adsorpčia výkyvom tlaku [6]		
53/053 s ukladacou alebo vyrovnávacou nádobou [6]		
53/06	. . . s pohyblivým adsorbentom		
53/08 spôsobom pohyblivého lôžka		
53/10 s dispergovaným adsorbentom		
53/12 podľa fluidnej techniky		

57/00	Oddel'ovanie iné ako oddel'ovanie pevných látok, ktoré nebolo úplne vyčerpané v iných skupinách alebo podriedach, napr. B03C	61/18 . . Príslušné zariadenia [5]
57/02	. elektroforeticky [3, 5]	61/20 . . Príslušenstvá; Pomocné postupy [5]
59/00	Oddel'ovanie rozdielnych izotopov rovnakého chemického prvkú	61/22 . . Kontrola alebo regulácia [5]
59/02	. Oddel'ovanie zmenou fázy	61/24 . . Dialýza [5]
59/04	. . destiláciou	61/26 . . Tok roztoku dialyzátu, napr. príprava, regenerácia [5]
59/06	. . frakčným tavením; zonálnym tavením	61/28 . . Príslušné zariadenia [5]
59/08	. . frakčná kryštalizácia, zrážaním, zonálnym vymrazovaním	61/30 . . Príslušenstvá; Pomocné postupy [5]
59/10	. Oddel'ovanie difúziou	61/32 . . Kontrola alebo regulácia [5]
59/12	. . difúziou pred prihradkami	61/34 . . Meranie ultrafiltrátu počas dialýzy [5]
59/14	. . . Konštrukcia priečradiek	61/36 . . Vyparovanie rozpúšťadla z vonkajšej polopriepustnej alebo dialyzujúcej blany; Membránová destilácia; Prienik kvapaliny [5]
59/16	. . . tepelnou difúziou	61/38 . . Oddel'ovanie kvapalina-membrána [5]
59/18	. . . deliacimi dýzami	61/40 . . použitím membrány emulzného typu [5]
59/20	. Oddel'ovanie odstred'ovaním	61/42 . . Elektrodialýza; Elektroosmóza [5]
59/22	. Oddel'ovanie extrakciou	61/44 . . Iónovo-selektívna elektrodialýza [5]
59/24	. . . extrakciou rozpúšťadlom	61/46 . . Príslušné zariadenia [5]
59/26	. . . sorpciou, t. j. absorpciou, adsorpciou, persorpciou	61/48 ktoré majú jedno alebo viac oddelení naplnených ionexom [5]
59/28	. Oddel'ovanie chemickou výmenou	61/50 Batérie typu doska a kostra [5]
59/30	. . . iónovými zmenami	61/52 Príslušenstvá; Pomocné postupy [5]
59/32	. . . výmenou medzi kvapalinami	61/54 Kontrola alebo regulácia [5]
59/33 zahrnujúcou dvojtú výmenu teploty [2]	61/56 Elektroosmotické odvodňovanie [5]
59/34	. Oddel'ovanie fotochemickými metódami	61/58 Viacstupňové postupy [5]
59/36	. Oddel'ovanie biologickými metódami	
59/38	. Oddel'ovanie elektrochemickými metódami	
59/40	. . . elektrolýzou	
59/42	. . . elektromigráciou; elektroforézou	
59/44	. Oddel'ovanie hmotovou spektrografiou (časticové spektrometre alebo oddel'ovacie elektrónky H01J 49/00)	
59/46	. . . použitím len elektrostatických polí	
59/48	. . . použitím elektrostatických a magnetických polí	
59/50	. Oddel'ovanie zahrnujúce dva alebo viac postupov obsiahnutých v rozdielnych skupinách vybraných zo skupín B01D 59/02, B01D 59/10, B01D 59/20, B01D 59/22, B01D 59/28, B01D 59/34, B01D 59/36, B01D 59/38, B01D 59/44	
Spôsoby oddel'ovania pomocou polopriepustných membrán, napr. dialýza, osmóza, ultrafiltrácia; Zariadenia zvlášť upravené na tento účel: Polopriepustné membrány alebo ich výroba [5]		
Poznámky		
V skupinách B01D 61/00-B01D 71/00, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [5]		
61/00 Spôsoby oddel'ovania pomocou polopriepustných membrán, napr. dialýza, osmóza alebo ultrafiltrácia; Zariadenia, príslušenstvá alebo pomocné operácie zvlášť upravené na tento účel (oddel'ovanie plynov alebo párov difúziou B01D 53/22) [5]		
61/02 . Spätná osmóza; Hyperfiltrácia [5]		
61/04 . . Predbežné spracovanie prívodu [5]		
61/06 . . Získavanie energie [5]		
61/08 . . Príslušné zariadenia [5]		
61/10 . . Príslušenstvá; Pomocné postupy [5]		
61/12 . . Kontrola alebo regulácia [5]		
61/14 . . Ultrafiltrácia; Mikrofiltrácia [5]		
61/16 . . Predbežné spracovanie prívodu [5]		
63/00 Zariadenia všeobecne na oddel'ovanie používajúce polopriepustné membrány [5]		
63/02 . Moduly s dutými vláknami [5]		
63/04 . . zahrnujúce násobné zostavy dutých vláken [5]		
63/06 . Moduly s rúrkou membránou [5]		
63/08 . Moduly s plochou membránou [5]		
63/10 . Moduly so špirálovou vinutou membránou [5]		
63/12 . . zahrnujúce násobné špirálovou vinuté modely [5]		
63/14 . Moduly s membránou skladaného typu [5]		
63/16 . Rotačné, pohybujúce sa sem a tam alebo vibračné moduly [5]		
65/00 Príslušenstvá alebo pomocné postupy všeobecne, na oddel'ovanie alebo zariadenia používajúce polopriepustné membrány [5]		
65/02 . Čistenie alebo sterilizácia membrán [5]		
65/04 . . s pohyblivými telesami, napr. penové gulôčky [5]		
65/06 . . so zvláštnymi pracími zmesami [5]		
65/08 . Ochrana znečistenia membrány alebo koncentračná polarizácia [5]		
65/10 . Skúšanie membrán alebo membránových zariadení; Detekcia alebo oprava netesnosti [5]		
67/00 Postupy zvlášť upravené na výrobu polopriepustných membrán na oddel'ovacie postupy alebo zariadenia [5]		
69/00 Polopriepustné membrány na oddel'ovacie postupy alebo zariadenia charakteristické svojou formou, štruktúrou alebo vlastnosťami; Výrobné postupy zvlášť určené na tieto účely [5]		
Poznámky		
(1) V tejto skupine je nasledujúci termín použitý vo význame:		
	- "vlastnosti" zahrnujú vlastnosti mechanickej, fyzikálnej alebo chemickej podstaty. [5]	
(2) Výrobné postupy, ak sa považujú za zaujímavé, sa tiež zatriedujú v skupine B01D 67/00. [5]		

69/02	. charakterizované svojimi vlastnosťami [5]
69/04	. Rúrkové membrány [5]
69/06	. Ploché membrány [5]
69/08	. Membrány s dutými vláknami (výroba dutých vláken D01D 5/24, D01F 1/08) [5]
69/10	. Podoprené membrány; Membránové podpery [5]
69/12	. Zložené membrány; Veľmi tenké membrány [5]
69/14	. Dynamické membrány [5]

71/00 Polopriepustné membrány na oddel'ovacie postupy alebo zariadenia charakterizované materiálom; Výrobné postupy zvlášť určené na tieto účely [5]

Poznámky

- (1) V tejto skupine, v prípade, že hmota je zmes, zatriedenie sa urobí podľa zložky prítomnej v najvyššom pomere. Táto zložka sa zatriedi podľa posledného miesta, (pozrite poznámku pred skupinou B01D 61/00). V prípade, že viac položiek je prítomných v rovnakom, najvyššom pomere, tak všetky tieto zložky sa zatriedia podľa posledného miesta. [5]
- (2) Výrobné postupy, v prípade, že sú považované za dôležité, sa tiež zatriedujú v skupine B01D 67/00. [5]

71/02	. Anorganické látky [5]
71/04	. . Sklo [5]
71/06	. Organické látky [5]
71/08	. . Polysacharidy [5]
71/10	. . . Celulóza; Modifikovaná celulóza [5]
71/12	. . . Deriváty celulózy [5]
71/14 Estery organických kyselín [5]
71/16 Acetát celulózy [5]
71/18 Zmiešané estery, napr. acetát-butyrát celulózy [5]
71/20 Estery anorganických kyselín, napr. nitrát celulózy [5]
71/22 Étery celulózy [5]
71/24	. . Kaučuky [5]

Poznámky

V tejto skupine je nasledujúci termín použitý vo význame:

- "kaučuk" zahrnuje:
 - (a) prírodný alebo konjugovaný diénový kaučuk;
 - (b) kaučuk všeobecne (špecifický kaučuk pozrite príslušné skupiny pre makromolekulárne zlúčeniny [5])

71/26	. . Polyalkény [5]
71/28	. . Polyméry vinylaromatických zlúčení [5]
71/30	. . Polyalkenylhalogenidy [5]

71/32 obsahujúce atómy fluóru [5]
71/34 Polyvinylidénfluorid [5]
71/36 Polytetrafluóretén [5]
71/38	. . Polyakenylalkoholy; Polyalkenylestery; Polyalkenylétery; Polyalkenylaldehydy; Polyalkenylketóny; Polyalkenylacetály; Polyalkenylketány [5]
71/40	. . Polyméry nenasýtených kyselin alebo ich deriváty, napr. soli, amidy, imidy, nitrily, anhydrydy, estery [5]
71/42	. . Polyméry nitrilov, napr. polyakrylonitril [5]
71/44	. . Polyméry získané reakciami prebiehajúcimi len na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík, nezahrnuté v skupinách B01D 71/26-B01D 71/42 [5]
71/46	. . Epoxidové živice [5]
71/48	. . Polyestery [5]
71/50	. . Polykarbonáty [5]
71/52	. . Polýétery [5]
71/54	. . Polymočoviny; Polyuretány [5]
71/56	. . Polyamidy, napr. polyesteramidy [5]
71/58	. . Iné polyméry, ktoré majú dusík v hlavnom reťazci, ale iba s kyslíkom alebo uhlíkom alebo bez nich [5]
71/60	. . . Poliamidy [5]
71/62	. . . Polykondenzáty obsahujúce v hlavnom reťazci dusíkaté heterocyklické kruhy [5]
71/64 Polyimidy; Polyamidoimidy; Polyesterimidy; Polyamidy kyselín alebo podobné polyimidové prekuryzory [5]
71/66	. . Polyméry, ktoré obsahujú síru v hlavnom reťazci, ale len s dusíkom, kyslíkom alebo uhlíkom alebo bez nich [5]
71/68	. . . Polysulfóny; Polyétersulfóny [5]
71/70	. . Polyméry, ktoré obsahujú kremík v hlavnom reťazci, ale so sírou, dusíkom, kyslíkom alebo uhlíkom alebo bez nich [5]
71/72	. . Makromolekulárne zlúčeniny získané inými reakciami ako len reakciami prebiehajúcimi na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík, nezahrnuté v skupinách B01D 71/46-B01D 71/70 [5]
71/74	. . Prírodné makromolekulárne látky alebo ich deriváty (B01D 71/08, B01D 71/24 majú prednosť) [5]
71/76	. . Makromolekulárne látky, ktoré nie sú zahrnuté v skupinách B01D 71/08-B01D 71/74 (kaučuky všeobecne B01D 71/24) [5]
71/78	. . . Štepené polyméry [5]
71/80	. . . Blokové polyméry [5]
71/82	. . . charakterizované prítomnosťou zvláštnych skupín, napr. zavedených dodatočným chemickým spracovaním [5]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B01 FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ POSTUPY A ZARIADENIA VŠEOBECNE

B01F MIEŠANIE, NAPR. ROZPÚŠŤANIE, EMULGÁCIA, DISPERGÁCIA (miešanie farieb B44D 3/06)

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "miešanie" znamená tiež miešanie len jednej substancie. [2]

schémy podtried

ROZPÚŠŤANIE	1/00	s rotačným pohybom.....	7/00, 9/00
MIEŠANIE, DISPERGÁCIA, EMULGÁCIA		iné miešače	11/00, 13/00
Postupy	3/00	príslušenstvo	15/00
Zariadenia			
prietokové miešače.....	5/00	EMULGAČNÉ ALEBO DISPERGAČNÉ ČINIDLÁ	17/00

1/00	Rozpúšťanie (oddeľovanie rozpúšťaním B01D; rozpúšťanie s cieľom ochladíť F25D 5/00) [2]
3/00	Miešanie, napr. dispergácia, podľa fáz určených na zmiešanie
3/02	. plynov s plynnimi alebo parami
3/04	. plynov alebo párov s kvapalinami (miešanie nealkoholických nápojov s plynnimi A23L 2/54)
3/06	. plynov alebo párov s pevnými látkami
3/08	. kvapalín s kvapalinami; Emulgácia
3/10	. . Miešanie veľmi viskóznych kvapalín
3/12	. kvapalín s pevnými látkami (nahradzovanie jednej kvapaliny inou v disperziách pevných látok v kvapalinách B01D 12/00)
3/14	. . Miešanie veľmi viskóznych kvapalín s pevnými látkami
3/18	. pevných látok s pevnými látkami
3/20	. Predbežná úprava materiálu určeného na miešanie
3/22	. Konečná úprava zmesi

5/20	. . s dýzami
5/22	. . s otáčavými diskami
5/24	. Miešače častic podliehajúcich usadzovaniu s opakovaným pôsobením
5/26	. Miešače častic podliehajúcich usadzovaniu s pohyblivými prostredkami, napr. miešače na zvýšenie účinku
7/00	Miešače s otáčavými miešadlami v pevných bubnoch; Miesiče (B01F 13/04 má prednosť)
7/02	. s rotujúcimi miešačmi okolo horizontálnej alebo naklonenej osi
7/04	. . s lopatkami alebo ramenami
7/06	. . s virtuľami
7/08	. . so závitnicami
7/10	. . s otáčavými diskami
7/12	. . s valcami
7/14	. . s planétovými miešačmi
7/16	. . s miešadlami otáčajúcimi sa okolo zvislej osi
7/18	. . s lopatkami alebo ramenami
7/20	. . . s pevnou osou
7/22	. . s virtuľami
7/24	. . so závitnicami
7/26	. . s otáčavými diskami
7/28	. . s valcami
7/30	. . s planétovými miešadlami
7/32	. . s dierovanými rámami alebo košmi
9/00	Miešače s rotujúcimi bubnami (B01F 13/04 má prednosť)
9/02	. rotujúce okolo horizontálnej alebo naklonenej osi, napr. bubnové miešače
9/04	. . bez priečadiel
9/06	. . s pevnými priečadiľami
9/08	. . s otáčavými miešadlami
9/10	. rotujúce okolo vertikálnej osi
9/12	. . s lopatkami alebo ramenami
9/14	. . s virtuľami

Miešače

5/00	Priekové miešače (rozprášovače, atomizéry B05B); Miešače na materiál podliehajúci usadzovaniu, napr. pevných častic (B01F 13/04 má prednosť; odstredivkové miešače B04)
5/02	. Dýzové miešače
5/04	. Injektorové miešače
5/06	. Miešače, v ktorých sú zložky spoločne pretláčané cez štrbinu, ústia alebo sitá (turbomixéry B01F 5/16; koloidné mlyny B02C; zmiešavacie ventily F16K 11/00)
5/08	. . Homogenizačné alebo emulgačné dýzy
5/10	. Obehové miešače
5/12	. Čerpadlové miešače
5/14	. . zubového typu
5/16	. . Turbomiciešače
5/18	. Sprejové miešače

9/16	. . so závitnicami	17/04	. Sulfonát alebo estery kyseliny sírovej odvodenej od viacmocných alkoholov alebo aminoalkoholov, alebo ich derivátov (sulfátované alebo sulfónované oleje B01F 17/08)
9/18	. . s otáčavými diskami	17/06	. Estery vyšších mastných kyselín s hydroxyalkylovanými sulfokyselinami alebo ich soľami
9/20	. . s valcami	17/08	. Sulfátované alebo sulfónované produkty tukov, olejov, voskov alebo vyšších mastných kyselín, alebo ich esterov s jednomocnými alkoholmi
9/22	. s planétovými miešadlami	17/10	. Deriváty nízkomolekulárnych sulfokarbónových kyselín alebo sulfopolykarbónových kyselín
11/00	Miešače s otriasacími, oscilačnými alebo vibračnými mechanizmami (B01F 13/04 má prednosť)	17/12	. Sulfonát aromatických alebo alkylaromatických zlúčenín
11/02	. Miešanie pomocou ultrazvukových vibrácií	17/14	. Deriváty kyseliny fosforečnej
11/04	. s kyvadlovými miešadlami	17/16	. Amíny alebo polyamíny
13/00	Iné miešače; Miešacie zariadenia vrátane kombinácií odlišných miešačov	17/18	. Kvartérne amónne zlúčeniny
13/02	. Miešače s premiešavacím plynom, napr. s prívodnými rúrkami vzduchu	17/20	. Fosfóniové a sulfóniové zlúčeniny
13/04	. Miešače kombinované s bezpečnostným zariadením	17/22	. Amidy alebo hydrazidy
13/06	. Miešače prispôsobené na prácu s podtlakom alebo za zvýšeného tlaku	17/24	. . Amidy vyšších mastných kyselín s aminoalkylovanými sulfónovými kyselinami
13/08	. Magnetické miešače	17/26	. Sulfónamidy
13/10	. Miešacie zariadenie vrátane kombinácií odlišných miešačov	17/28	. Aminokarbónové kyseliny (proteínové hydrolyzáty B01F 17/30)
15/00	Príslušenstvo miešačov	17/30	. Proteíny; Proteínové hydrolyzáty
15/02	. Plniace alebo vyprázdnovacie ústrojenstvá	17/32	. Heterocyklické zlúčeniny
15/04	. Nastavovanie dopredu určeného pomeru miešaných látok (kontrolovanie pomeru dvoch alebo viacerých kvapalín alebo tekutín, alebo kvapalných materiálov G05D 11/02)	17/34	. Vysokomolekulárne estery karbónových kyselín (B01F 17/06 má prednosť)
15/06	. Vyhrievacie alebo chladiace systémy	17/36	. . Estery polykarbónových kyselín
17/00	Použitie takých látok ako emulzifikačných, zvlhčovacích, dispergačných alebo penu vytvárajúcich činidiel (flotačné činidlá B03D 1/001; používaných na špeciálne použitie, pozrite zodpovedajúce triedy, napr. použitie látok ako pracích prostriedkov C11D) [3, 5]	17/38	. Alkoholy, napr. oxidačné produkty parafinov
17/02	. Alkylsulfonát alebo estery kyseliny sírovej odvodenej od jednomocných alkoholov	17/40	. Fenoly
		17/42	. Étery, napr. polyglykolétry alkoholov alebo fenolov
		17/44	. . Étery karbónových kyselín
		17/46	. . Étery aminoalkoholov
		17/48	. . Étery celulózy
		17/50	. Deriváty lignínu
		17/52	. Prírodné alebo syntetické živice alebo ich soli
		17/54	. Silikónové zlúčeniny
		17/56	. Glukozidy; Rastlinné slizy; Saponíny

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B01 FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ POSTUPY A ZARIADENIA VŠEOBECNE

B01J CHEMICKÉ ALEBO FYZIKÁLNE PROCESY, NAPR. KATALÝZA, KOLOIDNÁ CHÉMIA; PRÍSLUŠNÉ ZARIADENIA

(procesy alebo prístroje na jednotlivé určité použitie, pozrite zodpovedajúce triedy pre tieto procesy alebo prístroje, napr. F26B 3/08) [2]

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:
- "pevné častice" znamenajú častice katalyzátorov, účastníkov reakcie alebo také netečúce látky, ktoré môžu byť v tuhom, polotuhom alebo pastovitom stave; [2]
 - "rozvírené častice" (fluidizované častice) znamenajú pevné častice, ktoré sú prúdením tekutín médií zdvihnuté a udržiavané v pohybe; [2]
 - "vívivá technika" (technika fluidného lôžka) sa týka pracovného spôsobu, pri ktorom dochádza k styku média a pevnnej látky, pri ktorom sú jemné častice zdvihnuté hore smerujúcim prúdením tekutého média a udržiavané v pohybe, pričom toto prúdenie má obdobnú rýchlosť ako spodná pevná fáza ("lôžko") a vytvorí sa horná rozvírená fáza z "rozvírených častic" (fluidizované častice); [2]
 - "postupy uskutočňované za prítomnosti pevných častic" nezahrnujú postupy, pri ktorých sa tvoria počas reakcie jedine prítomné pevné častice. [3]
- (2) V tejto podtriede obchodné názvy, ktoré sú často používané vo vedeckej a patentovej literatúre, boli použité s cieľom presne definovať rozsah skupín. [6]

schémy podtried

PROCESY A PRÍSTROJE CHEMICKÉ, FYZIKÁLNE ALEBO FYZIKÁLNO - CHEMICKÉ	3/00, 4/00, 6/00, 7/00, 8/00, 19/00	Molekulové sitá	29/00
CHEMICKÉ POSTUPY ZAHRNUJÚCE PLYN	8/00, 10/00, 12/00, 15/00	obsahujúce hybridy, koordinačné komplexy alebo organické zlúčeniny	31/00
CHEMICKÉ POSTUPY ZAHRNUJÚCE TEKUTINU	8/00, 10/00, 14/00, 16/00	Nosiče katalyzátorov všeobecne.....	32/00
KATALYZÁTORY		Príprava	33/00-37/00
obsahujúce prvky alebo ich zlúčeniny	21/00, 23/00, 27/00	Regenerácia alebo reaktivácia katalyzátorov všeobecne.....	38/00
typu Raney	25/00	ABSORBENTY, ADSORBENTY, ZMESI UĽAHČUJÚCE FILTRÁCIU	20/00
		VÝMENA IÓNOV	39/00-49/00
		KOLOIDNÁ CHÉMIA	13/00
		GRANULÁCIA	2/00

2/00	Spôsoby alebo zariadenia na granulovanie materiálu všeobecne (granulovanie kovov B22F 9/00, trosky C04B 5/02, rúd alebo kovového šrotu C22B 1/14; technické hľadiská spracovania plastických hmôt alebo látok v plastickom stave pri granulácii B29B 9/00; spôsoby granulovania hnojív charakterizované ich chemickým zložením, <u>pozrite</u> príslušné skupiny C05B-C05G; chemické hľadiská C08J 3/12); Vytváranie častíc materiálu volne prúdiacich všeobecne, napr. ich hydrofobizácia [4]	2/10	. v pevných bubnoch alebo kadiach vybavených mesiacim alebo miešacím zariadením
2/02	. delením kvapaliny na kvapky, napr. rozprašovaním a tuhnutím kvapiek (odparovanie rozprašovaním B01D 1/16)	2/12	. v rotačných bubnoch
2/04	. . v plynnom prostredí	2/14	. v rotačných nádobách alebo misách
2/06	. . v kvapalnom prostredí	2/16	. suspendovaním prašného materiálu do plynu, napr. vo fluidných lôžkach alebo ako padajúca clona
2/08	. . . Gélovatenie koloidného roztoku	2/18	. použitím vibračného prístroja
		2/20	. pretláčaním materiálu, napr. cez sitá a rozbíjaním vytlačených kusov
		2/22	. stláčaním vo formách alebo medzi valcami
		2/24	. Získavaním plátkov zoškrabávaním pevnnej vrstvy z povrchu
		2/26	. na nekonečnom dopravnom páse
		2/28	. používajúc zvláštne spojovacie činidlá

2/30 využívajúc činidlá, ktoré zabraňujú vzájomnému zlepneniu zrín; Vytváranie častic materiálu voľne prúdiacich všeobecne, napr. tým, že sa stanú hydrofóbnymi [4]	8/28 usporiadaných nad sebou [2]
3/00	Spôsoby, v ktorých sa na ovplyvnenie chemickej alebo fyzikálnej zmeny látky používajú tlaky nižšie alebo vyššie ako je tlak atmosférický; Zariadenia na ne (zariadenia na zhuťňovanie alebo sintrovanie kovových prásokov B22F 3/00; tlakové nádoby všeobecne F16J 12/00; tlakové nádoby na stlačené, skvapalnené alebo stuhnuté plyny F17C; tlakové nádoby na jadrové reaktory G21C) [2]	8/30 kde bočný okraj spodných lôžok prečnieva cez bočný okraj horných lôžok [2]
3/02	. Ich plniace a vypúšťacie zariadenia	8/32 pri zavedení viac ako jedného druhu pohybujúcich sa častic do vírivého lôžka [2]
3/03	. Tlakové nádoby alebo vákuové nádoby s uzaváracími členmi alebo tesneniami špeciálne upravenými [3]	8/34 s nepohyblivým tesniacim materiálom vo vírivom lôžku, napr. tehlami, drôtenými krúžkami, klapkami [2]
3/04	. Tlakové nádoby, napr. autoklávy [2]	8/36 v podstate s horizontálnym prúdom častic vírivým lôžkom [2]
3/06	. Spôsoby, kde sa používa ultravysoký tlak, napr. na výrobu diamantov; Zariadenia na vykonávanie spôsobov, napr. formy, lisy (B01J 3/04 má prednosť; lisy všeobecne B30B) [2]	8/38 kde vírivé lôžko obsahuje otočné zariadenie alebo je vystavené otáčavému pohybu [2]
3/08	. . Použitie rázových vln na chemické reakcie alebo na modifikáciu kryštálovej štruktúry látok (trhanie F42D) [3]	8/40 kde vírivé lôžko je vystavené pôsobeniu kmitania alebo pulzačných rázov [2]
4/00	Plniace zariadenia; Regulačné zariadenia na plnenie alebo vypúšťanie (plniace alebo vypúšťacie zariadenia na tlakové nádoby B01J 3/02)	8/42 kde vírivé lôžko je vystavené pôsobeniu elektrického prúdu alebo žiareniu [2]
4/02	. merané množstvá činidel na plnenie	8/44 fluidizačné rošty [2]
4/04	. využívajúce osmotický tlak [4]	8/46 na spracovanie nekonečného vláknitého, pásového alebo listového materiálu [2]
6/00	Vypaľovanie; Tavenie	
7/00	Prístroje na vyvíjanie plynu (výroba zmesí inertných plynov B01J 19/14; na vyvíjanie špecifických plynov, <u>pozrite</u> príslušné podtrydy, napr. C01B, C10J)	10/00 Všeobecne chemické postupy na reakciu kvapaliny s plynnou látkou, iné ako za prítomnosti pevných častic alebo zariadenia na tieto postupy špeciálne upravené (B01J 19/08 má prednosť; separácia, napr. destilácia tiež spojená s chemickými reakciami B01D) [3]
7/02	. mokrou cestou	10/02 . typu tenkej vrstvy [3]
8/00	Chemické alebo fyzikálne postupy všeobecne, ktoré prebiehajú za prítomnosti tekutín a pevných častic; Zariadenia na vykonávanie týchto postupov (spôsoby alebo zariadenia na granuláciu materiálu B01J 2/00; pece F27B) [2]	12/00 Všeobecne chemické postupy na reakciu plynnej látky s plynnou látkou; Špeciálne upravené zariadenia (B01J 3/08, B01J 8/00, B01J 19/08 majú prednosť) [3]
8/02	. so stacionárnymi časticami, napr. v pevnom lôžku [2]	12/02 . na získanie aspoň jedného reakčného produktu, ktorý je za normálnej teploty v pevnom stave [3]
8/04	. . pri ktorých tekutina prúdi medzi dvoma alebo viacerými lôžkami [2]	
8/06	. . v rúrkových reaktoroch; pevné častice sú uložené v rúrkach [2]	13/00 Koloidná chémia, napr. výroba koloidných látok alebo ich roztokov, ked' nie sú zahrnuté inde; Zhotovenie mikrokapsúl alebo gulôčok (použitie látok ako emulgačných, namáčaných alebo penotvorných prostriedkov B01F 17/00)
8/08	. s pohybujúcimi sa časticami (s vírivými časticami B01J 8/18) [2]	13/02 . Výroba mikrokapsúl alebo mikrogulôčok
8/10	. . kde pohyb je spôsobený miešadlom, otáčajúcim sa bubnom alebo nádržou [2]	13/04 . . fyzikálne postupy, napr. sušením, rozprášovaním [5]
8/12	. . kde pohyb dole riadeného prúdu je spôsobený tiažou [2]	13/06 . . oddeľovaním fáz [5]
8/14	. . kde sa pohyb dosiahne v odstredivke s voľným vírivým prúdením (odstredivky s voľným vírivým pohybom všeobecne B04C) [2]	13/08 . . Jednoduchá koacervácia, napr. pridávaním vysoko hydrofilných látok [5]
8/16	. . kde sú vylúčené kmitavé alebo pulzujúce nárazy pôsobiace na časticie (B01J 8/40 má prednosť) [2]	13/10 . . Komplexná koacervácia, t. j. vzájomné pôsobenie opačne nabitých častic [5]
8/18	. . s rozvierenými (fluidizovanými) časticami [2]	13/12 . . odstraňovanie rozpúšťadla z roztoku látok, vytvárajúcich steny [5]
8/20	. . s kvapalinou ako rozvíreným (fluidizovaným) médiom [2]	13/14 . . Polymerácia, zosietenie [5]
8/22	. . . kde sa do kvapaliny viedie plyn / [2]	13/16 . . Medzfázová polymerácia [5]
8/24	. . . zodpovedajúce vírivé zariadenie (B01J 8/20 má prednosť); zariadenia so spaľovaním vírivými lôžkami F23C 10/00) [2]	13/18 Polymerácia <u>in situ</u> , so všetkými reaktantmi prítomnými v rovnakej fáz [5]
8/26	. . . s dvomi alebo viacerými vírivými lôžkami, napr. reaktory a zariadenia na regeneráciu [2]	13/20 . . Následná úprava stien toboliek, napr. tvrdnutie [5]
		13/22 . . . Povliekanie [5]

- 14/00** Všeobecne chemické postupy na reakcie kvapaliny s kvapalinou; Špeciálne upravené zariadenia (B01J 8/00, B01J 19/08 majú prednosť) [3]
- 15/00** Všeobecne chemické postupy na reakcie plynnych látok s pevnými látkami, ktoré netvoria čiastočky, napr. s fóliovým materiáлом; Špeciálne upravené zariadenia (B01J 19/08 má prednosť) [3]
- 16/00** Všeobecne chemické postupy na reakcie kvapalín s pevnými látkami, ktoré netvoria čiastočky, napr. s fóliovým materiáalom; Špeciálne upravené zariadenia (B01J 19/08 má prednosť) [3]
- 19/00** Chemické, fyzikálne alebo fyzikálno-chemické postupy všeobecne (fyzikálne spracovanie niťi, vláken, tkanín, peria alebo vláknitých výrobkov z takýchto materiálov, pozrite zodpovedajúce miesta pre tieto spracovania, napr. D06M 10/00); **Zariadenia s nimi súvisiace** (tesnenia, výplne, mriežky určené na biologické čistenie vody, priemyselných a mestských vód C02F 3/10; dosky alebo mreže upravené na rozprsknutú chladiacu kvapalinu F28F 25/08) [3]
- 19/02 . Zariadenia charakterizované tým, že sú konštruované z materiálu, ktorý je vybraný s ohľadom na svoju chemickú odolnosť (žiaruvzdorné súčiastky pecí F27D) [3]
- 19/06 . Stužovanie kvapalín (zhotovenie mikrokapsúl B01J 13/02) [3]
- 19/08 . Postupy využívajúce priamu aplikáciu elektrickej alebo vlnovej energie alebo žiarenia častic; Zariadenia na tento účel (aplikácia rázových vln B01J 3/08; príprava alebo zaobchádzanie s plazmom H05H 1/00) [3]
- 19/10 . . s použitím zvukových alebo ultrazvukových vibrácií (na pomocnú predúpravu plynov alebo párov, ktoré sa majú čistiť B01D 51/08; na čistenie B08B 3/12) [3]
- 19/12 . . s použitím elektromagnetických vln [3]
- 19/14 . Výroba zmesí inertných plynov; Použitie inertných plynov všeobecne (zariadenia na výrobu plynov B01J 7/00; separácia plynov alebo párov B01D 53/00) [3]
- 19/16 . Prevencia odparovania alebo oxidácie nekovových kvapalín použitím plávajúcej vrstvy, napr. mikrogulôčok [3]
- 19/18 . Stacionárne reaktory s pohyblivými prvkami vnútri (B01J 19/08, B01J 19/26 majú prednosť) [3]
- 19/20 . . vo forme skrutkovíc, napr. reaktory so špirálovými skrutkami (reaktory pracujúce na princípe tenkej vrstvy B01J 10/02) [3]
- 19/22 . . vo forme nekonečných pásov [3]
- 19/24 . Stacionárne reaktory bez pohyblivých vnútorných častic (B01J 19/08, B01J 19/26 majú prednosť; so stacionárnymi časťami B01J 8/02) [3]
- 19/26 . Reaktory dýzového typu, t. j. distribúcia počiatočných reaktantov v reaktore sa dosahuje ich zavádzaním alebo vstrekováním cez dýzy [3]
- 19/28 . Pohyblivé reaktory, napr. rotačné bubny (B01J 19/08 má prednosť; odstredivky B04B; rotačné bubnové pece F27B 7/00) [3]
- 19/30 . Sypké alebo tvarované náplňové prvky, napr. Rasingove krúžky alebo Berlove trojhraný, na nasypanie do zariadení na prevod hmoty alebo tepla [5]
- 19/32 . Náplňové prvky vo forme mriežok alebo zložených prvkov na vytváranie jednotky alebo modulu vnútri zariadenia na prevod hmoty alebo tepla [5]

Zmesi pevných sorbentov; Zmesi uľahčujúce filtračiu; Sorbenty na chromatografiu; Katalyzátory [3]

Poznámky

- (1) V skupinách B01J 20/00-B01J 31/00, soli kovov majúce anióny zložené výhradne z kovov a kyslíka, ako napr. molybdať, sa považujú za chemicky viazané zmesi oxidov kovov. [2, 5]
- (2) Venujte pozornosť definíciám skupín chemických prvkov, ktoré sú uvedené za názvom sekcie C. [2]
- (3) V skupine B01J 20/00 a v každom súbore skupín B01J 21/00-B01J 31/00 a B01J 32/00-B01J 38/00, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [2, 5]
- (4) Čisté zlúčeniny alebo prvky, alebo ich spätné získavanie z pevných sorbentov, zmesí uľahčujúcich filtračiu, alebo z katalyzátorov, sa zatrieduje v zodpovedajúcej podtriede pre chemické zlúčeniny alebo prvky. Ale všade, kde je vyslovene uvedené, že čistá zlúčenina alebo prvak, vo zvláštej forme, je mimoriadne užitočná ako pevný sorbent, zmes na filtračiu alebo katalyzátor, sa ďalej zatrieduje v skupine B01J 20/00 alebo B01J 35/00. [2]

- 20/00** Zmesi pevných sorbentov alebo zmesi pomocných prostriedkov na filtračiu; Sorbenty pre chromatografiu; Spôsoby ich prípravy, regenerácie alebo reaktivácie (použitie zmesí pevných sorbentov na oddel'ovanie kvapalín B01D 15/00; použitie pomocných zmesí na filtračiu B01D 37/02; použitie zmesí sorbentov na oddel'ovanie plynov B01D 53/02, B01D 53/14) [3, 2006.01]
- 20/02 . obsahujúce anorganický materiál [3]
- 20/04 . . obsahujúce zlúčeniny alkalických kovov, kovy alkalických zemín alebo horčík [3]
- 20/06 . . obsahujúce oxidy alebo hydroxydy kovov, ktoré nie sú zahrnuté v skupine B01J 20/04 [3]
- 20/08 . . . obsahujúce oxid alebo hydroxid hlinitý; obsahujúce bauxit [3]
- 20/10 . . . obsahujúce oxid kremičitý alebo kremičitan [3]
- 20/12 . . . Prirodzene sa vyskytujúce hlinky alebo bieliacia hlinka [3]
- 20/14 . . . Kremelina [3]
- 20/16 . . . Hlinitokremičitan (B01J 20/12 má prednosť) [3]
- 20/18 Syntetické zeolitické molekulové siete [3]
- 20/20 obsahujúce voľný uhlík; obsahujúce uhlík získaný karbonizačným postupmi (aktívny uhlík C01B 31/08) [3]
- 20/22 . . obsahujúce organický materiál [3]
- 20/24 . . . Prirodzene sa vyskytujúce makromolekulárne zlúčeniny, napr. humínové kyseliny alebo ich deriváty [3]
- 20/26 . . . Syntetické makromolekulárne zlúčeniny [3]
- 20/28 . . . charakterizované ich formou alebo fyzikálnymi vlastnosťami [3]
- 20/281 . . . Sorbenty špeciálne upravené pre prípravnú, analytickú alebo výskumnú chromatografiu [2006.01]
- 20/282 . . . Pórovité sorbenty (výmena iónov B01J 39/00-B01J 41/00) [2006.01]
- 20/283 založené na oxide kremíka [2006.01]
- 20/284 založené na oxide hliníka [2006.01]
- 20/285 založené na polyméroch [2006.01]
- 20/286 Fázy chemicky viazané na substrát, napr. na oxid kremíka alebo na polyméry [2006.01]
- 20/287 Nepolárne fázy; Reverzované fázy [2006.01]

20/288	. . . Polárne fázy [2006.01]	23/32	. . . Mangán, technécium alebo rénium [2]
20/289	. . . viazané spojovacím členom [2006.01]	23/34	. . . Mangán [2]
20/29	. . Chirálne fázy [2006.01]	23/36	. . . Réniu [2]
20/291	. . Gelové sorbenty [2006.01]	23/38	. . drahých kovov [2]
20/292	. . Kvapalné sorbenty [2006.01]	23/40	. . kovov zo skupiny platiny [2]
20/30	. . Spôsoby výroby, regenerácie alebo reaktivácie [3]	23/42	. . . Platina [2]
20/32	. . Impregnácia alebo povliekanie [3]	23/44	. . . Paládium [2]
20/34	. . Regenerácia alebo reaktivácia [3]	23/46	. . . Ruténium, ródium, osmíum alebo íridium [2]
		23/48	. . . Striebro alebo zlato [2]
		23/50	. . . Striebro [2]
		23/52	. . . Zlato [2]
		23/54	. . . v spojení s kovmi, oxidmi alebo hydroxidmi, ktoré sú obsiahnuté v B01J 23/02-B01J 23/36 [2]
(1)	V skupinách B01J 21/00-B01J 38/00 je nasledujúci termín použitý vo význame:	23/56	. . . Kovy zo skupiny platiny [2]
	- "katalyzátor" zahŕňa aj tú časť, ktorá vytvára nosiče katalyzátora. [2, 5]	23/58 s alkalickými kovmi, kovmi alkalických zemín alebo berýliom [2, 6]
(2)	Zatried'ovanie :	23/60 so zinkom, kadmiom alebo ortuťou [2]
	- nosičov;	23/62 s gáliom, indiom, táliom, germániom, cínom alebo olovom [2]
	- tvaru alebo fyzykálnych vlastností;	23/63 so vzácnymi zeminami alebo aktinidmi [6]
	- prípravy alebo aktivácie;	23/64 s arzénom, antimónom, bizmutom, vanádom, nióbom, tantalom, polóniom, chrómom, molybdénom, volfrámom, mangánom, technéciami alebo réniom [2]
	- regenerácie alebo reaktivácie;	23/644 Arzén, antimón alebo bizmut [6]
	katalyzátorov podľa viac ako jednej hlavnej skupiny B01J 21/00-B01J 31/00 uskutočňuje v nasledujúcich všeobecných skupinách:	23/648 Vanád, niób alebo tantal [6]
	- B01J 32/00 pre nosiče;	23/652 Chróm, molybdén alebo volfrám [6]
	- B01J 35/00 pre tvar alebo fyzykálne vlastnosti;	23/656 Mangán, technécium alebo rénium [6]
	- B01J 37/00 pre prípravu alebo aktiváciu;	23/66 Striebro alebo zlato [2]
	- B01J 38/00 pre regeneráciu alebo reaktiváciu. [4, 5]	23/68 s arzénom, antimónom, bizmutom, vanádom, tantalom, polóniom, chrómom, molybdénom, volfrámom, mangánom, technéciami alebo réniom [2]
21/00	Katalyzátory obsahujúce prvky, oxidy alebo hydroxidy horčíka, bóru, hliníka, uhlíka, kremíka, titánu, zirkónu alebo hafnia [2]	23/70 kovov zo zliatin železa alebo medi [2]
21/02	. . Bór alebo hliník; Ich oxidy alebo hydroxidy [2]	23/72 Med' [2]
21/04	. . Oxid hlinity [2]	23/74 Kovy skupiny železa [2]
21/06	. . Kremík, titán, zirkón alebo hafnium; Ich oxidy alebo hydroxidy [2]	23/745 Železo [6]
21/08	. . . Oxid kremičitý [2]	23/75 Kobalt [6]
21/10	. . Horčík; Jeho oxidy alebo hydroxidy [2]	23/755 Nikel [6]
21/12	. . Oxid kremičitý a oxid hlinity [2]	23/76 v spojení s kovmi, oxidmi alebo hydroxidmi, ktoré sú uvedené v B01J 23/02-B01J 23/36 [2]
21/14	. . Oxid kremičitý a oxid horečnatý [2]	23/78 s alkalickými kovmi, kovmi alkalických zemín alebo berýliom [2, 6]
21/16	. . Íly alebo iné minerálne silikáty [2]	23/80 so zinkom, kadmiom alebo ortuťou [2]
21/18	. . Uhlík [2]	23/825 s gáliom, indiom alebo táliom [6]
21/20	. . Regenerácia alebo reaktivácia [2]	23/83 so vzácnymi zeminami alebo aktinidmi [6]
23/00	Katalyzátory obsahujúce kovy, oxidy alebo hydroxidy kovov, ktoré nie sú obsiahnuté v skupine B01J 21/00 (B01J 21/16 má prednosť) [2]	23/835 s germániom, cínom alebo olovom [6]
23/02	. . alkalických kovov alebo kovov alkalických zemín alebo berýlia [2]	23/84 s arzénom, antimónom, bizmutom, vanádom, nióbom, tantalom, polóniom, chrómom, volfrámom, mangánom, technéciami alebo réniom [2]
23/04	. . . Alkalické kovy [2]	23/843 Arzén, antimón alebo bizmut [6]
23/06	. . zinku, kadmia alebo ortuti [2]	23/847 Vanád, niób alebo tantal [6]
23/08	. . gália, india alebo tália [2]	23/85 Chróm, molybdén alebo volfrám [3]
23/10	. . vzácných zemín [2]	23/86 Chróm [2, 3]
23/12	. . aktimidov [2]	23/88 Molybdén [2, 3]
23/14	. . germánia, cínu alebo olova [2]	23/881 a železo [6]
23/16	. . arzánu, antimónu, bizmutu, vanádu, nióbu, tantalu, polóniu, chróm, molybdén, volfrám, mangánu, technécia alebo rénia [2]	23/882 a kobalt [6]
23/18	. . . Arzén, antimón alebo bizmut [2]	23/883 a nikel [6]
23/20	. . . Vanád, niób alebo tantal [2]	23/885 a med' [6]
23/22 Vanád [2]	23/887 obsahujúci v prísadách ostatné kovy, oxidy alebo hydroxidy uvedené v podskupinách B01J 23/02-B01J 23/36 [6]
23/24	. . . Chróm, molybdén alebo volfrám [2]	23/888 Volfrám [6]
23/26 Chróm [2]		
23/28 Molybdén [2]		
23/30 Volfrám [2]		
23/31 v spojení s bizmutom [3]		

- 23/89 Mangán, technécium alebo rénium [6]
 23/89 . . v spojení s drahými kovmi [3]
 23/90 . . Regenerácia alebo reaktivácia [2]
 23/92 . . katalyzátorov, ktoré obsahujú kovy, oxidy alebo hydroxidy, ktoré sú uvedené v skupinách B01J 23/02-B01J 23/36 [2]
 23/94 . . katalyzátorov, ktoré obsahujú kovy, oxidy alebo hydroxidy kovov zo skupiny železa alebo medi [2]
 23/96 . . katalyzátorov, ktoré obsahujú kovy alebo oxidy, alebo hydroxidy drahých kovov [2]
- 25/00 Katalyzátory typu Raneyho katalyzátora [2]**
- 25/02 . . Raney nikel [2]
 25/04 . . Regenerácia alebo reaktivácia [2]
- 27/00 Katalyzátory, ktoré obsahujú prvky alebo zlúčeniny halogénov, síry, selénu, telúru, fosforu alebo dusíka; Katalyzátory obsahujúce zlúčeniny uhlíka [4]**

Poznámky

Kovové katalyzátory alebo katalyzátory oxidov kovov aktivované alebo upravené halogénmi, sírou alebo ich zlúčeninami sa zatriedujú v príslušných skupinách pre kovové katalyzátory alebo katalyzátory oxidov kovov. [2, 5]

- 27/02 . . Síra, selén alebo telúr; Ich zlúčeniny [4]
 27/04 . . Sulfidy [2]
 27/043 . . . s kovmi skupiny železa alebo platiny [4]
 27/045 . . . Kovy skupiny platiny [4]
 27/047 . . . s chrómom, molybdénom, volfrámom alebo polóniom [4]
 27/049 . . . s kovmi skupiny železa alebo platiny [4]
 27/051 . . . Molybdén [4]
 27/053 . . . Sírany [4]
 27/055 . . . s alkalickými kovmi, med'ou, zlatom alebo striebrom [4]
 27/057 . . . Selén alebo telúr; Ich zlúčeniny [4]
 27/06 . . Halogény; Ich zlúčeniny [4]
 27/08 . . Halogenidy [2]
 27/10 . . . Chloridy [2]
 27/12 . . . Fluoridy [2]
 27/122 . . . medi [4]
 27/125 . . . so skandiom, ytrom, hliníkom, gáliom, indiom alebo táliom [4]
 27/128 . . . s kovmi skupiny železa alebo skupiny platiny [4]
 27/13 . . . Kovy skupiny platiny [4]
 27/132 . . . s chrómom, molybdénom, volfrámom alebo polóniom [4]
 27/135 . . . s titánom, zirkónom, hafniom, germániom, cínom alebo olovom [4]
 27/138 . . . s kovmi alkalických zemín, horčíkom, berýliom, zinkom, kadmiom alebo med'ou [4]
 27/14 . . Fosfor; Jeho zlúčeniny [4]
 27/16 . . . obsahujúci kyslík [2]
 27/18 . . . s kovmi [2]
 27/182 . . . s kremíkom [4]
 27/185 . . . s kovmi skupiny železa alebo platiny [4]
 27/186 . . . s arzénom, antimónom, bizmutom, vanádom, nióbom, tantalom, polóniom, chrómom, molybdénom, volfrámom, mangánom, technécium alebo réniom [5]
 27/187 . . . s mangánom, technécium alebo réniom [5]
 27/188 . . . s chrómom, molybdénom, volfrámom alebo polóniom [4, 5]

- 27/19 Molybdén [4, 5]
 27/192 s bizmutom [4, 5]
 27/195 s vanádom, nióbom alebo tantalom [4, 5]
 27/198 Vanád [4, 5]
 27/199 s chrómom, molybdénom, volfrámom alebo polóniom [5]
 27/20 . . Zlúčeniny uhlíka [2]
 27/22 . . . Karbidy [2]
 27/224 . . . Karbid kremíka [4]
 27/228 s fosforom, arzénom, antimónom alebo bizmutom [4]
 27/232 . . . Uhličitany [4]
 27/236 . . . Hydroxyuhličitany [4]
 27/24 . . Zlúčeniny dusíka [2]
 27/25 . . . Dusičnany [4]
 27/26 . . . Kyanidy [2]
 27/28 . . . Regenerácia alebo reaktivácia [2]
 27/30 . . . katalyzátorov obsahujúcich zlúčeniny síry, selénu alebo telúru [2]
 27/32 . . . katalyzátorov obsahujúcich zlúčeniny halogénov [2]

29/00 Katalyzátory obsahujúce molekulové sitá [2]**Poznámky**

V tejto skupine je nasledujúci termín používaný vo význame: [6]

- "zeolity" znamenajú: [6]
 - (i) kryštalické aluminosilikáty s vlastnosťami meničov bázy a molekulových sietí, majúce trojrozmernú, mikropórovitú štruktúru mriežkového rámca tetradrických oxidových jednotiek; [6]
 - (ii) zlúčeniny izomorfné k skôr uvedeným, v ktorých hliníkové alebo kremíkové atómy sú v rámci čiastočne alebo úplne nahradené atómami iných prvkov, napr. gália, germánia, fosforu alebo bóru. [6]
- 29/03 . . nemajúce vlastnosti meniča bázy [6]
- 29/035 . . . Kryštalické kremenné polymorfy, napr. silikality [6]
- 29/04 . . majúce vlastnosti meniča bázy, napr. kryštalické zeolity, pilierovité ľle /pillared clays/ [2, 6]
- 29/06 . . . Kryštalické aluminosilikátové zeolity; Ich izomorfné zlúčeniny [2]
- 29/064 . . . obsahujúce kovy zo skupiny železa, vzácnych kovov alebo medi [6]
- 29/068 . . . Vzácene kovy [6]
- 29/072 . . . Kovy zo skupiny železa alebo medi [6]
- 29/076 . . . obsahujúce arzén, antimón, bizmut, vanád, niób, tantal, polónium, chróm, molybdén, volfrám, mangán, technécium alebo rénium [6]
- 29/08 . . . typu Faujasit, napr. typ X alebo Y [2]
- 29/10 . . . ktoré obsahujú kovy zo skupiny železa, drahé kovy alebo med' [2]
- 29/12 Drahé kovy [2]
- 29/14 Kovy zo skupiny železa alebo medi [2]
- 29/16 ktoré obsahujú arzén, antimón, bizmut, vanád, niób, tantal, polónium, chróm, molybdén, volfrám, mangán, technécium alebo rénium [2]
- 29/18 . . . typu Mordenit [2]
- 29/20 ktoré obsahujú kovy zo skupiny železa, drahé kovy alebo med' [2]
- 29/22 Drahé kovy [2]
- 29/24 Kovy zo skupiny železa alebo med' [2]

29/26	ktoré obsahujú arzén, antimón, bizmut, vanád, niób, tantal, polónium, chróm, molybdén, volfrám, mangán, technécium alebo rénium [2]
29/40	pentasilného typu, napr. typy ZSM-5, ZSM-8 alebo ZSM-11 [6]
29/42	obsahujúce kovy zo skupiny železa, vzácnych kovov alebo medi [6]
29/44	Vzácne kovy [6]
29/46	Kovy zo skupiny železa alebo medi [6]
29/48	obsahujúce arzén, antimón, bizmut, vanád, niób, tantal, polónium, chróm, molybdén, volfrám, mangán, technécium alebo rénium [6]
29/50	erionitového alebo offretitového typu, napr. zeolit T [6]
29/52	obsahujúce kovy zo skupiny železa, vzácnych kovov alebo medi [6]
29/54	Vzácne kovy [6]
29/56	Kovy zo skupiny železa alebo medi [6]
29/58	obsahujúce arzén, antimón, bizmut, vanád, niób, tantal, polónium, chróm, molybdén, volfrám, mangán, technécium alebo rénium [6]
29/60	typu L [6]
29/61	obsahujúce kovy zo skupiny železa, vzácnych kovov alebo medi [6]
29/62	Vzácne kovy [6]
29/63	Kovy zo skupiny železa alebo medi [6]
29/64	obsahujúce arzén, antimón, bizmut, vanád, niób, tantal, polónium, chróm, molybdén, volfrám, mangán, technécium alebo rénium [6]
29/65	ferrieritového typu, napr. typy ZSM-21, ZSM-35 alebo ZSM-38 [6]
29/66	obsahujúce kovy zo skupiny železa, vzácnych kovov alebo medi [6]
29/67	Vzácne kovy [6]
29/68	Kovy zo skupiny železa alebo medi [6]
29/69	obsahujúce arzén, antimón, bizmut, vanád, niób, tantal, polónium, chróm, molybdén, volfrám, mangán, technécium alebo rénium [6]
29/70	typov charakterizovaných ich zvláštnou štruktúrou neuvedených v skupinách B01J 29/08-B01J 29/65 [6]
29/72	obsahujúce kovy zo skupiny železa, vzácnych kovov alebo medi [6]
29/74	Vzácne kovy [6]
29/76	Kovy zo skupiny železa alebo medi [6]
29/78	obsahujúce arzén, antimón, bizmut, vanád, niób, tantal, polónium, chróm, molybdén, volfrám, mangán, technécium rénium [6]
29/80	Zmesi rozdielnych zeolitov [6]
29/82	Fosfáty [6]
29/83	Aluminofosfáty /APO zlúčeniny/ [6]
29/84	Aluminofosfáty obsahujúce iné prvky, napr. kovy, bór [6]
29/85	Silikoaluminofosfáty /SAPO zlúčeniny/ [6]
29/86	Borosilikáty; Aluminoborosilikáty [6]
29/87	Galosilikáty; Aluminogalosilikáty; Galoborosilikáty [6]
29/88	Ferosilikáty; Feroalumininosilikáty [6]
29/89	Silikáty, aluminosilikáty alebo borosilikáty titánia, zirkónia alebo hafnia [6]
29/90	Regenerácia alebo reaktivácia [6]

31/00 Katalyzátory, ktoré obsahujú hydrydy, koordinačné komplexy alebo organické zlúčeniny (katalyticke zostavy len na polymerizačné reakcie, ktoré sú obsiahnuté v C08) [2]

Poznámky

V tejto skupine sa prítomnosť vody neberie pri zatriedovaní do úvahy. [2]

31/02	ktoré obsahujú organické zlúčeniny alebo hydrydy kovov [2]
31/04	ktoré obsahujú karboxylové kyseliny alebo ich soli [2]
31/06	ktoré obsahujú polyméry [2]
31/08	Ionexové živice [2]
31/10	sulfónované [2]
31/12	ktoré obsahujú organické zlúčeniny kovov alebo hydrydy kovov [2]
31/14	hliníka alebo bóru [2]
31/16	obsahujúce koordinačné komplexy [2]
31/18	obsahujúce dusík, fosfor, arzén alebo antimón [2]
31/20	Karbonyly [2]
31/22	Organické komplexy [2]
31/24	Fosfány [2]
31/26	obsahujúce navyše anorganické zlúčeniny kovov neuvedené v skupinách B01J 31/02-B01J 31/24 [2]
31/28	kovy skupiny platiny, železa alebo medi [2]
31/30	Halogenidy [2]
31/32	mangánu, technécia alebo rénia [2]
31/34	chrómu, molybdénu alebo volfrámu [2]
31/36	vanádu, nióbu alebo tantalu [2]
31/38	titánu, zirkónu alebo hafnia [2]
31/40	Regenerácia alebo reaktivácia [2]

Poznámky

- (1) Pri zatriedovaní v skupinách B01J 32/00-B01J 38/00, akákoľvek časť katalyzátora, ktorá nie je určená týmto triedením, a ktorá je sama osebe považovaná za novú a nezrejmú, musí byť tiež zatriedená aj v skupinách B01J 21/00-B01J 31/00. Taká časť katalyzátora môže byť bud' samostatná látka alebo kompozícia v nej. [6, **2006.01**]
 (2) Akákoľvek časť kompozície, ktorá nie je určená zatriedením podľa hore uvedenej poznámky (1), a ktorá je považovaná za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedená. To môže byť napríklad v prípade, keď je považovaná za dôležitú na umožnenie vyhľadávania s použitím kombinácie symbolov triedenia. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "príavná informácia". [**2006.01**]

32/00 Nosiče katalyzátorov všeobecne [4]

33/00 Ochrana katalyzátorov, napr. vytvorením povlaku [2]

35/00 Katalyzátory, ktoré sú charakterizované svojou formou alebo fyzikálnymi vlastnosťami [2]

35/02	Pevné látky [2]
35/04	Pórovité útvary, sitá, mreže, voštiny [2]
35/06	Plošné textilie alebo vláknité útvary [2]
35/08	Gul'ovité útvary [2]
35/10	charakterizované vlastnosťami svojho povrchu alebo pórovitosťou [2]

35/12	. Kvapaliny alebo taveniny [2]	38/40	. . . a vzniku užitočných vedľajších produktov [4]
37/00	Všeobecné spôsoby výroby katalyzátorov; Všeobecné spôsoby aktivácie katalyzátorov [4]	38/42	. . . použitím látok obsahujúcich halogén [4]
37/02	. Impregnácie, povlaky alebo nánosy (ochrana vytvorením povlaku B01J 33/00) [2]	38/44	. . . za súčasného alebo následného pridania voľného kyslíka; použitím oxyhalogénovaných zlúčenín [4]
37/025	. . . použitie určitej prechodnej vrstvy, napr. aktívnej vrstvy nesúcej substrát /substrácia-support-active layer/ [6]	38/46	. . . obsahujúcich fluór [4]
37/03	. . . Zrážanie; Súčasné zrážanie [4]	38/48	. Kvapalné spracovanie alebo spracovanie v kvapalnej fáze, napr. v rozpustenom alebo suspendovanom stave [4]
37/04	. Miešanie [2]	38/50	. . . použitím organických kvapalín [4]
37/06	. Pranie [2]	38/52	. . . obsahujúcich kyslík [4]
37/08	. Tepelné spracovanie [2]	38/54	. . . obsahujúcich halogén [4]
37/10	. . . v prítomnosti vody, napr. pary [2]	38/56	. . . Uhľovodíky [4]
37/12	. Oxidácia [2]	38/58	. . . a pridanie plynu k nim [4]
37/14	. . . plyny obsahujúce voľný kyslík [2]	38/60	. . . použitím kyselín [4]
37/16	. Redukcia [2]	38/62	. . . organických [4]
37/18	. . . plyny obsahujúce voľný vodík [2]	38/64	. . . použitím alkalických látok; použitím solí [4]
37/20	. Sulfidácia [2]	38/66	. . . použitím amoniaku alebo jeho derivátov [4]
37/22	. Halogenácia [2]	38/68	. . . kde podstatným rysom je rozpúšťanie alebo chemické zrážanie zložiek katalyzátora v konečnej obnove katalyzátora [4]
37/24	. . . Chlórovanie [2]	38/70	. . . Oxidácia látok ponorených do kvapalín za mokra [4]
37/26	. . . Fluorovanie [2]	38/72	. . . zahrnujúce oddelovanie rozličných častíc [4]
37/28	. Zavádzanie chemicky viazaného fosforu [2]	38/74	. . . použitím ionexov [4]
37/30	. Výmena iónov [2]		
37/32	. Vymrazovanie, t. j. lyofilizácia [2]		
37/34	. Ožarovanie alebo aplikácia elektrickou, magnetickou alebo vlnovou energiou, napr. ultrazvukovými vlnami [2]		
37/36	. Biochemické metódy [2]		
38/00	Regenerácia alebo reaktivácia katalyzátorov všeobecne [4]		
38/02	. Tepelné spracovanie [4]		
38/04	. Spracovanie plynom alebo parou; Spracovanie s použitím kvapalín, ktoré sa vyparujú po kontakte s použitým katalyzátorom [4]	(1)	V skupinách B01J 39/00-B01J 49/00:
38/06	. . . použitím pary [4]		- výmena iónov zahrnuje všetky postupy, v ktorých sú uskutočňované výmeny iónov medzi pevnými látkami a kvapalinou, ktorá má byť upravená a v ktorých nie je ionexová látka rozpustná v kvapaline, ktorá má byť upravovaná. [3]
38/08	. . . použitím amoniaku alebo jeho derivátu [4]		- postupy výmeny iónov zahŕňajú tiež výmenu iónov v kombinácii s complex or chelate forming reactions. [3]
38/10	. . . použitím elementárneho vodíka [4]	(2)	V skupinách B01J 39/00-B01J 49/00, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [3]
38/12	. . . Spracovanie s plynom obsahujúcim voľný kyslík [4]		
38/14	. . . s kontrolou obsahu kyslíka v oxidačnom plyne [4]	39/00	Výmena katiónov; Použitie materiálov ako katexov; Úprava materiálov na zlepšenie ich katexových vlastností (postupy iónovo-výmennej chromatografie B01D 15/36) [3, 2006.01]
38/16	. . . Oxidačný plyn obsahuje prevažne paru a kyslík [4]	39/02	. Postupy používajúce anorganické meniče [3]
38/18	. . . s nasledujúcim spracovaním reaktívnym plynom [4]	39/04	. Postupy používajúce organické meniče [3]
38/20	. . . Viačnásobné, odlišné oxidačné stupne [4]	39/08	. Použitie materiálov ako katexov; Úprava materiálov na zlepšenie ich katexových vlastností [3]
38/22	. . . Pohyblivé lôžka, napr. vertikálne alebo horizontálne pohyblivá hmota [4]	39/10	. . . Oxidy alebo hydroxidy [3]
38/24	. . . s priečnym, t. j. laterálnym prúdom plynu obsahujúceho kyslík, alebo látok obsahujúcich kyslík [4]	39/12	. . . Zlúčeniny obsahujúce fosfor [3]
38/26	. . . s protiprúdom plynu obsahujúceho kyslík alebo látok obsahujúcich kyslík [4]	39/14	. . . Kremičitan na výmenu katiónov, napr. zeolity [3]
38/28	. . . so súbežným prúdom plynu obsahujúceho kyslík alebo látok obsahujúcich kyslík [4]	39/16	. . . Organický materiál [3]
38/30	. . . v plynnej suspenzii, napr. vo fluidnom lôžku [4]	39/18	. . . Makromolekulárne zlúčeniny [3]
38/32	. . . Nepriame zahrievanie alebo chladenie látky v regeneračnej zóne alebo pred vstupom do regeneračnej zóny [4]	39/20	. . . Makromolekulárne zlúčeniny získané reakciami len nenasýtených vazieb uhlík--uhlík [3]
38/34	. . . s viacnásobnými odlišnými sériovými spaľovacími stupňami [4]	39/22	. . . Celulóza alebo drevo; Ich deriváty [3]
38/36	. . . s podstatnou oxidáciou oxidu uhoľnatého na oxid uhličitý v regeneračnej zóne [4]	39/24	. . . Uhlík, uhlík alebo asfalt /decht/ [3]
38/38	. . . a pridanie tepla pevným nosičom tepla [4]	39/26	. . . Katexy pre chromatografické postupy [2006.01]

41/00	Výmena aniónov; Použitie materiálov ako anexov; Úprava materiálov na zlepšenie ich anexových vlastností (postupy iónovo-výmennej chromatografie B01D 15/36) [3, 2006.01]	
41/02	. Postupy používajúce anorganické meniče [3]	47/04 . . Postupy so zmiešaným lôžkom [3]
41/04	. Postupy používajúce organické meniče [3]	47/06 . . počas ktorých je ionexový materiál vystavený fyzikálnemu pôsobeniu, napr. teplu, elektrickému prúdu, žiareniu, vibráciám (elektrodialýza, elektroosmóza B01D 61/42) [3]
41/08	. Použitie materiálov ako anexov; Úprava materiálov na zlepšenie ich anexových vlastností [3]	47/08 . . . vystavený jednosmernému elektrickému prúdu [3]
41/10	. . Anorganický materiál (uhlík, uhlík alebo asfalt /decht/ B01J 41/18) [3]	47/10 . s pohyblivým ionexovým materiálom; s ionexovým materiálom v suspenzii alebo vo fluidnom lôžku [3]
41/12	. . Makromolekulárne zlúčeniny [3]	47/12 . charakterizované použitím ionexového materiálu vo forme dosiek, pásov alebo vláken, napr. membrány (elektrodialýza, elektroosmóza B01D 61/42) [3]
41/14	. . . Makromolekulárne zlúčeniny získané reakciami len nenasýtených vazieb uhlík-uhlík [3]	47/14 . Riadenie alebo regulácia [3]
41/16	. . . Celulóza alebo drevo; Ich deriváty [3]	
41/18	. . . Uhlík, uhlík alebo asfalt /decht/ [3]	
41/20	. . Anexy pre chromatografické postupy [2006.01]	
43/00	Amfotérna výmena iónov, t.j. použitie ionexov, ktoré majú kategóriové a anexové skupiny; Použitie materiálov ako amfotérnych ionexov; Úprava materiálov na zlepšenie ich amfotérnych ionexových vlastností (postupy iónovo-výmennej chromatografie B01D 15/36) [3, 2006.01]	
45/00	Iónová výmena, pri ktorej sa tvorí komplex alebo chelát; Použite materiálov ako komplexotvorných alebo chelátotvorných ionexov; Úprava materiálov na zlepšenie vlastností komplexotvorných a chelátotvorných ionexov (postupy iónovo-výmennej chromatografie B01D 15/36) [3, 2006.01]	
47/00	Postupy iónovej výmeny všeobecne; Zariadenia na tento účel (postupy iónovo-výmennej chromatografie alebo zariadenia B01D 15/08) [3, 2006.01]	
47/02	. Postupy s kolónou /stípec/ alebo lôžkom [3]	49/00 Regenerácia alebo reaktivácia ionexov; Zariadenia (postupy iónovo-výmennej chromatografie alebo zariadenia B01D 15/08) [3, 2006.01]
		49/02 . majúce zariadenia, ktoré bránia toku hmoty ionexu počas regenerácie [3]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B01 FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ POSTUPY A ZARIADENIA VŠEOBECNE

B01L CHEMICKÉ ALEBO FYZIKÁLNE LABORATÓRNE PRÍSTROJE NA VŠEOBECNÉ POUŽITIE (prístroje na lekárske a farmaceutické účely A61; prístroje na priemyselné účely alebo laboratórne prístroje, ktorých konštrukcia a vyhotovenie sú porovnateľné s podobnými priemyselnými prístrojmi, pozrite príslušné triedy pre priemyselné prístroje, zvlášť triedy B01 a C12; oddeľovacie a destilačné prístroje B01D; miešacie alebo miesiacie zariadenia B01F; atomizéry B05B; sitá B07B; korkové zátky, otvory na zátky B65D; manipulácia s kvapalinami všeobecne B67; vákuové čerpadlá F04; sifóny F04F 10/00; kohúty, uzatváracie kohúty F16K; rúrky, spojovacie rúrky F16L; prístroje zvlášť upravené na skúmanie a rozbor materiálu G01, zvlášť G01N; elektrické alebo optické prístroje, pozrite príslušné triedy v sekcii G a H)

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa len laboratórne prístroje, aplikovateľné jedine na laboratórne účely alebo také, ktoré pre svoju jednoduchú konštrukciu a prispôsobiteľnosť nemôžu byť vhodné na priemyselné využitie.

<p>1/00 Ohradené priestory; Komory (digestory B08B; vybavené manipulačným zariadením, rukavicovými skriňami B25J; chladiace boxy F25D)</p> <p>1/02 . Tlakové komory; Ich vzduchové uzávery</p> <p>1/04 . Bezprašné komory alebo priestory</p>	<p>5/00 Prístroje na manipuláciu s plynom (téglíky alebo valce na plyn B01L 3/12; lapače kondenzátora, kondenzačné labirynty B01D 8/00; oddeľovanie plynov alebo párov B01D 53/00; využívače plynu B01J 7/00; kondenzátory vodnej parý F16T)</p> <p>5/02 . Plynové zberné prístroje, napr. na prebublávanie vodou (vzorkovače G01N)</p> <p>5/04 . Prístroje na prepieranie plynu, napr. prebublávaním</p>
<p>3/00 Zásobníky alebo nádoby na laboratórne použitie, napr. laboratórne sklo (fľaše B65D; misky na kultúry na mikrobiologické použitie C12M 1/00); Kvapkadlá (nádoby na účely objemového merania G01F)</p> <p>3/02 . Byrety; Pipety</p> <p>3/04 . Téglíky</p> <p>3/06 . Kryštalačné misky</p> <p>3/08 . Banky (zvlášť upravené na destiláciu B01D)</p> <p>3/10 . Skúmavky</p> <p>3/12 . Plynové nádoby alebo valce (bomby)</p> <p>3/14 . Skúšobné trubice</p> <p>3/16 . Retorty</p> <p>3/18 . Stierky</p>	<p>7/00 Prístroje na vykurovanie alebo chladenie (odparky B01D 1/00; sušenie plynov alebo párov, napr. exikátory B01D 53/26; autoklávy B01J 3/04; sušiace pece F26B; priemyselné pece, rúry F27); Zariadenia na tepelnú izoláciu [3]</p> <p>7/02 . Vodné kúpele; Pieskové kúpele; Vzduchové kúpele</p> <p>7/04 . Zariadenia na tepelnú izoláciu, napríklad izolačné plášte na banky [2010.01]</p> <p>9/00 Stojany; Držiaky (pinzety, kliešte B25B)</p> <p>9/02 . Laboratórne lavice alebo stoly; Ich príslušenstvá</p> <p>9/04 . Retortové stojany; Retortové svorky a držiaky</p> <p>9/06 . Stojany na skúšobné rúrky; Ich svorky a držiaky</p>
	<p>99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2010.01]</p>

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B02 DRVENIE, MLETIE ALEBO ROZOMIELANIE; PREDBEŽNÉ SPRACOVANIE ZRNOVÍNA NA MLETIE

B02B PRÍPRAVA ZRNOVÍNA NA MLETIE; ČISTENIE ZRNITÝCH PLODÍNA OBCHODNÉ PRODUKTY SPRACOVANÍM POVRCHU (zhotovenie cesta priamo z obilnín A21C; konzervácia alebo sterilizácia obilnín A23B; čistenie plodín A23N; príprava sladu C12C)

B02C DRVENIE, PRÁŠKOVANIE ALEBO ROZOMIELANIE VŠEOBECNE; MLETIE ZRNOVINY (získavanie kovových práškov drvením, mletím alebo valcovaním B22F 9/04)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B02 DRVENIE, MLETIE ALEBO ROZOMIELANIE; PREDBEŽNÉ SPRACOVANIE ZRNOVÍNA NA MLETIE

B02B PRÍPRAVA ZRNOVÍNA NA MLETIE; ČISTENIE ZRNITÝCH PLODÍNA OBCHODNÉ PRODUKTY SPRACOVANÍM POVRCHU (zhotovenie cesta priamo z obilnín A21C; konzervácia alebo sterilizácia obilnín A23B; čistenie plodín A23N; príprava sladu C12C)

1/00	Príprava zrnovín na mletie alebo podobné postupy (lúpanie, lúskanie, zbavenie kôry, leštenie, odstránenie ostí alebo odklíčkovanie B02B 3/00)	3/04 . pomocou valcov
1/02	. Suché spracovanie (preosievanie alebo triedenie všeobecne B07)	3/06 . pomocou závitníc
1/04	. Mokré spracovanie, napr. pranie, vlhčenie, zmäkčovanie	3/08 . pomocou ubíjačov alebo lopatiek
1/06	. . Zariadenie s otáčavými dielmi	3/10 . pomocou kief
1/08	. Úprava zrnovín s ohľadom na teplotu alebo obsah vody (klimatizácia alebo vetranie sú F24F; sušiace zariadenia F26B; vlhkomery G01N)	3/12 . pomocou tekutiny
3/00	Lúpanie; Lúskanie; Dekortikácia (zbavenie kôry, rastlinných stoniek, listov pri získavaní vlákna na textílie D01B 1/14); Leštenie; Odstránenie ostí (získavanie zrn v mláťačkách A01F 12/42); Odklíčkovanie	3/14 . Priame spracovanie na múku alebo šrot
3/02	. pomocou diskov	5/00 Spracovanie zrnovín inde neuvedené
		5/02 . Kombinované postupy
		7/00 Pomocné zariadenia
		7/02 . Podávacie alebo vyprázdnovacie zariadenia

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B02 DRVENIE, MLETIE ALEBO ROZOMIELANIE; PREDBEŽNÉ SPRACOVANIE ZRNOVÍNA NA MLETIE

B02C DRVENIE, PRÁŠKOVANIE ALEBO ROZOMIELANIE VŠEOBECNE; MLETIE ZRNOVINY (získavanie kovových práškov drvením, mletím alebo valcovaním B22F 9/04)

schémy podried

DRVENIE VŠEOBECNE

Drvenie v rotačných alebo vratne sa pohybujúcich drvičoch.....	1/00, 2/00	Pomocné spôsoby, príslušenstvá.....	23/00
Použitie valcových mlynov.....	4/00	DRVIACE ZARIADENIA; RIADIACE ALEBO REGULAČNÉ ZARIADENIA	21/00; 25/00
Rozomieľanie v diskových mlynoch	7/00	MLETIE ALEBO ŠPECIÁLNE MLETIE	
Ubíjacie mlyny	13/00	OBILIA; PRÍSLUŠENSTVÁ.....	4/06, 4/16, 4/24, 4/38, 7/13, 7/18, 9/00; 11/00
Bubnové mlyny	17/00		
Ostatné spôsoby.....	15/00, 18/00,		

1/00 Drvenie alebo rozomieľanie vratnými článkami

- 1/02 . Čeľust'ové drviče alebo pulverizátory
- 1/04 . . s jednočinnými čeľusťami
- 1/06 . . s dvojčinnými čeľusťami
- 1/08 . . s čeľusťami spolupôsobiacimi s otáčajúcim sa valcom
- 1/10 . . Tvar alebo konštrukcia čeľustí
- 1/12 . . Mlyny s neotočnými špicatými členmi
- 1/14 . . Drviace mlyny

4/30 . . Tvar alebo vyhotovenie valcov

- 4/32 . . Nastavovanie používajúce tlak na vzdialenosť alebo riadenie vzdialnosti medzi mlecími členmi
- 4/34 . . . v mlynoch, kde valce spolupôsobia s nehybnými členmi
- 4/36 . . . v mlynoch zvlášť prispôsobených na pastovitý materiál
- 4/38 . . . v mlynoch na obilie
- 4/40 . . . Šrotovníky, napr. škrabky
- 4/42 . . . Hnacie ústrojenstvá; Riadenie rýchlosťi valcov
- 4/44 . . . Chladiacie alebo vyhrievacie valce alebo tyče

2/00 Drvenie alebo rozomieľanie kužeľovými drvičmi

- 2/02 . excentricky pohánané
- 2/04 . . s vertikálnymi osami
- 2/06 . . . a s horným uložením
- 2/08 . . . s horizontálnymi osami
- 2/10 . . koncentricky /sústredne/ pohánané; Pásové drviče

7/00 Drvenie alebo rozomieľanie v diskových mlynoch (zariadenia špeciálne upravené na výrobu alebo spracovanie kakaa alebo kakaových produktov výhradne A23G 1/04)

- 7/02 . so súosovými mlecími taniermi
- 7/04 . . so sústrednými kotúčmi so zubami zapadajúcimi do seba
- 7/06 . . . s horizontálnou osou (B02C 7/04 má prednosť)
- 7/08 . . . s vertikálnou osou (B02C 7/04 má prednosť)
- 7/10 . . s excentrickými taniermi
- 7/11 . . Podrobnosti
- 7/12 . . . Tvar alebo konštrukcia tanierov
- 7/13 . . . na obilné mlyny
- 7/14 . . . Nastavovanie pri použití tlaku alebo riadenie vzdialenosť medzi kotúčmi
- 7/16 . . . Hnacie ústrojenstvo
- 7/17 . . . Chladenie alebo vyhrievanie tanierov
- 7/175 . . Kotúčové mlyny zvlášť prispôsobené na pastovitý materiál, napr. farba, čokoláda, koloidy
- 7/18 . . Kotúčové mlyny zvlášť upravené na zrnoviny

4/00 Drvenie alebo rozomieľanie vo valcových mlynoch (s mlecími prvkami v tvari valcov alebo gúľ učinkujúcich spolu s prstencami alebo diskami B02C 15/00; valcové mlyny alebo valcové mlyny výhradne na čokoládu A23G 1/10, A23G 1/12)

- 4/02 . s dvoma alebo viacerými valcami
- 4/04 . . zvlášť prispôsobené na mletie pastovitého materiálu, napr. farba, čokoláda, koloidy
- 4/06 . . zvlášť upravené na mletie zrnovín
- 4/08 . . so spolupôsobiacimi zvljenými alebo ozubenými drviacimi valcami
- 4/10 . . s valcom spolupôsobiacim s nehybným členom
- 4/12 . . . v tvari dosky
- 4/14 . . . zvlášť prispôsobené na mletie pastovitého materiálu, napr. farba, čokoláda, koloidy
- 4/16 . . . zvlášť prispôsobené na mletie zrnovín
- 4/18 . . . v tvari tyče
- 4/20 . . . kde valec je zvljený alebo ozubený
- 4/22 . . . zvlášť prispôsobené na mletie pastovitého materiálu, napr. farba, čokoláda, koloidy
- 4/24 . . . zvlášť prispôsobené na mletie zrnovín
- 4/26 . . . v tvari roštu alebo mriežky
- 4/28 . . . Podrobnosti

9/00 Iné mlecie postupy alebo mlyny zvlášť prispôsobené na zrnoviny

- 9/02 . Rezanie alebo trhanie zrnoviny
- 9/04 . Sústava alebo sled úkonov; Zariadenie

11/00	Iné pomocné zariadenia alebo príslušenstvá zvlášť prispôsobené na mletie zrnovín	17/00	Rozomieľanie bubnovými mlynmi, t. j. mlyny majúce zásobníky naplnené materiálom na rozomieľanie pomocou rozomieľacích prvkov alebo bez nich, ako sú ploché kremene /pebbles/ alebo gule (vysokorychlosné valcové mlyny B02C 19/11)
11/02	. Rozomieľanie nahromadených častíc, napr. vločiek	17/02	. s perforovaným zásobníkom
11/04	. Podávacie zariadenia	17/04	. s neperforovaným zásobníkom
11/06	. Zariadenia na zabránenie požiaru alebo výbuchu (spôsoby na zabránenie alebo hasenie ohňa, zariadenie na tento účel A62C)	17/06	. . . s niekoľkými komorami
11/08	. Chladenie, vykurovanie, vetranie, klimatizácia s ohľadom na teplotu vody alebo obsah vody (úprava obilia pred mletím B02B 1/08; klimatizácia vzduchu alebo ventilácia všeobecne F24F)	17/07	. . . v radiálnom usporiadane
13/00	Rozomieľacie mlyny majúce rotačné ubíjacie články	17/08	. . . s planétovo sa pohybujúcimi zásobníkmi
13/02	. s horizontálnym rotačným hriadeľom (s axiálnym prúdením B02C 13/10)	17/10	. s jedným alebo viacerými rozomieľacími článkami umiestnenými v zásobníku
13/04	. . . s ubíjačmi zavesenými na rotore; Kladivové mlyny	17/14	. Mlyny, v nich sa rozomieľacia náplň prevratia inak ako otáčavým pohybom zásobníka, napr. kývaním, vibráciami, preklápaním
13/06	. . . s ubíjačmi pevne prichytenými na rotore	17/16	. Mlyny, v ich zásobníku sú miešacie články, ktoré prevracajú náplň
13/08	. . . pôsobiace ako čistiaci mlyn	17/18	. Podrobnosti
13/09	. . . a vrhajúce materiál proti nákode alebo náraznej doske	17/20	. . . Rozomieľacie články
13/10	. s horizontálnym rotačným hriadeľom a axiálnym prietokom	17/22	. . . Opancierovanie zásobníkov
13/12	. . . s vírivou komorou	17/24	. . . Hnacie ústrojenstvá
13/13	. s horizontálnym hriadeľom a spojené s preosievacím zariadením, napr. na vyrábanie práškového paliva	18/00	Rozomieľanie nožmi alebo inými rezacími alebo trhacími prvkami, ktoré rozrežú materiál na kúsky (rezanie B26D); Sekacie stroje alebo podobné prístroje používajúce závitovky (stroje na domáce použitie inde neuvedené A47J 43/04; viacúčelové stroje na prípravu potravy A47J 44/00)
13/14	. s vertikálnym rotačným hriadeľom, napr. spojené s preosievacími zariadeniami	18/02	. s vratnými nožmi
13/16	. . . s ubíjačmi zavesenými na rotore	18/04	. . . Podrobnosti
13/18	. . . s ubíjačmi pevne prichytenými na rotore	18/06	. s rotačnými nožmi
13/20	. s dvomi alebo viacerými spolupôsobiacimi rotormi	18/08	. . . vo zvislých zásobníkoch
13/22	. so zaberajúcimi kolíkmi	18/10	. . . s pohonom umiestneným nad zásobníkom
13/24	. . . umiestnené okolo vertikálnej osi	18/12	. . . s pohonom umiestneným pod zásobníkom
13/26	. Podrobnosti	18/14	. . . v horizontálnych zásobníkoch
13/28	. . . Tvar alebo konštrukcia ubíjacích článkov	18/16	. . . Podrobnosti
13/282	. . . Tvar alebo vnútorný povrch mlečích skriň	18/18 Nože; Ich zostavenie
13/284	. . . Vstavané sitá	18/20 Kosákovité nože
13/286	. . . Plnenie alebo vyprázdňovanie	18/22 Prostriedky na plnenie alebo vyprázdňovanie
13/288	. . . Ventilácia alebo ovplyvňovanie cirkulácie vzduchu	18/24 Pohony
13/30	. . . Hnacie ústrojenstvá	18/26	. . . s vratnými alebo rotačnými nožmi
13/31	. . . Bezpečnostné zariadenia alebo merania	18/28	. . . s bodovými valcami
15/00	Rozomieľanie mlecími článkami v tvare valcov alebo gulí spolupôsobiacimi s krúžkami alebo kotúčmi	18/30	. . . Sekacie stroje s dierovanými kotúčmi a plniacimi závitovkami
15/02	. Odstredivé mlyny kyvadlového typu	18/32	. . . s ostriacim zariadením
15/04	. Mlyny s valcami pritlačenými a kyvadlovo prichytenými, napr. pritlačenými pružinou [4]	18/34	. . . s prostriedkami na čistenie dierovacích kotúčov
15/06	. Mlyny s valcami tlačenými proti vnútrodujúceho sa kotúča, napr. pôsobením pružiny (B02C 15/04 má prednosť) [4]	18/36	. . . Nože alebo dierovacie kotúče
15/08	. Mlyny s guľami alebo valcami odstredivo tlačenými proti vnútornému povrchu kruhu, pričom gule alebo valce sú hnané centrálnie umiestneným článkom (B02C 15/02 má prednosť)	18/38	. . . Pohony
15/10	. Mlyny s guľami alebo valcami odstredivo tlačenými proti vnútornému povrchu kotúča, pričom gule alebo valce sú hnané inak ako centrálnie umiestneným článkom	19/00	Iné rozomieľacie zariadenia alebo postupy (na zrnoviny B02C 9/00)
15/12	. Mlyny aspoň s dvomi diskami a medzi vloženými guľami alebo valcami, zostavenými ako guľôčkové alebo valčekové ložiská [4]	19/06	. dýzové mlyny
15/14	. Kolesové mlyny, napr. mlyny na drvenie rudy	19/08	. Ubíjač a mažiar
15/16	. s mlecím článkom, ktorý má zásadne odlišné obvodové rýchlosťi a podobu úzkeho bubna alebo kužeľa a vnútorného valca alebo kužeľa	19/10	. Mlyny, v ktorých je tretí blok tahaný po povrchu bubnového alebo prstencového článku
		19/11	. Vysokorychlosné valcové mlyny (na oddeľovanie B04B)
		19/16	. Mlyny vybavené vibrátormi (bubnové mlyny B02C 17/14)
		19/18	. Použitie pomocných fyzikálnych účinkov, napr. ultrazvukovej techniky, ožiarovanie, na rozomieľanie
		19/20	. Rozomieľanie strúhaním
		19/22	. Drviace mlyny so závitovkovými drviacimi prostriedkami

21/00	Rozomieľacie zariadenia so sušením alebo bez sušenia materiálov (na zrnoviny B02C 9/04)	
21/02	. Pojazdné rozomieľacie zariadenia	
23/00	Pomocné spôsoby alebo pomocné zariadenia alebo príslušenstvá určené na drvíč alebo mlyny, ktoré nie sú uvedené v predchádzajúcich skupinách B02C 1/00-B02C 21/00 alebo ak nie sú samé určené na tieto drvíč alebo mlyny, ktoré sú obsiahnuté v samostatných predchádzajúcich skupinách B02C 1/00-B02C 21/00 (triedenie všeobecne v B03, B04, B07)	
23/02	. Podávacie zariadenia (dopravovacie zariadenia všeobecne B65G)	
23/04	. Zabezpečovacie zariadenia (všeobecne F16P)	
23/06	. Prísadové látky na podporu drvenia, výber alebo použitie	
23/08	. Oddeľovanie alebo triedenie materiálu v spojitosti s drviacim alebo mlecím postupom (B02C 23/18 má prednosť) [2]	
23/10	. . s odlučovacím zariadením usporiadaným na výstup drviaceho alebo mlecieho úseku [2]	
23/12	. . . so spätným vedením nadpriemerných častí v drviacom alebo mlecom úseku [2]	
23/14	. . s viacerými odlučovacími zariadeniami [2]	
23/16	. . s drviacim a mlecím úsekom s konečným ohraňčením odlučovania, napr. podľa spôsobu nadpriemernej častice, ktorá prejde sitom a pod. [2]	
23/18	. Prídavok pracovnej kvapaliny inej ako na drvenie, mletie, lámanie fluidnou energiou (zariadenia B02C 23/02) [2]	
23/20	. . na lámanie alebo mletie, drvenie [2]	
23/22	. . . so sp(tným vedením materiálu v drviacom alebo mlecom úseku [2]	
23/24	. . Preháňanie plynu drviacim alebo mlecím úsekom (B02C 23/38, B02C 23/40 majú prednosť) [2]	
23/26	. . . Vstupná alebo výstupná cesta plynu je označená [2]	
23/28	. . . pričom jednotlivé vyvolávacie prúdenia plynu sú vybavené drviacimi alebo mlecími telesami alebo sú na nich upevnené [2]	
23/30	. . . kde plyn slúži na odlúčenie súčasti materiálu (B02C 23/34 má prednosť) [2]	
23/32	. . . so spätným vedením nadmerných častí materiálu v mlecom úseku (B02C 23/34 má prednosť) [2]	
23/34	. . . s obnoveným vedením vylúčeného plynu v drviacom alebo mlecom úseku [2]	
23/36	. . . s drviacim alebo mlecím úsekom ponoreným do tekutiny [2]	
23/38	. . . v drvíčoch alebo mlynoch s viacerými drviacimi alebo mlecími úsekmi [2]	
23/40	. . . s väčším počtom zariadení s pridávaním tekutiny alebo plynu pridávaného k mletiu alebo lámaniú [2]	
25/00	Riadiace zariadenia zvlášť prispôsobené na drvenie alebo rozomieľanie	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B03 MOKRÁ ÚPRAVA ALEBO ÚPRAVA POMOCOU VZDUCHOVÝCH SADZAČIEK ALEBO VZDUCHOVÝCH SPLAVOV; MAGNETICKÉ ALEBO ELEKTROSTATICKE ODDEĽOVANIE PEVNÝCH LÁTOK OD PEVNÝCH LÁTOK ALEBO TEKUTÍN; ODDEĽOVANIE VYSOKONAPÄŤOVÝMI ELEKTRICKÝMI POĽAMI [5]

B03B MOKRÁ ÚPRAVA PEVNÝCH LÁTOK ALEBO ÚPRAVA POMOCOU VZDUCHOVÝCH SADZAČIEK ALEBO VZDUCHOVÝCH SPLAVOV (odstraňovanie tekutín z pevných látok B01D; magnetické alebo elektrostatické rozdružovanie pevných látok alebo tekutín, odlučovanie elektrickým poľom s vysokým napäťom B03C; flotácia, diferenciálna sedimentácia B03D; rozdružovanie suchou cestou B07; preosievanie alebo prefukovanie B07B; kusové triedenie B07C; zvláštne spôsoby pre zvláštne látky, pre ne sú vytvorené vlastné triedy, pozrite zodpovedajúce triedy)

B03C MAGNETICKÉ ALEBO ELEKTROSTATICKE ODDEĽOVANIE PEVNÝCH LÁTOK OD PEVNÝCH LÁTOK ALEBO TEKUTÍN; ODDEĽOVANIE VYSOKONAPÄŤOVÝMI ELEKTRICKÝMI POĽAMI (magnetické alebo elektrofiltere B01D 35/06; oddeľovanie izotopov B01D 59/00; kombinácie magnetického a elektrického odlučovania s inými spôsobmi pre pevné látky B03B, B07B; snímanie plechov zo stohov B65H 3/00; magnety alebo cievky magnetov samé osobe H01F) [5]

B03D FLOTÁCIA; DIFERENCIÁLNA SEDIMENTÁCIA (v kombinácii s odlučovaním pevných látok B03B; flotačné odlučovanie ponorným tokom B03B 5/28)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B03 MOKRÁ ÚPRAVA ALEBO ÚPRAVA POMOCOU VZDUCHOVÝCH SADZAČIEK ALEBO VZDUCHOVÝCH SPLAVOV; MAGNETICKÉ ALEBO ELEKTROSTATICKÉ ODDEĽOVANIE PEVNÝCH LÁTOK OD PEVNÝCH LÁTOK ALEBO TEKUTÍN; ODDEĽOVANIE VYSOKONAPÄŤOVÝMI ELEKTRICKÝMI POĽAMI [5]

B03B MOKRÁ ÚPRAVA PEVNÝCH LÁTOK ALEBO ÚPRAVA POMOCOU VZDUCHOVÝCH SADZAČIEK ALEBO VZDUCHOVÝCH SPLAVOV (odstraňovanie tekutín z pevných látok B01D; magnetické alebo elektrostatické rozdružovanie pevných látok alebo tekutín, odlučovanie elektrickým poľom s vysokým napäťom B03C; flotácia, diferenciálna sedimentácia B03D; rozdružovanie suchou cestou B07; preosievanie alebo prefukovanie B07B; kusové triedenie B07C; zvláštne spôsoby pre zvláštne látky, pre ne sú vytvorené vlastné triedy, pozrite zodpovedajúce triedy)

schémy podtried

PREDBEŽNÁ ÚPRAVA	1/00	KOMBINOVANÉ SPÔSOBY ALEBO
PRANIE, MOKRÁ ÚPRAVA, ÚPRAVA		ZARIADENIA
VZDUCHOM; PODÁVACIE A VYNÁŠACIE		7/00
ZARIADENIA.....4/00, 5/00;		USPORIADANIE ZARIADENIA
	11/00	9/00
		REGULÁCIA ALEBO RIADENIE NA
		FYZIKÁLNM ZÁKLADE
		13/00

1/00	Úprava uľahčujúca odlučovanie zmenou fyzikálnych vlastností spracovanej látky (predbežné spracovanie rudy všeobecne C22B)	5/24 . . . Stavebné prvky sádzacích strojov, napr. regulácia pulzácie [2]
1/02	. Predbežné zahrievanie	5/26 . . v pracích žľaboch [2]
1/04	. prísadami	5/28 . . rozdrožovanie v kvapalinách [2]
1/06	. zmenou atmosférického tlaku	5/30 . . pri použití ťažkých kvapalín alebo suspenzií [2]
		5/32 . . . s využitím odstredivej sily (odstredivky B04B; cyklóny B04C) [2]
4/00	Úprava pomocou vzduchových sadzačiek alebo vzduchových splavov (rozdrožovanie v kvapalinách s použitím suchého ťažkého média B03B 5/46) [2]	5/34 . . . Použitie hydrocyklónov [2]
4/02	. použitie hojdajúcich sa alebo trasúcich sa dosiek [6]	5/36 . . . Zariadenia na tento účel, iné ako zariadenia využívajúce odstredív silu (sadzačky B03B 5/10) [2]
4/04	. použitie otáčajúcich sa dosiek alebo dosiek formovaných pohyblivými pásmi (oddelenie pevných látok použitím otáčavých bubnov B07B 4/06) [6]	5/38 . . . s kužeľovou nádržou [2]
4/06	. použitie pevných alebo sklopných dosiek [6]	5/40 . . . so žľabom [2]
5/00	Mokrá mechanická úprava alebo úprava praním zrnitých, práškových alebo kusových materiálov; Mokré odlučovanie (úprava pomocou vzduchových sadzačiek alebo splavov B03B 4/00) [2]	5/42 . . . s bubnom, s čerpacím kolesom [2]
5/02	. striasaním, pulzáciou alebo pohybom lôžka ako hlavného oddelovacieho prostriedku (B03B 5/28, B03B 5/48 majú prednosť) [2]	5/44 . . . Použitie zvláštnych tekutín alebo suspenzií [2]
5/04	. . . na striasacích splavoch (v striasacích žľaboch B03B 5/08) [2]	5/46 . . . s použitím suchého ťažkého média; Zariadenia na tento účel [2]
5/06	. . . Konštrukčné prvky striasacích splavov, napr. oblaťovanie [2]	5/48 . . . pomocou mechanického triediča (rozdrožovanie v kvapalinách, ktorého sa týkajú znaky B03B 5/28) [2]
5/08	. . . v striasacích žľaboch [2]	5/50 . . . Ohreblové triediče [2]
5/10	. . . v splavoch [2]	5/52 . . . Spirálové triediče [2]
5/12	. . . s mechanickým pulzátorom v usadzovacom médiu [2]	5/54 . . . Triediče s ohreblovým dopravníkom [2]
5/14 Piestové sadzačky [2]	5/56 . . . Bubnové triediče [2]
5/16 Membránové sadzačky [2]	5/58 . . . Puzdrové triediče [2]
5/18 sadzačky so spolupohybujúcim sa sádzacím sitom [2]	5/60 . . . pomocou nemechanického triediča, napr. prepádové nádrže (striasanie, pulzácia alebo pohyb lôžka ako hlavný oddelovací prostriedok B03B 5/02; hydraulické triediče B03B 5/62; s impulzom vodného prúdu B03B 5/68) [2]
5/20 s pulzáciou pomocou dúchania vzduchu [2]	5/62 . . . hydraulickými triedičmi, napr. so žľabovou alebo tankovou konštrukciou a spirálovým alebo skrutkovým násypom [2]
5/22 s pulzáciou pomocou vstrekovania tekutiny [2]	5/64 . . . s voľným usadzovaním [2]
		5/66 . . . s potlačeným usadzovaním [2]
		5/68 . . . pomocou impulzu vodného prúdu (striasací splav B03B 5/04; splavy B03B 5/10; hydraulické triediče B03B 5/62) [2]
		5/70 . . . na splavoch alebo naklonených podkladoch [2]

5/72	. . . ktoré sú pohyblivé [2]	11/00	Podávacie alebo vykladacie zariadenia spojené s pracím zariadením alebo zariadením na odstraňovanie vody (plniace alebo vyprázdňovacie zariadenia <u>samé osobe</u> B65G 65/30)
5/74	. . . Kruhové žľaby [2]		
7/00	Kombinácia mokrých procesov alebo prístrojov s inými procesmi alebo prístrojmi, napr. na úpravu rúd alebo odpadkov	13/00	Riadiace zariadenia zvlášť prispôsobené na mokré oddelovacie prístroje alebo pre upravovací závod, použitím fyzikálnych účinkov (detekčné, meracie alebo analytické zariadenia G01)
9/00	Všeobecné zariadenia na odlučovanie materiálov, napr. schéma chodu materiálu pri úprave hornín	13/02	. použitím optických účinkov
9/02	. špeciálne upravené na naftonosný piesok, naftonosné kriedové horniny, bitúmenová bridlica, ozokerit, bitúmen a pod.	13/04	. použitím elektrických alebo elektromagnetických účinkov
9/04	. špeciálne upravené na odpady, pri tavení alebo na trosku pri odlievaní	13/06	. použitím absorpcie alebo odrazu rádioaktívneho žiarenia
9/06	. špeciálne upravené na odpady		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B03 MOKRÁ ÚPRAVA ALEBO ÚPRAVA POMOCOU VZDUCHOVÝCH SADZAČIEK ALEBO VZDUCHOVÝCH SPLAVOV; MAGNETICKÉ ALEBO ELEKTROSTATICKE ODDEĽOVANIE PEVNÝCH LÁTOK OD PEVNÝCH LÁTOK ALEBO TEKUTÍN; ODDEĽOVANIE VYSOKONAPÄŤOVÝMI ELEKTRICKÝMI POĽAMI [5]

B03C MAGNETICKÉ ALEBO ELEKTROSTATICKE ODDEĽOVANIE PEVNÝCH LÁTOK OD PEVNÝCH LÁTOK ALEBO TEKUTÍN; ODDEĽOVANIE VYSOKONAPÄŤOVÝMI ELEKTRICKÝMI POĽAMI (magnetické alebo elektrofiltre B01D 35/06; oddeľovanie izotopov B01D 59/00; kombinácie magnetického a elektrického odlučovania s inými spôsobmi pre pevné látky B03B, B07B; snímanie plechov zo stohov B65H 3/00; magnety alebo cievky magnetov samé osebe H01F) [5]

1/00 Magnetické odlučovanie			
1/005 . . . Predspracovanie zvlášť upravené na magnetické odlučovanie [6]	1/23 . . .	s materiálom unášaným kmitavými poľami; s materiálom unášaným pohybujúcimi sa poľami, napr. generované pevnými magnetickými cievkami; Odlučovače s vírivými prúdmi, napr. klzna plošina [5]	
1/01 . . . pridávanie magnetických adjuvants [6]	1/24 . . .	s materiálom, ktorý je unášaný pohybujúcim sa magnetickým poľom [5]	
1/015 . . . chemickým spracovaním odovzdávajúcim magnetické vlastnosti do odlučovaného materiálu, napr. pražením, redukciou, oxidáciou [6]	1/247 . . .	získaným otáčaním magnetického bubna [6]	
1/02 . . . pôsobiace priamo na odlučovanú hmotu [5]	1/253 . . .	získaným lineárnym motorom [6]	
1/021 . . . Odlučovanie používajúce Meissnerov efekt, t. j. odchýlenie supravodivých častic v magnetickom poli [6]	1/26 . . .	s voľne padajúcim materiálom (B03C 1/035 má prednosť) [5]	
1/023 . . . Odlučovanie používajúce Lorentzove sily, t. j. odchýlenie elektricky nabitých častic v magnetickom poli [6]	1/28 . . .	Magnetické spojovacie členy	
1/025 . . . Magnetické odlučovače s vysokým gradientom poľa [5]	1/30 . . .	Kombinácia s ostatnými zariadeniami, inde neuvedenými	
1/027 . . . s vratnými kanistrami [6]	1/32 . . .	pôsobiaci na látka obsahujúcu hmotu, ktorá má byť odlúčená, napr. magnetogravimetrické, magnetohydrostatické alebo magnetohydrodynamické odlučovanie [5]	
1/029 . . . s obehom matrice /základnej látky/ alebo matricových prvkov (matricové prvky B03C 1/034) [6]			
1/03 . . . rotujúce, napr. karuselového typu [5, 6]	3/00 Odlučovanie dispergovaných častic z plynov alebo párov, napr. zo vzduchu, elektrostaticky (výfukové alebo tlmiace zariadenia na stroje alebo motory, s prostriedkami na odstránenie pevných zložiek z výfuku, použitím elektrických alebo elektrostatických oddeľovačov F01N 3/01)		
1/031 . . . Komponenty; Pomocné operácie [6]	3/01 . . .	Predbežné spracovanie plynov pred elektrostatickým zrážaním	
1/032 . . . Systémy čistenia matíc [6]	3/011 . . .	Predfiltrovanie; Regulovanie toku [6]	
1/033 . . . charakterizované magnetickým obvodom [6]	3/013 . . .	Úprava chemickými prísadami, napr. s SO ₃ [6]	
1/034 . . . charakterizované matricovými prvками [6]	3/014 . . .	Pridaním vody; Teplotná zmena, napr. kondenzácia [6]	
1/035 . . . Magnetické odlučovače s otvoreným gradientom poľa, t. j. odlučovače, v ktorých je odlučovacia zóna neobmedzená, charakterizovaná jej tvarom [5]	3/016 . . .	akustickou alebo elektromagnetickou energiou, napr. ultrafialovým svetlom [6]	
1/0355 . . . používajúce supravodivé cievky [6]	3/017 . . .	Kombinácia elektrostatického odlučovania s ďalšími procesmi, inde neuvedené [6]	
1/04 . . . s nosičmi materiálu v tvare misiek alebo dosiek	3/019 . . .	Následné spracovanie plynov [6]	
1/06 . . . s magnetmi pohybujúcimi sa počas prevádzky	3/02 . . .	Zariadenia alebo inštalačia, ktoré majú zdroj elektrickej energie mimo seba (konštrukcia elektród B03C 3/40)	
1/08 . . . s pevnými magnetmi	3/04 . . .	suché	
1/10 . . . s nosičmi materiálu v tvare valca (B03C 1/247 má prednosť) [6]	3/06 . . .	charakterizované prítomnosťou pevných rúrkových elektród	
1/12 . . . s magnetmi pohybujúcimi sa počas prevádzky; s pohyblivými pôlovými nadstavcami	3/08 . . .	charakterizované prítomnosťou pevných elektród, umiestnených ich plochými povrchmi rovnobežne s prúdom plynu	
1/14 . . . s pevnými magnetmi			
1/16 . . . s nosičmi materiálu v tvare pásu			
1/18 . . . s magnetmi pohybujúcimi sa počas prevádzky			
1/20 . . . v tvare pásov, napr. typu prekrížených pásov			
1/22 . . . s pevnými magnetmi			

3/09	. . . charakterizované prítomnosťou pevných elektród, umiestnených ich plochými povrchmi v pravom uhle na prúd plynu	3/60	. . . Používanie špeciálnych materiálov alebo kvapaliny
3/10	. . . charakterizované elektródami, ktoré sú počas odlučovania v pohybe	3/62 keramických
3/12	. . . charakterizované oddelenými ionizačnými a zbernými stanicami	3/64 syntetických živíc
3/14	. . . charakterizované dodatočným využitím mechanických účinkov, napr. gravitácia (B03C 3/32 má prednosť)	3/66	. . . Použitie spôsobu dodávky elektriny
3/145	. . . Zotrvačnosť [6]	3/68	. . . riadiace systémy
3/15	. . . Odstredivá sila [6]	3/70	. . . izolácia pri elektrických odlučovačoch (B03C 3/53 má prednosť)
3/155	. . . Filtrácia [6]	3/72	. . Núdzový zabezpečovací systém
3/16	. . mokré	3/74	. . Čistenie elektród
3/28	. Zariadenia alebo inštalácie, ktoré nie sú pripojené na zdroj elektrického prúdu, napr. používaním elektretov	3/76	. . použitím mechanického vibrátora, napr. rozklepávacieho ozubeného kolesa
3/30	. . kde elektrostatický náboj je vyrobený prechodom plynu, t. j. elektrinou budenou trením	3/78	. . praním
3/32	. Prenosné zariadenia, napr. na čistenie vzduchu v miestnostiach (izbové kondicionálne prístroje čistiace vzduch a vybavené elektrostatickým odlučovacím stupňom F24F)	3/80	. . fúkaním plynu alebo prúdom tuhých častíc
3/34	. Konštrukčné podrobnosti alebo príslušenstvá alebo ich prevádzka	3/82	. . Puzdrá
3/36	. . Kontrola tokov plynov alebo párov	3/84	. . Povrchové úpravy
3/38	. . Stanice na nabíjanie častíc alebo ionizáciu, napr. používajúce elektrostatický výboj rádioaktívneho žiarenia, plamene (konštrukcia elektród B03C 3/40; ionizácia plynov H05H)	3/86	. . Nosné prostriedky na elektródy (B03C 3/40 má prednosť)
3/40	. . Konštrukcia elektród	3/88	. . Čistenie nahromadených častíc
3/41	. . . Ionizačné elektródy	5/00	Elektrostatické odlučovanie dispergovaných častíc z kvapalín (v spojení s odstredivkami B04B 5/10) [2]
3/43	. . . rádioaktívne	5/02	. . Odlučovače
3/45	. . . Zberné elektródy	7/00	Odlučovanie tuhých látok z tuhých látok elektrostaticky
3/47	. . . ploché, napr. dosky, kotúče, mraciežky	7/02	. . Odlučovače
3/49	. . . rúrkovité	7/04	. . s nosičmi materiálu v tvare misiek, korýt alebo dosiek
3/51	. . . Elektródy so záchytným priestorom, napr. v tvare štrbinovej skrinky	7/06	. . s nosičmi materiálu v tvare valca
3/53	. . . Kvapalinové elektródy alebo elektródy s kvapalinou vrstvou	7/08	. . s nosičmi materiálu v tvare pásov
		7/10	. . s materiálom padajúcim kaskádovo
		7/12	. . s voľne padajúcim materiálom
		9/00	Elektrostatické odlučovanie neuvedené v žiadnej predchádzajúcej skupine
		11/00	Oddeľovanie vysokonapäťovými elektrickými poliami, ktoré nie je uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B03 MOKRÁ ÚPRAVA ALEBO ÚPRAVA POMOCOU VZDUCHOVÝCH SADZAČIEK ALEBO VZDUCHOVÝCH SPLAVOV; MAGNETICKÉ ALEBO ELEKTROSTATICKÉ ODDEĽOVANIE PEVNÝCH LÁTOK OD PEVNÝCH LÁTOK ALEBO TEKUTÍN; ODDEĽOVANIE VYSOKONAPÄŤOVÝMI ELEKTRICKÝMI POĽAMI [5]

B03D FLOTÁCIA; DIFERENCIÁLNA SEDIMENTÁCIA (v kombinácii s odlučovaním pevných látok B03B; flotačné odlučovanie ponorným tokom B03B 5/28)

1/00 Flotácia

1/001 . Flotačné čimidlá [5]

1/16 . . . s obežnými kolesami; Podtlakové prevzdušňovacie stroje

1/18 . . . bez dodávky vzduchu

1/20 . . . so zabudovanými vzduchovými čerpadlami

1/22 . . . s fúkacím zariadením vnútri stroja

1/24 . . Pneumatické

1/26 . . . Vzduchové dopravné stroje

Poznámky

- (1) V tejto skupine, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [5]
 (2) V tejto skupine sa žiada pridať vhodné indexačné kódy z každej zo skupín B03D 101/00 alebo B03D 103/00. [5]

1/002 . . Anorganické zlúčeniny [5]

1/004 . . Organické zlúčeniny [5]

1/006 . . . Uhl'ovodíky [5]

1/008 . . . obsahujúce kyslík [5]

1/01 . . . obsahujúce dusík [5]

1/012 . . . obsahujúce síru [5]

1/014 . . . obsahujúce fosfor [5]

1/016 . . . Makromolekulárne zlúčeniny [5]

1/018 . . . Zmesi anorganických a organických zlúčenín [5]

1/02 . Penivé flotačné postupy

1/04 . zmenou okolitého atmosférického tlaku

1/06 . differenciálne

1/08 . Nasledujúca úprava koncentrátu

1/10 . . Odstránenie tekutiny prilipnej na odlúčenom materiáli

1/12 . Regeneračné čnidlo

1/14 . Flotačné stroje (zariadenia na plnenie meraného množstva čnidiel B01J 4/02)

3/00 Diferenciálna sedimentácia

3/02 . Koagulácia /zrážanie/

3/04 . . sprevádzaná vibráciami

3/06 . Flokulácia

Indexačná schéma pripojená k skupinám

B03D 1/001 vzťahujúca sa na získané účinky a na spracované materiály. [5]

101/00 Zvláštne účinky získané flotačnými čnidlami [5]

101/02 . Zberače [5]

101/04 . Spevňovaldá [5]

101/06 . Látky pôsobiace klesaním sírnikových nerastov penou ku dnu [5]

103/00 Materiály spracovávané flotačnými čnidlami [5]

103/02 . Rudy [5]

103/04 . . Bezsírnikové rudy [5]

103/06 . . . Fosforečnanové rudy [5]

103/08 . . . Uhol'né rudy [5]

103/10 . . . Draselné rudy [5]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA**B04 ODSTREDIVKY ALEBO STROJE NA FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ POSTUPY****Poznámky**

Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom podsekcie "ODDEĽOVANIE; MIEŠANIE". [4]

B04B ODSTREDIVKY (vysokorýchlosné bubnové mlyny B02C 19/11)

B04C ZARIADENIA S VOĽNÝM VÍRIVÝM PRÚDENÍM, NAPR. CYKLÓNY (výfukové alebo tlmiace zariadenia na stroje alebo motory, s prostriedkami na odstraňovanie pevných zložiek z výfuku, použitím inerciálnych alebo odstredivých odlučovačovF01N 3/037; cyklónové horákyF23)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B04 ODSTREDIVKY ALEBO STROJE NA FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ POSTUPY

B04B ODSTREDIVKY (vysokorýchlosné bubnové mlyny B02C 19/11)

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa stroje alebo prístroje na oddeľovanie, miešanie, sušenie, extrakciu, čistenie alebo podobné spracovanie, pri ktorom sa odstredívka vytvára otáčajúcimi sa bubenmi alebo inými rotormi. Ak tieto stroje alebo prístroje aj čerpajú, sú to účinky vedľajšie alebo následné.

Druhy odstrediviek; Odstredivky charakterizované spôsobom vyprázdňovania

1/00 Odstredivky s otáčajúcimi sa bubenmi, vybavené pevnými plášťami na oddelovanie prevažne kvapalných zmesí s pevnými časticami alebo bez nich

- 1/02 . bez oddelujúcich vložiek
- 1/04 . s oddelujúcimi vložkami
- 1/06 . . valcovitého tvaru
- 1/08 . . kužeľovitého tvaru
- 1/10 . s vyprázdňovacími vývodmi v rovine najväčšieho priemeru bubna
- 1/12 . . s plynulým vyprázdňovaním
- 1/14 . . s periodickým vyprázdňovaním
- 1/16 . . . s vyprázdňovacími vývodmi ovládanými počtom otáčok bubna
- 1/18 . . . riadenými odstredivou silou pomocnej kvapaliny
- 1/20 . s vyprázdňovaním pevných častíc z bubna vynášacou závitkovou, súosovou s bubnom a otáčajúcou sa relatívne k bubnu

3/00 Odstredivky s otáčajúcimi sa bubenmi, v ktorých sa oddelujú pevné častice alebo súčasti odstredivou silou pri súčasnom triedení alebo filtriácii

- 3/02 . s vyprázdňovaním pevných častíc z bubna piestami, usporiadanými súosovo s bubnom a vratne sa pohybujúcimi, t. j. vynášacími piestami
- 3/04 . s vyprázdňovaním pevných častíc z bubna vynášacou závitkovou, súosovou s bubnom a otáčajúcou sa relatívne k bubnu
- 3/06 . s vyprázdňovaním pevných častíc vibráciou bubna
- 3/08 . s vyprázdňovaním pevných častíc stenami bubna v tvare nekonečného pásu

5/00 Iné odstredivky

- 5/02 . Odstredivky skladajúce sa z viacerých bubenov, otáčajúcich sa okolo osi umiestnenej medzi týmito bubenmi
- 5/04 . Prístroje z radiálne usporiadanými komorami, predovšetkým na oddelovanie zmesi kvapalín, napr. butyrometre
- 5/06 . Odstredivé odlučovače pracujúce v protiprúde
- 5/08 . Odstredivky oddelujúce predovšetkým zmesi plynov

- 5/10 . Odstredivky kombinované s inými prístrojmi, napr. s elektrostatickými odlučovačmi; Druhy alebo sústavy rôznych odstrediviek (B04B 5/12 má prednosť) [2]
- 5/12 . Odstredivky v stacionárnych nádobách, v ktorých odstredivý účinok vzniká v rotoroch iných ako sú buby

Súčasti; Príslušenstvá

- 7/00 Súčasti odstrediviek (pohony B04B 9/00; prívody, plniace alebo vyprázdňovacie príslušenstvá alebo zariadenia B04B 11/00)
 - 7/02 . Kryty; Veká
 - 7/04 . . Kryty napomáhajúce vyprázdňovanie
 - 7/06 . . Bezpečnostné zariadenia
 - 7/08 . . Otáčajúce sa buby
 - 7/10 . . Buby na tvárvanie pevných častíc
 - 7/12 . . Vložky, napr. výstužné dosky
 - 7/14 . . . na oddelovacie kužeľovité taniere
 - 7/16 . . . Sitá alebo filtre
 - 7/18 . . . s vloženými alebo natiahnutými sitkovými alebo filtračnými prvkami

9/00 Pohony určené predovšetkým na odstredivky; Usporiadanie a umiestnenie pohonného prevodu; Uloženie a využívanie bubenov

- 9/02 . Pohony s elektromotorom
- 9/04 . . Priamy pohon
- 9/06 . . Hydraulický pohon
- 9/08 . . Usporiadanie alebo umiestnenie pohonného prevodu
- 9/10 . . Riadenie pohonu; Regulácia otáčok
- 9/12 . . Uloženie bubenov
- 9/14 . . Vyvažovanie bubenov

11/00 Prívod, plnenie alebo vyprázdňovanie bubenov (B04B 1/00, B04B 3/00, B04B 7/04 majú prednosť)

- 11/02 . Plynulé plnenie alebo vyprázdňovanie; Regulačné zariadenia na tento účel
- 11/04 . Periodické plnenie alebo vyprázdňovanie; Regulačné zariadenia na tento účel
- 11/05 . . Vyprázdňovanie usadeniny
- 11/06 . . Usporiadanie rozdeľovačov a zberačov v odstredivkách
- 11/08 . . Vyprázdňovacie zberače a škrabky

13/00	Riadiace zariadenia určené predovšetkým na odstredivky; Programové riadenie odstrediviek (regulačné zariadenia na prívod, plnenie alebo vyprázdňovanie B04B 11/00)	15/04 . na zabránenie peneniu 15/06 . na čistenie bubnov, filtrov, sít, vložiek a pod. 15/08 . na ventiláciu alebo vytvorenie vákuu v odstredivke 15/10 . na vytvorenie filtračnej vrstvy v otáčajúcom sa buben 15/12 . na sušenie alebo premývanie pevných odstredených častíc
15/00	Iné príslušenstvá odstrediviek	
15/02	. na chladenie, ohrev alebo tepelnú izoláciu	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B04 ODSTREDIVKY ALEBO STROJE NA FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ POSTUPY

B04C ZARIADENIA S VOENÝM VÍRIVÝM PRÚDENÍM, NAPR. CYKLÓNY (výfukové alebo tlmiace zariadenia na stroje alebo motory, s prostriedkami na odstraňovanie pevných zložiek z výfuku, použitím inerciálnych alebo odstredivých odlučovačov F01N 3/037; cyklónové horáky F23)

Poznámky

Táto podtreda zahŕňa zariadenia na oddelovanie, miešanie alebo podobnú pracovnú techniku, pri ktorej vzniká odstredivá sila voľným vírivým prúdením, ale nie pomocou rotujúcich bubenov, rotorov alebo zakrivených prúdových kanálov.

1/00	Zariadenia, pri ktorých je hlavným smerom prúdenia plochá špirála	5/15 . . s výkyvnými klapkami alebo otočnými uzávermi; Uzávery; Skúšobné kohúty
3/00	Zariadenia, pri ktorých zostáva axiálny smer vírového prúdenia nezmenený	5/16 . . s nemeniteľnými postrannými výtokmi zo spodného odpadu
3/02	. s ohrevacími alebo chladiacimi, napr. s rýchlo chladiacimi prostriedkami	5/18 . . s ďalším odtokom pomocou tekutinou
3/04	. Viačnosobné usporiadania	5/181 . . Priezradky alebo súčasti vnútri výtokového otvoru
3/06	. Konštrukcia vtokov a výtokov vírových komôr	5/185 . . Zberače prachu
5/00	Zariadenia, pri ktorých je axiálny smer vírového prúdu obrátený	5/187 . . tvoriace súčasť vírovej komory
5/02	. Konštrukcia dýz, ktoré vyvolávajú vírový prúd	5/20 . . s ohrevacími alebo chladiacimi, napr. s rýchlo chladiacimi prostriedkami
5/04	. . Tangenciálne usporiadanie dýz	5/22 . . s čistiacimi zariadeniami
5/06	. . Axiálne usporiadanie dýz	5/23 . . s použitím kvapalín
5/08	. . Vyhotovenie vírových komôr	5/24 . . Viačnosobné usporiadanie
5/081	. . Tvary alebo rozmery	5/26 . . v sériovom zapojení
5/085	. . vo vyhotovení, ktoré odoláva opotrebovaniu	5/28 . . v paralelnom zapojení
5/087	. . s pružnými plynootesnými stenami	5/30 . . Vyhotovenie obehu prostredia vnútri cyklónov alebo opatrenie, aby sa uskutočnil čiastočný obeh, napr. prostredníctvom kanálov
5/10	. . s dierkovanými stenami	
5/103	. . Konštrukcia alebo súčasti, napr. priezradky, vodiace steny vo vírovej komore (vnútorné súčasti B04C 5/107)	
5/107	. . Vnútorné súčasti; Zariadenie na zavádzanie vzduchu dovnútra hydrocyklónov (ako súčasť odtokovej rúrky B04C 5/13)	7/00 Zariadenia neuvedené v skupine B04C 1/00, B04C 3/00 alebo B04C 5/00; Viačnosobné zariadenia neuvedené v niektornej zo skupín B04C 1/00, B04C 3/00 alebo B04C 5/00; Kombinácie zariadení uvedených v dvoch alebo viacerých skupinách B04C 1/00, B04C 3/00 alebo B04C 5/00
5/12	. Konštrukcia prepadu, napr. difúzory a špirálové výtoky	
5/13	. . vyhotovené ako zberače ináč ako v hornej časti cyklónov; Výtok zo zberača ináč ako v hornej časti cyklónov; Zariadenie na reguláciu prepadu	9/00 Kombinácie s inými zariadeniami, napr. s ventilátormi (s filtriemi na odlučovanie častic z plynov alebo párov B01D 50/00; so suchým elektrostatickým vylučovaním na odlučovanie častic z plynov alebo párov B03C 3/15)
5/14	. . Vyhotovenie spodného odtoku; Konštrukcia veka; Umiestnenie odtoku	11/00 Príslušenstvo, napr. bezpečnostné alebo regulačné zariadenia inde neuvedené

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B05 STRIEKANIE ALEBO ROZPRAŠOVANIE VŠEOBECNE; NANÁŠANIE KVAPALÍN ALEBO INÝCH TEKUTÝCH LÁTOK NA POVRCHY VŠEOBECNE [2]

B05B STRIEKACIE ZARIADENIA; ROZPRAŠOVACIE ZARIADENIA; DÝZY (striekacie miešače s dýzami B01F 5/20; spôsoby nanášania tekutín alebo iných tekutých látok na povrhy postrekom B05D) [2]

B05C ZARIADENIA NA NANÁŠANIE KVAPALÍN ALEBO INÝCH TEKUTÝCH LÁTOK NA POVRCHY VŠEOBECNE (striekacie zariadenia, rozprašovacie zariadenia, dýzy B05B; prístroje na elektrostatické nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok na predmety B05B 5/08) [2]

B05D SPÔSOBY NANÁŠANIA KVAPALÍN ALEBO INÝCH TEKUTÝCH LÁTOK NA POVRCHY VŠEOBECNE (doprava predmetov alebo obrobkov cez tekuté kúpele B65G, e.g. B65G 49/02) [2]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B05 STRIEKANIE ALEBO ROZPRAŠOVANIE VŠEOBECNE; NANÁŠANIE KVAPALÍN ALEBO INÝCH TEKUTÝCH LÁTOK NA POVRCHY VŠEOBECNE [2]

B05B STRIEKACIE ZARIADENIA; ROZPRAŠOVACIE ZARIADENIA; DÝZY (striekacie miešače s dýzami B01F 5/20; spôsoby nanášania tekutín alebo iných tekutých látok na povrhy postrekom B05D) [2]

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa predovšetkým zariadenia na nanášanie alebo striekanie kvapiek alebo kvapôčok vo voľnom priestore alebo v komore, aby sa vytvorila hmla alebo pod. Na tento účel môže byť spolu privádzaný nosný prúd plynu alebo prúdiacej pary. [2]

schémy podtried

PRÍSTROJE CHARAKTERIZOVANÉ

KONŠTRUKCIAMI 3/00, 9/00,
11/00

PRÍSTROJE NA STRIEKANIE TEKUTÍN Z
DVOCH ALEBO VIACERÝCH ZDROJOV 7/00
ELEKTROSTATICKE ALEBO
ELEKTRICKÉ PRÍSTROJE 5/00
PRÍSTROJE CHARAKTERIZOVANÉ
POUŽITÍM 11/00, 13/00
OSTATNÉ PRÍSTROJE 17/00
VÝTOKY ALEBO INÉ PODROBNOSTI 1/00, 15/00
REGULÁCIA ALEBO RIADENIE
NANÁŠANIA 12/00

1/00	Dýzy, striekacie hlavice alebo iné otvory s pomocnými zariadeniami alebo bez pomocných zariadení, ako ventily, ohrevacie zariadenia (B05B 3/00, B05B 5/00, B05B 7/00 majú prednosť; zariadenia na nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok na povrhy pomocou bezprostrednej prípravy povrchu a nanášaného materiálu B05C; dýzy na dýzové tlačiarenské mechanizmy B41J 2/135; dýzy na čerpanie kvapalín, napr. na čerpacích staniciach B67D 7/42)	1/26	. s prostriedkami na mechanické rozpojenie alebo odchýlenie prúdu po výstupe, napr. s pevnými odchyľovacími plochami; Rozpojenie danej kvapaliny alebo inej danej tekutej látky pomocou odrážacieho lúča
1/02	. určené na to, aby vytvorili výstrek, rozstrek alebo iný výtok zvláštneho druhu, napr. v jednotlivých kvapkách (B05B 1/26, B05B 1/28, B05B 1/34 majú prednosť)	1/28	. konštrukčne spojené so zariadeniami na odtenenie vytiekajúcej kvapaliny alebo inej vytiekajúcej tekutej látky, napr. na ohraňenie striekanej plochy; konštrukčne spojené so zariadeniami na zachytávanie kvapiek alebo zbieranie prebytočnej kvapaliny alebo prebytočnej inej tekutej látky
1/04	. . plochého tvaru, napr. vejárovito, vo vrstve	1/30	. určené na riadenie množstva toku, napr. s regulovateľnými prietokmi (B05B 1/02 má prednosť)
1/06	. . prstencovito, rúrkovito alebo v dutom kuželi	1/32	. . v ktorých ventil tvorí súčasť výtokového otvoru
1/08	. . v pulzoch, napr. výtokom postupne v jednotlivých dávkach	1/34	. určené na ovplyvňovanie tvaru prúdu kvapaliny alebo inej tekutej látky, napr. na dosiahnutie výrenia (B05B 1/30 má prednosť)
1/10	. . v tvaru jemného rozstreku, napr. používaného na umývanie ochranných skiel	1/36	. Výtoky na vyprázdnovanie prepadom
1/12	. možnosťou vytvoriť rôzne druhy výtoku, napr. výstrek alebo rozstrek (B05B 1/16 má prednosť)	3/00	Striekacie alebo sprchovacie prístroje s pohyblivými výtokovými alebo vychyľovacími súčiastkami (B05B 5/00 má prednosť)
1/14	. s viacnásobnými výtokovými otvormi (B05B 1/02, B05B 1/26 majú prednosť); so sitami vnútri alebo zvonku výtokových otvorov	3/02	. s otáčajúcimi sa súčiastkami
1/16	. . s voľbou výtokov	3/04	. . poháňanými vytiekajúcim prúdom kvapaliny alebo inej tekutej látky, napr. pomocou motora usporiadaneho pred výstupom a poháňaného kvapalinou
1/18	. . Ružice; Sprchovacie hlavice	3/06	. . . reakčným pôsobením výtoku
1/20	. . Dierované rúrky alebo hadice, napr. striekacie ramená; Súčasti výtokov k nim	3/08	. . v spojení s pevným výtokom alebo s vychyľovacími prvkami
1/22	. Výlevky (k vodovodným kohútom E03C 1/08)	3/10	. . s výtokom v podstate po celom obvode otáčajúcej sa súčiastky
1/24	. s prostriedkami na ohrevanie kvapaliny alebo iných tekutých látok, napr. elektricky		

3/12	. . . so striekacím ramenom alebo pod. otáčajúcim sa okolo jednej osi, ktorá sa pohybuje zariadením čo pracuje nezávisle od vytiekajúcej kvapaliny alebo nezávisle od vytiekajúcej inej tekutej látky	7/24	. . s prostriedkami, napr. nádobou na privádzanie kvapaliny alebo inej tekutej látky na vypúšťacie zariadenie (B05B 7/14, B05B 7/16, B05B 11/00 majú prednosť)
3/14	. . s kmitajúcimi súčiastkami; pri nepretržitom chode	7/26	. . Zariadenia, pri ktorých z rôznych zdrojov prichádzajúce kvapaliny alebo iné tekuté látky sú zmiešavané pred výtokovým zariadením
3/16	. . . poháňanými alebo riadenými pomocou vytiekajúcej kvapaliny alebo pomocou vytiekajúcej inej tekutej kvapaliny, napr. prostredníctvom pred výtokom usporiadaneho motora, ktorý je poháňaný kvapalinou	7/28	. . . kde kvapalina alebo iná tekutá látka je privádzaná alebo nasávaná do nosného prúdu otvorom
3/18	. . s priamočiaro, napr. pozdĺž vodidla pohybujúcimi sa prvkami; Pojazdné striekacie alebo kropiace zariadenia [2]	7/30 pričom kvapalina alebo iná tekutá látka je privádzaná alebo nasávaná do nosného prúdu samospádom
5/00	Elektrostatické striekacie zariadenia; Striekacie zariadenia na elektrické nabíjanie vystrekovaného lúča; Zariadenia na striekanie kvapalín alebo iných tekutých látok pomocou zvláštnych elektrických prostriedkov	7/32 pričom privádzaná kvapalina alebo iná privádzaná látka je pod tlakom
5/025	. Výbojové zariadenia, napr. elektrostatické striekacie pištole [5]	9/00	Striekacie pištole na vypúšťanie kvapaliny alebo iného tekutého materiálu bez podstatného mičania s plynom alebo parou (B05B 11/00 má prednosť) [3]
5/03	. . . charakterizované použitím plynu [5]	9/01	. Striekacie pištole (B05B 9/03 má prednosť) [3]
5/035	. . . charakterizované bezplynovým striekaním [5]	9/03	. charakterizované prostriedky na prívod kvapaliny alebo iných tekutých materiálov [3]
5/04	. . . charakterizované otáčajúcim sa výtokom alebo s odchyl'ovacími súčiastkami	9/04	. . s nádržou pod tlakom alebo s možnosťou uvedenia pod tlak (kontajnery na aerosóly B65D 83/14); s čerpadlom [3]
5/043	. . . používajúce indukčné nabíjanie [5]	9/043	. . . ktoré majú čerpadlá ľahko oddeliteľné od nádoby [2, 3]
5/047	. . . používajúce tribové nabíjanie [5]	9/047	. . . prívod je riadený pomocou sledovača v nádobe, napr. membránou alebo plávajúcim piestom [2, 3]
5/053	. . . Usporiadanie na prívod energie, napr. nabíjacej energie [5]	9/06	. . . prívod je viazaný na pohyb vozidla, napr. čerpadlo je poháňané kolesom vozidla [3]
5/057	. . . Usporiadanie na striekanie kvapalín alebo iných tekutých látok bez použitia pištole alebo dýzy [5]	9/08	. . . Prístroje prenášané osobou alebo na nej, napr. typu batoh [3, 4]
5/06	. . s použitím elektrického výboja	11/00	Jednoduché, t. j. jednotkové, ručne ovládané zariadenia, kde prúd kvapaliny alebo inej tekutej látky je uskutočnený operáciou v okamihu použitia [2]
5/08	. . . Zariadenia na nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok na predmety	11/02	. kde prúd sa dosiahne hnanou súčiastkou napr. membránou, kmitajúcim piestom, usporiadanou v nádrži na kvapalinu alebo inou tekutou látkou [2]
5/10	. . . Usporiadanie na prívod energie, napr. nabíjacej energie (B05B 5/053 má prednosť) [5]	11/04	. kde prúd sa dosiahne deformáciou nádrže na kvapalinu alebo inú tekutú látku [2]
5/12	. . . špeciálne upravené pre povliekanie vnútra dutých telies [5]	11/06	. kde striekanie sa uskutočňuje prúdom plynu alebo pary, napr. z tlakového zásobníka [2, 3]
5/14	. . . špeciálne upravené na povliekanie plynule sa pohybujúcich pozdĺžnych telies, napr. drôtov, pásov, rúrok [5]	12/00	Usporiadania alebo špeciálne uspôsobenia prírodných regulačných prostriedkov na striekacie systémy [2]
5/16	. . . Usporiadanie na prívod kvapalín alebo iných tekutých látok [5]	12/02	. pre časovú alebo inú následnosť striekacieho postupu [2]
7/00	Zariadenia na nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok z dvoch alebo viacerých zdrojov, napr. kvapaliny a vzdachu, prášku a plynu (B05B 3/00, B05B 5/00 majú prednosť)	12/04	. . pri za sebou nasledujúcom nanášaní, pri viačnásobnom prerušení [2]
7/02	. . . Striekacie pištole; Striekacie prístroje (B05B 7/14, B05B 7/16, B05B 7/24 majú prednosť)	12/06	. . na vytvorenie pulzujúceho toku [2]
7/04	. . . so zariadeniami na miešanie tekutín alebo iných tekutých látok pred výtokom [2]	12/08	. . v závislosti od stavu danej kvapaliny alebo danej inej tekutej látke alebo v závislosti od stavu okolia alebo ovplyvňovaného dosahu [2]
7/06	. . . s jedným výtokovým otvorom, ktorý obklopuje iný približne v rovnakej rovine (B05B 7/10 má prednosť)	12/10	. . v závislosti od teploty alebo viskozity danej kvapaliny alebo inej tekutej látky [2]
7/08	. . . so zvláštnymi výtokovými otvormi, napr. na vytvorenie súbežných výstrekov, križujúcich sa výstrekov	12/12	. . v závislosti od stavu okolia alebo ovplyvňovaného dosahu, napr. vlhkosti, teploty [2]
7/10	. . . vytvárajúce vírivý rozstrek	12/14	. . na dodávku jednej zvolenej kvapaliny z väčšieho počtu alebo iných kvapalných materiálov do jednej výstupnej dýzy [3]
7/12	. . . na riadenie výtokového množstva, napr. s nastaviteľnými prieťokmi		
7/14	. . . na striekanie materiálu vo forme častic (B05B 7/16 má prednosť)		
7/16	. . . s prostriedkami na ohrev rozstrekovej hmoty		
7/18	. . . kde pôvodný tvar hmoty je drôt, tyčka a pod.		
7/20	. . . plameňom alebo spaľovacím postupom		
7/22	. . . elektricky, napr. elektrickým oblúkom		

13/00	Stroje alebo strojové zariadenia na pôsobenie kvapaliny alebo iných tekutých materiálov na povrchy predmetov, alebo iný spôsob striekania nezahrnutý do skupín B05B 1/00-B05B 11/00 (postupy na nanášanie kvapalín alebo iného tekutého materiálu na povrch všeobecne B05D; spôsoby ako privádzat' alebo vypúšťať kvapaliny alebo iné tekuté materiály na tieto účely, <u>pozrite</u> zodpovedajúce predchádzajúce skupiny B05B 1/00-B05B 12/00) [3]	15/04	. Riadenie striekanej plochy, napr. clonenie, postranné clonenie; Prostriedky na zber a znovupoužitie prebytku látky (B05B 1/28 má prednosť)
13/02	. Prostriedky na pridržiavanie predmetov; Usporiadanie alebo upevnenie striekacích hlavíc; Prispôsobenie alebo usporiadanie prostriedkov na prísun predmetov (B05B 13/06 má prednosť)	15/06	. Upevnenie, upevňovacie prostriedky alebo podložky na striekacie hlavice alebo iné výstupy, počas použitia alebo po ňom (B05B 15/10 má prednosť)
13/04	. . so striekacími hlavicami, ktoré sa počas pracovného postupu môžu pohybovať	15/08	. . Prostriedky na nastavenie polohy striekacích hlavíc
13/06	. prostriedky určené zvlášť na striekanie vnútra dutých telies (striekacie hlavice B05B 1/00-B05B 7/00)	15/10	. Usporiadanie na samočinný pohyb striekacích hlavíc do pracovnej polohy alebo z nej
15/00	Detailedy striekacích prístrojov alebo zariadení inde neuvedené; Príslušenstvo [4]	15/12	. Striekacie kabíny [4]
15/02	. Usporiadanie alebo zariadenia na čistenie výtokových otvorov	17/00	Prístroje na striekanie alebo rozprášovanie kvapalín alebo iných tekutých materiálov, nezahrnuté do predchádzajúcich skupín (vypúšťanie alebo uvoľňovanie práškových, kvapalných alebo plynných látok počas letu B64D 1/16) [2]
		17/04	. pracujúce zvláštnymi spôsobmi
		17/06	. . používajúce ultrazvukové kmity
		17/08	. Vrhače (pramene E03B 9/20; umývače E03C 1/16)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B05 STRIEKANIE ALEBO ROZPRAŠOVANIE VŠEOBECNE; NANÁŠANIE KVAPALÍN ALEBO INÝCH TEKUTÝCH LÁTOK NA POVRCHY VŠEOBECNE [2]

B05C ZARIADENIA NA NANÁŠANIE KVAPALÍN ALEBO INÝCH TEKUTÝCH LÁTOK NA POVRCHY VŠEOBECNE (striekacie zariadenia, rozprašovacie zariadenia, dýzy B05B; prístroje na elektrostatické nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok na predmety B05B 5/08) [2]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa zariadenia alebo ručné nástroje všeobecne na nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok na povrch alebo časť povrchu, a to mechanickým alebo fyzikálnym spôsobom, a obsahuje hlavne zariadenia na dosiahnutie rovnomerného rozdelenia kvapaliny alebo inej tekutej látky na povrchu. [2]
 (2) Ručné náradie alebo zariadenia používajúce ručné nástroje sa zatriedujú v skupine B05C 17/00. [2009.01]

schémy podtried

ZARIADENIA CHARAKTERIZOVANÉ PROSTRIEDKOM, KTORÝ JE POUŽITÝ NA NANÁŠANIE	1/00, 3/00, 5/00, 9/00	ZARIADENIA NA ŠPECIÁLNE PRACOVNÉ PREDMETY ALEBO ZVLÁŠTNE NANÁŠACIE MATERIÁLY	7/00, 19/00
		RUČNÉ NÁSTROJE	17/00

PRVKY ALEBO PRÍSLUŠENSTVÁ 11/00, 13/00,
15/00, 17/00, 21/00

1/00	Zariadenia, pri ktorých sa kvapalina alebo iná tekutá látka nanáša na povrhy pracovných predmetov stykom pracovného predmetu a nástroja nanášajúceho kvapalinu, napr. pórovitým telesom napusteným kvapalinou vytvárajúcou povlak (B05C 5/02, B05C 7/00, B05C 19/00 majú prednosť) [2]	3/09 . . . na spracovanie jednotlivých predmetov 3/10 . . . kde sa pracovný predmet kvapalinou alebo inou tekutou látkou pohybuje 3/109 . . . kde kvapalina alebo iná tekutá látka je vedená priestorom, v nom sú usporiadane upevnené predmety 3/12 . . . na spracovanie predmetov neurčitej dĺžky 3/132 . . . nanesené dopravným prostriedkom 3/15 . . . neuložené na dopravníku 3/152 . . . kde materiál je vedený vlnovite po valcoch 3/172 . . . v nekonečnej dĺžke 3/18 . . . kde len jedna strana pracovného predmetu prichádza do styku s kvapalinou alebo inou tekutou látkou (B05C 3/02 má prednosť) [2] 3/20 . . . na nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok len na určité časti pracovného predmetu (B05C 3/02 má prednosť) [2]	
1/02	. na nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok na jednotlivé predmety		
1/04	. na nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok na pracovné predmety neohraničenej dĺžky		
1/06	. trecím stykom, napr. štetcami, poduškami		
1/08	. . pomocou valčekov [2]		
1/10	. . . privádzaním kvapaliny alebo inej tekutej látky zvnútra valca		
1/12	. . . kde predmet je vedený okolo valca (B05C 1/10 má prednosť)		
1/14	. . . pohybujúcim sa pásom [2]		
1/16	. . iba na časť predmetu		
3/00	Zariadenia, pri ktorých sa pracovný predmet dostáva do styku so zásobou kvapaliny, napr. kúpeľom alebo so zásobou inej tekutej látky (B05C 19/00 má prednosť) [2]		
3/02	. kde pracovný predmet sa do kvapaliny alebo do inej pracovnej látky ponára	5/02 . z výstupného zariadenia v styku alebo skoro v styku so spracúvaným predmetom (B05C 5/04 má prednosť) [3]	
3/04	. . so samostatným zariadením na pohyb pracovných predmetov kvapalinou alebo inými pracovnými látkami	5/04 . kde je kvapalina alebo iná tekutá látka dodávaná do prístroja v pevnom skupenstve a pred nanášaním v nom tavená [3]	
3/05	. . . vydizozvaním mechanických kmitov		
3/08	. . . kde predmet a kvapalina alebo iná tekutá látka sa pohybujú spoločne, napr. odvalčovaním (B05C 3/05 má prednosť)	7/00 Zariadenia zvlášť pre nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok do vnútra dutých pracovných predmetov (B05C 19/00 má prednosť) 7/02 . kde kvapalina alebo iná tekutá látka je vrhaná	

7/04	. kde kvapalina alebo iná tekutá látka prúdi alebo sa pohybuje pracovným predmetom; pracovný predmet sa kvapalinou alebo inou tekutou látkou plní a opäť vyprázdnuje	11/105 . . pôsobením kapilarity, napr. použitím knôtov
7/06	. zariadenia pohybujúce sa spolu s predmetom	11/11 . Vane alebo iné nádrže na kvapalinu alebo inú tekutú látku
7/08	. . na nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok na vnútornnej stene rúr	11/115 . . Uzávery prietokov alebo výtokov kvapaliny
9/00	Zariadenia alebo prístroje na nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok na povrchy pomocou prostriedkov v predchádzajúcich skupinách neuvedených B05C 1/00-B05C 7/00 alebo v ktorých sú prostriedky na nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok bezvýznamné (B05C 19/00 má prednosť)	13/00 Prostriedky na manipuláciu alebo držanie spracovaných predmetov, napr. samonosných predmetov [2]
9/02	. na nanášanie kvapaliny alebo inej tekutej látky na povrchy pomocou určitých prostriedkov, ktoré nie sú uvedené v skupinách B05C 1/00-B05C 7/00, alebo tiež bez použitia iných prostriedkov	13/02 . zvláštnych predmetov [2]
9/04	. na nanášanie kvapaliny alebo inej tekutej látky na opačnej strane pracovného predmetu	15/00 Kryty na prístroje; Kabíny (striekacie kabíny B05B 15/12) [4]
9/06	. na nanášania dvoch rôznych kvapalín alebo iných tekutých látok, alebo tých istých kvapalín, alebo tých istých tekutých látok dvakrát na rovnakú stenu pracovného predmetu	17/00 Ručné náradie alebo zariadenia používajúce ručné nástroje na nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok na povrchy na rozotrenie alebo časťou na odstránenie nanesených kvapalín alebo iných tekutých látok z povrchov (štetce A46B) [2]
9/08	. na nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok a uskutočňovanie pomocných opatrení [2]	17/005 . na vytláčanie materiálu výstupným otvorom pôsobením tlaku (B05C 17/02 má prednosť) [5]
9/10	. . na uskutočňovanie pomocných opatrení pred nanášaním (B05C 9/14 má prednosť)	17/01 . . s mechanicky alebo elektricky ovládanými piestami alebo podobne [5]
9/12	. . na uskutočňovanie pomocných opatrení po nanášaní (B05C 9/14 má prednosť)	17/015 . . s pneumaticky ovládaným piestom alebo podobne [5]
9/14	. . kde pomocné opatrenie zahrnuje ohrev	17/02 . Valčeky [2]
11/00	Súčiastky, prvky alebo príslušenstvá, zvlášť neuvedené v skupinách B05C 1/00-B05C 9/00 (B05C 19/00 má prednosť; prostriedky na manipuláciu alebo držanie pracovných predmetov B05C 13/00; ochranné kryty na zariadenia kabíny B05C 15/00) [2]	17/025 . . so samostatným zásobníkom [5]
11/02	. Zariadenia na rozlievanie alebo roztieranie nanášaných kvapalín alebo iných tekutých látok na povrch (B05C 7/00 má prednosť; ručné nástroje na tieto účely B05C 17/10); Zariadenia na ovplyvňovanie hrúbky povlakov [2]	17/03 . . s napájacím systémom na prívod látky z vonkajšieho zdroja [5]
11/04	. . nanášacími pravítkami	17/035 . . priamo na vonkajší povrch valčeka [5]
11/06	. . prúdom plynu alebo paru [2]	17/04 . . Šablónovacie valčeky [2]
11/08	. . Rozlievaním kvapaliny alebo inej tekutej látky manipuláciou pracovným predmetom, napr. sklonom	17/06 . . Šablóny (B05C 17/04 má prednosť) [2]
11/10	. Zariadenia na skladovanie, privádzanie alebo reguláciu kvapaliny alebo inej tekutej látky; Spätné získavanie nadbytočnej kvapaliny alebo inej nadbytočnej tekutej látky	17/08 . . Držiak šablón [2]
		17/10 . Ručné náradie na čiastočné odstraňovanie alebo rozotieranie alebo obnovené rozotieranie nanesených kvapalín alebo iných tekutých látok, napr. tupovacie náradie na farby [2]
		17/12 . Zvláštne ručné nástroje na výrobenie vzorov [2]
		19/00 Zvláštne náradie na nanášanie materiálu vo forme častic na povrchy [2]
		19/02 . s použitím techniky s vírivým lôžkom [2]
		19/04 . zrnité látky sú vrhané, sypané alebo nechané prúdiť na povrch spracovávaneho predmetu (B05C 19/02 má prednosť) [5]
		19/06 . Uskladnenie, prívod alebo nanášanie zrnitého materiálu; Spätné získavanie prebytkov zrnitého materiálu [5]
		21/00 Príslušenstvo alebo nástroje na používanie v spojitosti s nanášaním kvapalín alebo iných tekutých látok na povrchy, nezahrnuté v skupinách B05C 1/00-B05C 19/00 [2]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B05 STRIEKANIE ALEBO ROZPRAŠOVANIE VŠEOBECNE; NANÁŠANIE KVAPALÍN ALEBO INÝCH TEKUTÝCH LÁTOK NA POVRCHY VŠEOBECNE [2]

B05D SPÔSOBY NANÁŠANIA KVAPALÍN ALEBO INÝCH TEKUTÝCH LÁTOK NA POVRCHY VŠEOBECNE (doprava predmetov alebo obrobkov cez tekuté kúpele B65G, e.g. B65G 49/02) [2]

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa:

- spôsoby nanášania kvapalín alebo iných tekutých látok na povrch alebo časť povrchu všeobecne, a to v každom prípade mechanickým alebo fyzikálnym spôsobom, a týka sa predovšetkým spôsobov na dosiahnutie rovnomerného rozdelenia kvapalín alebo iných tekutých látok na ploche;
- prípravu povrchov, na ktoré má byť kvapalina alebo iné tekuté látky nanášané;
- konečnú úpravu nanesených povlakov. [2]

schémy podtried

SPÔSOBY CHARAKTERIZOVANÉ	upravenými povrchmi.....	7/00
použitými prostriedkami.....	1/00	PRÍPRAVA POVRCHU, KONEČNÁ ÚPRAVA
zvláštnym dosiahnutým výsledkom.....	5/00	POVLAKOV

1/00	Spôsoby nanášania kvapalín alebo iných tekutých látok (B05D 5/00, B05D 7/00 majú prednosť) [2]	3/00	Predpríprava povrchov, na ktoré sa majú naniest' kvapaliny alebo iné tekuté látky; Konečná úprava nanesených povlakov, napr. medziúprava naneseného povlaku pripravovaného na nasledujúce nanášanie ďalších kvapalín alebo ďalších iných tekutých látok [2]
1/02	. striekaním [2]	3/02	. vypaľovaním [2]
1/04	. . s použitím elektrostatického poľa [2]	3/04	. vystavené účinkom plynov [2]
1/06	. . . Nanášanie materiálu vo forme častíc [2]	3/06	. vystavené účinkom žiarenia (B05D 3/02 má prednosť) [2]
1/08	. . Striekanie plameňom [2]	3/08	. plameňom [2]
1/10	. . . Nanášanie materiálu vo forme častíc [2]	3/10	. inými chemickými prostriedkami [2]
1/12	. . Nanášanie materiálu vo forme (B05D 1/06, B05D 1/10 majú prednosť) [2]	3/12	. mechanickými prostriedkami [2]
1/14	. . . Vločkovanie [2]	3/14	. elektrickými prostriedkami [2]
1/16	. Vločkovanie okrem striekania [2]	5/00	Spôsoby nanášania kvapalín alebo iných tekutých látok na povrhy na získavanie plošného účinku povrchovej úpravy alebo štruktúry [2]
1/18	. máčaním [2]	5/02	. na dosiahnutie matného alebo drsného povrchu [2]
1/20	. . kde nanášaný materiál na fluide pláva alebo sa vznáša [2]	5/04	. na dosiahnutie povrchu pohlcujúceho farbu alebo inej kvapaliny (B05D 5/02 má prednosť) [2]
1/22	. . s použitím techniky vibračného lôžka [2]	5/06	. na dosiahnutie viacfarebných alebo iných efektov (B05D 5/02 má prednosť) [2]
1/24	. . . Nanášanie materiálu vo forme častíc [2]	5/08	. na dosiahnutie povrchu s malým trením alebo adhéziou [2]
1/26	. nanášaním kvapaliny alebo inej tekutej látky z výtoku, ktorý je v styku alebo skoro v styku s povrhom [2]	5/10	. na dosiahnutie lepiaceho povrchu [2]
1/28	. prenosom z povrchov, ktoré unášajú kvapalinu alebo inú tekutú látku a odovzdávajú ju, napr. z kefiek, podušiek alebo valcov [2]	5/12	. na dosiahnutie povlaku so stanovenými elektrickými vlastnosťami [2]
1/30	. len vlastnou tiažou, t. j. nanášanie stekaním [2]	7/00	Spôsoby iné ako flokulácia, zvlášť upravené na nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok na zvláštnye povrhy alebo na použitie zvláštnych kvapalín alebo iných tečúcich látok [2]
1/32	. s použitím prostriedkov na ochranu časťi povrchu, ktoré majú zostať bez povlaku, napr. pomocou šablón, pomocou ochranných lakov [2]	7/02	. na makromolekulárne látky, napr. na kaučuk [2]
1/34	. Súčasné nanášanie rôznych kvapalín alebo rôznych iných tekutých látok [2]	7/04	. . na povrhy fólií alebo dosiek [2]
1/36	. Nanášanie za sebou nasledujúcich kvapalín alebo iných tekutých látok, napr. bez medziúpravy [2]	7/06	. na drevo [2]
1/38	. . s medziúpravou [2]		
1/40	. Rozdeľovanie nanášaných kvapalín alebo iných tekutých látok prostriedkami, ktoré sú v relatívnom pohybe vzhl'adom na povrch [2]		
1/42	. . pomocou nerotujúcich prostriedkov [2]		

B05D

- | | | | |
|------|---|------|--|
| 7/08 | . . . používajúce syntetické alebo fermežové laky [2] | 7/20 | . na drôty [2] |
| 7/10 | . . . na základe celulózových derivátov [2] | 7/22 | . na vnútroné povrhy, napr. rúrok [2] |
| 7/12 | . na kožu [2] | 7/24 | . používajúce zvláštne kvapaliny alebo iné tekutiny [2] |
| 7/14 | . na kovy, napr. karosérie vozidiel [2] | 7/26 | . . syntetické alebo fermežové látky (B05D 7/08,
B05D 7/16 majú prednosť) [2] |
| 7/16 | . . . používajúce syntetické alebo fermežové laky [2] | | |
| 7/18 | . . . na základe celulózových derivátov [2] | | |

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B06 BUDENIE ALEBO PRENÁŠANIE MECHANICKÝCH KMITOV VŠEOBECNE

B06B BUDENIE ALEBO PRENÁŠANIE MECHANICKÝCH KMITOV VŠEOBECNE (na zvláštne fyzikálne alebo chemické postupy, pozrite príslušné podtrydy, napr. B07B 1/40, B22C 19/06, B23Q 17/12, B24B 31/06, E01C 19/22; meranie mechanických kmitov vrátane kombinácie vytvárania a merania G01H; systémy používajúce odraz alebo spätné žiarenie akustických vln G01S 15/00; vytváranie seismickej energie na vyhľadávanie G01V 1/02; regulácia mechanických kmitov G05D 19/00; metódy alebo zariadenia na prenos, vedenie alebo usmerňovanie zvuku všeobecne G10K 11/00; syntéza akustických vln G10K 15/02; piezoelektrické, elektrostričné alebo magnetostričné prvky H01L 41/00; motory s kmitajúcim magnetom, kotvou alebo cievkou H02K 33/00; motory používajúce piezoelektrický jav, elektrostričciu alebo magnetostričciu H02N 2/00; vytváranie elektrických kmitov H03B; elektromagnetické rezonátory alebo prvky rezonančných obvodov H03H; reproduktory, mikrofóny, gramofónové prenosky alebo podobné akustické elektromechanické meniče H04R) [2]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B06 BUDENIE ALEBO PRENÁŠANIE MECHANICKÝCH KMITOV VŠEOBECNE

B06B BUDENIE ALEBO PRENÁŠANIE MECHANICKÝCH KMITOV VŠEOBECNE (na zvláštne fyzikálne alebo chemické postupy, pozrite príslušné podtrydy, napr. B07B 1/40, B22C 19/06, B23Q 17/12, B24B 31/06, E01C 19/22; meranie mechanických kmitov vrátane kombinácie vytvárania a merania G01H; systémy používajúce odraz alebo spätné žiarenie akustických vln G01S 15/00; vytváranie seismickej energie na vyhľadávanie G01V 1/02; regulácia mechanických kmitov G05D 19/00; metódy alebo zariadenia na prenos, vedenie alebo usmerňovanie zvuku všeobecne G10K 11/00; syntéza akustických vln G10K 15/02; piezoelektrické, elektrostričné alebo magnetostričné prvky H01L 41/00; motory s kmitajúcim magnetom, kotvou alebo cievkou H02K 33/00; motory používajúce piezoelektrický jav, elektrostričku alebo magnetostričku H02N 2/00; vytváranie elektrických kmitov H03B; elektromagneticke rezonátory alebo prvky rezonančných obvodov H03H; reproduktory, mikrofóny, gramofónové prenosky alebo podobné akustické elektromechanické meniče H04R) [2]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa zariadenia na budenie mechanických kmitov v pevných látkach, napr. s cieľom uskutočniť mechanickú prácu. [6]
 (2) Táto podrieda nezahŕňa zariadenia na budenie mechanických kmitov v tekutinách, ktoré sú zahrnuté v podriede G10K. [6]

1/00	Spôsoby alebo prístroje na budenie infravukových, zvukových a ultrazvukových mechanických kmitov	1/10	. . . pri použití mechanickej energie (B06B 1/18, B06B 1/20 majú prednosť)
1/02	. . . pri použití elektrickej energie (B06B 1/18, B06B 1/20 majú prednosť)	1/12	. . . pracujúce so sústavami s kmitajúcimi hmotami
1/04	. . . pracujúce pomocou elektromagnetizmu (dynamoelektrické motory s vibrujúcim magnetom, kotvou alebo systémom cievok H02K 33/00)	1/14	. . . s pružne zavesenými hmotami
1/06	. . . pracujúce pomocou piezoelektrického javu alebo elektrostričcie (piezoelektrické alebo elektrostričné prvky všeobecne H01L 41/00)	1/16	. . . pracujúce so sústavami, ktoré obsahujú rotujúco nevyvážené hmoty
1/08	. . . pracujúce pomocou magnetostričného javu (magnetostričné prvky všeobecne H01L 41/00)	1/18	. . . v nich je vibrátor ovládaný tlakom tekutiny (B06B 1/20 má prednosť)
		1/20	. . . pri použití vibrujúcej kvapaliny
		3/00	Spôsoby alebo prístroje zvlášť prispôsobené na prenos mechanických kmitov infravukovej, zvukovej alebo ultrazvukovej frekvencie
		3/02	. . . v ktorých nastáva premena amplitúd
		3/04	. . . v ktorých dochádza ku koncentrácií alebo reflexii

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B07 ODDEĽOVANIE PEVNÝCH LÁTOK OD PEVNÝCH LÁTOK; TRIEDENIE

B07B ODDEĽOVANIE PEVNÝCH LÁTOK OD PEVNÝCH LÁTOK OSIEVANÍM, TRIESENÍM ALEBO VYBERANÍM, ALEBO POUŽITÍM PRÚDU PLYNU; OSTATNÉ ODDEĽOVANIE SUCHOU CESTOU, PRI KTORM IDE O SYPKÝ MATERIÁL, NAPR. VOĽNÉ KUSOVÉ PREDMETY, KEĎ MÔŽU BYŤ POVAŽOVANÉ ZA SYPKÝ MATERIÁL (oddeľovanie mokrou cestou, triedenie spôsobom používajúcim tekutý materiál rovnako ako kvapalinuB03; zariadenia na oddeľovanie suchou cestou v kombinácii so zariadeniami na oddeľovanie mokrou cestou B03B; s použitím tekutín B03B, B03D; triedenie magnetickým alebo elektrostatickým oddeľovaním pevných látok z pevných látok alebo tekutín, odlučovanie elektrickým poľom s vysokým napäťomB03C; odstredivky alebo vzduchové vírivé zariadenia na uskutočňovanie fyzikálnych spôsobov B04; ručné triedenie, triedenie poštových zásielok, triedenie ovládané spínacími zariadeniami v spojení s vyberaním alebo meraním určitých znakov predmetov alebo materiálovými skúškamiB07C)

B07C TRIEDENIE POŠTOVÝCH ZÁSIELOK; KUSOVÉ TRIEDENIE PRISPÔSOBENÉ JEDNOTLIVÝM ALEBO HROMADNÝM DRUHOM, NAPR. VYBERANIE (triedenie na zvláštne účely, pozrite zodpovedajúce triedy, napr. A43D 33/06, B23Q 7/12)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B07 ODDEĽOVANIE PEVNÝCH LÁTOK OD PEVNÝCH LÁTOK; TRIEDENIE

B07B ODDEĽOVANIE PEVNÝCH LÁTOK OD PEVNÝCH LÁTOK OSIEVANÍM, TRIESENÍM ALEBO VYBERANÍM, ALEBO POUŽITÍM PRÚDU PLYNU; OSTATNÉ ODDEĽOVANIE SUCHOU CESTOU, PRI KTORM IDE O SYPKÝ MATERIÁL, NAPR. VOĽNÉ KUSOVÉ PREDMETY, KEĎ MÔŽU BYŤ POVAŽOVANÉ ZA SYPKÝ MATERIÁL (oddeľovanie mokrou cestou, triedenie spôsobom používajúcim tekutý materiál rovnako ako kvapalinu B03; zariadenia na oddeľovanie suchou cestou v kombinácii so zariadeniami na oddeľovanie mokrou cestou B03B; s použitím tekutín B03B, B03D; triedenie magnetickým alebo elektrostatickým oddeľovaním pevných látok z pevných látok alebo tekutín, odlučovanie elektrickým poľom s vysokým napäťom B03C; odstredivky alebo vzduchové vírivé zariadenia na uskutočňovanie fyzikálnych spôsobov B04; ručné triedenie, triedenie poštových zásielok, triedenie ovládané spínacími zariadeniami v spojení s vyberaním alebo meraním určitých znakov predmetov alebo materiálovými skúškami B07C)

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa:

- všetky triedacie alebo rozdružovacie spôsoby sypkého materiálu alebo voľných kusových predmetov, ak sa môžu brať ako sypký materiál, viazané na konštrukciu zariadení a vlastnosti materiálu, napr. západka, ktorá sa otvorí pod predmetom určitej minimálnej váhy, otvory odstupňovaných veľkostí;
- trielenie predmetov je tak ďaleko zahrnuté, ako sú použiteľné rovnaké podmienky, napr. trielenie drevených trámov pomocou priechodu príslušnej dĺžky príslušných otvorov, predmety môžu alebo nemusia byť nastavené na trielenie.

schémy podried

ODDEĽOVANIE PEVNÝCH ČASTÍ OD SEBA POUŽITÍM SÍT, MRIEŽOK ALEBO ROŠTOV	1/00	OSTATNÉ SPÔSOBY ODDEĽOVANIA; KOMBINÁCIE	13/00; 15/00
ODDEĽOVANIE PEVNÝCH LÁTOK OD SEBA POUŽITÍM PRÚDIACICH PLYNOV	4/00, 7/00, 9/00, 11/00		

1/00	Osievanie, trielenie alebo rozdružovanie pevných látok použitím sít, mriežok alebo roštov
1/02	. Ručné sitá
1/04	. Pevná plocha sita
1/06	. Sitá tvaru kužeľa alebo kotúča
1/08	. Sitá otáčajúce sa v rovine svojej plochy
1/10	. Sitá tvaru nekonečného pohyblivého pásu
1/12	. Prístroje s paralelnými časťami
1/14	. . Valcové sitá
1/15	. . . so zvlnenými alebo drážkovanými, alebo rebrovanými valčekmi [2]
1/16	. . . kde súčiastky sú pohyblivé a iného tvaru ako valcového
1/18	. Bubnové sitá
1/20	. . Pevné bubny s pohybujúcimi sa miešadlami vnútri
1/22	. . Otáčajúce sa bubny
1/24	. . . s pevnými alebo pohyblivými miešadlami vnútri
1/26	. . . s prídavným axiálnym alebo radiálnym pohybom bubna
1/28	. Pohyblivé sitá inde neuvedené, napr. s výkyvným, vratným, kolísavým, sklopným alebo nerovnomerným pohybom

Poznámky

Skupina B07B 1/40 má prednosť pred skupinami B07B 1/30-B07B 1/38.
1/30 . . s natriasavým alebo vratným pohybom približne v rovnakom smere dopravy
1/32 . . s natriasavým alebo vratným pohybom vo vlastnej rovine, ale priečne na smer dopravy
1/34 . . s natriasavým alebo vratným pohybom kolmo alebo približne kolmo na smer dopravy
1/36 . . s natriasavým alebo vratným pohybom vo viac ako jednom smere
1/38 . . otáčajúce sa kruhovite vo vlastnej rovine; Ploché vysievače
1/40 . . Rezonančné vibračné sitá
1/42 . . Poháňajúce ústrojenstvá, regulačné alebo ovládacie zariadenia alebo vyvažovacie ústrojenstvá, zvlášť sítám prispôsobené
1/44 . . Vyvažovacie stroje
1/46 . Konštrukčné podrobnosti sít všeobecne; Zariadenia na čistenie alebo ohrev
1/48 . . Zariadenia na napínanie sít
1/49 . . . s rovnakým zariadením alebo odlišným zariadením na napínanie viac ako jedného sítu alebo časti sítu [2]
1/50 . . Čistenie sít

- 1/52 . . . kefy alebo škrabky
- 1/54 . . . s mlátiacim ústrojenstvom
- 1/55 . . . dýzami na tekutinu [3]
- 1/56 . . . Ohrievané sitá
- 1/58 . . . ohriatou tekutinou
- 1/60 . . . plameňom
- 1/62 . . . priamym elektrickým ohrevom

Oddel'ovanie pevných častíc od seba s využitím prúdiacich plynov

- 4/00 Oddeľovanie pevných častíc od seba tým, že ich zmes je vystavená vplyvu prúdiacich častí (použitie stolov alebo striasadiel B03B)**
 - 4/02 . kde zmes je vo voľnom páde
 - 4/04 . . v kaskádach
 - 4/06 . . v otáčajúcich sa bubnoch
 - 4/08 . na sitách, mriežkach a pod. mechanických prvkoch
- 7/00 Selektívne oddel'ovanie pevných častíc unášaných alebo rozptýlených v prúdiacich plynach** (sitá alebo filtre na oddel'ovanie rozptýlených častíc z plynov alebo pár B01D)
 - 7/01 . s využitím gravitácie
 - 7/02 . zmenou smeru prúdu
 - 7/04 . nárazom na priečku odlučovačov
 - 7/06 . nárazom na sitá
 - 7/08 . zariadenia používajúce odstredivé sily
 - 7/083 . . vyvodené otáčajúcimi sa lopatkami, kotúčmi, bubnami alebo kefami
 - 7/086 . . vyvodené krúživým pohybom prúdiacich plynov
 - 7/10 . . so vzduchom obiehajúcim vnútri zariadení
 - 7/12 . s pulzujúcimi prúdmi vzduchu
- 9/00 Kombinácie vysievačov alebo preosievačov alebo oddel'ovanie pevných častíc od seba využitím prúdiacich plynov; Všeobecné usporiadanie prevádzok, napr. schéma postupu výroby**
 - 9/02 . Kombinácie rovnakých alebo odlišných zariadení len na triedenie pevných častíc od seba využitím prúdiacich plynov
- 11/00 Usporiadanie príslušenstiev prístrojov na oddel'ovanie pevných častíc od seba využitím prúdiacich plynov**
 - 11/02 . Príslušenstvá na úpravu vzduchu alebo materiálu

- 11/04 . Riadiace zariadenia
- 11/06 . Zariadenia na prívod alebo odvod materiálu
- 11/08 . Čistiace zariadenia

Ostatné oddel'ovanie, napr. triedenie, vyplývajúce samičinne z konštrukcie použitých prístrojov a spracovaných materiálov; Kombinácie

- 13/00 Triedenie alebo oddel'ovanie pevného materiálu suchou cestou inde neuvedené; Triedenie predmetov iným spôsobom ako nepriamo riadenými zariadeniami**
 - 13/02 . Zariadenia používajúce vrecká na odoberanie častíc z kôp
 - 13/04 . podľa veľkosti
 - 13/05 . . pri použití zariadenia, posunujúceho materiál v spojení so zarážačom, deflektorom alebo výsypkou (B07B 13/065-B07B 13/075 majú prednosť) [3]
 - 13/065 . . Zariadenia na triedenie alebo oddel'ovanie používajúce rozbiehavé dopravníkové pásy alebo laná [3]
 - 13/07 . . Zariadenia, kde kopy alebo predmety postupujú pozdĺž otvorov alebo mimo otvorov zväčšujúcich sa v smere pohybu [3]
 - 13/075 . . Zariadenia zahrnujúce pohyblivé vstupné otvory na predmety, pričom veľkosti otvorov sa pri ich pohybe menia [3]
 - 13/08 . podľa váhy (B07B 13/10 má prednosť)
 - 13/10 . využívajúce zotrvačnosť
 - 13/11 . . kde častice sa na hornej ploche posúvajú a ovplyvňujú prostredníctvom odstredivej sily alebo trením medzi materiálom a povrchom rozdrožovací pochod, napr. špirálový triedič [2]
 - 13/14 . Podrobnosti alebo príslušenstvá
 - 13/16 . . Usporiadanie prívodu alebo odvodu
 - 13/18 . . Riadenie
- 15/00 Kombinácie prístrojov na oddel'ovanie pevných častíc od seba suchou cestou použiteľnou na voľne uložený materiál, napr. voľne uložené predmety spôsobilé na manipuláciu ako voľne uložený materiál (použitie prúdov plynu B07B 9/00)**

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B07 ODDEĽOVANIE PEVNÝCH LÁTOK OD PEVNÝCH LÁTOK; TRIEDENIE

B07C TRIEDEНИЕ ПОШТОВЫХ ЗАСИЕЛОК; КУСОВЫЕ TRIEDEНИЕ PRISPÔSOBENÉ JEDNOTLIVÝM ALEBO HROMADNÝM DRUHOM, НАПР. ВЫБЕРАНИЕ (triedenie na zvláštne účely, pozrite zodpovedajúce triedy, napr. A43D 33/06, B23Q 7/12)

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa triedenia látok alebo predmetov ručne alebo pomocou zariadení ovládaných ručne alebo automaticky v závislosti od rozmerov alebo určitých vlastností látok alebo predmetov.

schémy podtried

TRIEDENIE CHARAKTERIZOVANÉ SPÔSOBOM.....	5/00, 7/00, 99/00	TRIEDENIE CHARAKTERIZOVANÉ ÚČELOM.....	1/00, 3/00
---	----------------------	---	------------

Triedenie poštových zásielok; Odborné triedenie dokladov, napr. šekov

- 1/00 Predbežné opatrenia súvisiace s triedením poštových zásielok s ohľadom na miesto určenia
 - 1/02 . Nastavenie predmetov do radu; Usporiadanie predmetov do radu, napr. zaistenie medzier, natočenie
 - 1/04 . . Vytvorenie radu z hromadne uložených predmetov; Regulácia prísunu, napr. zaistenie medzier
 - 1/06 . . Natočenie do určitej polohy; Vyrovnanie v rade
 - 1/10 . Triedenie podľa veľkosti alebo poddajnosti
 - 1/12 . . Triedenie listov uložených hromadne
 - 1/14 . . Triedenie podľa dĺžky a šírky
 - 1/16 . . Triedenie podľa hrúbky alebo tuhosti
 - 1/18 . Nastavenie predmetov inak ako do radu
 - 1/20 . Triedenie vzhľadom na polohu, napr. polohu pečiatky
- 3/00 Triedenie poštových zásielok s ohľadom na miesto určenia
 - 3/02 . Prístroje charakterizované triediacimi prostriedkami
 - 3/04 . . Bubnové triediace stroje
 - 3/06 . . Stroje triediace predmety nastavané do radu, z ktorých sa na určitých miestach vyberajú
 - 3/08 . . používajúce dopravníky
 - 3/10 . Prístroje charakterizované prostriedkami používanými na určenie miesta (spôsoby alebo zariadenia na čítanie a rozoznávanie veľkých alebo malých písmen alebo geometrických obrazcov G06K 9/00)
 - 3/12 . . používajúce elektrické alebo elektronické snímače (B07C 3/14 má prednosť)
 - 3/14 . . používajúce snímače citlivé na svetlo
 - 3/16 . . používajúce magnetické snímače
 - 3/18 . Zariadenia alebo ústrojenstvá na označovanie miesta určenia, napr. kódovacími značkami
 - 3/20 . Zariadenia uľahčujúce čítanie adres, napr. premietacími prístrojmi

- 5/00 Triedenie podľa charakteru alebo vlastností triedených častic alebo materiálu, napr. regulácia zariadeniami, ktoré zistujú alebo merajú takýto charakter alebo vlastnosť; Triedenie ručne ovládanými zariadeniami, napr. vypínačmi (triedenie len rukou B07C 7/00; oddeľovanie pevných látok od iných pevných látok osievaním alebo použitím prúdu plynu, alebo iným oddeľovaním s použitím suchých spôsobov použiteľných na sypký materiál B07B; triedenie mincí G07D) [3]
 - 5/02 . Opatrenia pred triedením, napr. usporiadanie predmetov do radu, nastavenie do určitej polohy
 - 5/04 . Triedenie podľa veľkosti
 - 5/06 . . mechanickým meraním
 - 5/07 . . . dotykom alebo použitím prostriedkov, napr. zvierok, ktoré sa navzájom proti sebe pohybujú a uchopia predmety určené na triedenie [2]
 - 5/08 . . elektrickým alebo elektronickým meraním (B07C 5/10 má prednosť)
 - 5/10 . . meranie snímačmi citlivými na svetlo
 - 5/12 . . charakterizované použitím na zvláštne predmety inde neuvedené (triedenie vajec A01K 43/00)
 - 5/14 . . . Triedenie trámov alebo klád
 - 5/16 . Triedenie podľa hmotnosti (triedenie vajec A01K 43/00; zariadenia váh samé osebe G01G)
 - 5/18 . . použitím jednotlivého vážiaceho ústrojenstva
 - 5/20 . . . na triedenie predmetov s menšou ako predpísanou hmotnosťou od predmetov s väčšou hmotnosťou
 - 5/22 . . použitím viacerých vážiacich zariadení
 - 5/24 . . použitím pohybujúcich sa vážiacich zariadení, napr. pohyblivé v kruhovej dráhe
 - 5/26 . . . s premenlivým účinkom protizávažia vážiaceho ústrojenstva
 - 5/28 . . použitím elektrických riadiacich prostriedkov
 - 5/30 . . . použitím pripojených účtovacích zariadení
 - 5/32 . . . použitím pripojených ústrojenstiev na účtovacie potvrdenky

5/34	. Triedenie s ohľadom na iné zvláštne vlastnosti predmetov	5/38	. . Zhromažďovanie alebo usporiadanie predmetov do skupín
5/342	. . vzhľadom na optické vlastnosti, napr. farbu	7/00	Ručné triedenie
5/344	. . vzhľadom na elektrické alebo elektromagnetické vlastnosti	7/02	. Priehradky v skrinkách, napr. merné priehradky (skladovacie priehradky B65G)
5/346	. . vzhľadom na rádioaktívne vlastnosti	7/04	. Prístroje alebo príslušenstvá na ručné preberanie
5/36	. Triediace prístroje charakterizované zariadeniami na výdaj	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2009.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B08 ČISTENIE

B08B ČISTENIE VŠEOBECNE; ZABRÁNENIE ZNEČISŤOVANIU VŠEOBECNE (kefy A46; zariadenia na domáce umývanie alebo čistenie A47L; oddeľovanie častíc z tekutín alebo plynov B01D; oddeľovanie častíc z pevných látok B03, B07; striekanie alebo nanášanie tekutín alebo iných tečúcich látok na povrchy všeobecné B05; čistiace zariadenia na dopravníky B65G 45/10; spoločné čistenie, plnenie a uzatváranie fliaš B67C 7/00; zabránenie korózii alebo vytváraniu usadenín všeobecne C23; čistenie ulíc, koľajových dráh, pláží alebo pozemkov E01H; predmety, diely alebo príslušenstvá plaveckých bazénov, kúpalísk alebo detských bazénikov zvlášť upravené na čistenie E04H 4/16; zabránenie alebo odvedenie elektrostatického napäťia H05F)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B08 ČISTENIE

B08B ČISTENIE VŠEOBECNE; ZABRÁNENIE ZNEČISŤOVANIU VŠEOBECNE (kefy A46; zariadenia na domáce umývanie alebo čistenie A47L; oddelovanie častic z tekutín alebo plynov B01D; oddelovanie častic z pevných látok B03, B07; striekanie alebo nanášanie tekutín alebo iných tečúcich látok na povrchy všeobecné B05; čistiace zariadenia na dopravníky B65G 45/10; spoločné čistenie, plnenie a uzatváranie fliaš B67C 7/00; zabránenie korózii alebo vytváraniu usadenín všeobecne C23; čistenie ulíc, koľajových dráh, pláží alebo pozemkov E01H; predmety, diely alebo príslušenstvá plaveckých bazénov, kúpalísk alebo detských bazénikov zvlášť upravené na čistenie E04H 4/16; zabránenie alebo odvedenie elektrostatického napäcia H05F)

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa čistenie, ktoré sa obyčajne zatrieďuje podľa jedného (alebo viac) ďalej uvedených hľadísk, ak nie je presne zatriediteľné do niektornej podtriedy týkajúcej sa niektorého z nasledujúcich hľadísk:

- čistenie predmetov, napr. mís pre chorých, nádob na moč alebo iných sanitárnych zariadení pre osoby pripútané na lôžko A61G 9/02, filtrov B01D, odliatkov a formiem B22D 29/00, vozidiel B60S, koksárenských pecí C10B 43/00, stavebných tvárníc E04G, parných kotlov F22, splachovacích zariadení F23J, vypalovacích pecí F27;
- prirodzené čistenie všeobecne, napr. príprava výroby cukru A23N, čistenie v domácnostiach A47L, spracovávanie textilií D06, pranie D06F, úprava vzduchu F24F;
- jednotlivé pracovné postupy, napr. filtracia B01D, odlučovanie pevných častí B03, B07, opieskovanie B24C;
- jednotlivé zariadenia alebo prístroje, napr. kefy A46B, mopy /zmetáky/ A47L, odstredivky B04, ručné nástroje B25;
- čistenie látok, napr. kovov B21C, C23, vody C02, skla C03C, kože C14B, textilných vláken D01;
- odstraňovanie látok (alebo zabránenie tvorbe nánosu alebo povlaku), napr. nástroje alebo zariadenia na odstraňovanie suchého náteru z povrchu B44D 3/16, chemickými prostriedkami na odstránenie náterov C09D 9/00, zabraňovanie vzniku korózie C23F;
- použitie látok, napr. makromolekulárnych zlúčenín alebo zmesí C08, prostriedky na zabránenie zamízaniu C09K, detergenty C11D;
- spôsoby v súvislosti s čistením, napr. valcovanie kovov B21B, vŕtanie kovov B23B, spájkovanie B23K, textilná výroba D01G, D01H, D03J, D04B;
- čistenie alebo udržiavanie čistoty v okolí povrchu, napr. vody v kotle C02F, vzduchu v miestnosti F24F.

schémy podtried

ČISTENIE CHARAKTERIZOVANÉ POUŽITÝMI PROSTRIEDKAMI	1/00, 3/00, 5/00, 6/00, 7/00	ČISTENIE DUTÝCH, OHYBNÝCH ALEBO CHÚLOSTIVÝCH PREDMETOV	9/00, 11/00
		PRÍSLUŠENSTVÁ ALEBO SÚČASTI STROJOV	13/00

OCHRANA PROTI USADENINÁM ALEBO
ÚNIKU NEČISTOTY, ALEBO VÝPAROM 15/00, 17/00

1/00	Spôsoby čistenia zahrnujúce v podstate použitie nástrojov, kefiek alebo obdobných súčiastok (B08B 3/12, B08B 6/00, B08B 9/00 majú prednosť) [2]	3/12 . . .	zvukom alebo ultrazvukom (umývacie alebo splachovacie stroje na riad alebo stolové náradie, využívajúce zvukové alebo ultrazvukové vlny A47L 15/13; prirodzené zuby alebo protézy použitím ultrazvukových techník A61C 17/20; použitie ultrazvukových kmitov chemickými spôsobmi všeobecne B01J 19/10) [2, 5]
1/02	. Čistenie pohybujúcich sa predmetov, napr. tkanín, predmetov na dopravníku		
1/04	. s použitím otáčajúcich sa pracovných ústrojenstiev (B08B 1/02 má prednosť)		
3/00	Spôsoby čistenia používajúce hlavne kvapaliny alebo vodné pary (B08B 9/00 má prednosť)	3/14 . . .	Odstránenie odpadu, napr. etikiet z čistiacej kvapaliny (čistenie vody všeobecne C02F) [5]
3/02	. Čistenie pôsobením postreku alebo spreja		
3/04	. Čistenie vyžadujúce styk s kvapalinou		
3/06	. . s použitím dierovaných bubnov s vloženým predmetom alebo látkou		
3/08	. . kde kvapalina má chemický alebo rozpúšťiaci účinok (použitie látky, <u>pozrite</u> príslušné triedy)		
3/10	. . s nasledujúcim spracovaním kvapaliny alebo čisteného predmetu, napr. teplom, elektrinou, vibráciami	5/00	Spôsoby čistenia zahrnujúce použitie prúdu vzduchu alebo plynu (B08B 6/00, B08B 9/00 majú prednosť) [2, 7]
		5/02	. Čistenie pôsobením postreku, napr. vyfukovanie dutín
		5/04	. Čistenie pomocou odsávania vzduchu s príavnými postupmi alebo bez nich (vysávače A47L)

6/00	Čistenie vykonávané elektrostaticky (náradie v domácnosti pracujúce elektrostaticky A47L 13/40; čistenie drážkovaných nosičov záznamov G11B 3/58) [2]	9/22 . . . zariadenia, kde čistenie je uskutočňované len namáčaním [5]
7/00	Spôsoby čistenia neuvedené v inej podtriede alebo skupine tejto podtriedy	9/24 s dopravníkmi [5]
7/02	. žmýkaním, mlátením alebo vibráciami čisteného predmetu	9/26 Rotačné dopravníky [5]
7/04	. kombináciou predchádzajúcich spôsobov	9/28 . . . zariadenia, kde čistenie je uskutočňované, oplachovaním, vrhaním alebo rozprašova-ním bez neho alebo s namáčaním [5]
9/00	Čistenie dutých predmetov prostredníctvom na tento účel zvlášť upravených spôsobov alebo zariadení (B08B 3/12, B08B 6/00 majú prednosť) [2]	9/30 s dopravníkmi [5]
9/02	. Čistenie rúrok alebo hadíc, alebo systémov rúrok alebo hadíc (prístroje na čistenie kovových rúr chemickými spôsobmi C23G 3/04) [5]	9/32 Rotačné dopravníky [5]
9/023	. . Čistenie vonkajších povrchov [7]	9/34 Usporiadanie rúrok alebo dýz [5]
9/027	. . Čistenie vnútorných povrchov; Odstraňovanie prekážok [7]	9/36 . . . zariadenia, kde čistenie je uskutočňované kefkami [5]
9/032	. . . mechanickou činnosťou pohybujúcej sa kvapaliny, napr. vyplachovaním (B08B 9/04 má prednosť) [7]	9/38 . . . zariadenia, kde čistenie je uskutočňované škrabkami, reťazami, guľôčkami, pieskom alebo inými brúsnymi prostriedkami (abrazívne čistenie brúsnymi časticami všeobecne B24C) [5]
9/035 odšávaním [7]	9/40 . . . zariadenia, kde čistenie je uskutočňované vypaľovaním [5]
9/04	. . . použitím čistiacich zariadení zavádzaných dovnútra a pohybujúcich sa pozdĺž potrubia [1, 7]	9/42 . . . zariadenia charakterizované prostriedkami na dopravu alebo nosenie nádob [5]
9/043 pohybujúcich sa mechanickým článkom, ktorý je externe napájaný, napr. tlačený alebo ťahaný cez potrubie [7]	9/44 prostriedky na plnenie alebo vyprázdnovanie čistiacich zariadení [5]
9/045 čistiace zariadenie sa počas pohybu otáča (B08B 9/047 má prednosť) [7]	9/46 . . Kontrola čistoty čistených nádob [5]
9/047 čistiace zariadenie obsahuje motor na pohon čistiacich nástrojov [7]	11/00 Čistenie ohybných alebo krehkých predmetov, spôsoby alebo prístroje zvlášť na ne upravené (B08B 3/12, B08B 6/00 majú prednosť) [2]
9/049 majúce vlastné pohonné prostriedky na pohyb čistiacich zariadení pozdĺž potrubia [7]	11/02 . Zariadenia na pridržiavanie predmetov na čistenie
9/051 čistiace zariadenie obsahuje motor na pohon čistiacich nástrojov [7]	11/04 . najmä prispôsobené na ploché sklo, napr. určené na výrobu ochranných skiel proti vetru (čistenie medzier medzi trvale zaistenými tabuľami E06B 3/677)
9/053 pohybujúce sa pozdĺž potrubia pomocou kvapaliny, napr. tlaku kvapaliny alebo nasávania [7]	13/00 Príslušenstvá alebo súčasti všeobecne použiteľné s čistiacimi strojmi alebo prístrojmi
9/055 čistiace zariadenia prispôsobiteľné na pevné kríženie potrubí, napr. krtkovanie [7]	15/00 Zabránenie úniku prachu alebo dymu z priestoru, kde sa vyskytuje; Zhromažďovanie alebo odstraňovanie prachu alebo dymu z týchto priestorov (časti alebo príslušenstvá zariadení na odšávanie alebo kondenzáciu varných výparov zo zariadení na varenie A47J 36/38; odstraňovanie odpadkov B65F; zariadenia na odšávanie výparov alebo dymov F23J 11/00; odstraňovanie výparov z varenia z domáčich kachiel alebo sporákov F24C 15/20; úprava vzduchu, vetranie F24F) [5]
9/057 čistiace zariadenia sú umiestnené na nespojitéch prvkoch, napr. guliach, brúsiacich prvkoch, kefách [7]	15/02 . použitím komôr alebo krytov zakrývajúcich priestor
9/08	. Čistenie zásobníkov, napr. cisterien	15/04 . so zakrytím malého priestoru, napr. nástroja
9/087	. . spôsoby zahrnujúce použitie nástrojov, napr. kief, škrabiek (B08B 9/20 má prednosť) [5]	17/00 Spôsoby zabraňujúce znečisťovaniu
9/093	. . vrhaním alebo rozprašovaním čistiaceho prostriedku (B08B 9/20 má prednosť) [5]	17/02 . Zabránenie nánosu nečistôt alebo prachu
9/20	. . použitím zariadení, ktorých alebo na ktorých sú privádzané nádoby, napr. fl'aše, poháre, kanvice [5]	17/04 . . použitím odnímateľných krytov
		17/06 . . tým, že predmety vystavené znečisteniu majú zvláštne uskutočnenie alebo usporiadanie

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B09 ODSTRAŇOVANIE PEVNÉHO ODPADU; REKULTIVÁCIA KONTAMINOVANEJ PÔDY [3, 6]

B09B ODSTRAŇOVANIE PEVNÉHO ODPADU [3]

B09C REKULTIVÁCIA KONTAMINOVANEJ PÔDY (zberače na odstraňovanie kameňov alebo podobných materiálov z pôdy A01B 43/00; sterilizácia pôdy parou A01G 11/00; oddeľovanie všeobecne B01D; čistenie pláží E01H 12/00; odstraňovanie nežiaducích látok, napr. odpadkov zo zeme E01H 15/00) **[6]**

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B09 ODSTRAŇOVANIE PEVNÉHO ODPADU; REKULTIVÁCIA KONTAMINOVANEJ PÔDY [3, 6]

B09B ODSTRAŇOVANIE PEVNÉHO ODPADU [3]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa len jednotlivé alebo zložité operácie, ktoré nemožno úplne zatriediť v jedinej inej podtriede. [3]
 (2) V tejto podtriede sú nasledujúce termíny použité vo význame:
 - "odstránenie" znamená zbavenie sa, napr. odvoz na smetisko alebo zničenie odpadu, alebo jeho premenu na niečo užitočné alebo neškodné; [3]
 - "pevný odpad" zahrnuje taký odpad, ktorý aj keď obsahuje i kvapalinu, môže sa z praktického hľadiska manipulácie považovať za pevný. [3]
- (3) Venujte pozornosť nasledujúcim miestam:

A23J	1/16	Získanie proteínov z odpadovej vody zo škrobární alebo z podobných odpadov
A23K	1/06	Živočíšne krmivo z odpadov z liehovarov a pivovarov
A23K	1/08	Živočíšne krmivá z odpadov z mliekarní
A23K	1/10	Živočíšne krmivá z kuchynských odpadov
A43B	1/12	Obuvnícky materiál vyrobený z odpadov gumy
A61L	11/00	Metódy dezinfekcie alebo sterilizácie špeciálne upravené na odpady
A62D	3/00	Chemické prostriedky na boju proti chemickým škodlivým látкам alebo spôsob zneškodňovania chemických látok
B01D	53/34	Chemické alebo biologické čistenie odpadových plynov
B02C	18/00	Rozomielanie nožmi alebo inými rezacími alebo trhacími členmi, ktoré rozrežú materiál na kúsky
B03B	7/00	Kombinácia mokrých procesov alebo prístrojov s inými procesmi alebo prístrojmi, napr. na čistenie rúd alebo odpadkov
B03B	9/06	Všeobecné zariadenia na oddelovanie materiálov, napr. tekutých vrstiev, zvlášť prispôsobené na odpady
B05B	15/04	Riadenie postrekovanéj plochy postrekovaných materiálov, napr. maskovanie, bočné tienenie; Prostriedky na zhromažďovanie alebo opäťovné použitie prebytočného materiálu
B08B	15/00	Zabránenie úniku prachu alebo dymu z priestoru, kde sa vytvára; Zhromažďovanie alebo odstraňovanie prachu alebo dymu z tohto priestoru
B22F	8/00	Výroba predmetov zo šrotu alebo odpadových kovových častic
B23D	25/14	Stroje alebo zariadenia na strihanie tyčového materiálu, ktorý sa pohybuje inak, ako v smere rezu, bez ohľadu na presné rozmery výsledného materiálu, napr. na rozrezávanie odpadu
B24B	55/12	Zariadenia na zbieranie alebo opäťovné získavanie materiálov vznikajúcich pri brúsení alebo leštení
B27B	33/20	Pílové listy alebo nástroje kombinované s prostriedkami na rozdrvovanie odpadu
B29B	17/00	Spätné získavanie plastických hmôt alebo ich zložiek z odpadových materiálov obsahujúcich plastické hmoty
B30B	9/32	Lisy na konsolidovanie kovového šrotu alebo zhutňovanie vyradených vozidiel
B62D	67/00	Systematická demontáž vozidiel na získanie opäťovne využiteľných dielov, napr. na recyklovanie
B63B	17/06	Odstraňovanie odpadu z nádob, napr. na smeti
B63J	4/00	Usporiadanie inštalačii na úpravu odpadovej vody alebo splaškov v nádobách
B65F	1/00	Nádoby na odpadky
B65F	3/00	Vozidlá zvlášť upravené na zber odpadkov
B65F	5/00	Zhromažďovanie alebo odstraňovanie odpadkov inak, ako v nádobách alebo vozidlách
B65F	7/00	Čistiace alebo dezinfekčné zariadenia v spojení s nádobami na odpadky alebo s vozidlami na odpadky
C03C	1/00	Prísady všeobecne, vhodné na výrobu skiel, glazúr alebo sklovitých smaltov
C04B	7/24	Hydraulické cementy zo živicových bridlíc, zvyškov alebo odpadov iných ako troska
C04B	11/26	Cementy síranu vápenatého vyrábané zo sadrovca fosforu alebo z odpadov, napr. z produktov čistenia dymu
C04B	18/04	Odpadové látky alebo odpady používané ako plnivá do malty, u, umelého kameňa a pod.
C04B	33/132	Odpadové materiály alebo odpady použité ako stavebné zložky pre sanitárnu keramiku
C05F		Hnojivá z odpadových látok alebo odpadov
C08B	16/00	Regenerácia celulózy
C08J	9/33	Aglomerácia častíc peny, napr. odpadová pena;
C08J	11/00	Regenerácia odpadových látok z makromolekulárnych hmôt
C08L	17/00	Hmoty na báze regenerovaného kaučuku
C09K	11/01	Regenerácia luminiscenčných materiálov
C10B	53/00	Rozkladná destilácia zvlášť upravená na určité pevné suroviny alebo pevné suroviny vo zvláštnom tvare

C10B	57/00	Iné postupy skôr neuvedené; Znaky deštrukčných destilačných postupov všeobecne
C10G	1/10	Výroba kvapalných uhl'ovodíkových zmesí z kaučuku alebo kaučukového odpadu
C10G	73/23	Znovuzískanie použitých rozpúšťadiel
C10L	5/46	Tuhé palivá predovšetkým na báze splaškov, domových alebo mestských odpadov
C10L	5/48	Tuhé palivá predovšetkým na báze priemyselných zvyškov a odpadových materiálov
C10M	175/02	Spracovanie použitých mazadiel na báze minerálnych olejov
C11B	13/00	Získavanie tukov, mastných olejov alebo mastných kyselín z odpadových materiálov
C11D	19/00	Regenerácia glycerínu zo saponifikačného roztoku
C12F	3/00	Získavanie vedľajších produktov
C12F	3/08	Získavanie alkoholu zo zvyškov po lisovaní alebo iného odpadového materiálu
C12P	7/08	Biochemická výroba etanolu z odpadov
C22B	7/00	Spracovanie surovín okrem rúd, napr. šrotov na výrobu neželeznych kovov alebo iných zlúčení
C22B	19/28	Získavanie zinku alebo oxidu zinočnatého zo zvyškov z mufľových pecí
C22B	19/30	Získavanie zinku alebo oxidu zinočnatého z kovových zvyškov alebo odpadu
C22B	25/06	Získavanie zinku zo šrotu
C25D	13/24	Regenerácia tekutín použitých pri elektroforetickej povliekaní
C25D	21/16	Regenerácia roztokov použitých pri elektrolytickom povliekaní
D01B		Mechanické spracovanie prírodného vláknitého alebo nitkového materiálu na získanie vláken alebo nitiek, napr. na pradenie
D01C	5/00	Karbónovanie handier na znovuzískavanie živočíšnych vláken
D01F	13/00	Spätné získavanie východiskového materiálu, odpadu alebo rozpúšťadiel pri výrobe umelých vláken a pod.
D01G	11/00	Rozomieľanie výrobkov obsahujúcich vlákna na získanie vláken na opäťovné použitie
D01H	11/00	Zariadenia na obmedzovanie alebo odstraňovanie prachu, úletu, a pod.
D06L	1/10	Regenerácia použitých chemických kúpeľov, použitých na suché čistenie alebo pranie vláken, tkanín a pod.
D21B	1/08	Suché spracovanie odpadového papiera alebo handier na výrobu papiera alebo na výrobu buničiny
D21B	1/32	Rozvláčňovanie odpadového papiera
D21C	5/02	Spôsob získavania buničiny spracovaním odpadového papiera
D21C	11/14	Regenerácia drevných roztokov tekutín mokrým spaľovaním
D21F	1/66	Opäťovné využívanie papierenských vôd za mokra a stroje na výrobu nekonečných kotúčov papiera
D21H	17/01	Odpadové produkty pridávané k buničine alebo použité ako materiály impregnujúce papier
E03F		Stoky, žumpy
E04F	17/10	Zariadenia v budovách na odstraňovanie odpadkov
F23G		Spotrebovanie odpadkov spaľovaním
F23J		Odstraňovanie alebo spracovanie produktov horenia alebo zvyškov po horení
G03C	11/24	Odstraňovanie emulzií z odpadového fotografického materiálu
G03G	21/10	Zber alebo recyklácia odpadovej vývojky používanej v elektrófotografii, elektrófotografií, magnetografií
G21F	9/28	Spracovanie rádioaktivitou kontaminovaných pevných materiálov
H01B	15/00	Zariadenia alebo postupy na záchrannu materiálov z elektrických káblov
H01J	9/52	Regenerácia materiálov z výbojok alebo žiaroviek
H01M	6/52	Získanie použiteľných súčasťí z odpadových článkov alebo batérií
H01M	10/54	Získanie použiteľných súčasťí z odpadových akumulátorov

1/00 Skládkovanie pevných odpadov [3]**3/00 Zničenie pevného odpadu alebo premena pevného odpadu na niečo užitočné alebo neškodné [3]****5/00 Operácie nezahrnuté v inej podtriede alebo inej skupine tejto podtriedy [3]**

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B09 ODSTRAŇOVANIE PEVNÉHO ODPADU; REKULTIVÁCIA KONTAMINOVANEJ PÔDY [3, 6]

B09C REKULTIVÁCIA KONTAMINOVANEJ PÔDY (zberače na odstraňovanie kameňov alebo podobných materiálov z pôdy A01B 43/00; sterilizácia pôdy parou A01G 11/00; oddelovanie všeobecne B01D; čistenie pláží E01H 12/00; odstraňovanie nežiaducich látok, napr. odpadkov zo zeme E01H 15/00) [6]

Poznámky

V tejto podriede sa nasledujúci termín používa vo význame: [6]

- "rekultivácia" znamená čiastočné alebo úplné odstránenie kontaminantov z pôdy alebo ich fixáciu v nej. [6]

1/00	Rekultivácia kontaminovanej pôdy (spôsoby úpravy škodlivých chemických látok na neškodlivé alebo menej škodlivé chemickou zmenou látok A62D 3/00) [6]	1/04	. Flotácia [6]
		1/06	. tepelne (spaľovne na kontaminované pôdy F23G 7/14) [6]
1/02	. Extraktia kontaminovanej pôdy, napr. prepieranie, premývanie [6]	1/08	. chemicky [6]
		1/10	. mikrobiologicky alebo použitím enzymov [6]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

TVÁRNENIE

B21 MECHANICKÉ SPRACOVANIE KOVOV BEZ PODSTATNÉHO OBRÁBANIA MATERIÁLU; LISOVANIE KOVOV

Poznámky

- (1) Táto trieda nezahŕňa:
- kombinácie postupov spracovania, zahrnutých v rôznych podriedach triedy B21, ktoré zahrnuje podrieda B23P;
 - kombinácie postupov spracovania, zahrnutých v príslušnej podriede triedy B21 s postupmi zahrnutými v iných triedach, napr. súvisiacimi s odstraňovaním materiálu, sú tiež zahrnuté v podriede. B23PVýnimkou je, ak ide o postupy z iných podried, ktoré sú podradné postupom uvedeným v jednej z podried B21 kedy je nutné kombináciu zatriediť do tejto podriedy.
- (2) V tejto podriede sa zatriedujú aj spôsoby spracovania nekovových materiálov, keď sú vhodné aj na kov a nie sú úplne obsiahnuté v žiadnej inej triede.

B21B VALCOVANIE KOVOV (pomocné operácie používané v spojení s operáciami spracovania kovov zahrnutými v B21, pozrite B21C; ohýbanie valcovaním B21D; výroba rôznych predmetov, napr. skrutiek, ozubených kolies, prstencov, sudov, gúľ valcovaním B21H; tlakové zváranie pomocou valcovacej stolice B23K 20/04)

B21C VÝROBA PLECHOV, KOVOVÝCH DRÔTOV, TYČÍ, RÚROK, PROFILOV ALEBO PODOBNÝCH POLOTOVAROV INÝM SPÔSOBOM AKO VALCOVANÍM; POMOCNÉ OPATRENIA V SPOJENÍ SO SPRACOVANÍM KOVU BEZ PODSTATNÉHO ODOBERANIA MATERIÁLU

B21D VÝROBA ALEBO SPRACOVANIE KOVOVÉHO PLECHU ALEBO KOVOVÝCH RÚROK, TYČÍ ALEBO PROFILOVÝCH TYČÍ BEZ PODSTATNÉHO ODSTRAŇOVANIA MATERIÁLU; DIEROVANIE (výroba alebo spracovanie drôtov B21F)

B21F VÝROBA ALEBO SPRACOVANIE DRÔTU (valcovanie kovov B21B; ľahánim, pomocné operácie používané pri spracovaní kovov bez podstatného odstraňovania materiálu B21C; zväzkové výrobky B65B 13/00)

B21G VÝROBA IHIEL, ŠPENDLÍKOV ALEBO KLINCOV

B21H VÝROBA ZVLÁŠTNYCH KOVOVÝCH PREDMETOV VALCOVANÍM, NAPR. SKRUTIEK, KOLIES, KRÚŽKOV, SUDOV, GÚĽ (predovšetkým z kovového plechu B21D)

B21J KOVANIE; RUČNÉ KOVANIE; LISOVANIE; NITOVARIE; KOVÁČSKE PECE (valcovanie kovu B21B; výroba príslušných výrobkov kovaním alebo lisovaním B21K; plátovanie alebo pokovovanie B23K; spracovanie alebo dokončovanie povrchov ručným kovaním B23P 9/04; spevňovanie povrchu abrazívny čistením B24C 1/10; lisy všeobecne, lisy na spevnenie šrotu B30B; pece všeobecne F27)

B21K VÝROBA KOVANÝCH ALEBO LISOVANÝCH VÝROBKOV, NAPR. PODKOV, NITOV, ČAPOV, KOLIES (výroba zvláštnych predmetov z plechu B21D; spracovanie drôtu B21F; výroba špendlíkov, ihiel alebo klincov B21G; výroba zvláštnych kovových predmetov valcovaním B21H; kovacie stroje, lisy, buchary všeobecne B21J; výroba reťazí B21L; plátovanie B23K)

B21L VÝROBA REŤAZÍ (výroba reťazí alebo reťazových článkov odlievaním B22D 25/02; reťaze všeobecne F16G)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B21 MECHANICKÉ SPRACOVANIE KOVOV BEZ PODSTATNÉHO OBRÁBANIA MATERIÁLU; LISOVANIE KOVOV

B21B VALCOVANIE KOVOV (pomocné operácie používané v spojení s operáciami spracovania kovov zahrnutými v B21, pozrite B21C; ohýbanie valcovaním B21D; výroba rôznych predmetov, napr. skrutiek, ozubených kolies, prstencov, sudov, gúľ valcovaním B21H; tlakové zváranie pomocou valcovacej stolice B23K 20/04)

Poznámky

V tejto podtriede sú nasledujúce termíny alebo výrazy použité vo význame:

- "valcovanie" znamená valcovacie operácie, v ktorých dochádza k plastickým deformáciám;
- "plynný pracovný postup" znamená operáciu na jednej valcovacej trati, kde valcovaný materiál vstupuje do nasledujúcej valcovacej dvojice skôr, ako opustí predchádzajúcu valcovaciu dvojicu. [2]

schémy podtried

VALCOVANIE KOVOV VŠEOBECNE

Spôsoby alebo zariadenia	
všeobecne	1/00, 11/00, 13/00, 15/00
Ovládanie, regulácia alebo manipulácia.....	35/00, 37/00, 38/00, 39/00, 41/00
Bezpečnostné zariadenia, chladenie, údržba	28/00, 33/00, 43/00
Detaile valcovacích zariadení.....	27/00, 29/00, 31/00

VALCOVANIE KOVOV ZA URČITÝCH

PODMIENOK	9/00
POMOCNÉ MECHANIZMY V SÚVISLOSTI S VALCOVANÍM KOVOV	15/00, 45/00, 47/00

VALCOVANIE ŠPECIÁLNYCH ZLIATIN

VALCOVANIE URČITÝCH TVAROV

Rúrky	
spôsoby valcovania.....	17/00-23/00
tfne, pomocné zariadenia	25/00
Ťahanie uzavretých profilov	5/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY	99/00

1/00 Spôsoby valcovania kovov alebo valcovne na výrobu polotovarov alebo profilov (B21B 17/00-B21B 23/00

majú prednosť; s ohľadom na zloženie valcovaného materiálu B21B 3/00; nekonečného materiálu B21B 5/00; valcovacie stolice ako stavebné jednotky B21B 13/00; plynulé liatie do foriem, kde ich steny sú vytvorené pohybujúcimi sa valcami B22D 11/06);

Poradie operácií valcovacích tráf; Zariadenia valcovní, napr. usporiadanie valcovacích stolíc; Priechody alebo striedavé vzájomné usporiadanie profilových kalibrov

- 1/02 . na valcovanie ľažkých výrobkov, napr. ingotov, dosiek, sochorov, pri ktorých tvar priečného prierezu nie je dôležitý
- 1/04 . . v plynulom postupe
- 1/06 . . v prerušovanom postupe
- 1/08 . na valcovanie výrobku špeciálneho priečného prierezu napr. uhlovej ocele (valcovanie kovov neurčitej dĺžky do opakovanych tvarov určených zvlášť na výrobu jednotlivých predmetov B21H 8/00) [1, **2006.01**]
- 1/082 . . Pilierové časti, ktoré majú bočné hrany špeciálne upravené na vzájomné zablokovanie na postavenie steny **[2006.01]**
- 1/085 . . Kolajnicový profil **[2006.01]**
- 1/088 . . H- alebo I- profil **[2006.01]**
- 1/09 . . L- profil **[2006.01]**

1/092 . . T- profil **[2006.01]**

1/095 . . U- alebo žľabový profil **[2006.01]**

1/098 . . Z- profil **[2006.01]**

1/10 . . v jednej dvojici alebo univerzálnej valcovacej stolici

1/12 . . v plynulom postupe

1/14 . . v prerušovanom postupe

1/16 . na valcovanie drôtov alebo materiálu obdobného malého priečného prierezu

1/18 . . v plynulom postupe

1/20 . . v prerušovanom postupe

1/22 . na valcovanie pásov a plechov neurčitej dĺžky (B21B 1/42 má prednosť)

1/24 . . v plynulom postupe

1/26 . . . valcovanie za tepla

1/28 . . . valcovanie za studena

1/30 . . v prerušovanom postupe

1/32 . . . vo vratnej valcovacej stolici, napr. so zásobníkovými navíjačkami na zhromažďovanie výrobkov

1/34 . . . valcovanie za tepla

1/36 . . . valcovanie za studena

1/38 . na valcovanie plechu obmedzenej dĺžky, napr. zvlnených plechov, zdvojených plechov (B21B 1/40 má prednosť; skladanie plechov na valcovanie alebo delenie vrstiev plechu po valcovaní B21B 47/00) [2]

1/40	. na valcovanie fólií prinášajúce zvláštne problémy, napr. z dôvodu malej hrúbky	17/04	. . v plynulom postupe
1/42	. na postupné alebo planétové valcovanie (výroba rúrok pútnickým valcovaním B21B 21/00)	17/06	. . v prerušovanom postupe
1/46	. na valcovanie kovu bezprostredne po plynulom liatí (valcovacie stolice B21B 13/22; plynulé liatie B22D 11/00, napr. do kokíl s valcami B22D 11/06) [3]	17/08	. s trňovou tyčou s jedným alebo viacerými výstupkami [2]
		17/10	. . v plynulom postupe
		17/12	. . v prerušovanom postupe
		17/14	. bez trňa
3/00	Valcovanie materiálu zo zvláštnych zliatin, ak zloženie zliatiny vyžaduje alebo umožňuje zvláštne spôsoby alebo sled valcovania (zmena zvláštnych metalurgických vlastností zliatin iných ako zaistenie štruktúry alebo mechanických vlastností z nich vyplývajúcich C21D, C22F)	19/00	Valcovanie rúr valcami usporiadanými mimo výrobku, ich osi nie sú kolmé na os výrobku (vyrovnanie valcami B21D)
3/02	. Valcovanie zvláštnych železných zliatin	19/02	. s osami valcov usporiadanými hlavne diagonálne na os výrobku, napr. priečne valcovanie rúr
5/00	Preťahovanie uzavretých kovových pásov valcovaním (výroba kruhových tvarov, napr. obruč B21H 1/06)	19/04	. . Valcovanie základného celistvého materiálu, t. j. plného materiálu; Dierovanie
9/00	Opatrenia na vykonanie valcových postupov za zvláštnych podmienok, napr. vo vákuu alebo inertnej atmosfére na zabránenie okysličovania výrobkov; Zvláštne opatrenia na odstránenie dymu z valcovní	19/06	. . Valcovanie dutého základného materiálu (B21B 19/04 má prednosť; oddeľovanie výrobku od trňa B21C 45/00)
11/00	Podpora valcovacieho procesu vibráciami valcov alebo výrobkov	19/08	. . . Rozšírovanie priemeru rúr
13/00	Valcovacie stolice kovov, t. j. súprava zložená z rámu stojana, valcov a príslušenstva (B21B 17/00- B21B 23/00 majú prednosť; súčasti, časti súčiastok, príslušenstvo, pomocné prostriedky, postupy v spojitosti s valcovaním kovov, <u>pozrite</u> v príslušných skupinách)	19/10	. . . Dokončovanie, t. j. hladenie, rezanie
13/02	. s osami valcov usporiadanými horizontálne	19/12	. s osami valcov usporiadanými najmä rovnobežne s osou výrobku
13/04	. . Usporiadanie v triu	19/14	. . Valcovanie rúr prídavnými valcami usporiadanými vnútri rúr
13/06	. s osami valcov usporiadanými vertikálne	19/16	. . Valcovanie rúr bez prídavných valcov, usporiadaných vnútri rúr
13/08	. s rôzne usporiadanými osami valcov, t. j. na tzv. univerzálny valcovací pochod	21/00	Valcovanie rúr na pútnickej valcovacej stolici
13/10	. . so všetkými osami usporiadanými v jednej rovine	21/02	. Valce na takéto valcovanie
13/12	. . s osami usporiadanými v rôznych rovinách	21/04	. Podávacie mechanizmy pri pútnickom valcovaní (B21B 21/06 má prednosť)
13/14	. s protitlakovými zariadeniami pôsobiacimi na valce na zabránenie priebytu valcov pri zaťažení (protitlakové zariadenia B21B 29/00)	21/06	. Zariadenie na otáčanie výrobku medzi krokmi
13/16	. so striedavo pracujúcimi valcami	23/00	Valcovanie rúr, ktoré nie je určené spôsobmi uvedenými v niektoré zo skupín B21B 17/00- B21B 21/00, napr. kombinované spôsoby (B21B 25/00 má prednosť)
13/18	. postupné alebo planétové valcovanie (spôsoby B21B 1/42; výroba rúr pútnickým valcovaním B21B 21/00)	25/00	Tŕne na valcovacie stoly na kovové rúry, napr. trne typov používaných pri spôsoboch zahrnutých v skupine B21B 17/00; Príslušenstvo alebo prídavné prostriedky na ne
13/20	. . na planétové valcovanie	25/02	. Vodidlá, nosiče alebo podpery na trne, napr. vozíky; Prístroje na zoradovanie trňov
13/22	. na valcovanie kovu bezprostredne po plynulom odlievaní (spôsoby na tento účel B21B 1/46; plynulé odlievanie B22D 11/00, napr. do kokíl s valcami B22D 11/06)	25/04	. Chladenie alebo mazanie trňov počas valcovania [2]
		25/06	. Výmena trňov
15/00	Zariadenia na uskutočnenie dodatočných operácií spracovávajúce kov, zvlášť kombinované s valcovňami kovu alebo upravené, alebo zvlášť prispôsobené na použitie v spojení s valcovňami kovu	27/00	Valcovacie telesá (tvarovanie pracovných plôch zvláštnymi spôsobmi B21B 1/00); Mazanie, chladenie alebo vykurovanie valcov počas prevádzky
15/02	. v ktorých je výrobok podrobnený trvalému vnútornému krúteniu, napr. na výrobu výstižných týčí do betónu	27/02	. Tvar alebo konštrukcia valcov (na valcovanie kovov neurčitých dĺžok do opakovaných tvarov, najmä určených na výrobu zvláštnych predmetov B21H 8/02)
		27/03	. . Valce s vložkami [5]
		27/05	. . . s odkloniteľnými vložkami [5]
		27/06	. Mazanie, chladenie alebo ohrievanie valcov
		27/08	. . vnútorné
		27/10	. . vonkajšie
		28/00	Údržba valcov alebo iného zariadenia valcovní v prevádzkyschopnom stave (mazanie, chladenie alebo ohrievanie valcov B21B 27/06) [2]
		28/02	. Údržba valcov v prevádzkyschopnom stave [2]
		28/04	. . v prevádzke, napr. leštením [2]
<u>Spôsoby valcovania alebo valcovne zvlášť určené na výrobu alebo spracovanie rúrok</u>			
17/00	Valcovanie rúr valcami, ktorých osi sú usporiadane hlavne kolmo na os výrobku, napr. axiálne valcovanie rúr		
17/02	. s trňovou tyčou (B21B 17/08 má prednosť) [2]		

29/00	Protitlakové zariadenia na valcovanie na zamedzenie priehybu vplyvom zaťaženia, napr. oporné valce	37/28	. Riadenie alebo regulácia plochy alebo profilu počas valcovania pásu, plechov alebo tabúľ [6]
31/00	Konštrukcie valcovacích stôlčí; Montáž, zriad'ovanie alebo výmena valcov, montáž valcov alebo stojanov	37/30	. . použitím riadenia priehybu valca [6]
31/02	. Podstavce valcovacích stojanov; Montáž valcov	37/32	. . . zahrievaním alebo mazaním valcov [6]
31/04	. . spojovacími tyčami, napr. predpäťmi spojovacími tyčami	37/34	. . . hydraulickým zväčšovaním valcov [6]
31/06	. . Upevnenie stojanov alebo podstavcov k základom, napr. k základovým doskám (všeobecne F16M)	37/36	. . . radiálnym premiestňovaním puzdrá valca na stacionárnom nosníku valca prostredníctvom hydraulickej podpory [6]
31/07	. Zvláštne vyhotovenie ložísk valcov (ložiská všeobecne F16C) [2]	37/38	. . použitím zakružovania (B21B 37/42 má prednosť) [6]
31/08	. Výmena valcov, montáž valcov alebo rámov [2]	37/40	. . použitím axiálneho posuvu valcov (B21B 37/42 má prednosť) [6]
31/10	. . horizontálne premiestňovanie	37/42	. . použitím kombinácie zakružovania a axiálneho posuvu valcov [6]
31/12	. . vertikálne premiestňovanie	37/44	. . použitím zahrievania, mazania výrobkov alebo ich chladenia vodným postrekom [6]
31/14	. . premiestňovanie otáčaním	37/46	. . Riadenie alebo regulácia rýchlosťi valca alebo pohonného motoru (B21B 37/52, B21B 37/60 majú prednosť) [6]
31/16	. Zoraďovanie valcov (riadiace prístroje B21B 37/00)	37/48	. . Riadenie alebo regulácia ľahu; Riadenie alebo regulácia kompresie [6]
31/18	. . axiálnym pohybom valcov	37/50	. . riadenie cyklovača [6]
31/20	. . pohybom valcov kolmo na osi valcov	37/52	. . riadenie pohonného motoru [6]
31/22	. . . mechanicky	37/54	. . . obsahujúce riadenie otáčok pohunu, napr. reverzné valcovacie stolice [6]
31/24	. . . skrutkami	37/56	. . Riadenie alebo regulácia predĺženia [6]
31/26 Zoraďovanie excentricky postavených ložísk valcov	37/58	. . Riadenie alebo regulácia tlaku valca; Riadenie alebo regulácia medzier medzi valcami [6]
31/28 pákovým zdvíhačím mechanizmom	37/60	. . riadením motora poháňajúceho regulačnú skrutku [6]
31/30 klinmi alebo podobnými prostriedkami	37/62	. . riadenie hydraulického regulačného zariadenia [6]
31/32 tlakom kvapaliny	37/64	. . Systémy na vyrovnanie pruženia valca alebo valcovacích stôlčí, napr. riadenie predpäťých valcovacích stôlčí [6]
33/00	Bezpečnostné zariadenia inde neuvedené (bezpečnostné zariadenia všeobecne F16P); Poistné čapy; Zariadenia na rozpojenie omeškaných valcov [2]	37/66	. . Systémy na vyrovnanie excentricity [6]
33/02	. zabránenie prasknutiu valcov [2]	37/68	. . Riadenie alebo regulácia priehybu alebo ohybu pásov, plechov alebo tabúľ, napr. preventívne zakrivenie [6]
35/00	Pohony valcovní kovov	37/70	. . Riadenie alebo regulácia dĺžky (B21B 37/56 má prednosť) [6]
35/02	. plynule pracujúcich valcovní (B21B 35/10, B21B 35/12 majú prednosť)	37/72	. . Riadenie alebo regulácia zadného konca; Riadenie alebo regulácia predného konca [6]
35/04	. . kde každá stolica má svoj vlastný motor alebo motory	37/74	. . Riadenie alebo regulácia teploty, napr. chladením alebo ohrevaním valcov alebo výrobkov (B21B 37/32, B21B 37/44 majú prednosť) [6]
35/06	. prerušovane pracujúcich valcovní alebo samostatných stôlčí (B21B 35/10, B21B 35/12 majú prednosť)	37/76	. . Riadenie ochladzovania na výstupe [6]
35/08	. . reverzných valcovní	37/78	. . Riadenie alebo regulácia valcovania rúr [6]
35/10	. Pohonné zariadenia na valcovanie len s nižšími výkonomi; Pohonné zariadenia na valcovanie ich pohonný výkon je odvodený od hriadeľa niektorého ich valca [2]	38/00	Metódy alebo zariadenia na meranie zvlášť upravené na valcovne kovy, napr. zisťovanie polohy, kontrola výrobkov [6]
35/12	. Ozubené prevody zvlášť prispôsobené valcovní kovov; Skrine alebo vybavenie na ne	38/02	. na meranie plochy alebo profilu pásov [6]
35/14	. Spojky, pohonné osi alebo nosiče osí zvlášť prispôsobené valcovní kovov (spojky alebo hriadele všeobecne F16)	38/04	. na meranie hrúbky, šírky, priemeru alebo iných priečnych rozmerov výrobkov [6]
37/00	Riadiace alebo regulačné zariadenia alebo metódy zvlášť upravené na valcovne kovy alebo ich výrobky (metódy alebo zariadenia na meranie, zvlášť upravené na valcovne kovy B21B 38/00)	38/06	. na meranie ľahu alebo kompresie [6]
37/16	. Riadenie alebo regulácia hrúbky, šírky, priemeru alebo iných priečnych rozmerov (B21B 37/58 má prednosť) [6]	38/08	. na meranie tlaku valca [6]
37/18	. . Automatické riadenie rozmerov [6]	38/10	. na meranie medzier medzi valcami, napr. indikátory priechodov (kalibrov) [6]
37/20	. . . v tandemových valcovacích tratiach [6]	38/12	. na meranie priehybu valcov [6]
37/22	. . Riadenie bočného rozťahovania; Riadenie šírky, napr. okrajovým valcováním [6]		
37/24	. . Automatická zmena hrúbky v súlade s dopredu stanoveným programom [6]		
37/26	. . . na získavanie pásov majúcich postupné dĺžky alebo rozdielne konštanty hrúbky [6]		

39/00	Zariadenia na pohyb, podopieranie alebo umiestňovanie výrobku, alebo riadenie jeho pohybu, kombinované alebo usporiadané, alebo zvlášť prispôsobené na použitie vo valcovniach kovov, alebo spojené s valcovnami kovov (vedenie alebo dopravovanie, alebo zhromažďovanie ľahko ohybných výrobkov v obrúčiach alebo oblúkoch B21B 41/00; najmä v spojení s chladiacimi lôžkami B21B 43/00; podávanie alebo dopravovanie všeobecne B65G)	
39/02	. Prísun alebo unášanie výrobku; Brzdiace alebo napínacie zariadenia	
39/04	. . Zdvíhanie alebo spúšťanie výrobku na dopravné účely, napr. zdvívacie stoly usporiadané hned' pred priechodom alebo za priechodom (otáčacie alebo podobné prostriedky na manipuláciu ako také B21B 39/20)	
39/06	. . Posúvajúce alebo tlačiace výrobok do valcov	
39/08	. . Brzdiace alebo napínacie zariadenie	
39/10	. . Zariadenie alebo inštalácia posunovacích valcov vo valcovacích stoličiach	
39/12	. . Zariadenie alebo inštalácia valčekových dopravníkov vo vzťahu k valcovaciemu stojanu	
39/14	. Vedenie, umiestňovanie alebo vyrovnanie výrobkov (B21B 43/12 má prednosť; vodidlá, v ktorých je výrobok podrobený trvalému vnútornému krúteniu B21B 15/02)	
39/16	. . ihned' pred vstupom alebo po výstupe z valcov	
39/18	. . Výhybky na zavedenie výrobku do valcovní kovov alebo tratí	
39/20	. Otáčanie, prevracanie alebo podobné manipulácie s výrobkom (vodidlá, v ktorých je výrobok podrobený trvalému vnútornému krúteniu B21B 15/02)	
39/22	. . klopenie, napr. zdvívanie jednej strany pákami alebo klinmi (B21B 39/26, B21B 39/28 majú prednosť)	
39/24	. . kliešťami alebo zverákmi	
39/26	. . článkami, napr. vrúbkovanými, ktorými sa výrobok uchopí na protiľahlých stranách a pohybuje sa na strany na otočenie výrobku	
39/28	. . pomocou tvarovaných vodiacich článkov na otočenie výrobku počas jeho pohybu	
39/30	. . jeho umiestnením v otáčavom kruhovom manipulátore alebo kruhovom segmentovom manipulátore	
39/32	. . Prístroje zvlášť prispôsobené na otáčanie plechov	
39/34	. . Zariadenia alebo kombinácie konštrukcií zvlášť skonštruovaných na vykonávanie funkcií zahrnutých vo viac ako jednej zo skupín B21B 39/02, B21B 39/14, B21B 39/20	
41/00	Vedenie, dopravovanie alebo ukladanie ľahko ohybného výrobku, napr. kovových pásov v obrúčiach alebo krúžkoch; Zdvíhače obrúčí	
41/02	. Vracanie výrobkov na opakovanie prechodu alebo prechodov	
41/04	. . nad valcovacím stojanom alebo valcami alebo pod nimi	
41/06	. v ktorom smer pohybu výrobku je otočený asi o 180°	
41/08	. bez celkovej zmeny v hlavnom smere pohybu výrobku	
41/10	. . Usmerňovače obrúčí	
41/12	. Účelové zariadenie len s ohľadom na vybavenie na meranie alebo riadenie operácií	
43/00	Chladiace lôžka pevné alebo pohyblivé; Prostriedky zvlášť spojené s chladiacimi lôžkami na brzdenie výrobku alebo jeho dopravu k chladiacemu lôžku alebo od lôžka (dopravné prostriedky všeobecne B65G)	
43/02	. Chladiace lôžka s roštom alebo zdvívacími nosníkmi (B21B 43/10 má prednosť) [2]	
43/04	. Chladiace lôžka s valcami alebo závitovkami	
43/06	. Chladiace lôžka s vozíkmi (B21B 43/08 má prednosť)	
43/08	. Chladiace lôžka s otáčajúcimi sa bubnami alebo obiehajúcimi reťazami	
43/10	. Chladiace lôžka so zvláštnymi dopravnými členmi prechádzajúcimi lôžkom na valcovaný materiál	
43/12	. Zariadenie na vyrovávanie všetkých vývalkov do jednej roviny na chladiacich lôžkach alebo na nich usporiadané dopravné zariadenie [2]	
45/00	Zariadenia na povrchové spracovanie výrobku, zvlášť kombinované s valcovnami kovov, usporiadané alebo prispôsobené na použitie vo valcovniach kovov (B21B 15/00 má prednosť; technické funkcie zariadení na odokovinkovanie B21C 43/00)	
45/02	. na mazanie, chladenie alebo čistenie	
45/04	. na odokovinkovanie	
45/06	. . pásového materiálu (B21B 45/08 má prednosť)	
45/08	. . hydraulicky	
47/00	Pomocné usporiadanie, zariadenia alebo spôsoby v spojení s valcovaním plechu vo viacerých vrstvách (šachtové pece na tepelné vyrovávanie C21D 9/70) [2]	
47/02	. na prekladanie plechov pred valcovaním	
47/04	. na oddelovanie vrstiev po valcovaní	
99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B21 MECHANICKÉ SPRACOVANIE KOVOV BEZ PODSTATNÉHO OBRÁBANIA MATERIÁLU; LISOVANIE KOVOV

B21C VÝROBA PLECHOV, KOVOVÝCH DRÔTOV, TYČÍ, RÚROK, PROFILOV ALEBO PODOBNÝCH POLOTOVAROV INÝM SPÔSOBOM AKO VALCOVANÍM; POMOCNÉ OPATRENIA V SPOJENÍ SO SPRACOVANÍM KOVU BEZ PODSTATNÉHO ODOBERANIA MATERIÁLU

schémy podried

ŤAHANIE KOVU

Všeobecné metódy.....	1/00
Pomocné operácie.....	5/00, 9/00
Zariadenia.....	3/00, 19/00
PRETLÁČANIE KOVU	
Všeobecné metódy.....	23/00
Pomocné operácie.....	29/00, 33/00, 35/00
Zariadenia	25/00, 26/00, 27/00
Riadenie.....	31/00

PODROBNOSTI SPOLOČNÉ NA ŤAHANIE

A PRETÁČANIE KOVU	43/00
VÝROBA INDE NEUVEDENÁ	37/00
POMOCNÉ OPERÁCIE POUŽÍVANÉ V SÚVISLOSTI S TVÁRNENÍM BEZ PODSTATNÉHO ODOBERANIA MATERIÁLU	
Navíjanie	47/00
Iné pomocné operácie.....	45/00, 51/00
Pomocné zariadenia.....	19/00, 49/00

Ťahanie kovov

1/00 Výroba kovových plechov, drôtu, tyčí, rúr alebo podobných polotovarov ťahaním by drawing

- 1/02 . Ťahanie kovového drôtu alebo podobného ohybného materiálu na ťažných strojoch alebo prístrojoch, pri ktorých je ťahanie uskutočňované bubnami
- 1/04 . . s dvoma alebo viacerými prievlakmi pracujúcimi v radoch
- 1/06 . . . pri ktorých sa materiál na bubnoch posúva
- 1/08 . . . pri ktorých sa materiál na bubnoch neposúva
- 1/10 . . . so zhromažďovaním materiálu medzi za sebou usporiadanými prievlakmi
- 1/12 . . Regulácia alebo riadenie rýchlosťi ťažných bubnov, napr. na ovplyvnenie ťahu; Pohony; Zastavovacie alebo spúšťacie mechanizmy (spojky bubnov B21C 1/14; výkresy alebo konštrukcie elektrického zariadenia pozrite v zodpovedajúcich triedach)
- 1/14 . . Bubny, napr. kladky (navijaky alebo kladky všeobecne B66D); Pripevnenie zachytávačov k nim; Zachytávače zvlášť prispôsobené na ťažné stroje alebo zariadenia bubenového typu; Spojky zvlášť prispôsobené týmto bubenom
- 1/16 . Ťahanie kovu strojmi alebo prístrojmi, pri ktorých sa ťahanie uskutočňuje inými prostriedkami ako bubnami, napr. pozdĺžne sa pohybujúcim vozíkom alebo posúvajúcim spracovaný kus alebo dávkou na výrobu kovových plechov, alebo tyčí
- 1/18 . . z materiálu obmedzenej dĺžky (B21C 1/22 má prednosť)
- 1/20 . . z materiálu najmä neobmedzenej dĺžky (B21C 1/22 má prednosť)
- 1/22 . . zvlášť prispôsobené na výrobu rúrkovitého tovaru (ohýbanie plechov valcovaním do rúrok B21D 5/10)
- 1/24 . . . pomocou trňov (trne B21C 3/16)

- 1/26 Ťahanie podávajúcimi stolmi
- 1/27 Vozíky; Pohony
- 1/28 Vozíky; Ich spojenie so zachytávačmi; Zachytávače (na ťažné stolice bubenového typu B21C 1/14)
- 1/30 Pohony, napr. vozíkové priečne mechanizmy; Poháňacie prvky, napr. ťažné ret'aze; Riadenie pohonu
- 1/32 . . . Plnenie alebo vyberanie materiálu alebo trňov
- 1/34 . . . Vedenie alebo podopieranie materiálu alebo trňov
- 3/00 Profilovanie nástrojov; Kombinácie prievlakov a trňov na ťahanie kovu
- 3/02 . Prievlaky; Výber materiálu na prievlaky; Čistenie prievlakov
- 3/04 . . . s nenastaviteľným profilom (B21C 3/08 má prednosť)
- 3/06 . . . so nastaviteľným profilom (B21C 3/08 má prednosť)
- 3/08 . . . s profilom vytvoreným valčekmi, guľôčkami alebo pod.
- 3/10 . . . s hydraulickými silami pôsobiacimi priamo na výrobok
- 3/12 . . . Nosiče prievlakov; Rotujúce prievlaky
- 3/14 Nosiče prievlakov spojené so zariadením na vedenie ťahaneho materiálu alebo spojené so zariadením na chladenie
- 3/16 . . Tŕne (oddeľovanie trňov od výrobkov B21C 45/00); Montáž alebo zorad'ovanie trňov
- 3/18 . . Výroba nástrojov, spôsoby neuvedené v niektornej inej podtriede; Opravovanie

5/00	Hrotovanie alebo tlakové hrotovanie ľahaného výrobku alebo ľahaného materiálu	29/00	Chladenie alebo ohrev pretláčaného výrobku alebo časti pretláčacieho lisu
9/00	Chladenie, ohrievanie alebo mazanie ľahaného materiálu (B21C 3/14 má prednosť)	29/02	. nádoby na kov, ktorý má byť pretláčaný
9/02	. Voľba ich zloženia	29/04	. lisovacích hláv, prievlakov alebo trňov
19/00	Zariadenia na rovnanie drôtov alebo podobného výrobku kombinované alebo zvlášť upravené na použitie v spojení s ľažnými alebo navijacími strojmi alebo prístrojmi	31/00	Riadiace zariadenia na pretláčanie kovu, napr. regulácia lisovacích rýchlosť alebo teploty kovov (B21C 25/08 má prednosť); Meracie prístroje na pretláčacie lisy alebo spojené s pretláčacími lismi, napr. teploty kovu (meriacie prístroje majúce všeobecný význam v rámci podtredy B21C, <u>pozrite</u> skupinu B21C 51/00)
23/00	Pretláčanie kovu; Pretláčanie rázom	33/00	Zásobovanie pretláčacích lisov kovom na pretláčanie
23/01	. z východiskového materiálu zvláštnej formy alebo zvláštneho tvaru, t. j. mechanicky dopredu spracovaného (B21C 23/22 má prednosť; tepelné spracovanie alebo jeho kombinácia s mechanickým spracovaním <u>pozrite</u> príslušné triedy)	33/02	. kov v tekutom stave
23/02	. Výroba produktov bez povlakov	35/00	Odoberanie výrobku alebo odstraňovanie odpadu od lisovania; Odoberanie vyliosovaného výrobku (ohýbanie rúrok alebo tyčí B21C 23/12); Čistenie matíc, nádob, vedení alebo trňov na pretláčanie kovu [2]
23/03	. . oboma druhmi pretláčania, tak priamym, ako aj spätným	35/02	. Odoberanie alebo vyťahovanie výrobku
23/04	. . . priamym pretláčaním	35/03	. . Vyrovnanie výrobkov (rovnanie kovu všeobecne B21D)
23/06	. . . Výroba plechov	35/04	. Odrezávanie alebo odstraňovanie odpadu
23/08	. . . Výroba drôtov, tyčí alebo trubiek	35/06	. Čistenie matíc, nádob, vedení alebo trňov [2]
23/10 Výroba rebrovanych rúrok		
23/12 Pretláčanie ohýbaním rúrok alebo tyčí	37/00	Výroba kovových plechov, tyčí, drôtov, rúr, profilov alebo podobných polotovarov inde neuvedených (valcováním B21B; obrábaním alebo spracovaním polotovarových plechov, profilov, rúr alebo drôtu B21D, B21F; liatím B22; na trieskových obrábacích strojoch B23; zváraním B23K; brúsením alebo leštením B24; elektroobrábaním C25D 1/00); Výroba rúrok zvláštneho tvaru [2]
23/14 Výroba iných výrobkov	37/02	. plechov
23/16 Výroba turbínových lopatiek alebo vrtúľ	37/04	. tyčí alebo drôtov
23/18	. . . pretláčanie rázom [2]	37/06	. rúrok alebo kovových hadíc; Kombinované spôsoby na výrobu rúrok, napr. viacstenných (ohýbanie z plechu na výrobu rúr B21D 5/00; drážkové spoje B21D 39/02)
23/20	. . . spätným pretláčaním	37/08	. . Výroba rúr so zváranými alebo spájkovanými švami (vyžadujúcimi len spájkovacie alebo zváracie operácie B23K)
23/21	. Lisy zvlášť upravené na pretláčanie kovu (pretláčacie lisy všeobecne B30B 11/22)	37/083	. . . Podávanie alebo operácie spojené s podávaním pásového materiálu
23/22	. Výroba výrobkov plátovaných kovom; Výroba výrobkov z dvoch alebo viacerých kovov	37/087	. . . použitie tyčí alebo pásov spájkovaných materiálov
23/24	. . Pokrývanie kovového alebo nekovového materiálu neurčitých dĺžok kovovým povlakom	37/09	. . . z potiahnutého pásového materiálu
23/26	. . . Použitie kovových povlakov na káble, napr. izolované elektrické káble	37/10	. Výroba rúr s nitovanými švami
23/28 na pretláčacích lisoch pracujúcich prerusované	37/12	. . Výroba rúr alebo hadíc so špirálovite usporiadanými švami
23/30 na pretláčacích lisoch pracujúcich plynule	37/14	. . Výroba rúr zo zdvojeného plechového materiálu
23/32	. Mazanie pretlačeného kovu alebo prievlakov a pod. napr. fyzikálny stav mazadla, miesto, v ktorom je aplikované (chemické zloženie, <u>pozrite</u> príslušné triedy)	37/15	. . Výroba rúr zvláštnych tvarov; Výroba rúrkových fittingov
25/00	Profilovanie nástrojov	37/16	. . . Výroba rúr s premenlivým priemerom v pozdĺžnom smere
25/02	. Matrice	37/18 kužeľových rúr
25/04	. Tŕne	37/20 Výroba špirálových alebo podobných vedení v rúrkach alebo na nich bez odstraňovania materiálu, napr. ich ľahaním cez tŕne, ich pretláčanie cez prievlaky
25/06	. Lisovacie hlavy, matice alebo tŕne na prevliekací výrobok	37/22 Výroba rebrovanych alebo krídlových rúrok upevnením páiska alebo podobného materiálu na rúrky (výroba výmenníkov tepla B21D 53/02)
25/08	. Matrice alebo tŕne s premenlivým prierezom počas pretláčania, napr. na výrobu kužeľového výrobku; Riadenie zmien	37/24 prstencovito rebrovanych rúr
25/10	. Výroba nástrojov spôsobmi neuvedenými v jednotlivej innej podtredie		
26/00	Razníky na pretláčanie kovu; Lisovacie kotúče [2]		
27/00	Nádoby na kov, ktorý sa má pretlačať (B21C 29/02 má prednosť)		
27/02	. na výrobu plátovaného výrobku		
27/04	. Vetranie nádrží s kovom		

37/26 špirálovite rebrovaných rúr	47/10	. . prostredníctvom pohyblivého vodidla
37/28	. . . Výroba rúrkových fittingov na spájanie potrubí, napr. U-kusov	47/12	. . . kde sa vodidlo pohybuje rovnobežne s osou cievky (B21C 47/14 má prednosť)
37/29	. . . Výroba tvaroviek, napr. T-kusov	47/14	. . . prostredníctvom otáčavého vodidla, napr. položením materiálu okolo stacionárnej navíjačky alebo bubna
37/30	. . Dokončovanie rúr, napr. kalibrovanie, leštenie	47/16	. . Odvíjanie alebo uvoľňovanie cievok
43/00	Zariadenia na čistenie kovových výrobkov kombinované so strojmi alebo prístrojmi alebo zvlášť prispôsobené na stroje alebo prístroje uvedené v tejto podtriede	47/18	. . . z navíjačiek alebo bubenov
43/02	. . kombinované s ťažnými alebo navíjacími strojmi alebo zariadeniami alebo im zvlášť prispôsobené	47/20	. . . kde odvíjaný materiál sa pohybuje priečne na tangentu bubna, napr. osovo, radiálne
43/04	. . Zariadenie na odokovinkovanie drôtu alebo podobného ohybného výrobku	47/22	. . Odvíjanie cievok bez navíjačiek alebo bubenov
Pomocné zariadenia používané v súvislosti s tvárením kovu bez podstatného odstraňovania materiálu		47/24	. . Doprava cievok k navíjacím prístrojom alebo od nich alebo k pracovnému miestu alebo od neho; Zabráňovanie rozmotávaniu počas dopravy
45/00	Oddelovať trňov od výrobku a naopak	47/26	. . Zvláštne zariadenia s ohľadom na súčasné alebo nasledujúce spracovanie materiálu
47/00	Vinutie, navíjanie alebo odvíjanie kovového drôtu, pásu alebo iného ohybného kovového plynulého materiálu charakterizované tým, že sa vztahuje výhradne na spracovanie kovu (vinutie drôtu zvláštnych tvarov B21F 3/00; navíjanie za tepla v spojení so zariadením na tepelné spracovanie C21D 9/68)	47/28	. . Bubny alebo iné nosiče cievok (zachytávacie prostriedky B21C 47/32)
47/02	. . Vinutie alebo navíjanie	47/30	. . rozšírené alebo stiahnuté
47/04	. . na navíjačky alebo do navíjačiek alebo bubenov bez použitia pohyblivého vedenia (navíjačky alebo buby B21C 47/28)	47/32	. . Kliešte alebo zachytávacie prostriedky zvlášť prispôsobené navíjacím operáciám
47/06	. . . so zaťaženými valcami, svorníkmi alebo zodpovedajúcimi prostriedkami držiacimi materiál na navíjačke alebo buben	47/34	. . Zásobovacie alebo vodiace prístroje zvlášť neprispôsobené jednotlivým typom prístroja
47/08	. . . bez použitia navíjačky alebo buben, prvá otáčka sa vykoná stacionárnym vodidlom	49/00	Zariadenia na dočasné hromadenie materiálu
51/00		51/00	Meracie, kontrolné, indikačné, počítacie alebo značkovacie zariadenia zvlášť prispôsobené na použitie vo výrobe materiálu alebo pri manipulácii s materiálom v súlade s podtriedami B21B-B21F
99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtriedy [2009.01]		

SEKCIA B — SEKCIA B - PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B21 MECHANICKÉ SPRACOVANIE KOVOV BEZ PODSTATNÉHO OBRÁBANIA MATERIÁLU; LISOVANIE KOVOV

B21D VÝROBA ALEBO SPRACOVANIE KOVOVÉHO PLECHU ALEBO KOVOVÝCH RÚROK, TYČÍ ALEBO PROFILOVÝCH TYČÍ BEZ PODSTATNÉHO ODSTRAŇOVANIA MATERIÁLU; DIEROVANIE (výroba alebo spracovanie drôtov B21F)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa rezanie alebo dierovanie plechov alebo iných materiálov.
(2) Táto podtrieda nezahŕňa rezanie alebo dierovanie kovových fólií, lebo toto je uvedené zodpovedajúcim spôsobom ako spracovanie papiera, ktorému prináleží podtrieda B26, B31.

schémy podtried

SPRACOVANIE CHARAKTERIZOVANÉ FUNKCIAMI		LEMOVANIE A INÉ SPRACOVANIE	
Rovnanie.....	1/00, 3/00, 25/00	OKRAJOV	19/00, 41/00; 39/00
Ohýbanie	11/00	INÉ METÓDY	25/00, 31/00, 41/00
plechov.....	5/00, 13/00	KOMBINOVANÉ POSTUPY	21/00, 35/00
tyčí	7/00, 13/00	MANIPULÁCIE	43/00, 45/00
rúr.....	9/00, 15/00	INÉ POMOCNÉ OPERÁCIE	33/00
Krútenie.....	11/00	NÁRADIE	37/00
Zvlňovanie alebo ohýbanie do vlnitého tvaru.....	13/00, 15/00, 17/00	BEZPEČNOSŤ.....	55/00
Dierovanie, pretláčanie v hlbokom ľahani, splietanie, tvárnenie vysokými energiami.....	22/00-28/00	ŠPECIÁLNA ÚPRAVA NA VÝROBU URČITÝCH PREDMETOV	47/00-53/00

Rovnanie; Obnovovanie tvaru; Ohýbanie; Zvlnovanie; Lemovanie

- | | |
|-------------|--|
| 1/00 | Rovnanie, obnovovanie tvaru alebo odstraňovanie miestnych deformácií kovového plechu alebo zvláštnych predmetov z neho vyrobených (B21D 3/00 má prednosť); Naťahovanie kovového plechu na valcoch [2] |
| 1/02 | <ul style="list-style-type: none"> • valcami (B21D 1/06 má prednosť) |
| 1/05 | <ul style="list-style-type: none"> • Naťahovanie kombinované s valcovaním [2] |
| 1/06 | <ul style="list-style-type: none"> • Odstraňovanie miestnych deformácií |
| 1/08 | <ul style="list-style-type: none"> • dutých telies vyrobených z kovového plechu (značne otvorených telies B21D 1/10) |
| 1/10 | <ul style="list-style-type: none"> • zvláštnych predmetov vyrobených z plechu, napr. blatníkov |
| 1/12 | <ul style="list-style-type: none"> • Rovnanie dielov vozidlových karosérií alebo karosérií vozidiel (B21D 1/14 má prednosť) |
| 1/14 | <ul style="list-style-type: none"> • Rovnanie rámových konštrukcií |
| 3/00 | Rovnanie alebo obnovovanie tvaru kovových tyčí, kovových rúrok, kovových profilov alebo zvláštnych predmetov z nich vyrobených, v kombinácii alebo bez kombinácií s kovovými plechovými súčiastkami |
| 3/02 | <ul style="list-style-type: none"> • valcami |

- 3/04 . . usporiadanými v osiach šikmých na dráhu výrobku

3/05 . . usporiadanými v osiach pravouhlých na dráhu výrobku [2]

3/06 . . usporiadanými so sklonom na otáčajúci sa valec navíjajúceho stroja

3/08 . . ktoré sa pohybujú po obežnej dráhe bez otáčania okolo výrobku

3/10 . medzi baranmi s nákovami alebo podperami

3/12 . naťahovaním bez krútenia alebo s krútením

3/14 . Kopírovanie

3/16 . zvláštnych predmetov vyrobených z kovových tyčí, rúrok alebo profilov, napr. zalomených hriadeľov, zvlášť prispôsobenými metódami alebo prostriedkami

5/00 Ohýbanie kovového plechu pozdĺž priamok, napr. na výrobu jednoduchých oblúkov (B21D 11/06- B21D 11/18 majú prednosť)

5/01 . medzi baranmi a nákovami alebo podperami

5/02 . na ohýbacích lisoch bez použitia upínacích zariadení

5/04 . na ohýbacích lisoch s použitím upínacích zariadení na jednej strane výrobku

5/06 . použitím prievlakov alebo tváriacich valčekov pri ľahani, napr. pri výrobe profilov

5/08	. . . použitím tváriacich valčekov (B21D 5/12 má prednosť)	11/15	. . . výstižných tyčí do betónu
5/10	. . . na výrobu rúr	11/16	. . . zalomených hriadeľov
5/12	. . . použitím tváriacich valcov	11/18	. Obrubovanie
5/14	. prechodom medzi valcami (B21D 5/06 má prednosť)	11/20	. Ohýbanie kovového plechu inde neuvedené
5/16	. Prehýbanie; Skladanie /vrstvenie/	11/22	. Pomocné zariadenie, napr. nastavovacie stroje
7/00	Ohýbanie tyčí, profilov alebo rúrok (B21D 11/02-B21D 11/18 majú prednosť; pri použití trňov alebo pod. B21D 9/00)	13/00	Zvlňovanie kovového plechu, týčí alebo profilov; Ohýbanie kovového plechu, týčí alebo profilov do vlnitého tvaru
7/02	. cez pevný tváriaci článok; ohýbanie použitím kívavého tváriacoho článku alebo podpery [2]	13/02	. lisovaním
7/022	. . len cez pevný tváriaci článok [2] [2]	13/04	. valcovaním
7/024	. . kívavým tváriacim článkom	13/06	. ľaháním
7/025	. . . a ľahanie alebo tlačenie koncov výrobkov	13/08	. kombinovanými spôsobmi
7/028	. . . a súčasné menenie profilov, napr. tváriaci nárazník	13/10	. do zvláštneho profilovaného tvaru
7/03	. . Prístroje na udržiavanie tvaru profilu	15/00	Zvlňovanie rúr [2]
7/04	. . cez pohyblivo usporiadany tváriaci článok (B21D 7/02 má prednosť)	15/02	. pozdĺžne
7/06	. v ohýbacích lisoach alebo medzi baranmi a nákovami alebo podperami; Kliešte s tváriacimi matricami	15/03	. . použitím tlaku kvapaliny
7/08	. prechodom medzi valcami alebo cez zakrivenú matricu	15/04	. priečne, napr. skrutkovicovo
7/10	. podopieracimi členmi a ohybnými ohýbacími prostriedkami, napr. reťaze, laná	15/06	. . prstencovité
7/12	. s programovým riadením	15/10	. . použitím tlaku kvapaliny
7/14	. kombinované s meraním oblúkov alebo dĺžok	15/12	. Ohýbanie rúrok do vlnitého tvaru
7/16	. Pomocné zariadenie, napr. na zahrievanie alebo ochladzovanie ohybov	17/00	Vytváranie samostatných drážok do kovového plechu alebo rúrkovitých alebo dutých predmetov
9/00	Ohýbanie rúrok pri použití trňov alebo pod. (B21D 11/02-B21D 11/18 majú prednosť)	17/02	. lisovaním
9/01	. s ohybným trňom a zasahujúcim celú dĺžku rúrky	17/04	. valcovaním
9/03	. . a vytvorené voľnými prvkami, napr. skupinou gúľ	19/00	Lemovanie alebo iné opracovanie okrajov, napr. rúr
9/04	. s tuhým trňom [2]	19/02	. plynule pôsobiacimi nástrojmi, pohybujúcimi sa pozdĺž okraja
9/05	. spolupracujúce s tváriacimi článkami	19/04	. . v tvaru valcov
9/07	. . s jedným alebo niekoľkými kívavými formovacími článkami zasahujúcimi len konce rúrok	19/06	. . . pracujúcimi vnútri
9/08	. v ohýbacom lise alebo medzi baranmi a nákovami alebo podperami; Kliešte s tváriacimi matricami	19/08	. jedným alebo postupným pôsobením lisovacích nástrojov, napr. zverákovými čelustami
9/10	. prechodom medzi valcami	19/10	. . pracujúcimi vnútri
9/12	. tlačením cez ohnutý trň; strkaním cez ohnutú matricu	19/12	. Skružovanie hrán
9/14	. Vráskovanie, t. j. ohýbanie zvlňovaním	19/14	. . Spevňovanie hrán, napr. armovaním
9/15	. s tvarovacou plniacou látkou, napr. pieskom, plastickým materiálom [2]	19/16	. Otočené lemovanie koncov rúr
9/16	. Pomocné zariadenie, t. j. stroje na plnenie rúr pieskom	21/00	Kombinované procesy rovnaké so spôsobmi uvedenými v skupinách B21D 1/00-B21D 19/00
9/18	. . na ohrievanie alebo ochladzovanie ohybov	Razenie; Tlačenie; Hlboké ľahanie; Spracovanie kovového plechu obmedzenej dĺžky ľaháním; Lisovanie	
11/00	Ohýbanie neobmedzené na materiál uvedený v jednej zo skupín B21D 5/00, B21D 7/00, B21D 9/00; Ohýbanie neuvedené v skupinách B21D 5/00-B21D 9/00; Krútenie [2]	22/00	Tvárnenie bez rezania, razením, tlačením alebo hlbokým ľaháním (inak, ako pri použití pevných zariadení alebo nástrojov alebo poddajných alebo pružných podložiek B21D 26/00)
11/02	. Ohýbanie naťahovanie alebo ľahanie cez matricu	22/02	. Razenie pri použití pevných zariadení alebo nástrojov
11/06	. Ohýbanie do šíkmého alebo špirálového tvaru; Formovanie kľukatých ohybov, napr. serpentínová forma	22/04	. . na jamkovanie (kombinované s perforovaním B21D 28/24)
11/07	. . Výroba predmetov hadovitého tvaru ohýbaním v podstate v jednej rovine	22/06	. . majúce relatívne pohyblivé diely matíc
11/08	. Menenie hrúbky časti priečneho prierezu výrobkov (B21D 11/06 má prednosť)	22/08	. . s dielmi matíc na otáčajúcich sa unášačoch
11/10	. Ohýbanie zvlášť prispôsobené na výrobu zvláštnych predmetov, napr. listových pier	22/10	. Razenie pri použití poddajných alebo pružných podložiek
11/12	. . predmetov na výstuže do betónu	22/12	. . v uzavretých poddajných komorách
11/14	. . Krútenie	22/14	. Tlačenie
		22/16	. . cez tváriace trne alebo matrice
		22/18	. . použitím nástroja riadeného tak, aby vytváral požadovaný profil
		22/20	. Hlboké ľahanie (zvlášne úpravy hlbokého ľahania na lisoach alebo v spojení s nimi, lisy B21D 24/00)
		22/21	. . bez pevného držania okraja odrezka [2]
		22/22	. . so zariadením na držanie okraja polotovaru (B21D 22/24-B21D 22/30 majú prednosť)

22/24	. . . zahrnujúce dve ťažné operácie pôsobiace opačným smerom s ohľadom na polotovar	26/06	. . . pneumatického tlaku
22/26	. . . na výrobu zvláštnych, napr. nepravidelných tvarovaných predmetov	26/08	. . . vyvolaného výbušinami, napr. chemickými výbušninami
22/28	. . . valcových predmetov na použitie postupných matíc	26/10	. . . vyvolaného vyparováním, napr. drôtu, kvapalín
22/30	. . . na dokončovanie predmetov vytvorených hlbokým ťahaním	26/12	. . . iskrovým výbojom [2]
24/00	Zvláštne hlbokoťažné zariadenia v lisocho alebo v spojení s lismi	26/14	. . . s použitím magnetických sôl
24/02	. Tlmiče matíc	28/00	Tvárvanie prestrihovaním na lise; Perforovanie
24/04	. Držiaky polotovarov; Prípravky na držiaky polotovarov	28/02	. Dierovanie polotovarov alebo predmetov s odpadom alebo bez odpadu; Vŕubkovanie
24/06	. . Mechanické perové držiaky polotovarov	28/04	. . Vystredovanie polotovaru; Nastavenie nástrojov do polohy
24/08	. . Pneumatické alebo hydraulické držiaky polotovarov	28/06	. . Výroba viac ako jedného dielu z toho istého polotovaru; Bezodpadové spracovanie
24/10	. Zariadenie riadiace alebo ovládajúce nezávisle držiaky polotovarov alebo v spojení s matricami	28/08	. . . Striedavý sled spracovania
24/12	. . mechanicky	28/10	. . Nedokončené dierovanie takým spôsobom, pri ktorom sú diely stále spojené s výrobkom
24/14	. . pneumaticky alebo hydraulicky	28/12	. . Dierovanie pomocou otáčajúcich sa unášačov
24/16	. . s nástrojmi sú spojené prídavné zariadenia, napr. na strihanie, na orezávanie	28/14	. . Matrice (vyrážanie alebo sťahovacie zariadenia v dierovacích nástrojoch B21D 45/00)
25/00	Spracovanie kovového plechu obmedzenej dĺžky prostredníctvom naťahovania, napr. na rovnanie [2]	28/16	. . Zabránenie vzniku výstupkov alebo drsných okrajov
25/02	. ťahaním cez vypuklý prípravok [2]	28/18	. . Poddajné, napr. gumové dierovacie podložky
25/04	. Zariadenie na upevňovanie plechu [2]	28/20	. . Použitie pohonov
26/00	Formovanie bez rezania inak ako pomocou pevného zariadenia alebo nástroja alebo poddajných alebo pružných vypchávok, napr. tvarovanie použitím tlaku kvapaliny alebo magnetickej sily	28/22	. . Vŕubkovanie okrajov guľatých polotovarov, napr. lamiel do dynamoelektrických strojov
26/02	. použitím priameho tlaku [2, 2011.01]	28/24	. . Perforovanie, t. j. prestrihovanie otvorov
26/021	. . . Tvarnenie plochých telies [2011.01]	28/26	. . plechov alebo plochých dielov
26/023	. . . vrátane dodatočného opracovania tlakom kvapaliny, napr. dierovanie [2011.01]	28/28	. . rúr alebo iných dutých telies
26/025	. . . Prostriedky na ovládanie upínania alebo otvárania formy [2011.01]	28/30	. . prstencových dielov, napr. ráfikov
26/027	. . . Prostriedky na kontrolu vlastností kvapaliny, napr. tlaku alebo teploty [2011.01]	28/32	. . iných špeciálnych predmetov
26/029	. . . Zatváracie alebo tesniace prostriedky [2011.01]	28/34	. . Dierovacie nástroje; Držiaky matíc
26/031	. . . Konštrukcia formy (B21D 26/025- B21D 26/029 majú prednosť) [2011.01]	28/36	. . s otočnými držiakmi výrobku alebo nástroja
26/033	. . . Tvrdenie rúrkovitých telies (zvlnenie rúrok tlakom kvapaliny B21D 15/03, B21D 15/10) [2011.01]	31/00	Iné metódy spracovania plechov, kovových rúr, kovových profilov (deformácia povrchu trubiek skrutkovitým valcovaním B21H 3/00; ubíjanie B21J 5/08; razenie dekorácie alebo značky B44B 5/00)
26/035	. . . vrátane dodatočného opracovania tlakom kvapaliny, napr. dierovanie [2011.01]	31/02	. . Prepicinutím alebo prebodenutím, napr. na výrobu sít
26/037	. . . Formovanie vetvených rúrok [2011.01]	31/04	. . Rozšírovanie iné ako uvedené v skupinách B21D 1/00-B21D 28/00, napr. na výrobu ťahaného kovu (B21D 47/00 má prednosť) [2]
26/039	. . . Prostriedky na ovládanie upínania alebo otvárania formy [2011.01]	31/06	. . Deformovanie plechu, rúrok alebo profilov postupnými údermi, napr. kovaním, vyklepávaním, tepaním
26/041	. . . Prostriedky na kontrolu vlastností kvapaliny, napr. tlaku alebo teploty [2011.01]	33/00	Zvláštne opatrenie týkajúce sa spracovania kovových fólií, napr. zlatých fólií (rezanie, dierovanie kovových fólií obdobným spôsobom ako papier B26)
26/043	. . . Prostriedky na ovládanie axiálneho piesta [2011.01]	35/00	Kombinované pochody na podklade metód uvedených v skupinách B21D 1/00-B21D 31/00 (B21D 21/00 má prednosť)
26/045	. . . Zatváracie alebo tesniace prostriedky [2011.01]	37/00	Nástroje ako časti strojov uvedených v tejto podtriede (tvary alebo konštrukcie nástrojov výhradne prispôsobené na zvláštne operácie <u>pozrite</u> v príslušných skupinách pre operácie)
26/047	. . . Konštrukcia formy (B21D 26/037- B21D 26/045 majú prednosť) [2011.01]	37/01	. . Výber materiálu na dierovanie [2]
26/049	. . . Tvrdenie telies majúcich uzavretý koniec [2011.01]	37/02	. . Konštrukcia matíc umožňujúca zostavenie časti matíc rôznymi spôsobmi (B21D 37/06 má prednosť)
26/051	. . . Tvrdenie telies s dvojitou stenu [2011.01]	37/04	. . Pohyblivé alebo výmenné prípravky nástrojov
26/053	. . . charakterizované materiálom polotovaru [2011.01]	37/06	. . Otočne usporiadane nástroje, napr. odpojiteľné (súprava matíc otočných jedna k druhej B21D 37/12)
26/055	. . . Polotovary majúce dobré plastické vlastnosti [2011.01]		
26/057	. . . Polotovary na mieru [2011.01]		
26/059	. . . Vrstvené polotovary [2011.01]		

37/08	. Matrice s rôznymi časťami na niekoľko stupňov procesu	43/22	. . Zariadenie na rovnanie plechov do kôp
37/10	. Súpravy matíc; Vedenia stípov	43/24	. . Zariadenie na vyberanie plechov z kôp
37/12	. . Zvláštne vodiace zariadenia; Zvláštne usporiadanie na prepojenie alebo spoluprácu matíc	43/26	. Dorazy
37/14	. Zvláštne usporiadanie na manipuláciu s matricami a ich držanie	43/28	. Spájanie rezacích zariadení s nimi
37/16	. Ohrev alebo ochladzovanie	45/00	Vyrážanie alebo stáhovacie zariadenia prispôsobené v strojoch alebo nástrojoch uvedených v tejto podtriede
37/18	. Mazanie	45/02	. Vyrážanie zariadenie [2]
37/20	. Výroba nástrojov spôsobmi neuvedenými v jednotlivých iných podriedach	45/04	. . s pohybom upínacieho náradia [2]
39/00	Použitie postupov s cieľom spojiť objekty alebo ich časti, napr. obloženie plechom inak ako plátovnaim (nitovaním B21J; spájaanie súčasti kováním alebo lisovaním tvorenie neoddeliteľných súčasti B21K 25/00); Zavalcovačky rúrok	45/06	. Stáhovacie zariadenie [2]
39/02	. kovového plechu zahýbaním, napr. spájanie okrajov plechov na vytvorenie valca	45/08	. . s pohybom upínacieho náradia [2]
39/03	. plechov inak, ako skladaním [2]	45/10	. Kombinované vyrážanie alebo stáhovacie náradie [2]
39/04	. rúr s rúrami; rúr s tyčami		
39/06	. rúr v otvoroch, napr. zavalcovanie		
39/08	. Zavalcovačky rúrok		
39/10	. . len s valčekmi na zavalcovanie		
39/12	. . s valčekmi na zavalcovanie a lemovanie		
39/14	. . s gulôčkami		
39/16	. . s obmedzovačmi momentu		
39/18	. . Valčeky zvláštneho tvaru		
39/20	. . trňom, napr. ohýbateľným trňom [2]		
41/00	Použitie postupov na menenie priemeru koncov rúr (B21D 39/00 má prednosť)		
41/02	. Rozširovanie		
41/04	. Redukovanie; Uzatváranie		
43/00	Podávacie, zorad'ovacie alebo skladovacie zariadenia kombinované alebo zvlášť upravené na použitie so zariadeniami na výrobu a spracovanie kovového plechu, kovových rúrok, kovových profilov alebo kovových polotovarov; Ich spájanie s rezacimi zariadeniami upravenými v týchto podávacích zariadeniach (rezacie zariadenia spojené s nástrojom pozrite zodpovedajúcu skupinu pre nástroje)		
43/02	. Posúvanie výrobku vzhľadom na pôsobenie úderu matice alebo nástroja	51/04	. . zostavených predmetov, napr. predmetov s pevné pripojeným dnom alebo viečkom
43/04	. . prostredníctvom mechanického spojenia s výrobkom	51/06	. . skladaných predmetov
43/05	. . . zvlášť prispôsobené na poschodové lisy	51/08	. . guľovitých predmetov
43/06	. . . pozitívnym alebo negatívny spojením dielov spolupracujúcich so zodpovedajúcimi dielmi plechu alebo podobného spracováva-ného materiálu, napr. podpernými závorami alebo drážkovanými úsekmi v podperách	51/10	. . predmetov kužeľového alebo valcového tvaru
43/08	. . . pomocou valcov	51/12	. . predmetov s vlnitými stenami
43/09 pomocou páru alebo viacerých valcov pri plechu alebo kovom páse [2]	51/14	. . Splošťovanie dutých predmetov na dopravu alebo skladovanie; Následné formovanie
43/10 pomocou unášačov	51/16	. . charakterizované použitím predmetov (výroba tepelných výmenníkov B21D 53/02)
43/11 na plech alebo pásový materiál [2]	51/18	. . nádob, napr. sudov, kadí, nádrží, výleviek a pod.
43/12 pomocou reťazí alebo pásov	51/20	. . . sudov
43/13 cez rovnobežné pohyblivé stoly [2]	51/22	. . . hrncov, napr. na varenie
43/14 otočnými prístrojmi, napr. otočnými stolmi	51/24	. . vysokotlakových nádob, napr. bojlerov, fliaš
43/16	. . vlastnou váhou, napr. sklzmi	51/26	. . plechových nádob alebo konzervovaných plechoviek; Uzatváranie konzerv a plechoviek trvalým spôsobom (výroba vývodov B21D 51/38) [2]
43/18	. . prostriedky pneumaticky alebo magneticky spojené s výrobkom	51/28	. . Zahýbanie pozdĺžneho šva
43/20	. Skladovacie zariadenia; Zariadenia na rovnanie do kôp alebo vyberanie z kôp	51/30	. . Zahýbanie obvodového šva
		51/32	. . . valcovaním
		51/34	. . . lisovaním
		51/36	. . stlačiteľných alebo podobných tenkostenných rúr, napr. na zubné pasty
		51/38	. . Výroba prítokových a výtokových zariadení plechových nádob alebo konzervovaných plechoviek, vaní, fliaš alebo iných nádob; Výroba okrajov konzervovaných plechoviek; Výroba uzáverov

Spracovanie kovového plechu alebo kovových rúrok alebo spracovanie kovových profilov podľa niektorej zo skupín B21D 1/00-B21D 45/00, pri výrobe hotových alebo polohotových predmetov

47/00 **Vyrábanie tuhých konštrukčných prvkov alebo jednotiek, napr. priečadové konštrukcie**

47/01 . nosníkov alebo stípov [2]

47/02 . . rozširovaním [2]

47/04 . zložitých profilov z kovového plechu

49/00 **Oplášťovanie alebo vystužovanie predmetov**

51/00 **Výroba dutých telies (z hrubostenných alebo nerovnomerných rúrok B21K 21/00)**

51/02 . nie sú charakterizované zvláštnym spôsobom použitia

Poznámky [2009.01]

Výroba dutých telies charakterizovaných ich štruktúrou a ich použitím sa zatrieduje len v triede B21D 51/16. **[2009.01]**

- 51/04 . . zostavených predmetov, napr. predmetov s pevné pripojeným dnom alebo viečkom
- 51/06 . . skladaných predmetov
- 51/08 . . guľovitých predmetov
- 51/10 . . predmetov kužeľového alebo valcového tvaru
- 51/12 . . predmetov s vlnitými stenami
- 51/14 . . Splošťovanie dutých predmetov na dopravu alebo skladovanie; Následné formovanie
- 51/16 . . charakterizované použitím predmetov (výroba tepelných výmenníkov B21D 53/02)
- 51/18 . . nádob, napr. sudov, kadí, nádrží, výleviek a pod.
- 51/20 . . . sudov
- 51/22 . . . hrncov, napr. na varenie
- 51/24 . . vysokotlakových nádob, napr. bojlerov, fliaš
- 51/26 . . plechových nádob alebo konzervovaných plechoviek; Uzatváranie konzerv a plechoviek trvalým spôsobom (výroba vývodov B21D 51/38) [2]
- 51/28 . . Zahýbanie pozdĺžneho šva
- 51/30 . . Zahýbanie obvodového šva
- 51/32 . . . valcovaním
- 51/34 . . . lisovaním
- 51/36 . . stlačiteľných alebo podobných tenkostenných rúr, napr. na zubné pasty
- 51/38 . . Výroba prítokových a výtokových zariadení plechových nádob alebo konzervovaných plechoviek, vaní, fliaš alebo iných nádob; Výroba okrajov konzervovaných plechoviek; Výroba uzáverov

51/40	. . . Výroba výtokových otvorov, napr. zátkových otvorov	53/40	. . závesov, napr. dosiek dverových závesov
51/42	. . . Výroba alebo pripájanie hubíc	53/42	. . kľúčov
51/44	. . . Výroba uzáverov, napr. čiapok (zvinutých z tenkých kovových fólií takým spôsobom ako výroba papierových čiapok B31D 5/00; výroba uzáverov v spojitosti s ich použitím B67B)	53/44	. módneho tovaru, napr. klenotníckych výrobkov
51/46	. . . Vkladanie tesnení alebo tesniaceho materiálu	53/46	. galantérneho tovaru, napr. sponiek, hrebeňov; vidlicovitých sponiek, napr. skôb
51/48	. . . Výroba korunkových čiapok	53/48	. . gombíkov, napr. spínacích gombíkov, nitov
51/50	. . . Výroba skrutkových čiapok	53/50	. . kovových posuvných upevňovacích súčiastok
51/52	. . . puzzier, cigaretových puzzier a pod.	53/52	. . pripevňovacích článkov; Spájanie takých článkov, ak tento postup je kombinovaný s výrobným procesom článkov
51/54	. . . puzzier nábojov, napr. puzzier nábojov na pneumatickú dopravu v závodoch	53/54	. . posúvačov
53/00	Výroba iných zvláštnych predmetov (výroba reťazí alebo reťazových článkov B21L)	53/56	. . zarážok
53/02	. výmenníkov tepla, napr. radiátorov, chladičov (výroba rebier upevnením pásov alebo podobného materiálu na rúrku B21C 37/22) [2]	53/58	. koncoviek šnúr alebo lán
53/04	. . z kovového plechu	53/60	. nožiariskeho tovaru; záhradníckych alebo pod. nástrojov
53/06	. . z kovových rúrok	53/62	. . lyžíc; príborových vidličiek
53/08	. . z kovových rúrok aj z kovových plechov	53/64	. . nožov; nožničiek; rezacích čepelí (B21D 53/72 má prednosť; časti rúčok B21D 53/70)
53/10	. . dielov ložísk; manžiet; ventilových sediel a pod.	53/66	. . rýľov; lopát (časti rúčok B21D 53/70)
53/12	. . ložiskových klietok	53/68	. . hrabli, záhradníckych alebo pod. vidiel (časti rúčok B21D 53/70)
53/14	. . pásov, napr. pásov guľometov	53/70	. . časti rúčok (B21D 53/72 má prednosť)
53/16	. . krúžkov, napr. sudových obručí	53/72	. . kosákov; kôs
53/18	. . dutých profilov alebo profilov tvaru C, napr. na záclony a na priezory	53/74	. . rámov na otvory, napr. okien, dverí, príručných tašiek
53/20	. . tesniacich krúžkov, napr. na tesnenie	53/76	. . písacích alebo kresliačich potrieb, napr. písacích pier, vymazávacích pier
53/22	. . . zo zariadením zabráňujúcim otáčaniu	53/78	. . vrtuľových listov; turbínových lopatiek
53/24	. . matíc alebo pod. súčiastok so závitmi	53/80	. . prachotesných viek; bezpečnostných viek
53/26	. . kolies a pod.	53/82	. . dierovaných hudobných plechov; šablónových plechov, napr. na kontrolné účely, šablón
53/28	. . ozubených kolies	53/84	. . iných súčiastok strojov, napr. spojovacích tyčí
53/30	. . ráfikov kolies	53/86	. . iných súčiastok bicyklov alebo motocyklov
53/32	. . viek	53/88	. . iných súčiastok vozidiel, napr. striešok, blatníkov
53/34	. . brzdových bubenov	53/90	. . hriadeľových krytov
53/36	. . zvierok, svoriek alebo pod. pripevňovacích alebo spojovacích zariadení, napr. na elektrické inštalácie	53/92	. . iných súčiastok v letectve
53/38	. . zámočníckych potrieb, napr. kľúč		

55/00	Bezpečnostné zariadenia na ochranu strojov alebo obsluhy, zvlášť prispôsobené zariadeniam alebo strojom uvedeným v tejto podtriede
--------------	---

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B21 MECHANICKÉ SPRACOVANIE KOVOV BEZ PODSTATNÉHO OBRÁBANIA MATERIÁLU; LISOVANIE KOVOV

B21F VÝROBA ALEBO SPRACOVANIE DRÔTU (valcovanie kovov B21B; ťahaním, pomocné operácie používané pri spracovaní kovov bez podstatného odstraňovania materiálu B21C; zväzkové výrobky B65B 13/00)

schémy podried

SPRACOVANIE DRÔTU CHARAKTERIZOVANÉ PRÍSLUŠNÝMI PRACOVNÝMI POSTUPMI

Ohýbanie, vyrovnávanie; vinutie drôtu; splietanie	1/00; 3/00; 7/00
Ubíjanie, napínanie	5/00, 9/00
Rezanie, štiepanie, spájanie	11/00, 13/00, 15/00

Predmety obalené plášťom alebo vystužené drôtom..... 17/00

Obaľovanie drôtu	19/00
Iné postupy	99/00
Privádzanie drôtov do prístrojov	23/00

SPRACOVANIE DRÔTU CHARAKTERIZOVANÉ ZVLÁŠTNYMI VYRÁBANÝMI PREDMETMI

Ostnatý drôt; siete, rôt na ploty	25/00; 27/00-33/00
Pružiny, krúžky.....	35/00, 37/00

iné predmety..... 39/00-45/00

Spracovanie drôtu charakterizované uskutočňovanými operáciami

1/00 Ohýbanie drôtu iným spôsobom ako vinutím; Rovnanie drôtu	
1/02 . Naťahovanie	
1/04 . Zvlňovanie	
1/06 . Ohýbanie drôtených očiek	
3/00 Vinutie drôtu do zvláštnych tvarov	
3/02 . skrutkovité	
3/027 . . s predĺženými koncami vo zvláštnom tvari, napr. štipce na bielizneň	
3/04 . . zvonku na trni a pod.	
3/06 . . vnútorné na dutom tvari	
3/08 . na ploché pružiny	
3/10 . na pružiny iné ako ploché, napr. kužeľové	
3/12 . vzájomne spojených skrutkovitých pružín	
5/00 Ubíjanie drôtu (pri výrobe klincov alebo kolíkov B21G 3/12)	
7/00 Splietanie drôtu; Splietanie drôtu spolu (na spojenie obmedzeného rozmeru B21F 15/04)	
9/00 Napínanie drôtu (napínanie drôtu predpínaním na betón E04G 21/12; spojenie alebo pripojenie prispôsobené na napínanie F16G 11/00)	
9/02 . nástrojmi prispôsobenými tiež na použitie pri spájaní	

11/00 Rezanie drôtu (ručné zariadenia na strihanie alebo rezanie kovov B23D 29/00; ručné rezacie nástroje s dvoma čel'ust'ami, ktoré prichádzajú do styku na tupo B26B 17/00)	
13/00 Štiepanie drôtu	
15/00 Spájanie drôtu s drôtom alebo iným kovovým materiálom alebo predmetmi; Spájanie dielov drôtom (nástroje na napínanie a spájanie B21F 9/00; obaľovanie plášťom alebo vystužovanie B21F 17/00; výroba drôtených sietí B21F 27/00; výroba obrúčí B21F 43/00)	
15/02 . drôtu s drôtom	
15/04 . . bez prídavných spojovacích článkov alebo materiálov, napr. skrúcaním	
15/06 . . s prídavnými spojovacími článkami alebo materiáлом	
15/08 . . . použitím spájkovania alebo zvárania	
15/10 . drôtu s kovovým plechom	
17/00 Obaľovanie plášťom alebo spevňovanie predmetov drôtom (ovíjaním B65H 54/00, B65H 81/00; oplietaním D04C)	
19/00 Obaľovanie drôtu kovom (pretláčaním B21C 23/24; zváracou technikou, napr. plášťovanie alebo pokovovanie B23K; iným mechanickým spôsobom C23; elektroplášťovanie C25D)	
23/00 Privádzanie drôtov do strojov alebo zariadení spracovávajúcich drôt (zariadenia použiteľné aj na privádzanie tyčí a pásov B21D 43/00)	

Spracovanie drôtu charakterizované zvláštnymi vyrábanými predmetmi

25/00	Výroba ostnatého drôtu	37/00	Výroba krúžkov z drôtu (vo výrobe reťazí B21L; výroba lanič s pätkou alebo jadier na pneumatiky B29D 30/48)
27/00	Výroba drôtených sietí alebo drôteného pletiva (slučkové, krúžkové siete B21F 31/00; výroba obrúčí B21F 43/00; pri použití krosien D03D)	37/02	. pružných krúžkov, napr. krúžky na klúče
27/02	. bez prídavných spojovacích článkov alebo materiálov pri križovaní, napr. spájaných pletením	37/04	. stieracích krúžkov (B21F 37/02 má prednosť)
27/04	. . Výroba na strojoch s točiacimi sa lopatkami alebo matricami	39/00	Výroba bicyklových špicov z drôtu
27/06	. . Výroba na krútiacich prevodových strojoch	41/00	Výroba dáždnikových kostier alebo častí z drôtu
27/08	. s prídavnými spojovacími článkami alebo materiálom pri križovaní	43/00	Výroba obrúčí, napr. náramkov z drôtu (výroba reťazí B21L; pri použití krosien D03D)
27/10	. . so spájkovanými alebo zváranými spojmi	45/00	Spracovanie drôtu pri výrobe iných zvláštnych predmetov (špendlíkov, ihiel, klincov, sponiek B21G; reťazí B21L)
27/12	. Výroba zvláštnych druhov alebo častí sietí spôsobmi alebo prostriedkami zvlášť na ňu prispôsobenými	45/02	. vešiakov na šaty
27/14	. . Zvláštne ohýbanie alebo deformovanie voľných koncov drôtov	45/04	. predmetov, napr. pák alebo spojovacích článkov zátkovačov fliaš
27/16	. . na pružinové matrace	45/06	. ohybných hriadeľov alebo dutých vodidiel, napr. bovdenov
27/18	. . sieťoviny alebo filtre na sítá	45/08	. očiek tkáčskych krosien
27/20	. . sietí na omietky	45/10	. mykadiel na osnovy prečesávacích strojov
27/22	. . sietí na pancierované alebo podobné sklo	45/12	. rybárskych háčikov
29/00	Výroba iného oploťovacieho alebo podobného materiálu vyrobeneho čiastočne z drôtu (B21F 25/00, B21F 27/00 majú prednosť) [2]	45/14	. koncoviek na šnúry a laná
29/02	. obsahujúceho tyče alebo podobný materiál spájaný drôtmi	45/16	. prístrojov na upevňovacie alebo zabezpečovacie účely
31/00	Výroba slučkových drôtených sietí	45/18	. . posuvných upevňovacích článkov
33/00	Nástroje alebo zariadenia zvlášť určené na zaobchádzanie alebo spracovávanie drôtených výrobkov a pod.	45/20	. . pružinových hákov; pružinových bezpečnostných hákov
33/02	. Montáž drôteného pletiva na rámy	45/22	. . sponiek alebo zvierok na papier (zošívacie skoby B21F 45/24)
33/04	. Spájanie koncov skrutkovitých pružín matracov	45/24	. . zošívacích skôb; spojovacích remeňových článkov
35/00	Výroba pružín z drôtov (navijanie drôtu B21F 3/00; výroba pružných krúžkov B21F 37/02)	45/26	. . gombíkov
35/02	. Ohýbanie alebo deformovanie koncov cievok pružín do zvláštneho tvaru	45/28	. . patentných gombíkov alebo gombíkov stláčacieho typu
35/04	. Výroba plochých pružín, napr. sínusových	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedi [2009.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B21 MECHANICKÉ SPRACOVANIE KOVOV BEZ PODSTATNÉHO OBRÁBANIA MATERIÁLU; LISOVANIE KOVOV

B21G VÝROBA IHIEL, ŠPENDLÍKOV ALEBO KLINCOV

1/00 Výroba ihiel na pracovné postupy (tvarovanie hlavičiek špendlíkov B21G 3/12; výroba sponiek B21G 7/04)

Poznámky

Skupina B21G 1/12 má prednosť pred skupinami B21G 1/02-B21G 1/10.

- 1/02 . ihiel s očkami, napr. ihiel na šitie, šijacích šidiel
- 1/04 . . ihiel zvlášť prispôsobených na použitie v strojoch alebo nástrojoch
- 1/06 . ihiel s háčikom alebo ohnutím, napr. háčkovacích háčikov
- 1/08 . dutých ihiel alebo ihiel s dutým koncom, napr. injekčných ihiel, špikovacích ihiel (B21G 1/10 má prednosť)
- 1/10 . vybavených zamyskacím zariadením na materiál, ktorý má byť preťahovaný, napr. na opravu bezdušových pneumatík
- 1/12 . Zabezpečovanie, odstraňovanie drsných okrajov, upravovanie, hladenie, brúsenie

3/00 Výroba špendlíkov, klincov a podobne (so zvlášť vyrobennými hlavičkami B21G 5/00; v tvari U B21G 7/00; závlačiek B21G 7/08) [2]

- 3/02 . špendlíkov používaných v krajčírstve alebo v domácnosti
- 3/04 . . so zavieracím alebo ochranným zariadením na špičke špendlíka, napr. zapínacie špendlíky
- 3/06 . klincov s ramenami

- 3/08 . klincov s hlavou a dvoma alebo viacerými driekmi alebo rozdelenými driekmi
- 3/10 . zvlnených klincov alebo špendlíkov
- 3/12 . Ubíjanie; Vytváranie hláv
- 3/14 . Redukovanie časti priemeru iným spôsobom ako valcovanie
- 3/16 . Zahrotenie rezaním alebo bez rezania
- 3/18 . spôsobmi neobmedzenými jednou zo skupín B21G 3/12-B21G 3/16 (B21G 3/06-B21G 3/10 majú prednosť)
 - 3/20 . . z drôtov neurčitej dĺžky (valcovanie B21G 3/30)
 - 3/22 . . . v pároch usporiadaných hlava na hlave
 - 3/24 . . . súčasným tvárením hlavy jedného klinca a prilahlým špicom druhého
 - 3/26 . . rezaním z pásky alebo plechového materiálu
 - 3/28 . . kovaním alebo lisovaním
 - 3/30 . . valcovanie
 - 3/32 . Podávanie materiálu ku klincovým alebo špendlíkovým strojom

5/00 Výroba klincov alebo špendlíkov s pripojenými hlavičkami alebo s potiahnutými hlavičkami

- 5/02 . pripináčikov alebo špendlíkov pripináčikového typu

7/00 Výroba špendlíkov tvaru U alebo zapínacích špendlíkov (sponiek na papier alebo skôb B21D 53/46, B21F 45/16)

- 7/02 . tvaru U
- 7/04 . . sponiek
- 7/06 . . . zvlnených sponiek
- 7/08 . závlačiek

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B21 MECHANICKÉ SPRACOVANIE KOVOV BEZ PODSTATNÉHO OBRÁBANIA MATERIÁLU; LISOVANIE KOVOV

B21H VÝROBA ZVLÁŠTNYCH KOVOVÝCH PREDMETOV VALCOVANÍM, NAPR. SKRUTIEK, KOLIES, KRÚŽKOV, SUDOV, GÚL (predovšetkým z kovového plechu B21D)

Poznámky

Táto podtrieda zahrňa len valcové operácie, ktoré sú zvlášť prispôsobené na použitie pri výrobe zvláštnych predmetov, a ktoré nie sú podstatne kombinované s iným spôsobom spracovania kovu, ak ide o vedľajšiu operáciu vykonávanú na rovnakom stroji.

1/00 Výroba predmetov v tvaru rotačných telies (valcovanie rúr B21B 17/00-B21B 25/00)	3/12 . predmetov so závitovým povrchom 5/00 Výroba prevodových (ozubených) kolies 5/02 . s valcovým obrysom 5/04 . šíkmých prevodov
1/02 . kotúčov; diskov kolies 1/04 . . s ráfikom, napr. železničných kolies 1/06 . krúžkov obmedzenej osovej dĺžky (rozširovanie uzavretých tvarov kovových pásov súčasným valcovaním v dvoch alebo viacerých zónach B21B 5/00) 1/08 . . ráfikov železničných kolies 1/10 . . ráfikov pneumatík 1/12 . . krúžkov guľôčkových alebo valčekových ložísk 1/14 . guľôčok, valčekov, kuželíkov alebo podobných telies 1/16 . . na ložiská 1/18 . valce, napr. priečne valcované 1/20 . . valcované pozdĺžne 1/22 . charakterizované použitím valcového náradia s profilom meniacim sa pozdĺž obvodu [2]	7/00 Výroba predmetov neuvedených v skupinách B21H 1/00-B21H 5/00, napr. polnohospodárskych nástrojov, príborových vidličiek, nožov, lyžíc (klincov, špendlíkov B21G 3/30) 7/02 . rýľov; lopát 7/04 . motýk 7/06 . pluhových častí; sekier 7/08 . vidiel; hrabli 7/10 . nožov; kosákov; kôs 7/12 . podkov; predmetov podobného tvaru, napr. kovových podkovičiek proti opotrebeniu obuvi 7/14 . sudovitých predmetov 7/16 . turbínových lopatiek; kompresorových lopatiek; vrtuľových lopatiek 7/18 . drážkovaných kolíkov; Valcovaných drážok, napr. mazacích drážok v predmetoch
3/00 Výroba skrutkovitých telies alebo telies s časťami skrutkovitého tvaru (čelné kolesá so skrutkovicovými zubami B21H 5/00; ohýbanie pásov a pod. do skrutkovitého tvaru B21D 11/06; vytváranie rúr alebo rúrovitých stien do skrutkovitého tvaru B21D 15/04) 3/02 . vonkajších skrutkovicových závitov 3/04 . . Výroba pomocou profilovaných valcov 3/06 . . Výroba pomocou profilovaných súčiastok iných ako valcov, napr. čeľustí pozdĺžne alebo krivočiaro vzájomne sa pohybujúcich 3/08 . vnútorných skrutkovicových závitov 3/10 . skrutkovicových vrtákov; skrutkovicových závitníkov	8/00 Valcovanie kovu neurčitej dĺžky do opakoványch tvarov, určených zvlášť na výrobu zvláštnych predmetov 8/02 . Valce zvláštneho tvaru
	9/00 Podávacie zariadenia valcovacích strojov alebo zariadenia vyrábajúce predmety uvedené v tejto podtriede 9/02 . k strojom na valcovanie závitov

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B21 MECHANICKÉ SPRACOVANIE KOVOV BEZ PODSTATNÉHO OBRÁBANIA MATERIÁLU; LISOVANIE KOVOV

B21J KOVANIE; RUČNÉ KOVANIE; LISOVANIE; NITOVARIE; KOVÁČSKE PECE (valcovanie kovu B21B; výroba príslušných výrobkov kovaním alebo lisovaním B21K; plátovanie alebo pokovovanie B23K; spracovanie alebo dokončovanie povrchov ručným kovaním B23P 9/04; spevňovanie povrchu abrazívnym čistením B24C 1/10; lisy všeobecne, lisy na spevnenie šrotu B30B; pece všeobecne F27)

schémy podried

PRÍPRAVA KOVOVÉHO POLOTOVARU	1/00	Mazanie	3/00
KOVANIE; VYKLEPÁVANIE; LISOVANIE		Pece	17/00
Všeobecné metódy, zariadenia			
potrebné na tento účel.....	5/00	NITOVARIE	15/00
Stroje, lisy, buchary	7/00-13/00	INÉ KOVÁČSKE POTREBY	19/00

1/00 Príprava kovového polotovaru			
1/02 . Predbežné spracovanie kovovej suroviny bez zvláštneho tvárenia, napr. spracovávanie segregovaných /oddelených/ zón, hrubé kovanie alebo lisovanie (zmena fyzikálnych vlastností tvárením C21D 7/00, C22F 1/00)	7/18 . . . Kovacie stroje pracujúce so záustkovými čeľustami, napr. otočnými, rovnobežne sa pohybujúcimi v smere kovania alebo lisovania, napr. na kovanie v záustke		
1/04 . Hrubé tvárnenie výhradne kovaním alebo lisovaním	7/20 . Pohony bucharov; Transmisné prostriedky na ne		
1/06 . Spôsoby alebo usporiadanie ohrievania alebo ochladzovania zvlášť prispôsobené na vykonávanie kováčskych alebo lisovacích operácií	7/22 . . . na silové buchary		
3/00 Mazanie počas kovania alebo lisovania (mazanie všeobecne F16N)	7/24 poháňané tlakom pary, vzduchu alebo iného plynu		
5/00 Spôsoby kovania, vyklepávania alebo lisovania (na spracovanie kovového plechu alebo kovových rúr, týčí alebo profilov B21D; na spracovanie drôtu B21F); Špeciálne zariadenia a ich príslušenstvá	7/26 poháňané vnútorným spaľovaním		
5/02 . Záustkové kovanie; Orezávanie použitím zvláštnych záustiek	7/28 poháňané hydraulicky		
5/04 . priamym použitím tlaku tekutiny alebo explózie	7/30 poháňané elektromagnetmi		
5/06 . na vykonávanie zvláštnych postupov	7/32 poháňané rotačným pohonom, napr. elektromotorom		
5/08 . . Ubíjanie	7/34 s poháňaným kovadlom aj nákovou, t. j. protismerne		
5/10 . . Dierovanie sochorov (v kombinácii s pretláčaním B21C 23/00)	7/36 . . . na padacie buchary		
5/12 . . Profilové tvárnenie na vnútornom alebo vonkajšom povrchu (výroba skrutkovicového závitu kovaním, lisovaním, alebo vyklepávaním B21K)	7/38 poháňanými tlakom pary, vzduchu alebo iného plynu		
7/00 Buchary; Kovacie stroje s nákovami alebo záustkovými čeľustami pôsobiacimi nárazom (ručné buchary B25D; elektrické funkcie v sekcii H)	7/40 poháňanými hydraulicky		
7/02 . Zvláštne konštrukcie alebo stavba	7/42 poháňanými rotačným pohonom, napr. elektromotorom		
7/04 . . Silové buchary	7/44 vybavenými pásmi, lanami, káblami, reťazami		
7/06 . . Padacie buchary	7/46 . . . Riadenie najmä bucharov, neobmedzené so žiadou predchádzajúcou podskupinou		
7/08 . . . S pevne vedeným kovadlom	9/00 Kovacie lisy		
7/10 . . . s pohonom a kovadlom spojenými pákovým systémom, napr. násadové buchary	9/02 . Zvláštnej konštrukcie alebo stavby		
7/12 kde rameno páky tvorí pružina, napr. perové buchary	9/04 . . Dierovacie lisy		
7/14 . . . Kovacie stroje pracujúce s viacerými nákovami	9/06 . . Kyvné lisy; Ubíjacie lisy		
7/16 v otáčavom usporiadani	9/08 vybavené zariadením na ohrev výrobku (elektrické ohrievacie články H05B)		

9/20	. . . Riadiace prístroje prispôsobené najmä na kovacie lisy, neobmedzené jednou z predchádzajúcich podskupín	15/20	. . . uvedené do činnosti hydraulicky alebo tlakom kvapaliny
11/00	Kovacie buchary kombinované s kovacími lismi; Kovacie stroje s vybavením na vyklepávanie a lisovanie	15/22	. . . uvedené do činnosti obidvoma spôsobmi, hydraulicky aj pneumaticky
		15/24	. . . uvedené do činnosti elektromagnetmi
		15/26	. . . poháňané rotačným pohonom, napr. elektromotorom
13/00	Súčasti strojov na kovanie, lisovanie alebo vyklepávanie	15/28	. . . Riadiace prístroje zvlášť prispôsobené na nitovacie stroje, neobmedzené na jednu z predchádzajúcich podskupín
13/02	. . Zápushky alebo ich upínanie [2]	15/30	. . . Zvláštne diely, napr. podpery; Zavesovacie vybavenie zvlášť prispôsobené na prenosné nitovačky
13/03	. . Upínanie zápushiek [2]	15/32	. . . Zariadenie na vkladanie alebo držanie nitov v mieste bez podávacieho zariadenia alebo s ním
13/04	. . Rámy; Vodidlá	15/34	. . . na umiestnenie rúrkovitých nitov
13/06	. . Barany bucharov; Nákovy; Nákovové bloky	15/36	. . . Nitovacia súprava, napr. nástroj na tvárnenie hláv; Tŕne na rozširovanie časti dutých nitov
13/08	. . Príslušenstvo na manipuláciu s výrobkom alebo nástrojom	15/38	. . . Príslušenstvo na použitie v spojení s nitovaním, napr. kliešte na ubíjanie; Ručné náradie na nitovanie
13/10	. . Manipulátory (všeobecne B25J)	15/40	. . . na vytváranie hláv nitov
13/12	. . . Otáčajúce prostriedky	15/42	. . . Zvláštne upínanie prístroje na nitové predmety, napr. pôsobiace cez otvory nitov
13/14	. . . Vyrážajúce prístroje	15/44	. . . Polohovacie zariadenie na otvory nitov
15/00	Nitovanie	15/46	. . . Polohovacie zariadenia na nity pri spájaní rúr
15/02	. . Nitovacie postupy	15/48	. . . Zariadenie na tesnenie nitov
15/04	. . Nitovanie dutých nitov mechanicky	15/50	. . . Odstraňujúce alebo rezacie zariadenie na nity
15/06	. . Nitovanie dutých nitov hydraulicky alebo mechanicky	17/00	Kováčske pece (pece na tepelné spracovanie C21D 9/00; pece všeobecne F27)
15/08	. . Nitovanie použitím tepla na koncoch nitov na umožnenie tvárnenia hláv	17/02	. . s elektrickým ohrevom (elektrické ohrevacie články H05B)
15/10	. . Nitovacie stroje (elektrické ohrevacie články H05B)	19/00	Kováčske náradie inde neuvedené
15/12	. . . s nástrojmi alebo časťami nástrojov s prídavným pohybom k podávaciemu pohybu, napr. splietanie	19/02	. . Vyhne; Zariadenie na prívod vzduchu zvlášť na ne prispôsobené
15/14	. . . špeciálne na nitovanie zvláštnych predmetov, napr. nitovacie stroje na brzdové obloženie	19/04	. . Nákovy; Príslušenstvo
15/16	. . Pohony nitovacích strojov; Transmisné prostriedky		
15/18	. . . uvedené do činnosti stlačeným vzduchom alebo tlakom iného plynu, napr. tlakom vzduchu		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B21 MECHANICKÉ SPRACOVANIE KOVOV BEZ PODSTATNÉHO OBRÁBANIA MATERIÁLU; LISOVANIE KOVOV

B21K VÝROBA KOVANÝCH ALEBO LISOVANÝCH VÝROBKOV, NAPR. PODKOV, NITOV, ČAPOV, KOLIES (výroba zvláštnych predmetov z plechu B21D; spracovanie drôtu B21F; výroba špendlíkov, ihiel alebo klincov B21G; výroba zvláštnych kovových predmetov valcováním B21H; kovacie stroje, lisy, buchary všeobecne B21J; výroba reťazí B21L; plátovanie B23K)

Poznámky

Táto trieda zahŕňa len kovanie, lisovanie alebo práce na buchare, ktoré sú zvlášť prispôsobené na použitie na výrobu zvláštnych predmetov a ktoré nie sú podstatne kombinované s ktorýmkoľvek iným pracovným postupom, spracovávajúcim kov, len v prípade, že by tento postup bol pomocnou operáciou vykonávanou na tom istom stroji.

schémy podried

VÝROBA ČASTÍ STROJOV ALEBO NÁSTROJOV	1/00, 3/00, 5/00, 19/00	SPÁJANIE SÚČIASTOK	25/00
VÝROBA KOĽAJNÍC	7/00, 9/00	PRÍSLUŠENSTVO, POMOCNÉ ZARIADENIA	27/00, 29/00, 31/00
VÝROBA ZÁMOČNÍCKEHO ALEBO KOVÁČSKEHO TOVARU.....	13/00, 15/00		
VÝROBA INÝCH PREDMETOV	7/00, 11/00, 17/00, 21/00, 23/00		

Výroba zvláštnych predmetov kovaním, lisovaním alebo vyklepávaním; Zariadenia na ne

1/00 Výroba strojových súčiastok

- 1/02 . guľôčok, valcov alebo valčekov, napr. na ložiská
- 1/04 . pretekárskych gúľ
- 1/05 . ložiskových klietok [2]
- 1/06 . náprava hriadeľov
- 1/08 . . . zlomených hriadeľov
- 1/10 . . . valcového priečneho rezu
- 1/12 . . . zvlášť vytvoreného priečneho prierezu
- 1/14 . fittingov
- 1/16 . . . časti spojok potrubí alebo hadíc
- 1/18 . piestov alebo plunžerov
- 1/20 . časti ventilov
- 1/22 . . . tanierových ventilov, napr. na stroje s vnútorným spaľovaním
- 1/24 . . . telies ventilov; ventilových sediel
- 1/26 . skriň alebo nosných častí, napr. skriň hnacej nápravy, lôžka motorov
- 1/28 . kolies; kotúčov
- 1/30 . . . s ozubením
- 1/32 . . . kotúčov, napr. diskov kolies
- 1/34 . . . kolies so špicami
- 1/36 . . . s lopatkami
- 1/38 . . . ráfikov; obručí
- 1/40 . . . nábojov
- 1/42 . . . kladiek, napr. lanových kladiek
- 1/44 . skrutiek, čapov a pod. (výroba skrutkovicového závitu B21K 1/56; výroba U-klincov B21K 1/74)

- 1/46 . . . s hlavami
- 1/48 . . . Stroje pracujúce s kladivami, napr. tlčúcimi v radiálnom smere, na výrobu hláv
- 1/50 . . . Orezávanie alebo strihanie vytvorených hláv, napr. použitím zápusiek
- 1/52 . . . s dvojitým koncom, s hlavami na obidvoch koncoch (tvarovanie hláv B21K 1/46)
- 1/54 . . . s drážkami alebo vrubmi
- 1/56 . . . časti so závitom [2]
- 1/58 . . . nitov
- 1/60 . . . dutých alebo polodutých nitov
- 1/62 . . . zvláštnych nitov, napr. s elektrickými kontaktmi
- 1/64 . . . matíc (výroba skrutkovicového závitu B21K 1/56)
- 1/66 . . . z lúpaných tyčí
- 1/68 . . . z guľatých alebo profilovaných tyčí
- 1/70 . . . zvláštneho tvaru, napr. samosvorných matíc, krídlových matíc
- 1/72 . . . hákov, napr. žeriavových hákov, železničných klincov (výroba klincov všeobecne B21G)
- 1/74 . . . vidlicovitých súčasti alebo súčasti s dvomi alebo viacerými článkami
- 1/76 . . . článkov neuvedených v jednej z predchádzajúcich skupín
- 3/00 Výroba strojových súčiastok neuvedených v B21K 1/00; Výroba vrtúľ a pod.**
- 3/02 . hláv valcov
- 3/04 . lopatiek, napr. na turbíny; Ubíjanie koreňov lopatiek
- 5/00 Výroba nástrojov alebo časti nástrojov, napr. klieští**
- 5/02 . vŕtacích nástrojov alebo iných nástrojov na vyrábanie alebo obrábanie dier

5/04	. . krútiacich nástrojov, napr. vrtákov, výstružníkov	21/00 Výroba dutých predmetov, neuvedených v jednej zo skupín B21K 1/00-B21K 19/00 (predovšetkým z kovového plechu alebo tenkostenných rúr B21D, napr. B21D 41/00, B21D 51/00)
5/06	. . Úprava, napr. ostrenie kamenárskych vrtákov	21/02 . Výroba polotovarov v tvare kotúčov alebo misiek ako polotovarov na výrobu dutých predmetov, napr. na hlboké tŕhanie alebo pretláčanie
5/08	. . rozširovácih nástrojov	21/04 . Tvárvanie tenkostenných dutých predmetov, napr. nábojníc
5/10	. . Vyrábanie driekov vŕtacích koruniek	21/06 . Tvárvanie dutých tenkostenných predmetov, napr. projektilov
5/12	. . iných rezaciach nástrojov (nožiariskeho tovaru B21K 11/00)	21/08 . Tvárvanie dutých predmetov s rôznym priečnym prierezom v pozdĺžnom smere, napr. dýz zapaľovacích sviečok
5/14	. . ručných kladív	21/10 . . kužeľovitých alebo zvonovitých predmetov, napr. čiapočiek izolátorov
5/16	. . nástrojov na otáčanie matíc	21/12 . . Tvárvanie koncov dutých predmetov
5/18	. . kľúč alebo ich časť	21/14 . . uzavretých alebo takmer uzavretých koncov, napr. dna nábojníc
5/20	. . Výroba pracovných plôch zápusťiek, bud' prehlíbených alebo vypuklých	21/16 . . Premena dutých telies z ohľadom na tvar priečneho prierezu (premena len koncových častí B21K 21/12)
7/00	Výroba železničného príslušenstva; Výroba vozidlových súčiastok	23/00 Výroba iných predmetov
7/02	. . súčiastok kolajového telesa (kolajové klince B21K 1/72)	23/02 . . článkov nekonečných pásov, pätek pásov (výroba z kovového plechu B21D)
7/04	. . jazykov výhybiek	23/04 . . prírubových predmetov (B21K 1/28 má prednosť; prírubové rúrky B21D)
7/06	. . podvalov	25/00 Spájanie častí na vytvorenie združených článkov, napr. turbínových kolies a hriadeľov, ozubov s vložkami, bez tvárvania alebo s tvárvaním časti (spájanie pomocou nehybného uloženia alebo nalisovania B23P 11/02, B23P 19/02)
7/08	. . podkladov na kolajnice, napr. stoličiek	
7/10	. . kolajnicových spojok	
7/12	. . súčiastok na lokomotívy alebo vozidlá, napr. rámy, podrámy	
7/14	. . brzdových bubenov a iných súčiastok bŕzd [2]	
9/00	Úprava železničného príslušenstva, napr. kolajníc	
11/00	Výroba nožiariskeho tovaru; Výroba záhradníckeho náradia a pod.	Príslušenstvá: Pomocné zariadenia
11/02	. . nožov	27/00 Manipulačné zariadenia, napr. na podávanie, vyrovnanie, vykladanie; Odkrajovacie prostriedky; Ich usporiadanie
11/04	. . lyžic; príborových vidličiek	27/02 . . Podávacie stroje na tyče, drôt alebo pásy
11/06	. . nožničiek	27/04 . . umožňujúce postupné pracovné kroky
11/08	. . kosákov; kôs	27/06 . . Odkrajovacie prostriedky; Ich usporiadanie
11/10	. . sekier; krompáčov	
11/12	. . rýľov; lopát	
11/14	. . hrabieľ; záhradníckych vidiel	29/00 Usporiadanie na zohrievanie alebo ochladzovanie počas procesu (na prípravu kovových polotovarov na kovanie alebo lisovanie B21J 1/06; ohrievacie zariadenia všeobecne, <u>pozrite</u> príslušné triedy, napr. H05B)
13/00	Výroba zámočníckeho tovaru, napr. kľúč na skrine	31/00 Riadiace zariadenia zvlášť prispôsobené na nastavenie polohovadiel
13/02	. . pántov	
15/00	Výroba kováčskeho tovaru	
15/02	. . podkov; ich príslušenstiev	
15/04	. . ozubov	
15/06	. . kovových častí obuvi, napr. kovových podkovičiek proti opotrebeniu	
17/00	Výroba športových predmetov, napr. korčúl	
19/00	Výroba predmetov poľnohospodárskeho strojárstva	
19/02	. . pluhových odhrňovačiek; pluhových hrán	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B21 MECHANICKÉ SPRACOVANIE KOVOV BEZ PODSTATNÉHO OBRÁBANIA MATERIÁLU; LISOVANIE KOVOV

B21L VÝROBA REŤAZÍ (výroba reťazí alebo reťazových článkov odlievaním B22D 25/02; reťaze všeobecne F16G)

schémy podried

HLAVNÉ PRACOVNÉ METÓDY

Reťaze vyrobené z jednotlivých článkov	1/00, 3/00, 7/00, 9/00
Reťaze so zloženými článkami	5/00

METÓDY VÝROBY ZVLÁŠTNYCH

REŤAZÍ ALEBO ICH ČASTÍ	11/00, 13/00
NÁSTROJE NA VÝROBU ALEBO OPRAVY	19/00, 21/00
DOKONČOVANIE	15/00
INÁ VÝROBA	99/00

1/00	Výroba reťazí alebo reťazových článkov ohýbaním spracovávaných kusov tycé, drôtu alebo pásky na vytvorenie článkov oválneho alebo iného jednoduchého tvaru (B21L 3/00, B21L 7/00 majú prednosť)	9/08	. . Spájanie reťazových článkov s pomocnými časťami, napr. naváraním častí odolávajúcich opotrebeniu
1/02	. ohýbaním koncov spracovávaných kusov na dotyk	11/00	Výroba reťazí alebo reťazových článkov zvláštneho tvaru
1/04	. ohýbaním a medzispojovaním koncov bez zvláštnych spojovacích článkov alebo s nimi	11/02	. kde každý článok je vytvorený z jednej časti, kde obidva konce sú ohnuté alebo tvarované na zapojenie k strednej časti nasledujúceho článku
3/00	Výroba reťazí alebo reťazových článkov ohýbaním reťazových článkov alebo časti článkov a ich nasledovné zváranie alebo spájkovanie (B21L 7/00 má prednosť)	11/04	. . pričom konce sú prevítané alebo dierované na vytvorenie ôk
3/02	. Stroje alebo zariadenia na zváranie reťazových článkov	11/06	. . kde spracovávaný kus je z tenkej kovovej pásky
3/04	. . použitím kováčskeho alebo tlakového zvárania	11/08	. . pričom konce sú spojené s inými časťami rovnakého článku
5/00	Výroba reťazí alebo reťazových článkov spracovaním východiskového materiálu takým spôsobom, že sú vytvorené celistvé, t. j. bezšvové reťazové články	11/10	. kde reťazové články majú príslušné protiľahlé tvarované valčekové a háčikovité časti, z ktorých jedna časť tvorí klíbovú podperu na susedný článok (B21L 11/02 má prednosť)
5/02	. takým spôsobom, že sú vytvorené medzispojovacie články	11/12	. Výroba tvarovaných reťazí
7/00	Výroba reťazí alebo reťazových článkov rozrezaním jednotlivých slučiek alebo časti slučiek z cievok, spojením rozrezaných častí s následným ich skručovaním, bez zvárania alebo so zváraním	11/14	. Výroba reťazových článkov s vloženými alebo v jednom kuse tvárenými mostíkmi
9/00	reťazí alebo reťazových článkov, kde články sú zložené z dvoch alebo viacerých rôznych častí, napr. poháňacích reťazí (B21L 1/04, B21L 7/00, B21L 11/14, B21L 13/00 majú prednosť)	13/00	Výroba koncových alebo vnútorných reťazových článkov zvláštneho tvaru; Výroba reťazových spojok, napr. obrtlikov alebo spojovacích článkov
9/02	. valčekovej reťaze alebo iného typu s doštičkovými článkami	15/00	Dokončovanie alebo úprava reťazí alebo reťazových článkov, napr. odstraňovanie ostrých hrán, kalibrovanie (B21L 9/06 má prednosť)
9/04	. . Dierovanie alebo ohýbanie rôznych častí reťazových článkov	15/02	. Skručovanie už uzavretých článkov
9/06	. . Triedenie, prísun, montáž, nitovanie alebo dokončovanie častí reťazi	19/00	Príslušenstvo na výrobu reťazí neobmedzené na niektorý zvláštny pochod
		21/00	Nástroje alebo náradie na opravu reťazí kovoobrábacími operáciami, napr. na odpájanie deformovaných reťazových článkov
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2009.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B22 LIATIE; PRÁŠKOVÁ METALURGIA

B22C LIATIE DO FORIEM (formovacie žiaruvzdorné materiály všeobecne B28B)

B22D ODLIEVANIE KOVOV; ODLIEVANIE INÝCH HMÔT ROVNAKÝMI POSTUPMI ALEBO POMOCOU ROVNAKÝCH ZARIADENÍ (tvárenie plastických hmôt alebo látok v plastickom stave B29C; metalurgické spracovanie, výber prídavných látok primiešaných do kovu C21, C22)

B22F SPRACOVANIE KOVOVÝCH PRÁŠKOV; VÝROBA PREDMETOV Z KOVOVÝCH PRÁŠKOV; VÝROBA KOVOVÝCH PRÁŠKOV (výroba zliatin práškovou metalurgiou C22C); **ÚSTROJENSTVÁ A ZARIADENIA ZVLÁŠŤ PRISPÔSOBENÉ NA KOVOVÉ PRÁŠKY**

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B22 LIATIE; PRÁŠKOVÁ METALURGIA

B22C LIATIE DO FORIEM (formovacie žiaruvzdorné materiály všeobecne B28B)

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa:

- výrobu foriem na odlievanie kovov alebo výrobu iných žiaruvzdorných foriem;
- výber a prípravu materiálu na túto činnosť;
- potrebné modely, postupy, stroje, pomocné zariadenia alebo nástroje.

schémy podtried

MODELY, ICH VÝROBA..... 7/00, 3/00
 FORMY, JADRÁ, VŠEOBECNÉ
 FORMOVACIE POSTUPY; SKLADANIE
 FORIEM 9/00; 1/00,
3/00

FORMOVACIE STROJE A IM
 PRISLÚCHAJÚCE POSTUPY 11/00-19/00
 ZARIADENIA NA VÝROBU
 ODLIEVACÍCH FORIEM 25/00
 NÁSTROJE A PRÍSLUŠENSTVÁ 5/00, 21/00,
23/00

<p>1/00 Zloženie žiaruvzdorných materiálov na formy alebo jadrá; Štruktúra ich zrna (žiaruvzdorné materiály všeobecne C04B 35/00); Chemické alebo fyzikálne postupy pri formovaní alebo výrobe foriem</p> <p>1/02 . charakterizované prímesami na zvláštne účely, napr. indikátory, prípravky na rozomieľanie</p> <p>1/04 . . na ochranu odliatkov, napr. na dekarbonizáciu</p> <p>1/06 . . . na odlievanie vysoko sa oxidujúcich kovov</p> <p>1/08 . . . na zníženie zrážanlivosti formy, napr. pri formovaní metódou vytaviteľného modelu</p> <p>1/10 . . . na ovplyvnenie náchylnosti materiálu na tvrdnutie (ovplyvnenie náchylnosti na tvrdnutie len pri spojive B22C 1/16)</p> <p>1/12 . . . na výrobu trvalých foriem alebo jadier</p> <p>1/14 . . . na vyberanie modelu z formy</p> <p>1/16 . charakterizované používaním spojiva; Zmesi spojív</p> <p>1/18 . . . z anorganických spojív</p> <p>1/20 . . . z organických spojív</p> <p>1/22 . . . zo živíc alebo z lepkavých živíc kolofónie</p> <p>1/24 . . . z olejových alebo mastných látok; z ich vydestilovaných odpadov</p> <p>1/26 . . . z uhl'ovodíkov; z ich vydestilovaných odpadov</p> <p>3/00 Zmesi na nanášanie vrstiev na formy, jadrá alebo modely</p> <p>3/02 . špeciálne upravené na vákuovo-tesné formovanie [6]</p> <p>5/00 Stroje alebo zariadenia na úpravu alebo spracovanie formovacích hmôt, ak sú zvlášť prispôsobené tomuto účelu (všeobecné použitie, <u>pozrite</u> príslušné triedy, napr. materiál vytvrditeľný vodou B28C)</p> <p>5/02 . hlavná alebo dodatočná úprava pomocou odstrediek</p> <p>5/04 . brúsením, miešaním, zmiešavaním, miesením</p> <p>5/06 . osievaním alebo magnetickým oddeľovaním</p> <p>5/08 . vstrekováním, ochladením alebo sušením</p> <p>5/10 . odstraňovaním prachu</p>	<p>5/12 . na plnenie formovacích rámov (v kombinácii s lisovaním B22C 15/20-B22C 15/28)</p> <p>5/13 . . počas vákuovo-tesného formovania [6]</p> <p>5/14 . Zariadenia slúžiace na skladovanie alebo manipuláciu s upraveným formovacím materiálom, ktorý je súčasťou prevádzky na prípravu tohto materiálu</p> <p>5/16 . . s dopravnými pásmi alebo iným zariadením na podávanie</p> <p>5/18 . Prevádzky slúžiace na prípravu formovacích materiálov</p> <p>7/00 Modely; Ich výroba, ktorá nie je uvedená v ostatných triedach</p> <p>7/02 . Vytaviteľné modely</p> <p>7/04 . Modelové dosky</p> <p>7/05 . . na vákuovo-tesné formovanie [6]</p> <p>7/06 . Jadrovníky</p> <p>9/00 Formy alebo jadrá (ak nie sú prispôsobené na zvláštne odlievacie postupy B22D); Formovacie postupy (postupy vyžadujúce zvláštne formovacie stroje, <u>pozrite</u> v skupinách týkajúcich sa týchto strojov)</p> <p>9/02 . Pieskové alebo podobné formy na tvarované odliatky</p> <p>9/03 . . tvarované vákuovo-tesným formovaním [6]</p> <p>9/04 . . Použitie stratených modelov</p> <p>9/06 . Trvalé formy na tvarované odliatky (formy na ingoty B22D 7/06)</p> <p>9/08 . Charakterizujúce časti v súvislosti s privádzaním roztaveného kovu, napr. vtoky, kruhové vtoky, vtoky na trosku</p> <p>9/10 . Jadrá; Výroba alebo usporiadanie jadier</p> <p>9/11 . . na vákuovo-tesné formovanie [6]</p> <p>9/12 . Úprava foriem alebo jadier, napr. sušenie, vytvrdzovanie</p> <p>9/14 . . Zariadenie alebo prevádzka špeciálne vybavená na sušenie foriem alebo jadier (B22C 13/08 má prednosť)</p> <p>9/16 . . . Pohyblivé sušiace zariadenie</p>
--	--

- 9/18 . Konečná úprava
- 9/20 . Hromadné formy, t. j. viac foriem alebo formovačích rámov poukladaných na sebe
- 9/22 . Formy na odlievanie zložitých odliatkov
- 9/24 . . na duté predmety
- 9/26 . . . na rebrované rúrky; na radiátory
- 9/28 . . . na kolesá, valce alebo valčeky
- 9/30 . . . na reťaze

Formovacie stroje na výrobu foriem alebo jadier

- 11/00 Formovacie stroje na výrobu foriem alebo jadier, charakterizované relatívnym usporiadaním ich časti**
- 11/02 . Stroje, kde sa formy počas pracovného cyklu pohybujú v technologickom sledu
 - 11/04 . . na horizontálnom otočnom stole alebo nosiči
 - 11/06 . . na vertikálnom otočnom nosiči
 - 11/08 . . na neotáčavých dopravných prostriedkoch, napr. posuvnými základňami
 - 11/10 . s jedným alebo viacerými formovacími rámami, ktoré tvoria súčasť stroja, z ktorých sa odberajú jedine formy vyrobené lisovaním, tzv. bezrámové formovanie
 - 11/12 . Pohyblivé lisovacie stroje
- 13/00 Formovacie stroje na výrobu foriem alebo jadier zvláštneho tvaru**
- 13/02 . vybavené formovacími šablónami, napr. na šablónovanie
 - 13/04 . . s otočnými formovacími šablónami, napr. usporiadanými na tŕni
 - 13/06 . . s neotočnými formovacími šablónami a otočným formovacím rámom
 - 13/08 . na škrupinové formy alebo škrupinové jadrá
 - 13/10 . na rúrky alebo duté podlhovasté predmety
 - 13/12 . . na jadrá
 - 13/14 . . . šablónovaním, otáčaním alebo pretláčaním
 - 13/16 . . . lisovaním matricami
- 15/00 Formovacie stroje na výrobu foriem alebo jadier, charakterizované ubijacím mechanizmom; Ich príslušenstvá**
- 15/02 . Ubíjanie len pomocou lisu
 - 15/04 . . kde je potrebná svalová sila, napr. ručne ovládané ubijadlá
 - 15/06 . . vybavené mechanickým pohonom, napr. kľukovým mechanizmom (B22C 15/04 má prednosť)
 - 15/08 . . vybavené pneumatickým alebo hydraulickým mechanizmom
 - 15/10 . Ubíjanie len pomocou vibračného formovacieho stroja
 - 15/12 . . vybavené mechanickým pohonom
 - 15/14 . . vybavené pneumatickými alebo hydraulickými mechanizmami
 - 15/16 . . . stroj s tlmením vedľajších účinkov vibrovania na páse
 - 15/18 pomocou oddelene usporiadaných tlmičov nárazov
 - 15/20 . Ubíjanie pomocou len odstredívých sôl, napr. v pieskových odstredívkach
 - 15/23 . Ubíjanie tlakom plynu alebo podtlakom [6]
 - 15/24 . . vybavené fúkacím zariadením, v ktorom je formovaný materiál privádzaný vo forme napučaných častíc

- 15/26 . . vybavené propulzným /pohybujúcim sa dopredu/zariadením, v ktorom je formovaný materiál privádzaný v tvare kompaktných /pevných/ dielov a pod.
 - 15/264 . . . Ubíjanie po naplnení formovaného materiálu [6]
 - 15/268 vybavené výbušným horením [6]
 - 15/272 vybavené držaním tlaku plynu [6]
 - 15/276 podtlakom, napr. postupmi vákuovo-tesného formovania [6]
 - 15/28 . . Ubíjanie rôznymi prostriedkami, ktoré pôsobia súčasne alebo za sebou, napr. predbežné fúkanie a konečné lisovanie
 - 15/30 . . . lisovacím a vibračným mechanizmom
 - 15/32 vybavené len mechanickým pohonom
 - 15/34 vybavené pneumatickým alebo hydraulickým mechanizmom
- 17/00 Formovacie stroje charakterizované mechanizmom na vyberanie modelu z formy alebo preklápanie formovacieho rámu alebo modelovej dosky, prípadne tak formovacieho rámu, ako aj modelovej dosky**
- 17/02 . Formovacie stroje s kolíkovým zariadením
 - 17/04 . Formovacie stroje so spúšťacou doskou
 - 17/06 . Formovacie stroje vybavené stieracími doskami; Stieracie dosky
 - 17/08 . Formovacie stroje vybavené mechanizmom na otáčanie modelovej dosky alebo formy okolo vodorovnej osi, príp. tak modelovej dosky, ako aj formy
 - 17/10 . . Otáčavá modelová doska a formovací rám (B22C 17/14 má prednosť)
 - 17/12 . . Otáčavá modelová doska, formovací rám a lisovací mechanizmus ako jedený celok (B22C 17/14 má prednosť)
 - 17/14 . . usporiadané na jednej strane formovacej dosky, t. j. formovacie stroje s otočnou modelovou doskou
- 19/00 Súčasti alebo príslušenstvá formovacích strojov na výrobu foriem alebo jadier**
- 19/01 . Zariadenia na použitie tesniaceho obalu [6]
 - 19/02 . Formovacie dosky
 - 19/04 . Riadiace zariadenia zvlášť konštruované pre formovacie stroje
 - 19/06 . Zariadenia na rozklepávanie alebo uvoľňovanie modelu
- 21/00 Formovacie rámy; Ich príslušenstvá (stieracie dosky B22C 17/06)**
- 21/01 . na vákuovo-tesné formovanie [6]
 - 21/02 . Deliteľné formovacie rámy, t. j. s delenými, členenými alebo vymeniteľnými postrannými dielmi
 - 21/04 . Nadstavné rámy; Podmodelové dosky, podložky (modelové dosky B22C 7/04)
 - 21/06 . . Podmodelové dosky, podložky
 - 21/08 . Upínacie zariadenia
 - 21/10 . Vodiace zariadenia
 - 21/12 . Príslušenstvá
 - 21/14 . . na zosilnenie alebo spevnenie formovacej hmoty alebo jadier, napr. pieskové háky, podpery, jadrárske klince, jadrové výstuhy
- 23/00 Nástroje; Zariadenia na formovanie, ktoré nebolo predtým uvedené**
- 23/02 . Zariadenia na striekanie /povliekanie/ foriem alebo jadier

- 25/00 Zariadenia na výrobu lejacích foriem** (príprava formovacích materiálov B22C 5/18; v kombinácii so zlievarňami B22D 47/02)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B22 LIATIE; PRÁŠKOVÁ METALURGIA

B22D ODLIEVANIE KOVOV; ODLIEVANIE INÝCH HMÔT ROVNAKÝMI POSTUPMI ALEBO POMOCOU ROVNAKÝCH ZARIADENÍ (tvárenie plastických hmôt alebo látok v plastickom stave B29C; metalurgické spracovanie, výber prídavných látok primiešaných do kovu C21, C22)

Poznámky

V tejto podtriede je každý materiál, ktorý má byť odlievaný, označený ako kov.

schémy podtried

PREDBEŽNÉ ÚPRAVY	1/00
INDIKOVANIE ALEBO MERANIE	2/00
VŠEOBECNÉ ODLIEVACIE POSTUPY; PRÍSLUŠNÉ ZARIADENIA	
Odstredivé odlievanie	13/00
Tlakové alebo vstrekovacie odlievanie	17/00
Odlievanie pod tlakom, vákuové odlievanie	18/00
Ostatné postupy	15/00, 23/00
ODLIEVANIE CHARAKTERIZOVANÉ VÝROBKOM	
Odlievanie bochníkov	3/00, 5/00
Odlievanie ingotov	7/00, 9/00
Kontinuálne odlievanie	11/00
Odlievanie vnútri, na alebo okolo predmetov	19/00

Odlievanie na iné zvláštne účely	25/00
ODLIEVANIE ZVLÁŠTNÝCH KOVOV	21/00
DODATOČNÉ ÚPRAVY	
Ešte nestuhnutého kovu	27/00
Vyberanie z formy	29/00
Chladenie	30/00
Oddeľovanie nadbytočného materiálu	31/00
ĎALŠIE ZARIADENIA	
Na manipuláciu, na zásobovanie	29/00, 33/00, 35/00, 37/00, 39/00, 41/00
Na čistenie	43/00
Na iné účely	45/00
RIADENIE, DOZOR	46/00
ZARIADENIE ODLIEVARNÍ	47/00

1/00	Úprava roztavených hmôt v odlievacích panvách alebo v odlievacích kanáloch pred odlievaním (znaky vzťahujúce sa na vháňanie plynu ústrojenstvom upraveným na uzáveroch posuvného typu B22D 41/42, upraveným na odlievacích nadstavcoch B22D 41/58)
2/00	Usporiadanie indikačných alebo meracích zariadení, napr. na teplotu alebo viskozitu roztavenej hmoty [3]

Odlievanie bochníkov, t. j. kovových odliatkov vhodných na nasledné tavenie; Podobné spôsoby odlievania

3/00	Odlievanie bochníkov alebo podobných odliatkov (zariadenia na dopravu roztaveného kovu B22D 35/00)
3/02	. Formovanie odlievacích polí
5/00	Stroje alebo zariadenia na odlievanie bochníkov alebo podobných odliatkov
5/02	. s otočnými odlievacími tabuľami
5/04	. s nekonečnými odlievacími dopravníkovými pásmi

Odlievanie ingotov, t. j. kovových odliatkov vhodných na nasledné valcovanie alebo kovanie

7/00	Odlievanie ingotov (zariadenia na dopravu roztaveného kovu B22D 35/00)
7/02	. Odlievanie ingotov zo zlatín z dvoch alebo viacerých kovov v roztavenom stave, t. j. združené odlievanie
7/04	. Odlievanie dutých ingotov
7/06	. Kokily alebo ich výroba
7/08	. . Delené kokily
7/10	. . Vyhrievacie hlavy k nim
7/12	. Príslušenstvá, napr. na spekanie na zabránenie rozstrekovaniu kovu

9/00 Stroje alebo zariadenia na odlievanie ingotov

Zvláštne odlievacie postupy; Stroje alebo zariadenia k nim

11/00	Kontinuálne odlievanie kovov, t. j. odlievanie neobmedzených dížok (ťahanie kovov, pretláčanie kovov B21C)
11/01	. bez kokíl, napr. na tavitel'né povrchy [2]
11/04	. do otvorených foriem (B22D 11/06, B22D 11/07 majú prednosť; prevádzky na kontinuálne odlievanie, napr. na pás ďahaný smerom nahor B22D 11/14) [3]
11/041	. . na odlievanie na stojato (B22D 11/043, B22D 11/049-B22D 11/059 majú prednosť) [7]

11/043	. . . Zakrivené kokily (B22D 11/049-B22D 11/059 majú prednosť) [7]	13/10	. Príslušenstvá na odlievacej odstredivky, napr. formy, výmurovka pre ne, zariadenia na plnenie tekutého kovu do formy, čistenie foriem, odstránenie odliatkov (výroba alebo výmurovka foriem B22C)
11/045	. . . na odlievanie na ležato (B22D 11/049-B22D 11/059 majú prednosť) [7]	13/12	. Riadenie, dozor, špeciálne prispôsobené na odstredivé odlievanie, napr. z bezpečnostných dôvodov) [3]
11/047	. . . Prostriedky na pripojenie lievika k forme [7]	15/00	Odlievanie s použitím jednej formy alebo jedného jadra, ktoré majú vysokú tepelnú vodivosť na miestach rozhodujúcich pre postup, napr. kokilové odlievanie; Formy alebo príslušenstvá k tomu (plynulé liatie kovov do otvorených foriem na priame liatie do kokíl B22D 11/049) [1, 7]
11/049	. . . na priame odlievanie do kokíl, napr. elektromagnetické odlievanie [7]	15/02	. valcov, piestov, puzzier na ložiská a podobných tenkostenných predmetov
11/05	. . . do foriem s nastaviteľnými stenami [7]	15/04	. Stroje alebo zariadenia na odlievanie do kokíl (B22D 15/02 má prednosť)
11/051	. . . do foriem s kmitajúcimi stenami [7]	17/00	Tlakové odlievanie alebo vstrekovanie do formy, t. j. odlievanie, pri ktorom kov je tlačený do formy pod vysokým tlakom [3]
11/053	. . . Prostriedky na zaistenie vibrácií foriem [7]	17/02	. Stroje s tepelnou komorou, t. j. s vyhrievanými tlakovými komorami, v ktorých sa kov taví
11/055	. . . Chladenie foriem [7]	17/04	. . Piestové stroje
11/057	. . . Výroba alebo kalibrácia foriem [7]	17/06	. . Stroje s tlakovým vzduchom
11/059	. . . Materiály alebo kovové povlaky foriem [7]	17/08	. . Stroje so studenými komorami, t. j. s nevyhrievanými tlakovými komorami, do ktorých sa roztavený kov dopravuje
11/06	. . . do foriem s pohyblivými stenami, napr. s valcami, doskami, pásmi, húsenicovými pásmi (B22D 11/07 má prednosť) [3]	17/10	. . s horizontálnym lisovacím pohybom
11/07	. . . Mazanie foriem [3]	17/12	. . s vertikálnym lisovacím pohybom
11/08	. . . Príslušenstvá na začiatok odlievacieho procesu	17/14	. . Stroje s vákuom v dutine formy
11/10	. . . Privádzanie alebo úpravu roztaveného kovu (B22D 41/00 má prednosť) [1, 7]	17/16	. . zvlášť upravené na odlievanie klzných uzáverov alebo súčiastok k nim
11/103	. . . Rozvádzanie taveniny, napr. pomocou rozvádzacích kanálikov, plavákov, rozdeľovačov [7]	17/18	. . Stroje z dielov, ktoré umožňujú rôzne vzájomné spojenia
11/106	. . . Tienenie roztaveného prúdu kovu [7]	17/20	. Príslušenstvá; Súčasti
11/108	. . . Dávkovanie prísad, práškov atď. [7]	17/22	. . Matrice (výroba, <u>pozrite</u> príslušnú triedu napr. B23P 15/24); Dosky matíc; Podpery matíc; Chladiace zariadenia matíc; Príslušenstvá slúžiace na uvoľňovanie a vyberanie odliatkov z matíc
11/11	. . . Úprava taveniny [7]	17/24	. . Príslušenstvá na umiestnenie a držanie jadier alebo vložiek
11/111 pomocou ochranných práškov [7]	17/26	. . Mechanizmy alebo zariadenia na zatváranie alebo otváranie foriem
11/112 zrýchleným chladením [7]	17/28	. . Taviace panvy
11/113 spracovaním vo vákuu [7]	17/30	. . Príslušenstvá na dodávku roztaveného kovu, napr. v dávkach
11/114 pomocou mięsacích alebo vibračných prostriedkov (B22D 11/117 má prednosť) [7]	17/32	. . Riadiace zariadenia
11/115 pomocou magnetických polí [7]	18/00	Tlakové odlievanie; Vákuové odlievanie (B22D 17/00 má prednosť; spracovanie kovu vo forme pri použití tlaku alebo vákuia B22D 27/00) [3]
11/116 Rafinácia kovu [7]	18/02	. Tlakové odlievanie pri použití mechanického tlakového zariadenia, napr. odlievanie-kovanie (B22D 18/04 má prednosť) [3]
11/117 zavádzaním plynov (B22D 11/118, B22D 11/119 majú prednosť) [7]	18/04	. Nízkotlakové odlievanie, t. j. použitie tlakov až do niekoľko pascalov na naplnenie formy [3]
11/118 cirkuláciou kovu pod, nad alebo okolo prepádov (B22D 11/119 má prednosť) [7]	18/06	. Vákuové odlievanie, t. j. použitie vákuia na vyplnenie formy [3]
11/119 filtráciou [7]	18/08	. Ovládanie, regulácia, napr. z bezpečnostných dôvodov [3]
11/12	. . . Príslušenstvá na ďalšie spracovanie alebo opracovanie odliatych výrobkov <u>in situ</u> (valcovanie nasledujúce hneď po kontinuálnom odlievani B21B 1/46, B21B 13/22) [3]		
11/124	. . . na chladenie [2]		
11/126	. . . na rezanie [2]		
11/128	. . . na odoberanie [2]		
11/14	. . Prevádzky na kontinuálne odlievanie, napr. vyťahovaním pásu smerom nahor		
11/16	. . Regulácia alebo riadenie postupov [2]		
11/18	. . na odlievanie (B22D 11/20 má prednosť) [4]		
11/20	. . na vyberanie odliatkov [4]		
11/22	. . na chladenie odliatkov alebo foriem [4]		
13/00	Odstredivé odlievanie; Odlievanie použitím odstredivých síl		
13/02	. . dlhých alebo dutých telies, napr. rúrok, vo formách, ktoré sa otáčajú okolo svojej pozdĺžnej osi		
13/04	. . plytkých tuhých alebo dutých telies, napr. kolies alebo prstencov vo formách, ktoré sa otáčajú okolo svojej pozdĺžnej osi súmernosti		
13/06	. . plných alebo dutých telies vo formách, ktoré sa otáčajú okolo osi, ktorá je mimo formy		
13/08	. . kde stacionárna forma je plnená z otáčajúcej sa hmoty tekutého kovu		

19/00	Odlievanie vnútri, na alebo okolo predmetov, ktoré tvoria časť výrobku (B22D 23/04 má prednosť; aluminotermické zváranie B23K 23/00; povliekanie odlievaním roztaveného materiálu na substrát C23C 6/00)	27/04	. Ovplyvňovanie teploty kovu, napr. zohrievaním alebo ochladzovaním formy (chladenie otvorených foriem v procese plynulého odlievania B22D 11/055) [1, 7]
19/02	. na výrobu vystužených výrobkov (B22D 19/14 má prednosť) [3]	27/06	. . Zohrievanie stratenej hlavy ingotov (vyhrievacie hlavy na ingotové formy B22D 7/10)
19/04	. na spájanie súčiastok	27/08	. Natriasanie, vibrácie alebo otáčanie foriem (B22D 11/051, B22D 11/053 majú prednosť) [1, 7]
19/06	. na výrobu alebo opravu nástrojov	27/09	. . pri použíti tlaku [3]
19/08	. na vytvorenie výstieliek alebo krycích vrstiev, napr. ložiskových kovov	27/11	. . . pri použíti mechanických lisovací zariadení [3]
19/10	. Oprava chybnych alebo poškodených miest zalievaním pomocou kovov (inými postupmi B23P 6/04)	27/13	. . . pri použíti tlaku plynov [3]
19/12	. na výrobu predmetov s časťami, ktoré sú jedna proti druhej pohyblivé, napr. pántov	27/15	. . . pri použíti vákuu [3]
19/14	. predmety, ktoré majú charakter vlákien alebo častic (výroba zliatin obsahujúcich tkanivá alebo vlákna, príčom roztavený materiál obsahuje tkanivá alebo vlákna C22C 47/08) [3]	27/18	. Opatrenia, ktoré sa používajú pri chemických postupoch na ovplyvňovanie zloženia povrchových vlastností odliatkov, napr. zvýšenie odolnosti proti kyselinám
19/16	. na výrobu zliatinových predmetov odlieváním dvoch alebo viacerých rôznych kovov, napr. výroba valcov na valcovacie stolice (odlievanie zliatinových ingotov B22D 7/02) [3]	27/20	. Opatrenia, ktoré neboli skôr uvedené a ktoré ovplyvňujú zrnitosť alebo zloženie; Výber zliatin
21/00	Odlievanie neželezných kovov alebo kovových zliatin, ak ich metalurgické vlastnosti sú dôležité pre postupy pri odlievaní (prístroje na vákuové odlievania B22D 18/00); Výber zliatin na tento účel		
21/02	. odlievanie neželezných, vysoko oxidujúcich kovov, napr. v inertnej atmosfére (používanie inertnej atmosféry pri odlievani kovov všeobecne B22D 23/00)	29/00	Vyberanie odliatkov z foriem, neobmedzené na odlievacie procesy zahrnuté jednou hlavnou skupinou; Vyberanie jadier; Manipulácia s ingotmi [2]
21/04	. . Odlievanie hliníka alebo horčíka	29/02	. Vibrátor špeciálne skonštruovaný na vytriasanie formovacích rámov
21/06	. Odlievanie neželezných kovov s vysokou teplotou tavenia, napr. karbidov kovov (B22D 21/02 má prednosť)	29/04	. Manipulácia s odliatkami alebo stáhovanie kokíl alebo ingotov (stáhovače všeobecne <u>pozrite</u> príslušné podtryedy, napr. B66C)
23/00	Odlievacie postupy nezahrnuté do skupín B22D 1/00-B22D 21/00 (výroba kovových práškov odlieváním B22F 9/08; aluminotermické zváranie B23K 23/00; pretavovanie kovov C22B 9/16)	29/06	. . Stáhovače kokíl pohánané tlakovým prostriedkom
23/02	. Odlievanie vrchným vtokom	29/08	. . . Stáhovače kokíl pohánané mechanicky [2]
23/04	. Odlievanie ponornom (nanášanie povlakového materiálu v tekutom stave bez ovplyvňovania tvaru pokovovaním, ponorením alebo namáčaním C23C 2/00)	30/00	Chladenie odliatkov, ktoré sa neobmedzuje na odlievacie postupy zahrnuté v jednotlivých hlavných skupinách (príslušenstvá na chladenie pri kontinuálnom odlievani kovov B22D 11/124; riadenie alebo regulácia procesov alebo operácií na chladenie odliatkov alebo foriem pri kontinuálnom odlievani kovov B22D 11/22; kokilové odlievanie B22D 15/00) [5]
23/06	. Natavenie kovu, napr. kovových častic vo forme	31/00	Odrezávanie nadbytočného materiálu po odlievani, napr. náliatkov (čistenie odliatkov pieskováním B24C)
23/10	. . Elektrotroskové odlievanie [5]		
25/00	Zvláštne spôsoby odlievania, charakterizované druhom odliatku (B22D 15/02, B22D 17/16, B22D 19/00 majú prednosť; odlievanie stereotypových dosiek B41D 3/00) [2]	Ostatné vybavenie na odlievanie [3]	
25/02	. zvláštnym tvarom; umelecké predmety	33/00	Zariadenia na manipuláciu s formami
25/04	. . Odlievanie kovových dosiek na elektrické batérie alebo podobných (viacstupňové spôsoby na výrobu takýchto dosiek H01M 4/82) [2]	33/02	. Otáčanie alebo doprava foriem
25/06	. svojimi fyzikálnymi vlastnosťami (B22D 27/00 má prednosť)	33/04	. Montáz alebo demontáz foriem
25/08	. . rovnomenrou tvrdosťou (B22D 15/00 má prednosť)	33/06	. Zatážovanie alebo uvoľňovanie foriem
27/00	Spracovanie kovov vo forme v stave roztavenom alebo viskóznom (B22D 7/12, B22D 11/10, B22D 18/00, B22D 43/00 majú prednosť) [3]	35/00	Zariadenia na dopravu roztaveného kovu do odlievacích polí alebo foriem (B22D 37/00-B22D 41/00 majú prednosť; špeciálne upravené na zvláštne postupy alebo zariadenia, <u>pozrite</u> príslušné skupiny tejto podtryedy)
27/02	. Používaním elektrických alebo magnetických javov	35/02	. do odlievacích polí
		35/04	. do foriem, napr. základní, odlievacích kanálov
		35/06	. Vykurovacie alebo chladiace zariadenia

37/00	Riadenie alebo odlievanie kovov z odlievacích nádob s taveninou (B22D 39/00, B22D 41/00 majú prednosť; špeciálne upravené na zvláštne postupy alebo zariadenia, <u>pozrite</u> príslušné skupiny tejto podtrydy) [3, 5]	41/24 . . . charakterizované priamočiaro pohyblivou doskou (B22D 41/38-B22D 41/42 majú prednosť) [5]
39/00	Zariadenia na dopravu roztaveného kovu pri dávkovaní (špeciálne prispôsobené na príslušné procesy alebo stroje, <u>pozrite</u> zodpovedajúce skupiny tejto podtrydy)	41/26 . . . charakterizované otáčavo pohyblivou doskou (B22D 41/38-B22D 41/42 majú prednosť) [5]
39/02	. majúce prostriedky na objemové riadenie množstva roztaveného kovu [3]	41/28 . . . Dosky na uzávery (B22D 41/38-B22D 41/42 majú prednosť) [5]
39/04	. majúce prostriedky na vákuové riadenie množstva roztaveného kovu [3]	41/30 . . . Výroba alebo oprava týchto dosiek [5]
39/06	. majúce prostriedky na reguláciu množstva roztaveného kovu riadením tlaku nad roztaveným kovom [3]	41/32 . . . charakterizovaná použitými materiálmi [5]
41/00	Odlievacie nádoby obsahujúce taveninu, napr. panvy, medzipanvy, poháre a pod. (B22D 39/00, B22D 43/00 majú prednosť) [5]	41/34 . . . Podperné, upevňovacie alebo strediacie prostriedky na dosky uzáverov [5]
41/005	. s ohrievacími alebo chladiacimi prostriedkami [5]	41/36 . . . Spracovanie dosiek, napr. mazanie, ohrievanie (panvy, poháre alebo podobne s ohrievacími prostriedkami B22D 41/01) [5]
41/01	. . . Ohrievacie prostriedky [5]	41/38 . . . Prostriedky na ovládanie posuvných uzáverov [5]
41/015	. . . s vonkajším ohrievaním, t. j. zdroj tepla nie je súčasťou panvy [5]	41/40 . . . Prostriedky na pritláčanie dosiek k sebe [5]
41/02	. Výmurovky	41/42 . . . Znaky vzťahujúce sa na vháňanie plynu [5]
41/04	. preklápacie	41/44 . . . Spotrebiteľné uzavieracie prostriedky, t. j. uzavieracie prostriedky používané iba raz [5]
41/05	. . . Čajníkové odlievacie panvy [5]	41/46 . . . Žiaruvzdorné zátkovacie hmoty [5]
41/06	. Preklápacie zariadenia	41/48 . . . Roztaviteľné uzávery [5]
41/08	. s výlevkou na dne (B22D 41/14, B22D 41/50 majú prednosť)	41/50 . . . Odlievacie výlevky [5]
41/12	. Pojazdné panvy alebo podobné kontajnery; Vozíky pre panvy (žeriavy do zlievareni B66C)	41/52 . . . Výroba alebo oprava týchto výleviek [5]
41/13	. . . Otočné zásobníky paniev [7]	41/54 . . . charakterizované použitým materiálom [5]
41/14	. Uzávery [5]	41/56 . . . Prostriedky na podopretie, manipuláciu alebo výmenu odlievacích výleviek [5]
41/16	. . . so zátkovou tyčou, t. j. zátková tyč prechádza dole nádobou a kovom v nej na uzavorenie odlievacieho otvoru [5]	41/58 . . . s prostriedkami na vháňanie plynu [5]
41/18	. . . Zátkové tyče na tieto uzávery [5]	41/60 . . . s ohrievacími alebo chladiacimi prostriedkami [5]
41/20	. . . Ovládacie ústrojenstvá na zátkové tyče [5]	41/62 . . . s miešacími alebo vibračnými prostriedkami [5]
41/22	. . . posuvného typu, t. j. majúce pevnú a pohyblivú dosku, ktoré sú vo vzájomnom klznom kontakte na voliteľné privádzanie ich otvorov do rovnakej polohy [5]	43/00 Mechanické čistenie, napr. odstránenie trosky z povrchu roztaveného kovu
		45/00 Zariadenia na odlievanie predtým neuvedené
46/00	Riadenie, dozor, neobmedzené na odlievanie zahrnuté jednou hlavnou skupinou, napr. z bezpečnostných hľadísk [3]	
47/00	Zlievarne	
47/02	. na formovanie a odlievanie	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B22 LIATIE; PRÁŠKOVÁ METALURGIA

B22F SPRACOVANIE KOVOVÝCH PRÁŠKOV; VÝROBA PREDMETOV Z KOVOVÝCH PRÁŠKOV; VÝROBA KOVOVÝCH PRÁŠKOV (výroba zlatiat práškovou metalurgiou C22C); ÚSTROJENSTVÁ A ZARIADENIA ZVLÁŠŤ PRISPÓSOBENÉ NA KOVOVÉ PRÁŠKY

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa výrobu kovového prášku, len ak je prášok vyrábaný so špecifickými fyzikálnymi vlastnosťami. [6]
 (2) V tejto podriede sú nasledujúce termíny použité vo význame:
 - "kovový prášok" zahrnuje prášky, ktoré obsahujú podstatnú časť nekovových materiálov;
 - "prášok" zahrnuje tak trochu väčšie častice, ktoré sa spracovávajú, získavajú alebo ktoré sa správajú podobným spôsobom ako prášok, napr. vlákna.
-

1/00	Zvláštna úprava kovového prášku, napr. na ulahčenie spracovania, zdokonalenia jeho vlastností; Kovové prášky <u>samé osebe</u> , napr. zmesi častic rôzneho zloženia	5/00	Výroba obrobkov alebo predmetov z kovových práškov, charakterizovaná špeciálnymi tvarmi výrobkov
1/02	. zahrnujúca nanášanie povlaku na prášok [2]	5/02	. piestnych krúžkov
3/00	Výroba obrobkov alebo predmetov z kovových práškov, charakterizované druhom stlačenia alebo spekania; Prístroje zvlášť prispôsobené na tento účel	5/04	. lopatick turbín
3/02	. Len lisovanie	5/06	. predmetov so závitmi, napr. matíc
3/03	. . Lisovacie formy [6]	5/08	. ozubených predmetov, napr. ozubených kolies; vačkových kotúčov
3/035	. . . s jednou alebo viacerými časťami otočne namontovanými [6]	5/10	. predmetov s dutinami alebo otvormi neuvedenými v predchádzajúcich podskupinách [6]
3/04	. . hydraulickým tlakom	5/12	. rúrok alebo drôtov [6]
3/06	. . odstredivými silami	7/00	Výroba zložených vrstiev, obrobkov alebo predmetov obsahujúcich kovové prášky, spekaním prášku, lisovaním alebo bez lisovania
3/08	. . výbuchom	7/02	. zo zložených vrstiev
3/087	. . použitie impulzov s vysokou energiou, napr. impulzov magnetického poľa [6]	7/04	. . s jednou alebo viacerými vrstvami, ktoré nie sú z práškových materiálov, napr. sú vyrobené z pevných kovov
3/093	. . použitie vibrácie [6]	7/06	. zo zložených obrobkov alebo predmetov zo súčiastok, napr. takých, ktoré tvoria nástroje s reznom doštičkom
3/10	. Len spekanie	7/08	. . s jednou alebo viacerými časťami, ktoré nie sú vyrobené z práškových kovov
3/105	. . použitím elektrického prúdu, laserového žiarenia alebo plazmy (B22F 3/11 má prednosť) [6]	8/00	Výroba predmetov zo šrotu alebo odpadových kovových častic [6]
3/11	. . Vytváranie pôrovitých obrobkov alebo predmetov [6]	9/00	Výroba kovového prášku alebo jeho suspenzií; Ústrojenstvá alebo zariadenia špeciálne upravené pre ne
3/115	. vstrekováním roztaveného kovu, t. j. vstrekovacie spekanie, vstrekovacie odlievanie [6]	9/02	. s použitím fyzikálnych postupov [3]
3/12	. Tak lisovanie, ako aj spekanie (kovaním B22F 3/17) [6]	9/04	. . vychádzajúca z tuhého materiálu, napr. drvením, mletím alebo rozomieľaním [3]
3/14	. . súčasne	9/06	. . vychádzajúca z tekutého materiálu [3]
3/15	. . . Izostatické lisovanie za tepla [6]	9/08	. . . odlievaním, napr. cez sitá alebo do vody, atomizáciou alebo striekaním (pri použití elektrického výboja B22F 9/14) [3]
3/16	. . za sebou alebo opakovánimi postupmi	9/10 pri použití odstredivej sily [3]
3/17	. kovaním [6]	9/12	. . vychádzajúca z plynného materiálu [3]
3/18	. použitím lisovacích valcov [6]	9/14	. . pri použití elektrického výboja [3]
3/20	. pretláčaním	9/16	. pri použití chemických procesov [3]
3/22	. výroba odliatkov zo stečeného kovu	9/18	. . s redukciami kovových zlúčení [3]
3/23	. zahrnujúce samošriace sa vysokotepelné syntézy alebo reakčný spekací krok [6]	9/20	. . . vychádzajúca z pevných kovových zlúčení [3]
3/24	. Dodatočná úprava obrobkov alebo predmetov		
3/26	. . Impregnácia		

9/22 s použitím plynných reduktorov (redukčných látok [3]	9/26 použitím plynných redukčných látok [3]
9/24 vychádzajúca z kvapalných zliatin kovov, napr. roztokov [3]	9/28 vychádzajúca z plynných zlúčenín kovov [3]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B23 OBRÁBACIE STROJE; OBRÁBANIE KOVOV INDE NEUVEDENÉ

Poznámky

- (1) Táto trieda zahŕňa:
- operácie neuvedené v niektornej inej triede;
 - kombinácie operácií v rôznych podriedach tried B21-B24, okrem kombinácií patriacich do podtrydy B23P, s výnimkou pomocných operácií vykonávaných v spojitosti s hlavnými operáciami patriacimi do niektornej jednotlivej triedy;
 - podrieda obsahuje základné znaky špecifické pre obrábacie stroje, ktoré sa vzťahujú na takú požiadavku alebo problém, ktorý nie je vlastný zvláštnemu druhu obrábacích strojov, napr. na podávanie obrobku B23Q, aj keď vykonanie týchto základných znakov sa môže lísiť vzhľadom na druh jednotlivého obrábacieho stroja. Táto podrieda zahrnuje všeobecné základné znaky, aj keď základné znaky alebo špecifické funkcie v každom zvláštnom prípade sú v určitom rozsahu zvláštne alebo sa požadujú len pre obrábacie stroje, navrhnuté pre každú jednotlivú operáciu; len vo výnimočných prípadoch majú byť takéto základné znaky zatriedené v podriede pre jednotlivý obrábací stroj. Určité základné znaky tejto všeobecnej povahy sa však vzťahujú na podriedy, týkajúce sa zvláštnych kovospracujúcich operácií, zvlášť B23B, v tomto prípade podriedy nie sú obmedzené, s ohľadom na tieto základné znaky, podľa druhu obrábacieho stroja, ktorých sa prvotne týkajú.
- (2) V ďalšom texte uvedené výrazy treba chápať nasledovne:
- "kovoobrábací" zahrnuje obrábanie aj iných materiálov, ak z kontextu nevyplýva niečo iné;
 - "druh operácie" a podobné výrazy sa vzťahujú na také kovoobrábacie operácie, ako je vyvrtávanie, vŕtanie, frézovanie alebo brúsenie;
 - "druh stroja" znamená stroj určený na zvláštny druh kovoobrábacej operácie (napr. sústruh);
 - "rôzny stroj" zahrnuje rôzne vyhotovenie stroja na vykonanie toho istého druhu kovoobrábacej operácie, napr. zvislé a vodorovné vyvrtávacie stroje;
 - "vyhotovenie stroja" znamená druh stroja zvlášť upravený na určitú prácu alebo obrábanie, napr. čelný sústruh, hrotový sústruh, revolverový sústruh.
- (3) Keď súčiastky, detaily alebo príslušenstvo nemajú podstatné znaky špecifické pre obrábacie stroje, má pred nimi prednosť všeobecnejšia trieda, napr. F16.

B23B SÚSTRUŽENIE; VYVRTÁVANIE (použitím elektródy patriacej do skupiny nástrojov B23H, napr. vytváranie otvorov B23H 9/14; použitím laserového lúča B23K 26/00; kopírovanie alebo programové riadenie B23Q)

B23C FRÉZOVANIE (preťahovanie B23D; frézovanie - preťahovanie na výrobu ozubenia B23F; usporiadanie na kopírovanie a riadenie B23Q)

B23D HOBEĽOVANIE; OBRÁŽANIE; STRIHANIE; PREŤAHOVANIE; REZANIE; PILOVANIE; ZAŠKRABÁVANIE; INÉ OPERÁCIE NA OBRÁBANIE KOVOV ODSTRAŇOVANÍM MATERIÁLU, INDE NEUVEDENÉ (výroba ozubených kolies alebo podobne B23F; rezanie kovu použitím tepla B23K; zariadenia na kopírovanie a riadenie B23Q)

B23F VÝROBA OZUBENÝCH KOLIES ALEBO OZUBENÝCH TYČÍ (razením B21D; valcovaním B21H; kovaním alebo lisovaním B21K; odlievaním B22; usporiadanie na kopírovanie alebo riadenie B23Q; stroje alebo zariadenia na brúsenie alebo leštenie, všeobecne B24B)

B23G REZANIE ZÁVITOV; OBRÁBANIE SKRUTIEK, HLÁV SKRUTIEK ALEBO MATÍC S TÝM SPOJENÉ (profily závitov zvljených rúrok B21D 15/04, valcovaním B21H 3/02, lisovaním, vyklepávaním alebo kovaním B21K 1/56; výroba skrutovicových drážok sústružením B23B 5/48, frézovaním B23C 3/32, brúsením B24B 19/02; kopírovacie a riadiace zariadenia B23Q)

B23H **OBRÁBANIE KOVOV PÔSOBENÍM VYSOKÉJ KONCENTRÁCIE ELEKTRICKÉHO PRÚDU NA OBROBOK PROSTREDNÍCTVOM ELEKTRÓDY UMIESTNEJ V DRŽIAKU; TAKÉTO OPRACOVANIE V KOMBINÁCII S INÝMI FORMAMI OPRACOVANIA KOVU** (spôsoby elektrolytickej alebo elektroforetickej prípravy povlakov, galvanoplastika alebo príslušné zariadenia C25D; postupy elektrolytického opracovania materiálu C25F; výroba plošných obvodov s použitím precipitačných techník nanášaním vodivého materiálu na vytvorenie vodivých obrazcov H05K 3/18) [4]

B23K **SPÁJKOVANIE ALEBO ODSPÁJKOVANIE; ZVÁRANIE; POKOVOVANIE ALEBO PLÁTOVANIE SPÁJKOVANÍM ALEBO ZVÁRANÍM; REZANIE PRI POUŽITÍ LOKÁLNEHO OHREVU, NAPR. REZANIE PLAMEŇOM; OPRACOVANIE LASEROVÝM LÚČOM** (výroba plátovaných produktov pretláčaním kovu B21C 23/22; vytvorenie obložení alebo povlakov odlievaním B22D 19/08; odlievanie ponorením B22D 23/04; výroba zložených vrstiev spekaním práškových kovov B22F 7/00; úpravy na obrábacích strojoch na kopírovanie alebo kontrolu B23Q; povlaky na kovoch alebo pokovovanie, nezahrnuté inde C23C; horáky F23D)

B23P **OBRÁBANIE KOVOV; KOMBINOVANÉ POSTUPY; UNIVERZÁLNE OBRÁBACIE STROJE** (zariadenia na kopírovanie a riadenie B23Q)

B23Q **SÚČASTI, ČASTI ALEBO PRÍSLUŠENSTVÁ OBRÁBACÍCH STROJOV, NAPR. ZARIADENIA NA KOPÍROVANIE ALEBO OVLÁDANIE** (nástroje na sústruhy, vyvrtávacie stroje všeobecne B23B 27/00); **OBRÁBACIE STROJE VŠEOBECNE, CHARAKTERIZOVANÉ KONŠTRUKCIOU ZVLÁŠTNÝCH SÚČIASTOK ALEBO ČASTÍ; KOMBINÁCIA ALEBO SPÁJANIE STROJOV NA OBRÁBANIE KOVU, NEURČENÉ NA ZVLÁŠTNY VÝSLEDOK**

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B23 OBRÁBACIE STROJE; OBRÁBANIE KOVOV INDE NEUVEDENÉ

B23B SÚSTRUŽENIE; VYVRTÁVANIE (použitím elektródy patriacej do skupiny nástrojov B23H, napr. vytváranie otvorov B23H 9/14; použitím laserového lúča B23K 26/00; kopírovanie alebo programové riadenie B23Q)

schémy podtried

SÚSTRUŽENIE		iné súčiastky	17/00, 21/00,
Spôsoby	1/00		33/00
Sústruhy		príslušenstvá	25/00
univerzálne všeobecné			
sústruhy	3/00		
poloautomatické alebo			
automatické sústruhy.....	7/00, 9/00, 11/00		
na zvláštne spracovanie			
obrobkov	5/00		
manipulácia, zoraďovanie	13/00, 15/00		
súčiastky			
vretená, koníky,			
skľučovadlá	19/00, 23/00, 31/00		
držiaky nástrojov, nástroje	27/00, 29/00		
VYVRTÁVANIE, VRTANIE			
Spôsoby		35/00, 37/00	
Stroje			
univerzálne všeobecné stroje	39/00		
na zvláštne spracovanie			
obrobkov	41/00		
ručné stroje	45/00		
súčiastky	47/00, 49/00, 51/00		
ZARIADENIA NA SPOJENIE S			
OBRÁBACÍM STROJOM.....			43/00

SúSTRUženie

1/00	Spôsoby súSTRUženia alebo obrábania vyžadujúce hlavne použitie súSTRUžníckych nástrojov; Použitie pomocného zariadenia v spojitosti s takýmito spôsobmi	3/26 . . kde ich nástroje vykonávajú radiálny pohyb; Rotačné nástrojové hlavy na ne
3/00	Univerzálné súSTRUžnícke stroje alebo zariadenia, napr. hrotové súSTRUhy s ťažným hriadeľom a vodiacou skrutkou; Zostavy súSTRUžníckych strojov	3/28 . Sústruhy, kde posuv je ovládaný kopírovacím zariadením, t. j. kopírovacie súSTRUhy (konštrukčné znaky kopírovacích zariadení B23Q 35/00)
3/02	. malé súSTRUhy, napr. pre nástrojárov (súSTRUhy určené špeciálne pre hodinárov G04D 3/00)	3/30 . Sústruhy s dvoma alebo viacerými pracovnými vretenami, napr. v pevnom usporiadaní
3/04	. Sústruhy, kde sa obrobok otáča v určitej vzdialnosti od vretenníka	3/32 . . na vykonanie rovnakých operácií súčasne na dvoch alebo viacerých obrobkoch
3/06	. Sústruhy alebo zariadenia charakterizované len zvláštnym usporiadaním konštrukčných jednotiek (B23Q 37/00 má prednosť); konštrukčné znaky jednotlivých súčiastok, <u>pozrite</u> príslušné skupiny; znaky všeobecnej použiteľnosti B23Q)	3/34 . Malé súSTRUhy s jedným alebo viacerými pracovnými vretenami obsluhované od konca (B23B 3/12 má prednosť)
3/08	. Sústruhy charakterizované použitím čelných upínacích dosiek	3/36 . Spojenie len súSTRUhou zameraných na zvláštny výsledok obrábania kovu (ked' nie je výsledok obrábania kovu podstatný B23Q 39/00)
3/10	. . s horizontálnou čelnou upínacou doskou, t. j. vertikálne vyvrávacie stroje a súSTRUhy	5/00 Sústruhy alebo zariadenia špeciálne prispôsobené na zvláštnu prácu; Príslušenstvá špeciálne upravené na ten účel
3/12	. . s vertikálnou čelnou upínacou doskou, t. j. čelné súSTRUhy	5/02 . na súSTRUženie nábojov kolies alebo brzdových bubnov (B23B 5/04 má prednosť)
3/14	. . Vyhodenie alebo pohony čelných upínacích dosiek	5/04 . na opravu nábojov kolies, brzdových bubnov alebo hriadeľov náprav bez ich demontáže z vozidla
3/16	. Revolverové súSTRUhy na súSTRUženie jednotlivo upnutých obrobkov	5/06 . na súSTRUženie ventilov alebo telies ventilov
3/18	. . s horizontálnym pracovným vretenom	5/08 . na súSTRUženie náprav, tyčí, rúrok alebo valcov, t. j. súSTRUhy na hriadele, súSTRUhy na valce; Bezhrotové súSTRUženie
3/20	. . s vertikálnym pracovným vretenom	5/10 . . na súSTRUženie valcov pútnických valcovacích stolíc
3/22	. Sústruhy s rotačnými nástrojovými hlavami	5/12 . . na lúpanie tyčí a rúrok reznými nožmi zoradenými okolo obrobku (obrábanie tyčí a rúrok reznými nožmi okolo obrobku inak ako súSTRUžením B23D 79/12) [2]
3/24	. . kde ich nástroje nevykonávajú radiálny pohyb; Rotačné nástrojové hlavy na ne	5/14 . Odpichovacie súSTRUhy (strihanie B23D)

5/16	. na zošikmenie /úkos/, zrážanie hrán alebo odstraňovanie ostrých hrán z koncov tyčí alebo rúrok	9/12	. . . s pracovnými vretenami vertikálnymi
5/18	. na sústruženie kľukových hriadeľov, výstredníkov alebo vačiek, napr. sústruhy na kľukové čapy	11/00	Automatické alebo poloautomatické sústruhy so zariadením na vykonanie iných obrábacích operácií, napr. drážkovanie, frézovanie, valčekovanie
5/20	. . bez ich vybratia z motora	13/00	Zariadenia na automatické podávanie, upínanie, alebo vedenie podávaného materiálu pre sústruhy
5/22	. Držanie obrobku v stroji, napr. upínacie zariadenia	13/02	. na sústruhy s jedným pracovným vretenom
5/24	. na sústruženie piestov alebo iných obrobkov na mierne nekruhový prierez	13/04	. na sústruhy s viacerými pracovnými vretenami
5/26	. na súčasné sústruženie vnútorných a vonkajších plôch telesa	13/06	. Zariadenia na vypnutie pohoru sústruhov po úplnom obrobení materiálu
5/28	. na sústruženie železničných kolies alebo dvojkolies, alebo ich kľukových čapov, t. j. sústruhy na kolesá	13/08	. Zariadenia na zníženie chvenia počas podávania alebo na tlmenie hluku (tlmenie hluku všeobecne G10K)
5/30	. . Usporiadanie umožňujúce riadenie nástroja šablónou	13/10	. so zásobníkmi na podávaný tyčový materiál
5/32	. . na opravu železničných dvojkolies bez ich demontáže z vozidla; Sústruhy na železničné kolesá pracujúce pod úrovňou podlahy vozidla	13/12	. Príslušenstvá, napr. zarázky, zachytávače
5/34	. . Držanie obrobku v stroji, napr. upínacie zariadenia na tento účel; Unášače na tento účel	15/00	Zariadenia na podávanie, nakladanie, zoradovanie, otáčanie, upínanie alebo odoberanie obrobkov, určené špeciálne na automatické alebo poloautomatické sústruhy
5/36	. na sústruženie plôch zvláštneho tvaru relatívnym pohybom nástroja a obrobku ovládaného geometrickým ústrojenstvom, t. j. tvarovacie sústruhy		
5/38	. . na sústruženie kužeľovitých plôch vnútorných alebo vonkajších, napr. kužeľových kolíkov		
5/40	. . na sústruženie guľových plôch vnútorných alebo vonkajších		
5/42	. . na sústruženie podsústružených plôch, napr. sústruh na podsústruženie		
5/44	. . na sústruženie mnohouholníkových alebo iných nekruhových plôch, riadené prevodovým alebo vodiacim ústrojenstvom, t. j. výstredníkové sústruhy		
5/46	. . na sústruženie skrutkových alebo špirálových plôch (rezanie závitov B23G)		
5/48	. . . na vytvorenie drážok, napr. olejových drážok skrutkového tvaru		
7/00	Automatické alebo poloautomatické sústruhy s jedným pracovným vretenom, napr. riadené vačkami; Príslušenstvá na tento účel; Znaky spoločné pre automatické alebo poloautomatické sústruhy s jedným alebo viacerými pracovnými vretenami		
7/02	. Automatické alebo poloautomatické sústruhy na sústruženie podávaného materiálu	17/00	Lôžka sústruhov (základové rámy, vedenia suportov B23Q 1/00)
7/04	. . Revolverové stroje	19/00	Vretenníky; Ekvivalentné časti iných obrábacích strojov
7/06	. . s posuvným vretenníkom	19/02	. Pracovné vretená; Ich konštrukčné znaky napr. podpery (B23B 13/00 má prednosť)
7/08	. . s pracovným vretenom vertikálnym	21/00	Pozdĺžne sane sústruhov; Priečne sane; Nožové sane (nožové držiaky B23B 29/00); Podobné časti iných obrábacích strojov
7/10	. . Príslušenstvá, napr. ochranné kryty	23/00	Koníky; Hroty
7/12	. Automatické alebo poloautomatické sústruhy na sústruženie obrobkov upnutých v skľučovadle	23/02	. Neotočné hroty
7/14	. . s pracovným vretenom horizontálnym	23/04	. Otočné hroty
7/16	. . s pracovným vretenom vertikálnym	25/00	Príslušenstvá alebo doplnkové zariadenia sústruhov (na obrábacie stroje všeobecne B23Q; chladenie alebo mazanie B23Q 11/12)
9/00	Automatické alebo poloautomatické sústruhy s viacerými pracovnými vretenami, napr. automatické niekoľkovretenové stroje s vretenami usporiadanými v bubenovej skrini, posunuteľné do vopred stanovených polôh; Príslušenstvá na tento účel (príslušenstvá použiteľné na jednovretenové stroje B23B 7/00)	25/02	. Zariadenia na lámanie triesok na sústruhoch (na rezných nástrojoch B23B 27/22)
9/02	. Automatické alebo poloautomatické stroje na sústruženie podávaného materiálu	25/04	. Bezpečnostné kryty najmä na sústruhy (všeobecne F16P)
9/04	. . s pracovnými vretenami horizontálnymi	25/06	. Meracie, kontrolné alebo zoradovacie zariadenia na sústruhoch na zoradovanie, podávanie do rezu, riadenie alebo kontrolu rezných nástrojov alebo obrobkov (meracie zariadenia alebo meradlá G01B)
9/06	. . s pracovnými vretenami vertikálnymi		
9/08	. Automatické alebo poloautomatické stroje na sústruženie obrobkov upnutých v skľučovadle	27/00	Nástroje na sústruhy alebo vyvrtávačky (na vŕtacie stroje B23B 51/00); Nástroje podobného druhu všeobecne; Ich príslušenstvá
9/10	. . s pracovnými vretenami horizontálnymi	27/02	. Rezné nástroje s priamou hlavnou časťou a s rezou hranou pod určitým uhlom (B23B 27/04-B23B 27/08 majú prednosť)
		27/04	. Odpichovacie nástroje (B23B 27/08 má prednosť)
		27/06	. Rezné nástroje na profily, t. j. tvarové nástroje
		27/08	. Rezné nástroje s reznými doštičkami alebo kotúčmi ako hlavnými časťami
		27/10	. Rezné nástroje so zvláštnou úpravou na chladenie
		27/12	. . s plynule sa otáčajúcim kruhovou rezou hranou; Držiaky na ne
		27/14	. Rezné nástroje, kde vsadené ostrie alebo rezné hrany sú zo špeciálneho materiálu

27/16	. . . s vymeniteľným vsadeným ostrím, napr. mechanicky upevneným	31/107	. . . Pridžiavanie bočne pôsobiacimi zarážkami, napr. kolíky, skrutky, kliny; Pridžiavanie sypkými prvkami, napr. guľôčkami [5]
27/18	. . . s pevne upevneným rezným ostrím alebo reznými hrancami, napr. spájkovanými	31/11	. . . Pridžiavanie závitovým spojením [5]
27/20	. . . s diamantovým vsadeným ostrím	31/113	. . . Pridžiavanie bajonetovým spojom [5]
27/22	. . Rezné nástroje so zariadením na lámanie triesok	31/117	. . . Pridžiavanie len trením, napr. použitím pružín, pružných objímkov, kužeľov [5]
27/24	. . Vrúbkovacie nástroje	31/12	. . . Sklučovadlá so súčasne pôsobiacimi čel'ust'ami, či sú alebo nie sú aj samostatne nastaviteľné
29/00	Držiaky na nerotačné rezné nástroje (B23B 27/12 má prednosť); Vŕtacie tyče alebo vŕtacie hlavy; Príslušenstvá nástrojových držiakov	31/14	. . . s použitím odstredivej sily
29/02	. . Vŕtacie tyče	31/16	. . . s radiálnym pohybom
29/03	. . Vŕtacie hlavy	31/163	. . . ovládané najmenej jednou skrutkovicou drážkou [5]
29/034	. . . s nástrojmi pohybujúcimi sa radiálne, napr. na zrážanie skosených hrán alebo podsústruženie [4]	31/165	. . . ovládané mechanizmom so skrutkou a maticou [5]
29/04	. . Držiaky nástrojov na jeden rezný nástroj	31/167	. . . ovládané šikmými ozubenými tyčami [5]
29/06	. . . Držiaky nástrojov vybavené pozdĺžne usporiadanými drážkami na nastavenie rezného nástroja	31/169	. . . ovládané ozubenými kolesami (B23B 31/167 má prednosť) [5]
29/08	. . . Držiaky nástrojov vybavené drážkami usporiadanými kolmo na pozdĺžny smer na nastavenie rezného nástroja	31/171	. . . ovládané vačkovou plochou v radiálnej rovine [5]
29/10	. . . so zoraditeľnou základňou na rezný nástroj	31/173	. . . ovládané súosovými kužeľovými plochami (B23B 31/177 má prednosť) [5]
29/12	. . . Zvláštne zariadenia na nástrojových držiakoch	31/175	. . . ovládané pákami, kde ich pohyb riadi súosová ovládacia tyč [5]
29/14	. . . umožňujúce pružné podopretie rezného nástroja, napr. pružným upnutím	31/177	. . . ovládané šikmými plochami súosovej ovládacej tyče (B23B 31/167 má prednosť) [5]
29/16	. . . na podopretie obrobku v zadnej lunete	31/18	. . . otocne pohyblivé v rovinách preložených s osou sklučovadla
29/18	. . . na odtiahnutie rezného nástroja	31/19	. . . pohyblivých rovnobežne s osou sklučovadla
29/20	. . . na umiestnenie rezného nástroja stopkami v objímkach revolverovej hlavy	31/20	. . . Pozdĺžne delené puzdrá, napr. klieštiny
29/22	. . . na umiestnenie nástroja pomocou vložiek alebo dištančných prvkov	31/22	. . . Čeľuste v tvare guľôčok
29/24	. . Držiaky nástrojov na viac rezných nástrojov, napr. revolverové hlavy	31/24	. . charakterizované znakmi vzťahujúcimi sa na diaľkové ovládanie zverákových prostriedkov
29/26	. . Držiaky nástrojov v pevnej polohe	31/26	. . používajúce mechanický prevod prechádzajúci pracovným vretenom
29/28	. . Revolverové hlavy ručne nastaviteľne okolo zvislej osi	31/28	. . používajúce elektrické alebo magnetické prostriedky v sklučovadle
29/30	. . Revolverové hlavy ručne nastaviteľne okolo vodorovnej osi	31/30	. . používajúce hydraulické alebo pneumatické prostriedky v sklučovadle
29/32	. . Revolverové hlavy nastaviteľne strojovým pohonom	31/32	. . s čel'ust'ami nesenými membránou
29/34	. . Revolverové hlavy s ovládateľnými prvkami na uvoľňovanie rezných nástrojov	31/34	. . s prostriedkami na otáčanie alebo naklňanie obrobku
31/00	Sklučovadlá; Rozpínacie trne; Ich prispôsobenie na diaľkové riadenie (zariadenia na upnutie obrobku alebo nástroja k vretenám všeobecne B23Q 3/12; rotačné zariadenia držiace magnetickou alebo elektrickou silou pôsobiacou priamo na obrobok B23Q 3/152)	31/36	. . s prostriedkami na zoradenie sklučovadla vzhľadom na pracovné vreto
31/02	. . Sklučovadlá	31/38	. . s poistnými spojkami proti preťaženiu
31/06	. . Znaky vzťahujúce sa na vyberanie nástrojov; Ich príslušenstvá	31/39	. . Čeľusťové meniče [5]
31/07	. . . Vyrážanie kliny [5]	31/40	. . Rozpínacie trne
31/08	. . . Poddajné upnutie nástrojov alebo obrobkov	31/42	. . charakterizované znakmi týkajúcimi sa hlavne diaľkového riadenia upínacích prostriedkov
31/10	. . charakterizované pridržiavacími alebo upínačími ústrojenstvami alebo ich bezprostredne pracujúcimi prostriedkami	33/00	Unášače; Unášacie hroty; Výstupkové spojky, napr. unášacie srdece sústruhov

Vyvrtávanie; Vŕtanie [3]**Poznámky**

Skupina B23B 31/12 má prednosť pred skupinami B23B 31/103-B23B 31/117. [5]

31/103 . . . Pridžiavanie otočnými prvkami, napr. západkami, záchytkami [5]

35/00	Spôsoby vyvrtávania alebo vŕtania, alebo obrábania vyžadujúce hlavne použitie vyvrtávacích alebo vŕtacích strojov; Pomocné príslušenstvá v spojitosti s takýmito spôsobmi	43/00 Vyvrtávacie alebo vŕtacie zariadenia pripojiteľné k niektorému obrábaciemu stroju, bud' nahradza alebo nenahrádza pracovnú časť stroja (ked' je zvláštne upravené na zvláštnu prácu B23B 41/00)
37/00	Vyvrtávanie použitím vibračnej alebo ultrazvukovej frekvencie (podrobne brúsnych nástrojov alebo brúsneho prostredia vibráciam, napr. brúsenie s ultrazvukovou frekvenciou B24B 1/04)	43/02 . ku koníku sústruhu
39/00	Univerzálné vyvrtávacie alebo vŕtacie stroje alebo zariadenia; Skupiny vyvrtávacích alebo vŕtacích strojov	45/00 Ručné alebo podobné prenosné vŕtacie stroje, napr. ručné vŕtačky; Ich príslušenstvá (detaile alebo časti, napr. skrine, telesá na prenos poháňaných nástrojov zvlášť neurčené na určité operácie B25F 5/00) [4]
39/02	. Vyvrtávacie stroje; Kombinované horizontálne vyvrtávacie stroje a frézovacie stroje	45/02 . poháňané elektrickou energiou
39/04	. Súradnicové vyvrtávacie alebo vŕtacie stroje; Stroje na výrobu otvorov bez predbežného označenia	45/04 . poháňané hydraulicky alebo pneumaticky
39/06	. . Príslušenstvá na nastavenie do správnej polohy obrobku	45/06 . poháňané ľudskou silou
39/08	. . Zariadenia na programové riadenie	45/08 . . na vŕtanie koľajníc alebo profilového tyčového materiálu
39/10	. charakterizované pohonom, napr. kvapalinovým alebo pneumatickým	45/10 . . s použitím oblúkového rámu s tetivou alebo remeňa
39/12	. Radiálne vŕtačky	45/12 . . s použitím kolovrátku s rohatkou a západkou
39/14	. so zvláštnym opatrením umožňujúcim posuv stroja alebo vŕtacej, alebo vyvrtávacej hlavy do požadovanej polohy, napr. vzhľadom na nepohyblivý obrobok	45/14 . Prostriedky na držanie alebo vedenie vŕtacieho zariadenia alebo jeho zaistenie k obrobku (B23B 41/08 má prednosť); Prítláčené vŕtacie stojany
39/16	. Vŕtacie stroje s viacerými pracovnými vretenami; Vŕtacie automaty	45/16 . s prídavnou nárazovou činnosťou (prenosné nárazové stroje s prídavnou rotáciou B25D 16/00) [3]
39/18	. . Nastavenie unášača obrobku alebo unášača nástroja pozdĺž priamkovej indexovej dráhy	
39/20	. . Nastavenie unášača obrobku alebo unášača nástroja pozdĺž kruhovej indexovej dráhy; Vŕtacie stroje s revolverovou hlavou	
39/22	. . s pracovnými vretenami v protiľahlých vretenníkoch	
39/24	. . určené na programové riadenie	
39/26	. pri ktorých pracovná poloha nástroja alebo obrobku je riadená kopírovaním nespojитých bodov šablóny (konštrukčné znaky kopírovacích zariadení B23Q 35/02)	
39/28	. spojenie len vyvrtávacích alebo vŕtacích strojov, ktoré sú zamerané na zvláštny výsledok obrábania kovu (ked' sa nedosahuje zvláštny výsledok obrábania B23Q 39/00)	
41/00	Vyvrtávacie alebo vŕtacie stroje alebo zariadenia prispôsobené špeciálne na zvláštnu prácu; Príslušenstvá upravené špeciálne na tento účel	Súčasti alebo príslušenstvá vyvrtávacích alebo vŕtacích strojov
41/02	. na vŕtanie hlbokých dier; Vŕtanie na jadro, napr. hlavní diel alebo pušiek	47/00 Konštrukčné charakteristické rysy súčasti určených špeciálne na vyvrtávacie alebo vŕtacie stroje; Ich príslušenstvá (pracovné vretená, ložiskové puzdrá na ne B23B 19/02; na obrábacie stroje všeobecne B23Q)
41/04	. na vyvrtávanie mnohograných alebo iných nekruhových dier	47/02 . Pohony; Ozubené prevody (B23B 39/10 má prednosť)
41/06	. na vyvrtávanie kužeľových dier	47/04 . . na otáčanie pracovného vretena
41/08	. na vyvrtávanie, vŕtanie alebo rezanie závitov dier v rúrkach vystavených tlaku kvapaliny alebo plynu (tesniace vlastnosti alebo operácie spojené s umiestnením prípojok F16L 41/04)	47/06 . . . poháňané hlavne elektrickými prostriedkami
41/10	. na vyvrtávanie dier v parných kotloch	47/08 . . . poháňané hlavne hydraulicky alebo pneumaticky
41/12	. na vytváranie pracovných plôch valcov, ložísk, napr. v hlavách ojnic alebo iných častiach pracovného motora	47/10 vybavené turbínami alebo inými rotačnými strojmi
41/14	. na veľmi malé diery	47/12 vybavené vibračnými piestami
41/16	. na vyvrtávanie dier s vysokou kvalitou povrchu	47/14 . . . Prevodovky; Reverzačné prevody
		47/16 . . . Remeňové alebo reťazové prevody
		47/18 . . . na prisunutie alebo odsunutie nástroja alebo obrobku
		47/20 . . . ovládané hlavne elektricky
		47/22 . . . ovládané hlavne hydraulicky alebo pneumaticky
		47/24 . . . Zastavenie stroja alebo prerušenie posunu pri zlomení alebo preťažení vyvrtávacieho alebo vŕtacieho nástroja
		47/26 . Zvislo posuvné hlavy alebo vretenníky; Vyvažovacie zariadenia na ne
		47/28 . Vŕtacie prípravky na obrobky (príslušenstvá na nastavenie alebo vedenie vŕtaka B23B 49/00)
		47/30 . Prídavné prevodové ústrojenstvá s jedným alebo viacerými pracovnými vretenami pripojiteľné k hlavnému pracovnému vretenu a pripevňovanie prídavného prevodového ústrojenstva
		47/32 . Zariadenie zabráňajúce zabechnutiu vrtákov alebo ich zlomeniu pri výbehu cez materiál
		47/34 . Zariadenie na odstraňovanie triesok z vyvŕtaných dier; Zariadenie na lámanie triesok pripojené k nástroju

49/00	Meracie alebo kontrolné zariadenia na vyvrtávacích strojoch na nastavenie polohy alebo vedenie vrtákov; Zariadenia na signalizáciu poškodenia vrtákov pri vŕtaní; Strediacé zariadenia na vyvŕtané diery (orysovacie príslušenstvá B25H 7/00; meracie zariadenia, meradlá G01B)	51/00	Nástroje na vŕtacie stroje
49/02	. Vyvrtávacie šablóny alebo puzdrá	51/02	. Skrutkovicové vrtáky
49/04	. zariadenia na vyvrtávanie alebo vŕtanie strediacich jamiek na obrobky	51/04	. na vŕtanie na jadro
49/06	. Zariadenia na vŕtanie dier v brzdových pásoch alebo brzdovom obložení	51/05	. . na rezanie kotúčov z plechu [4]
		51/06	. Vrtáky s mazacím alebo chladiacim príslušenstvom
		51/08	. Vrtáky kombinované s časťami nástroja alebo s nástrojmi na vykonanie prídavného obrábania
		51/10	. Vrtáky na kužeľové zahĺbenie
		51/12	. Redukčné puzdrá na vrtáky alebo skľučovadlá; Upínacie puzdrá
		51/14	. . Redukčné puzdrá na zlomené vrtáky

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B23 OBRÁBACIE STROJE; OBRÁBANIE KOVOV INDE NEUVEDENÉ

B23C FRÉZOVANIE (preťahovanie B23D; frézovanie - preťahovanie na výrobu ozubenia B23F; usporiadanie na kopírovanie a riadenie B23Q)

schémy podried

FRÉZOVAČKY VŠEOBECNE	1/00
FRÉZOVANIE ZVLÁŠTNYCH OBROBKOV	3/00
SÚČASTI, PRÍSLUŠENSTVÁ	5/00, 9/00
ZARIADENIA NA PRIPOJENIE K INÝM STROJOM	7/00

1/00	Frézovacie stroje neurčené na zvláštne obrobky alebo zvláštne operácie	
1/02	. s jedným horizontálnym pracovným vretenom	3/22 . Vytváranie spojov s presahom, napr. koncov piestnych krúžkov
1/025	. . s pracovným vretenom v pevnej polohe [2]	3/24 . Zhotovovanie pravouhlých alebo mnohograných koncov na obrobkoch, napr. plochy na kľúč na konci nástroja
1/027	. . s pracovným vretenom posuvným zvisle [2]	3/26 . Zhotovovanie pravouhlých alebo mnohograných otvorov v obrobkoch, napr. otvory na kľúč v nástrojoch
1/04	. s viacerými horizontálnymi pracovnými vretenami	3/28 . Drážkovanie obrobkov
1/06	. s jedným vertikálnym pracovným vretenom	3/30 . . Frézovanie rovných drážok, napr. klinových drážok
1/08	. s viacerými vertikálnymi pracovnými vretenami	3/32 . . Frézovanie skrutkovicových drážok, napr. pri výrobe skrutkovicových vrtákov
1/10	. s horizontálnymi a vertikálnymi pracovnými vretenami	3/34 . . Frézovanie drážok iných tvarov, napr. obvodových
1/12	. s vretenom nastaviteľným do rôznych uhlov, napr. vodorovne alebo zvisle	3/35 . . Frézovanie drážok v klinoch
1/14	. s otočným upínačím stolom (upínacie stoly na obrábacie stroje všeobecne B23Q 1/00)	3/36 . . Frézovanie fréz (B23C 3/28 má prednosť)
1/16	. určené špeciálne na riadenie kopírovacími zariadeniami	5/00 Frézy (na frézovanie zubov kolies B23F 21/12)
1/18	. . na frézovanie pri otáčaní obrobku	5/02 . charakterizované tvarom frézy
1/20	. Prenosné zariadenia alebo stroje (detaily alebo časti, napr. skrine, telesá, prenosné poháňané nástroje bez zvláštnych vzťahov k určitým operáciám B25F 5/00); Ručne poháňané zariadenia alebo stroje [4]	5/04 . . Jednoduché frézy, t. j. hľavne s valcovou alebo kužeľovou rezňou plochou veľkej dĺžky (B23C 5/10 má prednosť)
3/00	Frézovanie zvláštnych obrobkov; Zvláštne frézovacie operácie; Stroje na tento účel (frézovanie ozubenia B23F; frézovanie závitov B23G 1/32) [2]	5/06 . . Čelné frézy len alebo hľavne s rovinnou rezňou plochou
3/02	. Frézovanie plôch otáčaním (B23C 3/06, B23C 3/08 majú prednosť)	5/08 . . Kotúčové frézy
3/04	. . pri otáčaní obrobku	5/10 . . Stopkové frézy, t. j. s celistvo vytvoreným driekom
3/05	. . Dokončovanie opracovania ventilov alebo ventilových sediel [2]	5/12 . . Frézy špeciálne určené na vytvorenie zvláštnych profilov (B23C 5/10 má prednosť)
3/06	. Frézovanie zalomených hriadeľov	5/14 . . . obsahujúce hľavne krvinky
3/08	. Frézovanie vačiek, vačkových hriadeľov a pod.	5/16 . charakterizované inými znakmi ako je tvar
3/10	. Podsuštrúzenie frézovaním (sústruhy a sústružnícke zariadenia na podsúštrúzenie B23B 5/42)	5/18 . . s trvale upevnenými reznými doštičkami alebo zubmi
3/12	. Úprava alebo dokončovanie obrábania hrán, napr. odstraňovanie hrán z rohových zvarov	5/20 . . s vymeniteľnými reznými doštičkami alebo zubmi
3/13	. Čelné frézovanie dosiek, plechov alebo pásov [2]	5/22 . . . Poistné zariadenia na doštičky alebo zuby
3/14	. Čistenie alebo lúpanie ingotov alebo podobných obrobkov	5/24 nastaviteľné
3/16	. Obrábanie zakrivených plôch v dvoch smeroch	5/26 . Zaistenie fréz k hnaciemu vretenu
3/18	. . na tvarovanie vrtúľ turbínových lopatiek alebo obežných kolies	5/28 . Konštrukčné znaky vzťahujúce sa na mazanie alebo chladenie
3/20	. . na tvarovanie lisovadiel	7/00 Frézovacie zariadenia pripojiteľné k niektorému obrábaciemu stroju, či už nahradza alebo nenahrádza pracovnú časť obrábacieho stroja
		7/02 . k sústruhom

7/04 . k hobľovačkám alebo zvislým obrážačkám

9/00 Jednotlivé súčasti alebo príslušenstvá, ak sú zvlášť prispôsobené na frézovacie stroje alebo frézy (pohony, riadiace zariadenia alebo príslušenstvá všeobecne B23Q)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B23 OBRÁBACIE STROJE; OBRÁBANIE KOVOV INDE NEUVEDENÉ

B23D HOBELOVANIE; OBRÁŽANIE; STRIHANIE; PREŤAHOVANIE; REZANIE; PILOVANIE; ZAŠKRABÁVANIE; INÉ OPERÁCIE NA OBRÁBANIE KOVOV ODSTRAŇOVANÍM MATERIÁLU, INDE NEUVEDENÉ (výroba ozubených kolies alebo podobne B23F; rezanie kovu použitím tepla B23K; zariadenia na kopírovanie a riadenie B23Q)

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa stroje na strihanie plechu alebo iných polotovarov s výnimkou plechových fólií, strihaných na spôsob strihania papiera, pre ktoré je zvlášť trieda B26. [2]

schémy podried

HOBELOVANIE; OBRÁŽANIE

Spôsob práce strojov 1/00, 3/00,
5/00

Stroje charakterizované
konštrukčnými rysmi súčasti 7/00

Ručne ovládané zariadenia;
prenosné prístroje 9/00

Zariadenia na pripojenie
obrábacieho stroja 11/00

Nástroje, držiaky nástrojov 13/00

STRIHANIE

Spôsob práce strojov alebo
prístrojov 15/00, 17/00,
19/00, 27/00, 31/00

Ručné zariadenia 21/06, 27/02,
29/00

Nástroje, držiaky, skľučovadlá 35/00

Príslušenstvá 33/00

Stroje na zvláštne obrobky 21/00, 23/00,
25/00

Riadiace opatrenia 36/00

PREŤAHOVANIE; VYSTRUŽOVANIE

Spôsob práce strojov alebo
prístrojov 37/00

Stroje alebo zariadenia
charakterizované konštrukčnými
rysami súčasti 41/00

Nástroje 43/00, 77/00

Príslušenstvá 39/00

Stroje alebo zariadenia na
vystružovanie vyvýtaných otvorov 75/00

REZANIE

Spôsoby práce strojov alebo
prístrojov

Použitím pílových kotúčov 45/00, 47/00

Použitím priamočiarych
pílových listov 49/00, 51/00

Použitím nekonečných
pílových listov 53/00, 55/00

Iné pracovné metódy 57/00

Stroje alebo zariadenia
charakterizované konštrukčnými
rysami súčasti 47/00, 51/00,
55/00

Nástroje, ich pripomienie;
orovnávanie; výroba na tento účel 51/00, 61/00;
63/00; 65/00

Príslušenstvá 59/00

Riadiace opatrenia 36/00

PILOVANIE; RAŠPĽOVANIE

Pracovný spôsob, stroje alebo
prístroje 67/00

Stroje alebo zariadenia
charakterizované konštrukčnými
rysami súčasti 69/00

Nástroje; výroba na tento účel 71/00; 73/00

INÉ SPÔSOBY, STROJE ALEBO
ZARIADENIA; KOMBINÁCIE 79/00; 81/00

Hobľovanie; Obrážanie

- 1/00 Hobľovacie alebo obrážacie stroje rezacie relatívnym pohybom nástroja a obrobku len vo vodorovnej priamke
- 1/02 . pohybom obrobkového držiaka
- 1/04 . . s nástrojom upnutým len na jednej strane lôžka
- 1/06 . . s nástrojom upnutým na obidvoch stranach lôžka
- 1/08 . s pohybom nástroja
- 1/10 . . s prostriedkami na zoradenie nástrojového vedenia vo zvislom smere

- 1/12 . . . s nástrojom upnutým len na jednej strane lôžka
- 1/14 . . . s nástrojom upnutým na obidvoch stranach lôžka
- 1/16 . . bez prostriedkov na zoradenie nástrojového vedenia vo zvislom smere
- 1/18 . rezacie pri zdvihu dopredu a dozadu
- 1/20 . s upnutým nástrojom alebo s upnutým obrobkom špeciálne nastavenými a vedenými na obrábanie v rôznych smeroch alebo v rôznych uhloch; Špeciálne jednotčelové stroje
- 1/22 . . na hobľovanie ingotov alebo pod. (čistenie alebo olupovanie na frézovačkách B23C 3/14)

1/24	. . na hobľovanie vnútorných plôch, napr. foriem	15/10	. . s nožom pohybujúcim sa v zakrivenej ploche, napr. na vytvorenie hrany so zakriveným prierezom
1/26	. . na hobľovanie hrán alebo hrebeňov alebo rezanie drážok (rezanie skrutkovicových drážok B23D 5/02)	15/12	. charakterizované pohonmi alebo ich prevodovým ústrojenstvom
1/28	. . kde nástroj alebo obrobok sa posúva inak ako po priamke, napr. pri hobľovaní profilového nespracovaného materiálu	15/14	. . ovládané tlakom kvapaliny alebo plynu
1/30	. . . kde smer posuvu je riadený kopírovacím zariadením, napr. šablónou (znaky kopírovacích zariadení B23Q 35/00)	17/00	Strihacie stroje alebo strihacie zariadenia rezacie nožmi otočnými okolo jednej osi (na osi parallelnej s nožom B23D 15/10; ručne držané zariadenia B23D 29/00)
3/00	Hobľovacie alebo obrážacie stroje rezacie relatívnym pohybom nástroja a obrobku vo zvislej alebo šikmej priamke	17/02	. charakterizované pohonmi alebo ich ozubenými prevodmi
3/02	. na rezanie drážok (rezanie skrutkovicových drážok B23D 5/02)	17/04	. . ovládané otočným hriadeľom
3/04	. kde nástroj alebo obrobok sa posúva inak ako po priamke	17/06	. . ovládané tlakom kvapaliny alebo plynu
3/06	. . kde smer posuvu je riadený kopírovacím zariadením, napr. šablónou (znaky kopírovacích zariadení B23Q 35/00)	17/08	. . ručne alebo nožne ovládané pákovým mechanizmom
5/00	Hobľovacie alebo obrážacie stroje rezacie inak, ako relatívnym pohybom nástroja a obrobku po priamke	19/00	Strihacie stroje alebo strihacie zariadenia rezacie otočnými kotúčmi (tretími pílovými kotúčmi B23D 45/00)
5/02	. zahrnujúce len rotačné a priamočiare pohyby, napr. na rezanie skrutkovicových drážok	19/02	. pomocou tak pevného strihacieho noža, ako aj otočného strihacieho kotúča
5/04	. riadené kopírovacím zariadením, napr. šablónou (znaky kopírovacích zariadení B23Q 35/00)	19/04	. pomocou otočných strižných kotúčov usporiadaných v spolupracujúcich dvojiciach
7/00	Hobľovacie alebo obrážacie stroje charakterizované len konštrukčnými znakmi jednotlivých súčasťí (konštrukčné znaky týchto súčastí samé osebe B23Q)	19/06	. . s niekoľkými od seba vzdialenosťmi dvojicami strižných kotúčov, pracujúcich súčasne, napr. na obstrihovanie alebo výrobu pásov
7/02	. rámami; lôžkami pracovných stolov	19/08	. na špeciálne použitie, napr. na rezanie kriviek, na zrážanie hrán
7/04	. stĺpmi; priečnikmi	21/00	Stroje alebo zariadenia na strihanie alebo rezanie rúrok (ako prídavné zariadenie ťažných lisov na plechy B21D 24/16; rezaním pílkou, pozrite príslušné skupiny pre strojové píly alebo pre zariadenia na rezanie pílkou)
7/06	. usporiadaniami nesúcimi nástroje	21/02	. inak ako v rovine kolmej na os rúrky, napr. na výrobu kosouhlých výstrižkov, na výrobu bicyklových rámov
7/08	. pracovnými stolmi	21/04	. Stroje na rozrezávanie rúrok s otočným nožovým suportom
7/10	. pohonmi súčasti s vratným pohybom	21/06	. Ručne ovládané zariadenia na rezanie rúrok
7/12	. usporiadaniami na tlmenie rázov alebo regeneráciu energie	21/08	. . s rezacími kotúčmi
9/00	Ručne ovládané hobľovacie zariadenia; Prenosné hobľovacie prístroje (detaily alebo súčasti, napr. skrine, telesá, prenosné strojmi poháňané nástroje bez zvláštnych vztáhov k určitým operáciám B25F 5/00) [4]	21/10	. . s inými rezacími listami alebo nástrojmi
11/00	Hobľovacie alebo obrážacie zariadenia pripojiteľné k niektorému obrábaciemu stroju, či už nahradzajú alebo nenahrádzajú pracovnú časť obrábacieho stroja	21/12	. . . s opatrením na vyklepávanie nástrojov
13/00	Nástroje alebo nástrojové držiaky špeciálne určené na hobľovacie alebo obrážacie stroje (znaky platné aj pre sústruhy B23B 27/00, B23B 29/00; na rezanie zubov ozubených kolies B23F 21/04)	21/14	. rezanie vnútri rúrky
13/02	. Otočné zostaviteľné držiaky	23/00	Stroje alebo zariadenia na strihanie alebo rezanie profilového nespracovaného materiálu (ručne zariadenia B23D 29/00)
13/04	. Držiaky na nástrojové súpravy	23/02	. inak ako v rovine kolmej na os nespracovaného materiálu
13/06	. Zariadenia na zdvíhanie alebo spúšťanie nástroja	23/04	. prostredníctvom prídržných pevných čeľustí usporiadaných po stranách a vystavujúcich nespracovaný materiál namáhaním na krut
Strihanie: Podobné rezanie			
15/00	Strihacie stroje alebo strihacie zariadenia rezacie nožmi navzájom paralelne sa pohybujúcimi	25/00	Stroje alebo zariadenia na strihanie nespracovaného materiálu, ktorý sa pohybuje inak, ako v smere rezu (riadiace alebo ovládacie zariadenia takýchto strihacích strojov B23D 36/00; riadenie dovoleného prichybu pružného nespracovaného materiálu B21C 47/10) [2]
15/02	. pomocou horných a dolných polohyblivých nožov	25/02	. Letmé strihacie stroje (B23D 25/12 má prednosť; letmé nožnice na rezanie všeobecne B26D 1/56)
15/04	. pomocou len jedného polohyblivého noža	25/04	. . kde sa pri rezaní rezacia jednotka pohybuje s obrobkom (B23D 25/06 má prednosť)
15/06	. Nožnice na plech	25/06	. . s držaným rezacím zariadením pojazdným na kyvnej páke
15/08	. . s nožom pohybujúcim sa v jednej rovine, napr. kolmo na plochu plechu	25/08	. . s držanými dvomi spolupôsobiacimi strižnými reznými hranami namontovanými nezávisle

25/10	. . . na spolupracujúcich ramenách vzájomne sa paralelne pohybujúcich a pripojených k pákovým mechanizmom
25/12	. Strihacie stroje s ostrím na spolupôsobiacich rotačných valcoch
25/14	. bez ohľadu na presné rozmery konečného materiálu, napr. rozrezávanie odpadu
27/00	Stroje alebo zariadenia na rezanie hrotovacej činnosti
27/02	. Ručné zariadenia (detaily alebo súčasti, napr. skrine, telesá, prenosné strojom poháňané nástroje bez zvláštnych vztahov k určitým operáciám B25F 5/00) [4]
27/04	. . ovládané elektrickou energiou
27/06	. . ovládané tlakom kvapaliny alebo plynu
29/00	Ručné zariadenia na strihanie alebo rezanie kovov (hrotovaním B23D 27/02; ručne ovládané zariadenia na rezanie kovov inak, ako strihaním B26B)
29/02	. Ručne ovládané zariadenia na strihanie kovov
31/00	Strihacie stroje alebo strihacie zariadenia nezahrnuté v žiadnej alebo zahrnuté vo viacerých ako v jednej zo skupín B23D 15/00-B23D 29/00; Kombinácia strihacích strojov
31/02	. na vykonávanie rôznych rezných operácií na pohyblivom nerozpracovanom materiáli, napr. pozdĺžne strihanie a oddel'ovanie súčasne
31/04	. na ostrihovanie nespracovaného materiálu, kombinované so zariadením na drvenie odpadu
33/00	Príslušenstvá strihacích strojov alebo strihacích zariadení (podávanie nespracovaného materiálu k strojom alebo jeho odoberanie B21D 43/00)
33/02	. Zariadenia na držanie, vedenie alebo posuv obrobku počas pracovnej operácie
33/04	. . na zhotovovanie kruhových rezov
33/06	. . kde smer posuvu je riadený kopírovacím zariadením, napr. pomocou šablóny (znaky kopírovacích zariadení B23Q 35/00)
33/08	. Lisovacie podložky; Protidosky; Pridržiavacie zariadenia
33/10	. Dorazy na nastavenie polohy obrobku
33/12	. Zariadenia na označenie miesta rezu
35/00	Nástroje na strihacie stroje alebo na strihacie zariadenia; Držiaky alebo sklučovadlá na strihacie nástroje
36/00	Riadiace usporiadanie špeciálne ovládané na stroje na strihanie alebo podobné rezanie alebo na pilovanie nespracovaného materiálu, ktorý sa pohybuje inak, ako v smere rezu [2]

Preťahovanie

37/00	Preťahovacie stroje alebo preťahovacie zariadenia
37/02	. Preťahovacie stroje s horizontálne usporiadanými pracovnými nástrojmi
37/04	. . na preťahovanie vnútorných plôch
37/06	. . na preťahovanie vonkajších plôch
37/08	. Preťahovacie stroje s vertikálne usporiadanými pracovnými nástrojmi
37/10	. . na preťahovanie vnútorných plôch
37/12	. . na preťahovanie vonkajších plôch
37/14	. Preťahovacie stroje s rotačne usporiadanými pracovnými nástrojmi
37/16	. . na preťahovanie skrutkovicových drážok
37/18	. Preťahovacie stroje s pracovnými nástrojmi nastavenými na nekonečnej reťazi alebo ramene
37/20	. Preťahovacie stroje s usporiadaním na prácu v opačných smeroch
37/22	. na špeciálne účely (B23D 37/14 má prednosť)
39/00	Príslušenstvá preťahovacích strojov alebo preťahovacích zariadení
41/00	Preťahovacie stroje alebo preťahovacie zariadenia charakterizované len konštrukčnými znakmi jednotlivých častí (konštrukčné znaky týchto častí <u>samé</u> osebe B23Q)
41/02	. rámov; obrobkových podpier
41/04	. nástrojov nesúčich usporiadania
41/06	. zariadení na posuv, upínanie alebo vyhadzovanie obrobkov
41/08	. pohonov; riadiacich zariadení
43/00	Preťahovacie nástroje (na rezanie zubov ozubených kolies B23F 21/26)
43/02	. na obrábanie priamočiarym pohybom (B23D 43/08 má prednosť)
43/04	. . so vsadeným rezným ostrím
43/06	. na rezanie rotačným pohybom
43/08	. nastavené na nekonečnej reťazi alebo remene

Rezanie pílovou

45/00	Strojové píly alebo zariadenia na rezanie pílovou s kruhovými pílovými listami alebo s trecími pílovými kotúčmi (strihacie stroje s rotačnými kotúčmi B23D 19/00-B23D 25/00)
45/02	. s kruhovým pílovým listom alebo s nespracovaným materiálom upevneným na posuvnom suporte
45/04	. s kruhovým pílovým listom alebo s nespracovaným materiálom upnutým na výkyvnej páke
45/06	. s kruhovým pílovým listom usporiadaným pod pevným pracovným stolom
45/08	. s prstencovým listom, ktorý má pílové zuby vnútri
45/10	. s kruhovými pílovými listami
45/12	. s kruhovým pílovým listom na rezanie rúrok
45/14	. na rezanie iným spôsobom ako v rovine kolmej na os materiálu, napr. na zhotovenie kosouhlého rezu
45/16	. Ručne držané zariadenia na rezanie pílovou s kruhovými pílovými listami
45/18	. Stroje s kruhovými pílovými listami na rezanie nespracovaného materiálu súčasne alebo neskôr pohyblivého inak ako je smer rezu (riadenie takýchto strojov B23D 36/00) [2]
45/20	. Letmé strojové píly, ich pílový držiak vykonáva priamočiary vratný pohyb a počas rezania sa pohybuje s pohyblivým nespracovaným materiálom
45/22	. Letmé strojové píly s podpernou pákou pílového držiaka, ktorá sa pohybuje v uzavretej kružnici
45/24	. Letmé strojové píly s podpernou pákou pílového držiaka, ktorá sa kýva v kruhovom oblúku
45/26	. s rýchlobežnými rezacími kotúčmi, kde sa vykonáva rezanie materiálu trecím teplom (brúsky na odpichovanie B24B 27/06)

47/00	Strojové píly alebo zariadenia na rezanie pílovou pracujúcou s kruhovými pílovými listami, charakterizované len konštrukčnými znakmi jednotlivých súčasti (konštrukčné znaky týchto častí <u>samé osebe</u> B23Q; detaily alebo časti, napr. skrine, telesá, prenosné silou poháňané nástroje bez zvláštnych vzťahov k určitým operáciám B25F 5/00) [4]	51/14 . . . Pripomienanie nástroja 51/16 . pohonmi alebo posuvnými ústrojenstvami na priamočiare nástroje, napr. na pílové listy alebo oblúkové 51/18 . . ovládaných hydraulickým alebo plynovým tlakom (B23D 51/20 má prednosť) 51/20 . . s riadeným posuvom nástroja alebo so špeciálnym usporiadaním na odsunutie alebo zdvihnutie nástroja pri spätnom zdvihu
47/02	. rámov; vodiacich zariadení na pracovný stôl alebo pílový držiak	
47/04	. zariadenia na podávanie, nastavenie, upínanie alebo otáčanie obrobku	
47/06	. . na nespracovaný materiál neurčitej dĺžky	
47/08	. zariadenia na privádzanie kruhového pílového listu k obrobku alebo na odtiahnutie od neho	
47/10	. . ovládané tlakom kvapaliny alebo plynu	
47/12	. pohonov na kruhové pílové listy	
49/00	Strojové píly alebo zariadenia na rezanie s reznými hranami s priamočiarym vratným pohybom, napr. rámové píly	
49/02	. Strojové rámové píly s rovnými pílovými listami pripomienými k priamočiariemu vodiacemu rámu, napr. s rámom napojeným stupňovite na rovinu vedenia	
49/04	. Strojové rámové píly s rovnými pílovými listami pripomienými v otočne usporiadanej ráme	
49/06	. Strojové rámové píly s rovnými pílovými listami na špeciálne použitie	
49/08	. Jednoručné píly, t. j. stroje, kde je pílový list pripomiený k držiaku len na jednom konci	
49/10	. Ručne držané alebo ručne ovládané rezacie zariadenia s rovnými pílovými listami	
49/11	. . na zvláštne účely, napr. ručná píla s vyhnutým pílovým listom [5]	
49/12	. . Strojové rámové píly (B23D 49/11, B23D 49/16 majú prednosť; oblúkové, zoraditeľné diaľkovo alebo výškovo B23D 51/12) [5]	
49/14	. . Jednoručné píly (B23D 49/11, B23D 49/16 majú prednosť) [5]	
49/16	. . ovládané elektrickou alebo magnetickou energiou alebo hnacimi strojmi (B23D 49/11 má prednosť) [5]	
51/00	Strojové píly alebo zariadenia na rezanie pílovou pracujúcou s priamy pílovými listami, charakterizované len konštrukčnými znakmi jednotlivých súčasti (konštrukčné znaky týchto súčasti <u>samé osebe</u> B23Q; detaily alebo časti, napr. skrine, telesá, prenosné poháňané nástroje bez zvláštnych vzťahov k určitým operáciám B25F 5/00); Nosné alebo pripojovacie prostriedky na nástroje, patriace do tejto podtrydy, ktoré sú spojené s držiakom na obidvoch koncoch [4]	
51/01	. charakterizované ovládaním [5]	
51/02	. lôžkami; vodiacimi zariadeniami na pracovné stoly alebo pílové držiaky pílových listov; rámami [5]	
51/03	. . s rozťahovateľnými alebo skladateľnými rámami [5]	
51/04	. zariadenia na posuv, nastavenie, upínanie alebo otáčanie obrobku	
51/06	. . na nespracovaný materiál neurčitej dĺžky	
51/08	. zariadenia na zloženie /montáž/ priamy pílových listov alebo iných nástrojov	
51/10	. . na ručne držané alebo ručne ovládané zariadenia	
51/12	. . na použitie s nástrojmi patriacimi do tejto podtrydy, ktoré sú spojené s držiakom na obidvoch koncoch, napr. oblúkové, zoraditeľné diaľkovo alebo výškovo	
51/14	. . . Pripomienanie nástroja	
51/16	. pohonmi alebo posuvnými ústrojenstvami na priamočiare nástroje, napr. na pílové listy alebo oblúkové	
51/18	. . ovládaných hydraulickým alebo plynovým tlakom (B23D 51/20 má prednosť)	
51/20	. . s riadeným posuvom nástroja alebo so špeciálnym usporiadaním na odsunutie alebo zdvihnutie nástroja pri spätnom zdvihu	
53/00	Stroje alebo zariadenia na rezanie pílovou s pásovými pílovými listami, ktoré sú spravidla nekonečné, napr. na obrysové rezanie	
53/02	. s pevne usporiadanými kladkami nesúcimi pás (B23D 53/06 má prednosť)	
53/04	. s kladkami nesúcimi pás usporiadany posuvne alebo výkyvne, inak ako len na zoradenie	
53/06	. s posuvným alebo výkyvným pracovným stolom	
53/08	. na rezanie profilového nespracovaného materiálu	
53/10	. Rezacie zariadenia pracujúce s pásovými pílovými listami, pripojiteľnými k obrábaciemu stroju, buď nahrádzajú alebo nenahrádzajú pracovnú časť obrábacieho stroja	
53/12	. Ručne držané alebo ručne ovládané rezacie zariadenia pracujúce s pásovými pílovými listami	
55/00	Strojové píly alebo zariadenia na rezanie pílovou, pracujúce s pásovými pílovými listami, charakterizované len konštrukčnými znakmi jednotlivých časťí (konštrukčné znaky týchto časťí <u>samé osebe</u> B23Q)	
55/02	. rámami; stolmi	
55/04	. zariadeniami na posuv alebo upínanie obrobkov	
55/06	. pohonmi na pásové pílové listy; montovaním kladiek	
55/08	. zariadeniami na vedenie alebo posúvanie pásových pílových listov	
55/10	. zariadeniami na napínanie pásových pílových listov (B23D 55/06 má prednosť; pripojené v pásse B23D 61/12)	
57/00	Strojové píly alebo zariadenia na rezanie pílovou, neuvedené v niektornej zo skupín B23D 45/00-B23D 55/00	
57/02	. s reťazovými pílami	
59/00	Príslušenstvá určené špeciálne na strojové píly alebo zariadenia na rezanie pílovou (mazanie alebo chladenie obrábacích strojov všeobecne B23Q 11/12)	
59/02	. Zariadenia na mazanie alebo chladenie kruhových pílových listov	
59/04	. Zariadenia na mazanie alebo chladenie priamyh alebo pásových pílových listov	
61/00	Nástroje na strojové píly alebo na zariadenia na rezanie pílovou (na vŕtanie na jadro B23B 51/04); Upínacie zariadenia na tieto nástroje	
61/02	. Kruhové pílové listy	
61/04	. . s vloženými pílovými zubami	
61/06	. . . vo vymeniteľnom usporiadani	
61/08	. . Okružné pílové listy s vnútornými pílovými zubmi	
61/10	. . upnuté medzi hlavami kolies; Upínacie alebo strediacie zariadenia	
61/12	. Priame pílové listy; Pásové pílové listy	
61/14	. . s vloženými pílovými listami	
61/16	. . . vo vymeniteľnom usporiadani	

61/18	. pílové nástroje špeciálneho typu, napr. drôtené pílové laná, pílové listy alebo pílové drôty vybavené diamantmi alebo inými brúsnymi časticami v jednotlivých vybraných polohách	71/04	. Ručné pilníky alebo ručné rašple (nosné alebo pripojiteľné prostriedky na nástroje pripojené k držiaku na obidvoch koncoch B23D 51/12; vodiace usporiadanie B23D 69/02)
63/00	Úprava nástrojov strojových píl alebo zariadení na rezanie pílou na použitie na rezanie akéhokoľvek druhu materiálu, napr. pri výrobe pílových listov	71/06	. používajúce jediný výmenný pílový list
63/02	. Nastavanie pílových zubov pomocou ručne ovládaných zariadení	71/08	. používajúce viac výmenných rezných prvkov
63/04	. Nastavanie pílových zubov kruhových, priamych alebo pásových pílových listov pomocou motoricky poháňaných zariadení	71/10	. Príslušenstvá v pilovacích alebo rašpl'ovacích nástrojov, napr. na zamedzenie poškrabania obrobku hranami nástroja
63/06	. Spevňovanie rezných hrán pílových zubov, napr. ubíjanie zubov	73/00	Výroba pilníkov alebo rašplí
63/08	. Ostrenie rezných hrán pílových zubov	73/02	. Predbežné opracovanie polotovarov, napr. brúsenie, leštenie, prispôsobené zvlášť na výrobu pilníkov alebo rašplí
63/10	. . pilovaním	73/04	. Spôsoby alebo stroje na výrobu pilníkov alebo rašplí (nemechanické spôsoby <u>pozrite</u> v príslušných triedach)
63/12	. . brúsením	73/06	. . Sekanie pracovných plôch prostredníctvom sekáčov
63/14	. . . Ostrenie kruhových pílových listov	73/08	. . Frézovanie, hobľovanie, obrážanie, vrúbkovanie alebo preťahovanie pracovných plôch
63/16	. . . reťazových píl (drážok reťazových dlabcích strojov B24B 3/14)	73/10	. . Brúsenie pracovných plôch
63/18	. Narovnávanie poškodených pílových listov; Obnovenie bočných plôch pílových listov, napr. brúsením	73/12	. . Jednotlivé pracovné postupy na ostrenie alebo iné opracovanie pracovných plôch (zvláštne opracovanie opieskováním B24C 1/02; ostrenie pilníkov leptaním C23F 1/06)
63/20	. Kombinované postupy na úpravu pílových zubov, napr. kalenie a nastavanie	73/14	. Nástroje alebo príslušenstvá prispôsobené špeciálne na výrobu pilníkov alebo rašplí, napr. sekáče (nosné rámy)
65/00	Výroba nástrojov na strojové píly alebo zariadenia na rezanie pílou na použitie na rezanie akéhokoľvek druhu materiálu		
65/02	. Výroba pílových zubov vystrihovaním, rezaním alebo hobľovaním		
65/04	. Výroba pílových zubov frézovaním		

Pilovanie alebo rašpl'ovanie

67/00	Pilovacie alebo rašpl'ovacie stroje alebo zariadenia (istiace usporiadanie na pilníky alebo rašple B23D 71/00)	75/00	Vystružovacie stroje alebo zariadenia (nástrojové držiaky na strojové nástroje B23Q 3/00; ručné držiaky na ručné náradia B25G)
67/02	. s nástrojmi vykonávajúcimi vratný pohyb, upnutými v strmeni a pod.	77/00	Vystružovacie nástroje
67/04	. s nástrojmi vykonávajúcimi vratný pohyb, pripojenými k suportu len na jednom konci	77/02	. Výstružníky so vsadeným rezným ostrím
67/06	. s rotačnými nástrojmi	77/04	. . s rezným ostrím usporiadaným po celej reznej dĺžke na rôzne priemery
67/08	. s nástrojmi upnutými na nekonečnej reťazi alebo remeni	77/06	. Výstružníky s prostriedkami na kompenzáciu opotrebenia (B23D 77/04 má prednosť)
67/10	. na špeciálne použitie, napr. na pilovanie klinov; Príslušenstvá na tento účel	77/08	. . rozšírením rozrezaných častí základného telesa
67/12	. Ručne držané alebo ručne ovládané zariadenia na pilovanie alebo rašpl'ovanie (ručné pilníky alebo rašple B23D 71/04)	77/10	. . roztiahnutím rúrkovej nerozrezanej časti základného telesa
69/00	Stroje alebo zariadenia na pilovanie alebo rašpl'ovanie, charakterizované len konštrukčnými znakmi jednotlivých súčastí, napr. vodiace usporiadanie, pohony (konštrukčné znaky týchto častí samé osobe B23Q; detaile alebo časti, napr. skrine, telesá, prenosné poháňané nástroje bez zvláštnych vzťahov k určitým operáciám B25F 5/00); Príslušenstvá na pilovanie alebo rašpl'ovanie (pripojené k nástroju B23D 71/10) [4]	77/12	. Výstružníky s rezným ostrím usporiadaným v tvare kužeľa
69/02	. Vodiace zariadenia na ručné nástroje	77/14	. Výstružníky na špeciálne použitie, napr. na opracovanie drážok valcov
71/00	Nástroje na pilovanie alebo rašpl'ovanie; Istiace usporiadanie na tieto nástroje (nástrojové držiaky na strojové nástroje B23Q 3/00; ručné držiaky na ručné náradia B25G)	79/00	Spôsoby, stroje alebo zariadenia inde neuvedené na obrábanie kovov odstránením materiálu (kombinácie pracovných postupov B23D 81/00; obrábanie kovov pôsobením vysokej koncentrácie elektrického prúdu B23H; rezanie elektrónovým lúčom B23K 15/00, laserovým lúčom B23K 26/00; iné opracovanie kovov B23P; nástrojové držiaky na strojové nástroje B23Q 3/00; ručné držiaky na ručné náradia B25G)
71/02	. na pilovacie alebo rašpl'ovacie stroje alebo zariadenia	79/02	. Stroje alebo zariadenia na zaškrabávanie (sústruhy na skosenie, zrážanie hrán alebo odstraňovanie ostrých hrán na koncoch tyčí alebo rúrok B23B 5/16; kefovanie alebo olupovanie ingotov frézovaním B23C 3/14)

77/04	. . s otočným rezným nástrojom, napr. na hladenie výstieliek ložísk	79/04	. . s vratne pohyblivými nástrojmi
77/06	. . rozšírením rozrezaných častí základného telesa	79/06	. . Ručné zaškrabávacie náradia
77/08	. . roztiahnutím rúrkovej nerozrezanej časti základného telesa	79/08	
77/10	. . Výstružníky s rezným ostrím usporiadaným v tvare kužeľa		
77/12	. . Výstružníky na špeciálne použitie, napr. na opracovanie drážok valcov		
77/14	. . Výstružníky na zaškrabávanie (sústruhy na skosenie, zrážanie hrán alebo odstraňovanie ostrých hrán na koncoch tyčí alebo rúrok B23B 5/16; kefovanie alebo olupovanie ingotov frézovaním B23C 3/14)		

- 79/10 . . Príslušenstvá na držanie zaškrabávacích nástrojov alebo zaškrabávaného obrobku
- 79/12 . Stroje alebo zariadenia na olupovanie tyčí alebo rúrok zhotovované použitím rezných ostrí usporiadaných okolo obrobku, okrem sústruhov (sústruhy alebo zariadenia tohto druhu B23B 5/12) [2]

81/00 Spôsoby, stroje alebo zariadenia na obrábanie kovov, ktoré sú zahrnuté vo viacerých ako v jednej skupine týchto podried (v kombinácii s inými kovoobrábacími operáciami B23P 13/00, B23P 23/00)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B23 OBRÁBACIE STROJE; OBRÁBANIE KOVOV INDE NEUVEDENÉ

B23F VÝROBA OZUBENÝCH KOLIES ALEBO OZUBENÝCH TYČÍ (razením B21D; valcováním B21H; kovaním alebo lisovaním B21K; odlievaním B22; usporiadanie na kopírovanie alebo riadenie B23Q; stroje alebo zariadenia na brúsenie alebo leštenie, všeobecne B24B)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa:
- použitie spôsobov alebo zariadení určených špeciálne na presnú výrobu tvaru zubov kolies, od ktorých závisí správny záber ozubených súkolesí na zaistenie potrebných relatívnych pohybov;
 - použitie podobných spôsobov alebo zariadení vo výrobe iných ozubených kolies alebo podobných predmetov, napr. zubových spojok, drážkovanych hriadeľov, fréz.
- (2) Táto podrieda nezahrňa výrobu takýchto predmetov inými spôsobmi alebo zariadeniami uvedenými v poznámke (1).
- (3) V tejto podriede sú nasledujúce termíny alebo výrazy vo význame:
- "zuby kolies" zahrňujú aj zuby alebo výstupky iných presne vzájomne zaberajúcich členov s podobným relatívnym pohybom, ako sú rotory rotačných čerpadiel a dúchadiel;
 - "profil" môže zahrňovať obrys obidvoch bokov hlavy zuba alebo len jedného boku zuba alebo protiľahlých bokov hláv susedných zubov;
 - "priamy" znamená, že zub ako celok (bez ohľadu na zakrivenie samotného boku hlavy zuba, ako napr. vypuklosť) je priamy v smere svojej dĺžky, napr. v smere rádia čelného kolesa. Zahrnuje teda zuby skrutkovicových kolies a zuby normálneho typu kužeľového kolesa;
 - "frézovanie pretáhovacím spôsobom" znamená frézovanie rotačnou frézou, pri ktorej sa hĺbka a/alebo šírka zubov postupne zväčšuje.

schémy podried

VÝROBA ZUBOV OZUBENÝCH KOLIES

Spôsoby všeobecne	1/00, 3/00, 17/00
Výroba zubov zvláštnych tvarov	5/00, 7/00, 9/00, 15/00, 17/00
Dokončovacie obrábanie	19/00
Nástroje; príslušenstvá.....	21/00; 23/00

VÝROBA ZÁVITOVKOVÝCH KOLIES

Spôsoby	13/00
Závitovkové kolesá	11/00
Príslušenstvá.....	23/00

VÝROBA INÝCH OZUBENÝCH KOLIES

ZVLÁŠTNÝCH DRUHOV	15/00
-------------------------	-------

1/00 Výroba zubov ozubených kolies nástrojmi, ktorých profil sa zhoduje s profilom požadovanej plochy (špeciálne úpravy na výrobu zakrivených zubov B23F 9/00)

- 1/02 . brúsením
1/04 . hobľovaním alebo obrážaním
1/06 . frézovaním
1/08 . pretáhovaním; frézovaním pretáhovacím spôsobom

3/00 Výroba zubov ozubených kolies kopírovaním riadeným šablónou, jej profil sa zhoduje s profilom požadovanej čelnnej plochy zuba alebo jeho časti, alebo jej kópie v rôznej mierke (kopírovacie systémy alebo zariadenia samé osobe B23Q 35/00)

5/00 Výroba priamych zubov ozubených kolies relativným pohybom nástroja odval'ovaním alebo obal'ovacím pohybom rešpektujúcim zuby ozubených kolies

- 5/02 . brúsením
5/04 . . kde nástroj je brúsiaca závitovka
5/06 . . kde nástroj je brúsný kotúč s rovinnou čelnou plochou

- 5/08 . . kde nástroj je brúsný kotúč s profilom rovnakým ako je profil zuba alebo zubov ozubenej tyče
5/10 . . kde nástroj je brúsný kotúč s profilom rovnakým ako je profil zuba alebo zubov korunového kolesa alebo šíkmého kolesa
5/12 . . hobľovaním alebo obrážaním
5/14 . . kde nástroj má rovnaký profil ako je profil zuba alebo zubov ozubenej tyče
5/16 . . kde nástroj má tvar podobný tvaru unášacieho kolesa alebo jeho časti
5/18 . . kde nástroj má rovnaký profil ako je profil zuba tanierového ozubeneho kolesa
5/20 . . frézovaním
5/22 . . kde nástroj je odval'ovacia fréza na zhotovenie čelných ozubených kolies
5/24 . . kde nástroj je odval'ovacia fréza na zhotovenie kužeľových ozubených kolies
5/26 . . kde nástroj má rovnaký profil ako je profil zuba alebo zubov ozubenej tyče na zhotovenie čelných ozubených kolies
5/27 . . kde nástroj má rovnaký profil ako je profil zuba alebo zubov korunového kolesa alebo šíkmého kolesa [2]

5/28	. preťahovaním; frézovaním preťahovacím spôsobom	19/04	. . Lapovanie čelných ozubených kolies vyrábaných použitím zodpovedajúceho tvarového protikusa
7/00	Výroba šípových zubov ozubených kolies	19/05	. Honovanie zubov ozubených kolies [2]
9/00	Výroba ozubených kolies so zubmi zakrivenými v pozdižnom smere	19/06	. Zaškrabávanie čelných plôch zubov ozubených kolies
9/02	. brúsením	19/10	. Zrážanie hrán koncov zubov ozubených kolies
9/04	. hobľovaním alebo obrážaním s vratne pohyblivými reznými nástrojmi	19/12	. . brúsením
9/06	. . ich tvar je podobný tvaru unášacieho kolesa alebo jeho časti	21/00	Nástroje zvlášť prispôsobené na použitie v strojoch na obrábanie zubov ozubených kolies
9/07	. . ich tvar je podobný tvaru korunového kolesa alebo jeho časti [2]	21/02	. Brúsne kotúče; Brúsne závitovky (orovnávanie brúsnych nástrojov B24B; brúsne nástroje všeobecne B24D)
9/08	. frézovaním, napr. skrutkovicovou odvalčovacou frézou	21/03	. Honovacie nástroje [2]
9/10	. . frézou na rovinné plochy	21/04	. Hobľovacie alebo obrážacie nástroje
9/12	. . . na prerušované odvalčovacie frézovanie [2]	21/06	. . ich profil je rovnaký ako profil zuba ozubeného kolesa
9/14	. . . na nepretržité odvalčovacie frézovanie [2]	21/08	. . s rovnakým profilom ako zub alebo zuby ozubenej tyče
11/00	Výroba závitkových kolies, napr. odvalčovacím frézovaním	21/10	. . Obrážacie frézy na ozubenie, kde tvar je podobný čelnému ozubenému kotúču alebo jeho časti
13/00	Výroba závitoviek spôsobmi vyžadujúcimi hlavne použitie strojov na obrábanie ozubených kolies (výroba skrutkových závitov B23G)	21/12	. Frézovacie nástroje
13/02	. Výroba závitoviek valcového tvaru	21/14	. . Tvarové kotúčové frézy
13/04	. . brúsením	21/16	. . Odvalčovacie frézy
13/06	. Výroba závitoviek globoidného tvaru	21/18	. . . Kuželové odvalčovacie frézy, napr. na kuželové ozubené kolesá
13/08	. . brúsením	21/20	. . Okružné frézy
15/00	Spôsoby alebo stroje na výrobu ozubených kolies zvláštnych druhov, neuvedených v skupinách B23F 7/00-B23F 13/00	21/22	. . Čelné frézy na pozdĺžne zakrivené zuby ozubených kolies
15/02	. Výroba zubov na ozubených kolesách s premenlivým polomerom záberu, napr. na eliptických ozubených kolesách	21/23	. . . so zubmi frézy usporiadanými v špirále na nepretržité odvalčovacie frézovanie [2]
15/04	. Výroba zubov ozubených kolies s malým rozstupom zubov na hodinových kolieskach alebo podobné špeciálne obrábanie	21/24	. Nástroje na frézovanie preťahovaním
15/06	. Výroba zubov na čelnej ploche ozubených kolies, napr. na spojky alebo spájanie s ozubenými plochami	21/26	. Preťahovacie nástroje
15/08	. Výroba medzizáberových rotorov, napr. pri čerpadiľach	21/28	. Zaškrabávacie frézy
17/00	Zvláštne spôsoby alebo stroje na výrobu zubov ozubených kolies, neuvedené v skupinách B23F 1/00-B23F 15/00	23/00	Príslušenstvá alebo zariadenia kombinované alebo usporiadané, alebo zvlášť určené na to, aby tvorili časť strojov na obrábanie ozubených kolies (príslušenstvá alebo zariadenia neobmedzené len na stroje na ozubenia B23Q; nástroj vodiaci mechanizmy pozrite v príslušných skupinách na výrobu zubov ozubených kolies)
19/00	Konečná úprava zubov ozubených kolies inými nástrojmi ako nástrojmi používanými na zhovovovanie zubov ozubených kolies	23/02	. Nakladacie alebo upínacie zariadenia na obrobky
19/02	. Lapovanie zubov ozubených kolies	23/04	. . Nakladacie zariadenia
		23/06	. . Upínacie zariadenia
		23/08	. Deliace mechanizmy
		23/10	. Zariadenia na kompenzáciu nepravidelností v pohnoch alebo v deliacich mechanizmoch
		23/12	. Iné zariadenia, napr. nástrojové držiaky; Kontrolné zariadenia na ovládanie obrobkov v strojoch na výrobu ozubených kolies

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B23 OBRÁBACIE STROJE; OBRÁBANIE KOVOV INDE NEUVEDENÉ

B23G REZANIE ZÁVITOV; OBRÁBANIE SKRUTIEK, HLÁV SKRUTIEK ALEBO MATÍC S TÝM SPOJENÉ (profily závitov zvlňených rúrok B21D 15/04, valcovaním B21H 3/02, lisovaním, vyklepávaním alebo kovaním B21K 1/56; výroba skrutovicových drážok sústružením B23B 5/48, frézovaním B23C 3/32, brúsením B24B 19/02; kopírovacie a riadiace zariadenia B23Q)

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "rezanie závitov" zahrnuje aj použitie nástrojov, ktoré sú tak tvarom, ako aj spôsobom použitia podobné nástrojom na rezanie závitov, neodoberajúce však žiadny materiál.

schémy podtried

SPÔSOB REZANIA ZÁVITOV, STROJE ALEBO ZARIADENIA	1/00, 3/00, 7/00, 9/00	KONEČNÁ ÚPRAVA OBRÁBANIA	9/00
		NÁSTROJE	5/00, 7/02
		PRÍSLUŠENSTVÁ	11/00

1/00	Rezanie závitov; Automatické stroje určené špeciálne na tento účel	1/42	. Bezhrotové brúsenie
1/02	. na vonkajšej alebo vnútornnej valcovej alebo kužeľovej ploche, napr. vo vybraniach (B23G 1/16, B23G 1/22, B23G 1/32, B23G 1/36 majú prednosť)	1/44	. Zariadenia alebo príslušenstvá určené zvlášť na stroje alebo zariadenia na rezanie závitov
1/04	. . Stroje s jedným pracovným vretenom	1/46	. . na upínanie závitovacích nástrojov
1/06	. . . zvlášť prispôsobené na výrobu kužeľových skrutiek, napr. skrutiek do dreva	1/48	. . na vedenie závitovacích nástrojov
1/08	. . . Stroje s viacerými pracovnými vretenami	1/50	. . na rezanie závitov postupnými operáciami
1/10	. . . zvlášť prispôsobené na výrobu kužeľových skrutiek, napr. skrutiek do dreva	1/52	. . na prácu na rúrkach
1/12	. . . Stroje s ozubeným rezným nástrojom tvaru čelného ozubeného kolesa a pod., ktorý sa otáča, aby vytvoril profil závitu rotujúceho obrobku	3/00	Zariadenia alebo príslušenstvá umožňujúce, aby obrábacie stroje neurčené len na rezanie závitov, mohli byť na tento účel použité, napr. zariadenia na zmenu smeru otáčania pracovného vretna
1/14	. . . zvlášť prispôsobené na výrobu kužeľových skrutiek, napr. skrutiek do dreva	3/02	. na odtiahnutie alebo spätné zaradenie závitovacieho nástroja
1/16	. . v otvoroch obrobkov pomocou závitníkov (B23G 1/26, B23G 1/32, B23G 1/36 majú prednosť)	3/04	. . na opakovane nastavenie závitovacieho nástroja do vopred stanovenej pracovnej polohy
1/18	. . . Stroje s jedným pracovným vretenom	3/06	. na kompenzáciu nepresnosti v stúpaní vodiacej skrutky
1/20	. . . Stroje s viacerými pracovnými vretenami	3/08	. na postupovanie alebo riadenie závitovacieho nástroja alebo obrobku pomocou šablón, vačiek a pod.
1/22	. . Stroje určené zvlášť na prácu na rúrkach alebo potrubí	3/10	. . na rezanie závitu s premenlivým stúpaním
1/24	. . prenosné	3/12	. . na použitie niekoľkých závitovacích nástrojov usporiadaných vedľa seba, napr. použitie niekoľkých hrebeňových nožov na závity
1/26	. . Ručne ovládané zariadenia na rezanie závitov (znaky závitovacieho nástroja B23G 5/00)	3/14	. . na rezanie závitu kužeľového tvaru
1/28	. . s prostriedkami na zorad'ovanie závitovacieho nástroja	5/00	Nástroje na rezanie závitov; Závitorezné hlavy
1/30	. . bez prostriedkov na zorad'ovanie závitovacieho nástroja, napr. so závitnicami (vratidlá na závitníky B25B)	5/02	. bez prostriedkov na nastavovanie
1/32	. . frézovaním	5/04	. . Závitové čel'uste
1/34	. . s ostrím pohybujúcim sa v uzavretej dráhe, usporiadaným excentricky vzhľadom na os otáčajúceho sa obrobku	5/06	. . Závitníky (skľučovaldá na ne B23B 31/00)
1/36	. . brúsením	5/08	. s prostriedkami na zorad'ovanie
1/38	. . s brúsnymi kotúčmi vedenými pozdĺž obrobku súhlasne so stúpaním požadovaného závitu	5/10	. . Závitorezné hlavy
1/40	. . s brúsnymi kotúčmi vedenými radiálne na obrobok	5/12	. . . samocinné
		5/14	. . Hlavy na rezanie vnútorných závitov
		5/16	. . . samocinné
		5/18	. Frézy
		5/20	. kombinované s inými nástrojmi, napr. s vrtákmi

- | | |
|---|--|
| <p>7/00 Tvárvanie závitov pomocou nástrojov, ktoré sú tak tvarom, ako aj spôsobom použitia podobné nástrojom na rezanie závitov, neodoberajúce však žiadny materiál (znaky strojov alebo zariadení neprispôsobené zvlášť na jednotlivý spôsob tvárvania závitov B23G 1/00)</p> <p>7/02 . Nástroje na tieto účely</p> | <p>9/00 Obrábanie skrutiek, hláv skrutiek alebo matíc v spojení s rezaním závitu, napr. drážkovanie alebo odhrotovanie /drsných okrajov/ skrutkových hláv; Dokončovacie operácie po rezaní závitu, napr. leštenie (výroba podložiek alebo matíc beztrieskovo z plechu, kovových rúrok alebo profilov B21D 53/20, B21D 53/24)</p> <p>11/00 Podávacie alebo vykladacie mechanizmy, ktoré sú so strojmi na rezanie závitov kombinované alebo sú v nich usporiadané, alebo sú na použitie s nimi špeciálne upravené (na obrábacie stroje všeobecne B23Q)</p> |
|---|--|

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B23 OBRÁBACIE STROJE; OBRÁBANIE KOVOV INDE NEUVEDENÉ

B23H OBRÁBANIE KOVOV PÔSOBENÍM VYSOKÉJ KONCENTRÁCIE ELEKTRICKÉHO PRÚDU NA OBROBOK PROSTREDNÍCTVOM ELEKTRÓDY UMIESTNEJ V DRŽIAKU; TAKÉTO OPRACOVANIE V KOMBINÁCII S INÝMI FORMAMI OPRACOVANIA KOVU (spôsoby elektrolytickej alebo elektroforetickej prípravy povlakov, galvanoplastika alebo príslušné zariadenia C25D; postupy elektrolytického opracovania materiálu C25F; výroba plošných obvodov s použitím precipitačných techník nanášaním vodivého materiálu na vytvorenie vodivých obrazcov H05K 3/18) [4]

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa opracovanie kovu označeného ako "elektroerózia". [4]

schémy podtried

OBRÁBANIE ELEKTRICKÝMI VÝBOJMI	1/00
ELEKTROCHEMICKÉ OBRÁBANIE	3/00
KOMBINOVANÉ OBRÁBANIE.....	5/00
SPOLOČNÉ POSTUPY ALEBO	
ZARIADENIA.....	7/00
ZVLÁŠTNE OBRÁBACIE PRACOVNÉ	
PROSTRIEDKY NA DOSIAHNUTIE	
ŠPECIÁLNYCH ÚČINKOV ALEBO	
VÝSLEDKOV.....	9/00
POMOCNÉ ZARIADENIA ALEBO	
SÚČASTI	11/00

1/00	Obrábanie elektrickým výbojom, t. j. opracovanie kovu rýchle sa opakujúcimi elektrickými výbojmi medzi elektródou a obrobkom v prítomnosti tekutého dielektrika [4]	5/06	. Elektrochemické obrábanie kombinované s mechanickým obrábaním, napr. brúsením alebo honovaním [4]
1/02	. Elektrické obvody zvlášť upravené na tento účel, napr. napájací zdroj, ovládanie, zabránenie skratom [4]	5/08	. . Elektrolytické brúsenie [4]
1/04	. Elektródy zvlášť na tento účel upravené alebo ich výroba (B23H 9/00 má prednosť) [4]	5/10	. Elektródy zvlášť upravené na tento účel alebo ich výroba (B23H 1/04, B23H 3/04 majú prednosť) [4]
1/06	. . Materiál elektród [4]	5/12	. Pracovné prostredie [4]
1/08	. Pracovné prostredie [4]	5/14	. Prívod alebo regenerácia pracovného prostredia [4]
1/10	. Prívod alebo regenerácia pracovného prostredia [4]	7/00	Spôsoby alebo zariadenia použiteľné tak pri obrábaní elektrickým výbojom, ako aj pri elektrochemickom obrábaní [4]
3/00	Elektrochemické obrábanie, t. j. opracovanie kovu prechodom prúdu medzi elektródou a obrobkom za prítomnosti elektrolytu [4]	7/02	. Obrábanie drôtom [4]
3/02	. Elektrické obvody zvlášť upravené na tento účel, napr. napájací zdroj, ovládanie, zabránenie skratom [4]	7/04	. . Zariadenia na prívod prúdu do pracovného iskruška; Elektrické obvody zvlášť upravené na tento účel [4]
3/04	. Elektródy zvlášť upravené na tento účel alebo ich výroba (B23H 9/00 má prednosť) [4]	7/06	. . Riadenie pohybovej krivky relatívneho pohybu medzi elektródou a obrobkom [4]
3/06	. . Materiál elektród [4]	7/08	. . Drôtové elektródy [4]
3/08	. Pracovné prostredie [4]	7/10	. . . Podopieranie, vinutie alebo elektrické pripojenie drôtových elektród [4]
3/10	. Prívod alebo regenerácia pracovného prostredia [4]	7/12	. . Otočné kotúčové elektródy [4]
5/00	Kombinované obrábanie [4]	7/14	. . Elektrické obvody zvlášť na ne upravené, napr. napájanie [4]
5/02	. Obrábanie elektrickým výbojom kombinované s elektrochemickým obrábaním [4]	7/16	. . na zabránenie skratom alebo iným abnormálnym výbojom [4]
5/04	. Obrábanie elektrickým výbojom kombinované s mechanickým obrábaním [4]	7/18	. . na udržiavanie alebo ovládanie požadovaného rozstupu medzi elektródou a obrobkom [4]
		7/20	. . na programové riadenie, napr. prispôsobiteľné [4]

7/22	<ul style="list-style-type: none"> . Elektródy na ne zvlášť upravené alebo ich výroba (B23H 7/08, B23H 7/12, B23H 9/00 majú prednosť) [4] 	9/00	Obrábanie zvlášť prispôsobené na spracovanie zvláštnych kovových predmetov alebo na získanie zvláštnych účinkov alebo výsledkov na kovových predmetoch (tepelná úprava katodickým výbojom C21D 1/38) [4]
7/24	<ul style="list-style-type: none"> . . Materiál elektród [4] 	9/02	. Odstrihovanie alebo odstraňovanie výronkov [4]
7/26	<ul style="list-style-type: none"> . Zariadenia na pohyb alebo polohovanie elektród vzhľadom na obrobok; Uloženie elektród [4] 	9/04	. Úprava povrchu valčekov [4]
7/28	<ul style="list-style-type: none"> . . Pohyb elektródy v rovine kolmej na smer posuvu, napr. obiehanie [4] 	9/06	. Značkovanie alebo rytie [4]
7/30	<ul style="list-style-type: none"> . . Pohyb elektródy v smere posuvu (B23H 7/32 má prednosť) [4] 	9/08	. Ostrenie [4]
7/32	<ul style="list-style-type: none"> . . Udržiavanie požadovanej vzdialenosť medzi elektródou a obrobkom [4] 	9/10	. Opracovanie turbínových lopatiek alebo dýz [4]
7/34	<ul style="list-style-type: none"> . Pracovné prostredie [4] 	9/12	. Vytváranie dopĺňujúcich sa tvarov, napr. razník a raznica [4]
7/36	<ul style="list-style-type: none"> . Prívod alebo regenerácia pracovného prostredia [4] 	9/14	. Výroba otvorov [4]
7/38	<ul style="list-style-type: none"> . Pôsobenie na obrábanie kovu použitím zvlášť upravených prostriedkov nepriamo zahrnutých do odstránenia kovu, napr. ultrazvukových vln, magnetického poľa alebo laserového žiarenia [4] 	9/16	. . využitím elektrolytického prúdu [4]
		9/18	. Výroba vonkajších kužeľových povrchov alebo hrotov (B23H 9/08 má prednosť) [4]
		11/00	Pomocné prístroje alebo detaily inde neuvedené [4]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B23 OBRÁBACIE STROJE; OBRÁBANIE KOVOV INDE NEUVEDENÉ

B23K SPÁJKOVANIE ALEBO ODSPÁJKOVANIE; ZVÁRANIE; POKOVOVANIE ALEBO PLÁTOVANIE SPÁJKOVANÍM ALEBO ZVÁRANÍM; REZANIE PRI POUŽITÍ LOKÁLNEHO OHREVU, NAPR. REZANIE PLAMEŇOM; OPRACOVANIE LASEROVÝM LÚČOM (výroba plátovaných produktov pretláčaním kovu B21C 23/22; vytvorenie obložení alebo povlakov odlievaním B22D 19/08; odlievanie ponorením B22D 23/04; výroba zložených vrstiev spekaním práškových kovov B22F 7/00; úpravy na obrábacích strojoch na kopírovanie alebo kontrolu B23Q; povlaky na kovoch alebo pokovovanie, nezahrnuté inde C23C; horáky F23D)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa aj elektrické obvody zvlášť prispôsobené na účely uvedené v názve tejto podriedy.
- (2) V tejto podriede sa pod nasledujúcim termínom rozumie:
 - "spájkovanie" zahrnuje spájanie kovov pomocou spájky a aplikácie tepla bez tavenia niektoré zo spájaných časťí. [5]
- (3) V skupinách B23K 1/00-B23K 31/00 sa žiada pridať indexačné kódy skupín B23K 101/00 alebo B23K 103/00. [5]

schémy podried

SPÁJKOVANIE.....	1/00, 3/00
ZVÁRANIE	
Charakterizované prostriedkami s použitím ohrevu	
plameňom.....	5/00
elektrinou	9/00, 11/00, 13/00
plazmovými prostriedkami.....	10/00
zväzkom jadrových častíc	15/00, 17/00
aluminotermicky	23/00
laserovým lúčom.....	26/00
iné	25/00, 28/00

Charakterizované použitím nárazu alebo tlaku	20/00
Charakterizované inými znakmi, spôsoby nie sú obmedzené na jednu špecifickú skupinu tejto podriedy.....	28/00
REZANIE POUŽITÍM TEPLA; DELENIE	7/00, 9/00, 15/00, 26/00, 28/00; 11/00
ÚKOSOVANIE /zošikmenie/, OPRACOVANIE POVRCHU PLAMEŇOM	7/00
SPÁJKOVANÝ A ZVÁRACÍ MATERIÁL; POMOCNÉ ZARIADENIA	35/00; 37/00
ZVLÁŠTNE SPÔSOBY	31/00, 33/00

Spájkovanie, napr. spájkovanie na tvrdo alebo odspájkovanie

- 1/00 Spájkovanie, napr. na tvrdo alebo odspájkovanie** (B23K 3/00 má prednosť; charakterizované len použitím zvláštnych materiálov alebo prostredí B23K 35/00; spájkovanie ponorením alebo vlnením vo výrobe plošných obvodov H05K 3/34) [5]
- 1/002 . Spájkovanie pomocou indukčného ohrevu [5]
 - 1/005 . Spájkovanie pomocou radiačnej energie [5]
 - 1/008 . Spájkovanie v peci (B23K 1/012 má prednosť) [5]
 - 1/012 . Spájkovanie s použitím teplého plynu [5]
 - 1/015 . . Spájkovanie kondenzáciou párov [5]
 - 1/018 . Odspájkovanie; Odstraňovanie roztavenej spájky alebo iných zvyškov [5]
 - 1/06 . s použitím vibrácií, napr. nadzvukových vibrácií
 - 1/08 . Spájkovanie ponorením do roztavenej spájky
 - 1/14 . zvlášť prispôsobené na spájkovanie švíkov (výroba rúrok zahrnujúca iné operácie ako spájkovanie B21C) [5]
 - 1/16 . . pozdĺžnych švíkov, napr. škrupín [5]
 - 1/18 . . obvodových švíkov, napr. škrupín [5]
 - 1/19 . pričom sa berú do úvahy vlastnosti materiálu, ktorý sa má spájkovať [3]

- | | |
|-------|--|
| 1/20 | . Predbežné spracovanie obrobkov alebo plôch, ktoré majú byť spájkované, napr. vzhľadom na galvanické pokovovanie (príprava plôch jednotlivými spôsobmi, pozrite v príslušných triedach na spracovanie alebo spracovávané materiály, napr. C04B, C23C) |
| 3/00 | Nástroje, zariadenia alebo zvláštné príslušenstvá na spájkovanie, napr. spájkovanie na tvrdo alebo odspájkovanie neprispôsobené na zvláštnie účely (materiály používané na spájkovanie B23K 35/00) [5] |
| 3/02 | . Spájkovanie obrábacích nožov; Ostriá |
| 3/03 | . . elektrickým ohrevom [5] |
| 3/04 | . Ohrievacie pomôcky (spájkovacie lampy alebo spájkovacie horáky F23D; elektrický ohrev všeobecne H05B) |
| 3/047 | . . elektricky [5] |
| 3/053 | . . . používajúce odporové drôty [5] |
| 3/06 | . Zariadenia na podávanie spájky; Panvy na tavenie spájky |
| 3/08 | . Pomocné prostriedky na ne (čistenie rúrok alebo rúr, alebo sústav rúrok alebo rúr, napr. pred spájkovaním B08B 9/02) [5] |

Zváranie alebo rezanie plameňom

5/00	Zváranie plameňom	
5/02	. Švové zváranie (výroba rúrok zahrnujúca operácie iné ako zváranie B21C)	9/12 . Automatické podávanie alebo posuv elektród alebo súčiastok na bodové alebo švové zváranie alebo rezanie
5/04	. . s použitím prídavných profilovaných pásikov a pod. zváracieho kovu pozdĺž hrán švíkov	9/127 . Prostriedky na sledovanie linky počas zvárania alebo rezania (kopírovanie všeobecne B23Q 35/00) [5]
5/06	. . Zhotovovanie pozdĺžnych švíkov	9/133 . Prostriedky na podávanie elektród, napr. bubny, valce, motory [5]
5/08	. . Zhotovovanie obvodových švíkov	9/14 . použitím obalených elektród
5/10	. . Zváranie súčiastok pokrytých vrstvou rôznych kovov, napr. plátovaných súčiastok	9/16 . použitím ochranného plynu
5/12	. . s prihladnutím na vlastnosť zváraných materiálov	9/167 . . a nespotrebovatelne /neodbudajúce/ elektródy [5]
5/14	. . nezelených kovov (B23K 5/16 má prednosť)	9/173 . . a spotrebovatelne /odbudajúce/ elektródy [5]
5/16	. . rôznych kovov	9/18 . Oblúkové zváranie s ponorenou elektródou
5/18	. . na iné účely ako na spájanie súčiastok, napr. náenosový zvar	9/20 . Zváranie svorníkov a kolíkov
5/20	. . s použitím vibrácií, napr. nadzvukových vibrácií	9/22 . Nárazové zváranie
5/213	. Predbežné spracovanie [3]	9/23 . pričom sa uvažuje o vlastnostiach materiálov, ktoré sa majú zvárať [3]
5/22	. Pomocné zariadenia, napr. podpery, vodidlá	9/235 . Predbežné spracovanie [3]
5/24	. . Usporiadanie na podopieranie horákov (neobmedzené len na zváranie plameňom B23K 37/02)	9/24 . Znaky vzťahujúce sa na elektródy (tvar alebo zloženie elektród B23K 35/00)
7/00	Rezanie, úkosovanie a povrchové opracovanie kovov plameňom	9/26 . Príslušenstvá k elektródam, napr. zápalné hroty
7/06	. Stroje, prístroje alebo zariadenia zvlášť prispôsobené na spájanie šíkmým zvarom alebo na povrchové spracovanie kovov plameňom	9/28 . Podperné zariadenia na elektródy (neobmedzené len na oblúkové zváranie alebo rezanie B23K 37/02)
7/08	. s použitím prídavných zlúčení alebo prostriedkov podporujúcich rezanie, zošikmovanie alebo povrchové spracovanie kovov plameňom	9/29 . . Podporné zariadenia upravené na použitie ako tienenie [5]
7/10	. Pomocné zariadenia, napr. na vedenie alebo podopieranie horáka (vodiace prostriedky použiteľné na iné kovoobrábacie stroje B23Q)	9/30 . . Vibračné držiaky na elektródy (B23K 9/022 má prednosť) [5]
		9/32 . Príslušenstvá (uzemňovacie zvody H01R)
10/00	Zváranie alebo rezanie plazmou [5]	
10/02	. Plazmové zváranie [5]	
11/00	Odporové zváranie; Oddelovanie odporovým ohrevom	
11/02	. Tlakové zváranie na tupo	
11/04	. Odporové zváranie na tupo odtavovaním	
11/06	. s použitím kotúčových elektród	
11/08	. Švové zváranie neobmedzené len na jednu z predchádzajúcich skupín	
11/087	. . na priame švíky [5]	
11/093	. . na zakrivené plošné švíky [5]	
11/10	. Bodové zváranie; Stehové zváranie	
11/11	. . Bodové zváranie [5]	
11/12	. . použitím vibrácií	
11/14	. Bradavkové zváranie	
11/16	. s prihladnutím na vlastnosť zváraného materiálu	
11/18	. . nezelených kovov (B23K 11/20 má prednosť)	
11/20	. . rôznych kovov	
11/22	. Rozrezávanie odporovým teplom	
11/24	. Prívod elektrickej energie alebo riadiace obvody na tento účel	
11/25	. . Kontrolné zariadenia [5]	
11/26	. . Zváranie akumulovaným výbojom	
11/28	. Prenosné zváracie zariadenia	
11/30	. Znaky vzťahujúce sa na elektródy (tvar alebo zloženie elektród B23K 35/00)	
11/31	. . Držiaky elektród (neobmedzené len na odporové zváranie alebo rozrezávanie odporovým teplom B23K 37/02) [5]	
11/34	. Predbežné spracovanie [3]	
11/36	. . Prídavné zariadenia (B23K 11/31 má prednosť) [3, 5]	
13/00	Zváranie teplom vysokofrekvenčnými prúdmi [5]	
13/01	. indukčným teplom [5]	
13/02	. . Švové zváranie	

13/04	. prechodom prúdu [5]	26/06	. . Tvarovanie laserového lúča, napr. maskou alebo multizaostrením (optické prvky, systémy alebo prístroje všeobecne G02B) [3]
13/06	. charakterizované oddelením zváracej oblasti od účinku okolitej atmosféry (vol'ba prostredia B23K 35/38) [5]	26/067	. . . Rozdelenie lúča do viacnásobných lúčov, napr. multizaostrenie [7]
13/08	. Elektrické zdroje alebo ovládacie obvody k nim [5]	26/073	. . . Tvarovanie stopy žiarenia lasera [7]
Ostatné zváranie alebo rezanie; Obrábanie laserovým lúčom [3]			
15/00	Zváranie alebo rezanie zväzkom nabitých častic (elektrónkových alebo iónových trubíc H01J 37/00)	26/08	. Prístroje zaist'ujúce (dovoľujúce) relatívny pohyb medzi laserovým lúčom a výrobkom [3]
15/02	. Ovládacie obvody k tomu [5]	26/10	. . pri použití daného posuvu [3]
15/04	. na zváranie prstencových švíkov [5]	26/12	. v špeciálnej atmosfére, napr. v uzavretom priestore [3]
15/06	. s vakuovou komorou (B23K 15/04 má prednosť) [5]	26/14	. pri použití prúdu, napr. vystrekovaním plynu v spojení s laserovým lúčom (B23K 26/12 má prednosť) [3]
15/08	. Odstraňovanie materiálov, napr. pri rezaní, pri vŕtaní otvorov [5]	26/16	. Odstraňovanie vedľajších produktov, napr. častic alebo par vytvorených pri spracovaní výrobku (prúdom plynu B23K 26/14) [3]
15/10	. Nevákuové zváranie alebo rezanie elektrónovým lúčom [5]	26/18	. pri použití absorbujuúcich vrstiev na opracovanom materiáli, napr. na značkovanie alebo ochranu [3]
17/00	Použitie energie nukleárnych častic pri zváraní alebo príbuzné techniky	26/20	. Spájanie, napr. zváraním (spájkovanie pomocou radiačnej energie B23K 1/005; spájanie predtspájanie predtspájanie predtvarovaných plastických častí ohrevom použitím laserových lúčov B29C 65/16) [7]
20/00	Neelektrické zváranie pôsobením nárazu alebo iného tlaku s privádzaním tepla alebo bez neho, napr. plátovanie alebo pancierovanie [3]	26/22	. . Bodové zváranie [7]
20/02	. pomocou lisu [3]	26/24	. . Švové zváranie [7]
20/04	. pomocou valcovacej stolice [3]	26/26	. . . lineárnych švov [7]
20/06	. pomocou impulzov vysokej energie, napr. magnetickej energie [3]	26/28	. . . švov zakrivenej roviny [7]
20/08	. . . Explosívne zváranie [3]	26/30	. . . trojrozmerných švov [7]
20/10	. použitie kmitov, napr. ultrazvukové zváranie [3]	26/32	. . s ohľadom na vlastnosti daného materiálu [7]
20/12	. teplo je vytvárané trením; Trecie zváranie [3]	26/34	. . Zváranie na účely iné ako je spájanie, napr. naváranie [7]
20/14	. zabránenie alebo minimalizácia prístupu plynu alebo použitie ochranných plynov alebo vákua v priebehu zvárania (tvoreného materiálom vloženým medzi obrobky B23K 20/18) [3]	26/36	. . Odstraňovanie materiálu [7]
20/16	. s vložením špeciálneho materiálu na uľahčenie spojenia častí, napr. materiálov pri absorpcii alebo výrobe plynu [3]	26/38	. . . vyvŕtaním alebo rezaním [7]
20/18	. Zónové zváranie vložením látok zabraňujúcich zváraniu medzi zónami, ktoré nemajú byť zvarené [3]	26/40	. . s ohľadom na vlastnosti daného materiálu [7]
20/20	. Špeciálne spôsoby dovoľujúce nasledujúce oddel'ovanie, napr. kovov s vysokou akosťou od šrotového materiálu [3]	26/42	. . Predbežné spracovanie; Pomocné operácie alebo vybavenie (B23K 26/16 má prednosť) [7]
20/22	. pričom sa berú do úvahy vlastnosti materiálov, ktoré sa majú zvárať [3]	28/00	Zváranie alebo rezanie, neuvedené v skupinách B23K 5/00-B23K 26/00 (spájanie obrobkov elektrolízou C25D 2/00; elektrolytické odstraňovanie materiálov C25F) [2]
20/227	. . s vrstvou železa [5]	28/02	. Kombinované zváracie a rezacie spôsoby alebo zariadenia [2]
20/233	. . bez vrstvy železa [5]	31/00	Postupy patriace do tejto podtrydy, zvlášť prispôsobené na jednotlivé predmety alebo účely, ktoré nie sú uvedené ani v jednej z hlavných skupín B23K 1/00-B23K 28/00 (výroba rúrok alebo profilovaných tyčí zahrnujúca iné operácie ako spájkovanie alebo zváranie B21C 37/04, B21C 37/08)
20/24	. Predbežné spracovanie [3]	31/02	. vztahujúce sa na spájkovanie alebo zváranie (spájkovanie ponorením alebo plameňom pri výrobe plošných obvodov H05K 3/34)
20/26	. Pridavné zariadenia [3]	31/10	. vztahujúce sa na rezanie alebo povrchové spracovanie
23/00	Aluminotermické zváranie	31/12	. vztahujúce sa na zistené vlastnosti, napr. zvariteľnosť materiálov [5]
25/00	Troskové zváranie, t. j. použitím vrstvy roztaveného práska, taviva a pod. v styku s materiálom, ktorý má byť spájaný (B23K 23/00 má prednosť; oblúkové zváranie s ponorenou elektródou B23K 9/18)	33/00	Špeciálne profilované časti hrán obrobkov na spájanie spájkovaním alebo zváraním; Vyplňovanie zvarových medzier zvarových švíkov
26/00	Obrábanie laserovým lúčom, napr. zváranie, rezanie, vŕtanie (lasery H01S 3/00) [2, 3]	35/00	Tyčinky, elektródy, materiály alebo látky na používanie pri spájkovaní, zváraní alebo rezaní
26/02	. Umiestnenie alebo prehliadanie výrobku, napr. vzhľadom na miesto nárazu; Výrovnania, zamierenia alebo zaostrenia laserového lúča [3]	35/02	. charakterizované mechanickými znakmi, napr. tvarom
26/03	. . Prehliadanie výrobku [7]		
26/04	. . Automatické vyrovnanie, zamierenie alebo zaostrenie laserového lúča, napr. použitím spätné rozptýleného svetla [3]		

35/04	. . . špeciálne určené na používanie ako elektródy (zápalné špičky na oblúkové zváranie alebo rezanie B23K 9/26)
35/06	. . . nekruhového priemeru; so špeciálnym usporiadaním, napr. vnútorným
35/08	. . . niekoľkojadrové; zložené
35/10	. . . s viac ako jednou vrstvou povlakového alebo obalového materiálu
35/12	. . . neurčené špeciálne na použitie ako elektródy
35/14	. . . na spájkovanie
35/16	. . . nekruhového prierezu; so špeciálnym usporiadaním, napr. vnútorným (B23K 35/14 má prednosť)
35/18	. . . niekoľkojadrové; zložené
35/20	. . . s viac ako jednou vrstvou povlakového alebo obalového materiálu
35/22	. charakterizované zložením alebo povahou materiálu
35/24	. . Výber vhodného spájkovacieho alebo zváracieho materiálu (B23K 35/34 má prednosť)
35/26	. . . s hlavnou zložkou taviacou sa pri menej ako 400°C
35/28	. . . s hlavnou zložkou taviacou sa pri menej ako 950°C
35/30	. . . s hlavnou zložkou taviacou sa pri menej ako 1550°C
35/32	. . . s hlavnou zložkou taviacou sa pri viac ako 1550°C
35/34	. . obsahujúce zmesi, ktoré pri zahrievaní podporujú tavenie kovov
35/36	. . Výber nekovových zmesí, napr. povlakov, tavidiel (B23K 35/34 má prednosť); Výber spájkovacích a zváracích materiálov v spojení s nekovovými zmesami, pričom tak voľba prvého, ako aj druhého výberu sa riadi podľa významu (výber len spájkovacích a zváracích materiálov B23K 35/24) [2]
35/362	. . . Výber zmesí tavív (B23K 35/365, B23K 35/368 majú prednosť) [2]
35/363	. . . na spájkovanie na mäkko alebo na tvrdo [4]
35/365	. . . Výber nekovových zmesí na povlaky samotné alebo v spojení s výberom spájkovacích alebo zváracích materiálov [2]
35/368	. . . Výber nekovových zmesí jadrových materiálov samotných alebo v spojení s výberom spájkovacích alebo zváracích materiálov [2]
35/38	. . Vol'ba prostredia, napr. špeciálnej atmosféry obklopujúcej pracovný priestor
35/40	. . Výber drôtu alebo tyčiniek na spájkovanie alebo zváranie (postupy zahrnujúce jednotlivé technické druhy, <u>pozrite</u> príslušné podskupiny, napr. B05D, B21C)
37/00	Pomocné zariadenia alebo postupy neprispôsobené zvlášť na postup zahrnutý len v jednej z hlavných skupín tejto podtryedy (očné ochranné masky pre zváračov, nesené na tele alebo držané v ruke A61F 9/00; použiteľné na kovoobrábacie stroje iné ako sú na spájkovanie, zváranie alebo rezanie plameňom B23Q; iné ochranné prostriedky F16P 1/06)
37/02	. . Vozíky na podopieranie zváracieho alebo rezacieho prvku

37/04	. na zachytenie alebo nastavenie polohy
37/047	. . zariadenia na zorad'ovanie polohy medzi spájkovaním, zváraním alebo rezaním (B23K 37/053 má prednosť) [5]
37/053	. . zariadenia na vyrovnávanie; Zváracie zariadenia na tento účel [5]
37/06	. na rozmiestnenie roztaveného materiálu, napr. jeho obmedzenie na požadovanú plochu
37/08	. na rýchle vybratie [5]

Indexačné schéma pripojené k skupinám B23K 1/00-B23K 31/00 týkajúca sa výrobkov vyrobených spájkovaním, zváraním alebo rezaním alebo materiálov na spájkovanie, zváranie alebo rezanie, [5]

101/00 Výrobky vyrobené spájkovaním, zváraním alebo rezaním [5]

101/02	. Voštinové konštrukcie [5]
101/04	. . Valcové alebo duté výrobky [5]
101/06	. . Rúrky [5]
101/08	. . . rebrované [5]
101/10	. . . Potrubia (diaľkové) [5]
101/12	. . Nádoby [5]
101/14	. . Tepelné výmenníky [5]
101/16	. . Pásky alebo plechy neurčitej dĺžky [5]
101/18	. . Plechové tabule [5]
101/20	. . Nástroje [5]
101/22	. . Siete, drôtené pletivá alebo pod. [5]
101/24	. . Kostry, rámy [5]
101/26	. . Železničné alebo pod kol'ajnice [5]
101/28	. . Nosníky [5]
101/30	. . Ret'aze, obrúče alebo krúžky [5]
101/32	. . Drôty [5]
101/34	. . Povliekané výrobky [5]
101/36	. . Elektrické alebo elektronické zariadenia [5]
101/38	. . Vodiče [5]
101/40	. . Polovodičové prvky [5]
101/42	. . Plošné obvody [5]

103/00 Materiály na spájkovanie, zváranie alebo rezanie [5]

103/02	. . Železo alebo zlatiny železa [5]
103/04	. . Zliatinové ocele [5]
103/06	. . Legované zlatiny [5]
103/08	. . Neželezné kovy alebo zlatiny [5]
103/10	. . Hliník alebo jeho zlatiny [5]
103/12	. . Med' alebo jej zlatiny [5]
103/14	. . Titán alebo jeho zlatiny [5]
103/16	. . Kompozicie (zlúčeniny) [5]
103/18	. . Rôzne materiály [5]
103/20	. . Zlatiny železa a hliníka a ich zlatiny [5]
103/22	. . Zlatiny železa a medi a ich zlatiny [5]
103/24	. . Zlatiny železa a titánu a ich zlatiny [5]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B23 OBRÁBACIE STROJE; OBRÁBANIE KOVOV INDE NEUVEDENÉ

B23P OBRÁBANIE KOVOV; KOMBINOVANÉ POSTUPY; UNIVERZÁLNE OBRÁBACIE STROJE (zariadenia na kopírovanie a riadenie B23Q)

Poznámky

- (1) Podtieda nezahŕňa nemechanické operácie na nekovových materiáloch, ak nie sú zvlášť uvedené v tejto podtiede.
- (2) V tejto podtiede sú nasledujúce termíny alebo výrazy použité vo význame:
 - "zdrojené operácie" montáž dielcov nie je považovaná ako operácia sama osebe, ak to je základná požiadavka na nasledujúcu operáciu trieskového obrábania samé osebe;
 - "opracovanie kovu" a ekvivalentný termín sa rozumie vrátane nemechanického spracovania do tej miery, ak takéto spracovanie nie je obsadené v akejkoľvek z ďalších tried alebo podtied, takých ako C21D, C22C, C22F, C23. Kombinácie takéhoto nemechanického spracovania s iným opracovaním kovu sa zatriedujú v tejto podtiede.
- (3) Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom triedy B23.

schémy podtied

ZMIEŠANÉ (MNOHOSTRANNÉ) KOVOOBRÁBACIE SPÔSOBY	15/00, 17/00
Vsadzovanie diamantov 5/00	Pridavné opracovania 25/00
Opravovanie (obnovenie); dokončovacie obrábanie 6/00; 9/00	KOMBINOVANÉ SPÔSOBY; VIACÚČELOVÉ STROJE
Spájanie alebo rozpojovanie 11/00, 19/00, 21/00	Opravovanie (obnovenie); dokončovacie obrábanie 6/00; 9/00
Iné spôsoby 6/00, 13/00,	Iné kombinované postupy 6/00, 23/00 Pridavné opracovania 25/00

5/00	Vsadzovanie drahokamov a pod. do kovových súčiastok, napr. diamantov do nástrojov	11/00	Spájanie alebo rozpojovanie kovových súčasti alebo predmetov kovoobrábacími pracovnými postupmi, inde neuvedené (spájanie kovových plechov alebo kovových rúrok, tyčí alebo profilov B21D 39/00; nitovanie B21J; spájkovanie, odspájkovanie, zváranie B23K; ručné nástroje na spájanie drôtu alebo páusu B25B 25/00; spájanie kovových súčasti lepidlami F16B 11/00) [1, 7]
6/00	Obnovenie alebo oprava predmetov (rovnanie alebo obnovovanie tvaru plechov, kovových tyčí, kovových rúrok, kovových profilov alebo špeciálnych výrobkov z nich vyrobených B21D 1/00, B21D 3/00; oprava defektných /kazových/ alebo poškodených predmetov odlievacími postupmi B22D 19/10; postupy alebo zariadenia zaradené do jednotlivých podtied, <u>pozrite príslušnú podtiedu</u> [3])	11/02	• predchádzajúcim roziťahovaním a nasledujúcim stňahovaním /zmršťovaním/ a naopak, napr. použitím tlakových kvapalín; vytvorením silového uloženia
6/02	• Piesty alebo valce [3]	13/00	Výroba kovových predmetov operáciami zahrnujúcimi hlavne obrábanie, ale neuvedenými v jednotlivej inej podtiede (výroba určitých predmetov B23P 15/00)
6/04	• Oprava zalomených alebo prasknutých kovových častí alebo výrobkov, napr. odliatkov [3]	13/02	• pri ktorých sú obrábacie operácie dôležité
		13/04	• zahrnujúce odpichovanie profilového materiálu
9/00	Mechanické spracovanie alebo dokončovacie obrábanie plôch kalibrovaním alebo bez neho, hlavne na zvýšenie odolnosti proti opotrebeniu alebo rázom, napr. hladenie alebo zdrsňovanie turbínových lopatek alebo ložísk (úprava uvedená v niektornej inej podtiede, <u>pozrite príslušnú podtiedu</u> , napr. B24C, C21D 7/00, C22F 1/00); Inde neuvedené znaky takýchto plôch, kde ich úprava nie je špecifikovaná	15/00	Výroba určitých kovových predmetov operáciami neuvedenými v jednotlivej inej podtiede alebo skupine tejto podtiedy
9/02	• Spracovanie alebo dokončovacie obrábanie pri použití tlaku, napr. vrúbkovanie (B23P 9/04 má prednosť)	15/02	• turbínové alebo podobné lopatky z jedného kusa
9/04	• Spracovanie alebo dokončovacie obrábanie kovaním alebo použitím opakovaného tlaku	15/04	• turbínové alebo podobné lopatky z niekoľkých kusov
		15/06	• piestne krúžky z jedného kusa
		15/08	• piestne krúžky z niekoľkých kusov
		15/10	• piesty
		15/12	• mriežky

15/14	. ozubené časti, napr. ozubené kolesá	19/027	. . použitím hydraulických alebo pneumatických prostriedkov (B23P 19/033 má prednosť) [7]
15/16	. dosky s otvormi veľmi malých priemerov, napr. na zvlákňovacie alebo horákové nadstavce	19/033	. . použitím vibrácie [7]
15/18	. brzdové čeľuste	19/04	. na montáž alebo demontáž súčiastok (B23P 19/10 má prednosť) [1, 7]
15/20	. železničné potreby, napr. nárazníky	19/06	. Stroje na uťahovanie alebo uvoľňovanie skrutiek alebo matíc
15/22	. nábojnice alebo podobné puzdrá	19/08	. Stroje na umiestnenie podložiek, rozperných poistných krúžkov a pod. na skrutky alebo iné súčasti
15/24	. lisovacie nástroje (B21C 3/18, B21C 25/10, B21D 37/20 majú prednosť)	19/10	. Vyrovnávanie dielov určených na vzájomnú montáž [7]
15/26	. výmenníky tepla	19/12	. . Vyrovnávanie dielov určených na zasunutie do vyvŕtaných dier [7]
15/28	. rezné nástroje (pílové nástroje B23D 63/00, B23D 65/00; pilníky alebo rašple B23D 73/00)	21/00	Stroje na montáž väčšieho množstva rôznych častí na vytvorenie jednotiek s predchádzajúcim alebo nasledujúcim obrobením týchto častí alebo bez neho, napr. s programovým riadením
15/30	. . sústružnícke alebo podobné nástroje	23/00	Stroje alebo zariadenia strojov na vykonávanie určitých kombinácií rôznych kovoobrábacích operácií, neuvedené v niektornej inej podtriede (kombinované vodorovné vyvrtávacie a frézovacie stroje B23B 39/02; keď nezáleží na jednotlivých spôsoboch operácie B23Q 37/00-B23Q 41/00; znaky týkajúce sa operácií uvedených v niektornej podtriede, <u>pozrite</u> príslušnú podtriedu pre túto operáciu)
15/32	. . skrutkovicové vrtáky	23/02	. Obrábacie stroje na vykonávanie rôznych obrábacích operácií (sústruhy, napr. krátke revolverové sústruhy B23B)
15/34	. . frézy	23/04	. tak na obrábanie, ako aj na iné kovoobrábacie operácie
15/36	. . . na rezanie závitov	23/06	. Kovoobrábacie zariadenia obsahujúce a vybavené radom združených strojov alebo prístrojov
15/38	. . . hobľovacie alebo obrážacie nástroje (B23P 15/30 má prednosť)	25/00	Pomocné spracovanie obrobkov pred obrábacou operáciou alebo počas obrábanej operácie na ulahčenie činnosti nástroja alebo na dosiahnutie požadovanej konečnej vlastnosti obrobku, napr. odstránenie vnútorného napäťia
15/40	. . strihacie nástroje		
15/42	. . preťahovacie nástroje		
15/44	. . zaškrabávacie alebo ševengovacie nástroje		
15/46	. . vystružovacie nástroje		
15/48	. . nástroje na závitky (frézy na rezanie závitov B23P 15/36)		
15/50	. . . upínacie čeľuste		
15/52	. . . závitníky		
17/00	Kovoobrábacie operácie neuvedené v niektornej inej podtriede alebo v inej podskupine tejto podtriedy		
17/02	. Jednotlivé kovoobrábacie postupy; Stroje alebo zariadenia na tieto účely		
17/04	. charakterizované povahou príslušného materiálu alebo druhom výrobku nazávisle od jeho tvaru		
17/06	. . Výroba oceľovej vlny a pod.		
19/00	Stroje na jednoduché zmontovanie alebo oddelenie kovových častí alebo objektov, alebo kovových alebo nekovových súčiastok, keď majú alebo nemajú určitú deformáciu; Nástroje alebo zariadenia na takýto účel, ktoré nie sú zaradené v inej triede (ručné nástroje všeobecne B25) [3]		
19/02	. na spájanie predmetov lisovaným uložením alebo na oddelenie (odpojenie) súčasne (B23P 19/10 má prednosť) [1, 7]		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B23 OBRÁBACIE STROJE; OBRÁBANIE KOVOV INDE NEUVEDENÉ

B23Q SÚČASTI, ČASTI ALEBO PRÍSLUŠENSTVÁ OBRÁBACÍCH STROJOV, NAPR. ZARIADENIA NA KOPÍROVANIE ALEBO OVLÁDANIE (nástroje na sústruhy, vyvrtávacie stroje všeobecne B23B 27/00); OBRÁBACIE STROJE VŠEOBECNE, CHARAKTERIZOVANÉ KONŠTRUKCIOU ZVLÁŠTNYCH SÚČIASKOV ALEBO ČASTÍ; KOMBINÁCIA ALEBO SPÁJANIE STROJOV NA OBRÁBANIE KOVU, NEURČENÉ NA ZVLÁŠTNY VÝSLEDOK

Poznámky

- (1) V tejto podtriede skupiny, ktoré označujú časti strojov, sa musia chápať ako skupiny zahrnujúce nástroje charakterizované konštrukčnými vlastnosťami takýchto častí.
- (2) V tejto podtriede sa nasledujúce výrazy používajú v uvedenom zmysle:
 - "riadiaci" znamená ovplyvňujúci premennú veličinu akýmkoľvek spôsobom, napr. zmenou jej smeru alebo jej hodnoty (vrátane zmeny na nulu alebo z nuly), udržujúcu ju konštantnou, obmedzujúcou rozsah ich zmien; [3]
 - "regulácia" znamená udržiavanie premennej veličiny automaticky na požadovanej hodnote alebo v požadovanom rozsahu hodnôt. Požadovaná hodnota alebo rozsah smie byť pevný (pevne určený) alebo sa mení ročne, alebo sa smie meniť v závislosti od času podľa vopred určeného "programu", alebo podľa zmien inej veličiny. Regulácia je forma ovládania (riadenia); [3]
 - "automatické riadenie" sa často používa v odbornom žargóne ako synonymum pre "reguláciu". [3]
- (3) Venujte pozornosť poznámkom nasledujúcim za názvom triedy B23.

schémy podtried

ZÁKLADNÉ SÚČIASKY OBRÁBACÍCH		23/00
STROJOV 1/00, 9/00	Indikácia.....	17/00
ZARIADENIA NA PODOPRENIE,	KOPÍROVANIE	33/00, 35/00
MANIPULÁCIU ALEBO VEDENIE	STROJOVÉ STAVEBNICOVÉ JEDNOTKY	
NÁSTROJOV ALEBO OBROBKOV 3/00, 5/00,	ALEBO MONTÁŽNE PODSKUPINY,	
7/00	POSTUPOVÉ STROJE, SPÁJANIE	
POMOCNÉ A OCHRANNÉ ZARIADENIA 11/00, 13/00,	STROJOV ALEBO JEDNOTIEK 37/00, 39/00,	
27/00		41/00
MERANIE; KONTROLA; INDIKÁCIA		
Riadenie a regulácia pohybu		
obrobku alebo nástroja..... 15/00, 16/00,		

1/00	Súčasti obsiahnuté vo všeobecnej zostave určitého vyhotovenia stroja, zvlášť relatívne veľké pevné súčasti (B23Q 37/00 má prednosť)	1/34 . . . Relatívny pohyb získaný použitím deformovateľných prvkov, napr. piezoelektrických, magnetostrických, pružných alebo tepelne rozpínavých prvkov (citlivé prvky schopné vytvárať pohyb alebo presun na účely neobmedzené na meranie G12B 1/00) [6]
1/01	. Rámy, lôžka, stípy alebo podobné súčasti; Usporiadanie vodiacich plôch [6]	1/36 . . . Pružiny [6]
1/03	. Pevné podperné zariadenia na nástroje alebo obrobky (B23Q 1/70 má prednosť; pomocné stoly B23Q 1/74; koníky B23B 23/00) [6]	1/38 . . . používajúce kvapalinové ložiská alebo podperné zariadenia s kvapalinovým pružným podkladom [6]
1/25	. Pohyblivé alebo nastaviteľné podperné zariadenia na nástroje alebo obrobky [6]	1/40 . . . používajúce guľové, valivé alebo kolesové usporiadanie [6]
1/26	. . charakterizované konštrukčnými znakmi vzťahujúcimi sa na súčinnosť relatívne pohyblivých súčasťí; Prostriedky na zabránenie relatívnomu pohybu takýchto súčasťí [6]	1/42 . . . používajúce T-, V-, rybinovité časti alebo podobné vodidlá (B23Q 1/40 má prednosť) [6]
1/28	. . . Prostriedky na zaistenie posuvných súčasťí v akejkoľvek žiadanej polohe [6]	1/44 . . . používajúce zvláštne mechanizmy (B23Q 1/26 má prednosť) [6]
1/30	. . . riadenie v spojitosti s posuvovým ústrojenstvom [6]	
1/32	. . . Relatívny pohyb získaný súčinnosťou guľových povrchov, napr. guľové kľby [6]	

Poznámky

- (1) V tejto skupine sú nasledujúce výrazy používané v týchto významoch: [6]

	- "posuvný pár" znamená párskladajúci sa z dvoch prvkov pracujúcich tak, že medzi oboma prvkami je možný len priamy pohyb; [6]	3/16 . riadené v spojení s pracovnou činnosťou nástroja
	- "otočný pár" znamená párskladajúci sa z dvoch prvkov pracujúcich tak, že medzi oboma prvkami je možný len otáčavý pohyb; [6]	3/18 . len na polohovanie
(2)	- "skrutkový pár" znamená párskladajúci sa z dvoch prvkov pracujúcich tak, že produkujú súčasne otáčavý a axiálny prevod medzi oboma prvkami. [6]	
	(2) V týchto skupinách, kde sa viac ako jeden párskladajúci sa na rovnakej osi na rovnaký druh pohybu, sa tieto páry považujú za jediný pár na účely triedenia. [6]	
1/46	. . . so skrutkovicovými pármí [6]	5/00 Pohonové alebo posuvové ústrojenstvá; Riadiace zariadenia na ne (automatické riadenie B23Q 15/00; kopírovanie B23Q 33/00, B23Q 35/00; zvlášť upravené na vŕtacie alebo vyvrtávacie stroje B23B 39/10, B23B 47/02)
1/48	. . . s posuvnými a otočnými pármí (B23Q 1/46 má prednosť) [6]	5/02 . Pohon hlavných pracovných súčasti
1/50	. . . len s otočnými pármí [6]	5/027 . . súčasti s priamočiarym vratným pohybom [2]
1/52	. . . jediný otočný pár [6]	5/033 . . . hnané hlavne tlakovou tekutinou [2]
1/54	. . . len dva otočné páry [6]	5/04 . . . rotačné hriadele, napr. pracovné vretená
1/56	. . . len s posuvnými pármí [6]	5/06 . . . hnané hlavne tlakovou tekutinou alebo pneumatickou silou
1/58	. . . jediný posuvný pár [6]	5/08 . . . elektricky riadené
1/60	. . . len dva posuvné páry [6]	5/10 . . . hnané hlavne elektrickými prostriedkami
1/62 s kolmými osami, napr. priečne sane [6]	5/12 . . . Mechanické pohony s prostriedkami na zmenu prevodového pomeru
1/64	. . charakterizované účelom pohybu (deliace zariadenie B23Q 16/02) [6]	5/14 . . . stupňovité (krokovité)
1/66	. . Pracovné stoly striedavo pohyblivé do pracovných polôh [6]	5/16 . . . plynule meniteľné
1/68	. . . na odstránenie nástroja alebo obrobku počas spätného pohybu [6]	5/18 . . . Zariadenia na predvolbu rýchlosťi pracovného vretena
1/70	. . Pevné alebo pohyblivé členy na vedenie pracovných vretien na pripojenie nástrojov alebo obrobkov (vretenníky a pod. pracovné vretená suportov B23B 19/00; pracovné vretená B23B 19/02) [6]	5/20 . . Nastavenie alebo zastavenie pracovných vretien vo vopred stanovenej polohe
1/72	. . Prídavné zariadenia; Prepojenie medzi prídavnými stolmi a pohyblivými prvkami stroja [6]	5/22 . Posuvové súčasti nesúce nástroje alebo obrobok
1/74	. . Prídavné stoly [6]	5/26 . Hydraulické pohony [3]
1/76	. . Lunety, opierky; Rests [6]	5/28 . Elektrické pohony [3]
3/00	Zariadenia upínajúce, podopierajúce alebo nastavujúce do správnej polohy výrobok alebo nástroje, ktoré sú normálne snímateľné zo stroja (pracovné stoly alebo iné súčasti, napr. lícene upínacie dosky, ktoré obvykle nemajú prostriedky na upevnenie obrobku B23Q 1/00; automatické nastavenie polohy B23Q 15/00; rotačné hlavy na sústruhy B23B 3/24, B23B 3/26; nepohánané nástrojové držiaky B23B 29/00; všeobecné konštrukčné znaky revolverových hláv B23B 29/24; nástroje alebo zariadenia na pracovné stoly na upevňovanie, spájanie alebo držanie B25B)	5/32 . Posuv pracovných vretien (posuv pracovných vretenových suportov B23Q 5/34) [3]
3/02	. na upevnenie na pracovnom stole, nožových saniach alebo zodpovedajúcich súčastiach (B23Q 3/15 má prednosť)	5/34 . Posuv iných súčastí, nesúciach nástroje alebo obrobok, napr. pozdĺžnych saní, nožových saní, priamo mechanickými prevodmi [3]
3/04	. . s nastaviteľným sklonom	5/36 . . v ktorých servomotor tvorí hlavný prvok [3]
3/06	. . Prostriedky upínajúce obrobok	5/38 . . nepretržitý posuv [3]
3/08	. . . iné ako mechanicky ovládané	5/40 . . . posuv hriadeľom, napr. vodiacou skrutkou [3]
3/10	. . Pomocné zariadenia, napr. základové upínacie dosky, nastavujúce členy	5/42 . . . Ústrojenstvo spojené s vretenníkom [3]
3/12	. na upevnenie k vretenu všeobecne (B23Q 3/152 má prednosť; skľučovadlá B23B 31/02)	5/44 . . . Ústrojenstvo spojené s pohyblivou súčasťou [3]
3/14	. . Tŕne všeobecne (rozpínacie tŕne B23B 31/40)	5/46 . . . s premenným prevodovým pomerom [3]
3/15	. . Zariadenia na upnutie obrobku pomocou magnetickej alebo elektrickej sily pôsobiacej na obrobok	5/48 . . . použitím ozubených kolies [3]
3/152	. . Rotačné zariadenia	5/50 . . . stupňovitý posuv [3]
3/154	. . Nepohyblivo uložené zariadenia	5/52 . . Obmedzenie posuvového pohybu
3/155	. . Usporiadanie na automatické vloženie alebo vybratie nástrojov	5/54 . . Zariadenia alebo detaily neobmedzené na skupinu B23Q 5/02 alebo B23Q 5/22
3/157	. . rotačných nástrojov	5/56 . . Vymedzovanie vôle
		5/58 . . Bezpečnostné zariadenia
7/00	Zariadenia na manipuláciu s obrobkom špeciálne kombinované s usporiadaním alebo špeciálne prispôsobené na spojenie s obrábacimi nástrojmi, napr. na dopravu, nakladanie, uvedenie do správnej polohy, vykladanie, triedenie (zabudované v pracovných vretenách B23B 13/00, B23B 19/02; automatické a poloautomatické sústruhy B23B 15/00) [2]	7/00 Zariadenia na manipuláciu s obrobkom špeciálne kombinované s usporiadaním alebo špeciálne prispôsobené na spojenie s obrábacimi nástrojmi, napr. na dopravu, nakladanie, uvedenie do správnej polohy, vykladanie, triedenie (zabudované v pracovných vretenách B23B 13/00, B23B 19/02; automatické a poloautomatické sústruhy B23B 15/00) [2]
7/02	. prostredníctvom bubnov alebo otočných stolov alebo kotúčov	7/02 . prostredníctvom bubnov alebo otočných stolov alebo kotúčov
7/03	. prostredníctvom nekonečných dopravných reťazí (B23Q 7/16 má prednosť) [2]	7/03 . prostredníctvom nekonečných dopravných reťazí (B23Q 7/16 má prednosť) [2]
7/04	. prostredníctvom chápadiel	7/04 . prostredníctvom chápadiel
7/05	. prostredníctvom valčekov (B23Q 7/16 má prednosť) [2]	7/05 . prostredníctvom valčekov (B23Q 7/16 má prednosť) [2]
7/06	. prostredníctvom posunovacích zariadení	7/06 . prostredníctvom posunovacích zariadení
7/08	. prostredníctvom sklzov alebo sklzných žľabov	7/08 . prostredníctvom sklzov alebo sklzných žľabov
7/10	. prostredníctvom zásobníkov	7/10 . prostredníctvom zásobníkov

7/12	. . . Triediace zariadenia	15/12	. . . Adaptívna regulácia t. j. regulovanie uskutočnením podľa optimálnej zhody vopred daných kritérií [3]
7/14	. . v súčinnosti s výrobnými linkami	15/14	. . . Riadenie alebo regulácia orientácie nástroja vzhľadom na obrobok [3]
7/16	. . Nakladanie obrobkov na dopravné zariadenia; Usporiadanie obrobkov na dopravnom zariadení, napr. premenná vzdialosť medzi jednotlivými obrobkami [2]	15/16	. . . Kompenzácia opotrebenia nástrojov [3]
7/18	. . . Orientácia obrobkov na dopravných zariadeniach [2]	15/18	. . . Kompenzácia nástrojového odchýlenia teplotou alebo silou [3]
9/00	Usporiadanie na podopieranie alebo vedenie prenosných kovoobrábacích strojov alebo prístrojov (na rezanie závitov na rúrky B23B 41/08; špeciálne určené na vŕtanie B23B 45/14)	15/20	. . pred pôsobením alebo po pôsobení nástroja na obrobok [3]
9/02	. . na pripevnenie strojov alebo prístrojov k obrobkom alebo iným súčasťam zvláštneho tvaru, napr. k nosníkom zvláštneho	15/22	. . . Riadenie alebo regulácia polohy nástroja alebo obrobku [3]
		15/24	. . . lineárnej polohy [3]
		15/26	. . . uhlovej polohy [3]
		15/28	. . . s kompenzáciou opotrebenia nástroja [3]

Príslušenstvá

11/00	Príslušenstvá pripojené k obrábacím strojom na udržiavanie nástrojov alebo súčasti v dobrých pracovných podmienkach alebo na chladenie obrobku; Bezpečnostné zariadenia špeciálne kombinované alebo usporiadane, alebo zvlášť prispôsobené na použitie v spojení s obrábacími strojmi (ak sa týka vyvrtávacích alebo vŕtacích strojov B23B 47/24, B23B 47/32 majú prednosť; bezpečnostné zariadenia všeobecne F16P)
11/02	. . Zariadenia na odstránenie zvyškov materiálu zo zubov kotúčových fréz
11/04	. . Zariadenia na zabránenie preťaženiu nástrojov, napr. obmedzenie zaťaženia
11/06	. . Bezpečnostné zariadenia na kotúčové frézy
11/08	. . Ochranné kryty na časti obrábacích strojov; Ochranné zariadenia proti rozstrekovaniu
11/10	. . Zariadenia na chladenie alebo mazanie nástrojov alebo obrobkov (zabudované v nástrojoch, <u>pozrite</u> príslušné podtriedy pre konkrétny nástroj) [1, 2006.01]
11/12	. . Zariadenia na chladenie alebo mazanie strojových častí (B23Q 11/14 má prednosť) [1, 2006.01]
11/14	. . Spôsoby alebo zariadenia na udržiavanie konštantnej teploty v súčasťach obrábacích strojov [1, 2006.01]
13/00	Zariadenia na nástroje alebo rezné nástroje, ktoré nie sú v činnosti, napr. ochranné zariadenia na skladovanie

Meranie; Indikácia; Riadenie [3]

15/00	Automatické riadenie alebo regulácia posuvu reznej rýchlosťi alebo polohy nástroja alebo obrobku [3]
15/007	. . počas pôsobenia nástroja na obrobok [3]
15/013	. . . Riadenie alebo regulácia posuvu (B23Q 15/12 má prednosť) [3]
15/02	. . . podľa okamžitého rozmeru a požadovaného rozmeru obrobku, na ktorý sa pôsobí (B23Q 15/06 má prednosť) [3]
15/04	. . . podľa konečného rozmeru predchádzajúceho obrobeného obrobku (B23Q 15/06 má prednosť) [3]
15/06	. . . podľa výsledkov merania získaných dvoma alebo viacerými spôsobmi merania použitím rozdielnych meracích princípov, napr. optické a mechanické kalibrovanie [3]
15/08	. . . Riadenie alebo regulácia reznej rýchlosťi (B23Q 15/12 má prednosť) [3]
15/10	. . . na udržanie konštantnej reznej rýchlosťi medzi nástrojom a obrobkom [3]

15/12	. . . Adaptívna regulácia t. j. regulovanie uskutočnením podľa optimálnej zhody vopred daných kritérií [3]
15/14	. . . Riadenie alebo regulácia orientácie nástroja vzhľadom na obrobok [3]
15/16	. . . Kompenzácia opotrebenia nástrojov [3]
15/18	. . . Kompenzácia nástrojového odchýlenia teplotou alebo silou [3]
15/20	. . pred pôsobením alebo po pôsobení nástroja na obrobok [3]
15/22	. . . Riadenie alebo regulácia polohy nástroja alebo obrobku [3]
15/24	. . . lineárnej polohy [3]
15/26	. . . uhlovej polohy [3]
15/28	. . . s kompenzáciou opotrebenia nástroja [3]
16/00	Zariadenia na presné nastavenie polohy nástroja alebo obrobku vo zvláštnych polohách inde neuvezené (automatické riadenie a regulácia polohy nástroja alebo obrobku B23Q 15/22; zariadenia na indikáciu alebo meranie skutočnej alebo požadovanej polohy nástroja alebo obrobku B23Q 17/22) [4]
16/02	. . Deliace zariadenia (zvlášť upravené na stroje na obrábanie ozubených kolies B23F 23/08) [4]
16/04	. . . s medzíahlými členmi, napr. západkami, na blokovanie svojich pohyblivých súčasťí v deliacej polohe [4]
16/06	. . . Otočné delenie [4]
16/08	. . . s prostriedkami na stykové upínanie pohyblivých súčasťí v deliacej polohe [4]
16/10	. . . Otočné delenie [4]
16/12	. . . použitím optiky [4]
17/00	Usporiadanie na indikáciu alebo meranie na obrábacích strojoch (na automatické riadenie alebo reguláciu posuvu, reznej rýchlosťi alebo polohy nástroja alebo obrobku B23Q 15/00) [3, 4]
17/09	. . na indikáciu alebo meranie rezného tlaku alebo stavu obrábacieho stroja, napr. reznej schopnosti, zaťaženia nástroja (zariadenia na zabránenie preťaženiu nástrojov B23Q 11/04; zariadenia na indikáciu poškodenia vrtáka pri vŕtaní B23B 49/00) [4]
17/10	. . na indikáciu alebo meranie reznej rýchlosťi alebo počtu otáčok
17/12	. . na indikáciu alebo meranie vibrácií
17/20	. . na indikáciu alebo meranie pracovných vlastností, napr. obrysov, rozmerov, tvrdosti [4]
17/22	. . na indikáciu alebo meranie skutočnej alebo požadovanej polohy nástroja alebo obrobku [4]
17/24	. . použitím optiky [4]
23/00	Usporiadanie na kompenzáciu nepravidelnosti alebo trvanlivosti, napr. vodiacich plôch, vedení, nastavenia mechanizmov (automatické riadenie B23Q 15/00) [3]
27/00	Geometrické mechanizmy na výrobu obrobkov zvláštnych tvarov, neuvezené v niektornej inej podtriede

Kopírovanie**Poznámky**

V triedach B23Q 33/00 alebo B23Q 35/00 je nasledujúci výraz použitý vo význame:

	- "kopírovanie" treba rozumieť ako odvodenie žiadaného tvaru od vzorovej predlohy toho istého alebo iného tvaru, alebo rovnakej alebo pomernej veľkosti pomocou mechanizmu alebo ekvivalentných prostriedkov, riadených členom sledujúcim vzorovú predlohu. Vzorovou predlohou môže byť model alebo výkres, alebo člen, ako je väčka začlenená v pracovnom ústrojenstve stroja. Pojem "kopírovanie" nezahrnuje odvodenie žiadaného tvaru od jednoduchých geometrických tvarov, napr. vytváranie cykloidy odval'ovaním kružnice, ktoré je všeobecne uvedené v skupine B23Q 27/00.	35/32 kde snímač zapína a vypína elektrický kontakt alebo kontakty, napr. kefkové kopírovacie zariadenia
33/00	Spôsoby kopírovania	35/34 kde snímač mení elektrickú charakteristiku v obvode, napr. kapacitu, frekvenciu
35/00	Riadiace systémy alebo zariadenia na kopírovanie priamo zo šablóny alebo vzorového modelu; Zariadenia na ručné kopírovanie	35/36 na riadenie hydraulického alebo pneumatického kopírovacieho systému
35/02	. Kopírovanie nespojitých bodov šablóny, napr. na určovanie polohy vŕtaných otvorov	35/38 Konštrukcie na snímanie bez fyzikálneho dotyku so šablónou, modelom alebo výkresom (snímanie kvapalinových prostriedkov B23Q 35/36)
35/04	. s použitím tykadla (snímača) alebo podobného prostriedku pohybujúceho sa pozdĺž obrysу šablóny, modelu alebo výkresu; Tykadlá, šablóny alebo modely na tento účel	35/40 zahrnujúce optické alebo fotoelektrické systémy
35/06	. . zvlášť prispôsobené na riadenie postupných operácií, napr. oddelených rezov na obrobku	35/42 . . Šablóny; Hlavné typy
35/08	. . Prostriedky na uskutočnenie pohybu tykadla a pod. na posuvový pohyb nástroja alebo obrobku	35/44 . . . vybavené prostriedkami na zoradenie styčnej plochy, napr. obsahujúce pružné pásy držané nehybne skrutkami
35/10	. . . len mechanicky	35/46 . . . Podopierajúce zariadenia na tento účel
35/12	. . . s použitím elektrických prostriedkov (záznam programu na kopírovacie účely v samostatnom zariadení G05, G11)	35/48 . . . s použitím tykadla alebo podobného prostriedku posúvajúceho sa vratne medzi opačnými časťami obrysу šablóny, modelu alebo výkresu
35/121 s použitím mechanického snímania	
35/122 kde snímač vypína a zapína elektrické dotyky	
35/123 kde snímač mení impedanciu v obvode	
35/124 so zmenou odporu	
35/125 so zmenou kapacitného odporu	
35/126 so zmenou indukčnej reaktancie	
35/127 s použitím nemechanického snímania	
35/128 Snímanie s použitím optických prostriedkov	
35/129 Snímanie prostriedkami elektrických výbojov	
35/13 Snímanie s použitím magnetických prostriedkov	
35/14 riadenie jedným alebo viacerými elektromotormi	
35/16 riadenie kvapalnými motormi	
35/18 s použitím kvapalných prostriedkov (B23Q 35/16 má prednosť)	
35/20 so špeciálnymi prostriedkami na zmenu pomeru reprodukcie	
35/22 zvlášť prispôsobené na kompenzáciu na opotrebenia nástrojov	
35/24	. . . Snímače; Jednotky snímačov	
35/26	. . . určené na fyzikálny dotyk so šablónou alebo modelom	
35/28	. . . na riadenie mechanického kopírovacieho systému	
35/30	. . . na riadenie elektrického alebo elektrohydraulického kopírovacieho systému	
		35/32 kde snímač zapína a vypína elektrický kontakt alebo kontakty, napr. kefkové kopírovacie zariadenia
		35/34 kde snímač mení elektrickú charakteristiku v obvode, napr. kapacitu, frekvenciu
		35/36 na riadenie hydraulického alebo pneumatického kopírovacieho systému
		35/38 Konštrukcie na snímanie bez fyzikálneho dotyku so šablónou, modelom alebo výkresom (snímanie kvapalinových prostriedkov B23Q 35/36)
		35/40 zahrnujúce optické alebo fotoelektrické systémy
		35/42 . . Šablóny; Hlavné typy
		35/44 . . . vybavené prostriedkami na zoradenie styčnej plochy, napr. obsahujúce pružné pásy držané nehybne skrutkami
		35/46 . . . Podopierajúce zariadenia na tento účel
		35/48 . . . s použitím tykadla alebo podobného prostriedku posúvajúceho sa vratne medzi opačnými časťami obrysу šablóny, modelu alebo výkresu

Kovoobrábacie stroje obsahujúce jednotky alebo montážne podskupiny; Spájanie kovoobrábacích strojov alebo jednotiek

37/00	Kovoobrábacie stroje alebo ich konštrukčné kombinácie zložené z jednotiek konštruovaných tak, aby aspoň niektoré z jednotiek mohli tvoriť súčasti rozdielnych strojov alebo kombinácií; Jednotky na tento účel, pri ktorých je zdôraznený znak vzájomnej vymeniteľnosti (znaky týkajúce sa jednotlivých obrábacích operácií, <u>pozrite</u> príslušné podtriedy, napr. B23P 23/00)
39/00	Kovoobrábacie stroje tvorené väčšinou montážnymi podskupinami schopnými vykonávať kovoobrábacie operácie (B23Q 33/00, B23P 23/00 majú prednosť; operácie podobné a druh operácií základných, <u>pozrite</u> príslušnú podtriedu pre túto operáciu)
39/02	. kde montážne podskupiny sú schopné uviesť do činnosti jedinú pracovnú stanicu
39/04	. kde montážne podskupiny sú usporiadane súčasne v rozdielnych staniciach, napr. s kruhovým pracovným stolom, pohybujúcim sa po krokoch (združenie strojov spojených len obrobkami premiestňujúcimi prostriedky B23Q 41/00)
41/00	Kombinácie alebo spájanie kovoobrábacích strojov neriadené na zvláštny výsledok podľa tried B21, B23alebo B24 (B23Q 37/00, B23Q 39/00 majú prednosť; znaky vztahujúce sa na vykonávanú operáciu, keď sú rôzne kovoobrábacie operácie rovnakého druhu, <u>pozrite</u> podtriedu pre tento druh operácie, napr. dierovanie B21D, zváranie B23K, brúsenie B24B; znaky vztahujúce sa na technicky špecifikované kombinácie rozdielnych kovoobrábacích operácií B23P 23/00)
41/02	. Znaky vztahujúce sa na medzioperačnú dopravu obrobkov medzi strojmi (zariadenia na manipuláciu s obrobkom na obrábací stroj v súčinnosti s výrobnými linkami B23Q 7/14)
41/04	. Znaky vztahujúce sa na vzájomné usporiadanie strojov
41/06	. Znaky vztahujúce sa na organizáciu práce strojov
41/08	. Znaky vztahujúce sa na udržanie účinnosti operácie

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B24 BRÚSENIE; LEŠTENIE

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci termín použitý vo význame:

- "brúsenie" sa používa v najväčšom zmysle významu obrábanie, ktorý zahŕňa najmä "opravné" operácie.

B24B STROJE, ZARIADENIA ALEBO SPÔSOBY BRÚSENIA ALEBO LEŠTENIA (elektroeróziou B23H; abrazívne čistenie B24C; elektrolytické leptanie alebo leštenie C25F 3/00); **ZAROVNÁVANIE ALEBO ÚPRAVA BRÚSNYCH POVRCOV; PRÍVOD BRÚSNYCH, LEŠTIACICH ALEBO LAPOVACÍCH PROSTRIEDKOV [2]**

B24C ABRAZÍVNE ČISTENIE BRÚSnymi ALEBO PODOBNÝMI ČASTICAMI

B24D NÁSTROJE NA BRÚSENIE, LEŠTENIE ALEBO OSTRENIE (Brúsne telieska, zvlášť na čistiace prístroje, napr. obrusovacie guľôčky B24B 31/14; honovacie nástroje B24B 33/08; lapovacie nástroje B24B 37/11)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B24 BRÚSENIE; LEŠTENIE

B24B STROJE, ZARIADENIA ALEBO SPÔSOBY BRÚSENIA ALEBO LEŠTENIA (elektroeróziou B23H; abrazívne čistenie B24C; elektrolytické leptanie alebo leštenie C25F 3/00); **ZAROVNÁVANIE ALEBO ÚPRAVA BRÚSNYCH POVRCOV; PRÍVOD BRÚSNYCH, LEŠTIACICH ALEBO LAPOVACÍCH PROSTRIEDKOV [2]**

Poznámky

- (1) V tejto podtriede je nasledujúci termín použitý vo význame:
 - "leštenie" znamená hladenie povrchu, napr. zdokonalenie povrchu, avšak nie zlepšenie presnosti rozmerov, ktoré je dôsledkom operácie "brúsenie". [4]
- (2) Venujte pozornosť poznámkom (1) a (2) nasledujúcim za názvom podtriedy B23F. [4]

schémy podtried

OPERÁCIE POUŽÍVAJÚCE SPÔSOBY BRÚSENIA ALEBO LEŠTENIA NEUPRAVENÉ NA ZVLÁŠTNE STROJE, ZARIADENIA ALEBO OBROBKY.....	1/00	Iné stroje.....	25/00, 27/00
BRÚSENIE; VŠEOBECNÉ ZNAKY BRÚSENIA, LEŠTENIA ALEBO DOKONČOVANIA		Súčasti	41/00-47/00
Brúsenie povrchov jednoduchým spôsobom.....	5/00, 7/00, 9/00, 11/00	Meranie, indikácia, riadenie; bezpečnostné zariadenia	49/00, 51/00; 55/00
Brúsenie povrchov zvláštnym spôsobom.....	3/00, 13/00-19/00	Orovňávanie alebo úprava brúsnych nástrojov; Privádzanie alebo používanie brúsnych, leštiacich alebo lapovacích prostriedkov	53/00; 57/00
Brúsenie alebo leštenie brúsnymi pásmi	21/00	LEŠTENIE ALEBO VEĽMI JEMNÉ OPRACOVANIE	
Prenosné brúsiace stroje	23/00	Leštenie, hladenie	29/00, 39/00
		V bubnoch	31/00
		Honovanie, superfinišovanie	33/00, 35/00
		Lapovanie.....	37/00

Poznámky

V skupinách B24B 1/00-B24B 27/00 sa výrazy "brúsenie" a "leštenie" v súvislosti so sklom považujú za ekvivalentné. [4]

- 1/00 Spôsoby brúsenia alebo leštenia; Použitie pomocných prostriedkov v spojení s týmito spôsobmi (spôsoby charakterizované použitím zvláštnych strojov alebo zariadení, pozrite príslušné miesta pre tieto stroje alebo zariadenia) [4]
- 1/04 . podrobenním brúsnych alebo leštiacich nástrojov, brúsnego alebo leštiaceho prostredia alebo obrobku vibráciami, napr. brúsenie s ultrazvukom (zahŕňajúce oscilačné alebo vibračné nádoby B24B 31/06; superfinišovanie plôch výrobkov, napr. pomocou obrusovacích blokov pohybujúcich sa vratne pri vysokej rýchlosťi B24B 35/00) [4]

3/00 Ostrenie rezných hrán, napr. nástrojov; Prislušenstvo na tento účel, napr. na držanie nástrojov (zariadenia na brúsenie bez brúsiva, na kosy, kosáky alebo podobne A01D 3/00; ostriace zariadenia konštruované ako súčasti strojov s reznými nástrojmi pozrite v príslušných triedach pre stroje, napr. A01D 75/08, B26D 7/12)

- 3/02 . fréz
- 3/04 . . valcových fréz
- 3/06 . . čelných fréz alebo nožových hláv, napr. stopkových
- 3/08 . . tvarových fréz, napr. kotúčového typu
- 3/10 . . hoblikov alebo ryteckých ihiel
- 3/12 . . odval'ovacích fréz
- 3/14 . . reťazových dlabacích strojov
- 3/16 . preťahovacích trňov
- 3/18 . závitníkov alebo výstružníkov
- 3/20 . . Zahrotovanie alebo zošikmovanie (skosenie) závitníkov alebo výstružníkov
- 3/22 . . Profilové rezanie závitníkov alebo výstružníkov
- 3/24 . . vrtákov (drážkovacie stopky B24B 19/04)
- 3/26 . . hrotov skrutkovicových vrtákov

3/28	. . . otáčaním vrtáka okolo osi sklonenej na os vrtáka	5/32	. . . s posuvom materiálov spôsobmi, kde je možné vykonávať značenie [3]
3/30	. . . a otáčaním vrtáka okolo jeho vlastnej osi	5/35	. Príslušenstvá [3]
3/32	. . . na zužovanie (stenčovanie) hrotu	5/36	. Jednoúčelové stroje alebo zariadenia
3/33	. . . vrtákov na kamene	5/37	. . . na brúsenie valčekov, napr. v tvaru súdkov [4]
3/34	. sústružníckych alebo hobľovacích nástrojov alebo ostrí nástrojov na ozubenie (B24B 3/36 má prednosť)	5/38	. . . na vonkajšie brúsenie pohyblivých dlhých výrobkov, napr. drôtov
3/36	. rezných doštičiek (B24B 3/58 má prednosť)	5/40	. . . na vnútorné brúsenie rúrok
3/38	. . . na hobľovanie dreva, napr. nožov	5/42	. . . na brúsenie zalomených hriadeľov alebo čapov
3/40	. . . Spôsoby alebo zariadenia zvlášť prispôsobené na ostrenie zakrivených rezných hrán	5/44	. . . na brúsenie vencov kolies dopravných prostriedkov, napr. bicyklov
3/42	. . . v tvaru skrutkovice, napr. na trávnaté žacie stroje (kosačky)	5/46	. . . na brúsenie kolies železničných vagónov
3/44	. . . kôs alebo kosákov [2]	5/48	. . . na brúsenie stien veľmi úzkych (jemných) otvorov, napr. lisovacích matíc
3/46	. . . kotúčových nožov	5/50	. charakterizované špeciálou konštrukciou s ohľadom na materiálové vlastnosti brúsených neželeznych predmetov, napr. vláknitých predmetov
3/48	. . . holiacich žiletiek alebo britiev (pomocou brúsnych blokov bez mechanizmov B24D 15/06)	7/00	Stroje alebo zariadenia určené na brúsenie rovinných plôch obrobkov vrátane leštenia rovinných plôch skla; Ich príslušenstvá (B24B 21/00 má prednosť; honovanie rovinných plôch obrobkov B24B 33/055) [4]
3/50	. . . ručne ovládaných	7/02	. s vratne sa pohybujúcim pracovným stolom [4]
3/52	. . . strihacích nožov alebo nožničiek	7/04	. s otočným pracovným stolom
3/54	. . . ručných vreckových alebo stolových nožov	7/06	. s dopravnými pásmi, so súpravou pohyblivých pracovných stolov alebo pod.
3/55	. . . žáčich (kosačkových) lišt žatevných strojov	7/07	. s nepohyblivým pracovným stolom [4]
3/56	. . . rezáčich pásov (B24B 3/58 má prednosť)	7/08	. . . so zabudovaným brúsnym kotúčom
3/58	. . . nástrojov so zúbkovanými reznými hranami	7/10	. Jednoúčelové stroje alebo zariadenia
3/60	. . . nástrojov, ktoré nie sú uvedené v predchádzajúcich podskupinách	7/12	. . . na brúsenie pohybujúcich sa dlhých výrobkov, napr. predmetov v tvaru pásu [4]

Brúsenie plôch zvláštnych tvarov

5/00	Stroje alebo zariadenia určené na brúsenie rotačných plôch na obrobkoch vrátane tých, ktoré tiež brúisia susedné rovinné plochy; Ich príslušenstvá (B24B 11/00-B24B 21/00 majú prednosť; honovacie stroje alebo zariadenia využívajúce obrusovanie blokov umožňujúce superponovaný axiálny a otočný vzájomný pohyb B24B 33/00) [2]
5/01	. na kombinované brúsenie rotačných plôch a susedných rovinných plôch na obrobku [4]
5/02	. s hrotmi alebo skľučovadlami na upnutie obrobku
5/04	. . . na brúsenie vonkajších valcových plôch (brúsenie kombinovaných valcových a kužeľových plôch B24B 5/14)
5/06	. . . na brúsenie vnútorných valcových plôch (B24B 5/40 má prednosť)
5/08	. . . so zvislým vretenom nástroja
5/10	. . . s vodorovným vretenom nástroja
5/12	. . . na brúsenie vnútorných aj vonkajších valcových plôch niekoľkými brúsnymi kotúčmi
5/14	. . . na brúsenie kužeľových plôch, napr. hrotov
5/16	. . . na brúsenie zložito profilovaných plôch, napr. vypuklých
5/18	. . . zahrnujúce bezhrotové prostriedky na posúvanie, vedenie alebo otáčanie obrobku [2]
5/20	. . . s drážkovanými obrusovacími blokmi
5/22	. . . na brúsenie valcových plôch, napr. na skrutkách
5/24	. . . na brúsenie kónických (kužeľových) plôch
5/26	. . . na brúsenie zložito profilovaných plôch, napr. vypuklých
5/28	. . . na brúsenie vonkajších plôch usporiadaných sústredne k otvorom, vyžadujúce dodatkové zariadenia na stredenie
5/30	. . . Podávacie kotúče; Vybavenie k nim
5/307	. . . Spôsoby posúvania materiálu [3]
5/313	. . . vrátane spôsobov posúvania materiálu, pri ktorých je upnutých niekoľko kusov materiálov, ktoré sa majú opracovať posebe [3]

5/32	. . . s posuvom materiálov spôsobmi, kde je možné vykonávať značenie [3]
5/35	. Príslušenstvá [3]
5/36	. Jednoúčelové stroje alebo zariadenia
5/37	. . . na brúsenie valčekov, napr. v tvaru súdkov [4]
5/38	. . . na vonkajšie brúsenie pohyblivých dlhých výrobkov, napr. drôtov
5/40	. . . na vnútorné brúsenie rúrok
5/42	. . . na brúsenie zalomených hriadeľov alebo čapov
5/44	. . . na brúsenie vencov kolies dopravných prostriedkov, napr. bicyklov
5/46	. . . na brúsenie kolies železničných vagónov
5/48	. . . na brúsenie stien veľmi úzkych (jemných) otvorov, napr. lisovacích matíc
5/50	. charakterizované špeciálou konštrukciou s ohľadom na materiálové vlastnosti brúsených neželeznych predmetov, napr. vláknitých predmetov
7/00	Stroje alebo zariadenia určené na brúsenie rovinných plôch obrobkov vrátane leštenia rovinných plôch skla; Ich príslušenstvá (B24B 21/00 má prednosť; honovanie rovinných plôch obrobkov B24B 33/055) [4]
7/02	. s vratne sa pohybujúcim pracovným stolom [4]
7/04	. s otočným pracovným stolom
7/06	. s dopravnými pásmi, so súpravou pohyblivých pracovných stolov alebo pod.
7/07	. s nepohyblivým pracovným stolom [4]
7/08	. . . so zabudovaným brúsnym kotúčom
7/10	. Jednoúčelové stroje alebo zariadenia
7/12	. . . na brúsenie pohybujúcich sa dlhých výrobkov, napr. predmetov v tvaru pásu [4]
7/13	. . . brúsenie, pri ktorom sa predmet pohybuje z cievky na cievku [4]
7/14	. . . na brúsenie klzného vedenia [4]
7/16	. . . na brúsenie koncových plôch, napr. kalibrov, valčekov alebo piestnych krúžkov (na kombinované brúsenie rotačných plôch a susedných rovinných plôch na obrobku B24B 5/01) [4]
7/17	. . . na súčasné brúsenie protiľahlých a rovnobežných koncových plôch, napr. dvojkotúčové brúsky [4]
7/18	. . . na brúsenie podlám, stien, stropov alebo pod.
7/19	. . . na brúsenie rovinných ozdobných obrazcov [4]
7/20	. charakterizované špeciálou konštrukciou s ohľadom na materiálové vlastnosti brúsených neželeznych predmetov
7/22	. . . na brúsenie anorganických materiálov, napr. kameňov, keramiky, porcelánu
7/24	. . . na brúsenie alebo leštenie skla
7/26 na súčasné brúsenie alebo leštenie dvoch protiľahlých kontinuálne sa pohybujúcich dosiek alebo pásov skla
7/28	. . . na brúsenie dreva
7/30	. . . na brúsenie plastických hmôt [4]
9/00	Stroje alebo zariadenia na brúsenie hrán alebo úkosov na obrobku, na odstraňovanie drsných okrajov; Ich príslušenstvá (B24B 21/00 má prednosť; ostrenie rezných hrán nástrojov B24B 3/00; odstraňovanie drsných okrajov voľným brúsnym materiálom B24B 31/00)
9/02	. charakterizované špeciálou konštrukciou s ohľadom na materiálové vlastnosti predmetu, ktorý má byť brúsený
9/04	. . . kovov, napr. hrán korčúľ

9/06	. . . nekovového anorganického materiálu, napr. kameňa, keramiky, porcelánu	19/00	Jednoúčelové stroje alebo zariadenia na zvláštne brúsne operácie nezahrnuté v žiadnej inej hlavnej skupine (brúsenie závitov skrutiek B23G 1/36)
9/08	. . . skla	19/02	. na brúsenie drážok, napr. na hriadeľoch, v puzdrách, v rúrkach, prvkov homokinetických klbov, drážkových hriadeľov [4]
9/10	. . . tabúľ skla	19/03	. . na brúsenie drážok v sklenených predmetoch, napr. ozdobných drážok [4]
9/12	. . . dutých sklenených predmetov, napr. pohárov na pitie, pohárov na zaváraniny, tienidiel televíznych obrazoviek	19/04	. . na drážkovanie vrtákov
9/14	. . . optických predmetov, napr. šošoviek, hranolov	19/06	. . na brúsenie drážok, napr. ložiskových krúžkov
9/16	. . . diamantov, drahokamov alebo pod.; Diamantové brúsne pasty; Držiaky na pasty alebo kliešte (na brúsenie ostro zakončených diamantov alebo zafírov B24B 19/16) [4]	19/08	. na brúsenie nekruhových prierezov, napr. hriadeľov s eliptickým alebo mnohouholníkovým prierezom
9/18	. . z dreva	19/09	. . na brúsenie trochoidných plôch, napr. v skriniach rotora Wankelových motorov [4]
9/20	. . plastických hmôt [4]	19/10	. . na brúsenie piestov
11/00	Stroje alebo zariadenia na brúsenie guľovitých plôch alebo časťi guľovitých plôch na obrobku; Ich príslušenstvo	19/11	. . na brúsenie obvodových plôch krúžkov, napr. piestnych krúžkov [4]
11/02	. na brúsenie guľôčok	19/12	. . na brúsenie vačiek alebo vačkových hriadeľov
11/04	. . s brúsnymi kotúčmi	19/14	. na brúsenie turbínových lopatiek, listov vrtule alebo pod. [4]
11/06	. . . pôsobiacimi čelnou stranou, napr. tvaru rovného, drážkového alebo vypuklého	19/16	. na brúsenie ostro špicatých výrobkov, napr. ihiel, pier, háčikov udíc, pinziet alebo gramofónových ihiel (leštenie ihiel B24B 29/08) [4]
11/08	. . . pôsobiaci obvodom	19/18	. . na brúsenie mykacích zariadení, napr. mykacích povlakov
11/10	. . . hrncovitého tvaru	19/20	. na brúsenie lisovacích nástrojov
13/00	Stroje alebo zariadenia určené na brúsenie alebo leštenie optických plôch šošoviek alebo plôch podobných tvarov iných predmetov; Ich príslušenstvá (brúsenie optických predmetov, napr. šošoviek, hranolov B24B 9/14) [2]	19/22	. charakterizované špeciálnymi konštrukciami s ohľadom na materiálové vlastnosti nekovových výrobkov, ktoré majú byť brúsené
13/005	. Blokovacie prostriedky, držiaky alebo pod.; Vyrovnávacie prostriedky [4]	19/24	. . z dreva, napr. nábytok
13/01	. Zvláštne nástroje, napr. miskovité; Výroba, orovnávanie alebo upevňovanie týchto nástrojov [4]	19/26	. na brúsenie výrobkov s oblúkovými plochami, napr. časti karosérií vozidiel, nárazníkov alebo magnetofónových hláv [4]
13/015	. tienidiel televíznych obrazoviek, reflektorov alebo pod. [4]	19/28	. . na brúsenie brzdových čelustí alebo obložení brzdových bubnov [4]
13/02	. prostredníctvom nástrojov s brúsnymi plochami tvarovo zodpovedajúcimi vytváraným šošovkám	21/00	Stroje alebo zariadenia využívajúce brúsne alebo leštiace pásy (prenosné stroje s brúsnymi pásmi B24B 23/06); Ich príslušenstvo [4]
13/04	. brúsenie šošoviek s brúsnymi kotúčmi riadenými ozubenými prevodmi (B24B 13/06 má prednosť) [4]	21/02	. na brúsenie rotačných súmerných plôch
13/06	. brúsenie šošoviek, nástroj alebo obrobok sú riadené nosičmi informácií, napr. šablónami, diernou alebo magnetickou páskou [4]	21/04	. na brúsenie rovinných plôch
15/00	Stroje alebo zariadenia na brúsenie dosadacích plôch; Ich príslušenstvo	21/06	. . obsahujúce členy s dotykovými plochami, tlačiacimi pás smerom na obrobok, napr. pätky tlačiace celou plochou, ktorá má byť brúsená (B24B 21/12 má prednosť)
15/02	. ventilov	21/08	. . Prítláčné čeľuste; Oporné pásy
15/03	. . využívajúce prenosné alebo pohyblivé stroje [4]	21/10	. . so súčasťami, napr. tlačnými tyčami, doskami, ktoré tlačia alebo unášajú pás v podstate po jeho celej dĺžke
15/04	. ventilových súčasťí	21/12	. . vybavené dotykovým kotúčom alebo valčekom, ktorý tlačí remeň smerom na polotovar
15/06	. vyústení fliaš; zátkovačov fliaš alebo pod. [4]	21/14	. . . Kontaktné kotúče; Kontaktné valčeky; Unášacie valčeky pásov [4]
15/08	. na brúsenie dvoch dosadacích plôch, kde sa jedna z nich pohybuje po druhej	21/16	. na brúsenie iných plôch zvláštneho tvaru [4]
17/00	Zvláštne úpravy strojov alebo zariadení na brúsenie riadené šablónami, výkresmi, magnetickými páskami alebo pod.; Ich príslušenstvo [4]	21/18	. Príslušenstvá
17/02	. len s mechanickými prostriedkami prenosu	21/20	. . na riadenie alebo úpravu zoradenia napnutia brúsnych pásov [4]
17/04	. obsahujúce optické pomocné prostriedky, napr. brúsiacia stroje s optickou projekciou tvaru	21/22	. . na vytváranie vratného pohybu kolmého na normálny smer pohybu [4]
17/06	. . kombinované s elektrickými prenášacími prostriedkami, napr. riadené fotoelektrickými článkami	23/00	Prenosné brúsiace stroje, napr. ručne vedené; Ich príslušenstvo (B24B 7/18 má prednosť; ústrojenstvá na odsávanie prachu B24B 55/10) [4]
17/08	. len tekutinovými prostriedkami	23/02	. . s rotujúcimi brúsnymi nástrojmi; Ich príslušenstvá
17/10	. s elektrickými oznamovacími prostriedkami na prenos, napr. riadenie magnetickou páskou	23/03	. . kde nástroj je poháňaný kombinovaným pohybom [4]

23/04	. s oscilujúcimi brúsnymi nástrojmi; Ich príslušenstvá [4]	31/116	. . . využívajúce plasticky deformovateľné brúsne zmesi, pohybujúce sa relativne k obrobku pôsobením tlaku [4]
23/06	. s brúsnymi pásmi, napr. s nekonečnými pásmi; Ich príslušenstvá [4]	31/12	. Príslušenstvo; Ochranný výstroj alebo bezpečnostné zariadenia; Inštalácie na odsávanie prachu alebo na pohlcovanie hluku zvlášť uspôsobené na stroje skupiny B24B 31/00 [4]
23/08	. Prenosné brúsiace stroje určené na upnutie na obrobku alebo iných častiach zvláštnych dielov, napr. na brúsenie komutátorov	31/14	. . Brúsne telieska, zvlášť na čistiace prístroje, napr. obrusovacie guľôčky
25/00	Brúsiace stroje univerzálneho typu	31/16	. . Prostriedky na oddelovanie obrobkov od brúsneho prostredia na konci operácie [4]
27/00	Ostatné brúsiace stroje alebo zariadenia	33/00	Honovacie stroje alebo zariadenia; Ich príslušenstvá
27/02	. Stolové brúsky [4]	33/02	. na opracovanie vnútorných rotačných plôch, napr. valcového alebo kužeľového tvaru
27/027	. s ohybným hriadeľom [4]	33/04	. na opracovanie vonkajších plôch rotačných tvarov
27/033	. na brúsenie plôch s cielom čistiť, napr. na odokovinkovanie alebo na zbrusovanie okovín na plochách [4]	33/05	. na výrobu rýh (drážok), napr. v strelných hlavniah
27/04	. . Brúsiace stroje alebo zariadenia, kde je brúsiaci nástroj unášaný na výkyvnom ramene	33/055	. určené na opracovanie rovinných plôch [4]
27/06	. Rozbrusovacie - deliace brúsky	33/06	. s riadiacim alebo meracím zariadením
27/08	. . prenosné [4]	33/08	. Honovacie nástroje
		33/10	. Príslušenstvá
		35/00	Stroje alebo zariadenia na superfinišovanie plôch výrobkov, napr. pomocou obrusovacích blokov pohybujúcich sa vratne pri vysokej rýchlosťi (B24B 3/00 má prednosť)
29/00	Stroje alebo zariadenia na leštenie plôch nástrojmi zhotovenými z mäkkého alebo pružného materiálu s použitím pevných alebo tekutých brúsnych činidel alebo bez ich použitia (na brúsenie alebo leštenie s využitím pásov B24B 21/00) [4]	37/00	Lapovacie stroje alebo zariadenia; Príslušenstvo (B24B 3/00 má prednosť) [1, 2012.01]
29/02	. určené na zvláštne obrobky [4]	37/005	. Ovládacie prostriedky pre lapovacie stroje alebo zariadenia [2012.01]
29/04	. . na rotačné súmerné obrobky, napr. guľové, valcové alebo kužeľové obrobky [4]	37/013	. . Zariadenia alebo prostriedky na zistenie ukončenia lapovania [2012.01]
29/06	. . na obrobky predĺžené vzhľadom na rovnaký priečny rez v jednom z hlavných smerov [4]	37/015	. . Regulácia teploty [2012.01]
29/08	. . . kde priečny rez je kruhový, napr. rúrky, drôty, ihly [4]	37/02	. na opracovanie rotačných plôch [1, 2012.01]
29/10	. . pre stolové nožiarstvo [4]	37/025	. . na opracovanie guľových plôch [2012.01]
31/00	Stroje alebo zariadenia na leštenie alebo obrusovanie plôch v bubnovom alebo inom stroji, v ktorom je obrobok alebo brúsny materiál uložený voľne; Ich príslušenstvo (brúsne fúkacie stroje B24C 3/26)	37/04	. na opracovanie rovinných plôch [1, 2012.01]
31/02	. s otáčavými bubnami	37/07	. . charakterizované pracovným pohybom alebo lapovacím nástrojom [2012.01]
31/023	. . s výkyvnými osami [4]	37/08	. . . na dvojstranné lapovanie [2012.01]
31/027	. . s prídavným oscilačným pohybom [4]	37/10	. . . na jednostranné lapovanie [2012.01]
31/03	. . obrobky sa kontinuálne pohybujú [4]	37/11	. . Lapovacie nástroje [2012.01]
31/033	. . s niekoľkými otočnými alebo leštiacimi bubnami s rovnobežnými osami [4]	37/12	. . Lapovacie dosky pre rovinné plochy [2012.01]
31/037	. . s niekoľkými otočnými alebo leštiacimi bubnami s nerovnobežnými osami [4]	37/14	. . . charakterizované zložením alebo vlastnosťami materiálov dosky [2012.01]
31/05	. . obsahujúce nádobu vytvorenú ako dopravný pás [4]	37/16	. . . charakterizované tvarom povrchu lapovacej dosky, napr. ryhované [2012.01]
31/06	. . s oscilujúcimi alebo vibrujúcimi nádobami	37/20	. . Lapovacie dosky pre rovinné plochy [2012.01]
31/067	. . . obsahujúce misku tvorenú priamym korytom [4]	37/22	. . . charakterizované viacvrstvovou štruktúrou [2012.01]
31/073	. . . obsahujúce misku prstencového alebo spirálového tvaru [4]	37/24	. . . charakterizované zložením alebo vlastnosťami materiálu dosky [2012.01]
31/10	. . obsahujúce iné prostriedky na čistenie obrobkov v bubne [4]	37/26	. . . charakterizované tvarom povrchu lapovacej dosky, napr. ryhované [2012.01]
31/104	. . . obsahujúce rotačnú misku, v ktorej je prstencová oblasť brúsneho prášku vytvorená odstredivou silou [4]	37/27	. . Pracovné nosiče [2012.01]
31/108	. . . obsahujúce delenú misku, kde jedna časť, napr. jej stena je nepohyblivá a jej iná časť je pohyblivá, napr. otočná [4]	37/28	. . . na dvojstranné lapovanie rovinných povrchov [2012.01]
31/112	. . . využívajúce magneticky spevnený brúsny prášok, pohybujúci sa relativne k obrobku pôsobením tlaku [4]	37/30	. . . na jednostranné lapovanie rovinných povrchov [2012.01]
		37/32	. . . Poistné krúžky [2012.01]
		37/34	. . Príslušenstvo [2012.01]
		39/00	Stroje alebo zariadenia na leštenie tlakom, napr. takým, ktorý vyžaduje tlakové zariadenie, aby došlo k zhusteniu povrchu; Ich príslušenstvo (B24B 3/00 má prednosť)
		39/02	. určené na opracovanie vnútorných rotačných plôch

- 39/04 . určené na opracovanie vonkajších rotačných plôch
 39/06 . určené na opracovanie rovinných plôch [4]

Hlavne použiteľné súčasti brúsiacich strojov alebo zariadení

- 41/00 Súčasti brúsiacich strojov a zariadení, ako napr. stojany, lôžka, základy, suporty alebo vretenníky**
- 41/02 . Stojany; Lôžka; Suporty
- 41/04 . Vretenníky; Pracovné vretená; Vybavenia na tento účel
- 41/047 . . Brúsiace hlavy na opracovanie rovinných plôch [4]
- 41/053 . . . na brúsenie alebo leštenie skla [4]
- 41/06 . Suporty na obrobok, napr. zoraditeľné opory (B24B 37/27 má prednosť) [1, 2012.01]
- 45/00 Zariadenia na upevnenie brúsnych kotúčov na rotačné trne**
- 47/00 Pohony alebo súkolesia pre brúsiace stroje a zariadenia; Ich príslušenstvá**
- 47/02 . na vzájomný pohyb saní a suportu alebo pracovného stola
- 47/04 . . len pomocou mechanických súkolesí
- 47/06 . . len pomocou tlaku kvapaliny alebo plynu
- 47/08 . . mechanické súkolesie kombinované s hydraulickým systémom
- 47/10 . na vretená unášajúce brúsne kotúče alebo obrobky a vykonávajúce otočný alebo vratný pohyb
- 47/12 . . pomocou mechanického súkolesia alebo elektrickým pohonom (B24B 47/16 má prednosť)
- 47/14 . . tlakom kvapaliny alebo plynu (B24B 47/16 má prednosť)
- 47/16 . . vykonávajúce vratný pohyb, napr. počas chodu sa smer otáčania vretena mení na spätný chod
- 47/18 . . na otáčky vretena na rýchlosť vhodnú na unášanie brúsnych kotúčov
- 47/20 . na posuvný pohyb
- 47/22 . Zariadenia pre presné riadenie polohy brúsneho kotúča na obrobku alebo výrobku pri začiatku brúsenia
- 47/25 . na vyrównávanie oteru brúsneho kotúča vyplývajúceho z orovnávania [4]
- 47/26 . Príslušenstvá, napr. zarážky
- 47/28 . Zariadenie na vymedzenie vôlei

Meranie; Indikácia; Riadenie

- 49/00 Meracie alebo kalibrovacie zariadenia na riadenie podávacej rýchlosťi posuvu nástroja alebo obrobku; Indikačné alebo meracie zariadenia, napr. indikovanie začiatku brúsenia (B24B 33/06, B24B 37/005 majú prednosť; keď sa to dá uplatniť pri ďalších súčiastkach stroja, B23Q 15/00-B23Q 17/00 majú prednosť) [1, 2012.01]**
- 49/02 . podľa okamžitej a požadovanej veľkosti obrobku, meranie alebo indikácia sú kontinuálne alebo prerušované (B24B 49/12 má prednosť) [4]
- 49/03 . . podľa konečnej veľkosti predchádzajúceho brúseného výrobku [4]
- 49/04 . . obsahujúce meranie obrobku v mieste brúsenia počas priebehu brúsnej operácie [4]
- 49/05 . . . zahrnujúce meranie prvého, už obrobeného obrobku a iného obrobku, ktorý sa obrába, a jeho porovnanie s prvým obrobkom [4]
- 49/06 . . . vyžadujúce porovnanie obrobku s normovanými meracími trňmi, prstencami a pod.

- 49/08 . s hydraulickými alebo pneumatickými prostriedkami
- 49/10 . s elektrickými prostriedkami (B24B 49/02, B24B 49/08 majú prednosť)
- 49/12 . s optickými prostriedkami
- 49/14 . so zreteľom na teplotu počas brúsenia
- 49/16 . so zreteľom na zaťaženie
- 49/18 . so zreteľom na orovnávací mechanizmus
- 51/00 Zariadenia na automatické riadenie sérií jednotlivých postupov počas brúsenia obrobku**

- 53/00 Zariadenia alebo prostriedky na orovnávanie alebo úpravu brúsnych plôch [4]**
- 53/007 . Čistenie brúsnych kotúčov [4]
- 53/013 . Použitie voľného brúsneho prostriedku ako pomocného nástroja v priebehu orovnávacej operácie [4]
- 53/017 . Zariadenia alebo prostriedky na orovnávanie, čistenie alebo inú úpravu lapovacích nástrojov [2012.01]
- 53/02 . rovinných plôch na brúsnych nástrojoch (B24B 53/017 má prednosť) [1, 2012.01]
- 53/04 . valcových alebo kužeľových plôch brúsnych nástrojov alebo kotúčov (B24B 53/017 má prednosť) [4, 2012.01]
- 53/047 . . vybavené jedným alebo niekoľkými diamantmi [4]
- 53/053 . . . používajúce rotačný orovnávací nástroj [4]
- 53/06 . profilovaných brúsnych kotúčov
- 53/065 . . s iným ako priamym profilom, napr. vyklenutým (B24B 53/07 má prednosť) [4]
- 53/07 . . . využívajúce tvar nástrojov, ktorý je doplnkovým vzhľadom na tvar vyrábaného predmetu, napr. bloky, profilované valčeky [4]
- 53/075 . . na obrobky s drážkovým profilom, napr. ozubené kolesá, drážkované hriadele, závity, závitovky (B24B 53/07 má prednosť) [4]
- 53/08 . . riadené informačnými prostriedkami, napr. šablónami, modelmi, diernymi páskami alebo pod.
- 53/085 . . . na obrobky s drážkovaným profilom, napr. ozubené kolesá, drážkované hriadele, závity, závitovky (B24B 53/09 má prednosť) [4]
- 53/09 . . . s prenášacími prvkami vytvorenými ako pantografový mechanizmus [4]
- 53/095 . Chladenie alebo mazanie v priebehu orovnávania [4]
- 53/10 . na pohybujúcich sa pružných podkladoch pokrytých brúsim; Čistenie brúsnych pásov [4]
- 53/12 . Orovnatacie nástroje; Ich držiaky [4]
- 53/14 . . Orovnatacie nástroje vybavené rotujúcimi valčekmi alebo reznými nástrojmi; Ich držiaky [4]
- 55/00 Bezpečnostné zariadenia na brúsiace alebo leštiace stroje; Príslušenstvo pripojené k brúsiacim alebo leštiacim strojom na udržiavanie nástrojov alebo časti stroja v dobrých pracovných podmienkach**
- 55/02 . Zariadenia na chladenie brúsnych plôch, napr. ústrojenstvá na prívod chladiaceho prostredia (zabudované v brúsnych kotúčoch B24D) [4]
- 55/03 . . určené ako úplné ústrojenstvo na prívod alebo čistenie chladiaceho prostredia [4]
- 55/04 . Ochranné kryty brúsnych kotúčov
- 55/05 . . zvlášť určené na prenosné brúsky [4]
- 55/06 . Zariadenia na odstraňovanie nečistôt na brúsiacich alebo leštiacich strojoch (B24B 31/12 má prednosť)
- 55/08 . . zvlášť určené na pásové brúsky [4]
- 55/10 . . zvlášť určené na prenosné brúsky, napr. ručne vedené [4]

55/12 . Zariadenia na odsávanie kvapiek oleja alebo chladiva; Zariadenia na zbieranie alebo opäťovné získavanie materiálov vznikajúcich pri brúsení alebo leštení, napr. drahých kovov, drahokamov, diamantov alebo pod. [4]

- 57/00 Zariadenia na prívod, používanie, nanášanie alebo spätné získavanie brúsneho, leštiaceho alebo lapovacieho prostredia (na abrazívne čisteniebrúsneho materiálu B24C 1/00, B24C 7/00) [4]**
- 57/02 . na prívod kvapalných, rozprášených, práškových alebo skvapalnených brúsnych, leštiacich alebo lapovacích prostriedkov [4]
- 57/04 . na prívod pevných brúsnych, leštiacich alebo lapovacích prostriedkov [4]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B24 BRÚSENIE; LEŠTENIE

B24C ABRAZÍVNE ČISTENIE BRÚSNYMI ALEBO PODOBNÝMI ČASTICAMI

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
- použitie vrhania s cieľom (dúchanie, prúdenie) akýchkoľvek častíc alebo brokov rozptýlených vo vzduchu, plyne alebo tekutine s cieľom vykonávať povrchové úpravy, kde častice predstavujú obvykle brúsiaci materiál;
 - použitie prúdu častíc alebo brokov, ktoré sa vrhajú alebo sú unášané inými prostriedkami ako prúdom vzduchu.
- (2) V tejto podtriede sú nasledujúce termíny použité vo význame:
- "brúsný" zahrnuje akýkoľvek materiál v uvedenej poznámke (1);
 - "vrhanie" zahrnuje všetky ekvivalentné druhy prúdenia uvedené v poznámke (1).

1/00	Spôsoby vrhania brúsnych materiálov s cieľom dosiahnuť požadovaný účinok; Používanie pomocného zariadenia v spojitosti s týmito spôsobmi
1/02	. na ostrenie alebo čistenie rezných nástrojov, napr. píl
1/04	. len na úpravu vybraných častí povrchu, napr. rezanie kameňa, skla
1/06	. na vyhotovenie matných plôch, napr. na plastických materiáloch, skle
1/08	. na leštenie plôch, napr. použitím tekutých brúsnych prostriedkov
1/10	. na spevňovanie povrchov, napr. brokovanie (na deformáciu plechov, rúrok alebo profilov B21D 31/06; ako metalurgický proces C21D 7/00, C22F 1/00)
3/00	Stroje alebo zariadenia na abrazívne čistenie; Prevádzky
3/02	. charakterizované usporiadaním zostavenia súčasťí navzájom (B24C 3/08, B24C 3/18 majú prednosť)
3/04	. . pevné
3/06	. . pohyblivé; prenosné
3/08	. zvlášť vhodné na abrazívne čistenie pohybujúcich sa predmetov alebo pohybujúcich sa obrobkov
3/10	. . na opracovanie vonkajších plôch
3/12	. . . Zariadenia vybavené dýzami
3/14	. . . Zariadenia vybavené obežnými kolesami
3/16	. . na úpravu vnútorných plôch
3/18	. s prostriedkami na posuv polotovarov do rôznych pracovných polôh (B24C 3/08 má prednosť)
3/20	. . kde obrobok je pripojený na otočnom stole
3/22	. . . Zariadenia vybavené dýzami
3/24	. . . Zariadenia vybavené obežnými kolesami

3/26	. . . kde obrobok je umiestnený v dierovaných klietkach, napr. čistiacich bubnoch; Kyvné uloženia na tento účel
3/28	. . . Zariadenia vybavené dýzami
3/30	. . . Zariadenia vybavené obežnými kolesami
3/32	. na abrazívne čistenie obrobkov zvláštnych tvarov, napr. vnútorných plôch blokov valcov (B24C 3/08, B24C 3/18 majú prednosť)
3/34	. . na čistenie zapaľovacích sviečok

Príslušenstvá a vybavenie strojov a zariadení na abrazívne čistenie

5/00	Príslušenstvá alebo zariadenia na vyvodenie prúdu na abrazívne čistenie
5/02	. Pištole na abrazívne čistenie, napr. na vytvorenie prúdu brúsnych častí o vysokej rýchlosťi na rezanie materiálu [5]
5/04	. . Dýzy na ne (dýzy všeobecne B05B)
5/06	. . Obežné kolesá; Rotorové lopatky na ne
5/08	. . Zariadenia na vyvodenie prúdov na abrazívne čistenie inou ako mechanickou cestou, napr. prúdom brúsnych častíc pomocou magnetického poľa
7/00	Zariadenia na prívod brúsiaceho materiálu; Riadenie toku, jeho zloženie alebo ostatné fyzikálne vlastnosti brúsneho prúdu
9/00	Príslušenstvá strojov alebo zariadení na abrazívne čistenie, napr. pracovné komory, zariadenia na manipuláciu s brúsnym materiálom
11/00	Výber brúsneho materiálu na abrazívne čistenie (brúsne materiály C09G)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B24 BRÚSENIE; LEŠTENIE

B24D NÁSTROJE NA BRÚSENIE, LEŠTENIE ALEBO OSTRENIE (Brúsne telieska, zvlášť na čistiace prístroje, napr. obrusovacie guľôčky B24B 31/14; honovacie nástroje B24B 33/08; lapovacie nástroje B24B 37/11)

Poznámky

- (1) Táto pod trieda zahŕňa brúsiace nástroje na opracovanie akéhokoľvek materiálu.
- (2) Nástroje určené na brúsenie, leštenie alebo ostrenie, zvlášť určené na zvláštne účely, uvedené na inom samostatnom mieste, sa zatriedujú na tom mieste, napr. B23F 21/02. [4]

schémy podried

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI ALEBO PODSTATA BRÚSNYCH TELIES ALEBO PLÁTIEN (POŤAHOV)	3/00	PRUŽNÉ (OHYBNÉ) BRÚSNE MATERIÁLY	11/00
BRÚSNE KOTÚČE	5/00, 7/00, 9/00, 13/00	RUČNÉ NÁSTROJE	15/00
		VÝROBA	18/00
		INÉ NÁSTROJE	99/00

3/00 Fyzikálne vlastnosti brúsnych telies alebo plátiel, napr. brúsnych povrchov zvláštnych vlastností; Brúsne telesá alebo plátna charakterizované svojimi podstatnými zložkami	3/02 . kde základnou zložkou je spojivo 3/04 . . prevažne anorganické 3/06 . . . kovové 3/08 jemnozrnnej štruktúry, napr. použitím kovov s nízkou teplotou tavenia 3/10 pôrovitej alebo sieťovej štruktúry, napr. na použitie diamantov ako brúsiava 3/12 tvrdnúce vplyvom vody, napr. betón 3/14 keramické, t. j. keramická väzba 3/16 jemnozrnnej štruktúry, t. j. vysokej hutnosti 3/18 pôrovitej alebo sieťovej štruktúry 3/20 . . . prevažne organické 3/22 . . . Kaučuky 3/24 jemnozrnnej štruktúry 3/26 pôrovitej alebo sieťovej štruktúry 3/28 Živice 3/30 jemnozrnnej štruktúry 3/32 pôrovitej alebo sieťovej štruktúry 3/34 . . charakterizované prísadami na dosiahnutie zvláštnych fyzikálnych vlastností, napr. odolnosti proti opotrebeniu, elektrická vodivosť, samočistiacaschopnosť	5/08 . . s výstuhou 5/10 . chladené, napr. s radiálnymi drážkami 5/12 . Deliace kotúče (rozrezávacie kotúče) 5/14 . Kotúče so stupňovitou štruktúrou; Kompozitné (zložené) brúsne kotúče s obsahom brúsnych materiálov rôzneho druhu 5/16 . Objímky; Zariadenia na ich montáž	5/08 . . s výstuhou 5/10 . chladené, napr. s radiálnymi drážkami 5/12 . Deliace kotúče (rozrezávacie kotúče) 5/14 . Kotúče so stupňovitou štruktúrou; Kompozitné (zložené) brúsne kotúče s obsahom brúsnych materiálov rôzneho druhu 5/16 . Objímky; Zariadenia na ich montáž
		7/00 Spájkované brúsne kotúče alebo kotúče s vloženými brúsnymi blokmi, pôsobiacimi inak, ako svojím obvodom, napr. čelnou plochou; Objímky alebo zariadenia na ich montáž	7/00 Spájkované brúsne kotúče alebo kotúče s vloženými brúsnymi blokmi, pôsobiacimi inak, ako svojím obvodom, napr. čelnou plochou; Objímky alebo zariadenia na ich montáž
		7/02 . Kotúče pozostávajúce z jedného kusa 7/04 . . s výstuhou 7/06 . s vloženými brúsnymi blokmi, napr. segmentové 7/08 . . s výstuhou 7/10 . chladené 7/12 . s otvormi na kontrolu obrusovaných plôch 7/14 . Kotúče s odstupňovanou štruktúrou; Kompozitné (zložené) brúsne kotúče obsahujúce rôzne brúsne materiály 7/16 . Objímky; Zariadenia na ich montáž 7/18 . Kotúče špeciálneho tvaru	7/02 . Kotúče pozostávajúce z jedného kusa 7/04 . . s výstuhou 7/06 . s vloženými brúsnymi blokmi, napr. segmentové 7/08 . . s výstuhou 7/10 . chladené 7/12 . s otvormi na kontrolu obrusovaných plôch 7/14 . Kotúče s odstupňovanou štruktúrou; Kompozitné (zložené) brúsne kotúče obsahujúce rôzne brúsne materiály 7/16 . Objímky; Zariadenia na ich montáž 7/18 . Kotúče špeciálneho tvaru
		9/00 Kotúče alebo bubny, na ktorých sú vymeniteľne pripojené vrstvy pružných brúsnych materiálov, napr. sklený papier	9/00 Kotúče alebo bubny, na ktorých sú vymeniteľne pripojené vrstvy pružných brúsnych materiálov, napr. sklený papier
		9/02 . Rozpínacie bubny nesúce pružný brúsny materiál valcovitého tvaru, napr. rozpínací sa odstredivou silou 9/04 . Pevné bubny nesúce pružný brúsny materiál 9/06 . . snímateľný z bubna 9/08 . Podložky v tvare disku, vhodné na montáž pružného materiálu 9/10 . . vybavené nasávacími prostriedkami, ktorými sa materiál upevní	9/02 . Rozpínacie bubny nesúce pružný brúsny materiál valcovitého tvaru, napr. rozpínací sa odstredivou silou 9/04 . Pevné bubny nesúce pružný brúsny materiál 9/06 . . snímateľný z bubna 9/08 . Podložky v tvare disku, vhodné na montáž pružného materiálu 9/10 . . vybavené nasávacími prostriedkami, ktorými sa materiál upevní

Brúsne kotúče

5/00 Brúsne kotúče alebo kotúče s vloženými brúsnymi blokmi, pôsobiacimi len svojím obvodom; Objímky a zariadenia na ich montáž	5/02 . Kotúče pozostávajúce z jedného kusa 5/04 . . s výstuhou 5/06 . s vloženými brúsnymi blokmi, napr. segmentmi	
--	--	--

11/00	Konštrukčné vlastnosti pružných brúsnych materiálov; Špeciálne postupy pri ich výrobe	
11/02	. Podklady, napr. fólie, tkaniny, pletivo	13/14 . pôsobiace čelnou plochou
11/04	. Plochy s odstupňovanou štruktúrou	13/16 . . vybavené preloženými listami alebo pásmi
11/06	. Spojenie koncov materiálov, napr. na zhotovenie brúsnych pásov	13/18 . vybavené chladením
11/08	. Príslušenstvá slúžiace na dodatočnú úpravu podkladov, napr. na ohýbanie nanesenej vrstvy	13/20 . Zariadenia na montáž kotúčov
13/00	Kotúče vybavené pružnými pracovnými časťami, napr. leštiace kotúče; Zariadenia na ich montáž	15/00 Ručné nástroje alebo zariadenia na brúsenie, leštenie alebo obt'ahovanie inak, ako otáčaním
13/02	. pôsobiace svojím obvodom	15/02 . pevné; s pracovnou plochou tuhou
13/04	. . vybavené radmi listov alebo pásov, ktoré sú usporiadane okolo osi	15/04 . pružné; s pružne uloženou pracovnou plochou
13/06	. . kde listy alebo pásy sú upevnené individuálne	15/06 . špeciálne tvarované na ostrenie rezných hrán
13/08	. . vybavené prstencovými alebo kruhovými listami namontovanými po stranách	15/08 . . nožov; britiev
13/10	. . vybavené sústavou kefiek	15/10 . . holiacich žiletiek (zariadenia s mechanicky ovládanými časťami B24B 3/50)
13/12	. . vybavené plsteným alebo špongiovitým materiáлом, napr. plst'ou, vlnou, oceľou, penovým latexom	18/00 Výroba brúsnych nástrojov, napr. kotúčov, inde neuvedená [4]
		99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2010.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B25 RUČNÉ NÁSTROJE; PRENOSNÉ MECHANICKY POHÁŇANÉ NÁSTROJE; RÚČKY NA NÁRADIE; VYBAVENIE DIELNÍ; MANIPULÁTORY

Poznámky

V tejto triede je nasledujúci termín použitý vo význame:

- "prenosný" zahrnuje závesy na ľahkú ručnú obsluhu, napr. v spojení s pružne zavesenými prenosnými prístrojmi na použitie pozdĺž montážnej linky.

B25B NÁSTROJE ALEBO ZARIADENIA INDE NEUVEDENÉ, URČENÉ NA UPEVŇOVANIE, SPÁJANIE, ROZPÁJANIE ALEBO DRŽANIE

B25C RUČNÉ PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE (ZOŠÍVACIE) NÁSTROJE; RUČNE OVLÁDANÉ PRENOSNÉ ZOŠÍVACIE NÁSTROJE (na výrobu obuvi A43D)

B25D PRERÁŽACIE NÁSTROJE [2]

B25F KOMBINÁCIE VIACÚČELOVÝCH NÁSTROJOV INDE NEUVEDENÉ; DETAILY ALEBO ČASTI PRENOSNÝCH, MECHANICKY POHÁŇANÝCH NÁSTROJOV, KTORÉ SA ZVLÁŠŤ NETÝKAJÚ OZNAČENÝCH OPERÁCIÍ A NIE SÚ INDE UVEDENÉ [4]

B25G RUKOVÄTI RUČNÉHO NÁRADIA (pripojenie nožov alebo pod. na rukoväti ručných nástrojov na spracovanie pôdy A01B 1/22; rukoväti ručného náradia pri žatve A01D 1/14; rukoväti vcelku s kefkovými výrobkami A46B)

B25H ZARIADENIE DIELNÍ, NAPR. NA ORYSOVANIE; SKLADOVACIE PROSTRIEDKY DO DIELNÍ

B25J MANIPULÁTORY; KOMORY VYBAVENÉ MANIPULAČNÝM ZARIADENÍM (automatické zariadenia na individuálny zber ovocia, zeleniny, chmeľu a pod. A01D 46/30; ihlové manipulátory v chirurgii A61B 17/062; manipulátory spojené s valcovňami B21B 39/20; manipulátory spojené s kovacími strojmi B21J 13/10; prostriedky na prichytenie kolies alebo ich častí B60B 30/00; žeriavy B66C; usporiadanie na zaobchádzanie s palivami alebo ostatnými materiálmi používanými v jadrových reaktoroch G21C 19/00; konštrukčné kombinácie manipulátorov s bunkami alebo miestnosťami tienenými proti radiácii G21F 7/06) [5]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B25 RUČNÉ NÁSTROJE; PRENOSNÉ MECHANICKY POHÁŇANÉ NÁSTROJE; RÚČKY NA NÁRADIE; VYBAVENIE DIELNÍ; MANIPULÁTORY

B25B NÁSTROJE ALEBO ZARIADENIA INDE NEUVEDENÉ, URČENÉ NA UPEVŇOVANIE, SPÁJANIE, ROZPÁJANIE ALEBO DRŽANIE

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa také prístroje na upínanie, spájanie, rozpojovanie alebo držanie, ktoré nie sú uvedené v inej podtriede ako B25C (nástroje klincovacie alebo skobovacie) alebo v podtriede B21F (spracovanie drôtu) alebo B65B (balenie).

schémy podtried

ZARIADENIA NA UPÍNANIE S UPÍNACOU
SILOU

Zveráky.....	1/00, 3/00
Kliešte, pinzety, držiaky	7/00, 9/00
Ostatné nástroje	5/00-11/00

SKRUTKOVÉ KLÚČE, MATICOVÉ KLÚČE
ALEBO SKRUTKOVAČE

Skrutkové klúče alebo maticové klúče.....	13/00, 17/00-21/00
--	-----------------------

Skrutkovače.....	15/00-21/00
Súčasti alebo príslušenstvo.....	23/00
OSTATNÉ NÁSTROJE NA UPEVŇOVANIE, SPÁJANIE, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ ALEBO ROZPOJOVANIE	25/00-28/00, 31/00, 33/00
PRÍSLUŠENSTVO	29/00

1/00 Zveráky (zvlášť upravené na upevňovanie mušiek pri rybolove A01K 97/28; zvlášť prispôsobené na obrábacie stroje B23Q 3/00) [5]

- 1/02 . s posuvnými čel'usťami
- 1/04 . s otočnými čel'usťami
- 1/06 . Zariadenie na pevné nastavenie čel'ustí
- 1/08 . . použitím vačiek
- 1/10 . . použitím skrutiek
- 1/12 . . . so zariadením na rozpojovanie
- 1/14 . . použitím kľových pák
- 1/16 . . pedálom, s prostriedkami na prídavné ručné uvedenie do činnosti alebo bez takýchto prostriedkov
- 1/18 . . poháňané motorom, napr. hydraulickým motorom so zariadením alebo bez zariadenia na ručné ovládanie
- 1/20 . Zveráky na upínanie obrobku so zvláštnym profilom, napr. rúrky
- 1/22 . Zariadenie na natáčanie alebo nakláňanie zverákov
- 1/24 . Súčasti, napr. čel'uste zvláštnych tvarov, vodiace plochy

**3/00 Ručné zveráky, t. j. zveráky na držanie v ruke;
Kľové zveráky**

5/00 Úpinky (na upevnenie alebo polohovanie obrobku pri zváraní, spájkovaní alebo rezaní pri miestnom privádzaní tepla B23K 37/04; upínacie prostriedky na montáž na pracovnom stole, nástrojové suporty alebo analógové súčasti B23Q 3/06)

- 5/02 . s pohyblivými čel'usťami

- 5/04 . s otočnými čel'usťami
- 5/06 . Zariadenie na pevné nastavenie čel'ustí
- 5/08 . . použitím vačiek
- 5/10 . . použitím skrutiek
- 5/12 . . použitím kľových pák
- 5/14 . Úpinky na opracovanie špeciálneho profilu
- 5/16 . Súčasti, napr. čel'uste a ich príslušenstvo
- 7/00 Kliešte; Ostatné ručné upínacie nástroje s čel'usťami na otočných ramenach; Súčasti všeobecne vhodné na ručné nástroje s otočnými ramenami (doplňky na upínanie, spojenie alebo napínanie drôtu alebo pásky B25B 25/00; náradie na upevňovanie, na iné upnutie alebo rozpojovanie B25B 27/00; na značkovanie zvierat A01K 11/00; zubárske kliešte A61C 3/00; ohýbacie očká na drôt B21F 1/06; nástroje na ručné strihanie alebo rezanie kovov B23D 29/00; ručné rezné nástroje B26B; na prerážanie alebo perforovanie B26F 1/36; zariadenia na upevňovanie koncov viazacieho materiálu v baliacich strojoch B65B 13/24; zvláštne konštrukcie v hodinárstve alebo pri podobných práceach G04D 1/00)**
- 7/02 . Čel'uste
- 7/04 . . nastaviteľné
- 7/06 . Kĺby
- 7/08 . . s pevným čapom
- 7/10 . . s nastaviteľným čapom
- 7/12 . obsahujúce zvláštne prevodové prostriedky medzi rukoväťami a čel'usťami, napr. uhlové páky, ozubené kolieska
- 7/14 . Blokovacie prostriedky
- 7/16 . . kombinované s prostriedkami upevňujúcimi pracovné ramená čel'ustí

7/18	. Nastaviteľné prostriedky pracovných ramien	15/04	. . . s rohatkou
7/20	. Plombovacie kliešte	15/06	. ovládané axiálnym pohybom rukoväti
7/22	. Kliešte vybavené prídavnými nástrojovými prvkami, napr. reznými hranami, výťahovače klincov (na odstraňovanie izolácie alebo pancierovania z elektrických káblor H02G 1/12)	17/00	Kľúče alebo skrutkovače ovládané ručne ozubeným prevodom (ovládané rohatkou B25B 13/46, B25B 15/04)
9/00	Iné ručné upínacie nástroje neuvedené v skupine B25B 7/00 (maticové kľúče B25B 13/00; zvlášť prispôsobené pre hodinárov alebo na podobné použitie G04D)	17/02	. zosilňujúce krútiaci moment
9/02	. bez posuvných alebo otočných spojov, napr. pinzety, kliešte z jedného kusa	19/00	Rázové kľúče alebo skrutkovače (prenosné mechanické B25B 21/02)
9/04	. s posuvnými čelusťami	21/00	Prenosné mechanicky poháňané nástroje na ut'ahovanie alebo povol'ovanie skrutiek alebo matíc (detaily alebo diely, napr. skrine, telesá prenosných mechanicky poháňaných nástrojov zvlášť sa netýkajúcich označených operácií B25F 5/00); Zariadenia na vrtačky, ktoré slúžia na rovnaký účel (stroje B23P 19/06) [4]
11/00	Úpinka a polohovadlá obrobkov nezahrnuté do akejkoľvek zo skupín B25B 1/00-B25B 9/00, napr. magnetické upínače, vákuové upínače (na upnutie alebo polohovanie obrobku pri zváraní, spájkovaní alebo rezani pri miestnom privádzaní tepla B23K 37/04; špeciálne prispôsobené obrábacím strojom B23Q 3/00)	21/02	. s prostriedkami dodávajúcimi rázy na drieck skrutkovača alebo na objímku matice
11/02	. Montážne prípravky	23/00	Súčasti a príslušenstvo ut'ahovačov, kľúčov, skrutkovačov (napínače svorníkov B25B 29/02)
13/00	Uťahovače, Kľúče (ovládané ručne poháňaným ozubeným kolesom B25B 17/00; rázové kľúče B25B 19/00; prenosné mechanické kľúče B25B 21/00; stroje na zlícovanie alebo oddelenie kovových časťi B23P 19/00)	23/02	. Zariadenia na prácu so skrutkami alebo maticami
13/02	. s tuhými čelusťami (B25B 13/46, B25B 13/48 majú prednosť)	23/04	. . . na podávanie skrutiek alebo matíc
13/04	. . . s kruhovými čelusťami	23/06	. . . uložené v zásobníku
13/06	. . . s nástrčnými čelusťami	23/08	. . . držiaca alebo strediacia skrutka alebo matica pred ich otáčaním alebo počas ich otáčania
13/08	. . . s otvorenými čelusťami	23/10	. . . použitím upínačov mechanických prostriedkov
13/10	. . . s nastaviteľnými čelusťami (B25B 13/46, B25B 13/48 majú prednosť)	23/12	. . . použitím magnetických prostriedkov
13/12	. . . s posuvnými čelusťami	23/14	. Zariadenia obmedzujúce alebo indikujúce krútiaci moment kľúčov alebo skrutkovačov (pevné alebo zasúvateľné spojky F16D; zariadenia na meranie krútiaceho momentu <u>samé osobe</u> G01L)
13/14 hrebeňovým prevodom, závitovkou alebo ozubeným kolieskom	23/142	. . . špeciálne ručných maticových kľúčov alebo skrutkovačov [2]
13/16 skrutkou alebo maticou	23/143 pri ktorých sa časť dotýkajúca predmetu vykyvuje alebo otáča vzhľadom na rukoväť pri prekročení stanoveného krútiaceho momentu [4]
13/18 vačkou, klinom alebo pákou	23/144 s elektrickým zariadením uvádzaným do činnosti pri výkyvnom alebo otočnom pohybe, ktorý vyšle signál pri prekročení stanoveného krútiaceho momentu [4]
13/20 Zariadenie na upevnenie čeľustí	23/145	. . . špeciálne pri hydraulicky alebo mechanicky poháňaných maticových kľúčoch alebo skrutkovačoch [2]
13/22 rohatkou alebo ozubenou tyčou	23/147	. . . špeciálne pri elektricky poháňaných maticových kľúčoch alebo skrutkovačoch [2]
13/24 vačkou, klinom alebo trecími prostriedkami	23/15	. . . s mechanizmom na označenie predmetu dokiaľ bol začierný stanoveným krútiacim momentom [4]
13/26 kľovými článkami	23/151	. . . motorový pohon s prostriedkami reagujúcimi na podmienky s cieľom regulovať výstup motorového pohonu časti dotýkajúcej sa predmetu (riadenie všeobecne G05; riadiace elektrické motory H02P) [4]
13/28 s čeľustami otočne pohyblivými	23/153	. . . s prvkom na prenos sily, ktorý je trvale deformovaný pri pôsobení nadmerného krútiaceho momentu [4]
13/30 skrutkou alebo maticou	23/155	. . . kde prostriedky dotýkajúce sa predmetu sú uvoľnené zo záberu na prenos krútiaceho momentu na predmet, len čo je prekročený stanovený krútiaci moment (B25B 23/153 má prednosť) [4]
13/32 vačkou, klinom alebo pákou	23/157	. . . s usporiadaním, ktoré má krútiaci moment riadený spojkou (B25B 23/143 má prednosť) [4]
13/34 Zariadenie na upevnenie čeľustí		
13/36 rohatkou		
13/38 vačkou, klinom alebo trecími prostriedkami		
13/40 kľovými článkami		
13/42 samosvorné		
13/44 sklučovadlového typu		
13/46 rohatkového typu, na zaistenie voľného spätného chodu rukoväti		
13/48 na zvláštne účely		
13/50 na práce na obrobkoch so zvláštnym profilom, napr. rúrky		
13/52 Reťazové alebo remeňové maticové kľúče		
13/54 Nástrčné maticové kľúče		
13/56	. . . Súpravy kľúčov		
13/58	. . . Príslušenstvo čeľustí		
15/00	Skrutkovače (ovládané ručne ozubeným kolesom B25B 17/00; rázové skrutkovače B25B 19/00; prenosné mechanické B25B 21/00)		
15/02	. . . ovládané otáčaním rukoväti		

23/159	. . . kde časť dotýkajúca sa predmetu obsahuje alebo je spojená s pružným členom, zachovávajúcim svoju tuhosť a plnú prenosnú silu, pokiaľ nie je prekročený stanovený krútiaci moment alebo ktorý signalizuje prekročenie krútiaceho momentu (B25B 23/153 má prednosť) [4]	27/14	. . na montáž predmetov inak, ako lisovaním alebo ich oddelovaním
23/16	. Rukoväti (všeobecne B25G)	27/16	. . oporné príruby
23/18	. Zariadenie osvetľujúce hlavu skrutky alebo matice	27/18	. . vyberanie zlomených súčiastok so závitom alebo skrutkovicových vrtákov
25/00	Doplnky na upínanie, spojenie alebo napínanie drôtu alebo pásky (materiály na zviazanie B65B 13/00)	27/20	. . vkladanie alebo vyberanie závlačiek alebo sponiek
27/00	Ručné nástroje alebo zariadenie pracovného stola, špeciálne prispôsobené na vzájomné spájanie alebo oddel'ovanie súčiastok alebo predmetov s použitím alebo bez použitia určitej deformácie, inde neuvedené (stroje na jednoduché spájanie alebo oddel'ovanie kovových súčiastok alebo predmetov B23P 19/00)	27/22	. . nasadzovanie reťazí na reťazové kolesá, nekonečné dopravníky, protisklزové reťaze (nástroje alebo náradie na dopravu reťazí s použitím kovového jadra B21L 21/00)
27/02	. na spojenie predmetov lisovaním alebo ich oddel'ovanie	27/24	. . montáž alebo demontáž ventilov (ventily do pneumatík B60C 25/18)
27/04	. . vkladanie alebo vyberanie klinov	27/26	. . . stláčanie pružín
27/06	. . vkladanie alebo vyberanie puzzier alebo ložiskových krúžkov	27/28	. . umiestňovanie alebo vyberanie tlmiacich puzzier alebo podobne [3]
27/067	. . . použitie klinových alebo rázových prostriedkov [3]	27/30	. . umiestňovanie alebo vyberanie pružín, napr. skrutkových vinutých alebo listových pružín (B25B 27/26 má prednosť; hodinárske nástroje alebo nástroje na hodinárske opravy G04D) [3]
27/073	. . . použitie prostriedkov so skrutkou a maticou [3]	28/00	Prenosné motoricky poháňané spojovacie alebo oddel'ovacie nástroje (B25B 21/00 má prednosť) [3]
27/08	. . vkladanie alebo vyberanie závlačiek	29/00	Príslušenstvo (zvlášť k utáhovačom, kľúčom, skrutkovačom B25B 23/00; skrinky na náradie, stojany na ukladanie nástrojov B25H)
27/10	. . vkladanie fittingov alebo hadic	29/02	. Napínače svorníkov
27/12	. . namontovaním alebo demontovaním piestnych krúžkov	31/00	Ručné náradie na použitie upínačov (nitovacie náradie alebo náradie na spojenie sponami B25C) [3]
		33/00	Ručné náradie nezahrnuté do inej skupiny v tejto podtriede [3]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B25 RUČNÉ NÁSTROJE; PRENOSNÉ MECHANICKY POHÁŇANÉ NÁSTROJE; RÚČKY NA NÁRADIE; VYBAVENIE DIELNÍ; MANIPULÁTORY

B25C RUČNÉ PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE (ZOŠÍVACIE) NÁSTROJE; RUČNE OVLÁDANÉ PRENOSNÉ ZOŠÍVACIE NÁSTROJE (na výrobu obuvi A43D)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede je nasledujúci termín použitý vo význame:
- "klinec" rozumie sa špendlík, čap, svorník, kolík a pod.
- (2) Nástroje na vrážanie klincov alebo skôb sú zatriedené ako pribíjacie nástroje. [3]

schémy podtried

SPÁJANIE POMOCOU KLINCOV

Prebíjadlá.....	9/00
Pribíjacie nástroje	1/00, 3/00, 7/00

Nástroje na vyrovnanie alebo
vyťahovanie klincov..... 13/00, 11/00

SPÁJANIE SVORKAMI ALEBO SPONAMI..... 5/00, 7/00,
11/00

1/00	Ručné nástroje na pribíjanie klincov (kladivá B25D; detaile alebo časti, napr. skrine, telesá prenosných mechanicky poháňaných nástrojov zvlášť sa netýkajúcich označených operácií B25F 5/00; stroje na pribíjanie klincov B27F 7/02); Zariadenia na prívod klincov k nim [4]	3/00	Prenosné zariadenia na držanie a vedenie klincov; Rozdeľovače klincov
1/02	. ovládané manuálnou silou [3]	5/00	Ručne ovládané prenosné zošívacie nástroje; Ručné mechanicky ovládané zošívacie nástroje (chirurgické svorkovacie a zošívacie ústrojenstvá A61B 17/068, A61B 17/115; detaile alebo časti, napr. skrine, telesá prenosných mechanicky poháňaných nástrojov zvlášť sa netýkajúcich označených operácií B25F 5/00; svorkovacie stroje B27F 7/17); Zariadenia na prívod svoriek k nim (chirurgické svorky A61B 17/064; svorky F16B 15/00) [3, 4, 5]
1/04	. ovládané tlakom tekutiny [3]	5/02	. so zariadením na ohýbanie koncov svoriek na obrobku
1/06	. ovládané elektrickou silou	5/04	. . s prostriedkami na tvarovanie svoriek v nástroji
1/08	. ovládané spaľovacím tlakom	5/06	. bez zariadení na ohýbanie koncov svoriek na obrobku
1/10	. . vydeleným výbuchom náboja	5/08	. . s prostriedkami na tvarovanie svoriek v nástroji
1/12	. . . pôsobiacim priamo na klinec	5/10	. Pohonné prostriedky
1/14	. . . pôsobiacim prostredníctvom piesta alebo nákovery (pištole na zabíjanie alebo omráčenie živočíchov A22B 3/02)	5/11	. . ovládané manuálnou silou [3]
1/16	. . . Náboje zvlášť prispôsobené na rázové nástroje; Jednotky náboj a klinec (skrutky alebo podobné súčiastky na nastreľovanie do betónových konštrukcií, kovových stien alebo podobne prostredníctvom výbušne pracujúcich pribíjiacich nástrojov F16B 19/14)	5/13	. . ovládané tlakom kvapaliny [3]
1/18	. . . Súčiastky a príslušenstvá, napr. ochrany pred úlomkami, zmenšovanie trhlín	5/15	. . ovládané elektrickou silou [3]
		5/16	. Zariadenie na podávanie svoriek
		7/00	Príslušenstvo pribíjiacich alebo zošívacích nástrojov, napr. držiaky (na nástroje ovládané výbuchom náboja B25C 1/18)
		9/00	Klincové prebíjadlá
		11/00	Vyťahovače klincov, skôb alebo svoriek (spojené s kladivami B25D 1/00)
		11/02	. Pinzety (ich spojenie B25B 7/06)
		13/00	Zariadenia na vyrovnanie klincov

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B25 RUČNÉ NÁSTROJE; PRENOSNÉ MECHANICKY POHÁŇANÉ NÁSTROJE; RÚČKY NA NÁRADIE; VYBAVENIE DIELNÍ; MANIPULÁTORY

B25D PRERÁŽACIE NÁSTROJE [2]

schémy podried

NÁSTROJE CHARAKTERIZOVANÉ

PRACOVNÝM POSTUPOM 9/00-16/00

KLADIVÁ, SEKÁČE, PREBÍJADLÁ ALEBO

ZBÍJAČKY 1/00-7/00

SÚČIASKY ALEBO PRÍSLUŠENSTVO 17/00

1/00	Ručné kladivá; Hlavy kladív zvlášť tvarované alebo zo zvláštneho materiálu	9/26	. . . Riadiace zariadenie na nastavenie zdvihu piesta alebo sily alebo rázovej frekvencie
1/02	. Vložky alebo zariadenie tvoriace rázovú časť hlavy kladív (B25D 1/08-B25D 1/14 majú prednosť) [5]	11/00	Prenosné nástroje na nárazové vŕtanie s elektromotorickým pohonom (typu odstredívych alebo rotačných nárazov B25D 15/00)
1/04	. Zariadenie na vytáhovanie alebo držanie klincov alebo skôb	11/02	. v ktorom ja nástroj spojený s impulzným členom
1/06	. . Magnetické držiaky [5]	11/04	. v ktorom ostrie nástroja alebo nákova je zatíkaná impulzným členom
1/08	. ktoré majú pretvoriteľné hlavy (B25D 1/12 má prednosť) [5]	11/06	. prostriedky na pohon impulzného člena
1/10	. ktoré majú čelá prispôsobené na ochranu obrobku [5]	11/08	. . obsahujúce závitovkové ústrojenstvo
1/12	. ktoré majú prostriedky na tlmenie nárazov [5]	11/10	. . obsahujúce vačkový mechanizmus
1/14	. ktoré majú viac čelných plôch [5]	11/12	. . obsahujúce kľukový mechanizmus
1/16	. ktoré majú hlavu vo forme objímky posuvnej po násade, napr. kladivá na zarážanie ventilu alebo čerpacích rúrok do sudu [5]	13/00	Prenosné nástroje na nárazové vŕtanie s elektromagnetickým pohonom (s odstredivou silou do pohybu uvádzanými alebo rotujúcimi rázovými telieskami B25D 15/00)
3/00	Ručné sekáče (čapovníky B27G 17/08)	15/00	Prenosné nástroje na nárazové vŕtanie s použitím odstredívych alebo rotačných nárazových častí
5/00	Jamkovače	15/02	. v ktorom nožové ostrie alebo nákova vykonáva rázy pomocou rotačného impulzného člena
5/02	. Automatické strediace prebijadlá	16/00	Prenosné prerážacie stroje s prídavnou rotáciou [3]
7/00	Zbíjačky	17/00	Súčasti alebo príslušenstvo prenosných mechanicky poháňaných nástrojov na nárazové vŕtanie [4]
9/00	Prenosné nástroje pôsobiace rázom alebo úderom, poháňané tlakovou tekutinou alebo tlakovým vzduchom, napr. s viacerými súčasne pracujúcimi príklepovými vrtákmi alebo sekáčmi (s odstredivou silou do pohybu uvádzanými alebo rotujúcimi rázovými telieskami B25D 15/00)	17/02	. Nožové platničky na nárazové vŕtanie
9/02	. s nosičom nástroja piestového typu, t. j. v ktorom nástroj je spojený s impulzným členom	17/04	. Rukoväti; Pripevnenie rukoväti
9/04	. s kladivom piestového typu, t. j. v ktorom ostrie náboja alebo nákova je udieraná impulzným členom	17/06	. Piestové kladivá; Nákovy
9/06	. Prostriedky na pohon impulzného člena	17/08	. Prostriedky na držanie a vedenie nožovej platničky, napr. puzdrá
9/08	. . obsahujúce zabudovaný vzduchový kompresor	17/10	. Bezpečnostné zariadenia
9/10	. . obsahujúce vnútri zabudovaný spaľovací motor	17/11	. Usporiadanie zariadení na tlmenie hluku [3]
9/11	. . poháňané spaľovacím tlakom prispôsobeným výbuchom nábojnice	17/12	. . zariadenie na tlmiče výfuku [3]
9/12	. . obsahujúce zabudovaný kvapalinový motor	17/14	. Odvádzanie alebo zrážanie prachu
9/14	. Riadiace zariadenie vratného piesta	17/16	. . kvapalinou
9/16	. . Ventilové zariadenie na ne	17/18	. . odsávaním vzduchu znečisteného prachom
9/18	. . . zahrnujúce piestový klzny ventil	17/20	. Prístroje na čistenie alebo chladenie nástroja alebo obrobku
9/20	. . . zahrnujúce rúrkový klzny ventil	17/22	. . používajúce tlak tekutiny
9/22	. . . zahrnujúce rotačný klzny ventil	17/24	. Tlmiče spätnej sily
9/24	. . . zahrnujúce ventil s kývavou dráhou	17/26	. Mazanie
		17/28	. Držiaky; Prístroje držiace v pracovnej polohe mechanické nástroje na nárazové vŕtanie

17/30 . . Piliere a výstupy

17/32 . . Troleje

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B25 RUČNÉ NÁSTROJE; PRENOSNÉ MECHANICKY POHÁŇANÉ NÁSTROJE; RÚČKY NA NÁRADIE; VYBAVENIE DIELNÍ; MANIPULÁTORY

B25F KOMBINÁCIE VIACÚČELOVÝCH NÁSTROJOV INDE NEUVEDENÉ; DETAILY ALEBO ČASTI PRENOSNÝCH, MECHANICKY POHÁŇANÝCH NÁSTROJOV, KTORÉ SA ZVLÁŠŤ NETÝKAJÚ OZNAČENÝCH OPERÁCIÍ A NIE SÚ INDE UVEDENÉ [4]

Poznámky

Táto podrieda nezahŕňa nástroje, ktoré majú jasnú primárnu funkciu alebo jednu, alebo viac sekundárnych funkcií. Tieto nástroje sa nezahrnujú do skupín B25F 1/00 alebo B25F 3/00, ale zatriedujú sa v príslušnej podriede na nástroje s takouto primárhou funkciou.

1/00	Kombinované alebo viacúčelové ručné nástroje	3/00	Združené nástroje na rôzne pracovné operácie s jedným prenosným mechanickým pohonom; Adaptéry
1/02	. s vymeniteľnými alebo nastaviteľnými nástrojovými prvkami		
1/04	. . kde prvky sú privádzané do pracovnej polohy otáčavým alebo klzným pohybom	5/00	Detaily alebo časti, napr. skrine, telesá prenosných mechanicky poháňaných nástrojov zvlášť sa netýkajúcich označených operácií [4]
		5/02	. Konštrukcie skriň, telies alebo rukoväťí [4]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B25 RUČNÉ NÁSTROJE; PRENOSNÉ MECHANICKY POHÁŇANÉ NÁSTROJE; RÚČKY NA NÁRADIE; VYBAVENIE DIELNÍ; MANIPULÁTORY

B25G RUKOVÄTI RUČNÉHO NÁRADIA (pripojenie nožov alebo pod. na rukoväti ručných nástrojov na spracovanie pôdy A01B 1/22; rukoväti ručného náradia pri žatve A01D 1/14; rukoväti vcelku s kefkovými výrobkami A46B)

Poznámky

- (1) Táto pod trieda zahŕňa:
- rukoväti na ručné doplnky všeobecne;
 - rukoväti na ručné doplnky na určité účely s ohľadom na poznámku (2).
- (2) Táto pod trieda nezahŕňa rukoväti, ktoré sú uvedené inde, napr. v A45B 9/02, A45C 13/22, A45C 13/26, A47B 95/02, A47J 45/00, B23D 51/01, B25J 13/02, B26B, B60N 3/02, B62B 5/06, B62B 9/20, B62K 21/26, B62M 3/14, B65D 25/28, E05B, G05G.

1/00 Konštrukcie rukoväti					
1/01 . Prostriedky na tlmenie nárazov (B25G 1/02 má prednosť) [5]		3/16	obsahujúce bajonetové uzávery		
1/02 . ohybné (hlavy kladív s prostriedkami na tlmenie nárazov B25D 1/12) [5]		3/18	obsahujúce západky alebo zarázky		
1/04 . teleskopické; predĺžiteľné; zložené		3/20	obsahujúce upínacie alebo sťahujúce prostriedky, pôsobiace sústredne na rukoväť alebo objímku		
1/06 . vratné alebo nastaviteľné do polohy		3/22	Skľučovadlá		
1/08 . vybavené na uloženie nástrojových prvkov		3/24	obsahujúce upínacie alebo sťahujúce prostriedky, pôsobiace priečne na rukoväť alebo objímku		
1/10 . charakterizované materiálom alebo tvarom (B25G 1/01, B25G 1/02 majú prednosť) [5]		3/26	obsahujúce klince, skrutky, čapy alebo kolíky, prenikajúce naprieč alebo vnikajúce do objímky		
1/12 . . z elektricky nevodivého materiálu [2]		3/28	obsahujúce kliny, perá alebo podobné rozťahujúce prostriedky		
3/00 Nadstavce rukoväti na náradie		3/30	obsahujúce stopky alebo objímky so závitom		
3/02 . Objímky, stopky alebo podobné upínadlá (B25G 3/34 má prednosť)		3/32	v spojení so stopkou, čapom alebo iným členom prechádzajúcim axiálne celou dĺžkou nadstavca		
3/04 . . s odnímateľnou alebo oddelenou objímkou (B25G 3/12 má prednosť)		3/34	nalisovaním násady do náradia; s použitím tmelu alebo roztaveného kovu, napr. natavenie, odlievanie; zváraním a pod.		
3/06 . . s viacnásobnou objímkou, napr. T-objímkou (B25G 3/12 má prednosť)		3/36	Preplátované spoje; Nitované, skrutkové alebo podobné spoje (objímky, stopky alebo podobné upínadlá B25G 3/02)		
3/08 . . s rybinovitou alebo inou drážkou (B25G 3/12 má prednosť)		3/38	Závesné, kľbové, otočné alebo sklápacie stroje		
3/10 . . s objímkou alebo stopkou elastickou, so závitom alebo samoupínacou (B25G 3/12 má prednosť)					
3/12 . . Upínacie alebo zaist'ovacie zariadenie					
3/14 . . . obsahujúce ostne alebo zuby					

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B25 RUČNÉ NÁSTROJE; PRENOSNÉ MECHANICKY POHÁŇANÉ NÁSTROJE; RÚČKY NA NÁRADIE; VYBAVENIE DIELNÍ; MANIPULÁTORY

B25H ZARIADENIE DIELNÍ, NAPR. NA ORYSOVANIE; SKLADOVACIE PROSTRIEDKY DO DIELNÍ

<p>1/00 Pracovné stoly; Prenosné stojany alebo držiaky na polohovanie prenosných nástrojov alebo obrobkov a manipulácia s nimi</p> <ul style="list-style-type: none"> 1/02 . stolového typu 1/04 . . prenosné 1/06 . na podstavcoch 1/08 . opatrené na pripojenie držiakov obrobku 1/10 . opatrené na nastavenie držiakov nástroja alebo obrobku 1/12 . s priestormi na uskladnenie 1/14 . opatrené na nastavenie vrchnej časti stola 1/16 . . na výšku 1/18 . . na sklon 1/20 . opatrené krytom pracovnej plochy 	<p>3/00 Skladovacie prostriedky alebo usporiadanie dielní umožňujúce prístup k obrobkom alebo nástrojom, alebo umožňujúce manipuláciu s nimi</p> <ul style="list-style-type: none"> 3/02 . Skrinky 3/04 . Ozubené tyče 3/06 . Dopravné debny <p>5/00 Oporné alebo skladovacie prostriedky na nástroj, prístroj alebo obrobok, používané v spojení s dopravnými prostriedkami; Oporné prostriedky pre robotníkov, napr. stúpadlá</p> <p>7/00 Kresliace alebo nastavovacie práce (pomôcky alebo spôsoby na vyznačovanie, prerezanie a zhotovenie gombíkových dierok A41H 25/00; zariadenia na kriedovanie čiar pozdĺž špagátu B44D 3/38)</p> <ul style="list-style-type: none"> 7/02 . Rysovacie dosky s rovnou plochou 7/04 . Zariadenie, napr. rysovacie ihly na rysovanie (jamkovače B25D 5/00)
--	--

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B25 RUČNÉ NÁSTROJE; PRENOSNÉ MECHANICKY POHÁŇANÉ NÁSTROJE; RÚČKY NA NÁRADIE; VYBAVENIE DIELNÍ; MANIPULÁTORY

B25J MANIPULÁTORY; KOMORY VYBAVENÉ MANIPULAČNÝM ZARIADENÍM (automatické zariadenia na individuálny zber ovocia, zeleniny, chmeľu a pod. A01D 46/30; ihlové manipulátory v chirurgii A61B 17/062; manipulátory spojené s valcovňami B21B 39/20; manipulátory spojené s kovacími strojmi B21J 13/10; prostriedky na prichytenie kolies alebo ich časťi B60B 30/00; žeriavy B66C; usporiadanie na zaobchádzanie s palivami alebo ostatnými materiálmi používanými v jadrových reaktoroch G21C 19/00; konštrukčné kombinácie manipulátorov s bunkami alebo miestnosťami tienenými proti radiácii G21F 7/06) [5]

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci termín použitý vo význame:

- "manipulátor" zahrnuje ručné nástroje alebo stroje, ktoré majú upínaciu alebo pracovnú hlavu, schopnú telesného pohybu v priestore a zmeny orientácie diaľkovo riadenými prostriedkami uloženými v hľave, napr. programom riadeným priemyselnými robotami.

schémy podtried

DRUHY ALEBO TYPY MANIPULÁTOROV.....	1/00, 3/00	PRÍSLUŠENSTVO; BEZPEČNOSTNÉ
MANIPULÁTORY UPEVNENÉ NA		ZARIADENIA
KOLESÁCH ALEBO VOZÍKOCH	5/00	19/00
MIKROMANIPULÁTORY	7/00	
PROGRAMOVО RIADENÉ		
MANIPULÁTORY.....	9/00	
OSTATNÉ MANIPULÁTORY,		
RUKAVICOVÉ SKRINE	11/00, 21/00	
RIADIACE PROSTRIEDKY	13/00	
UPÍNACIE HLAVY, KĽBOVÉ SPOJENIA,		
RAMENÁ.....	15/00, 17/00,	
	18/00	

1/00	Manipulátory ručne polohované v priestore (kopírovacie B25J 3/00; mikromanipulátory B25J 7/00)	7/00	Mikromanipulátory
1/02	. článkové alebo ohybné	9/00	Programovo riadené manipulátory
1/04	. pevné, napr. stupňovité podávače	9/02	. charakterizované pohybom ramien, napr. typu karteziánskej súradnice (B25J 9/06 má prednosť) [4]
1/06	. na spôsob nožnicových klieští	9/04	. . otácaním najmenej jedného ramena využívajúcim pohyb hlavy sám osebe, napr. typu valcových alebo polárnych súradníč [4]
1/08	. pohyblivo zabudované v stene	9/06	. charakterizované viackľovými ramenami [4]
1/10	. . Objímka a otočný čap ako príslušenstvo	9/08	. charakterizované modulovou konštrukciou [4]
1/12	. s prostriedkami na pripojenie na suportový stojan	9/10	. charakterizované nastavovacími prostriedkami prvkov manipulátora [4]
3/00	Manipulátory kopírovacieho typu, t. j. jednotka riadiaca a riadená vytvárajú spoločné súhlasné pohyby v priestore	9/12	. . elektrickými [4]
3/02	. obsahujúce súbežnú spojku členov kopírovacieho manipulátora (pantografické prístroje B43L 13/00)	9/14	. . kvapalinovými [4]
3/04	. obsahujúce servomechanizmy (servohlavvy B25J 15/02)	9/16	. Programové riadenia (celkové riadenie továrne, t. j. centrálné ovládanie viacerých strojov G05B 19/418) [4]
5/00	Manipulátory upevnené na kolesách alebo vozíkoch (B25J 1/00 má prednosť; programovo riadené manipulátory B25J 9/00)	9/18	. . elektrické [4]
5/02	. pohyblivé pozdĺž vodiacej kulisy	9/20	. . kvapalinové [4]
5/04	. . kde vodiaca kulisa sa tiež pohybuje, napr. pojazdný žeriav mostového typu	9/22	. . Záznamové a prehrávacie systémy (všeobecne G05B 19/42) [4]
5/06	. Manipulátory kombinované s riadiacou kabínou operátora		

11/00	Manipulátory inde neuvedené	18/00	Ramená (páky) [4]
13/00	Riadenie manipulátorov (programové riadenia B25J 9/16) [4]	18/02	. roztiahnutelné [4]
13/02	. Riadiace prostriedky s ručným držadlom	18/04	. . otáčavé [4]
13/04	. Riadiace prostriedky ovládané nohou	18/06	. ohybné [4]
13/06	. Riadiace stojany, napr. konzoly, rozvodové panely		
13/08	. prostredníctvom snímačov, napr. pozorovacích alebo dotykových zariadení [4]		
15/00	Upínacie hlavy	19/00	Príslušenstvo pripojené k manipulátorom, napr. na monitorovanie (sledovanie), na pozorovanie; Ochranné zariadenia kombinované s manipulátormi alebo zvlášť prispôsobené na použitie v spojení s manipulátormi (ochranné zariadenia všeobecne F16P; ochrana proti žiareniu všeobecne G21F)
15/02	. s pomocným pohonom	19/02	. Snímače [4]
15/04	. vybavené diaľkovým snímačom alebo výmenou hlavy alebo jej častí	19/04	. . Pozorovacie ústrojenstvo [4]
15/06	. s vákuovými alebo magnetickými držiakmi	19/06	. Bezpečnostné ústrojenstvo [4]
15/08	. s prstovými členmi (B25J 15/02, B25J 15/04 majú prednosť) [4]		
15/10	. . s troma alebo viacerými prstovými členmi [4]		
15/12	. . . s ohybnými prstovými členmi [4]		
17/00	Spoje	21/00	Komory vybavené manipulačnými zariadeniami (konštrukčné časti upevnené k manipulátorom na stene B25J 1/08)
17/02	. Kľukové čapy	21/02	. Rukavicové skrinky, t. j. komory, v ktorých manipulácie sú vykonávané ľudskou rukou v rukaviciach, zabudovaných na stenách komory; Rukavice k nim

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B26 RUČNÉ REZNÉ NÁSTROJE; REZANIE; ODREZÁVANIE

B26B RUČNÉ REZNÉ NÁSTROJE INDE NEUVEDENÉ (na žatvu A01D; pre záhradníctvo, pre lesníctvo A01G; pre mäsiarstvo alebo na spracovanie mäsa A22; na výrobu alebo opravu obuvi A43D; nožnice na nechty alebo štikacie kliešte A45D 29/02; kuchynské alebo iné domáce vybavenie A47J; na chirurgické účely A61B 17/00; na kovy B23D; rezanie prúdom brúsnych častí B24C 5/02; kliešťové nástroje B25B 7/22; pinzety B25C 11/02; rukoväti na ručné náradia všeobecne B25G; rezné nástroje gilotínového typu B26D; na škrabanie, vymazanie B43L 19/00; na textilný materiál D06H)

B26D REZANIE; SÚČASTI SPOLOČNÉ PRE STROJE NA PERFOROVANIE, DIEROVANIE, STRIHANIE, VYRŽANIE ALEBO ODDEĽOVANIE (rozomieľanie nožmi alebo inými rezacími alebo trhacími prvkami, ktoré rozrežú materiál na kúsky B02C 18/00; rezanie vodným lúčom B24C 5/02; ručné rezné nástroje B26B) [2, 5]

B26F PERFOROVANIE; DIEROVANIE; VYSTRIHOVANIE; VYRÁŽANIE; ODDEĽOVANIE PROSTRIEDKAMI INÝMI AKO REZNÝMI (vyznačovanie, perforovanie alebo výroba gombíkových dierok A41H 25/00; výroba topánok A43D; chirurgia A61B; dierovanie kovov B21D; vŕtanie kovov B23B; rezanie pri použití lokálneho ohrevu, napr. rezanie plameňom B23K; rezanie prúdom brúsnych častí B24C 5/02; podrobnosti spoločné pre stroje na delenie B26D; vŕtanie dreva B27C; vŕtanie kameňa B28D; spracovanie plastických hmôt alebo látok v plastickom stave B29; výroba škatúľ, kartónov, obálok alebo vrecúšok z papiera alebo podobne spracovaných materiálov, napr. kovové fólie B31B; skla C03B; kože C14B; textilných materiálov D06H; na svetlovody G02B 6/25; lístkov G07B) [2, 5]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B26 RUČNÉ REZNÉ NÁSTROJE; REZANIE; ODREZÁVANIE

B26B RUČNÉ REZNÉ NÁSTROJE INDE NEUVEDENÉ (na žatvu A01D; pre záhradníctvo, pre lesníctvo A01G; pre mäsiarstvo alebo na spracovanie mäsa A22; na výrobu alebo opravu obuvi A43D; nožnice na nechty alebo štokacie kliešte A45D 29/02; kuchynské alebo iné domáce vybavenie A47J; na chirurgické účely A61B 17/00; na kovy B23D; rezanie prúdom brúsnych častí B24C 5/02; kliešťové nástroje B25B 7/22; pinzety B25C 11/02; rukoväti na ručné náradia všeobecne B25G; rezné nástroje gilotínového typu B26D; na škrabanie, vymazanie B43L 19/00; na textilný materiál D06H)

schémy podried

NOŽE

Charakteristické znaky.....	1/00-7/00
Čepele nožov	9/00
Kombinácie s inými predmetmi.....	11/00
RUČNÉ NOŽNIČKY, NOŽNICE, ŠTIKACIE KLEŠTE ALEBO KLEŠTIKY S REZACOU FUNKCIOM	
FUNKCIOU	13/00, 15/00, 17/00

STRIHACIE ALEBO HOLIACE

STROJČEKY	19/00, 21/00
SEKERY ALEBO SEKERKY.....	23/00
INÉ REZNÉ NÁSTROJE.....	25/00, 27/00
PUZDRÁ, POŠVY ALEBO VODIACE PROSTRIEDKY	29/00

Ručné nože

1/00 Ručné nože s nastaviteľnou čepelou; Vreckové nože (B26B 11/00 má prednosť)	
1/02 . s otočnou čepelou	
1/04 . zaistiteľnou v nastavenej polohe	
1/06 . s voľne vloženou pružinou (perom)	
1/08 . s výsuvnou čepelou	
1/10 . Rukoväti [3]	
3/00 Ručné nože s pevnou čepelou	
3/02 . Stolové nože (B26B 9/02 má prednosť)	
3/03 . zvláštne prispôsobené na rezanie rovnakých plátkov	
3/04 . so zvláštnym zariadením na krájanie plátkov alebo na uskutočňovanie niekoľkých rezov súčasne; Nože s niekoľkými čepelami	
3/06 . Skautské alebo podobné nože do pošvy (pošvy na ne B26B 29/02)	
3/08 . zvlášť prispôsobené na rezanie lepenky, podlahových krytín alebo tapet a in podobných materiálov	
5/00 Ručné nože s jednou alebo viacerými odpojiteľnými čepelami (chirurgické skalpely alebo nože s odpojiteľnými čepelami A61B 17/3213)	

13/04 . s odnímateľnými čepelami	
13/06 . charakterizované tvarom čepeli	
13/08 . . s reznými hranami vlnitými alebo zubatými v rovine čepeli	
13/10 . . na vytváranie vlnitého, kľukatého alebo podobného profilu	
13/12 . charakterizované tvarom rukoväti	
13/14 . . s rukoväťou, ktorá netvorí oko na prsty	
13/16 . . . s pružinou, napr. aby bolo možné zaistiť čepele alebo rukoväti	
13/18 . . . bez kľbu, t. j. s čepelami spojenými pružným členom	
13/20 . . s okami v rukoväti	
13/22 . kombinované s prídavnými doplnkami, napr. s orezávačom cigary, s nástrojom na manikúru (orezávače cigár samy osebe <u>samé osebe</u> A24F 13/24)	
13/24 . . na uľahčovanie strihania vlasov	
13/26 . so spojovacími článkami medzi rukoväťami a čepelami, napr. na ovládanie na diaľku	
13/28 . Spojenia /kľby/ (B25B 7/06 má prednosť)	
15/00 Ručné nožnice s čepelami poháňanými motorom	

7/00 Ručné nože s kmitajúcou čepelou poháňanou motorom	
9/00 Čepele na ručné nože	
9/02 . charakterizované tvarom reznej hrany, napr. vlnitým	

11/00 Ručné nože kombinované s iným náčiním, napr. vývratkou na zátky, s nožničkami, s písacimi výrobkami (kombinované stolové výrobky A47G 21/06)	
---	--

Ručné nožnice; Nožnice

13/00 Ručné nožnice; Nožnice	
13/02 . so zaliatymi čepelami	

17/00 Ručné rezacie nástroje s dvoma čel'ustami, ktoré prichádzajú do styku na tupo (nožničky /klieštky/ na nechty A45D 29/02; spojenie na ne B25B 7/06)	
17/02 . s čel'ustami, ktoré nie sú ovládané bezprostredne rukoväťami, ale napr. vačkami alebo klobovými pákami	
19/00 Strihacie alebo holiac strojčeky s niekoľkými reznými hranami, napr. strojčeky na strihanie vlasov, strojčeky na holenie na sucho	
19/02 . s nožmi vykonávajúcimi kmitavý pohyb	
19/04 . . Nožové hlavice k nim; Nože na tento účel; Poistné zariadenia na ne	
19/06 . . . obsahujúce spolupôsobiace rezné prvky, z ktorých každý má rezné zuby	

19/08 typu štikačiek	21/10	. . Holiače strojčeky s jednou alebo niekoľkými čepeľami usporiadanými rovnobežne s rukoväťou
19/10	. . . obsahujúce dva alebo niekoľko rôznych typov strižných častí s kmitavým pohybom, napr. dvojica ozubených strihačích prvkov kombinovaná s dvojicou perforovaných rezných prvkov alebo súbor, ktorý obsahuje v kombinácii prvky ozubené aj prvky perforované	21/12	. . . kombinované s hrebeňmi alebo inými náradiami na úpravu vlasov
19/12	. . s kmitajúcimi nožmi; Nožové hlavy na ne; Nože na ne (B26B 19/04 má prednosť)	21/14	. . Holiače strojčeky s jednou alebo niekoľkými čepeľami usporiadanými kolmo na rukoväť
19/14	. . s otáčajúcimi sa nožmi; Nožové hlavy na ne; Nože na ne (B26B 19/04 má prednosť)	21/16	. . . obsahujúce čepele len s jednou reznou hranou (B26B 21/22-B26B 21/38 majú prednosť)
19/16	. . vybavené nožovým valcom alebo nožovým kužeľom alebo zvláštnymi strižnými prvkami, ktoré sa pohybujú ako otáčavý valec alebo kužeľ	21/18	. . . obsahujúce čepele s dvoma reznými hranami (B26B 21/22-B26B 21/38 majú prednosť)
19/18	. . . v kombinácii s pevnou čepeľou bez dierovania na strihanie	21/20	. . . obsahujúce čepele s viacerými ako dvoma reznými hranami; používajúce kotúčové čepele (B26B 21/22-B26B 21/38 majú prednosť)
19/20	. . so zariadením na strihanie vlasov na dopredú určenú dĺžku alebo na rôzne dĺžky	21/22	. . . obsahujúce viac čepelí používaných súčasne
19/22	. . so zariadením na preried'ovanie vlasov	21/24	. . . zásobníkového typu; injektorového typu (puzdrá na ukladanie čepielok A45D 27/24)
19/24	. . zvlášť upravené na strihanie zvierat, napr. oviec	21/26	. . . typu so súvislým pásikom
19/26	. . pracujúce niekoľkými spôsobmi súčasne, napr. vrátnym a kmitavým; s dvoma alebo niekoľkými hlavami pracujúcimi rôznymi spôsobmi	21/28	. . . rezacie ťahom, t. j. s reznou hranou čepele ležiacou šíkmo na rukoväť
19/28	. . Hnacie ústrojenstvo strojčekov na strihanie vlasov alebo holiacich strojčekov na holenie za sucha, napr. s elektromotorickým pohonom (elektrické motory <u>samé osobe</u> H02)	21/30	. . . nesúce otočne nasadené kryty
19/30	. . . s ručným pohonom, napr. odval'ovaním po pokožke	21/32 na holiače strojčeky s dvojhrannými čepeľami
19/32	. . . s mechanickým pohonom, napr. pružný motor (pružne pohyblivý)	21/34	. . . nesúce valčeky
19/34	. . . s hydraulickým pohonom	21/36 so zariadením na kmitavý pohyb čepele (umožňujúcim kmitavý pohyb rezných častí strojčeka na strihanie vlasov a holiacich strojčekov na holenie na sucho B26B 19/00)
19/36	. . . obsahujúci diaľkový pohon ohybným hriadeľom; Prevodové prostriedky na ne	21/38	. . . so zariadením na kmitavý pohyb čepele inými prostriedkami ako valčekmi (kmitavý pohyb rezných častí strojčekov na strihanie vlasov a na holenie na sucho B26B 19/00)
19/38	. . Súčiastky alebo príslušenstvá na spojky na strihanie vlasov a na holiače strojčeky na holenie na sucho, napr. puzdrá, rukoväti, kryty (nože, nožové hlavy B26B 19/04, B26B 19/12, B26B 19/14; zariadenia na dezinfekciu A45D 27/46; zariadenia na čistenie a sušenie A45D 27/48; puzdrá elektrických prístrojov všeobecne H05K)	21/40	. . Súčiastky alebo príslušenstvá
19/40	. . Mazanie	21/42	. . . na strihanie vlasov predvolenej alebo premennej dĺžky (hrebene, šablóny alebo vodidlá špeciálne upravené na strihanie vlasov A45D 24/36)
19/42	. . so zariadením na vyrovnanie odstrihnutých vlasov, napr. pomocou štetín; so zariadením na napínanie kože, napr. pomocou valčekov alebo výčnelkov (napínače kože po holení <u>samé osobe</u> A45D 27/38)	21/44	. . Zariadenia tvoriace neoddeliteľnú časť žiletky alebo na nej nasadené na ukladanie holiaceho krému, zastavovače krvi a pod.
19/44	. . Nasávacie zariadenia na zhromaďovanie odstrihnutých vlasov alebo na kožu, ktorá sa má holíť	21/46	. . na osvetlenie kože (B26B 19/46 má prednosť)
19/46	. . so zariadením na osvetľovanie miesta, ktoré sa holí alebo strihá	21/48	. . Ohrevacie zariadenia
19/48	. . Pridavné zariadenia na vykonávanie iných činností ako strihanie vlasov, napr. pripojiteľné zariadenia na manikúru (masážne prístroje <u>samé osobe</u> A61H 7/00-A61H 23/00)	21/50	. . Zariadenia na obťahovanie, tvoriace neoddeliteľnú časť žiletky (britvy) alebo na nej nasadené
21/00	Brity otvoreného alebo nožového typu; Holiače strojčeky alebo holiače náradie sekacieho typu; Prístroje na úpravu (pristrihovanie) vlasov používajúce žiletky; Ich príslušenstvá	21/52	. . Rukoväti, napr. sklápacie, pružné
21/02	. . používajúce nevymeniteľné žiletky	21/54	. . Čepieľky
21/04	. . . Britvy nožového typu	21/56	. . charakterizované tvarom [3]
21/06	. . . Holiače strojčeky s pevnou čepeľou, napr. so zaliatou čepeľou	21/58	. . charakterizované materiálom [3]
21/08	. . používajúce vymeniteľné čepele	21/60	. . materiálom povlaku [3]
		23/00 Sekery; Sekerky	
		25/00 Ručné rezné nástroje s kotúčovými lamelami, napr. motoricky poháňané (detaily alebo časti, napr. skrine, telesá prenosných mechanicky poháňaných nástrojov zvlášť sa netýkajúcich označených operácií B25F 5/00) [4]	
		27/00 Ručné rezné nástroje neuvedené v skupinách B26B 1/00-B26B 25/00, napr. prstence na rezanie strún, zariadenia na rezanie drôtom	
		29/00 Puzdrá alebo pošvy na ručné rezné nástroje; Prostriedky na vedenie ručných rezných nástrojov (puzdrá na strojčeky na strihanie vlasov alebo na holenie na sucho B26B 19/38) [5]	
		29/02 . . Puzdrá alebo pošvy na nože	
		29/04 . . Puzdrá alebo pošvy na nožnice, napr. kombinované s náradím na manikúru (náradie na manikúru <u>samé osobe</u> A45D 29/00)	

- 29/06 . Prostriedky na vedenie ručných rezných nástrojov
(vybavybavenie alebo prostriedky na vedenie
určitých rezných nástrojov, pozrite príslušné miesta
triedenia, napr. vodidlá na úpravu /pristrihovanie/
vlasov A45D 24/36, na pílové listy B27B 11/02,
B27B 13/10) [5]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B26 RUČNÉ REZNÉ NÁSTROJE; REZANIE; ODREZÁVANIE

B26D REZANIE; SÚČASTI SPOLOČNÉ PRE STROJE NA PERFOROVANIE, DIEROVANIE, STRIHANIE, VYRŽANIE ALEBO ODDELOVANIE (rozomieľanie nožmi alebo inými rezacími alebo trhacími prvkami, ktoré rozrežú materiál na kúsky B02C 18/00; rezanie vodným lúčom B24C 5/02; ručné rezné nástroje B26B) [2, 5]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa :
- rezanie nekovového listového materiálu a kovových fólií všeobecne;
 - rezanie iných druhov nekovových materiálov, ktoré nie je uvedené inde;
 - iné zariadenia, ktoré sú príznačné pre stroje na rezanie, perforovanie, dierovanie, vyrezávanie, vyrážanie a oddeľovanie iným spôsobom ako rezaním a ktoré majú vzťah k potrebám alebo problémom, ktoré sú príznačné pre stroje na rezanie alebo perforovanie, dierovanie, vyrezávanie alebo oddeľovanie iným spôsobom ako rezaním, t. j. súčiastky a príslušenstvá na prevádzku a riadenie takých, aj keď vyhotovenie takých častí sa môže odlišovať podľa druhu stroja, o ktorý ide. Táto podrieda zahŕňa všeobecne takéto členy, aj keď takýto člen v niektorom zvláštnom prípade je v istom rozsahu príznačný alebo nutný len pre stroj určený na perforovanie, dierovanie, vyrezávanie, vyrážanie alebo oddeľovanie inak, ako rezaním.
- (2) Ked' nemajú súčasti alebo príslušenstvá podstatné znaky, ktoré sú príznačné pre rezacie, perforovacie, dierovacie, vyrezávacie, prerážacie alebo oddeľovacie stroje, všeobecnejšie triedy, napr. F16, majú prednosť.

schémy podried

REZANIE CHARAKTERIZOVANÉ
REZNÝM NÁSTROJOM ALEBO DRUHOM

REZU 1/00, 3/00

ZARIADENIA NA OBSLUHU A
OVLÁDANIE; SÚČASTI PRÍSTROJOV NA

ODDELOVANIE 5/00; 7/00

KOMBINOVANÉ PRÍSTROJE 9/00, 11/00

1/00	Rezanie charakterizované druhom materiálu alebo pohybom rezného nástroja; Prístroje alebo stroje na tento účel; Rezné nástroje na tento účel [3]	1/157 rotujúcim okolo pohyblivej osi (B26D 1/20-B26D 1/24 majú prednosť) [3]
1/01	. zahrnujúce rezný člen, ktorý sa nepohybuje spolu s materiálom [3]	1/16 upevneným na pohyblivom ramene alebo podobne [3]
1/02	. . ktorý má pevnú reznú časť (B26D 1/547 má prednosť) [3]	1/18 upevneným na pohyblivom vozíku [3]
1/03	. . . s väčším počtom rezných členov [3]	1/20 spolupôsobiacim s pevným členom [3]
1/04	. . . ktorý má lineárne pohyblivý rezný člen (B26D 1/46, B26D 1/547 majú prednosť) [3]	1/22 spolupôsobiacim s pohyblivým orgánom, napr. s valcom (B26D 1/24 má prednosť) [3]
1/06	. . . kde rezný člen opakuje pohyb [3]	1/24 spolupôsobiacim s iným diskovým rezným nástrojom [3]
1/08	. . . gilotínového typu [3]	1/25 s nekruhovým rezným členom [3]
1/09 s väčším počtom rezných členov [3]	1/26 pohybujúcim sa okolo osi v podstate kolmej na smer rezu [3]
1/10 v smere alebo podstatne v smere rovnobežnom s reznou hranou [3]	1/28 a rotujúcim nepretržite v jednom smere počas rezania [3]
1/11 s väčším počtom rezných členov [3]	1/29 s rezným členom upevneným v rovine rotujúceho kotúča, napr. na krájanie uhlia [3]
1/12	. . . ktoré majú rezný člen pohyblivý okolo osi (B26D 1/547 má prednosť) [3]	1/30 s obmedzeným otočným pohybom okolo čapu na uskutočnenie rezu [3]
1/14	. . . s kruhovým rezným členom, napr. diskovým [3]	1/34 pohybujúceho sa okolo osi rovnobežnej so smerom rezu [3]
1/143 rotujúcim okolo pevnej osi (B26D 1/20-B26D 1/24 majú prednosť) [3]	1/36 a rotujúceho nepretržite v jednom smere počas rezu, napr. upevneného na rotujúcom valci [3]
1/147 s horizontálnym rezným členom [3]	1/38 a spolupôsobiacim s pevným nožom alebo iným pevným členom [3]
1/15 s vertikálnym rezným členom [3]	
1/153 s nakloneným rezným členom [3]	

1/40 a spolupôsobiacim s rotujúcim členom [3]	- "rezanie" znamená vyrezávanie, prerážanie, dierovanie, perforovanie a oddel'ovanie aj inými spôsobmi ako rezaním.
1/42 a kľzne upevneným na rotujúcom člene [3]	
1/43 pohybujúcim sa okolo inej osi, napr. upevnený na povrchu kužeľa alebo zakriveného telesa [3]	
1/44 ktorý má miskový alebo podobný rezný člen pohyblivý [3]	
1/45 ktorý má rezný člen, aký nebol zahrnutý do žiadnej z predchádzajúcich skupín [3]	
1/46 obsahujúci nekonečný pásový nôž alebo podobne [3]	
1/48 s napínačmi prostriedkami [3]	
1/50 s viacerými pásovými nožmi alebo pod. [3]	
1/52 ktoré majú nastaviteľnú vzdialenosť medzi nožmi [3]	
1/54 Vedenie na pásové nože alebo podobne [3]	
1/547 s rezným členom typu drôt (nekonečný drôt B26D 1/46; oddel'ovanie ohriatym drôtom B26F 3/12) [3]	
1/553 s viacerými členmi typu drôt [3]	
1/56 s rezným členom, ktorý sa pohybuje s rezaným predmetom, napr. letmým nožom [3]	
1/58 a je upevnený na pohyblivom ramene alebo pod. [3]	
1/60 a je upevnený na pohyblivom vozíku [3]	
1/62 a otáča sa okolo osi rovnobežnej s rovinou rezu, napr. upevnený na otáčajúcim sa valci [3]	
3/00	Rezanie charakterizované povahou uskutočneného rezu; Zariadenia na ne [3]	
3/02	. Zošikmovanie (úkosovanie)	
3/06	. Drážkovanie oddelujúce materiál z povrchu materiálu	
3/08	. Vytváranie povrchových zárezov do povrchu predmetu bez oddel'ovania materiálu, napr. vrúbky, zárezy	
3/10	. Vytváranie iného rezu ako priamočiareho (vyrezávanie alebo prerážanie B26F 1/38)	
3/11	. . . na dosiahnutie špirálovitého alebo skrutkovitého tvaru [3]	
3/12	. Prerezávanie okrajových častí predmetu, t. j. vykonávanie zárezov bez odoberania materiálu pod nejakým uhlom, napr. pod pravým uhlom na hranu predmetu	
3/14	. Tvorenie vrúbkov v okrajovej časti predmetu rezaním	
3/16	. Rezanie naprieč tyče alebo rúrky	
3/18	. na dosiahnutie kocky alebo podobne [3]	
3/20	. . . s použitím nožov s vratným pohybom	
3/22	. . . s použitím otáčavých nožov	
3/24	. na dosiahnutie dielov iných ako plátkov, napr. koláčov	
3/26	. . . nástrojom špeciálne upraveným na rezanie ovocia alebo zeleniny, napr. cibule	
3/28	. Štiepanie vrstiev zo spracovaného kusa; Vzájomné oddel'ovanie vrstiev rezaním (B26D 3/30 majú prednosť) [3]	
3/30	. Poliace zariadenia, napr. polenie koláčov [3]	
Poznámky		
V tejto podtriede je v podskupinách B26D 5/00 a B26D 7/00 nasledujúci výraz uvedený vo význame:		
5/00	Zariadenia na prevádzkovanie a ovládanie strojov a prístrojov na rezanie, vyrezávanie, prerážanie, dierovanie, perforovanie alebo oddel'ovanie inými spôsobmi ako rezaním	
5/02	. Prostriedky na pohyb rezného orgánu do reznej plochy	
5/04	. . tlakom kvapaliny	
5/06	. . elektrickými prostriedkami	
5/08	. Prostriedky na uvedenie rezného člena do rezu	
5/10	. . Prostriedky uvádzané do chodu alebo ovládané ručne alebo nohou	
5/12	. . Prostriedky založené na tlaku kvapaliny	
5/14	. . Prostriedky založené na kľukovom mechanizme	
5/16	. . Prostriedky založené na vačkovom mechanizme	
5/18	. . Prostriedky založené na kľbovej práci (B26D 5/10-B26D 5/16 majú prednosť)	
5/20	. so spojitosťou medzi rezným členom a pracovným posuvom	
5/22	. . majúce mechanické spojenie medzi rezným členom a posuvom	
5/24	. . . obsahujúce meracie zariadenie	
5/26	. . . v ktorých prostriedky na ovládanie posuvu uvádzajú do činnosti aj rezný člen	
5/28	. . . kde prostriedky na ovládanie reagujú na skutočnosť, či je predmet na opracovanie v stroji alebo nie	
5/30	. . majúce rezný člen riadený snímačom záznamu	
5/32	. . . s nosičom záznamu, ktorým je opracovávaný predmet	
5/34	. . . so snímaním uskutočňovaným fotobunkou	
5/36	. . . so snímaním uskutočňovaným magneticky	
5/38	. . s prostredkami spôsobujúcimi reznú činnosť pohybom opracovávaného predmetu	
5/40	. . . obsahujúci odmeriavací prístroj	
5/42	. so spojitosťou medzi pracovným postupom a upnutím	
7/00	Súčasti zariadení na rezanie, vyrezávanie, prerážanie, dierovanie, perforovanie alebo oddel'ovanie inými spôsobmi ako rezaním [5]	
7/01	. Prostriedky na držanie predmetov alebo zaistenie ich polohy [3]	
7/02	. . s upínačmi prostredkami [3]	
7/04	. . . s nastaviteľným upínačom tlakom [3]	
7/06	. Zariadenia na posúvanie a vyhadzovanie iných výrobkov ako tabúl', pásov a vlákien	
7/08	. Prostriedky na úpravu predmetu alebo rezného člena na ulahčenie rezu (napínanie pásových nožov B26D 1/48)	
7/10	. . ohrievaním (oddel'ovanie ohrievanými prvками B26F 3/08)	
7/12	. . ostrením rezného člena	
7/14	. . napínaním opracovaného predmetu	
7/18	. Prostriedky na odstraňovanie rezaného materiálu alebo odpadu	
7/20	. Rezacie podklady (lôžka)	
7/22	. Bezpečnostné zariadenia upravené na rezacie stroje	
7/24	. . upravené tak, aby zastavili mechanizmus na pohon noža	
7/26	. Prostriedky na montáž alebo nastavenie rezného člena; Prostriedky na nastavenie zdvihu rezného člena	

7/27	. Prostriedky na uskutočnenie iných operácií kombinovaných s rezaním (B26D 9/00 má prednosť) [3]	7/34	. . na nanášanie vrstvy ako masla na rozrezaný predmet [3]
7/28	. . na počítanie počtov zubov alebo meranie dĺžky rezu (B26D 5/24, B26D 5/40 majú prednosť) [3]	9/00	Rezacie zariadenia kombinované s dierovacími, perforačnými alebo s rezacími zariadeniami iného druhu
7/30	. . na váženie narezaných predmetov [3]		
7/32	. . na dopravu alebo stohovanie narezaných predmetov (prostriedky na odstraňovanie odrezaného materiálu alebo odpadu B26D 7/18) [3]	11/00	Kombinácie niekoľkých podobných rezacích zariadení

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B26 RUČNÉ REZNÉ NÁSTROJE; REZANIE; ODREZÁVANIE

B26F PERFOROVANIE; DIEROVANIE; VYSTRIHOVANIE; VYRÁŽANIE; ODDEĽOVANIE PROSTRIEDKAMI INÝMI AKO REZNÝMI (vyznačovanie, perforovanie alebo výroba gombíkových dierok A41H 25/00; výroba topánok A43D; chirurgia A61B; dierovanie kovov B21D; vŕtanie kovov B23B; rezanie pri použití lokálneho ohrevu, napr. rezanie plameňom B23K; rezanie prúdom brúsnych častíc B24C 5/02; podrobnosti spoločné pre stroje na delenie B26D; vŕtanie dreva B27C; vŕtanie kameňa B28D; spracovanie plastických hmôr alebo látok v plastickom stave B29; výroba škatúľ, kartónov, obálok alebo vrecúšok z papiera alebo podobne spracovaných materiálov, napr. kovové fólie B31B; skla C03B; kože C14B; textilných materiálov D06H; na svetlovody G02B 6/25; lístkov G07B) [2, 5]

Poznámky

- (1) Táto trieda zahŕňa:
- perforovanie, dierovanie, vyrezávanie, vyrážanie;
 - oddel'ovanie iným spôsobom ako rezaním nekovových listových materiálov alebo kovových fólií všeobecne;
 - oddel'ovanie iným spôsobom ako rezaním ostatných druhov nekovových materiálov, ktoré nie je uvedené inde.
- (2) Venujte pozornosť poznámkom (1) a (2) nasledujúcim za názvom podtrydy B26D.

1/00	Perforovanie; Dierovanie; Vyrezávanie; Prerážanie; Zariadenia na ne (perforovanie laserovým lúčom B23K 26/00; podrobne brúsnych nástrojov alebo brúsneho prostriedku vibráciám, napr. brúsenie s ultrazvukom B24B 1/04; perforovanie pieskometmi B24C; dierne štítky alebo pásky na štatistické účely alebo záZNamové účely G06K 1/00)	1/26	Perforovanie inými prostriedkami ako mechanickými, napr. prúdom kvapaliny
1/02	. Perforovanie prebijaním, napr. lisovníkom a lisovnicou pohybujúcou sa navzájom proti sebe	1/28	. . elektrickými výbojmi
1/04	. . s dierovaldami uvádzanými do činnosti podľa vol'by	1/31	. . žiareniom [3]
1/06	. . s perforacími nástrojmi pohybujúcimi sa s opracovaným predmetom	1/32	Ručné perforovacie alebo dierovacie zariadenia, napr. sídlá
1/08	. . . kde sú nástroje nesené bubnom alebo podobným suportom a pri činnosti sa vzhľadom naň nemu pohybujú	1/34	. . pohánané strojovo (detaily alebo časti, napr. skrine, telesá prenosných mechanicky pohánaných nástrojov zvlášť sa netýkajúcich označených operácií B25F 5/00) [4]
1/10	. . . Dierovaldá valčekového typu	1/36	. . Dierovacie alebo perforovacie kliešte
1/12	. . na výrobu vrúbkov v okrajovej časti predmetu	1/38	. . Vystrihovanie; Prerážanie
1/14	. . Prebijacie nástroje; Dierovaldá	1/40	. . s použitím lisu, napr. baranového typu (lisy všeobecne B30B)
1/16	. Perforovanie nástrojom alebo nástrojmi vŕtacieho typu	1/42	. . . majúci tlakový valec
1/18	. Perforovanie narezávaním, t. j. vytvárajúce zárezy na konci uzavreté, bez odoberania materiálu	1/44	. . Nože na ne; Lisovaldá na ne
1/20	. . s nástrojmi nesenými otočným bubnom alebo podobným suportom (B26F 1/22 má prednosť)	1/46	. . . Strižníky na tento účel, strižnice na tento účel
1/22	. . na vytváranie rezov nie priamočiarych, napr. na vytváranie držákov (ušiek) v slovníkoch	3/00	Oddeľovanie iným spôsobom ako rezaním; Zariadenia na tento účel (oddeľovanie brúsením B24B 27/06)
1/24	. Perforovanie ihlicami alebo kolíkmi	3/02	. Trhanie
		3/04	. . Pretláčanie (B26F 3/08 má prednosť)
		3/06	. Oddeľovanie použitím tepla (oddeľovanie laserovým lúčom B23K 26/00)
		3/08	. . ohrievanými prvkami
		3/10	. . . vyhrievanými valcami alebo kotúčmi
		3/12	. . . ohrievanými drôtmi
		3/16	. . žiareniom [3]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B27 OPRACOVÁVANIE A OCHRANA DREVA A PODOBNÝCH MATERIÁLOV; PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE STROJE VŠEOBECNE

B27B PÍLY; SÚČASTI ALEBO PRÍSLUŠENSTVÁ NA NE (záhradné píly špeciálne na prerezávanie A01G 3/08; rezacie zariadenia zvlášť upravené na postiagané stromy A01G 23/091; bez obmedzenia charakteristiky určitého typu píly na drevo B23D, napr. upevnenie pílových listov B23D 51/00; stojany, lôžka, podstavce alebo pod. na obrábacie stroje všeobecne B23Q 1/01) [5]

B27C HOBEĽOVACIE, VŔTACIE, FRÉZOVACIE, SÚSTRUŽNÍCKE ALEBO UNIVERZÁLNE STROJE (obrábacie stroje všeobecne B23; opracovanie dreva s použitím brúsnych látok, napr. pieskovacích B24; nástroje k nim B27G)

B27D OPRACOVANIE DÝH ALEBO PREGLEJOK (použitie kvapalín alebo iných tekutých materiálov na povrchy všeobecne B05; brúsenie, pieskovanie alebo leštenie dreva B24; nanášanie adhezív alebo gleja na povrchy dreva B27G 11/00; výroba dýh B27L 5/00)

B27F PREDMETY S RYBINOVITÝM SPOJENÍM; ČAPY; DRÁŽKOVACIE STROJE; PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE STROJE (nástroje na ručné pribíjanie klincov a skôb B25C; výroba debien, kufrov alebo skriniek z dreva B27M 3/34; spojenie na stavebné konštrukcie všeobecne, napr. príchytky ako spojovacie elementy na tehly E04B 1/38; spojovacie elementy, napr. príchytky všeobecne F16B)

B27G POMOCNÉ STROJE ALEBO PRÍSTROJE NA OPRACOVANIE DREVA ALEBO PODOBNÝCH MATERIÁLOV; NÁSTROJE NA OPRACOVANIE DREVA ALEBO PODOBNÝCH MATERIÁLOV (nástroje na brúsenie B24D; rezacie nástroje B27B 33/00; nástroje pre drážkovacie alebo dlabacie stroje B27F 5/00; nástroje pre výrobu drevencích hoblín, štiepkov, prášku alebo podobných B27L 11/00); **BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA PRE STROJE NA SPRACOVANIE DREVA ALEBO NÁRADIE**

B27H OHÝBANIE; DEBNÁRSTVO; KOLÁRSTVO

B27J MECHANICKÉ SPRACOVANIE TRSTINY, KORKU ALEBO PODOBNÝCH MATERIÁLOV

B27K SPÔSOBY, ZARIADENIA ALEBO VÝBER SUROVÍNA NA IMPREGNÁCIU, MORENIE, FARBENIE ALEBO BIELENIE DREVA ALEBO PODOBNÝCH MATERIÁLOV, ALEBO NA PÔSOBENIE NA DREVO PRESAKUJÚCOU TEKUTINOU, INDE NEUVEDENÉ; CHEMICKÉ ALEBO FYZIKÁLNE SPRACOVANIE KORKU, TRSTINY, SLAMY ALEBO PODOBNÝCH MATERIÁLOV [2]

B27L ODKÔROVANIE ALEBO ODSTRAŇOVANIE ZVÝŠKOV KONÁROV (lesníctvo A01G); **ŠTIEPANÉ DREVO; VÝROBA DÝH, DREVENÝCH TYČIEK, DREVENÝCH HOBLÍN, DREVENÝCH VLÁKIEN ALEBO DREVENÉHO PRÁŠKU**

B27M SPRACOVANIE DREVA, KTORÉ NIE JE UVEDENÉ V PODTRIEDACH B27B-B27L; VÝROBA ZVLÁŠTNYCH DREVENÝCH PREDMETOV

B27N VÝROBA PREDMETOV SUŠENÍM S ORGANICKÝMI SPOJIVAMI ALEBO BEZ NICH, VYHOTOVENÝCH Z ČASTÍC ALEBO VLÁKIEN OBSAHUJÚCICH DREVO ALEBO INÝ LIGNOCELULÓZOVÝ ALEBO PODOBNÝ MATERIÁL (obsahujúcich cementový materiál B28B; tvárnenie látok v plastickom stave B29C; vláknité dosky vytvorené z vláknitých suspenzií D21J; sušenie F26B 17/00) [4]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B27 OPRACOVÁVANIE A OCHRANA DREVA A PODOBNÝCH MATERIÁLOV; PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE STROJE VŠEOBECNE

B27B **PÍLY; SÚČASTI ALEBO PRÍSLUŠENSTVÁ NA NE** (záhradné píly špeciálne na prerezávanie A01G 3/08; rezacie zariadenia zvlášť upravené na postiagané stromy A01G 23/091; bez obmedzenia charakteristiky určitého typu píly na drevo B23D, napr. upevnenie pílových listov B23D 51/00; stojany, lôžka, podstavce alebo pod. na obrábacie stroje všeobecne B23Q 1/01) [5]

schémy podried

PÍLY CHARAKTERIZOVANÉ DRUHOM
PÍLOVÉHO LISTU

Píly pracujúce s vratne sa pohybujúcim pílovým listom.....	3/00, 11/00, 19/00
Píly pracujúce s pílovým kotúčom.....	5/00, 7/00, 9/00
Píly pracujúce s pílovým pásom	13/00, 15/00
Reťazové píly	17/00

Iné druhy píl	23/00
PRENOSNÉ ALEBO RUČNÉ PÍLY	9/00, 21/00
PÍLIACE NÁSTROJE	23/00, 33/00
PRÍSLUŠENSTVÁ	25/00-31/00
REZANIE KMEŇOV, PÍLY ZVLÁŠŤ UPRAVENÉ NA TENTO ÚCEL	1/00, 3/00, 7/00, 15/00

1/00 Spôsoby delenia kmeňov alebo klád zásadne používajúce rezanie (druhy používaných stojov, pozrite príslušné skupiny strojov)

- 3/00 Piliace súpravy s rámovkami (rámová píla); Iné stroje na rezanie pílovými listami s vratným pohybom, zvlášť určené na pozdĺžne rezanie kmeňov**
- 3/02 . s vertikálnym vratným pohybom rámovky
 - 3/04 . . s viaclistovou rámovkou
 - 3/06 . . s bočnou rámovkou
 - 3/08 . . . kombinované s viaclistovou rámovkou
 - 3/10 . . Rámovky alebo vodidlá na ne
 - 3/12 . . Mechanizmy, ktoré vytvárajú vratný pohyb rámovky; Zariadenie na tlmenie vibrácií; Vyvažovacie zariadenie (B27B 3/26 má prednosť)
 - 3/14 . . Zariadenie na zdvíhanie a spúšťanie podávajúcich valcov
 - 3/16 . . Pohonné zariadenie na podávajúce valce
 - 3/18 . . Riadiace zariadenie, napr. na riadenie pohonu
 - 3/20 . . Zariadenie na vedenie rezanej časti dreva počas spracovania, napr. na zabránenie chýb spôsobených torzným napätiom
 - 3/22 . s horizontálnym vratným pohybom rámovky
 - 3/24 . . Zariadenie na zvýšenie alebo zníženie rámovky
 - 3/26 . . Mechanizmy na vytváranie vratného pohybu rámovky; Zariadenie na tlmenie vibrácií; Vyvažovacie zariadenia
 - 3/28 . Súčiastky
 - 3/30 . . Upínanie listov, napr. pílové závesy; Napínacie zariadenie
 - 3/32 . . . pričom napínacie zariadenie je vybavené skrutkovými alebo klinovými prostriedkami
 - 3/34 . . . pričom napínacie zariadenie je hydraulické
 - 3/36 . . Zariadenie na zoradenie vzájomnej vzdialenosťi pílových listov
 - 3/38 . . . Závesové vložky; Rozstupové doštičky
 - 3/40 . . Zariadenie na zoradenie predklonu píly

Kotúčové píly

- 5/00 Piliace súpravy pracujúce s kotúčovými pílovými listami (na pozdĺžne rezanie kmeňov B27B 7/00); Súčiastky alebo zariadenia na ne**
- 5/02 . určené len na určité použitie
 - 5/04 . . na úpravu hrany
 - 5/06 . . na delenie dosiek na určené rozmery, napr. panely
 - 5/065 . . . s privádzanými pílovými listami, napr. umiestnenými na vozíku [6]
 - 5/07 kotúče umiestnené v podstate vo vertikálnej rovine (B27B 5/075 má prednosť) [6]
 - 5/075 charakterizované tým, že majú väčšie množstvo pílových listov, napr. otáčajúcich sa okolo kolmých osí [6]
 - 5/08 . . na rezanie pílovými listami priliehajúcimi na plochu obrobku
 - 5/10 . . Kolesové kotúčové píly; Kotúčové píly určené na pripojenie na traktor alebo iné vozidlo a ním poháňané
 - 5/12 . Valcové píly
 - 5/14 . Kotúčové píly s vencovým pohonom
 - 5/16 . Okružné píly (B27B 15/06 má prednosť)
 - 5/18 . . . s posuvným kotúčovým listom, napr. na vozíku
 - 5/20 . . . kde pílový list je prispôsobiteľný hlbke alebo uhlu rezu; Radiálne píly, t. j. piliarske stroje s otáčavým radiálnym ramenom na vedenie pohyblivého vozíka
 - 5/22 . . s nepohyblivou kotúčovou pílou
 - 5/24 . . . a prispôsobiteľným pílovým listom podľa hlbky a uhla rezu
 - 5/26 . . . so stolom prispôsobiteľným hlbke alebo uhlu rezu
 - 5/29 . . Detaily; Diely; Príslušenstvá [2]
 - 5/30 . . . na upevnenie a zaistenie pílových listov alebo pílových hriadeľov
 - 5/32 . . . Zariadenie na zaistenie kotúčovej píly na pílový hriadeľ

5/34	. . . Zariadenie na zaistenie viacerých listov kotúčových píl na jednom pílovom hriadeľi; príslušenstvá na nastavenie vzájomnej vzdialenosťi	17/00 Ret'azové píly; Ich vybavenie
5/36	. . . Zariadenie na natáčanie alebo naklápanie kotúčového pílového listu	17/02 Ret'azové píly vybavené vodiacou lištou (B27B 17/06 má prednosť)
5/38	. . . Zariadenie na brzdenie kotúčového pílového listu alebo pílového hriadeľa; Zariadenie na tlmenie vibrácií kotúčového pílového listu, napr. stísenie	17/04 Vodidlá s valčekovými ložiskami
7/00 Rezacie stroje pracujúce s kotúčovými pílovými listami, zvlášť určenými na pozdĺžne rezanie kmeňov		17/06 Ret'azové píly montované na oblúku
7/02	. používajúce kotúčové píly upevnené v zásade pravouhlo, napr. vertikálne a horizontálne	17/08 pohony alebo prevody; Zariadenia na natáčanie alebo brzdenie reťazovej píly
7/04	. používajúce viac kotúčových píl upevnených na jednom hriadeľi; zariadenie na zoradenie vzájomných vzdialenosťí	17/10 Prevodové spojky zvlášť určené na reťazové píly
9/00 Prenosné mechanicky poháňané kotúčové píly na ručnú manipuláciu (detaily alebo časti, napr. skrine, telesá prenosných mechanicky poháňaných nástrojov zvlášť sa netýkajúcich označených operácií B25F 5/00) [4]		17/12 Mazacie zariadenie zvlášť určené na reťazové píly
9/02	. Zariadenie na zoradenie reznej hľbky alebo stupňa naklápania	17/14 Napínacie zariadenie na reťazové píly
9/04	. Vodiace príslušenstvo, napr. na rezanie panelov	
11/00 Motorové priečne rezacie píly s vratným pohybom; Ich príslušenstvo		19/00 Iné mechanicky poháňané píly s vratným pohybom; Lupienkové píly (detaily alebo časti, napr. skrine, telesá prenosných mechanicky poháňaných nástrojov zvlášť sa netýkajúcich označených operácií B25F 5/00) [4]
11/02	. Vodidlá pílového listu	19/02 Píly s vratne pohyblivým obojstranne alebo jednostranne upnutým pílovým listom, napr. vykružovacie píly, píly na vyrezávanie tvarov (B27B 19/10 má prednosť)
11/04	. Držiak pripievateľný na opracovaný dielec	19/04 . strojovo poháňané, napr. elektromagneticky
11/06	. Zariadenie na upínanie pílového listu s výsuvným prevodovým mechanizmom na rozpojenie pohonu alebo bez neho	19/06 . Stabilné stroje
11/08	. Rámy, stĺpy alebo lôžka	19/09 . prenosné [2]
11/10	. Upínacie zariadenie alebo pridržiavacie zariadenie	19/10 Lupienkové píly, t. j. obojstranne upnuté pílové listy v ručne vedenom oblúku
11/12	. Zostavy píl určené na namontovanie na traktor alebo na pohon traktora	19/12 . so strojovým pohonom
		19/14 . s ručným pohonom
21/00 Ručné píly bez strojového pohunu (B27B 19/14 má prednosť); Zariadenia na ručné rezanie, napr. koník		
21/02	. Prerezávacie alebo čapovacie píly	
21/04	. Priečne píly; Dierovacie píly	
21/06	. Zariadenie na napínanie pílového listu	
21/08	. Usporiadanie na meracie alebo nastavujúce zariadenie na ručné píly, napr. na obmedzenie reznej hľbky	
23/00 Iné rezanie dreva neotáčavými ozubenými nástrojmi; Náradie k nim (rezanie so žeravým drôtom B27M 1/06)		

Pásové alebo páskové píliace stroje

13/00 Pásové alebo páskové píliace stroje (na pozdĺžne rezanie kmeňov B27B 15/00); Ich súčiastky alebo zariadenia	
13/02 . Rámy; Stĺpy	
13/04 . Pracovné stoly; Zariadenie na nakláňanie pílových listov	
13/06 . Pílové remenice; Ložiská na ne	
13/08 . Zariadenie na napínanie listov pásových píl	
13/10 . Vodidlá listov pásových píl, napr. vodiace kotúče, zadné vodidlá, postranné vodidlá	
13/12 . Mazacie zariadenie zvlášť určené na listy pásových píl	
13/14 . Brzdiace zariadenie zvlášť určené na pásové píliace stroje, napr. pôsobiace po poškodení pásového pílového listu	
13/16 . Zariadenie, napr. na chladenie pílového listu	
15/00 Pásové alebo páskové píliace stroje zvlášť určené na pozdĺžne rezanie kmeňov	
15/02 . s horizontálne vedeným pílovým listom, t. j. horizontálna kmeňová pásovka	
15/04 . s vertikálne vedeným pílovým listom	
15/06 . v kombinovanom zariadení s kotúčovými pílami na súčasné vykonávanie niekoľkých rezných postupov	
15/08 . s väčším počtom pásových pílových listov	

Súčiastky alebo príslušenstvo píl

25/00 Podávacie zariadenia na drevo v pílach alebo v píliacich strojoch; Zariadenia na podávanie stromov	
(B27B 31/00 má prednosť) [5]	
25/02 . s podávacími alebo tlačnými valcami	
25/04 . s podávacími reťazami alebo remeňmi	
25/06 . Pružné podávacie alebo tlačné príslušenstvo, napr. páky, pružiny	
25/08 . Podávacie zariadenie schopné na upevnenie k píliacemu stroju	
25/10 . Ručné podávacie alebo tlačné zariadenie, napr. tlačidlá	
27/00 Vodiace zariadenia alebo zarážky dreva v pílach alebo v píliacich strojoch; Meracie zariadenia na ne	
(bezpečnostné zariadenia alebo zariadenia konštruované zvlášť na píly na drevo B27G 19/00; konštrukčné tvary meracích zariadení G01B)	
27/02 . usporiadane bočne alebo rovnobežne na rovinu pílového listu	
27/04 . usporiadane kolmo na rovinu pílového listu	
27/06 . usporiadane v uhle na rovinu pílového listu, napr. na rezanie šikmo	
27/08 . usporiadane nastaviteľne, neobmedzene len na jednu zo skupín B27B 27/02-B27B 27/06	
27/10 . Zariadenie na pohyb alebo nastavenie pravítok alebo zarážok	

29/00	Držiaky, upínacie alebo upevňovacie zariadenia na kmene alebo výrezy v pílkach alebo v píliacich strojoch (bezpečnostné opatrenie alebo zariadenia konštruované zvlášť na píly B27G 19/00; na iné drevo <u>pozrite príslušné skupiny strojov); Pojazdné vozíky na kmene alebo výrezy</u>	31/00	Zariadenia na dopravu, nakladanie, otáčanie, nastavenie alebo vyloženie výrezu alebo reziva, zvlášť určené pre piliarske podniky alebo píliace stroje (B27B 29/00 má prednosť)
29/02	. Upínacie; Zveráky	31/02	. Nakladacie zariadenie dopravných vozíkov
29/04	. Vozíky na kmene alebo výrezy so zverákovými prostriedkami, ktoré neprepustia pílový list (listy), zvlášť na rámovky; Usporiadanie zverákových zariadení na ne	31/04	. Otáčacie zariadenie
29/06	. . Pomocné vozíky na kmene alebo výrezy na prvú dopravu kmeňa k podávacím valcom alebo dopravu rezanej časti kmeňa	31/06	. Nastavovacie zariadenie, napr. použitím optickej projekcie
29/08	. Vozíky na kmene alebo výrezy so zverákovými prostriedkami určenými na prechod pílového listu (listov), zvlášť na pásové píly; Usporiadanie zverákových zariadení na ne; Otáčače na ne	31/08	. Vykladacie zariadenie
29/10	. . Zostavy na bočné nastavenie alebo riadenie upínacieho alebo otáčacieho zariadenia s ohľadom na hrúbku dosky, ktorá má byť rezaná	33/00	Píliace nástroje v piliarskych podnikoch, píliace stroje alebo píliace zariadenia
		33/02	. Konštrukčné návrhy pílových listov alebo pílových zubov
		33/04	. . Listy rámovej píly
		33/06	. . Listy pásovej píly
		33/08	. . Listy kotúčovej píly
		33/10	. . Listy ručnej píly
		33/12	. . Pílové listy so vsadeným alebo vymeniteľným ostrím alebo ozubenými segmentmi
		33/14	. Reťazové píly
		33/16	. Drôtové píly; Skružené pílové pásky
		33/18	. Valcové píly s ozubeným okrajom
		33/20	. Pílové listy alebo nástroje na úpravu hrán s príslušným zariadením na rozkladanie odpadu [2]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B27 OPRACOVÁVANIE A OCHRANA DREVA A PODOBNÝCH MATERIÁLOV; PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE STROJE VŠEOBECNE

B27C HOBLOVACIE, VRTACIE, FRÉZOVACIE, SÚSTRUŽNÍCKE ALEBO UNIVERZÁLNE STROJE (obrábacie stroje všeobecne B23; opracovanie dreva s použitím brúsnych látok, napr. pieskovacích B24; nástroje k nim B27G)

1/00 Stroje na úpravu hladkého povrchu, napr. rotačnými frézkami; Príslušenstvo k nim	5/00 Stroje určené na výrobu špeciálnych profilov alebo tvarovaných výrobkov, napr. pomocou rotačných frézok; Príslušenstvo k nim (sústružnicke B27C 7/00; znaky kopírovacích zariadení B23Q 35/00; drážkovacie, dlabacie, stroje na pero alebo drážky B27F)
1/02 . Vyrovnávanie, t. j. opracovanie len jednej strany	5/02 . Stroje so stolmi
1/04 . Hrúbkovacie stroje	5/04 . . Vodiace pravítka
1/06 . Stroje na vyrovnávanie a následné upravovanie hrúbky	5/06 . . Zariadenie na upínanie alebo podávanie
1/08 . Stroje na súčasné obrábanie viacerých strán výrobku	5/08 . Zaoblňovacie stroje
1/10 . Ručné hobľovačky vybavené mechanicky poháňanými rezacími blokmi (detaily alebo časti, napr. skrine, telesá prenosných mechanicky poháňaných nástrojov zvlášť sa netýkajúcich označených operácií B25F 5/00) [4]	5/10 . Prenosné ručné frézky na drevo; Hoblíky ((detaily alebo časti, napr. skrine, telesá prenosných mechanicky poháňaných nástrojov zvlášť sa netýkajúcich označených operácií B25F 5/00) [4])
1/12 . Zariadenie na podávanie	
1/14 . Iné súčiastky alebo príslušenstvá	
3/00 Vŕtacie stroje alebo vŕtacie zariadenia; Príslušenstvo k nim (B23B má prednosť)	7/00 Sústruhy na drevo; Príslušenstvá k nim (B23B, B23G, B23Q majú prednosť; znaky kopírovacích zariadení B23Q 35/00)
3/02 . Stabilné vŕtacie stroje s jedným vŕtacím vretenom	7/02 . Sústruhy na ručné sústruženie
3/04 . Stabilné vŕtacie stroje s väčším počtom vŕtacích vretien	7/04 . Zariadenie na stredenie alebo upínanie
3/06 . Vŕtacie stroje alebo zariadenie na príchytkové otvory	7/06 . Usporiadanie na vedenie alebo podopieranie nástroja, napr. držiaky nástrojov
3/08 . Vŕtacie stroje alebo zariadenie podopierané obsluhou	
	9/00 Viacúčelové stroje; Univerzálné stroje; Príslušenstvo k nim
	9/02 . Jednovretenové stroje
	9/04 . Viacvretenové stroje

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B27 OPRACOVÁVANIE A OCHRANA DREVA A PODOBNÝCH MATERIÁLOV; PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE STROJE VŠEOBECNE

B27D OPRACOVANIE DÝH ALEBO PREGLEJOK (použitie kvapalín alebo iných tekutých materiálov na povrchy všeobecne B05; brúsenie, pieskovanie alebo leštenie dreva B24; nanášanie adhezív alebo gleja na povrchy dreva B27G 11/00; výroba dýh B27L 5/00)

Poznámky

Vrstvené výrobky, ktorá sa zatriedujú v tejto podtriede, sa zatriedujú aj v podtriede B32B. [3]

1/00	Spájanie drevených dýh s iným materiálom; Formovanie výrobkov z takého materiálu (výroba výrobkov z častic alebo vlákien obsahujúcich drevo alebo iné lignocelulózové alebo podobné organické materiály suchým spôsobom B27N); Prípravné opracovanie povrchu pred spájaním, napr. zdrsňovanie <ul style="list-style-type: none"> 1/02 . Teplé stoly na ohrievanie dýh 1/04 . na výrobu preglejok alebo výrobkov z nich; Preglejkové dosky 1/06 . . Výroba stredových vrstiev; Formovanie stredových vrstiev 1/08 . . Výroba profilovaných výrobkov; Lisy konštruované zvlášť na tento účel 	1/10 . Pritlačenie medzier dýh k sebe; Ich spájanie pozdĺž hrán; Príprava hrán, napr. rezanie 3/00 Lisy na dýhy; Lisovacie dosky; Lisy na preglejky (lisovanie všeobecne B30B)
		3/02 . s väčším počtom lisovacích dosiek, t. j. poschodové teplé lisy 3/04 . s usporiadaním nekonečného pohybu lisovacích dosiek, remeňov a pod. 5/00 Iné spracovanie dýh alebo preglejok, zvlášť prispôsobené na dýhy alebo preglejky (spracovanie pásiakov rovnakým spôsobom ako trstiny B27J)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B27 OPRACOVÁVANIE A OCHRANA DREVA A PODOBNÝCH MATERIÁLOV; PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE STROJE VŠEOBECNE

B27F PREDMETY S RYBINOVITÝM SPOJENÍM; ČAPY; DRÁŽKOVACIE STROJE; PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE STROJE (nástroje na ručné pribíjanie klincov a skôb B25C; výroba debien, kufrov alebo skriniek z dreva B27M 3/34; spojenie na stavebné konštrukcie všeobecne, napr. príchytky ako spojovacie elementy na tehly E04B 1/38; spojovacie elementy, napr. príchytky všeobecne F16B)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa aj spojovanie prvkov určených na spojenie, napr. použitím lepidla.
 (2) Táto podrieda nezahŕňa nanášanie lepidla alebo gleja na spájanie drevených plôch, ktoré ja zahrnuté v triede B27G 11/00.

1/00 Spájanie obrobku na rybinu; Čapové spoje; Výroba pier alebo drážok (drážkovanie B27F 5/00); Spájanie obrobku perom a drážkou; Spájanie klinovými čapmi (stroje alebo zariadenia na výrobu spojení s úkosom s tupými koncami B27G 5/00; nástroje na výrobu drážok alebo čapov B27G 13/14) [2]	5/10 . . . vybavené dlátovou dlabačkou 5/12 . . . na výrobu otvorov určených na zavedenie rúrkových strojov, napr. v zárubniach, oknách, nábytku
1/02 . Nekonečný spôsob výroby pier alebo drážok 1/04 . . len na jednej hrane dosky 1/06 . . súčasne pozdĺž obidvoch protiľahlých hrán dosky 1/08 . . výroba rybin, pier alebo čapov presne stanovených dĺžok 1/10 . . Rezanie čapov guľatých alebo zaoblených profilov 1/12 . . Rybinovačky, t. j. stroje na rezanie spojov do rybiny 1/14 . . Usporiadanie žliabkových prostriedkov zvlášť konštruovaných na rybinovačky (meracie stroje G01) 1/16 . . Výroba spojení klinovými čapmi, t. j. spájanie klinovými drážkami so šikmými zubmi v opačnom smere ako v spojení na rybinu (B27F 1/08 má prednosť) [2]	7/00 Pribíjanie alebo svorkovanie (chirurgické svorkovacie ústrojenstvá A61B 17/068; ručné pribíjacie nástroje B25C 1/00; ručne ovládané prenosné zošívacie náradie, v ruke držané mechanicky poháňané zošívacie náradie B25C 5/00); Výrobky pribité alebo svorkované 7/02 . Pribíjacie stroje 7/04 . . Zariadenie na prebíjanie ohýbaných klincov 7/05 . . Spôsoby pohonu [3] 7/07 . . . ručnou silou [3] 7/09 . . . poháňané tlakom kvapaliny [3] 7/11 . . . poháňané elektrickou silou [3] 7/13 . . . Zariadenie na prísun klincov [3] 7/15 . . Stroje na pribíjanie dosiek [3] 7/17 . . Svorkovacie stroje [3, 5] 7/19 . . . so zariadením na pohyb koncov zošívaných drôtov na výrobku [3] 7/21 . . . s vybavením na tvarovanie zošívaných drôtov v stroji [3] 7/23 s rotačným pohonom [3] 7/26 . . . bez zariadenia na ohyb koncov drôtu v stroji [3] 7/28 s vybavením na tvarovanie drôtov v stroji [3] 7/30 . . . Spôsoby pohonu [3] 7/32 poháňané ručnou silou [3] 7/34 poháňané tlakom kvapaliny [3] 7/36 poháňané elektrickou silou [3] 7/38 . . . Zariadenie na posuv zošívacieho drôtu [3]
4/00 Stroje na nasadzovanie príchytek s vŕtacím alebo bez vŕtacieho zariadenia (výroba drevených príchytek B27M 3/28)	
5/00 Drážkovanie alebo dlabanie (ručné dláta B27G 17/08)	
5/02 . Drážkovacie alebo dlabcacie stroje 5/04 . . vybavené tak reťazovou, ako aj dlátovou dlabačkou 5/06 . . vybavené reťazovou dlabačkou 5/08 . . . Reťazová dlabačka	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B27 OPRACOVÁVANIE A OCHRANA DREVA A PODOBNÝCH MATERIÁLOV; PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE STROJE VŠEOBECNE

B27G POMOCNÉ STROJE ALEBO PRÍSTROJE NA OPRACOVANIE DREVA ALEBO PODOBNÝCH MATERIÁLOV; NÁSTROJE NA OPRACOVANIE DREVA ALEBO PODOBNÝCH MATERIÁLOV (nástroje na brúsenie B24D; rezacie nástroje B27B 33/00; nástroje pre drážkovacie alebo dlabacie stroje B27F 5/00; nástroje pre výrobu drevených hoblín, štiepk, prášku alebo podobných B27L 11/00); BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA PRE STROJE NA SPRACOVANIE DREVA ALEBO NÁRADIE

schémy podtried

STROJE ALEBO ZARIADENIA NA ODSTRAŇOVANIE HRČÍ ALEBO INÝCH NESPOTREBITELNÝCH ČASTÍ	1/00, 3/00
ZARIADENIA ALEBO STROJE NA VÝROBU SPOJENÍ S ÚKOSOM ALEBO GLEJENÍM.....	5/00, 11/00
NÁSTROJE	13/00, 15/00, 17/00

OCHRANNÉ ZARIADENIA, MERANIE
ALEBO VHODNÉ POSTUPY 19/00, 21/00,
23/00

Pomocné stroje alebo prístroje

1/00	Stroje alebo zariadenia na odstraňovanie hrčí alebo iných nepravidelností alebo na vyplňovanie otvorov
3/00	Zariadenia na odstraňovanie vrstiev kôry, triesok, odpadu alebo prachu, zvlášť konštruované na používanie v spojení s drevoobrábacími strojmi v drevospracujúcich závodoch
5/00	Stroje alebo zariadenia na úkosové spoje so súmernými styčnými koncami (s čapmi alebo inými spojmi B27F)
5/02	. na rezanie úkosových spojov; Úkosové šablóny (vodiči drevna v píliacich strojoch B27B 27/00)
5/04	. na hobľovanie, rezanie, strihanie alebo frézovanie úkosových spojov
11/00	Nanášanie lepidla alebo gleja na spájané drenené plochy (spracovanie povrchu tekutinou, napr. tekutým lepidlom všeobecne B05C, B05D; spôsoby lepenia C09J 5/00; v spojení s určitým spracovaním dreva, <u>pozrite príslušné podtriedy</u>) [2]
11/02	. Zásobníky gleja; Prístroje na ohrievanie alebo tavenie gleja

Nástroje zvlášť prispôsobené na opracovanie dreva alebo podobných materiálov [2]

13/00	Nožové hlavy; Iné rotačné nástroje zvlášť prispôsobené na pracovanie dreva alebo podobných materiálov (B27G 15/00, B27G 17/00 majú prednosť)
13/02	. vo forme dlhých hriadeľov, t. j. valcové rezacie súpravy (B27G 13/12 má prednosť)
13/04	. . Zabezpečenie nožov mechanickými upínacími prostriedkami
13/06	. . Zabezpečovanie nožov hydraulickými upínacími prostriedkami

13/08	. vo forme kotúčových členov; Frézovacie nože (B27G 13/12 má prednosť)
13/10	. . Zabezpečovanie nožov, napr. upínacími krúžkami
13/12	. na profilové rezanie
13/14	. . na rezanie drážok a čapov
13/16	. . na guľaté tyčky, napr. kolíky
15/00	Vŕtacie alebo sústružnícke nástroje; Nebožiece
15/02	. Vrtáky na rezanie otvorov
17/00	Ručné nástroje
17/02	. Ručné hoblíky (vybavené mechanicky poháňanými rezacími blokmi B27C 1/10)
17/04	. Dláta so zakrivenou reznou hranou; Škrabáky
17/06	. Rašple
17/08	. Dlabacie dláta

Ochranné alebo bezpečnostné zariadenia

19/00	Ochranné alebo bezpečnostné zariadenia zvlášť píl na drevo (všeobecne F16P); Pomocné zariadenia na uľahčenie postupu pri rezaní dreva
19/02	. na kotúčové píly
19/04	. . na ručne ovládané strojovo poháňané kotúčové píly
19/06	. na pásové alebo páskové píly
19/08	. Príslušenstvo na udržanie voľnej reznej medzery, napr. rozpínacie kliny, klinové dosky
19/10	. Opatrenie zabraňujúce štiepaniu rezaných častí dreva
21/00	Ochranné alebo bezpečnostné zariadenia zvlášť na iné drevoobrábacie stroje
23/00	Meracie prostriedky zvlášť konštruované na zoradenie nástrojov alebo vodidiel, napr. zorad'ovanie nožov v rezných súpravách (pre usporiadanie na ručné nastavenia píl B27B 21/08; na vedenie rezných strojov B27B 27/00)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B27 OPRACOVÁVANIE A OCHRANA DREVA A PODOBNÝCH MATERIÁLOV; PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE STROJE VŠEOBECNE

B27H OHÝBANIE; DEBNÁRSTVO; KOLÁRSTVO

1/00	Ohýbanie dreva, napr. drevených polotovarov [2]	5/04	. . Formovanie dosiek do konečného tvaru a ich spojenie
3/00	Výroba konštrukčných dielov vaní, kadí alebo sudov (montáž napr. obrúče sudov B27H 5/00)	5/08	. Dokončovanie sudov, napr. rezanie drážok
3/02	. Výroba sudových dosiek	5/10	. . Zväzovanie alebo debnenie sudov
3/04	. Výroba sudových zvrškov alebo obalov	5/12	. . Výroba drevených sudových zátok; vŕtanie alebo vystružovanie zátkových otvorov
5/00	Výroba vaní, kadí alebo sudov (z pruhov alebo listov dýh B27D 1/00)	7/00	Výroba kolies úplne alebo prevažne z dreva, napr. vozíkových kolies; Výroba kolies s obrúčami alebo vencami, napr. volanty [2]
5/02	. Montáž z dosiek		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B27 OPRACOVÁVANIE A OCHRANA DREVA A PODOBNÝCH MATERIÁLOV; PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE STROJE VŠEOBECNE

B27J MECHANICKÉ SPRACOVANIE TRSTINY, KORKU ALEBO PODOBNÝCH MATERIÁLOV

Poznámky

V tejto podriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "spracovanie trstiny" zahrnuje aj spracovanie iných materiálov, napr. pásikov dreva alebo plastov rovnakým spôsobom.

1/00	Mechanické spracovanie trstiny alebo pod. (pletenie D03D)	3/00	Lúpanie vŕbových prútov (odkôrovanie konárov alebo kmeňov stromov B27L 1/00)
1/02	. Pletenie, napr. výroba košov (pletenie všeobecne D04C)	5/00	Mechanické spracovanie korku (zhotovovanie výrobkov zložených z častí alebo vláken korku sušením B27N)
		7/00	Mechanické spracovanie stromových alebo rastlinných materiálov inde neuvezených

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B27 OPRACOVÁVANIE A OCHRANA DREVA A PODOBNÝCH MATERIÁLOV; PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE STROJE VŠEOBECNE

B27K SPÔSOBY, ZARIADENIA ALEBO VÝBER SUROVÍNA NA IMPREGNÁCIU, MORENIE, FARBENIE ALEBO BIELENIE DREVA ALEBO PODOBNÝCH MATERIÁLOV, ALEBO NA PÔSOBENIE NA DREVO PRESAKUJÚCOU TEKUTINOU, INDE NEUVEDENÉ; CHEMICKÉ ALEBO FYZIKÁLNE SPRACOVANIE KORKU, TRSTINY, SLAMY ALEBO PODOBNÝCH MATERIÁLOV [2]

1/00	Preparovanie dreva	3/30 . . Zlúčeniny fluóru
1/02	. Prístroje	3/32 . . Zmesi z rôznych anorganických impregnačných látok
3/00	Impregnácia dreva, napr. na ochranu (kombinácia impregnovania a sušenia B27K 5/04)	3/34 . Organické impregnačné látky
3/02	. Postupy; Prístroje	3/36 . . Alifatické zlúčeniny
3/04	. . Impregnácia v otvorených nádržiach	3/38 . . Aromatické zlúčeniny
3/06	. . Metódy nahradenia štiav	3/40 . . . halogénové
3/08	. . Impregnácia tlakom	3/42 . . . nitrované alebo nitrované a halogénové
3/10	. . . Prístroje	3/44 . . . Decht /asfalt/; Minerálny olej
3/12	. . Impregnácia nanášaním impregnačnými pastami na povrch dreva	3/46 . . . Uhol'ny decht
3/14	. . Bandážovacia metóda	3/48 . . . Minerálny olej
3/15	. . Impregnácia, pri ktorej dochádza k polymerizácii [2]	3/50 . . Zmesi rôznych organických impregnačných látok 3/52 . Impregnačné látky obsahujúce zmesi anorganických a organických zlúčení
<hr/>		
Poznámky		
V skupinách B27K 3/16-B27K 3/34, ak nie je uvedené inak, sa impregnačné prostriedky zatriedujú na poslednom vhodnom mieste		
3/16	. Anorganické impregnačné látky	
3/18	. . Zlúčeniny kovov alkalických zemín	
3/20	. . Zlúčeniny alkalických kovov alebo čpavku	
3/22	. . Zlúčeniny zinku alebo medi	
3/24	. . Zlúčeniny ortuti	
3/26	. . Zlúčeniny železa, hliníka alebo chrómu	
3/28	. . Zlúčeniny arzénu alebo antimónu	
<hr/>		
5/00	Morenie alebo farbenie dreva; Bielenie dreva; Spracovanie dreva neuvedené v skupinách B27K 1/00 or B27K 3/00	
5/02	. Morenie alebo farbenie dreva; Bielenie dreva	
5/04	. Kombinované bielenie alebo impregnácie a sušenie dreva	
5/06	. Zmäkčovanie alebo tvrdenie dreva (Impregnáciou, pri ktorej dochádza k polymerizácii B27K 3/15)	
7/00	Chemické alebo fyzikálne spracovanie korku	
9/00	Chemické alebo fyzikálne spracovanie slamy, trstiny alebo pod.	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B27 OPRACOVÁVANIE A OCHRANA DREVA A PODOBNÝCH MATERIÁLOV; PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE STROJE VŠEOBECNE

B27L ODKÔROVANIE ALEBO ODSTRAŇOVANIE ZVYŠKOV KONÁROV (lesníctvo A01G); ŠTIEPANÉ DREVO; VÝROBA DÝH, DREVENÝCH TYČIEK, DREVENÝCH HOBLÍN, DREVENÝCH VLÁKIEN ALEBO DREVENÉHO PRÁŠKU

1/00 Odkôrovanie alebo odstraňovanie zvyškov konárov zo stromov alebo kmeňov (odstraňovanie chemickým spracovaním B27L 3/00); Stroje na tento účel [2]

- 5/06 . Rezanie pásov z pevne upnutého kmeňa alebo kusa nožom v kívavom vozíku alebo kívajúceho kmeňa alebo kusa nožom v pevne upnutom vozíku; Stroje na rezanie dýh

- 5/08 . Odrezávanie listov alebo segmentov z dýhových pásov; Zariadenia na tento účel; Výroba dýhových polotovarov, napr. upravovanie podľa veľkosti

7/00 Zariadenia na štiepanie dreva [6]

- 7/02 . používajúce otočné členy [6]
- 7/04 . . Kužeľové skrutky [6]
- 7/06 . používajúce kliny, nože alebo rozperky (B27L 7/02 má prednosť) [6]
- 7/08 . používajúce štiepacie kláty [6]

9/00 Výroba drevených tyčiek, napr. špáradiel na zuby (vychádzkových palíc, palíc do dáždnikov B27M 3/38; kombinované s inými operáciami pri výrobe zápaliek C06F)

- 11/00 Výroba drevených hoblín, triesok, drevnej múčky alebo pod.** (rozkladanie všeobecne B02C; úprava hrán pílovými listami alebo pílovými nástrojmi kombinované s prostriedkami na rozkladanie odpadu B27B 33/20; získavanie vlákien navíjaním D01B 1/00; mokré spôsoby D21B 1/12); **Nástroje na tento účel [2]**

- 11/02 . drevených hoblín alebo pod.
- 11/04 . . drevitej vlny
- 11/06 . drevnej múčky alebo pilín (mlecie kamene B24D)
- 11/08 . drevených vlákien, napr. vyrobenných trhaním

Poznámky

Podávanie stromov je pokryté skupinou B27B 25/00. [5]

- 1/02 . odieranie jedného kmeňa druhým (B27L 1/04 má prednosť); Zariadenie na vlhký proces [5]
- 1/04 . odieranie kmeňov v rotačných bubnoch [5]
- 1/05 . . Bubny na ne [5]
- 1/06 . Ručné alebo prenosné zariadenie na odkôrovanie alebo odstraňovanie konárov
- 1/08 . používajúce rotujúce prstence [5]
- 1/10 . používajúce otočné nástroje (B27L 1/04, B27L 1/08, B27L 1/12 majú prednosť) [5]
- 1/12 . používajúce ohybné nástroje [5]
- 1/14 . používajúce prúd kvapaliny [5]

3/00 Odkôrovanie chemickými prostriedkami

- 5/00 Výroba dýh** (spracovanie dýh alebo preglejok B27D)
- 5/02 . Rezanie pásov z otáčajúcich sa kmeňov alebo kusov; Lúpačka dýh
- 5/04 . . kmeň je otáčaný okolo osi ležiacej mimo

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B27 OPRACOVÁVANIE A OCHRANA DREVA A PODOBNÝCH MATERIÁLOV; PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE STROJE VŠEOBECNE

B27M SPRACOVANIE DREVA, KTORÉ NIE JE UVEDENÉ V PODTRIEDACH B27B-B27L; VÝROBA ZVLÁŠTNYCH DREVENÝCH PREDMETOV

1/00	Spracovanie dreva, ktoré nie je uvedené v podtriedach B27B-B27L, napr. naťahovaním. [2]	3/12	. zábradlí, schodov, schodových pásov, rebríkov alebo ich dielov
1/02	. stláčaním	3/14	. železničných podvalov
1/04	. razením, dierovaním	3/16	. nástrojových rukoväť alebo nástrojov, napr. paličiek
1/06	. spaľovaním alebo vypaľovaním, napr. rezanie rozzeraveným drôtom (ako povrchová ochrana B44B)	3/18	. nábytku
1/08	. spôsobom s viacerými operáciami [2]	3/20	. kopýt; obuvi, napr. drevákov; dielcov obuvi, napr. podpätkov
3/00	Výroba alebo oprava špecifických polotovarov alebo dokončených výrobkov (časti kopírovacích zariadení B23Q; výroba preglejok alebo dýh, tvarovaných preglejok alebo dýh na výrobky B27D; stredových vrstiev na preglejku B27D 1/06; príbijacie alebo svorkovacie stroje všeobecne B27F 7/00; súčasti v debnárstve alebo kolárstve B27H)	3/22	. športových potrieb, napr. lukov, rámov na tenisové rakety, lyží, vesiel
3/02	. krytín, napr. šindľov	3/24	. domáčich potrieb, napr. lopatiek, vešiakov na šaty, štipcov na bielizeň
3/04	. podlahovín, napr. parket (zostavovanie drevených dielcov na pokrývanie iných hmôt B32B, napr. B32B 37/00)	3/26	. fajčiarskych potrieb, napr. fajok
3/06	. zložených parketových dosiek len zložením alebo spájaním parket	3/28	. príchytiek alebo svorníkov
3/08	. zvlášť tvarovaných drevených líšt alebo pásov	3/30	. cievok
3/10	. vrtuľových listov	3/32	. kužeľových tyčí, baníckych stojok
		3/34	. debien, kufrov alebo škatúľ z dreva alebo rovnocenného materiálu, ktorý sa nedá dostatočne ohýbať bez zmäkčenia (príbijacie alebo svorkovacie výrobky všeobecne B25C, B27F; lepenky, papier alebo podobne spracovateľný materiál B31B)
		3/36	. Stroje alebo zariadenia na spínanie polotovarov, napr. výroba škatúľ spojovacími drôtkmi
		3/38	. vychádzkových palíc alebo dáždnikových palíc

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B27 OPRACOVÁVANIE A OCHRANA DREVA A PODOBNÝCH MATERIÁLOV; PRIBÍJACIE ALEBO SVORKOVACIE STROJE VŠEOBECNE

B27N VÝROBA PREDMETOV SUŠENÍM S ORGANICKÝMI SPOJIVAMI ALEBO BEZ NICH, VYHOTOVENÝCH Z ČASTÍC ALEBO VLÁKNIEN OBSAHUJÚCICH DREVO ALEBO INÝ LIGNOCELULÓZOVÝ ALEBO PODOBNÝ MATERIÁL (obsahujúcich cementový materiál B28B; tvárnenie látok v plastickom stave B29C; vláknité dosky vytvorené z vláknitých suspenzií D21J; sušenie F26B 17/00) [4]

Poznámky

Táto trieda nezahŕňa spracovanie zmesí v plastickom stave alebo vytvorených rovnakým druhom procesov alebo zariadení ako napr. plastických hmôt, ktoré sa zatriedujú v podriedach B29B alebo B29C. [4]

1/00	Predbežná úprava tváreneného materiálu [4]	3/18	. . . Pomocné operácie, napr. predhrievanie, vlhčenie, odrezávanie [4]
1/02	. Miešanie materiálu so spojivom (miešanie všeobecne B01F) [4]	3/20	. . . charakterizované použitím príklopových lisov [4]
		3/22	. . . Vkladanie alebo vykladanie [4]
		3/24	. . . charakterizované použitím kontinuálne pracujúcich lisov s nekonečným pásmom alebo reťazou pohybujúcou sa v kompresnom pásmе [4]
3/00	Výroba v podstate plochých predmetov, napr. dosiek z častic alebo vlákien [4]	3/26	. . . charakterizované použitím kontinuálne pracujúcich lisov s vyhrievaným lisovacím bubnom a nekonečným pásmom na stláčanie materiálu medzi pásmom a bubnom [4]
3/02	. z častic [4]	3/28	. . . charakterizované použitím pretláčacích listov [4]
3/04	. z vlákien [4]		
3/06	. Výroba dosiek z častic alebo vlákien dopredu vytvorenou krycou vrstvou, častice alebo vlákna sú stlačené s vrstvou do dosky [4]		
3/08	. Tvárnenie alebo lisovanie (lisy všeobecne B30B) [4]	5/00	Výroba neplochých predmetov [4]
3/10	. . . Tvárnenie vláknitých rohoží [4]	5/02	. Duté predmety [4]
3/12	. . . z vlákien [4]	7/00	Dodatočná úprava, napr. zmenšovanie vydutín alebo zmršťovanie, povrchová úprava; Ochrana okrajov hrán proti vlhkosti [4]
3/14	. . . Rozdeľovanie alebo orientácia častic alebo vlákien [4]	9/00	Ohňovzdorná úprava (ohňovzdorné materiály C09K 21/00) [4]
3/16	. . . Doprava materiálu z tváriacich staníc vláknitých rohoží k lisom (B27N 3/22 má prednosť); Zariadenia špeciálne prispôsobené na dopravu materiálu alebo ich súčasti, napr. podložené plechy (dopravné zariadenia všeobecne B65G) [4]		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B28 SPRACOVANIE CEMENTU, HLINY ALEBO KAMEŇA

B28B FORMOVANIE HLINY ALEBO INÝCH KERAMICKÝCH MATERIÁLOV, TROSKY ALEBO ZMESÍ OBSAHUJÚCICH CEMENTOVÝ MATERIÁL, NAPR. MALTU (odlievanie do foriem B22C; spracovanie kameňa alebo materiálu podobného kameňu B28D; formovanie hmôr v plastickom stave všeobecne B29C; výroba vrstvených predmetov, ktoré nie sú zostavené len z týchto materiálov B32B; formovanie in situ spotreby, pozrite zodpovedajúce triedy sekcie E)

B28C PRÍPRAVA HLINY; PRÍPRAVA ZMESÍ, KTORÉ OBSAHUJÚ HLINU ALEBO CEMENTOVÝ MATERIÁL, NAPR. MALTU (príprava materiálu na odlievanie formy B22C 5/00)

B28D OPRACOVANIE KAMEŇA ALEBO PODOBNÝCH MATERIÁLOV (mechanizmy alebo metódy v banictve alebo v povrchovom banictve E21C)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B28 SPRACOVANIE CEMENTU, HLINY ALEBO KAMEŇA

B28B FORMOVANIE HLINY ALEBO INÝCH KERAMICKÝCH MATERIÁLOV, TROSKY ALEBO ZMESÍ OBSAHUJÚCICH CEMENTOVÝ MATERIÁL, NAPR. MALTU (odlievanie do formie B22C; spracovanie kameňa alebo materiálu podobného kameňu B28D; formovanie hmôr v plastickom stave všeobecne B29C; výroba vrstvených predmetov, ktoré nie sú zostavené len z týchto materiálov B32B; formovanie in situ spotreby, pozrite zodpovedajúce triedy sekcie E)

Poznámky

V tejto podtriede sa výraz:

- "materiál" používa vo význame:
 - (a) ílovitý materiál alebo iná keramická zmes;
 - (b) troska;
 - (c) zmesi so schopnosťou spevňovať sa vodou, ako je íl, materiál typu cement alebo troska.

schémy podtried

VYTVÁRANIE VÝROBKOV

Tvarovanie výrobkov charakterizované spôsobom výroby, príslušné stroje.....	1/00, 3/00, 5/00
Úprava povrchov	19/00

PRÍSTROJE ALEBO POSTUPY NA

ÚPRAVU VÝROBKOV	11/00
FORMY; POMOCNÉ ZARIADENIA	7/00; 13/00, 17/00
ROZMIESTNENIE ZARIADENÍ V	
PODNIKU VŠEOBECNE.....	15/00
VÝROBA RÚRKOVITÝCH ALEBO ARMOVANÝCH VÝROBKOV	21/00, 23/00

1/00	Výroba tvarovaných výrobkov z materiálu (použitie lisov B28B 3/00; tvarovanie na pohyblivých dopravníkoch B28B 5/00; výroba rúrkovitých predmetov B28B 21/00)	1/29	. profilovaním alebo tvárením materiálu na šablónach v otvorených formách alebo na formovacích plochách
1/02	. točením alebo otriasaním	1/30	. nanášaním materiálu na jadro alebo iné formovacie plochy na vytváranie vrstiev na nich (na vytváranie stálych vrstiev B28B 19/00)
1/04	. utíkaním alebo ubíjaním (s následným lisovaním B28B 3/02)	1/32	. . vrhaním, napr. rozstrekaním (rozstrekanie všeobecne B05B, B05D)
1/08	. vibráciami alebo striasaním	1/34	. . odstredivou silou
1/087	. . prostriedkami pôsobiacimi priamo na formu [6]	1/38	. . namáčaním (všeobecne B05C, B05D)
1/093	. . prostriedkami pôsobiacimi priamo na materiál, napr. jadrá, celkovo alebo čiastočne ponorenými do materiálu (vnútorné vibrátory na spevňovanie betónu na mieste <u>in situ</u> E04G 21/08) [6]	1/40	. . obaľovaním, napr. navíjaním
1/10	. . použitím tlaku inak ako lisovaním	1/42	. . . použitím zmesí obsahujúcich vlákno, napr. na výrobu dosiek štiepením vinutej vrstvy
1/14	. jednoduchým odlievaním, pričom materiál nie je ani plnený silou, ani zhutňovaný (tavený materiál B28B 1/54)	1/44	. tlačením jadier do naplnených foriem na výrobu dutých výrobkov
1/16	. . na výrobu vrstvených výrobkov (obkladanie B28B 11/04)	1/48	. odoberaním materiálu z kompaktných tvarovaných predliskov na výrobu dutých výrobkov, napr. razením alebo vŕtaním
1/20	. odstredivým alebo rotačným odlievaním (odlievanie nalievaním pri otáčaní formy B28B 1/28; roztavený materiál B28B 1/54)	1/50	. zvlášť prispôsobené na výrobu výrobkov z expandovaných materiálov, napr. pórového betónu (chemické hľadiská C04B)
1/24	. vstrekovacím formovaním	1/52	. zvlášť prispôsobené na výrobu zo zmesí obsahujúcich vlákna (navíjaním na tŕne B28B 1/42)
1/26	. odlievanie nalievaním, t. j. odlievaním suspenzie materiálu do poréznej formy nasávajúcej kvapalinu, pričom kvapalina môže vysiaknuť alebo prenikáť stenami formy; Príslušné formy (B28B 1/52 má prednosť)	1/54	. zvlášť prispôsobené na výrobu z roztavených materiálov, napr. trosiek (chemické hľadiská C04B)
1/28	. . s otáčavou formou	3/00	Výroba tvarovaných výrobkov z materiálu lisovaním (tvarovanie na pohyblivých dopravníkoch B28B 5/00); Lisy zvlášť prispôsobené na ten účel (lisy všeobecne B30B)
		3/02	. kde piest pôsobí tlakom na materiál vo forme; Piestová hlava špeciálneho tvaru

3/04	. . . s jedným piestom v jednej forme (B28B 3/10 má prednosť)	7/34	. Formy, jadrá alebo tŕne zo špeciálnych materiálov, napr. zničené materiály (na stratené odlievanie B28B 1/26)
3/06	. . . s dvoma alebo viacerými piestami v jednej forme	7/36	. Obkladanie alebo povliekanie (mazanie povrchov foriem, jadier alebo tŕňov B28B 7/38)
3/08	. . . s dvoma alebo viacerými piestami v jednej forme	7/38	. Úprava povrchov foriem, jadier alebo tŕňov na zabránenie prilepenia
3/10	. . . stlačovaním jednotlivých dávok materiálu do vopred tvarovaného telesa	7/40	. charakterizované prostriedkami na zmenu vlastností formovaného materiálu [5]
3/12	. kde materiál je stláčaný jedným alebo viacerými valcami	7/42	. . na ohrievanie alebo chladenie, napr. parné plášte [5]
3/14	. . . so spolupracujúcimi rúrkovými valcami	7/44	. . na spracovanie s plynnmi alebo s odplynéním, napr. na odvzdušnenie [5]
3/16	. . . so spolupracujúcimi profilovanými valcami	7/46	. . na zvlhčenie alebo odvlhčenie [5]
3/18	. . . Stroje vybavené valcom a prstencom, t. j. s valcom umiestneným v prstenci a spolupracujúcim s vnútorným povrhom prstenca	11/00	Prístroje alebo postupy na spracovanie alebo opracovanie tvarovaných výrobkov (špeciálne upravené na výrobky rúrkového tvaru B28B 21/92; dekoračná alebo povrchová úprava všeobecne B05, B44; tuhnutie betónu <i>in situ</i> v súvislosti s výstavbou E04G 21/06; sušenie F26)
3/20	. pričom materiál je pretláčaný	11/02	. na pripojovanie častí, napr. rúčky, hubice
3/22	. . . skrutkou alebo závitovkou	11/04	. na povliekanie (glazúrovanie, engobovanie C04B)
3/24	. . . vratným plunžerom	11/06	. . práškovým alebo granulovaným materiálom
3/26	. . . Pretláčacie matrice	11/08	. na dotvarovanie povrchu, napr. hladenie, drsnenie, zvlnenie, vytvorenie závitov
5/00	Výroba tvarovaných predmetov vo formách alebo v tvarovaných plochách, ktoré sú nesené alebo vytvárané v dopravníkoch alebo na dopravníkoch, bez ohľadu na spôsob formovania (spôsoby formovania, <u>pozrite</u> príslušné skupiny)	11/10	. . pomocou lisov
5/02	. na dopravníkoch typu nekonečného pásu alebo reťazových (v spojení s lisovacími valcami B28B 3/12)	11/12	. na odstránenie časti výrobku odrezaním
5/04	. v siede foriem v jednej alebo viacerých tvarovacích pozíciah (na otočných stoloch B28B 5/06)	11/14	. na rozdelenie tvarovaných výrobkov rezaním
5/06	. vo formách na otočných stoloch	11/16	. . na vytlačenie
5/08	. . . prerušovane sa otáčajúcich	11/18	. na odstránenie drsných okrajov
5/10	. vo formách nesených na obvode otáčajúceho sa kruhového stola	11/22	. na vyčistenie
5/12	. . . prerušovane sa otáčajúcich	11/24	. na tvrdenie, tuhnutie alebo spevňovanie (postupy na ovplyňovanie alebo úpravu tuhnúcich alebo vytvrdzovacích schopností maltových zmesí, betónu alebo umelého kameňa všeobecne C04B 40/00) [6]
7/00	Formy; Jadrá; Tŕne (zvlášť upravené na výrobu rúrkovitých výrobkov B28B 21/00)	13/00	Plnenie tvárnacieho materiálu do foriem alebo zariadení na výrobu tvarovaných výrobkov; Vykladanie /vyberanie/ tvarovaných výrobkov z tlakových foriem alebo zariadení (podávanie alebo vykladacie zariadenia zabudované alebo účinným spôsobom napojené do zodpovedajúceho typu tvárnacieho zariadenia alebo špeciálne určeného na podávanie materiálu do zodpovedajúceho typu tvárnacieho zariadenia, <u>pozrite</u> príslušnú skupinu zariadení)
7/02	. Rozoberateľné formy	13/02	. Plnenie tvárnacieho materiálu do foriem alebo zariadenie na výrobu tvarovaných výrobkov
7/04	. . . kde jedna alebo viac častí sú otočné	13/04	. Vykladanie tvarovaných výrobkov (dopravný systém na keramické výlisky B65G 49/08)
7/06	. Formy s ohybnými časťami	13/06	. . Vyberanie tvarovaných výrobkov z foriem (prostriedkami zabudovanými alebo pripojenými k forme B28B 7/10)
7/08	. Sklopné alebo otočné formy	15/00	Zariadenia všeobecne alebo ich rozmiestnenie
7/10	. Formy vybavené zabudovanými alebo pripojenými prostriedkami na vyklápanie sformovaného výrobku (zariadenia, neformovacie časti formy, na vyklápanie sformovaného výrobku B28B 13/06)	17/00	Súčasti alebo príslušenstvo zariadení na tvarovanie materiálu; Pomocné opatrenia na tvarovanie (formy B28B 7/00; dodatočné opracovanie B28B 11/00; plnenie alebo vyberanie B28B 13/00; zariadenia na zapustenie prvkov do materiálu B28B 23/00; súčasti, príslušenstvo alebo vedľajšie opatrenia v zodpovedajúcom type tvárnacieho stroja alebo spôsobu tvárenia, <u>pozrite</u> príslušné skupiny pre tieto stroje alebo spôsoby)
7/12	. . . tlakom tekutiny	17/02	. Úprava materiálu pred tvarovaním
7/14	. Formy vybavené zabudovanými alebo pripojenými prostriedkami na rezanie sformovaného výrobku na časti (rezacie zariadenie nezávisle od formy B28B 11/14)	17/04	. Odsávanie alebo odprašovanie
7/16	. Formy na výrobu tvarovaných výrobkov s dutinami alebo otvormi otvorenými k povrchu		
7/18	. . . otvory úplne prechádzajúce výrobkom		
7/20	. Formy na výrobu tvarovaných výrobkov so zarezaným vybraním, napr. rybinové drážky		
7/22	. Formy na výrobu prvkov prefabrikovaných stavieb; Formy na výrobu prefabrikovaných schodových jednotiek		
7/24	. Ucelené formové štruktúry s väčším množstvom formovacích priestorov		
7/26	. Príslušenstvá jednotlivých foriem		
7/28	. Jadrá; Tŕne		
7/30	. . . nastaviteľné, rozoberateľné alebo rozpínavé		
7/32	. . . nafukovacie (pripojenie ventilov na nafukovacie pružné telesá B60C 29/00)		

19/00	Stroje alebo spôsoby prípravy materiálu na trvalú úpravu povrchu foriem (tvarovanie výrobkov na trňoch B28B 1/30; nanášanie kvapalín alebo iných materiálov na povrchy všeobecne B05C; glazúrovanie alebo engobovanie C04B; spracovanie materiálu na steny alebo iné fixované konštrukcie, <u>pozrite</u> zodpovedajúce triedy sekcie E)	21/54 . . Ústie na vytváranie hrdiel, oblúkov alebo podobných zvlášť tvarovaných rúrkových výrobkov
		21/56 . . obsahujúce výstuže
		21/58 . . oceľové rúrky
		21/60 . . predpäté výstuže
		21/62 . . . obvodové
		21/64 Navíjacie zariadenie
		21/66 Výstužné pletivá
		21/68 . . . s použitím odstredivých síl
		21/70 . . . vytváraním z predformovaných prvkov
		21/72 . . . Výroba viacvrstvových rúrok
		21/74 . . . Výroba kolien rúrok, nátrubkov, puzzier; Príslušné formy (kombinované s pretláčacími lisičmi B28B 21/54)
		21/76 . . Formy
		21/78 . . . s prostriedkami na vyhrievanie alebo chladenie, napr. parným plášťom
		21/80 . . . prispôsobené odstredivému alebo rotačnému tváreniu
		21/82 . . . vytvorené z niekoľkých častí; Viacnásobné formy; Formy s nastaviteľnými dielmi
		21/84 . . . Formy s jedným alebo viacerými otočnými dielmi
		21/86 . . Jadrá (všeobecne B28B 7/00)
		21/88 . . . nastaviteľné, rozoberateľné alebo rozpinavé (použitie nafukovacích jadier B28B 21/20)
		21/90 . . Spôsoby alebo zariadenia na odkladanie po tvarovaní
		21/92 . . Spôsoby alebo zariadenia na úpravu alebo pretvarovanie
		21/94 . . . na napustenie alebo povliekanie nanášaním kvapalín alebo polokvapalín
		21/96 . . . na hladenie, drsnenie, zvlnenie alebo odstránenie drsných okrajov
		21/98 . . . na pretvarovanie, napr. pomocou pretvarovacích foriem
21/00	Spôsoby a stroje zvlášť upravené na výrobu rúrkových výrobkov	23/00 Zariadenia zvlášť upravené na výrobu tvarovaných predmetov s prvkami úplne alebo čiastočne zapustenými do formovacieho materiálu (B28B 21/00 má prednosť; v jednotkách na prefabrikované budovy B28B 7/22)
21/02	. odlievaním do foriem	23/02 . pričom prvky sú vystužujúcimi súčasťami
21/04	. . jednoduchým odlievaním, kde materiál nie je ani zhustený tlakom alebo privádzaný pod tlakom	23/04 . . kde prvky sú napnuté
21/06	. . do foriem majúcich klzné diely (B28B 21/26 má prednosť; debnenie alebo montážne lešenie na výrobu celých miestností, celých poschodí alebo celých budov <u>in situ</u> E04G 11/02)	23/06 . . na výrobu predĺžených výrobkov
21/08	. . odlievanie nalievaním; Príslušné formy	23/08 . . . kde výrobky majú rúrkový tvar
21/10	. . s použitím zhutňovacích prostriedkov	23/10 . . . s formovaním pomocou odstredovania alebo rotácie [2]
21/12	. . . utíkaním alebo ubijaním materiálu alebo časti foriem	23/12 . . . na výrobu predmetov na obvode vybavených predpäťou výstužou [2]
21/14	. . . vibrovaním, napr. povrchu materiálu	23/14 pomocou zariadení na balenie, napr. navíjacie zariadenie [2]
21/16 jeden alebo viac druhov formy	23/16 s predpäťou sieťovou výstužou [2]
21/18	. . . pomocou rozpínavých alebo sťahujúcich prvkov formy alebo jadra	23/18 . . . na výrobu dlhých predmetov (B28B 23/06 má prednosť) [2]
21/20 pri použití nafukovacích jadier, napr. vybavených rámovou konštrukciou vnútri nafukovacej časti jadra (pripojenie ventilov na nafukovacie pružné telesá B60C 29/00) [2]	23/20 . . . formovaním pomocou odstredovania alebo rotácie (B28B 23/10 má prednosť) [2]
21/22	. . . pomocou otočných častí formy alebo jadra	23/22 . . . s výstužou zhotovenou z prefabrikovaných dielcov [2]
21/24 pomocou kompaktných hláv, valcov a pod.	
21/26 so zaoblenou hlavicou slúžiacou ako klzna forma alebo vybavená vodiacimi prostriedkami na podávanie materiálu	
21/28 kombinované s vibračnými prostriedkami	
21/30 Tvarnenie odstredivým spôsobom	
21/32 Podávanie materiálu do foriem	
21/34 kombinované s vibráciami alebo inými ďalšími zhutňovacími prostriedkami	
21/36	. . . s použitím hydrostatického tlaku alebo podtlaku na materiál (kombinované s odlievaním nalievaním B28B 21/08)	
21/38 privádzanie materiálu úplne alebo čiastočne pod tlakom	
21/40 odvzdušňovanie jednej alebo viac častí foriem	
21/42	. . . tvarovaním na trňoch alebo proti trňom, alebo podobným tvarovaním povrchu	
21/44	. . . vrhaním, napr. rozstrekováním	
21/46	. . . namáčaním	
21/48	. . . balením, napr. navíjaním	
21/50	. . . Súčiastky stlačovacích alebo zhutňovacích prostriedkov	
21/52	. . . pretláčaním	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B28 SPRACOVANIE CEMENTU, HLINY ALEBO KAMEŇA

B28C PRÍPRAVA HLINY; PRÍPRAVA ZMESÍ, KTORÉ OBSAHUJÚ HLINU ALEBO CEMENTOVÝ MATERIÁL, NAPR. MALTU (príprava materiálu na odlievanie formy B22C 5/00)

Poznámky

V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy alebo termíny použité vo význame:

- "cement" alebo "zmesi cementu s inými látkami" zahrnujú sadru;
- "ílovitý materiál" zahrnuje podobné keramické zložky.

1/00	Stroje alebo spôsoby získavania alebo spracovania hliny (filtrácia všeobecne B01D; oddel'ovanie pevných látok B03, B07; chemická časť C04B; v banictve a v povrchovom baníctve E21C 41/16, E21C 41/26, E21C 47/10)	- "miešanie" zahrnuje predbežné miešanie, napr. niektorých prísad, konečné miešanie a udržanie zmesi na zamedzenie segregácie.
1/02	. na výrobu alebo spracovanie ílových suspenzií (výroba alebo spracovanie suspenzií všeobecne B01)	3/00 Zariadenia alebo spôsoby na miešanie ílovitého materiálu s inými látkami (príprava ílovitych suspenzií B28C 1/02; všeobecné usporiadanie agregátov alebo všeobecný výklad celkového zariadenia B28C 9/00)
1/04	. . Príprava suspenzií, napr. miesením	5/00 Zariadenia alebo spôsoby na úpravu zmesí cementu s inými látkami, napr. kalmi, maltami, pórovitými alebo vláknitými zložkami (riadenie miešacích zariadení a pridávanie prísad B28C 7/00; všeobecné usporiadanie agregátov alebo všeobecný výklad celkového zariadenia B28C 9/00)
1/06	. . Spracovanie suspenzií	5/02 . bez poháňaných mechanických prostriedkov na miešanie (B28C 5/48 má prednosť) [5]
1/08	. . . Oddeľovanie suspenzií, napr. na získavanie ílovitého materiálu, na odstránenie kameňa (filtrácia všeobecne B01D; oddel'ovanie pevných látok od pevných látok B03, B07)	5/04 . . Gravitačné miešanie; Miešanie pomocou splývajúcich prúdov prísad (prísady privádzané tlakom tekutiny B28C 5/06)
1/10	. na spracovanie látok obsahujúcich ílovitý materiál v tekutom stave (ílovitá riedka kaša B28C 1/02)	5/06 . . kde miešanie je vyvolané pôsobením tekutiny (v spojení s poháňanými mechanickými prostriedkami B28C 5/38)
1/12	. . Skladovanie a úprava v skladoch; Zvlášť upravené skladovacie priestory alebo prostriedky na plnenie a vyprázdňovanie (presun ílovitého materiálu k tvárniacim zariadeniam B28B 13/00)	5/08 . . s poháňanými mechanickými prostriedkami na miešanie (B28C 5/40, B28C 5/42, B28C 5/48 majú prednosť; v kombinácii s pôsobením tekutín B28C 5/38) [5]
1/14	. . zvlášť upravené na homogenizáciu, rozomieľanie alebo úpravu hliny v netekutom stave alebo na odlučovanie nežiaducich prímesí (spôsoby, ktoré zahrnujú prevedenie materiálu do formy suspenzie B28C 1/02; úprava na skladke B28C 1/12; rozomieľanie všeobecne B02C; chemické spôsoby pri odstraňovaní železa alebo vápna C04B)	5/10 . . Miešanie v nádržiach s neregulovateľným výkonom
1/16	. . . na homogenizáciu, napr. miešaním, miesením	5/12 . . . s miešadlami prenikajúcimi materiálom
1/18	. . . na zjemňovanie	5/14 . . . s miešadlami rotujúcimi horizontálne alebo prevažne horizontálne
1/20	. . . na separáciu nežiaducich primiešaných teliesok	5/16 . . . s miešadlami rotujúcimi vertikálne alebo prevažne vertikálne
1/22	. . . kombinované s prostriedkami na úpravu teplom, vákuom alebo zvhľčovaním	5/18 . . . Miešanie v nádržiach vykonávajúcich taký pohyb, aký vyvoláva miešanie

Miešanie hliny alebo cementu s inými materiálmi

Poznámky

V skupinách B28C 3/00-B28C 7/00 je nasledujúci výraz použitý vo význame:

5/20	. . . rotujúcimi počas miešania okolo horizontálnej alebo prevažne horizontálnej osi, napr. bez samostatných miešadiel
5/22	. . . s pevnými miešadlami
5/24	. . . s pohyblivými miešadlami
5/26	. . . rotujúcimi počas miešania okolo vertikálnej alebo takmer vertikálnej osi
5/28	. . . bez samostatných miešadiel
5/30	. . . s miešadlami pevne držanými
5/32	. . . s pevnými miešadlami
5/34	. . Miešanie v nádržiach alebo pomocou nádrží

5/36	. . . Miešače s nekonečným pásom	7/04	. Privádzanie alebo dávkovanie prísad
5/38	. v ktorom miešanie nastáva pôsobením tekutín a priamo poháňaných mechanických prostriedkov, napr. miešadlá	7/06	. . Privádzanie pevných prísad, napr. pomocou pásového alebo vyplavovacieho dopravníka
5/40	. Miešanie zvlášť prispôsobené na prípravu zmesí s obsahom vlákien	7/08	. . . pomocou škrabiek alebo odrážačov
5/42	. Zariadenie zvlášť prispôsobené na uloženie na vozidlá s vykonanými opatreniami na miešanie počas dopravy (vozidlá B60P 3/16)	7/10	. . . pomocou rotačných členov
5/44	. Zariadenie zvlášť prispôsobené na ručný pohon	7/12	. . Privádzanie alebo pevné dávkovanie kvapalných zmesí
5/46	. Zariadenie na použitie pretlaku alebo podtlaku počas miešania; Zariadenie na chladenie alebo vyhrievanie počas miešania	7/14	. Podávacie prostriedky zabudované alebo pripojené k miešačom
5/48	. v ktorom je miešanie uskutočňované vibráciami (miešače s vibračnými mechanizmami všeobecne B01F 11/00) [5]	7/16	. Vyprázdnovacie prostriedky
7/00	Ovládanie prevádzky zariadení na výrobu zmesí hliny alebo cementu s inými látkami; Privádzanie alebo presné dávkovanie prísad zmesí na miešanie hliny alebo cementu s inými látkami; Vykladanie zmesí	9/00	Všeobecné usporiadanie agregátov alebo rozmiestnenie zariadení [2]
7/02	. Riadenie činnosti miešania	9/02	. na výrobu zmesí hliny alebo cementu s inými látkami [2]
		9/04	. pojazdných zariadení (B28C 5/42 má prednosť) [2]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B28 SPRACOVANIE CEMENTU, HLINY ALEBO KAMEŇA

B28D OPRACOVANIE KAMEŇA ALEBO PODOBNÝCH MATERIÁLOV (mechanizmy alebo metódy v baníctve alebo v povrchovom baníctve E21C)

1/00 Spracovanie kameňa alebo materiálov podobných kameňu, napr. tehiel, betónu, inde neuvedených; Stroje, zariadenia, nástroje na tento účel (jemné opracovanie drahokamov B28D 5/00; opracovanie brúsením alebo leštením B24; zariadenia alebo prostriedky na orovnávanie alebo úpravu brúsnych povrchov B24B 53/00)	1/28 . . bez ostria 1/30 . na vytváranie obrysov, t. j. zakrivených plôch, bez ohľadu na použitý spôsob práce (na umelecké účely B44B) 1/32 . Spôsoby alebo zariadenia zvlášť prispôsobené na spracovanie ľahko štiepateľných materiálov, napr. sľudy alebo bridlice
1/02 . rezanie pílkou 1/04 . . kruhovými pílovými listami alebo pílovými kotúčmi (B28D 1/10 má prednosť) 1/06 . . pílovými listami s vratným pohybom (B28D 1/10 má prednosť) 1/08 . . pílovými listami nekonečnými, napr. reťazové píly, pásové píly (B28D 1/10 má prednosť) 1/10 . . s vybavením na meranie 1/12 . . Pílové listy zvlášť prispôsobené na opracovanie kameňa 1/14 . vyvrtávaním alebo vŕtaním (rotačné vŕtačky B23B; nárazové nástroje B25D; zemné alebo skalné vŕtanie E21B) [1, 7] 1/16 . sústružením 1/18 . frézovaním, napr. ryhovaním pomocou frézovacích nástrojov 1/20 . hobľovaním, napr. ryhovaním pomocou hobľovacích nástrojov 1/22 . rezaním, napr. vyrezávaním 1/24 . . reznými kotúčmi 1/26 . nárazovými nástrojmi, napr. dlátami alebo inými nástrojmi s ostrím (prenosné nárazové nástroje B25D)	3/00 Úprava mlečich kotúčov alebo valcov (usporiadanie nástrojov strojových píl alebo rezacích strojov B23D 63/00; ošetroenie rezného nástroja rezacích strojov s cieľom uľahčiť rezanie B26D 7/08) 3/02 . Stroje 3/04 . . na ryhovanie /drážkovanie/ valčekov
	5/00 Jemné opracovanie klenotov, drahokamov, kryštálov, napr. polovodičového materiálu; Prístroje na tieto účely (opracovanie brúsením alebo leštením B24; na umelecké účely B44B; na nemechanické metódy C04B 41/00; nemechanické dodatočné opracovanie monokryštálov C30B 33/00) [3] 5/02 . rotačnými nástrojmi, napr. vŕtačkami 5/04 . nástrojmi inými ako rotačného typu, napr. nástrojmi s vratným pohybom
	7/00 Príslušenstvo zvlášť prispôsobené na použitie pri strojoch alebo zariadeniach iných skupín tejto podtriedy 7/02 . na odstraňovanie alebo nanášanie prášku, napr. postrekom kvapalín; na chladenie 7/04 . na podopieranie alebo držanie

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B29 SPRACOVANIE PLASTICKÝCH HMÔT; SPRACOVANIE HMÔT V PLASTICKOM STAVE VŠEOBECNE

Poznámky

- (1) Táto trieda nezahŕňa výrobu listov z plastických hmôt spôsobom podobným výrobe papiera, ktorá je zahrnutá v triede B31. [4]
- (2) V tejto triede, rovnako ako na iných miestach triedenia, sa používa nasledujúci pojem v tomto význame:
- "plastické hmoty" znamenajú makromolekulárne zlúčeniny alebo zmesi na ich základe.
- (3) V tejto triede sú uplatnené tieto pravidlá:
- Výroba plastických hmôt má byť, ak je to možné, zatriedená v prvom rade v súlade s príslušnou použitou tváriacou technikou, napr. v podtriede B29C. [4]
 - Zatriedenie podľa výroby jednotlivých predmetov v podtriede B29D je obmedzené na:
 - aspekty charakteristické pre výrobu jednotlivého predmetu a nezatriediteľné v podtriede B29B alebo B29C;
 - kombinované operácie na výrobu jednotlivého predmetu a nezatriediteľné v podtriede B29C. [4]
 - Výrobky samé osobe sa nezatriedujú do tejto triedy. Avšak, ak výrobok je charakterizovaný výrobným postupom a nie jeho štruktúrou a zložením, výrobný postup by mal byť zatriedený do tejto triedy [2010.01].
- (4) Kódy podtriedy B29K sú určené iba na použitie ako indexačné kódy spojené s podtriedami B29B, B29C, alebo B29Dtak, aby poskytovali informácie o formovacích materiáloch alebo materiáloch na výstuž, plnidlách alebo predtvarovaných častiach, napr. vložiek. [4]
- (5) Kódy podtriedy B29L sú určené iba na použitie ako indexačné kódy spojené s podtriedou B29Ctak, aby poskytovali informácie o predmetoch vyrábaných technológiou zaradenou do podtriedy B29C. [4]

B29B PRÍPRAVA ALEBO PREDBEŽNÁ ÚPRAVA SPRACOVÁVANEJ HMOTY; VÝROBA GRANÚL ALEBO PREDLISKOV; ZNOVUZÍSKAVANIE PLASTICKÝCH HMÔT ALEBO INÝCH ZLOŽIEK Z ODPADOV OBSAHUJÚCICH PLASTICKÉ HMOTY [4]

B29C TVÁRnenie alebo spájanie plastických hmôt; tvárenie hmôt v plastickom stave všeobecne; následná úprava tvárených výrobkov, napr. opravy (odborné spracovanie kovu B23; brúsenie, leštenie B24; rezanie B26D, B26F; výroba predtvarkov B29B 11/00; výroba laminátových výrobkov kombinovaním nespojených vrstiev, ktoré potom vytvoria jeden výrobok, ktorého vrstvy zostanú spojené B32B 37/00-B32B 41/00) [4]

B29D VÝROBA ZVLÁŠTNYCH PREDMETOV Z PLASTICKÝCH HMÔT ALEBO LÁTOK V PLASTICKOM STAVE (výroba granúl B29B 9/00; výroba polotovarov B29B 11/00) [4]

B29K INDEXAČNÁ SCHÉMA SPOJENÁ S PODTRIEDAMI B29B, B29C ALEBO B29D, TÝKAJÚCA SA TVÁRnených MATERIÁLOV ALEBO MATERIÁLOV NA VYSTUŽENIE, PLNIDLÁ ALEBO PREDTVAROVANÉ ČASTI, NAPR. VLOŽKY [4]

B29L INDEXAČNÁ SCHÉMA SPOJENÁ S PODTRIEDOU B29C, TÝKAJÚCA SA ZVLÁŠTNYCH PREDMETOV [4]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B29 SPRACOVANIE PLASTICKÝCH HMÔT; SPRACOVANIE HMÔT V PLASTICKOM STAVE VŠEOBECNE

B29B PRÍPRAVA ALEBO PREDBEŽNÁ ÚPRAVA SPRACOVÁVANEJ HMOTY; VÝROBA GRANÚL ALEBO PREDLISKOV; ZNOVUZÍSKAVANIE PLASTICKÝCH HMÔT ALEBO INÝCH ZLOŽIEK Z ODPADOV OBSAHUJÚCICH PLASTICKÉ HMOTY [4]

Poznámky

V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy podtriedy B29K. [4]

schémy podtried

ÚPRAVA PRED SPRACOVANÍM

Miešanie; miesenie	7/00
Kondicionovanie /zlepšenie vlastností/.....	13/00

Iná úprava.....	15/00
VÝROBA GRANÚL ALEBO PREDLISKOV	9/00, 11/00
SPÄTNÉ ZÍSKAVANIE PLASTICKÝCH HMÔT	17/00

- 7/00 Miešanie; Miesenie (všeobecne B01F; kombinované s kalandrovaním /lisovaním/ B29C 43/24, so vstrekováním B29C 45/46, s pretláčaním B29C 47/36) [4]
 - 7/02 . nesúvislé, s mechanickými miešacími alebo miesiacími zariadeniami, napr. dávkovacieho typu [4]
 - 7/04 . . s nepohyblivými miešacími alebo miesiacími zariadeniami [4]
 - 7/06 . . s pohyblivými miešacími alebo miesiacími zariadeniami [4]
 - 7/08 . . . natriasanými, kmitajúcimi, vibrujúcimi [4]
 - 7/10 . . . otočnými [4]
 - 7/12 . . . s jedným hriadeľom [4]
 - 7/14 so závitkovou alebo skrutkovicou [4]
 - 7/16 s lopatkami alebo ramenami [4]
 - 7/18 s viacerými ako s jedným hriadeľom [4]
 - 7/20 s ústrojenstvami zapadajúcimi do seba, napr. závitky [4]
 - 7/22 . . Súčiastky, detaile alebo príslušenstvo; Pomocné operácie [4]
 - 7/24 . . na podávanie [4]
 - 7/26 . . na vyprázdnovanie, napr. dvere [4]
 - 7/28 . . na meranie, rezanie alebo reguláciu, napr. riadenie viskozity [4]
 - 7/30 . plynulé, s mechanickými miešadlami alebo miesiacími zariadeniami [4]
 - 7/32 . . s nepohyblivými miešacími alebo miesiacími zariadeniami [4]
 - 7/34 . . s pohyblivými miešacími alebo miesiacími zariadeniami [4]
 - 7/36 . . . natriasanými, kmitajúcimi, vibrujúcimi [4]
 - 7/38 . . . otočnými (B29B 7/52 má prednosť) [4]
 - 7/40 s jedným hriadeľom [4]
 - 7/42 so závitkovou alebo skrutkovicou [4]
 - 7/44 s lopatkami alebo ramenami [4]
 - 7/46 s viacerými ako jedným hriadeľom [4]

- 7/48 s ústrojenstvami zapadajúcimi do seba, napr. závitky [4]
- 7/50 s otáčajúcimi sa v skrini /v ráme/ [4]
- 7/52 s valcami alebo pod; napr. s kalandrami /lisovačmi/ [4]
- 7/54 s jedným valcom spolupracujúcim so stacionárnym členom [4]
- 7/56 so spolupracujúcimi valcami [4]
- 7/58 Súčiastky, detaile alebo príslušenstvo; Pomocné operácie [4]
- 7/60 na privádzanie, napr. koncové prívody [4]
- 7/62 Valčeky, napr. s drážkami [4]
- 7/64 Odstraňovanie materiálu z valčekov [4]
- 7/66 Vracanie materiálu späť do procesu [4]
- 7/68 Nastavovanie polohy valčekov [4]
- 7/70 Údržba valčekov, napr. čistenie [4]
- 7/72 Meranie, riadenie alebo regulácia [4]
- 7/74 využívajúce iné miešacie zariadenia alebo kombinácie rôznych miešacích zariadení [4]
- 7/76 s protiprúdovou miešacou hlavou [4]
- 7/78 gravitačnou, napr. miešacie zariadenie s voľne padajúcimi časticami [4]
- 7/80 Súčiastky, detaile alebo príslušenstvo; Pomocné operácie (B29B 7/22, B29B 7/58 majú prednosť) [4]
- 7/82 Ohrievanie alebo chladenie [4]
- 7/84 Vetranie alebo odvod plynov [4]
- 7/86 na prácu s podtlakom alebo s tlakom vyšším ako je tlak ovzdušia [4]
- 7/88 Pridávanie náplní [4]
- 7/90 Výplne alebo vystužovadlá [4]
- 7/92 Drevené triesky alebo drevené vlákniny [4]
- 7/94 Kvapalné náplne [4]
- 9/00 Granulovanie (všeobecne B01J; chemické hľadiská C08J 3/12) [4]
 - 9/02 . delením dopredu upraveného materiálu [4]
 - 9/04 . . do tvaru dosiek alebo tabuľ [4]

9/06	. . do tvaru vláknitého materiálu, napr. kombinované s pretláčaním [4]	13/08	. využitím vlnovej energie alebo malých častí žiarenia [4]
9/08	. aglomeráciou malých častí [4]	13/10	. brúsením, napr. trením; osievaním; filtriáciou [4]
9/10	. odlievaním materiálu, napr. spracovávaním v roztavenom stave [4]	15/00	Predbežné spracovanie materiálu určeného na tvárnenie, nezahrnuté v skupinách B29B 7/00-B29B 13/00 [4]
9/12	. charakterizované skladbou alebo zložením [4]	15/02	. surovej gumy, gutaperče alebo podobných látok (čapovanie latexu A01G; chemické hľadiská C08C) [4]
9/14	. . vystuženej vlákniny [4]	15/04	. . Koagulačné zariadenie [4]
9/16	. Pomocné spracovanie granúl [4]	15/06	. . Pracie zariadenia [4]
11/00	Výroba polotovarov (B29C 61/06 má prednosť) [4]	15/08	. výstuží alebo výplní (chemické hľadiská C08J, C08K) [4]
11/02	. delením dopredu tváreného materiálu, napr. dosiek, tyčí [4]	15/10	. . Povliekanie alebo impregnácia (použitie kvapalín všeobecne B05) [4]
11/04	. spájaním dopredu tváreného materiálu [4]	15/12	. . . výstuh neurčitej dĺžky [4]
11/06	. odlievaním materiálu [4]	15/14 vlákien alebo drôtov [4]
11/08	. . Vstrekovanie [4]	17/00	Spätné získavanie plastických hmôr alebo iných zložiek z odpadových materiálov obsahujúcich plastické hmoty (spätné získavanie chemickou cestou C08J 11/00) [4]
11/10	. . Vytláčanie [4]	17/02	. Oddeľovanie plastických hmôr od iných materiálov [4]
11/12	. . Lisovanie [4]	17/04	. Rozkladanie plastických hmôr (B29B 9/02, B29B 11/02, B29B 13/10 majú prednosť) [2006.01]
11/14	. charakterizovaných skladbou alebo zložením [4]		
11/16	. . obsahujúcich výplne alebo vystužovadlá [4]		
13/00	Úprava alebo fyzikálne spracovanie materiálu na tvárnenie (chemické hľadiská C08J 3/00) [4]		
13/02	. ohrevom (B29B 13/06, B29B 13/08 majú prednosť) [4]		
13/04	. chladením [4]		
13/06	. sušením (B29B 13/08 má prednosť) [4]		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B29 SPRACOVANIE PLASTICKÝCH HMÔT; SPRACOVANIE HMÔT V PLASTICKOM STAVE VŠEOBECNE

B29C TVÁRNENIE ALEBO SPÁJANIE PLASTICKÝCH HMÔT; TVÁRNENIE HMÔT V PLASTICKOM STAVE VŠEOBECNE; NÁSLEDNÁ ÚPRAVA TVÁRNENÝCH VÝROBKOV, NAPR. OPRAVY (odborné spracovanie kovu B23; brúsenie, leštenie B24; rezanie B26D, B26F; výroba predtvarkov B29B 11/00; výroba laminátových výrobkov kombinovaním nespojených vrstiev, ktoré potom vytvoria jeden výrobok, ktorého vrstvy zostanú spojené B32B 37/00-B32B 41/00) [4]

Poznámky

- (1) Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom triedy B29. [4]
 V tejto podtriede:
- opravy výrobkov vyrobených z plastov alebo hmôt v plastickom stave, napr. výrobkov tvarovaných alebo vyrábaných technikami zahrnutými v tejto podtriede alebo v podtriede B29D, sú obsiahnuté v skupine B29C 73/00;
 - súčiastky, detaile, príslušenstvo alebo pomocné operácie použiteľné vo viacerých ako jednej tvárniacej technike sa zatriedujú v skupinách B29C 31/00 - B29C 37/00;
 - súčiastky, detaile, príslušenstvo alebo pomocné operácie použiteľné a využiteľné len v jednej špecifickej tvarovacej technike sa zatriedujú len v príslušnej podskupine skupín B29C 39/00 - B29C 71/00. [4, 5]
- (3) V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy podtried B29K a B29L. [4]

schémy podtried

SÚČIASKY, DETAILY, PRÍSLUŠENSTVO, POMOCNÉ OPERÁCIE

Formy alebo jadrá	33/00
Vyhrievanie, chladenie, vytvrdzovanie	35/00
Iné znaky	31/00, 37/00

TVÁRNENIE

odlievaním do formy, povliekanie formy	39/00, 41/00
Lisovaním	43/00
vnútorným tlakom	44/00
strekovaním	45/00
Vytláčaním	47/00
Vyfukovaním	49/00
Tepelným formovaním	51/00

INÉ TVÁRNIACE TECHNIKY

Ohýbaním, skladaním, krútením, narovnávaním a pod.....	53/00
---	-------

Naťahovaním	55/00
Uvoľnením vnútorných napäti	61/00
Iné techniky	67/00
SPÁJANIE	65/00
ZVLÁŠTNE POUŽITIE	
Tvarovanie koncov rúrok	57/00
Tvárenie povrchu	59/00
Oplášťovanie alebo obloženie	63/00
Tvarovanie kompozícii /zložených výrobkov/	70/00
KOMBINÁCIE TVAROVACÍCH TECHNÍK /METÓD/	69/00
NÁSLEDNÁ ÚPRAVA	71/00
OPRAVOVANIE	73/00

Súčiastky, detaile alebo príslušenstvo; Pomocné operácie [4]

- 31/00 Manipulácia, napr. privádzanie materiálu, ktorý má byť tvárený (väčšinou B65G) [4]
- 31/02 . Rozdeľovanie z nádoby, napr. z násypníka [4]
- 31/04 . Privádzanie, napr. plnenie dutiny formy (k lisom väčšinou B30B 15/30) [4]
- 31/06 . . v odmeriavanych dávkach (väčšinou G01F) [4]
- 31/08 . . predtvarkov [4]
- 31/10 . . viac materiálu [4]

33/00 Formy alebo jadrá; Ich detaile alebo príslušenstvo [4]

- 33/02 . so združenými vyhrievacími alebo chladiacimi prostriedkami [4]
- 33/04 . . využívajúcimi kvapaliny, plyny alebo pary [4]
- 33/06 . . využívajúcimi žiarenie [4]
- 33/08 . . na dielektrické vyhrievanie [4]
- 33/10 . so združenými vetracími prostriedkami [4]
- 33/12 . so združenými prostriedkami na polohovanie výliskov, napr. značkami [4]
- 33/14 . . proti stene formy [4]
- 33/16 . . . využívajúce magnetické prostriedky [4]
- 33/18 . . . využívajúce podtlak [4]

- 33/20 . Otváranie, zatváranie, zovretie /sťahovanie/ [4]
 - 33/22 . . priamočiarym pohybom [4]
 - 33/24 . . . využívajúcim hydraulické alebo pneumatické prostriedky [4]
 - 33/26 . . otočným pohybom [4]
 - 33/28 . . . využívajúcim hydraulické alebo pneumatické prostriedky [4]
 - 33/30 . Montáž, výmena, vystreďovanie [4]
 - 33/32 . . s využitím magnetických prostriedkov [4]
 - 33/34 . pohyblivé, napr. k formovaciemu miestu alebo od formovacieho miesta [4]
 - 33/36 . . pohybujúce sa plynule [4]
 - 33/38 . charakterizované materiálom alebo spôsobom výroby (B29C 33/44 má prednosť; výroba foriem alebo ich časť z kovu B22, B23) [4]
 - 33/40 . . Plastické hmoty, napr. pena, guma [4]
 - 33/42 . charakterizované tvarom povrchu formy, napr. rebrami, drážkami [4]
 - 33/44 . s prostriedkami na uľahčenie vyberania predmetov alebo zvlášť vytvorené na ľahké vyberanie predmetov, napr. predmetov s podrezaním [4]
 - 33/46 . . využívajúcimi tlak prostredia [4]
 - 33/48 . . s prostriedkami, ktoré sa zmršťujú alebo deformujú [4]
 - 33/50 . . . sú pružné [4]
 - 33/52 . . . rozpustné alebo tavné [4]
 - 33/54 . . . vyrobené z práškového alebo granulovaného materiálu [4]
 - 33/56 . Povlaky; Prostriedky na odlepovanie od formy, mazanie alebo oddelovanie [4]
 - 33/58 . . Použitie prostriedkov na odlepenie od formy [4]
 - 33/60 . . Prostriedky na odlepovanie od formy, mazanie alebo oddelovanie [4]
 - 33/62 . . . na báze polymérov alebo oligomérov [4]
 - 33/64 Silikóny [4]
 - 33/66 Celulóza; Jej deriváty [4]
 - 33/68 . . Fólie na odlepovanie od formy [4]
 - 33/70 . Údržba [4]
 - 33/72 . . Čistenie [4]
 - 33/74 . . Opravy [4]
 - 33/76 . Jadrá (B29C 33/02-B29C 33/70 majú prednosť) [4]
- 35/00 Vyhrievanie, chladenie alebo vytvrdzovanie, napr. krížové spájanie, vulkanizácia; Zariadenia na tento účel** (formy so zdrženými vyuhrievacími alebo chladiacimi prostriedkami B29C 33/02; vulkanizačné zariadenia na plastické zubné protézy A61C 13/14; pred tvárením B29B 13/00; chemické aspekty C08J 3/00) [4]
- 35/02 . Vyhrievanie alebo vytvrdzovanie, napr. krížové spájanie, vulkanizácia (vulkanizácia za studena B29C 35/18) [4]
 - 35/04 . . využívajúce kvapalinu, plyn alebo paru [4]
 - 35/06 . . . na predmety s neurčitou dĺžkou [4]
 - 35/08 . . vlnovou energiou alebo korpuskulárny žiareniom [4]
 - 35/10 . . . na predmety s neurčitou dĺžkou [4]
 - 35/12 . . Dielektrické vyuhrievanie [4]
 - 35/14 . . . na predmety s neurčitou dĺžkou [4]
 - 35/16 . Chladenie [4]
 - 35/18 . Vulkanizácia za studena [4]

- 37/00 Súčiastky, detaily, príslušenstvo alebo pomocné operácie, nezahrnuté v skupinách B29C 33/00 alebo B29C 35/00 [4]**
- 37/02 . odstraňovanie výronkov alebo ostrých hrán (brúsením alebo leštením B24B) [4]
 - 37/04 . . zváraných predmetov, napr. odstraňovanie výronkov alebo ostrých hrán v kombinácii s tvárením [4]
- Zvláštne tvarovacie techniky, napr. tvárenie, spájanie; Zariadenia na tento účel [4]**
- 39/00 Tvarovanie odlievaním, t. j. privádzanie tvarovaného materiálu do formy alebo medzi obmedzujúce plochy bez podstatného tvárnaceho tlaku; Zariadenia na tento účel** (B29C 41/00 má prednosť) [4]
- 39/02 . na výrobu predmetov s určitou dĺžkou, t. j. oddelených predmetov [4]
 - 39/04 . . využívajúce pohyb foriem (B29C 41/02 má prednosť) [4]
 - 39/06 . . . plynule pohyblivých, napr. na výrobnej linke [4]
 - 39/08 . . . Privádzaním materiálu do formy odstredivo silou [4]
 - 39/10 . . začleňujúce predtvarované časti alebo vrstvy, napr. odlievaním okolo jadier alebo na vytvorenie povlakov predmetov [4]
 - 39/12 . . Výroba viacvrstvových alebo viacfarebných predmetov [4]
 - 39/14 . na výrobu predmetov s neurčitou dĺžkou [4]
 - 39/16 . . medzi nekonečnými pásmi [4]
 - 39/18 . . začleňujúce predtvarované časti alebo vrstvy, napr. odlievaním okolo jadier alebo na vytvorenie povlakov predmetov [4]
 - 39/20 . . Výroba viacvrstvových alebo viacfarebných predmetov [4]
 - 39/22 . Súčiastky, detaily alebo príslušenstvo; Pomocné operácie [4]
 - 39/24 . . Privádzanie materiálu do formy [4]
 - 39/26 . . Formy alebo jadrá [4]
 - 39/28 . . . s prostriedkami proti vzniku výronkov [4]
 - 39/30 . . . s prostriedkami na odstrihanie predmetov [4]
 - 39/32 . . . so spojkami alebo pod; na vytvorenie nepriepustnosti formy [4]
 - 39/34 . . . na predmety so skosením [4]
 - 39/36 . . . Vyberanie odliatých predmetov [4]
 - 39/38 . . . Vyhrievanie alebo chladenie [4]
 - 39/40 . . . Vyrovnanie zmeny objemu, napr. zmršťovanie [4]
 - 39/42 . . Odlievanie za zvláštnych podmienok, napr. za podtlaku [4]
 - 39/44 . . . Meranie, riadenie alebo regulácia [4]
- 41/00 Tvarovanie povliekaním formy, jadra alebo iného podkladu, t. j. ukladanie materiálu a jeho vybratie z tvarovaného predmetu; Zariadenia na tento účel** (s tlakovým lisovaním B29C 43/00) [4]
- 41/02 . na výrobu predmetov s určitou dĺžkou, t. j. oddelených predmetov [4]
 - 41/04 . . Rotačné alebo odstredivé odlievanie, t. j. povliekanie vnútora formy otáčaním formy [4]
 - 41/06 . . . okolo dvoch alebo viacerých osí [4]
 - 41/08 . . Povliekanie formy, jadra alebo iného podkladu rozprášovaním alebo fluidáciou, napr. rozprášovaním prášku [4]
 - 41/10 . . . fluidáciou [4]
 - 41/12 . . . Rozprestrenie materiálu na podklad [4]

41/14	. . . Ponorenie jadra [4]	43/28	. . . začleňujúce predtvarované časti alebo vrstvy, napr. lisovaním okolo vložiek alebo na vytvorenie povlakov predmetov [4]
41/16	. . . Odlievanie liacou riedkou masou, t. j. nanášanie riedkej masy alebo kaše na dierovanú alebo pôrovitú, alebo absorpnú plochu s odvádzaním kvapaliny [4]	43/30	. . . Výroba viacvrstvových alebo viacfarebných predmetov [4]
41/18	. . . Zvratné výklopné odlievanie, odlievanie tvárneného materiálu do dutej formy a zlatie prebytočného materiálu [4]	43/32	. . . Súčiastky, detaily alebo príslušenstvo; Pomocné operácie [4]
41/20	. . . začleňujúce predtvarované časti alebo vrstvy, napr. odlievanie okolo jadier alebo na vytvorenie povlakov predmetov [4]	43/34	. . . Privádzanie materiálu do tvárnice alebo do lisovacích prostriedkov [4]
41/22	. . . Výroba viacvrstvových alebo viacfarebných predmetov [4]	43/36	. . . Tvárnice na výrobu predmetov s určitou dĺžkou, t. j. oddelených predmetov [4]
41/24	. . . na výrobu predmetov s neurčitou dĺžkou [4]	43/38	. . . s prostredkami proti vzniku výronku [4]
41/26	. . . ukladaním tekutého materiálu do otáčajúceho sa bubna [4]	43/40	. . . s prostredkami na odstrihovanie predmetov [4]
41/28	. . . ukladaním tekutého materiálu na nekonečný pás [4]	43/42	. . . na predmety so skosením [4]
41/30	. . . začleňujúci predtvarované časti alebo vrstvy, napr. odlievanie okolo jadier alebo na vytvorenie povlakov predmetov [4]	43/44	. . . Lisovacie prostriedky na výrobu predmetov s neurčitou dĺžkou [4]
41/32	. . . výroba viacvrstvových alebo viacfarebných predmetov [4]	43/46	. . . Valčeky [4]
41/34	. . . Súčiastky, detaily alebo príslušenstvo; Pomocné operácie [4]	43/48	. . . Nekonečné pásy [4]
41/36	. . . Privádzanie materiálu do formy, na jadro alebo iný podklad [4]	43/50	. . . Vyberanie vytvarovaných predmetov [4]
41/38	. . . Formy, jadrá alebo iné podklady [4]	43/52	. . . Vyhrievanie alebo chladenie [4]
41/40	. . . jadrá [4]	43/54	. . . Vyrovnanie objemového zmrštenia [4]
41/42	. . . Vyberanie predmetov z foriem, skladanie z jadier alebo iných podkladov [4]	43/56	. . . Lisovanie za zvláštnych podmienok, napr. za podtlaku [4]
41/44	. . . Predmety s neurčitou dĺžkou [4]	43/58	. . . Meranie, riadenie alebo regulácia [4]
41/46	. . . Vyhrievanie alebo chladenie [4]	44/00	Tvarovanie vnútorným tlakom vytvárajúcim sa v materiáli, napr. napúčaním, ťahčením /penením/ [6]
41/48	. . . Vyrovnanie zmien objemu, napr. zmršťovanie [4]	44/02	. . . na predmety určitej dĺžky, t. j. nespojité predmety [6]
41/50	. . . Tvarovanie za zvláštnych podmienok, napr. za podtlaku [4]	44/04	. . . obsahujúce aspoň dve časti chemicky alebo fyzikálne odlišné, napr. majúce odlišnú hustotu [6]
41/52	. . . Meranie, riadenie alebo regulácia [4]	44/06	. . . Vytváranie viacvrstvových predmetov [6]
43/00	Lisovanie, t. j. pôsobenie vonkajšieho tlaku na tečený tvárnený materiál; Zariadenia na tento účel (tvarovanie alebo impregnovanie komprezioiu zlúčenín obsahujúcich vystuženie iné ako vlákna krátkej dĺžky B29C 70/40; lisy všeobecne B30B) [4, 6]	44/08	. . . používajúce niekoľko krokov rozpínavosti [6]
43/02	. . . predmetov s určitou dĺžkou, t. j. oddelených predmetov [4]	44/10	. . . Aplikácie protitlakom počas rozpínavosti [6]
43/04	. . . využívajúce pohyblivé formy [4]	44/12	. . . Pripojenie alebo tvarovanie na predtvarované diely, napr. vložky, vystuženie [6]
43/06	. . . plynule pohyblivé [4]	44/14	. . . predtvarované diely sú obloženie [6]
43/08	. . . s otáčavým pohybom [4]	44/16	. . . vytvárané expanziou materiálu [6]
43/10	. . . Izostatické lisovanie, t. j. využívajúce netuhé lisovacie výkonné členy proti tuhým čästiam alebo lisovničiam [4]	44/18	. . . Plnenie predtvarovaných dutín [6]
43/12	. . . využívajúce vaky obklopujúce tvárnený materiál [4]	44/20	. . . na predmety neurčitej dĺžky [6]
43/14	. . . v niekoľkých stupňoch [4]	44/22	. . . obsahujúce aspoň dve časti chemicky alebo fyzikálne odlišné, napr. majúce odlišnú hustotu [6]
43/16	. . . Ubíjanie [4]	44/24	. . . Vytváranie viacvrstvových predmetov [6]
43/18	. . . začleňujúce predtvarované časti alebo vrstvy, napr. lisovaním okolo vložiek alebo na vytvorenie povlakov predmetov [4]	44/26	. . . používajúce niekoľko krokov rozpínavosti [6]
43/20	. . . Výroba viacvrstvových alebo viacfarebných predmetov [4]	44/28	. . . Rozťahovanie lisovacej hmoty na súvisle sa pohybujúce vrstvy [6]
43/22	. . . predmetov s neurčitou dĺžkou [4]	44/30	. . . Rozťahovanie lisovacej hmoty medzi nekonečnými pásmi alebo valcami [6]
43/24	. . . Kalandrovanie [4]	44/32	. . . Pripojenie alebo tvarovanie na predtvarované diely, napr. obloženie, vložky, vystuženie [6]
43/26	. . . v niekoľkých stupňoch (B29C 43/30 má prednosť) [4]	44/34	. . . Komponenty, podrobnosti alebo príslušenstvo; Pomocné operácie [6]
		44/36	. . . Privádzanie materiálu, ktorý má byť tvarovaný [6]
		44/38	. . . do uzavretého priestoru, t. j. vytváranie predmetov určitej dĺžky [6]
		44/40	. . . gravitáciou, napr. odlievaním [6]
		44/42	. . . používajúce rozdiel tlakov, napr. vstrekováním, vákuom [6]
		44/44	. . . vo forme rozšíriteľných čästíc alebo kvapiek [6]
		44/46	. . . do otvoreného priestoru alebo na pohyblivé vrstvy, t. j. na vytváranie predmetov neurčitej dĺžky [6]
		44/48	. . . gravitáciou, napr. odlievaním na pohyblivé vrstvy alebo medzi ne [6]
		44/50	. . . používajúce rozdiel tlakov, napr. pretláčaním, rozprášovaním [6]

44/52 medzi pohyblivé vrstvy [6]	45/46	. . Prostriedky na plastifikáciu alebo homogenizáciu tvárneného materiálu alebo na jeho vtláčanie do formy [4]
44/54 vo forme rozšíritelných častic alebo kvapiek [6]	45/47	. . . využívajúce závitovky (B29C 45/54 má prednosť) [4]
44/56	. . Dodatočné spracovanie predmetov, napr. pozmenenie tvaru [6]	45/48	. . . Plastifikačné závitovky a vstrekovacie závitovky [4]
44/58	. . Formy [6]	45/50	. . . Axiálne pohyblivé závitovky [4]
44/60	. . Meranie, ovládanie alebo regulácia [6]	45/52 Nevratné zariadenie [4]
45/00	Vstrekovanie, t. j. vtláčanie stanoveného objemu tvárneného materiálu dýzou do uzavorennej formy; Zariadenia na tento účel (vstrekovacie vyfukovanie B29C 49/06) [4]	45/53	. . . využívajúce vstrekovacie rameno alebo piest [4]
45/02	. . Pretláčanie, t. j. premiestňovanie stanoveného objemu tvárneného materiálu piestom z dávkovacej dutiny do tvárniciach dutiny [4]	45/54 a plastifikačnú závitovku [4]
45/03	. . Zariadenia na vstrekovanie (pretláčanie B29C 45/02) [4]	45/56	. . . využívajúce časti formy pohyblivé pri vstrekovaní, alebo po ňom, t. j. tvarovanie vstrekováním [4]
45/04	. . . využívajúce pohyblivé formy (B29C 45/08 má prednosť) [4]	45/57	. . . Pôsobiaci na tvarovaný materiál dodatočným tlakom [4]
45/06	. . . uložené na otočnom stole [4]	45/58	. . . Detaily [4]
45/07	. . . využívajúce pohyblivé vstrekovacie jednotky [4]	45/60 Závitovky [4]
45/08	. . . pohyblivé s formou v priebehu vstrekovacej operácie [4]	45/62 Vstrekovacie puzdrá alebo valce [4]
45/10	. . . využívajúce formy alebo vstrekovacie jednotky použiteľné v rôznom vzájomnom usporiadaní alebo vzájomných kombináciach [4]	45/63 Vetracie prostriedky alebo prostriedky na odpĺňovanie [4]
45/12	. . . využívajúce dve alebo viac pevných foriem, napr. usporiadanych za sebou [4]	45/64	. . . Zariadenia na otváranie, uzaváranie alebo zovieranie foriem [4]
45/13	. . . využívajúce dve alebo viac vstrekovacích jednotiek spolupracujúcich s jednou formou [4]	45/66	. . . mechanické [4]
45/14	. . začleňujúce predtvarované časti alebo vrstvy, napr. vstrekovanie okolo vložiek alebo na vytvorenie povlaku predmetov [4]	45/67	. . . hydraulické [4]
45/16	. . Výroba viacvrstvových alebo viacfarebných predmetov [4]	45/68	. . . hydromechanicke [4]
45/17	. . Súčiastky, detaily alebo príslušenstvo; Pomocné operácie [4]	45/70	. . . Prostriedky na plastifikáciu alebo homogenizáciu tvarovaného materiálu alebo na jeho vtláčanie do foriem kombinované so zariadeniami na otváranie, uzaváranie alebo zovieranie foriem [4]
45/18	. . Privádzanie materiálu do zariadení na tvarovanie vstrekováním [4]	45/72	. . . Vyhrievanie alebo chladenie [4]
45/20	. . . Vstrekovacie dýzy [4]	45/73	. . . formy [4]
45/22	. . . Viacnásobné vstrekovacie systémy [4]	45/74	. . . vstrekovacie jednotky [4]
45/23	. . . Ústrojenstvo na zastavenie prívodu materiálu [4]	45/76	. . . Meranie, ovládanie alebo regulácia [4]
45/24	. . . Čistiace ústrojenstvo [4]	45/77	. . . rýchlosť alebo tlaku tvarovaného materiálu [4]
45/26	. . . Formy [4]	45/78	. . . teploty [4]
45/27	. . . Vtokové kanále [4]	45/80	. . . vzájomnej polohy častí formy [4]
45/28 Ich uzaváracie ústrojenstvá [4]	45/82	. . . Hydraulické okruhy [4]
45/30 Prostriedky na ovládanie prietoku upravené vnútri vtokového kanála, napr. „konštrukcia rozdeľovacej vložky“ [4]	45/83	. . . Mazacie prostriedky [4]
45/32	. . . s viacerými axiálne umiestnenými tvárnacimi dutinami [4]	45/84	. . . Bezpečnostné zariadenia [4]
45/33	. . . s priečnymi, napr. radiálnymi, pohyblivými časťami formy [4]	47/00	Tvárenie vytláčaním, t. j. vytláčanie tvarovaného materiálu matricou alebo dýzou, ktorá dodáva požadovaný tvar; Zariadenia na tento účel (vytláčanie s vyfukovaním B29C 49/04; vytláčacie lisy všeobecne B30B 11/22) [4]
45/34	. . . s vetracími prostriedkami [4]	47/02	. začleňujúce predtvarované časti alebo vrstvy, napr. tvárenie vytláčaním okolo vložiek alebo na počahovanie predmetov [4]
45/36	. . . s prostriedkami na polohovanie alebo vystredenie jadier [4]	47/04	. viacvrstvových alebo viacfarebných predmetov [4]
45/37	. . . Steny tvárnacích dutín [4]	47/06	. . . Viacvrstvové predmety [4]
45/38	. . . Odrezávanie ústrojenstvo vtokov alebo vtokových zárezov [4]	47/08	. Súčiastky, detaily alebo príslušenstvo; Pomocné operácie [4]
45/40	. . . Vyberanie alebo vyhadzovanie vytvarovaných predmetov [4]	47/10	. . Prívod materiálu do prietlačníka [4]
45/42	. . . využívajúce prostriedky pohyblivé zvonku formy medzi časťami formy [4]	47/12	. . . Vytláčacie dýzy alebo prietlačnice [4]
45/43	. . . využívajúce kvapaliny pod tlakom [4]	47/14	. . . so širokým otvorom, napr. na lisy [4]
45/44	. . . na predmety so skosením [4]	47/16 zoraditeľné [4]
		47/18 s časťami matrice kmitajúcimi navzájom proti sebe [4]
		47/20 s prstencovým otvorom, napr. na rúrkové predmety [4]
		47/22 zoraditeľné [4]
		47/24 s časťami matrice proti sebe navzájom natočiteľnými [4]

47/26	Vytláčacie dýzy s viacnásobným prstencom [4]	49/16	. . .	využívajúce rôzny tlak, napr. predbežné vyfukovanie [4]
47/28	Prstencové vytláčacie dýzy s priečnou hlavou [4]	49/18	. .	využívajúce niekoľko etáp vyfukovania (B29C 49/16 má prednosť) [4]
47/30	Prstencové vytláčacie dýzy s viacerými otvormi [4]	49/20	.	predmetov s vložkami alebo výstuhami [4]
47/32	Valčekové vytláčacie dýzy [4]	49/22	.	využívajúce viacvrstvové predtvarky alebo predlisky [4]
47/34	. . .	Dopravníky na vytláčaný materiál [4]	49/24	.	Obloženie alebo značkovanie [4]
47/36	. . .	Prostriedky na plastifikáciu alebo homogenizáciu tvarovaného materiálu alebo na jeho vytláčanie dýzou alebo matricou [4]	49/26	. .	vnútorné obkladanie rúrok [4]
47/38	využívajúce závitovky [4]	49/28	.	Zariadenia na tvarovanie vyfukovaním [4]
47/40	využívajúce aspoň dve do seba zapadajúce závitovky [4]	49/30	. . .	s pohyblivými formami alebo časťami foriem [4]
47/42	využívajúce pomocné závitovky, napr. planétové závitovky [4]	49/32	vratným pohybom [4]
47/44	využívajúce axiálne pohybujúce sa závitovky [4]	49/34	kde časti foriem sa pohybujú posebe [4]
47/46	využívajúce závitovky vytlačujúce materiál v protiľahlých smeroch [4]	49/36	otočnými okolo jednej osi [4]
47/48	využívajúce závitovky usporiadane súosovo, jedna v druhej [4]	49/38	namontovanými na nekonečných pohyblivých nosičoch [4]
47/50	využívajúce aspoň dve závitovky, jedna za druhou, napr. viacstupňové plastifikátory [4]	49/40	na spolupracujúcich bubenoch [4]
47/52	využívajúce valčeky alebo kotúče [4]	49/42	.	Súčiastky, detaily alebo príslušenstvá; Pomocné operácie [4]
47/54	využívajúce lisovacie ramená alebo piesty [4]	49/44	.	na pôsobenie tlakom cez stenu nafukovacieho vaku [4]
47/56	využívajúce viac ako jeden prietlačník [4]	49/46	.	charakterizované použitím zvláštneho prostredia alebo vyfukovacej tekutiny inej ako je vzduch [4]
47/58	Detaily [4]	49/48	.	Formy [4]
47/60	Závitovky [4]	49/50	s rezácimi alebo odhrňovacími prostriedkami [4]
47/62	s viac ako jedným závitovkovým závitom [4]	49/52	s dekoračnými alebo značkovacími prostriedkami [4]
47/64	so začlenenými miešacími zariadeniami [4]	49/54	na predmety s úkosom [4]
47/66	Puzdrá alebo valce [4]	49/56	.	Prostriedky na otváranie, uzatváranie alebo stiahovanie foriem [4]
47/68	Filtre [4]	49/58	.	Vyfukovacie prostriedky [4]
47/70	Deliče prúdu [4]	49/60	Vyfukovacie ihly [4]
47/72	Recirkulačné prostriedky [4]	49/62	.	Ventilačné prostriedky [4]
47/74	Obtokové prostriedky [4]	49/64	.	Vyhrievané alebo ochladzované predtvarky, predlisky alebo vyfuknuté predmety [4]
47/76	Vetricie alebo odplyňovacie prostriedky [4]	49/66	.	Chladenie chladivom zavedeným do vyfuknutého predmetu [4]
47/78	. . .	Ohrievanie alebo ochladzovanie materiálu na vytláčanie alebo tečenie vytláčaného materiálu [4]	49/68	.	Pece zvlášť upravené na ohrievanie predtvarkov alebo predliskov [4]
47/80	v plastikačnej zóne [4]	49/70	.	Vyberanie alebo vyhadzovanie vyfuknutých predmetov z formy [4]
47/82	Ohrievanie valcov [4]	49/72	.	Odstraňovanie výrobkov vnútri formy [4]
47/84	Ohrievanie závitoviek [4]	49/74	.	Odstraňovanie zúženej časti [4]
47/86	v zóne dýz [4]	49/76	.	Kalibrácia zúženia [4]
47/88	Ohrievanie alebo ochladzovanie prúdu vytláčaného materiálu [4]	49/78	.	Meranie, ovládanie alebo regulácia [4]
47/90	s kalibráciou [4]	49/80	Skúšanie, napr. na netesnosť [4]
47/92	. . .	Meranie, ovládanie alebo regulácia [4]	51/00	Tvarovanie zahriatej fólie, napr. tvarovanie fólií v združených formách alebo hlbokým ľahaním; Zariadenia na tento účel [4]	
47/94	. . .	Mazanie [4]	51/02	.	Kombinované tvarovaním zahriatej fólie a výroby predtvarkov [4]
47/96	. . .	Bezpečnostné zariadenie [4]	51/04	.	Kombinované tvarovaním zahriatej fólie a predbežného orientovania, napr. dvojsmerná orientácia [4]
49/00	Tvarovanie vyfukovaním, t. j. vyfukovanie predtvarku alebo predlisku do formy na získavanie požadovaného tvaru; Zariadenia na tento účel [4]		51/06	.	využívajúce tlakový rozdiel [4]
49/02	.	Kombinácie tvarovania vyfukovaním a výroby predtvarkov alebo predliskov [4]	51/08	.	Hlboké ľahanie alebo tvarovanie v združených formách, t. j. využívajúce len mechanické prostriedky [4]
49/04	.	Vytláčanie s vyfukovaním [4]	51/10	.	Tvarovanie tlakovým rozdielom, napr. podtlakom [4]
49/06	.	Vstrekovanie s vyfukovaním [4]	51/12	.	predmetov s vložkami alebo s výstuhami [4]
49/08	.	Dvojsmerná orientácia v priebehu tvarovania vyfukovaním [4]	51/14	.	využívajúce viacvrstvové predtvarky lebo fólie [4]
49/10	.	využívajúca mechanické prostriedky [4]	51/16	.	Obkladanie alebo značkovanie [4]
49/12	.	Vyťahovacie tyče [4]	51/18	.	Zariadenia na tvarovanie zahriatej fólie [4]
49/14	.	Svorky [4]			

51/20	. . . s pohyblivými formami alebo časťami foriem [4]	53/62 otočné okolo osi navíjaním [4]
51/22	. . . otočnými okolo jednej osi [4]	53/64 a axiálne pohyblivé [4]
51/24	. . . namontovanými na nekonečných pohyblivých nosičoch [4]	53/66 s axiálne pohyblivým navíjacím privádzacím členom [4]
51/26	. Súčiastky, detaile alebo príslušenstvo; Pomocné operácie [4]	53/68 s otočným navíjacím privádzacím členom [4]
51/28	. . . na pôsobenie tlakom cez stenu nafukovacieho vaku alebo membránu [4]	53/70 axiálne pohyblivým [4]
51/30	. . . Formy [4]	53/72 využívajúce vonkajšie tvarovacie plochy [4]
51/32	. . . s rezacími prostriedkami [4]	53/74 využívajúce tvarovacie plochy v tvare nekonečného pásu, ktorý sa vracia späť po tváriacej operácii [4]
51/34	. . . na predmety s úkosom [4]	53/76 okolo viac ako jednej osi [4]
51/36	. . . zvlášť upravené na podtlakové tvarovanie [4]	53/78 využívajúce profilované fólie alebo pásy [4]
51/38	. . . Prostriedky na otváranie, uzatváranie alebo stáhovanie [4]	53/80	. Súčiastky, detaile alebo príslušenstvo; Pomocné operácie [4]
51/40	. . . Vetricie prostriedky [4]	53/82	. . . Jadrá alebo trne [4]
51/42	. . . Vyhrievanie alebo chladenie [4]	53/84	. . . Vyhrievanie alebo chladenie [4]
51/44	. . . Vyberanie alebo vyhadzovanie tvarovaných predmetov [4]	55/00	Tvarovanie ľahaním, t. j. ľahaním priečažnicou; Zariadenia na tento účel (B29C 61/10 má prednosť) [4]
51/46	. . . Meranie, ovládanie alebo regulácia [4]	55/02	. dosiek alebo fólií [4]
53/00	Tvarovanie ohýbaním, skladaním, krútením, rovnaním alebo spoľšťovaním; Zariadenia na tento účel (B29C 61/10 má prednosť) [4]	55/04	. . podľa jednej osi, napr. šikmo [4]
53/02	. Ohýbanie alebo skladanie (B29C 53/22, B29C 53/34, B29C 53/36, B29C 53/56 majú prednosť) [4]	55/06	. . . rovnobežným so smerom privádzania [4]
53/04	. . . dosiek alebo fólií [4]	55/08	. . . priečnym na smer privádzania [4]
53/06	. . . Vytváranie vrstvených pásov lisovaním alebo narezávaním [4]	55/10	. . viacosovo [4]
53/08	. . . rúrok [4]	55/12	. . . dvojosovo [4]
53/10	. . . vyfukovaných rúrových fólií, napr. mechov [4]	55/14 postupne [4]
53/12	. . . skrutkovicové, napr. na výrobu pružín [4]	55/16 súčasne [4]
53/14	. . Krútenie [4]	55/18	. . . zovrením medzi plochy, napr. valcami [4]
53/16	. . Rovnanie alebo spoľšťovanie [4]	55/20	. . . Zariadenia na zovretie okrajov [4]
53/18	. . . dosiek alebo fólií [4]	55/22	. . rúrok [4]
53/20	. . . rúrok [4]	55/24	. . radiálne [4]
53/22	. . Zvlňovanie [4]	55/26	. . dvojosovo [4]
53/24	. . . dosiek alebo fólií [4]	55/28	. . vyfukovaním rúrkových fólií, napr. naďvietením [4]
53/26	. . . rovnobežné so smerom privádzania [4]	55/30	. . Ľahanie priečažnicou [4]
53/28	. . . priečne na smer privádzania [4]	57/00	Tvarovanie koncov rúrok, napr. lemovanie, rozširovanie, uzavieranie; Zariadenia na tento účel [4]
53/30	. . . rúrok (vyfukovaním B29C 49/00) [4]	57/02	. Rozširovanie, napr. v kombinácii s vytváraním drážky [4]
53/32	. . Zvinovanie (B29C 53/56 má prednosť) [4]	57/04	. . využívajúce mechanické prostriedky [4]
53/34	. . Lemovanie (koncov rúrok B29C 57/12) [4]	57/06	. . . pružne deformovateľné [4]
53/36	. . Ohýbanie a spájanie, napr. na výrobu dutých predmetov (B29C 53/56 má prednosť; z papiera B31C) [4]	57/08	. . využívajúce tlakový rozdiel [4]
53/38	. . . ohýbaním fólií alebo pásov kolmo na pozdĺžnu os predmetu na vytvorenie a spojenie okrajov [4]	57/10	. . Uzavieranie [4]
53/40	. . . na predmety s určitou dĺžkou, t. j. oddelené predmety [4]	57/12	. . Obrubovanie [4]
53/42 využívajúce vnútorné tvarovacie plochy [4]	59/00	Tvárvanie povrchu, napr. razenie; Zariadenia na tento účel [4]
53/44 otočných okolo osi predmetu [4]	59/02	. . mechanickými prostriedkami, napr. lisovanie [4]
53/46 využívajúce vonkajšie tvarovacie plochy, napr. puzdier [4]	59/04	. . využívajúce valčeky alebo nekonečné pásy [4]
53/48	. . . na predmety s neurčitou dĺžkou, t. j. postupné ohýbanie pásu [4]	59/06	. . využívajúce podtlakové bubny [4]
53/50 využívajúce vnútorné tvarovacie plochy, napr. trne [4]	59/08	. . plameňom [4]
53/52 využívajúce vonkajšie tvarovacie plochy, napr. puzdrá [4]	59/10	. . elektrickým výbojom (elektródy H01T) [4]
53/54 Vedenie, vyrovnanie alebo tvarovanie okrajov [4]	59/12	. . v prostredí inom ako vo vzduchu [4]
53/56	. . Navíjanie a spájanie, napr. špirálové navíjanie [4]	59/14	. . plazmatickým spracovaním (všeobecne H05H) [4]
53/58	. . skrutkovié [4]	59/16	. . vlnovou energiou alebo korpuskulárnym žiareniom [4]
53/60 využívajúce vnútorné tvarovacie plochy, napr. trne [4]	59/18	. . uvoľnením vnútorných napäť, napr. plastické pamäte [4]

61/00	Tvarovanie uvoľnením vnútorných napäť; Výroba predtvarkov s vnútorným napäťom; Zariadenia na tento účel (na tvarovanie plôch B29C 59/18; na obkladanie predmetov B29C 63/38; na spájanie predvarovaných častí B29C 65/66) [4]	65/18 . . . využívajúce vyhrievaný nástroj [4] 65/20 . . . s priamym stykom, napr. so zrkadlom [4] 65/22 . . . Žeraviaci drôt [4] 65/24 . . . charakterizovaný prostriedkami na ohrev nástroja [4]
61/02	. Tepelné zmršťovanie [4]	
61/04	. Tepelné rozpínanie [4]	
61/06	. Výroba predtvarkov s vnútornými napäťami, napr. plastickou pamäťou [4]	
61/08	. . naťahovaním rúrok [4]	
61/10	. . ohýbaním dosiek alebo fólií [4]	
63/00	Obkladanie alebo oplášťovanie, t. j. nanášanie predvarovaných vrstiev alebo plášťov na plastické hmoty; Zariadenia na tento účel (B29C 73/00 má prednosť; fúkaním B29C 49/00; tepelným spracovaním B29C 51/00) [4, 5]	
63/02	. využívajúce fólie alebo tkanine podobné materiály (B29C 63/26 má prednosť) [4]	
63/04	. . skladaním, navijaním, ohýbaním alebo pod. [4]	
63/06	. . . okolo rúrkových predmetov [4]	
63/08	. . . skrutkovitým navijaním [4]	
63/10	. . . okolo rúrkových predmetov [4]	
63/12	. . . špirálovým navijaním [4]	
63/14	. . . okolo rúrkových predmetov [4]	
63/16	. . . nanášaním gumeného vaku alebo membrány [4]	
63/18	. využívajúce rúrkové vrstvy alebo obaly (B29C 63/26 má prednosť) [4]	
63/20	. . využívajúce tlakový rozdiel, napr. podtlak [4]	
63/22	. využívajúce vrstvy alebo obaly, ktorých tvar je prispôsobený tvaru predmetu (B29C 63/26 má prednosť) [4]	
63/24	. využívajúce vlákna [4]	
63/26	. obkladanie alebo oplášťovanie vnútorných plôch (B29C 63/38 má prednosť) [4]	
63/28	. . nanášaním gumeného vaku alebo membrány [4]	
63/30	. . využívajúce fólie alebo tkanine podobné materiály [4]	
63/32	. . . skrutkovicovým navijaním [4]	
63/34	. . využívajúce rúrkové vrstvy alebo obloženia [4]	
63/36	. . . vnútri spolu otáčané [4]	
63/38	. uvoľnením vnútorných napäť [4]	
63/40	. . využívajúce fólie alebo tkanine podobné materiály [4]	
63/42	. . využívajúce rúrkové vrstvy alebo obloženia [4]	
63/44	. . kde tvar vrstiev alebo obkladov je prispôsobený tvaru predmetu [4]	
63/46	. . vnútorných plôch [4]	
63/48	. Príprava plôch [4]	
65/00	Spájanie predvarovaných častí; Zariadenia na tento účel (na výrobu škatúl, kartónov, obálok alebo vrecúšok B31B; na utesňovanie alebo zabezpečovanie prehýbania alebo uzáverov obalov B65B 51/00; spojovacie konštrukčné prvky všeobecne F16B; spájanie svetlovodov G02B 6/255) [4, 5]	
65/02	. ohrievaním, s tlakom alebo bez tlaku [4]	
65/04	. . Dielektrický ohrev, napr. vysokofrekvenčné zváranie [4]	
65/06	. . využívajúce trenie, napr. rotačným zváraním [4]	
65/08	. . využívajúce nadzvukové vibrácie [4]	
65/10	. . využívajúce teplé plyny [4]	
65/12	. . . a zváracie elektródy [4]	
65/14	. . využívajúce vlnovú energiu a korpuskulárne žiarenie [4]	
65/16	. . . Laserové lúče [4]	
		Poznámky
		Zariadenie v tejto skupine sa vykoná iba vtedy, ak detaily alebo úprava prostriedkov na ohrev sú z pohľadu triedenia zaujímavé. [4]
		65/26 . . . Horúca kvapalina [4] 65/28 . . . Plameň alebo spálietlý materiál [4] 65/30 . . . Elektrické prostriedky [4] 65/32 Indukcia [4] 65/34 . . . využívajúce vyhrievané prvky zostávajúce v spojení, napr. stratený zvárací prvk "verlorenes Schweisselement" [4] 65/36 . . . vyhrievaného indukciou [4] 65/38 . . . Impulzný ohrev [4] 65/40 . . . Nanášanie roztavených plastických hmôt, napr. horúcej taveniny (využívajúce zváracie elektródy B29C 65/12; tvárenie B29C 65/70) [4] 65/42 . . . medzi predbežne zostavené časti [4] 65/44 . . . Spájanie ohriateho prvku z inej plastickej hmoty s prvkom z plastickej hmoty [4] 65/46 . . . ohriateho indukciou [4] 65/48 . . . využívajúce lepidlá (teplom aktivované B29C 65/02; horúcej taveniny B29C 65/40; nemechanicke časti lepiacich postupov všeobecne C09J 5/00) [4] 65/50 . . . využívajúce lepiace pásky [4] 65/52 . . . Nanášanie lepidla [4] 65/54 . . . medzi predbežne zostavené časti [4] 65/56 . . . využívajúce mechanické prostriedky [4] 65/58 . . . Západkové spojenie [4] 65/60 . . . Nitovanie [4] 65/62 . . . Zošívanie [4] 65/64 . . . Pripájanie prvku z inej ako plastickej hmoty k prvku z plastickej hmoty, napr. silou (B29C 65/44 má prednosť) [4] 65/66 . . . uvoľnením vnútorných napäť, napr. zmrštením jednej zo spojovacích častí [4] 65/68 . . . využitím pomocného zmrštitelného prvku [4] 65/70 . . . tváreniem (využitím zvláštnej tváriacej techniky, <u>pozrite zodpovedajúcu techniku</u>) [4] 65/72 . . . kombinovanými operáciami, napr. zváraním a zošívaním [4] 65/74 . . . zváraním a oddelovaním [4] 65/76 . . . Výroba netrvalých alebo uvoľniteľných spojov [4] 65/78 . . . Prostriedky na manipuláciu so spojovanými časťami, napr. na výrobu nádob alebo dutých predmetov [4] 65/80 . . . Otočné prepravné prostriedky [4] 65/82 . . . Skúšanie spojov [4]
		67/00 Tvarovacie techniky nezahrnuté v skupinách B29C 39/00-B29C 65/00, B29C 70/00 alebo B29C 73/00 [4, 6]
67/02	. Tvrnenie spekaním [4]	
67/04	. . Spekaním (kombinované s lisovaním B29C 43/00) [4]	
67/06	. . Zrážanie [4]	
67/08	. . Sieťové tvárenie, t. j. pretláčanie tváreného materiálu dierovaným sitom na tvárenú plochu [4]	

- 67/20 . na výrobu pórovitých alebo komôrkových predmetov, napr. z napenených plastických hmôt, s hrubými pôrmí [4]
 67/24 . charakterizované voľbou materiálu [4]

- 69/00 Kombinácie tvarovacích techník neuvedené v jednej z hlavných skupín B29C 39/00-B29C 67/00, napr. združenie tváriacich a spojovacích techník; Zariadenia na tento účel [4]**
 69/02 . len tváriacich techník [4]

- 70/00 Tvarovanie kompozícii, t. j. plastických materiálov obsahujúcich vystuženia, plnidlá alebo predtvarované diely, napr. vložky (chemické aspekty C08, napr. C08J 5/00) [6]**

Poznámky

- V tejto skupine sú nasledujúce termíny alebo výrazy používané v týchto významoch: **[6]**
- "výstuže" znamenajú zloženie vo forme vlákin, drôtok, tyčiek, segmentov, doštičiek alebo blokov, ktoré vylepšujú pevnosť predmetu; **[6]**
 - "výplne" znamenajú relativne nečinné substancie vo forme častic, prášku, kvapiek, vločiek alebo gulôčok, ktoré vylepšujú fyzikálne vlastnosti alebo zväčšujú rozmer alebo váhu predmetu; **[6]**
 - "predtvarovaná časť" znamená časť, ktorá je tvorená nejakým materiálom, ktorý je úplne tvarovaný, aby mal určený tvar, a ktorý nie je používaný ako "výstuž", napr. drôty alebo siete vtlačené len do povrchu predmetu; **[6]**
 - "vložka" znamená predtvarovanú časť, ktorá je spojená s predmetom počas tvárenia. **[6]**
- 70/02 . obsahujúcich kombinácie vystužení a plnidiel včlenených do matričného materiálu, tvoriacich jednu alebo viac vrstiev, s nevystuženými alebo nevyplnenými vrstvami alebo bez nich **[6]**
- 70/04 . obsahujúcich len vystuženie, napr. samovystužné plasty **[6]**
- 70/06 . Len vláknitý vystuženie **[6]**
- 70/08 obsahujúce kombinácie rozdielnych vláknitých vystužení včlenených do matričného materiálu, tvoriace jednu alebo viac vrstiev, s nevystuženými vrstvami alebo bez nich **[6]**
- 70/10 charakterizované štruktúrou vláknitých vystužení **[6]**
- 70/12 používajúce vlákna krátkej dĺžky, napr. vo forme pletiva **[6]**
- 70/14 orientovaných (orientované plniace materiály B29C 70/62) **[6]**
- 70/16 používajúce vlákna značnej alebo nepretržitej dĺžky **[6]**
- 70/18 vo forme pletiva, napr. listovo tvarované zloženie /SMC/ **[6]**
- 70/20 orientované v jednom smere, napr. špagátovité alebo iné paralelné vlákna **[6]**
- 70/22 orientované aspoň v dvoch smeroch tvoriacich dvojrozmernú štruktúru **[6]**
- 70/24 orientované aspoň v troch smeroch tvoriacich trojrozmernú štruktúru **[6]**
- 70/26 . . . Len nevláknitý vystuženie **[6]**
- 70/28 . . . Tvarovacie operácie na ne **[6]**

Poznámky

- (1) Táto skupina zahrňa: **[6]**

- (2) . tvarovanie spojitych vláknitých výstuží, ktoré sú dopredu nasýtené alebo bez spojiva, alebo nespojitych výstuží vlákin umiestnených vo forme alebo na suporte; **[6]**
- impregnáciu alebo zavedenie plastickej hmoty do výstuže počas tvarovania. **[6]**
 Táto skupina nezahrňa: **[6]**
- tvárenie plastických hmôt jednotlivými technikami, zmiešaných s vystuženými vláknami krátkej dĺžky, ktoré je zahrnuté v príslušnom mieste na tieto techniky; **[6]**
 - predspracovanie výstuží samé osebe, napr. impregnáciou, t. j. nezávisle od ich tvarovania, ktoré je zahrnuté v skupine B29B 15/08. **[6]**
- 70/30 Tvarovanie vkladaním, t. j. aplikovaním vlákin, pásoch alebo širokých listov na formu, tvarovaciu formu alebo jadro; Tvarovanie nastrekovaním vlákin na formu, tvarovaciu formu alebo jadro **[6]**
- 70/32 na otáčajúcu sa formu, tvarovaciu formu alebo jadro **[6]**
- 70/34 a tvarovanie alebo impregnovanie kompresiou **[6]**
- 70/36 a impregnovanie odlievaním, napr. vákuovým odlievaním **[6]**
- 70/38 Automatické vkladanie, napr. použitie robotov, vrstvenie vlákin v súlade s vopred určenými vzormi **[6]**
- 70/40 Tvarovanie alebo impregnovanie kompresiou (B29C 70/34 má prednosť) **[6]**
- 70/42 na výrobu predmetov určitej dĺžky, t. j. nespojitych predmetov **[6]**
- 70/44 použitie izostatického tlaku, napr. tlakové diferenčné, autoklávové tvárnenie, tlakové tvárnenie vo vákuovom vaku alebo tlakové tvárnenie odľahčenej gumeny **[6]**
- 70/46 použitie párových foriem, napr. na deformovanie listovo tvarového zloženia /SMC/, pregelov **[6]**
- 70/48 a impregnovanie vystuženia v uzavretej forme, napr. pretláčanie živíc /RTM/ **[6]**
- 70/50 na výrobu predmetov neurčitej dĺžky, napr. pregelov, listovo tvarovaných zlúčenín /SMC/, krížovo tvarovaných zlúčenín /XMC/ **[6]**
- 70/52 Pultrúzia, t. j. tvarovanie a komprezia súvislým preťahovaním cez lisovadlo **[6]**
- 70/54 Komponenty, podrobnosti alebo príslušenstvá; Pomocné operácie **[6]**
- 70/56 Napínanie vystuženia pred tvarovaním alebo počas tvarovania **[6]**
- 70/58 . . . obsahujúce iba plnidlá **[6]**

Poznámky

Tvárenie plastických hmôt zmiešaných s výplňami jednou technikou sa zatrieduje na príslušnom mieste pre túto techniku. **[6]**

- 70/60 . . . obsahujúce kombinácie odlišných typov plnidiel včlenených do matričného materiálu, tvoriacich jednu alebo viac vrstiev, s nevyplnenými vrstvami alebo bez nich **[6]**
- 70/62 . . . plnidlá sú orientované počas formovania (na vlákna krátkej dĺžky B29C 70/14) **[6]**

70/64	. . plnidlá ovplyvňujú povrchové vlastnosti materiálu, napr. koncentrovaním blízko povrchu alebo včlenením do povrchu sílou [6]
70/66	. . plnidlá obsahujúce duté zložky, napr. syntaktickú penu [6]
70/68	. . pripojením alebo formovaním na predtvarované diely, napr. vložky, vrstvy [6]

PoznámkyTáto skupina nezahrňa: [6]

70/70	. . Kompletne zaliate vložky [6]
70/72	. . Zaliate vložky majúce nezaliate výstupky, napr. konce, kovové časti elektrických súčiastok [6]
70/74	. . Formovanie materiálu na relatívne malej časti predtvarovaného dielu, napr. odlievanie vstrekaním cez kovovú vložku [6]
70/76	. . . Formovanie na okrajoch alebo koncoch predtvarovaného dielu [6]
70/78	. . Formovanie materiálu len na jednej strane predtvarovaného dielu [6]
70/80	. . . Formovanie tesniaceho materiálu na koncových článkoch [6]
70/82	. . Vtláčanie drôtov, sietí a pod. čiastočne alebo kompletne na povrchu predmetu, napr. nastrihnutie a natlačenie (natlačenie zosilnením alebo pod. do povrchu B29C 70/64) [6]
70/84	. . Formovanie materiálu na predtvarované diely určené na spojenie [6]
70/86	. . Včlenenie do koherentných impregnovaných vystužených vrstiev [6]
70/88	. . charakterizovaných primárne tým, že majú špecifické vlastnosti, napr. elektrickú vodivosť, lokálne vystuženie [6]

71/00	Následná úprava predmetov bez úpravy ich tvaru; Zariadenia na tento účel (B29C 44/56, B29C 73/00 majú prednosť; tvarovanie plôch B29C 59/00; chemické aspekty C08J 7/00) [4, 5, 6]
71/02	. . Tepelná následná úprava [4]
71/04	. . vlnovou energiou alebo korpuskulárnym žiareniom [4]
73/00	Opravy výrobkov vyrobených z plastov alebo z hmôt v plastickom stave, napr. výrobkov tvarovaných alebo vyrábaných technikami zahrnutými v tejto podtriede alebo v podtriede B29D (protektorovanie pneumatík B29D 30/54; zariadenia na zabránenie únikom z rúrok alebo hadíc F16L 55/16) [5]
73/02	. . použitím kvapalného alebo pastovitého materiálu (B29C 73/16 má prednosť) [5]
73/04	. . použitím predtvarovaných prvkov [5]
73/06	. . . použitím kolíkov na utesnenie otvorov [5]
73/08 Zariadenie na tieto účely, napr. na vložkovanie [5]
73/10	. . . použitím utesňovacích záplat na povrchu výrobku (B29C 73/14 má prednosť) [5]
73/12 Zariadenia na tento účel, napr. na prikladanie záplat (B29C 73/30 má prednosť) [5]
73/14	. . . použitím prvkov zložených z dvoch častí umiestnených na každej strane výrobku a následne navzájom spojených [5]
73/16	. . Automatické opravy alebo samoutesňovacie usporiadanie alebo látky (utesňovacie zmesi, pozrite sekciu C, napr. C09K 3/10) [5]
73/18	. . materiál výrobku je samoutesňovací, napr. tlakom [5]
73/20	. . . materiál výrobku čiastočne obsahuje deformovateľný utesňovací materiál [5]
73/22	. . výrobok obsahuje prvky zahrnujúce utesňovacie zmesi, napr. prášok, ktorý je pri poškodení výrobku uvoľnený [5]
73/24	. . Zariadenie alebo príslušenstvo neuvedené inde [5]
73/26	. . na mechanickú predbežnú úpravu [5]
73/28	. . na upínanie alebo rozťahovanie pružného materiálu, napr. duší [5]
73/30	. . na miestne stláčanie alebo ohrev [5]
73/32	. . . použitím pružného prvku, napr. nafukovacieho vaku [5]
73/34	. . . ma miestny ohrev [5]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B29 SPRACOVANIE PLASTICKÝCH HMÔT; SPRACOVANIE HMÔT V PLASTICKOM STAVE VŠEOBECNE

B29D VÝROBA ZVLÁŠTNYCH PREDMETOV Z PLASTICKÝCH HMÔT ALEBO LÁTOK V PLASTICKOM STAVE (výroba granúl B29B 9/00; výroba polotovarov B29B 11/00) [4]

Poznámky

- (1) Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom triedy B29. [4]
 (2) V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy podtriedy B29K. [4]

1/00 Predmety vybavené závitmi	21/06 . Leštenie
5/00 Články zipsov; Kombinácia výroby a upevňovania článkov zipsov [4]	22/00 Duté predmety (rúrkovité predmety B29D 23/00; pneumatiky B29D 30/00) [4]
5/02 . kde zipsy majú samostatné do seba zapadajúce články [4]	22/02 . Nahustiteľné predmety [7]
5/04 . kde do seba zapadajúce články sú vytvorené plynulým zvlnením vláknitého materiálu [4]	22/04 . Guľové predmety, napr. lopty (B29D 22/02 má prednosť) [7]
5/06 . kde do seba zapadajúce články sú vytvorené plynulou skrutkovicou [4]	23/00 Rúrkovité predmety (B29D 24/00 má prednosť) [4]
5/08 . kde do seba zapadajúce články sú vytvorené profilovaným alebo prelamovaným okrajom pásu [4]	23/14 . Cigarové alebo cigaretové špičky [4]
5/10 . kde do seba zapadajúce články sú vytvorené kontinuálne profilovaným pásom [4]	23/18 . Skladacie hadice [4]
7/00 Ploché predmety, napr. filmy alebo fólie (B29D 24/00 má prednosť) [4]	23/20 . Pružné, tlakom deformovateľné rúrky, napr. v kozmetike [4]
7/01 . Filmy alebo fólie [4]	23/24 . Nekonečné rúrky, napr. duše pneumatík [6]
11/00 Optické prvky, napr. šošovky alebo hranoly [4]	24/00 Predmety s dutými stenami [4]
11/02 . Umelé oči z organickej plastickej hmoty	25/00 Samonosné klenby
12/00 Rámy	28/00 Siete alebo pod. [4]
12/02 . Rámy na okuliare	29/00 Remene alebo pásy [4]
15/00 Ozubené kolesá alebo podobné predmety s drážkami alebo výstupkami, napr. ovládacie tlačidlá	29/06 . Pásy dopravníkov [4]
16/00 Predmety so zvlnením (B29D 23/18 má prednosť) [4]	29/08 . Ozubené hnacie pásy [4]
17/00 Nosiče záznamov obsahujúce jemné drážky alebo vlysy, napr. platňové záznamy na ihlovú reprodukciu alebo valčekové záznamy; Výroba záznamu na platniach použitím matíc [4, 6]	29/10 . Hnacie pásy s lichobežníkovým prierezom [4]
19/00 Výroba gombíkov alebo polotovarov gombíkov	30/00 Pneumatiky alebo plné obruče alebo ich časti (výroba duší B29D 23/24; pripojenie ventilov na nafukovacie pružné telesá B60C 29/00) [4]
19/04 . rezaním, frézovaním, sústružením, vysekávaním alebo perforovaním tvarovaných dielov; Povrchová úprava gombíkov	30/02 . Plné obruče [4]
19/06 . . Zariadenie na podávanie polotovarov k obrábacím strojom	30/04 . Pružné výplne gumových obručí; Nimi vyplnené obruče [4]
19/08 . . Výroba otvorov do gombíkov alebo ich polotovarov	30/06 . Pneumatiky alebo ich časti [4]
21/00 Hrebene alebo podobné predmety so zubmi alebo zárezmi	30/08 . . Výroba pneumatík [4]
21/04 . rezaním, frézovaním alebo podobnými postupmi	30/10 . . . na oblých jadrách, t. j. tvar jadra je zhruba rovnaký s tvarom hotovej pneumatiky [4]
	30/12 Jadrá [4]
	30/14 Zaval'ovanie alebo zalisovanie vrstiev vo výrobnom procese [4]
	30/16 Použitie vrstiev; Vedenie alebo napínanie vrstiev pri nakladaní [4]
	30/18 Upevnenie lán pätek alebo jadier pätek; Skladanie textilných vrstiev okolo lán alebo jadier [4]
	30/20 metódou plochej pneumatiky, t. j. konštruovanej na valcových bubenoch [4]

30/22	Nárazníkové podušky sú nanášané v neexponovanom stave [4]
30/24	Bubny [4]
30/26	Príslušenstvo alebo detaily, napr. membrány alebo dopravné prvky [4]
30/28	Zavaľovanie alebo zalisovanie vrstiev vo výrobnom procese [4]
30/30	Použitie vrstiev; Vedenie alebo napínanie vrstiev pri nakladaní [4]
30/32	Upevnenie lán pätek alebo jadier pätek; Skladanie textilných vrstiev okolo lán alebo jadier [4]
30/34	spoločným obaľovaním dvoch lán pätek, uložených navzájom rovnobežne v určitom rozpäti, prostredníctvom vrstiev tkaniny alebo kordu [4]
30/36	. . .	Vydúvanie plochých plášťov, napr. vyrobených plochou formou alebo spoločným obaľovaním dvoch lán pätky [4]
30/38	. . .	Textilné vložky, napr. kordové alebo plachtovinové vrstvy plášťov; Úprava vložiek pred stavbou plášťov (výroba vrstiev tvorených vláknitými rovnobežnými vystuženými pevnnej alebo nepretržitej dĺžky B29C 70/20) [4]
30/40	Predbežná chemická úprava textilných vložiek pred stavbou plášťa [4]
30/42	Nekonečné textilné pásy bez laniek pätek [4]
30/44	Naťahovanie alebo úprava vrstiev pred nakladaním na bubon [4]
30/46	Strihanie textilných vložiek na požadovaný tvar [4]
30/48	Lanká pätek alebo jadrá pätky; Ich úprava pred stavbou plášťa [4]
30/50	Obaľovanie, napr. vinutie samostatných laniek pätek alebo jadier pätek textilným materiálom, napr. obaľovacími páskami [4]
30/52	Nevulkанизované behúne, napr. na ojazdených pneumatikách; Protektorovanie [4, 5]
30/54	Protektorovanie [4]
30/56	Protektorovanie s predvulkанизovaným behúnom [4]

30/58	Prikladanie pásov gumových behúňov, t. j. nevulkанизovaných protektorov [4]
30/60	navíjaním úzkych pásov [4]
30/62	vytláčaním alebo vstrekováním behúňov na kostru [4]
30/64	Rozťahováky na pneumatiky [4]
30/66	Tvarovanie behúňov na kostrách, napr. protišmykové behúne s tŕmi [4]
30/68	Vyrezávanie profilov do behúňov pneumatík [4]
30/70	Prstencové nárazníkové podušky [4]
30/72	Boky pneumatík [4]
33/00 Výroba púzdier ložísk [2010.01]		
35/00 Výroba obuvi [2010.01]		

Poznámky [2010.01]

- (1) Zatriedenie do tejto skupiny sa vykonáva vtedy, ak ide o techniku tvarovania. **[2010.01]**
- (2) Montáž jednotlivých dielov mechanickými spojmi sa zatrieduje do podtrydy A43D, napr. lepením častí topánok A43D 25/00. **[2010.01]**
- 35/02 . . . vyrobenej z jedného kusa formovaním, napr. vstrekováním alebo odlievaním **[2010.01]**
- 35/04 . . . majúcej viacvrstvové časti **[2010.01]**
- 35/06 . . . majúcej tvarované podošvy a podpätky spojené so zvrškom formovaním, napr. vstrekováním, lisovaním a vulkanizáciou **[2010.01]**
- 35/08 . . . majúcej viacvrstvové časti **[2010.01]**
- 35/10 . . . majúcej tvarované podrážky a podpätky spojené so zvrškom formovaním, napr. natlačením alebo nastreknutím plastického materiálu medzi podrážku a časť, ktoré majú byť spojené **[2010.01]**
- 35/12 . . . Výroba jej častí, napr. podrážok, podpätkov alebo zvrškov formovaním **[2010.01]**
- 35/14 . . . Viacvrstvové časti **[2010.01]**
- 99/00** **Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2010.01]**

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B29 SPRACOVANIE PLASTICKÝCH HMÔT; SPRACOVANIE HMÔT V PLASTICKOM STAVE VŠEOBECNE

B29K INDEXAČNÁ SCHÉMA SPOJENÁ S PODTRIEDAMI B29B, B29C ALEBO B29D, TÝKAJÚCA SA TVÁRNENÝCH MATERIÁLOV ALEBO MATERIÁLOV NA VYSTUŽENIE, PLNIDLÁ ALEBO PREDTVAROVANÉ ČASTI, NAPR. VLOŽKY [4]

Poznámky

- (1) Táto podrieda tvorí indexačnú schému spojenú s podriedami B29B, B29C alebo B29D. [4]
 (2) V tejto podriede sa používa nasledujúci pojem v tomto význame:
 - "kaučuk" zahrnuje:
 (a) prírodný alebo konjugované diénové kaučuky;
 (b) kaučuky všeobecne (na zvláštne kaučuky, iné ako prírodný kaučuk alebo konjugovaný diénový kaučuk, pozrite skupinu určenú na takéto makromolekulárne zmesi). [4]

schémy podried

ZMESI TVÁRNIAČICH MATERIÁLOV;
 FORMA ALEBO STAV TVÁRNENÉHO
 MATERIÁLU 1/00-105/00
 ZMESI VÝSTUŽÍ 201/00-311/00
 ZMESI VÝPLNÍ 401/00-511/00
 ZMESI PREDTVAROVANÝCH ČASTÍ 601/00-711/00

Zmesi tvárniačich materiálov; Forma alebo stav tvárnenného materiálu [6]

- 1/00 Celulóza, modifikovaná celulóza alebo deriváty celulózy, napr. viskóza vo význame použitia ako tvárnenného materiálu [4]
- 7/00 Prírodný kaučuk vo význame použitia ako tvárnenného materiálu [4]
- 9/00 Kaučuk derivovaný konjugovanými diénmi vo význame použitia ako tvárnenného materiálu [4]
- 9/06 . SB polyméry, t. j. polyméry styrén-butadién [4]
- 19/00 Kaučuk neuvedený v jednej zo samostatných hlavných skupín B29K 7/00-B29K 9/00 vo význame použitia ako tvárnenného materiálu [4]
- 21/00 Nešpecifikované kaučuky alebo elastoméry vo význame použitia ako tvárnenného materiálu [4]
- 23/00 Polyalkény vo význame použitia ako tvárnenného materiálu [4]
- 25/00 Polyméry alebo vinylaromatické zlúčeniny vo význame použitia ako tvárnenného materiálu [4]
- 27/00 Polivinylhalogenidy vo význame použitia ako tvárnenného materiálu [4]
- 27/06 . PVC, t. j. polyvinylchlorid [4]
- 27/12 . obsahujúci fluór [4]
- 27/18 . . PTFE, t. j. polytetrafluoretylen [4]

- 29/00 Polyvinylalkoholy, polyvinylétery, polyvinylketóny alebo polyvinylketály vo význame použitia ako tvárnenného materiálu [4]
- 31/00 Polyvinylestery vo význame použitia ako tvárnenného materiálu [4]
- 33/00 Polyméry nenasýtených kyselín alebo ich deriváty vo význame použitia ako tvárnenného materiálu (B29K 35/00 má prednosť) [4]
- 33/04 . Polyméry esterov [4]
- 33/18 . Polyméry nitrilov [4]
- 33/20 . . PAN, t. j. polyakrylonitril [4]
- 35/00 Polyméry nenasýtených polykarboxylových kyselín vo význame použitia ako tvárnenného materiálu [4]
- 45/00 Polyméry nenasýtených cyklických zlúčenín neobsahujúce nenasýtené alifatické skupiny v bočnom ret'azci, napr. kumarón-indénové živice vo význame použitia ako tvárnenného materiálu [4]
- 55/00 Zvláštné polyméry získané polymerizačnými reakciami sprostredkujúcimi len nenasýtené väzby uhlík-uhlík, nezahrnuté v niektornej z hlavných skupín B29K 23/00-B29K 45/00 vo význame použitia ako tvárnenného materiálu [4]
- 55/02 . ABS polyméry, t. j. akrylonitril-butadién-styrén polyméry [4]

59/00	Polyacetály vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	103/00	Materiály viazané živicami vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]
61/00	Kondenzačné polyméry aldehydov alebo ketónov vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	103/04	Anorganické materiály [4]
61/04	. Fenolplasty [4]	103/06	. Práškové kovy, karbidy kovov alebo pod. [4]
61/20	. Aminoplasty [4]	103/08	. . Neraстné štrky, napr. piesok, íl alebo pod. [4]
63/00	Epoxidové živice vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	105/00	Akost', tvar alebo stav tvárneného materiálu [4]
67/00	Polyestery vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	105/02	teplom zmrštitelné [4]
69/00	Polykarbonáty vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	105/04	komôrkový alebo pôrovitý [4]
71/00	Polyétery vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	105/06	obsahujúci vystuženie, plnivo alebo vložky [4]
73/00	Iné polyméry s kyslíkom ako jediným heteroatómom v hlavnom reťazci vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	105/08	. . súvislej dĺžky, napr. špagáty, pramene, vláknité koberce, tkaniny, pásy, nite [4]
75/00	Polymočoviny alebo polyuretány vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	105/10	. . . orientované [4]
77/00	Polyamidy, napr. polyesteramidy vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	105/12	. . krátkej dĺžky, napr. sekáné alebo rezané vlákna, štetiny [4]
79/00	Iné polyméry len s dusíkom, s kyslíkom alebo uhlíkom alebo bez kyslíka alebo uhlíka v hlavnom reťazci vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	105/14	. . . orientované [4]
81/00	Polyméry len so sírou, s dusíkom, kyslíkom alebo uhlíkom, alebo bez dusíka, kyslíka alebo uhlíka v hlavnom reťazci vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	105/16	Plnívá [4]
83/00	Polyméry len s kremíkom, so sírou, dusíkom, kyslíkom alebo uhlíkom alebo bez sýry, dusíka, kyslíka alebo uhlíka v hlavnom reťazci vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	105/18	. . . orientované [4]
85/00	Polyméry s inými prvkami ako s kremíkom, dusíkom, kyslíkom alebo uhlíkom v hlavnom reťazci vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	105/20	. . Vložky [4]
86/00	Špecifické polyméry získané polykondenzáciou alebo polyadíciou, neuvedené v niektornej z hlavných skupín B29K 59/00-B29K 85/00 vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	105/22	. . . kovové [4]
91/00	Vosky vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	105/24	. . Sieťované alebo vulkanizované [4]
95/00	Bitúmenové materiály vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	105/26	. Odpad [4]
96/00	Špecifické makromolekulárne materiály neuvedené v niektornej z hlavných skupín B29K 1/00-B29K 95/00 vo význame použitia ako tvárneného materiálu [4]	105/28	. Nepriehľadný [4]
96/02	. Štepené polyméry (B29K 55/02 má prednosť) [4]	105/30	. odrážaný [4]
96/04	. Blokové polyméry (B29K 55/02 má prednosť) [4]	105/32	. priehľadný [4]
101/00	Nešpecifikované makromolekulárne zlúčeniny vo význame použitia ako tvárneného materiálu (nešpecifikované kaučuky B29K 21/00) [4]	105/34	. izolačný [4]
101/10	. Teplom tvrditeľné živice [4]		
101/12	. Termoplastické materiály [6]		
Zmesi výstuží [6]			
201/00	Celulóza, modifikovaná celulóza alebo celulózové deriváty, napr. viskóza vo význame použitia ako výstuže [6]		
207/00	Prírodný kaučuk vo význame použitia ako výstuže [6]		
209/00	Kaučuk odvodený od konjugovaných diénov vo význame použitia ako výstuže [6]		
209/06	. SB polyméry, t. j. butadién-styrénové polyméry [6]		
219/00	Kaučuk neuvedený v jednej z hlavných skupín B29K 207/00-B29K 209/00 vo význame použitia ako výstuže [6]		
221/00	Nešpecifikované kaučuky alebo elastoméry vo význame použitia ako výstuže [6]		
223/00	Polyalkény vo význame použitia ako výstuže [6]		
225/00	Polyméry vinylaromatických zlúčenín vo význame použitia ako výstuže [6]		
227/00	Polyvinylhalogenidy vo význame použitia ako výstuže [6]		
227/06	. PVC, t. j. polyvinylchlorid [6]		
227/12	. obsahujúci fluór [6]		
227/18	. . PTFE, t. j. polytetrafluoréten [6]		
229/00	Polyvinylalkoholy, polyvinylétery, polyvinylaldehydy, polyvinylketóny alebo polyvinylketány vo význame použitia ako výstuže [6]		
231/00	Polyvinylestery vo význame použitia ako výstuže [6]		
233/00	Polyméry nenasýtených kyselín alebo ich derivátov vo význame použitia ako výstuže (B29K 235/00 má prednosť) [6]		
233/04	. Polyméry esterov [6]		
233/18	. Polyméry nitrilov [6]		

233/20	. . PAN, t. j. polyakrylonitril [6]	
235/00	Polyméry nenasýtených polykarboxylových kyselín vo význame použitia ako výstuže [6]	
245/00	Polyméry nenasýtených cyklických zlúčenín nemajúce nenasýtenú alifatickú skupinu v postrannom reťazci, napr. kumarón-indénové živice vo význame použitia ako výstuže [6]	
255/00	Špecifické polyméry získané polymerizačnými reakciami len nenasýtenej väzby uhlík-uhlík, neuvedené v jednotlivých skupinách B29K 223/00-B29K 245/00 vo význame použitia ako výstuže [6]	
255/02	. ABS polyméry, t. j. akrylonitril-butadién-styrénové polyméry [6]	
259/00	Polyacetály vo význame použitia ako výstuže [6]	
261/00	Polykondenzáty aldehydov alebo ketónov vo význame použitia ako výstuže [6]	
261/04	. Fenoplasty [6]	
261/20	. Aminoplasty [6]	
263/00	Epoxidové živice vo význame použitia ako výstuže [6]	
267/00	Polyestery vo význame použitia ako výstuže [6]	
269/00	Polyuhličitany vo význame použitia ako výstuže [6]	
271/00	Polyétery vo význame použitia ako výstuže [6]	
273/00	Iné polyméry majúce kyslík ako jediný heteroatóm v hlavnom reťazci vo význame použitia ako výstuže [6]	
275/00	Polromočoviny alebo polyuretány vo význame použitia ako výstuže [6]	
277/00	Polyamidy, napr. polyesteramidy vo význame použitia ako výstuže [6]	
279/00	Iné polyméry, ktoré majú dusík v hlavnom reťazci, len s kyslíkom alebo uhlíkom, alebo bez nich vo význame použitia ako výstuže [6]	
281/00	Polyméry, ktoré majú síru v hlavnom reťazci, len s dusíkom, kyslíkom alebo uhlíkom, alebo bez nich vo význame použitia ako výstuže [6]	
283/00	Polyméry, ktoré majú kremík v hlavnom reťazci, len so sírou, dusíkom, kyslíkom alebo uhlíkom, alebo bez nich vo význame použitia ako výstuže [6]	
285/00	Polyméry, ktoré majú iné prvky ako kremík, dusík, kyslík alebo uhlík v hlavnom reťazci vo význame použitia ako výstuže [6]	
286/00	Špecifické polyméry získané polykondenzáciou alebo polyadíciou, neuvedené v jednej z hlavných skupín B29K 259/00-B29K 285/00 vo význame použitia ako výstuže [6]	
295/00	Živočné materiály vo význame použitia ako výstuže [6]	
296/00	Špecifické makromolekulárne materiály neuvedené v jednotlivých skupinách B29K 201/00-B29K 295/00 vo význame použitia ako výstuže [6]	
296/02	. Štepené polyméry (B29K 255/02 má prednosť) [6]	
296/04	. Blokové polyméry (B29K 255/02 má prednosť) [6]	
301/00	Nešpecifikované makromolekulárne zlúčeniny vo význame použitia ako výstuže (nešpecifikované kaučuky vo význame použitia B29K 221/00) [6]	
301/10	. Termosety /teplom tvrditeľné živice/ [6]	
301/12	. Termoplastické materiály [6]	
303/00	Materiály viazané so živicou vo význame použitia ako výstuže [6]	
303/04	. Anorganické materiály [6]	
303/06	. . Kovové prášky, karbidy kovov a pod. [6]	
303/08	. . Nerastné štrky, napr. piesok, íl a pod. [6]	
305/00	Kovy, ich zlatiny alebo zlúčeniny vo význame použitia ako výstuže [6]	
Poznámky		
Zlatiny alebo zlúčeniny určitých kovov sú indexované s rovnakým kódom ako tieto kovy. [6]		
305/02	. Hliník [6]	
305/04	. Olovo [6]	
305/06	. Cín [6]	
305/08	. Prechodové kovy [6]	
305/10	. . Med' [6]	
305/12	. . Železo [6]	
307/00	Prvky iné ako kovy vo význame použitia ako výstuže [6]	
307/02	. Bór [6]	
307/04	. Uhlík [6]	
309/00	Anorganické materiály neuvedené v skupinách B29K 303/00-B29K 307/00 vo význame použitia ako výstuže [6]	
309/02	. Keramické materiály [6]	
309/04	. . Karbidy; Nitridy [6]	
309/06	. Betón [6]	
309/08	. Sklo [6]	
309/10	. Sľuda [6]	
309/12	. Azbest [6]	
311/00	Prírodné produkty alebo ich zmesi neuvedené v skupinách B29K 201/00-B29K 309/00 vo význame použitia ako výstuže [6]	
311/02	. Korok [6]	
311/04	. Linoleum [6]	
311/06	. Kostica, rohovina, slonovina [6]	
311/08	. Koža [6]	
311/10	. Prírodné vlákna, napr. vlna, bavlna [6]	
311/12	. Papier, napr. lepenka [6]	
311/14	. Drevo, napr. drevené dosky, drevovláknité dosky [6]	
Zmesi na výplne [6]		
401/00	Celulóza, modifikovaná celulóza alebo celulózové deriváty, napr. viskóza vo význame použitia ako plniva [6]	
407/00	Prírodný kaučuk vo význame použitia ako plniva [6]	
409/00	Kaučuk odvodený od konjugovaných diénov vo význame použitia ako plniva [6]	
409/06	. SB polyméry, t. j. butadién-styrénové polyméry [6]	

419/00	Kaučuk neuvedený v jednej z hlavných skupín B29K 407/00-B29K 409/00 vo význame použitia ako plniva [6]	463/00	Epoxidové živice vo význame použitia ako plniva [6]
421/00	Nešpecifikované kaučuky alebo elastoméry vo význame použitia ako plniva [6]	467/00	Polyestery vo význame použitia ako plniva [6]
423/00	Polyalkény vo význame použitia ako plniva [6]	469/00	Polyuhličitany vo význame použitia ako plniva [6]
425/00	Polyméry vinylaromatických zlúčení vo význame použitia ako plniva [6]	471/00	Polyétery vo význame použitia ako plniva [6]
427/00	Polyvinylhalogenidy vo význame použitia ako plniva [6]	473/00	Iné polyméry majúce kyslík ako jediný heteroatóm v hlavnom reťazci vo význame použitia ako plniva [6]
427/06	. PVC, t. j. polyvinylchlorid [6]	475/00	Polymočoviny alebo polyuretány vo význame použitia ako plniva [6]
427/12	. obsahujúci fluór [6]	477/00	Polyamidy, napr. polyesteramidy vo význame použitia ako plniva [6]
427/18	. . PTFE, t. j. polytetrafluóretén [6]	479/00	Iné polyméry majúce dusík v hlavnom reťazci, len s kyslíkom alebo uhlíkom, alebo bez nich vo význame použitia ako plniva [6]
429/00	Polyvinylalkoholy, polyvinylétry, polyvinylaldehydy, polyvinylketóny alebo polyvinylketály vo význame použitia ako plniva [6]	481/00	Polyméry majúce síru v hlavnom reťazci, len s dusíkom, kyslíkom alebo uhlíkom, alebo bez nich vo význame použitia ako plniva [6]
431/00	Polyvinylestery vo význame použitia ako plniva [6]	483/00	Polyméry majúce kremík v hlavnom reťazci, len so sírou, dusíkom, kyslíkom alebo uhlíkom, alebo bez nich vo význame použitia ako plniva [6]
433/00	Polyméry nenasýtených kyselín alebo ich deriváty vo význame použitia ako plniva (B29K 435/00 má prednosť) [6]	485/00	Polyméry majúce iné prvky ako kremík, dusík, kyslík alebo uhlík v hlavnom reťazci vo význame použitia ako plniva [6]
433/04	. Polyméry esterov [6]	486/00	Špecifické polyméry získané polykondenzáciou alebo polyadíciou, neuvedené v jednej z hlavných skupín B29K 459/00-B29K 485/00 vo význame použitia ako plniva [6]
433/18	. Polyméry nitrilov [6]	491/00	Vosky vo význame použitia ako plniva [6]
433/20	. . PAN, t. j. polyakrylonitril [6]	495/00	Živičné materiály vo význame použitia ako plniva [6]
435/00	Polyméry nenasýtených polykarboxylových kyselín vo význame použitia ako plniva [6]	496/00	Špecifické makromolekulárne materiály neuvedené v jednej z hlavných skupín B29K 401/00-B29K 495/00 vo význame použitia ako plniva [6]
445/00	Polyméry nenasýtených cyklických zlúčení nemajúce nenasýtenú alifatickú skupinu v postrannom reťazci, napr. kumarón-indénové živice vo význame použitia ako plniva [6]	496/02	. Štepené polyméry (B29K 455/02 má prednosť) [6]
455/00	Špecifické polyméry získané polymerizačnými reakciami zahrnujúce len nenasýtené väzby uhlík-uhlík, neuvedené v jednotlivých skupinách B29K 423/00-B29K 445/00 vo význame použitia ako plniva [6]	496/04	. Blokové polyméry (B29K 455/02 má prednosť) [6]
455/02	. ABS polyméry, t. j. akrylonitril-butadién--styrénové polyméry [6]	501/00	Nešpecifikované makromolekulárne zlúčeniny vo význame použitia ako plniva (nešpecifikované kaučuky vo význame použitia ako plniva B29K 421/00) [6]
459/00	Polyacetály vo význame použitia ako plniva [6]	501/10	. Termosety /teplom tvrditeľné živice/ [6]
461/00	Polykondenzáty aldehydov alebo ketónov vo význame použitia ako plniva [6]	501/12	. Termoplastické materiály [6]
461/04	. Fenoplasty [6]	503/00	Materiály viazané so živicou vo význame použitia ako plniva [6]
461/20	. Aminoplasty [6]	503/04	. Anorganické materiály [6]
		503/06	. . Kovové prášky, karbidy kovov a pod. [6]
		503/08	. . Nerastné štrky, napr. piesok, íl a pod. [6]
		505/00	Kovy, ich zlatiny alebo zlúčeniny vo význame použitia ako plniva [6]

Poznámky

Zlatiny alebo zlúčeniny určitých kovov sú indexované s rovnakým kódom ako tieto kovy. [6]

- 505/02 . Hliník [6]
- 505/04 . Olovo [6]
- 505/06 . Cín [6]

505/08	. Prechodové kovy [6]	629/00	Polyvinylalkoholy, polyvinylétery, polyvinylaldehydy, polyvinylketóny alebo polyvinylketály vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]
505/10	. . Med' [6]		
505/12	. . Železo [6]		
505/14	. . Vzácne kovy, napr. striebro, zlato, platina [6]		
507/00	Prvky iné ako kovy vo význame použitia ako plniva [6]	631/00	Polyvinylestery vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]
507/02	. Bór [6]	633/00	Polyméry nenasýtených kyselín alebo ich deriváty vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky (B29K 635/00 má prednosť) [6]
507/04	. Uhlík [6]	633/04	. Polyméry esterov [6]
509/00	Anorganické materiály neuvedené v skupinách B29K 503/00-B29K 507/00 vo význame použitia ako plniva [6]	633/18	. Polyméry nitrilov [6]
509/02	. Keramické materiály [6]	633/20	. . PAN, t. j. polyakrylonitril [6]
509/04	. . Karbidy; Nitridy [6]	635/00	Polyméry nenasýtených polykarboxylových kyselín vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]
509/06	. Betón [6]	645/00	Polyméry nenasýtených cyklických zlúčenín nemajúce nenasýtenú alifatickú skupinu v prostrannom reťazci, napr. kumarón--indénové živice vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]
509/08	. Sklo [6]	655/00	Špecifické polyméry získané polymerizačnými reakciami zahrnujúce len nenasýtené väzby uhlík-uhlík, neuvedené v jednotlivých skupinách B29K 623/00-B29K 645/00 vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]
509/10	. Sľuda [6]	655/02	. ABS polyméry, t. j. akrylonitril-butadién--styrénové polyméry [6]
509/12	. Azbest [6]	659/00	Polyacetály vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]
511/00	Prírodné produkty alebo ich zloženiny neuvedené v skupinách B29K 401/00-B29K 509/00 vo význame použitia ako plniva [6]	661/00	Polykondenzáty aldehydov alebo ketónov vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]
511/02	. Korok [6]	661/04	. Fenoplasty [6]
511/04	. Linoleum [6]	661/20	. Aminoplasty [6]
511/06	. Kostica, rohovina, slonovina [6]		
511/08	. Koža [6]		
511/10	. Prírodné vlákna, napr. vlna, bavlna [6]		
511/12	. Papier, napr. lepenka [6]		
511/14	. Drevo, napr. drevéne dosky, drevovláknité dosky [6]		
Zmesi predtvarovaných častí, napr. vložky [6]			
601/00	Celulóza, modifikovaná celulóza alebo celulózové deriváty, napr. viskóza vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]		
607/00	Prírodný kaučuk vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]		
609/00	Kaučuk odvodený od konjugovaných diénov vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]		
609/06	. SB polyméry, t. j. butadién-styrénové polyméry [6]		
619/00	Kaučuk neuvedený v jednej z hlavných skupín B29K 607/00-B29K 609/00 vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]		
621/00	Nešpecifikované kaučuky alebo elastoméry vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]		
623/00	Polyalkény vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]		
625/00	Polyméry vinylaromatických zlúčenín vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]		
627/00	Polyvinylhalogenidy vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]		
627/06	. PVC, t. j. polyvinylchlorid [6]		
627/12	. obsahujúci fluór [6]		
627/18	. . PTFE, t. j. polytetrafluóretén [6]		

663/00	Epoxidové živice vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]	701/00	Nešpecifikované makromolekulárne zlúčeniny vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky (nešpecifikované kaučuky vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky B29K 621/00) [6]
667/00	Polyestery vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]	701/10	. Termosety /teplom tvrditeľné živice/ [6]
669/00	Polyuhličitany vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]	701/12	. Termoplastické materiály [6]
671/00	Polyétery vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]	703/00	Materiály viazané so živicou vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]
673/00	Iné polyméry, ktoré majú kyslík alebo jediný heteroatóm v hlavnom reťazci vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]	703/04	. Anorganické materiály [6]
675/00	Polymočoviny alebo polyuretány vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]	703/06	. . Kovové prášky, karbidy kovov a pod. [6]
677/00	Polyamidy, napr. polyesteramidy vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]	703/08	. . Nerastné štrky, napr. piesok, íl a pod. [6]
679/00	Iné polyméry, ktoré majú dusík v hlavnom reťazci, len s kyslíkom alebo uhlíkom, alebo bez nich vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]	705/00	Kovy, ich zlatiny alebo zlúčeniny vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]
681/00	Polyméry, ktoré majú síru v hlavnom reťazci, len s dusíkom alebo uhlíkom, alebo bez nich vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]	Poznámky	
683/00	Polyméry, ktoré majú kremík v hlavnom reťazci, len so sírou, dusíkom, kyslíkom alebo uhlíkom, alebo bez nich vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]		Zlatiny alebo zlúčeniny určitých kovov sú indexované s rovnakým kódom ako tieto kovy. [6]
685/00	Polyméry, ktoré majú iné prvky ako kremík, dusík, kyslík alebo uhlík v hlavnom reťazci vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]	705/02	. Hliník [6]
686/00	Špecifické polyméry získané polykondenzáciou alebo polyadíciou, neuvedené v jednotlivých hlavných skupinách B29K 659/00-B29K 685/00 vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]	705/04	. Olovo [6]
691/00	Vosky vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]	705/06	. Cín [6]
695/00	Živičné materiály vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]	705/08	. Prechodové kovy [6]
696/00	Špecifické makromolekulárne materiály neuvedené v jednotlivých hlavných skupinách B29K 601/00-B29K 695/00 vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]	705/10	. . Med [6]
696/02	. Štepené polyméry (B29K 655/02 má prednosť) [6]	705/12	. . Železo [6]
696/04	. Blokové polyméry (B29K 655/02 má prednosť) [6]	705/14	. . Vzácné kovy, napr. striebro, zlato, platina [6]
		707/00	Prvky iné ako kovy vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]
		707/02	. Bór [6]
		707/04	. Uhlík [6]
		709/00	Anorganické materiály neuvedené v skupinách B29K 703/00-B29K 707/00 vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]
		709/02	. Keramické materiály [6]
		709/04	. . Karbidy; Nitridy [6]
		709/06	. Betón [6]
		709/08	. Sklo [6]
		709/10	. Sľuda [6]
		709/12	. Azbest [6]
		711/00	Prírodné produkty alebo ich zmesi neuvedené v skupinách B29K 601/00-B29K 709/00 vo význame použitia na predtvarované časti, napr. na vložky [6]
		711/02	. Korok [6]
		711/04	. Linoleum [6]
		711/06	. Kostica, rohovina, slonovina [6]
		711/08	. Koža [6]
		711/10	. Prírodné vlákna, napr. vlna, bavlna [6]
		711/12	. Papier, napr. lepenka [6]
		711/14	. Drevo, napr. drevené dosky, drevovláknité dosky [6]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B29 SPRACOVANIE PLASTICKÝCH HMÔT; SPRACOVANIE HMÔT V PLASTICKOM STAVE VŠEOBECNE

B29L INDEXAČNÁ SCHÉMA SPOJENÁ S PODTRIEDOU B29C, TÝKAJÚCA SA ZVLÁŠTNYCH PREDMETOV [4]

Poznámky

Táto podrieda tvorí indexačnú schému spojenú s podriedou B29C. [4]

1/00	Predmety so závitmi [4]	24/00	Predmety s dutými stenami [4]
5/00	Články zipsov [4]	25/00	Samonosné klenby [4]
7/00	Ploché predmety, napr. filmy alebo fólie (B29L 24/00 má prednosť) [4]	28/00	Siete alebo pod. [4]
9/00	Vrstvené výrobky [4]	29/00	Remene alebo pásy [4]
11/00	Optické prvky, napr. šošovky, hranoly [4]	30/00	Pneumatiky alebo obruče, alebo ich časti (duše B29L 23/24) [4]
12/00	Rámy [4]	31/00	Iné zvláštne predmety [4]
15/00	Ozubené kolesá alebo podobné predmety s drážkami alebo výstupkami, napr. ovládacie tlačidlá [4]	31/04	. Ložiská [4]
16/00	Predmety s drážkami (B29L 23/18 má prednosť) [4]	31/06	. Tyče, napr. ojnice [4]
17/00	Nosiče záznamov obsahujúce jemné drážky alebo vlysy, napr. platňové záznamy na ihlovú reprodukciu, valčekové záznamy; [4]	31/08	. Lopatky alebo rotory, statory, ventilátory, turbíny alebo pod., napr. vrtule [4]
19/00	Gombíky alebo polotovary gombíkov [4]	31/10	. Stavebné prvky, napr. tehly, tvárnice, škridly, panely, stípky, nosníky [4]
21/00	Hrebene alebo podobné predmety so zubami alebo zárezmi [4]	31/12	. Reťaze [4]
22/00	Duté predmety (rúrovité predmety B29L 23/00; pneumatiky B29L 30/00) [4]	31/14	. Filtre, triediče, siete [4]
22/02	. Nafukovacie predmety (lopty B29L 31/54) [5]	31/16	. Trecie prvky, napr. obloženie bŕzd alebo spojok [4]
23/00	Rúrovité predmety (B29L 24/00 má prednosť) [4]	31/18	. Tepelné výmenníky alebo ich časti [4]
23/14	. Cigarové alebo cigaretové špičky [4]	31/20	. Palivové prvky, napr. jadrové palivové prvky [4]
23/18	. Skladané hadice [4]	31/22	. Kíby [4]
23/20	. Pružné tlakom deformovateľné rúrky, napr. v kozmetike [4]	31/24	. Tvarovky alebo spojky potrubí (B29L 31/26 má prednosť) [4]
23/24	. Nekonečné rúrky, napr. duše pneumatík [6]	31/26	. Tesniace ústrojenstvá, napr. tesnenie na piesty alebo tvarovky potrubí [4]
		31/28	. Nástroje, napr. príbory [4]
		31/30	. Vozidlá, napr. lode alebo lietadlá, alebo prvky ich karosérií [4]
		31/32	. Kolesá, pastorky, remenice, kolieska na čapoch alebo valčeky [4]
		31/34	. Elektrické zariadenie, napr. zapalovačie sviečky alebo ich časti [4]
		31/36	. . Zástrčky, konektory /prípojky/ alebo ich časti [4]
		31/38	. Kužeľe reproduktorov; Akustické membrány [4]
		31/40	. Skúšobné telieska [4]
		31/42	. Kefy [4]
		31/44	. Nábytok alebo jeho časti [4]
		31/46	. Tlačidlá alebo rukoväti [4]
		31/48	. Odevy [4]
		31/50	. . Obuv, napr. topánky alebo ich časti [4]
		31/52	. Športový výstroj; Hračky (B29L 31/54 má prednosť) [4]
		31/54	. Lopty [4]

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 31/56 | . Zátky alebo vrchnáky na fl'aše, poháre na zaváranie alebo pod. [4] | 31/60 | . Predmety s kanálikmi alebo bunkami, napr. voštiny [4] |
| 31/58 | . Čalúnenie alebo vankúše, napr. čalúnenie vozidiel alebo vnútorné výplne /vypchávky/ [4] | | |

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B30 LISY

B30B LISY VŠEOBECNE; LISY INDE NEUVEDENÉ (vytvorenie extrémne vysokého tlaku alebo extrémne vysokého tlaku a vysokej teploty na pretvorenie látok, napr. na výrobu umelých diamantov B01J 3/00) [2]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B30 LISY

B30B LISY VŠEOBECNE; LISY INDE NEUVEDENÉ (vytvorenie extrémne vysokého tlaku alebo extrémne vysokého tlaku a vysokej teploty na pretvorenie látok, napr. na výrobu umelých diamantov B01J 3/00) [2]

schémy podried

LISY CHARAKTERIZOVANÉ
USPORIADANÍM ALEBO FUNKCIOU

LISOVACIEHO MECHANIZMU 1/00, 3/00,
5/00, 7/00

LISY NA ZVLÁSTNE ÚČELY	9/00, 11/00
OSTATNÉ LISY.....	12/00
SÚČASTI, PRÍSLUŠENSTVO, REGULAČNÉ A LISOVACIE POSTUPY	15/00
INÉ METÓDY LISOVANIA	13/00

- 1/00** **Lisy používajúce lisovací baran, charakterizované funkcie pohonu barana, pričom tlak sa prenáša priamo alebo len jednoduchými tlačnými alebo ťažnými členmi na baran alebo lisovaciu dosku**
- 1/02 . pákovým mechanizmom (kľovým mechanizmom B30B 1/10)
- 1/04 . . ovládané rukou alebo nohou
- 1/06 . . ovládané vačkami, výstredníkmi alebo kľukami
- 1/08 . . ovládané pomocou hydrostatického tlaku
- 1/10 . pomocou kľového mechanizmu
- 1/12 . . ovládané rukou alebo nohou
- 1/14 . . ovládané vačkami, výstredníkmi alebo kľukami
- 1/16 . . ovládané pomocou hydrostatického tlaku
- 1/18 . pomocou skrutkových prostriedkov
- 1/20 . . počítané ručne
- 1/22 . . počítané tretími kotúčmi
- 1/23 . . počítané hydraulicky alebo pneumaticky [2]
- 1/24 . pomocou ozubenej tyče a pastorka
- 1/26 . pomocou vačiek, výstredníkov alebo kľúč
- 1/28 . . pričom vačka, kľuka alebo výstredník je usporiadany pod dolnou lisovacou doskou alebo stolom a ťahá hornú lisovaciu dosku alebo baran dole
- 1/30 . ťahom reťazí alebo lán
- 1/32 . plunžermi, na ktoré pôsobí tlak tekutiny
- 1/34 . . s viacerými plunžermi pôsobiacimi na lisovaciu dosku (počítané plynom B30B 1/38)
- 1/36 . . s teleskopickými plunžermi (počítané plynom B30B 1/38)
- 1/38 . . pri ktorých plunžery sú počítané tlakom plynu, napr. pary, vzduchu
- 1/40 . pomocou klinov
- 1/42 . magnetickou silou, napr. elektromagneticky [2]
- 3/00** **Lisy charakterizované použitím otáčavých lisovacích orgánov, napr. kladiek, krúžkov, kotúčov**
- 3/02 . spolupracujúcich s nepohyblivým členom
- 3/04 . spolupracujúcich navzájom, napr. spolužaberajúce kužeľe
- 3/06 . . usporiadane jeden v druhom, napr. s kladkou usporiadanej vnútri otočného krúžka a spolupracujúcou s jeho vnútornou plochou

- 5/00** **Lisy charakterizované použitím lisovacích orgánov iných ako tých, ktoré sú uvedené v skupinách B30B 1/00 a B30B 3/00**
- 5/02 . kde lisovací orgán má podobu pružného prvku, napr. membrány, počítaného tlakovým médiom [2]
- 5/04 . kde lisovací orgán má podobu nekonečného pásu
- 5/06 . . spolupracujúceho s iným nekonečným pásmom
- 7/00** **Lisy charakterizované zvláštnym usporiadaním lisovacích orgánov**
- 7/02 . s niekoľkými lisovacími doskami usporiadanými nad sebou
- 7/04 . pri ktorých sa lisovanie koná v rôznych smeroch súčasne alebo striedavo
- 9/00** **Lisy zvlášť prispôsobené na špeciálne účely**
- 9/02 . na vylisovanie kvapaliny z materiálu obsahujúceho kvapalinu, napr. šťavy z ovocia, oleja z olejnateho materiálu (vybavenie kuchyň A47J; filtracia, napr. prečerpanie tuhých látok z kvapalín, používajúce lisy v kombinácii s filtračnými prvky B01D; vylučovanie vody z textilných látok alebo bielizne D06C, D06F; sušenie F26)
- 9/04 . . použitím lisovacích baranov
- 9/06 . . . spolupracujúce s prepúšťajúcimi plášťami alebo filtermi
- 9/08 . . . spolupracujúce s otočným plášťom
- 9/10 . . . bez použitia plášťa
- 9/12 . . . použitím lisovacích závitoviek alebo skrutiek, ktoré spolupracujú s prepúšťajúcim plášťom
- 9/14 . . . pracujúce len s jednou skrutkou alebo závitovkou
- 9/16 . . . pracujúce s dvoma alebo viacerými skrutkami alebo závitovkami
- 9/18 . . . s prostriedkami na zoradenie výstupu tuhej hmoty
- 9/20 . . . použitím otočných lisovacích orgánov iných ako závitoviek alebo skrutiek, napr. kladiek, krúžkov, kotúčov
- 9/22 . . . použitím pružného prvku, napr. membrány pod tlakom tekutiny (pripojenie ventilov na nafukovacie pružné telesá B60C 29/00) [3]
- 9/24 . . . použitím nekonečného lisovacieho pásu
- 9/26 . . . Prepúšťacie plášte alebo filtre

9/28	. na tvárenie tvarových predmetov (z materiálu v práškovej, zrnitej alebo cestovinovej podobe, napr. briketovacie lisy B30B 11/00)	11/30	. . používajúce priamo účinkujúci tlak kvapaliny
11/34	. na poťahovanie predmetov, napr. tabletky		
9/30	. na viazanie; Lisovacie skrine na tento účel (na viazanie sena, slamy a pod. A01F)	12/00	Lisy, ktoré nie sú v skupinách B30B 1/00-B30B 11/00 [2]
9/32	. na balenie kovového šrotu alebo na zhutňovanie vyradených vozidiel	13/00	Spôsoby lisovania, ktoré nesúvisia priamo s použitím lisov predchádzajúcich skupín B30B 1/00-B30B 12/00 [2]
11/00	Lisy prispôsobené na lisovanie tvarových predmetov z materiálu v práškovej, zrnitej alebo cestovinovej podobe, napr. briketovacie lisy, tabletkovacie lisy (prístroje na tvárenie alebo formovanie cesta A21C 3/00, A21C 11/00; prístroje na tvárenie hliny alebo zmesí obsahujúcich cement B28B; prístroje na tvárenie plastických hmôt alebo hmôt v plastickom stave B29, napr. na lisovanie B29C 43/00, na tvárenie vytláčaním B29C 47/00)	15/00	Súčasti alebo príslušenstvá lisov; Pomocné opatrenia súvisiace s lisovaním (bezpečnostné zariadenia F16P)
11/02	. použitím barana pôsobiaceho tlakom na materiál vo formovacom priestore	15/02	. Lisovnice; Vložky na ne; Držiaky na ne; Formy (prietačnice B30B 11/22)
11/04	. . spolupracujúceho s nepohyblivou formou	15/04	. Rámy; Vedenia
11/06	. . . pričom každá dávka materiálu sa stláča proti telesu predtým vytvoreného	15/06	. Lisovacie dosky alebo barany
11/08	. . spolupracujúceho s formami uloženými na otočnom stole	15/08	. Pomočné nástroje, napr. nože; Držiaky na tieto nástroje
11/10	. . . s prerušovaným otáčaním	15/10	. Brzdy zvlášť prispôsobené lisom
11/12	. . spolupracujúceho s formami na obvode otáčajúceho sa bubna	15/12	. Spojky zvlášť prispôsobené lisom
11/14	. . spolupracujúceho s formami na pohyblivom nosiči inom ako je otočný stôl alebo otočný bubon	15/14	. Riadiace zariadenia mechanicky poháňaných lisov
11/16	. použitím kladiek s vreckami, napr. dvoch spolupracujúcich kladiek s vreckami	15/16	. Riadiace zariadenia lisov poháňaných kvapalinou (čerpadlá <u>samé osobe</u> F04; hydraulické akumulátory <u>samé osobe</u> F15B; ventily <u>samé osobe</u> F16K)
11/18	. použitím profilovaných kladiek	15/18	. riadiaci vratný pohyb barana
11/20	. Stroje s kladkami a krúžkami, t. j. s kladkou usporiadanou vnútri krúžka a spolupracujúcou s jeho vnútornou plochou	15/20	. . riadiaca rýchlosť barana, napr. rýchlosť približovacieho, lisovacieho alebo spätného zdvihu
11/22	. Pretláčanie lisy; Prietačnice na ne (pretláčanie použitím strojov s kladkou a krúžkom B30B 11/20)	15/22	. . riadiaca veľkosť sily barana počas lisovacieho zdvihu
11/24	. . používajúce skrutky alebo závitovky	15/24	. . riadiaci pohyb väčšieho počtu hnacích členov s cieľom dodržať paralelný pohyb lisovacej dosky alebo priečky lisu
11/26	. . používajúce lisovacie barany	15/26	. Programové riadenie
11/28	. . používajúce dierované kladky alebo kotúče	15/28	. Zariadenia na zabránenie skriveniu alebo poškodeniu lisov alebo ich častí
		15/30	. Podávanie materiálu do lisov
		15/32	. Vyberanie z lisov
		15/34	. Ohrev alebo chladenie lisov alebo ich častí

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B31 VÝROBA PAPIEROVÝCH PREDMETOV; SPRACOVANIE PAPIERA

Poznámky

- (1) Táto trieda zahŕňa úpravu alebo spájanie manipulačných listov, pásov alebo čistých papierov vhodných na stroje na spracovanie papiera, napr. pri výrobe vriec alebo škatúľ.
- (2) Táto trieda nezahŕňa:
- výrobu predmetov z papieroviny, ktorá je zahrnutá v D21J;
 - manipulačné listy, pásy alebo čisté papiere, ktoré majú širšiu využiteľnosť, bez ohľadu na to, že sa tu opisujú alebo nárokuju len stroje na spracovanie papiera, je nutné pre ich širšie použitie zaradiť do triedy B65H.
- (3) V tejto triede ja nasledujúci termín použitý vo význame:
- "papier" zahrnuje materiál spracovávaný analogickým spôsobom ako papier, t. j. plastické listové materiály alebo kovové fólie.
- B31B VÝROBA LEPENKOVÝCH DEBIEN, ŠKATÚĽ, OBÁLOK ALEBO VRIEC** (rezanie, vrúbkovanie všeobecne B26D 3/08; kombinácie výroby a plnenia B65B)
-

B31C VÝROBA VINUTÝCH PREDMETOV, NAPR. VINUTÝCH RÚROK (charakteristiky vzťahujúce sa na spracovanie plastických hmôt B29; tvárnenie plastických hmôt alebo látok v plastickom stave B29C)

B31D VÝROBA INÝCH PAPIEROVÝCH PREDMETOV (výroba výrobkov z častíc alebo vlákien obsahujúcich drevo, alebo iné lignocelulózové alebo podobné organické materiály suchým spôsobom B27N; výroba vrstvených výrobkov neskladajúcich sa výlučne z papiera alebo lepenky B32B; výroba lepenky a papiera D21F, D21H, výroba predmetov z drevoviny /rozdrvené drevo/ D21J)

B31F MECHANICKÉ SPRACOVANIE ALEBO DEFORMOVANIE PAPIERA ALEBO KARTÓNU (rezanie, úprava /dekorovanie/ všeobecne B26; vrúbkovanie, rezanie všeobecne B26D 3/08; výroba vrstvených výrobkov, ktoré nie sú úplne zložené z papiera alebo kartónu B32B; viacvrstvový materiál z papiera alebo kartónu, jeho výroba D21H)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B31 VÝROBA PAPIEROVÝCH PREDMETOV; SPRACOVANIE PAPIERA

B31B VÝROBA LEPENKOVÝCH DEBIEN, ŠKATÚL, OBÁLOK ALEBO VRIEC (rezanie, vrúbkovanie všeobecne B26D 3/08; kombinácie výroby a plnenia B65B)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sa obálkami alebo vrecami sa rozumejú zásadne pružné obaly, ktorých konečný tvar je určovaný ich obsahom.
 (2) V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:
 - "debny alebo škatule" zahrnujú aj vrecia, vytvorené podobne ako škatule, podnosy s vyčnievajúcimi postrannými stenami, súdky, tuby, poháre, iné ako predmety tvorené navíjaním.

schémy podtried

VÝROBA VŠEOBECNE 1/00, 47/00,
49/00

VÝROBA DEBIEN ALEBO ŠKATÚL

Charakterizovaná výrobnou
metódou

skladaním z jedného kusa..... 3/00, 5/00
zostavovaním kusov..... 13/00, 17/00
iným tvarovaním pod tlakom 43/00

Charakterizovaná druhom výrobku

vyložené alebo vystužené
výrobky 7/00, 9/00,
15/00
iné špecifické výrobky 11/00, 13/00,
45/00

VÝROBA OBÁLOK ALEBO VRIEC

Charakterizovaná výrobnou
metódou

z listov 21/00,
31/00-35/00

z pásov 23/00, 37/00
iným tvarovaním pod tlakom 43/00

Charakterizovaná druhom výrobku

ploché pravouhlé výrobky 19/00-23/00
výrobky s dnom upraveným
vzhľadom na hustotu obsahu 29/00-37/00
iné špecifické výrobky 25/00, 27/00,
39/00, 41/00, 45/00

- 1/00 Stroje na výrobu lepenkových debien, škatúl, obálok alebo vriec charakterizované vykonávaním zvláštnych operácií (stroje na vykonávanie bežných operácií pozrite zodpovedajúce podtriedy)
 1/02 . Privádzanie alebo polohovanie listov, čistých papierov alebo pásov
 1/04 . . Privádzanie listov alebo čistých papierov
 1/06 . . . zo stohov
 1/08 . . . pri výrobe obálok alebo vriec
 1/10 . . . Privádzanie alebo umiestnenie listov
 1/12 . . . tlakom vzduchu alebo nasávaním
 1/14 . . Rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihávanie, upravovanie
 1/16 . . Rezanie pásov s cieľom vytvárať listy alebo čisté papiere
 1/18 . . Pozdĺžne rezanie pásov
 1/20 . . Rezanie listov alebo čistých papierov
 1/22 . . . Vytváranie zárezov; Orezávanie krajov chlopní
 1/24 . . . Vytváranie otvorov na okienko
 1/25 . . Vrúbkovanie povrchu (rezanie materiálu B31B 1/14) [2]
 1/26 . Skladanie listov, čistých papierov alebo pásov
 1/28 . . okolo trŕov vrátane operácií tvárnenia dna
 1/30 . . . kde trŕ sa pohybuje
 1/32 . . . v kruhových dráhach
 1/34 . . . okolo vlastných osí

- 1/36 . . ich kontinuálnym zavádzaním na nástroje, ktoré sú v pokoji, napr. dosky, drážkovače, trne
 1/38 . . . pričom jednotlivé členy sú tvarovacie rúrky
 1/40 pôsobiace vnútri
 1/42 pôsobiace zvonku
 1/44 . . . pomocou plunžerov pohybujúcich sa v skladacích nástrojoch
 1/46 . . . a spájajúce vzájomne postranné steny počas pohybu
 1/48 skladaním alebo zakladaním uzavieracích chlopní
 1/50 vzájomným zapojením jazykov a štrbín
 1/52 . . . pomocou členov s vratným pohybom alebo kmitajúcich členov, napr. prstov, iných ako sú plunžery a nože
 1/54 ktoré vykonávajú operácie na pohybujúcim sa materiáli
 1/56 . . . pomocou rotačných členov pracujúcich spoločne s nožmi
 1/58 . . . pomocou nekonečného pásu
 1/60 . . Spájaním protiľahlých povrchov alebo okrajov; Spájanie páskou
 1/62 . . lepidlami
 1/64 . . použitím tepla alebo tlaku
 1/66 vysokofrekvenčným elektrickým ohrevom
 1/68 . . . zošívaním, zošívaním drôtikom alebo nitovaním
 1/70 zošívaním rohov drôtikom

- 1/72 . . pripevňovaním páskami alebo listami
- 1/74 . . Pomocné operácie
- 1/76 . . Otváranie a rozpínanie sploštených predmetov
- 1/78 . . . mechanicky
- 1/80 . . . pneumaticky
- 1/82 . . Pripevňovanie okienok
- 1/84 . . Tvorenie ventilov alebo pripevňovanie ventilových vložiek (pripojenie ventilov na nafukovacie pružné telesá B60C 29/00)
- 1/86 . . Vytváranie rukoväť súvisiacich s výrobkom alebo montovanie oddelených rukoväť (výroba oddelených rukoväť viacstupňovými postupmi B31D 1/06)
- 1/88 . . Tlač alebo razenie
- 1/90 . . Pripevňovacie príslušenstvá, inde neuvedené, napr. otváracie a zatváracie zariadenia, trhacie šnúrky
- 1/92 . . Doprava
- 1/94 . . . jednotlivou alebo za sebou
- 1/96 . . . v prekrytom usporiadani
- 1/98 . . . v stohoch alebo balíkoch

Stroje na výrobu lepenkových debien alebo škatúľ

- 3/00 Stroje na výrobu lepenkových debien alebo škatúľ skladaním z jedného kusa, tlačovín alebo pásov (B31B 5/00 má prednosť)**
 - 3/02 . a majúce zariadenia na privádzanie alebo umiestnenie listov, čistých papierov alebo pásov
 - 3/14 . a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie
 - 3/26 . a majúce zariadenia na skladanie listov, tlačiv alebo tkanín
 - 3/28 . . okolo trňov vrátane operácií tvárenia dna
 - 3/30 . . . kde trň sa pohybuje
 - 3/32 . . . v kruhových dráhach
 - 3/34 . . . okolo vlastných osí
 - 3/36 . . nepretržitým podávaním takých istých pevných členov, napr. dosiek, pluhov, jadier
 - 3/44 . . piešťami pohybujúcimi sa cez skladaciu matricu
 - 3/46 . . . a spájanie strany stien počas tohto pohybu
 - 3/48 . . . sklopencím alebo zasunutím do zaisteniacích klapiek
 - 3/50 zapojením jazykov a zásuviek
 - 3/52 . . vratnými alebo kmitavými členmi, napr. prsty iné ako piešť a matrice
 - 3/60 . . a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov, alebo na spájanie páskou
 - 3/64 . . použitím tepla alebo tlaku
 - 3/72 . . použitím a zabezpečením páskami alebo plátkami
 - 3/74 . . a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií
- 5/00 Stroje na výrobu lepenkových debien alebo škatúľ skladaním z jedného kusa, ktoré sa dajú postaviť z rozloženej polohy vrátane postavenia a znovurozloženia, na predlamovanie v drážkach**
 - 5/02 . a majúce zariadenia na privádzanie alebo umiestnenie listov
 - 5/14 . a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie
 - 5/26 . a majúce zariadenia na skladanie listov, čistých papierov alebo pásov
 - 5/36 . . nepretržitým podávaním takých istých pevných členov, napr. dosiek, pluhov, jadier
 - 5/60 . . a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých povrchov alebo okrajov, alebo na spájanie páskou

- 5/74 . . a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií
- 5/76 . . Otváranie a rozťahovanie sploštených výrobkov
- 5/78 . . . mechanicky
- 5/80 . . . pneumaticky
- 7/00 Stroje na výrobu lepenkových debien alebo škatúľ s vložkou alebo vnútri vystužených (B31B 11/00 má prednosť)**
 - 7/02 . a majúce zariadenia na privádzanie alebo umiestnenie listov, čistých papierov alebo pásov
 - 7/14 . a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie
 - 7/26 . a majúce zariadenia na skladanie listov, čistých papierov alebo pásov
 - 7/28 . . okolo trňov vrátane operácií tvárenia dna
 - 7/30 . . . kde trň sa pohybuje
 - 7/32 v kruhových dráhach
 - 7/44 . . piešťami pohybujúcimi sa cez skladaciu matricu
 - 7/46 . . . a spájanie strany stien počas tohto pohybu
 - 7/60 . . a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých povrchov alebo okrajov, alebo na spájanie páskou
 - 7/74 . . a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií

- 9/00 Stroje na výrobu lepenkových debien alebo škatúľ s výčielkami**
 - 9/02 . a majúce zariadenia na privádzanie alebo umiestnenie listov, čistých papierov alebo pásov
 - 9/14 . a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie
 - 9/26 . a majúce zariadenia na skladanie listov, čistých papierov alebo pásov
 - 9/60 . . a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých povrchov alebo okrajov, alebo na spájanie páskou
 - 9/74 . . a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií

- 11/00 Stroje na výrobu lepenkových debien alebo škatúľ majúcich priečradky alebo podobné vložky, ktoré netvoria jeden celok so stenami (výroba priečradiek, vložiek alebo zosilnenia na lepenkové debny alebo škatule B31D)**
 - 11/02 . a majúce zariadenia na privádzanie alebo ukladanie listov, čistých papierov alebo pásov
 - 11/14 . a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie
 - 11/26 . a majúce zariadenia na skladanie listov, čistých papierov alebo pásov
 - 11/60 . . a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov a na spájanie páskou
 - 11/74 . . a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií

- 13/00 Stroje na skladanie zásuvkových a priečradkových lepenkových debien alebo škatúľ**
 - 13/02 . a majúce zariadenia na privádzanie alebo ukladanie listov, čistých papierov alebo pásov
 - 13/14 . a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie
 - 13/26 . a majúce zariadenia na skladanie listov, čistých papierov alebo pásov
 - 13/28 . . okolo trňov vrátane operácií tvárenia dna
 - 13/30 . . . kde trň sa pohybuje
 - 13/32 v kruhových dráhach
 - 13/34 okolo vlastných osí

13/60	. a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov, alebo na spájanie páskou	19/60	. a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov, alebo na spájanie páskou
13/74	. a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií	19/62	. . použitím lepidiel
15/00 Stroje na výrobu obalených alebo vnútri vystužených lepenkových debien alebo škatúľ		19/64	. . použitím tepla alebo tlaku
15/02	. a majúce zariadenia na privádzanie alebo ukladanie listov, čistých papierov alebo pásow	19/66	. . . vysokofrekvenčný elektrický ohrev
15/14	. a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie	19/68	. . stehovaním, zošíváním alebo nitovaním
15/26	. a majúce zariadenia na skladanie listov, čistých papierov alebo pásow	19/74	. a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií
15/60	. a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov, alebo na spájanie páskou	19/82	. . Pripojené okná
15/74	. a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií	19/84	. . Vytváranie ventilov alebo použitie ventilových vložiek (spojenie ventilov s pružným nafukovacím ventilom B60C 29/00)
17/00 Stroje na výrobu iných lepenkových debien alebo škatúľ zložených z niekoľkých oddelených listov, tlačovín alebo pásow		19/86	. . Vytváranie integrovaných rukoväť alebo montovanie samostatných rukoväť (výroba samostatných rukoväť viackrokovými procesmi B31D 1/06)
17/02	. a majúce zariadenia na privádzanie alebo ukladanie listov, čistých papierov alebo pásow	19/88	. . Tlač alebo reliéfna tlač
17/14	. a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie	19/90	. . Pripojenie príslušenstiev, inde neuvedených, napr. otváracie alebo zatváracie zariadenia, trhacie šnúrky
17/26	. a majúce zariadenia na skladanie listov, čistých papierov alebo pásow	19/92	. . Podávanie
17/28	. . okolo trňov vrátane operácií tvárenia dna	19/94	. . jednotlivo alebo v rade
17/30	. . . kde trň sa pohybuje	19/96 v prekrývajúcim sa usporiadani
17/32 v kruhových dráhach	19/98 v hromadách alebo zväzkoch
17/44	. . piestami pohybujúcimi sa cez skladaciu matricu	21/00 Stroje na výrobu pravouhlých obálok alebo vriec plochého tvaru, t. j. bez zvláštej konštrukčnej úpravy dna vzhľadom na hustotu obsahu, z listov alebo čistých papierov, napr. plochých hadic	
17/46	. . . a spájanie strán stien počas tohto pohybu	21/02	. a majúce zariadenia na privádzanie alebo ukladanie listov alebo čistých papierov
17/52	. . . vratnými alebo kmitavými členmi, napr. prsty iné ako piesty a matrice	21/14	. a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie
17/60	. a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov, alebo na spájanie páskou	21/26	. a majúce zariadenia na skladanie listov alebo čistých papierov
17/74	. a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií	21/60	. a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov, alebo na spájanie páskou
		21/74	. a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných zariadení
Stroje na výrobu obálok alebo vriec		23/00 Stroje na výrobu pravouhlých obálok alebo vriec plochého tvaru, t. j. bez konštrukčnej úpravy dna vzhľadom na hustotu obsahu, z pásov, napr. plochých rúrovitých pásov (stroje na vyrezávanie listov alebo čistých papierov z pásov a ich spracovávanie na obaly alebo vrecia B31B 21/00)	
Poznámky		23/02	. a majúce zariadenia na privádzanie alebo ukladanie pásov
Stroje na výrobu debien alebo škatúľ, ako aj obálok alebo vriec sa zatriedujú v skupinách B31B 3/00-B31B 17/00.		23/14	. a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie
19/00 Stroje na výrobu pravouhlých obálok alebo vriec plochého tvaru, t. j. bez zvláštej konštrukčnej úpravy, vzhľadom na hustotu obsahu (B31B 21/00, B31B 23/00 majú prednosť)		23/26	. a majúce zariadenia na skladanie pásov
19/02	. a majúce zariadenia na privádzanie alebo ukladanie listov, čistých papierov alebo pásow	23/60	. a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov, alebo na spájanie páskou
19/10	. . Podávanie alebo polohovanie tkanín	23/74	. a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií
19/14	. a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie	25/00 Stroje na výrobu ostrých alebo kužeľových obálok alebo vriec	
19/16	. . Strihanie tkanín do formy hárkov alebo prírezov	25/02	. a majúce zariadenia na privádzanie alebo ukladanie listov, čistých papierov alebo pásow
19/18	. . Pozdĺžne rezanie tkanín	25/14	. a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie
19/20	. . Strihanie hárkov alebo prírezov	25/26	. a majúce zariadenia na skladanie listov, čistých papierov alebo pásow
19/26	. a majúce zariadenia na skladanie listov, čistých papierov alebo pásow	25/60	. a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov, alebo na spájanie páskou
19/36	. . nepretržitým podávaním takých istých pevných členov, napr. dosiek, pluhov, jadier	25/74	. a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií
19/52	. . vratnými alebo kmitavými členmi, napr. prsty iné ako piesty a matrice		

Stroje na výrobu obálok alebo vriec**Poznámky**

Stroje na výrobu debien alebo škatúľ, ako aj obálok alebo vriec sa zatriedujú v skupinách B31B 3/00-B31B 17/00.

19/00 Stroje na výrobu pravouhlých obálok alebo vriec plochého tvaru, t. j. bez zvláštej konštrukčnej úpravy, vzhľadom na hustotu obsahu (B31B 21/00, B31B 23/00 majú prednosť)	
19/02	. a majúce zariadenia na privádzanie alebo ukladanie listov, čistých papierov alebo pásow
19/10	. . Podávanie alebo polohovanie tkanín
19/14	. a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie
19/16	. . Strihanie tkanín do formy hárkov alebo prírezov
19/18	. . Pozdĺžne rezanie tkanín
19/20	. . Strihanie hárkov alebo prírezov
19/26	. a majúce zariadenia na skladanie listov, čistých papierov alebo pásow
19/36	. . nepretržitým podávaním takých istých pevných členov, napr. dosiek, pluhov, jadier
19/52	. . vratnými alebo kmitavými členmi, napr. prsty iné ako piesty a matrice

27/00	Stroje na výrobu vzájomne spojených obálok alebo vriec	35/00	Stroje na výrobu obálok alebo vriec s konštrukčnou úpravou dna vzhľadom na hustotu obsahu, z listov alebo čistého papiera, napr. plochých hadíc, pričom pozdĺžne osi obálok alebo vriec sú kolmo na smer, ktorým sa listy alebo čisté papiere privádzajú do stroja
27/02	. a majúce zariadenia na privádzanie alebo ukladanie listov, čistých papierov alebo pásov	35/02	. a majúce zariadenia na privádzanie alebo ukladanie listov alebo čistého papiera
27/14	. a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie	35/14	. a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie
27/26	. a majúce zariadenia na skladanie listov, čistých papierov alebo pásov	35/26	. a majúce zariadenia na skladanie listov alebo čistého papiera
27/60	. a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov, alebo na spájanie páskou	35/60	. a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov, alebo na spájanie páskou
27/74	. a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií	35/74	. a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií
29/00	Stroje na výrobu obálok alebo vriec, kde konštrukcia dna je upravená vzhľadom na hustotu obsahu (B31B 31/00-B31B 37/00 majú prednosť)	37/00	Stroje na výrobu obálok alebo vriec s konštrukčnou úpravou dna vzhľadom na hustotu obsahu, z pásov, napr. rúrkovitých pásov (stroje na rezanie listov a čistých papierov z pásov a spracovávanie na obálky alebo vrecia B31B 31/00)
29/02	. a majúce zariadenia na privádzanie alebo ukladanie listov, čistých papierov alebo pásov	37/02	. a majúce zariadenia na privádzanie a ukladanie pásov
29/14	. a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie	37/14	. a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie
29/26	. a majúce zariadenia na skladanie listov, čistých papierov alebo pásov	37/26	. a majúce zariadenia na skladanie pásov
29/60	. a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov, alebo na spájanie páskou	37/60	. a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov, alebo na spájanie páskou
29/74	. a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií	37/74	. a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií
29/84	. . Vytváranie ventilov alebo použitie ventilových vložiek (spojenie ventilov s pružným nafukovacím ventilom B60C 29/00)		
31/00	Stroje na výrobu obálok alebo vriec, ich dno je konštrukčne upravené vzhľadom na hustotu obsahu, z listov alebo čistých papierov, napr. plochých hadíc (B31B 33/00, B31B 35/00 majú prednosť)	39/00	Stroje na výrobu obálok alebo vriec s vložkami
31/02	. a majúce zariadenia na privádzanie alebo ukladanie listov alebo čistých papierov	39/02	. a majúce zariadenia na privádzanie alebo ukladanie listov, čistých papierov alebo pásov
31/14	. a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie	39/14	. a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie
31/26	. a majúce zariadenia na skladanie listov alebo čistých papierov	39/26	. a majúce zariadenia na skladanie listov, čistých papierov alebo pásov
31/60	. a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov, alebo na spájanie páskou	39/60	. a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov, alebo na spájanie páskou
31/74	. a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií	39/74	. a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií
		39/84	. . Vytváranie ventilov alebo použitie ventilových vložiek (spojenie ventilov s pružným nafukovacím ventilom B60C 29/00)
33/00	Stroje na výrobu obálok alebo vriec, ich dno je konštrukčne upravené vzhľadom na hustotu obsahu, z listov alebo čistých papierov, napr. plochých hadíc, pričom pozdĺžne osi obálok alebo vriec sú rovnobežné so smerom, ktorým sa listy alebo čisté papiere privádzajú do stroja	41/00	Stroje na výrobu obálok alebo vriec iného zvláštneho tvaru alebo konštrukcie
33/02	. a majúce zariadenia na privádzanie alebo ukladanie listov alebo čistých papierov	41/02	. a majúce zariadenia na privádzanie alebo ukladanie listov, čistého papiera alebo pásov
33/14	. a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie	41/14	. a majúce zariadenia na rezanie, napr. perforovanie, dierovanie, rozstrihnutie, upravovanie
33/26	. a majúce zariadenia na skladanie listov alebo čistých papierov	41/26	. a majúce zariadenia na skladanie listov, čistých papierov alebo pásov
33/60	. a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov, alebo na spájanie páskou	41/60	. a majúce zariadenia na spájanie protiľahlých plôch alebo okrajov, alebo spájanie páskou
33/74	. a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií	41/74	. a majúce zariadenia na vykonávanie účinných pomocných operácií

- 43/00** Stroje na výrobu nádob tvarovaním inak, ako skladaním lisovaného materiálu pod tlakom
- 45/00** Stroje na výrobu nádob s vlnitými alebo skladanými stenami
- 47/00** Ručné nástroje na výrobu obálok, vriec, lepenkových debien alebo škatúľ
- 47/02 . na výrobu obálok alebo vriec bez predtváraných spodkov /dno/
 - 47/04 . na výrobu obálok alebo vriec s predtváranými spodkami /dno/

- 49/00** Stroje, príslušenstvá alebo postupy neuvedené v B31B 1/00-B31B 47/00 (tvary alebo konštrukcie lepenkových debien, škatúľ, obálok alebo vriec B65D) [2]

Poznámky

Postupy spočívajúce v použití zvláštnych mechanizmov uvedených v skupinách B31B 1/00-B31B 45/00 sa zatriedujú v týchto skupinách. [2]

- 49/02 . na výrobu lepenkových debien alebo škatúľ
- 49/04 . na výrobu obálok alebo vriec

SEKCIA B — SEKCIA B - PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B31 VÝROBA PAPIEROVÝCH PREDMETOV; SPRACOVANIE PAPIERA

B31C **VÝROBA VINUTÝCH PREDMETOV, NAPR. VINUTÝCH RÚROK** (charakteristiky vzťahujúce sa na spracovanie plastických hmôt B29; tvárenie plastických hmôt alebo látok v plastickom stave B29C)

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci termín použitý vo význame:

- "navíjanie" znamená tvorenie dvoch alebo viacerých úplných závitov.

schémy podtried

VÝROBA VINUTÝCH PREDMETOV CHARAKTERIZOVANÁ POUŽITOU METÓDOU

Navíjanie okolo trňov 1/00, 3/00
Navíjanie bez trňov 5/00
Navíjanie samostatných pásov 9/00

VÝROBA VINUTÝCH PREDMETOV CHARAKTERIZOVANÁ TVAROM VÝROBKU

Rúrky.....	1/00, 3/00,
	5/00
Kužele	7/00
Iné tvary	9/00, 99/00
NÁSLEDNÉ ÚPRAVY, KOMBINOVANÉ STROJE.....	11/00

1/00	Tvárvanie papierových rúr alebo trubíc privádzaním materiálu v pravom uhlе na os navíjaného trňa
1/02	. Stroje na tento účel, majúce d'ľalšie /prídavné/ tríne
1/04	. a tvárvanie dna nádoby z konca rúry
1/06	. a vloženie dna do konca rúry s cieľom vytvoriť nádobu
1/08	. Príslušenstvá strojov na tento účel, inde neuvedené
3/00	Tvárvanie papierových rúr alebo trubíc privádzaním materiálu šikmo na os navíjaného trňa
3/02	. a vložením dna do konca rúry a vytvorenie nádoby
3/04	. Spájanie
5/00	Tvárvanie papierových rúr alebo trubíc bez trňov
7/00	Tvárvanie kužeľovitých papierových predmetov navíjaním (navíjanie čistých papierov /prázdnych strán/ B31B)
7/02	. Tvárvanie odseknutých kužeľov

7/04 . . na dvoch alebo viacerých trínoch

7/06 . . . a vkladaním dna do kužeľa s cieľom vytvoriť nádobu

7/08 . Tvrnenie ostrých kužeľov

7/10 . . na dvoch alebo viacerých trínoch

9/00 Súčasné tvárnenie predmetov valcovitého a kužeľovitého tvaru navíjaním samostatných pásov, napr. tvárnenie fliaš (navíjanie čistých papierov /prázdných/ B31B)

11/00 Stroje na navíjanie papiera kombinované s inými strojmi

11/02 . na prídavné tvarovanie predmetov

11/04 . na nanášanie impregnačných alebo natieracích prípravkov počas vinutia

11/06 . na sušenie vinutých a impregnovaných predmetov

99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2009.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B31 VÝROBA PAPIEROVÝCH PREDMETOV; SPRACOVANIE PAPIERA

B31D VÝROBA INÝCH PAPIEROVÝCH PREDMETOV (výroba výrobkov z častíc alebo vláken obsahujúcich drevo, alebo iné lignocelulózové alebo podobné organické materiály suchým spôsobom B27N; výroba vrstvených výrobkov neskladajúcich sa výlučne z papiera alebo lepenky B32B; výroba lepenky a papiera D21F, D21H, výroba predmetov z drevoviny /rozdrvené drevo/ D21J)

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa inú výrobu ako navíjaním, predmety iné ako lepenkové debny, škatule, obálky, vrecia a rúry z papiera, iné ako z papieroviny.

<p>1/00 Viacstupňové postupy na výrobu plochých predmetov</p> <p>1/02 . ako etikiet alebo príveskov (zariadenia alebo postupy na pripievanie vláken D05)</p> <p>1/04 . ako servítok, vreckoviek, uterákov, ozdobných servítok a pod.</p> <p>1/06 . ako rukoväť</p>	<p>3/04 . póravitých obalových predmetov, napr. fliaš</p> <p>5/00 Viacstupňové postupy na výrobu trojrozmerných predmetov (výroba girlánd A41G 1/00; výroba nádob alebo nádrží B31B; výroba rúrok B31B, B31C)</p> <p>5/02 . vrátane lisovania</p> <p>5/04 . vrátane skladania alebo tvorenia záhybov, napr. lamiánov</p>
<p>3/00 Výroba predmetov póravitej štruktúry, napr. izolačná lepenka</p> <p>3/02 . voštínových konštrukcií</p>	<p>99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]</p>

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B31 VÝROBA PAPIEROVÝCH PREDMETOV; SPRACOVANIE PAPIERA

B31F MECHANICKÉ SPRACOVANIE ALEBO DEFORMOVANIE PAPIERA ALEBO KARTÓNU (rezanie, úprava /dekorovanie/ všeobecne B26; vrúbkovanie, rezanie všeobecne B26D 3/08; výroba vrstvených výrobkov, ktoré nie sú úplne zložené z papiera alebo kartónu B32B; viacvrstvový materiál z papiera alebo kartónu, jeho výroba D21H)

1/00 Mechanická deformácia papiera alebo lepenky bez odstraňovania materiálu vrátane kombinovanej deformácie a laminovania (rezanie kombinované s použitím atramentu, lisu na značenie písmen, strojov na výberové razenie B41F, B41J, B41K, B41M; stroja a zariadenia na dekoračné razenie alebo značenie B44B 5/00; umelecké ručné nástroje na razenie B44B 11/04; dosiahnutie dekoračných efektov postupmi ozdobného vtláčania vzorov do povrchov B44C 1/24; mechanická deformácia pri výrobe papiera alebo lepenky, druhy papiera alebo lepenky D21) [2]	1/28 kombinované so spojením vrásnených pásov a plochých pásov 1/29 . . . použitím tyčí, napr. v spojení s ozubeným valcom [2] 1/30 . . . Nástroje pripojené na nekonečné reťaze 1/32 . . . Vrásnenie už zvrásnených pásov 1/36 . . . Vlhčenie a ohrievanie pásov na uľahčenie mechanickej deformácie a sušenie pretvorených pásov
1/07 . Razenie (zvrásnenie B31F 1/20) [3] 1/08 . Plisovanie /záhyby/ (vlnenie B31F 1/20; kľukaté skladanie B65H 45/20) [2]	5/00 Spájanie listov papiera alebo lepenky, pruhov alebo pásov; Spevnenie hrán papiera alebo lepenky (spôsoby nanášania lepidla alebo gleja B05C; skobovanie škatúľ alebo pod. B31B; pripojenie ďalšieho pásu k ukončenému pásu pri výmene valca s pásom B65H 19/18; prístroje na spájanie pásov pri manipulácii s nimi B65H 21/00)
1/10 . . pomocou rotačných nástrojov 1/12 . Krepovanie papiera 1/14 . . pomocou stieračov usporiadaných priečne na páso	5/02 . vlnenie alebo drážkovanie 5/04 . výhradným použitím lepidiel 5/06 . pomocou lepiacej pásky 5/08 . . na zosilnenie okrajov
1/16 . . pomocou pružných pásov 1/18 . . pomocou nástrojov usporiadaných v smere pohybu pásu 1/20 . Zvrásnenie; Zvrásnenie kombinované s vrstvením papiera alebo kartónu (vrásnenie dýh B27D) [2]	7/00 Spôsoby spracovania papiera inde neuvedené
1/22 . . Výroba pásov s vrásnením naprieč posuvu pásu 1/24 . . Výroba pásov s vrásnením v smere posuvu pásu 1/26 . . . použitím ozubených valcov [2]	7/02 . Porušenie náteru papiera

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B32 VRSTVENÉ VÝROBKY

**B32B VRSTVENÉ VÝROBKY, T. J. VÝROBKY ZHOTOVENÉ Z PLOCHEJ VRSTVY ALEBO Z VRSTVY INÉHO TVARU,
NAPR. PÓROVITÉHO ALEBO VOŠTINOVÉHO TVARU**

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B32 VRSTVENÉ VÝROBKY

B32B VRSTVENÉ VÝROBKY, T. J. VÝROBKY ZHOTOVENÉ Z PLOCHEJ VRSTVY ALEBO Z VRSTVY INÉHO TVARU, NAPR. PÓROVITÉHO ALEBO VOŠTINOVÉHO TVARU

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa:
- vrstvené výrobky, ktoré sa týkajú rôznych druhov materiálov, necharakterizované ich použitým druhom;
 - výrobok podobný vrstvenému výrobku, avšak obsahujúci len list alebo materiál sieťovej štruktúry, obsiahnutý v plastickej hmote alebo v látke podobnej z fyzikálneho hľadiska, ktorá preniká uvedeným materiálom a je uložená po jeho obidvoch stranách (napr. tak, že materiál zosilňuje plastickú hmotu), za predpokladu, že obsiahnutý materiál sa rozkladá súdržne alebo súvisle prakticky po celej ploche výrobku; tento materiál môže byť tkanina alebo rad tiež spojených drôtom. Spôsob výroby výrobku, obsiahnutého v tejto definícii, sa tu zatrieduje len vtedy, keď ide v podstate o spôsob tvorby súboru vrstiev, z ktorých najmenej jedna vonkajšia bola vytvorená dopredu. Keď materiál pozostáva len z radu nespojených tyčí, potom sa tu výrobok nezatrieduje.
- (2) Táto podrieda nezahŕňa:
- spôsoby a zariadenia použité vo výrobe alebo v spojení s výrobou alebo úpravou akéhokoľvek výrobku, ak je spôsob alebo zariadenie úplne zatriediteľné v samostatnej inej triede spôsobov alebo zariadení, napr. B05, B29C, B29D, B44D, C08J, C09J alebo C23;
 - zmesi a ich príprava alebo spracovanie za predpokladu, že nie sú podstatne obmedzené na vrstvené výrobky a môžu byť úplne zatriedené v inej triede bez ohľadu na toto obmedzenie;
 - leptané kovové vzory na povrchu dosky plošného obvodu. [3]
- (3) V tejto podriede sa film vytvorený vo vrstve rozptýlením určitej látky nepovažuje za vrstvu, ak slúži len ako spojivo alebo na dokončenie povrchu výrobku; skupiny označujúce výrobky nezahrnujú aj spôsoby alebo zariadenie špeciálne upravené na výrobu týchto výrobkov.
- (4) V tejto podriede nasledujúce termíny alebo výrazy znamenajú:
- "vrstva" je list alebo prúžok a pod., ktorý má malú hrúbku vzhľadom na svoje ostatné rozmery; táto vrstva, spoločne najmenej s jednou inou vrstvou, je vo výrobku, či už v nám existovala skôr, t. j. ako zvláštny list alebo prúžok /pás/ alebo bola vytvorená počas výroby vrstveného výrobku. Môže alebo nemusí byť homogénna alebo súdržná; môže to byť súbor vlákien alebo kusov materiálu. Môže byť nesúvislá, napr. v tvare mriežky, voštín alebo konštrukcie. Môže alebo nemusí byť úplná v styku s ďalšou vrstvou, napr. vlnitá vrstva proti plochej vrstve;
 - "vrstvený výrobok" zahrnuje aspoň dve vrstvy spojené dokopy. Pod termínom "spojené" rozumieme akýkoľvek spôsob spojenia vrstiev, napr. šitím, stehovaním, glejením, klincováním, rybinovaním alebo vsunutím lepidla alebo nosiča impregnovaného lepidlom. Môže ísť tiež o prechodný stupeň pri výrobe predmetov, ktoré nie sú v konečnej fáze vrstvené, napr. panel s ochrannou vrstvou, ktorá je na mieste použitia odstránená. Vrstvy sú predformované, alebo sú tvorené in situ na predformovanej vrstve a môžu obsahovať prílnavé pevné materiály vrátane voštín a iných pórovitých materiálov alebo neprílnavé pevné materiály zložené s prúžkov, vlákien, nití, dlaždíc alebo pod.;
 - "vláknová vrstva" /filamentary layer/ znamená vrstvu nití alebo vlákien ktoréhokoľvek materiálu (napr. drôtu) s väčšou alebo menšou neobmedzenou dĺžkou, pravidelne usporiadanou a vzájomne spojenou; môže byť tkaná, pletená alebo sieťovaná, alebo zhodená z priečnych nití alebo nití usporiadaných vedľa seba a vzájomne spojených;
 - "vláknitá vrstva" /fibrous layer/ znamená nepravidelný /neusporiadany/ súbor vlákien a pod., obyčajne obmedzenej dĺžky, napr. plstené rúno; vlákna sú alebo nie sú vzájomne spojené, napr. spojivom /lepidlom>.
- (5) V skupinách B32B 1/00-B32B 33/00, na každej úrovni a ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na prvom vhodnom mieste.
- (6) Ak je vrstvený výrobok charakterizovaný spôsobom výroby a nie jeho štruktúrou alebo zložením, potom spôsob výroby by mal byť zatriedený do skupín B32B 37/00 alebo B32B 38/00, alebo v podriede B29C, napríklad v skupinách B29C 45/16 alebo B29C 47/06. [2010.01]
- (7) Vrstvené výrobky sa zatriedujú vo viacerých triedach, z ktorých väčšina je venovaná určitému špeciálnemu materiálu. Aby táto podrieda mohla tvoriť základ na kompletne rešeršu vrstvených výrobkov, všetky relevantné predmety vynálezov sa zatriedujú v tejto podriede, aj keď môžu byť tiež zatriedené v iných triedach.

Schémy podried

VRSTVENÉ VÝROBKY CHARAKTERIZOVANÉ

Svojou štruktúrou

- všeobecný tvar 1/00, 3/00
- vrstvená štruktúra 3/00, 5/00
- vzťah medzi vrstvami 7/00

Použitými látkami

bitúmenové alebo dechtové látky, vodou tvrditeľné	11/00, 13/00
kov, sklo, keramika, minerálne vlákna alebo častice	15/00, 17/00, 18/0019/00
drevo, papier, plastické hmoty na celulózovej báze	21/00, 29/00, 23/00

kaučuk, syntetické živice.....	25/00, 27/00	Pomocné operácie.....	38/00
iné látky.....	9/00	Riadenie a monitorovanie	41/00
Svojimi vlastnosťami	33/00	Iné operácie, napr. opravy.....	43/00
VÝROBA VRSTVENÝCH VÝROBKOV			
Metódy a prístroje na laminovanie.....			37/00

1/00 Vrstvené výrobky majúce v podstate iný všeobecný tvar ako plochý

Poznámky

Na triedenie výrobkov v tejto skupine sa zanedbávajú povrchové nerovnomernosti alebo nerovnosti a tvar jednotlivých vrstiev.

- 1/02 . Nádoby, napr. nádrže
- 1/04 . charakterizované vlastnosťami tvaru na jednotlivých miestach, napr. na okrajoch
- 1/06 . charakterizované plnívami alebo príavnými materiálmi v dutých častiach
- 1/08 . Rúrkové výrobky

3/00 Vrstvené výrobky obsahujúce v podstate vrstvu s vonkajšími alebo vnútornými nepravidelnosťami alebo nerovnosťami, alebo vrstvu iného tvaru ako plochého (kontinuálne vrstvy vlákien B32B 5/02; penové vrstvy B32B 5/18); **Vrstvené výrobky majúce zvláštny tvar** (B32B 1/00 má prednosť)

Poznámky

V tejto skupine kanáliky, otvory a dutiny sa zapĺňajú inak, ako vzduchom, napr. plynom, kvapalinou, iným materiálom, rozdielnym od materiálu vrstvy, v ktorej vznikajú.

- 3/02 . charakterizované vlastnosťami tvaru na zvláštnych miestach, napr. na okrajoch
- 3/04 . . charakterizované vrstvou upravenou na okraji, napr. nad inou vrstvou
- 3/06 . . na vzájomné spojenie vrstiev; na pripomnenie výrobku k inému členu, napr. k podkladu (použitie klincov, stehov alebo podobných prostriedkov na tieto účely B32B 7/08)
- 3/08 . . charakterizované príavnými prvkami v jednotlivých častiach
- 3/10 . charakterizované nekontinuálnou vrstvou, t. j. dierovanou alebo vytvorenou z jednotlivých kusov materiálu

Poznámky

V tejto skupine sú rad prvkov oddelených v určitých vzdialostiach, tvoriacich prerušovanú plochu, má byť považovaný za vrstvu.

- 3/12 . . charakterizované vrstvou pravidelne usporiadaných komôrok, či už celistvých alebo individuálne vytvorených, alebo spojením oddelených pásov, napr. voštinová štruktúra
- 3/14 . . charakterizované vnútornou vrstvou tvorenou oddelenými kusmi materiálu
- 3/16 . . . pripomnené na pružný podklad
- 3/18 . . . charakterizované vnútornou vrstvou tvorenou oddelenými kusmi materiálu

- 3/20 . . . z dutých súčiastok, napr. rúrok; z kusov s kanálikmi alebo dutinami
- 3/22 . . . rozmiestnenými súčiastkami
- 3/24 . . . charakterizované dierovanou vrstvou, napr. mriežkového plechu (vrstva sieťoviny alebo vlákien B32B 5/02)
- 3/26 . charakterizované zvláštnym tvarom obrysu prierezu kontinuálnej vrstvy; charakterizované vrstvou s dutinami alebo vnútornými otvormi (pravidelné komôrky B32B 3/12)
- 3/28 . . . charakterizované vrstvou obsahujúcou pretvorený tenký list, napr. zvlnený, zvráskavený (B32B 29/08 má prednosť) [3]
- 3/30 . . . charakterizované vrstvou tvorenou výrezmi alebo výstupkami, napr. drážkové, rebrované

5/00 Vrstvené výrobky charakterizované nerovnorodou alebo fyzikálnou štruktúrou vrstvy (B32B 9/00-B32B 29/00 majú prednosť)

Poznámky

V tejto skupine vlákna, zrná alebo prášok tvoriaci vrstvu alebo obsiahnuté vo vrstve sa môžu impregnovávať, vzájomne spájať alebo dodať do látky ako je syntetická živica. Keď hmota vlákien atď. alebo impregnačná, spojovacia a pod. látka je významná, triedi sa v príslušnej skupine látky.

- 5/02 . charakterizované štruktúrnymi vlastnosťami vrstvy obsahujúcej vlákna alebo nitky (vytvorené z častic, napr. triesok, rozsekaných vlákien, prášku B32B 5/16)

Poznámky

Táto skupina zahrnuje, navyše k vláknovým a vláknitým vrstvám definovaným v poznámke (4), vrstvy látok, ktoré majú prirodzenú vláknitú povahu (napr. papier, drevo), ak je vláknitá povaha dôležitá a špecifická látka nie je dôležitá.

- 5/04 . . charakterizované vrstvou, ktorá je rozťažná v dôsledku svojej štruktúry alebo usporiadania
- 5/06 . . charakterizované vláknitou vrstvou pripomnenou k inej vrstve, napr. vlákien, papiera
- 5/08 . . vrstvy vlákien, zvlášť usporiadane alebo vytvorené z rôznych materiálov
- 5/10 . . charakterizované vláknitou vrstvou zosilnenou niťami
- 5/12 . . charakterizované usporiadaním vlákien susedných vrstiev
- 5/14 . charakterizované vrstvou líšiacou sa štruktúrou alebo fyzikálnymi vlastnosťami v rôznych častiach, napr. hustejšia v blízkosti čelnej časti
- 5/16 . charakterizované vlastnosťami vrstvy vytvorenjej časticami, napr. trieskami, rozsekanými vláknami, práškom
- 5/18 . charakterizované vlastnosťami vrstvy obsahujúcej penový alebo zvlášť pôrovitý materiál

5/20	. . penovo tvarovaný <u>in situ</u>	13/00 Vrstvené výrobky obsahujúce v podstate vo vode tvrdnúcu látku, napr. betón, sadru, azbestový cement alebo podobný stavebný materiál
5/22	. charakterizované prítomnosťou dvoch alebo viacerých vrstiev obsahujúcich vlákna, zrnká alebo prášok, alebo sú v penovej alebo zvlášť v pôrovitej forme	13/02 . s vláknami alebo časticami v nich obsiahnutými alebo s ním spojenými
5/24	. . kde jedna vrstva je vláknitá	13/04 . obsahujúci takéto látky ako hlavnú alebo jedinú zložku vrstvy susediacu s inou vrstvou špecifickej látky
5/26	. . . kde iná vrstva je tiež vláknitá	13/06 . . z kovu
5/28	. . . impregnované plasticou hmotou alebo spracovávané do plastickej hmoty	13/08 . . z papiera alebo kartónu
5/30	. . jedna vrstva obsahujúca zrnká alebo prášok	13/10 . . z dreva; drevovláknité dosky
5/32	. . obe vrstvy penové alebo špecificky pôrovité	13/12 . . zo syntetickej živice
7/00	Vrstvené výrobky charakterizované vzťahom medzi vrstvami, t. j. výrobky obsahujúce v podstate vrstvy majúce rozdielne fyzikálne vlastnosti alebo výrobky charakterizované vzájomným spojením vrstiev (z hľadiska jednotlivých vlastností <u>pozrite</u> zodpovedajúce skupiny pre uvedené vlastnosti, napr. B32B 5/02 na porovnávanie vlákin; z hľadiska materiálu B32B 9/00-B32B 29/00)	13/14 . susediace s vláknitou vrstvou
7/02	. s ohľadom na fyzikálne vlastnosti, napr. tvrdosť	15/00 Vrstvené výrobky obsahujúce v podstate kov
7/04	. charakterizované spojením vrstiev	15/01 . všetky vrstvy sú výlučne kovové [3]
7/06	. . umožňujúce ľahké oddeľovanie	15/02 . v inej forme ako list, napr. drôt, časticie
7/08	. . mechanickým spojením, napr. zošívaním (vzájomným prepojením vrstiev B32B 3/00, napr. B32B 3/04, B32B 3/06, B32B 3/30; spojením vláknitých vrstiev B32B 5/06)	15/04 . obsahujúce kov ako hlavnú alebo jedinú zložku vrstvy susediacu s inou vrstvou špecifickej látky
7/10	. . jedna alebo dve vrstvy majúce spájacie alebo vnútorné reaktívne vlastnosti	15/06 . . z kaučuku
7/12	. . použitím spojiva	15/08 . . zo syntetickej živice
7/14	. . . nanášaním v pásoch alebo v inom usporiadaní	15/082 . . . obsahujúce vinylovú živicu; obsahujúce akrylátovú živicu [2006.01]
<u>Vrstvené výrobky charakterizované zvláštnymi použitými materiálmi</u>		
Poznámky		
V skupinách B32B 9/00-B32B 29/00 sú nasledujúce termíny použité vo význame:		
- "špecifická látka" zahrnuje alternatívne látky, ak sú všetky zahrnuté samostatnou skupinou;		
- "zvláštna vrstva" znamená vrstvu častic, napr. triesok, rozsekaných vlákin, prášku.		
9/00	Vrstvené výrobky obsahujúce v podstate určitú látku, ktorá nebola zahrnutá v skupinách B32B 11/00-B32B 29/00	17/00 Vrstvené výrobky obsahujúce v podstate sklenené fólie alebo sklenené, troskové alebo podobné vlákna
9/02	. obsahujúce živočíšne alebo rastlinné látky	17/02 . vo forme vlákin
9/04	. obsahujúce takúto látku ako hlavnú alebo jedinú zložku vrstvy, susediacou s inou vrstvou špecifickej látky	17/04 . . spojené s plastickou hmotou alebo v nej obsiahnuté vrstvy susediacie s inou vrstvou špecifickej látky
9/06	. . z papiera alebo kartónu	17/06 . obsahujúce sklo ako hlavnú alebo jedinú zložku
11/00	Vrstvené výrobky obsahujúce v podstate bitúmenové alebo dechtové látky	17/08 . . z celulózovej plastickej hmoty
11/02	. s vláknami alebo časticami v nich obsiahnutými alebo s nimi spojenými	17/10 . . zo syntetickej živice
11/04	. obsahujúce takúto látku ako hlavnú alebo jedinú zložku vrstvy, susediacu s inou vrstvou špecifickej látky	17/12 . susediace s vláknitou vrstvou
11/06	. . z papiera alebo kartónu	18/00 Vrstvené výrobky obsahujúce v podstate keramické látky, napr. žiaruvzdorné hmoty [4]
11/08	. . z kovu	19/00 Vrstvené výrobky obsahujúce v podstate prírodné lineárne vlákna alebo časticie, napr. azbest, sľudu
11/10	. susediace s vláknitou vrstvou	19/02 . spojené s plastickou hmotou alebo v nej obsiahnuté
11/12	. susediace so zvláštnou vrstvou	19/04 . susediace s inou vrstvou špecifickej látky
		19/06 . susediace s vláknitou vrstvou
		19/08 . obsahujúce azbest
		21/00 Vrstvené výrobky obsahujúce v podstate drevo, napr. drevitá doska, dyha, drevotriesková doska
		21/02 . vo forme vlákin, triesok alebo časticie
		21/04 . obsahujúce drevo ako hlavnú alebo jedinú zložku vrstvy susediacu s inou vrstvou špecifickej látky
		21/06 . . z papiera alebo kartónu
		21/08 . . zo syntetickej živice; živica zosilnená vláknami

21/10	. susediace s vláknitou vrstvou	27/42	. obsahujúce kondenzačné živice aldehydov, napr. melamínov, močovín, fenolov
21/12	. susediace so zvláštnou vrstvou		
21/13	. kde všetky vrstvy sú výhradne drevo [3]	29/00	Vrstvené výrobky obsahujúce v podstate papier alebo lepenku
21/14	. obsahujúce drevitú dosku alebo dyhu	29/02	. susediace s vláknitou vrstvou
23/00	Vrstvené výrobky obsahujúce v podstate celulózové plastické substancie	29/04	. susediace so zvláštnou vrstvou
23/02	. vo forme vlákien	29/06	. špeciálne spracované, napr. povrchovo upravené, pergamenované
23/04	. obsahujúce takúto látku ako hlavnú alebo jedinú zložku vrstvy susediacu s inou vrstvou špecifickej látky	29/08	. Vlnitá lepenka, vlnitý kartón [3]
23/06	. . z papiera alebo kartónu		
23/08	. . zo syntetickej živice		
23/10	. susediace s vláknitou vrstvou	33/00	Vrstvené výrobky charakterizované zvláštnymi vlastnosťami alebo zvláštnymi povrchovými charakteristikami, napr. zvláštne povrchové nátery (povrchové nerovnosti alebo nerovnomernosti B32B 3/00); Vrstvené výrobky určené na zvláštne účely alebo zahrnuté do inej samostatnej triedy
23/12	. susediace so zvláštnou vrstvou		
23/14	. charakterizované obsahom špeciálnych zložiek		
23/16	. . Upravovacie prostriedky		
23/18	. . Plnivá		
23/20	. . obsahujúce estery		
23/22	. . obsahujúce étery		
25/00	Vrstvené výrobky obsahujúce v podstate prírodný alebo syntetický kaučuk		
25/02	. s vláknami alebo časticami v ňom obsiahnutými alebo s ním spojenými		
25/04	. obsahujúce kaučuk ako hlavnú alebo jedinú zložku vrstvy susediacu s inou vrstvou špecifickej látky		
25/06	. . z papiera alebo kartónu		
25/08	. . zo syntetickej živice		
25/10	. susediace s vláknitou vrstvou		
25/12	. obsahujúce prírodný kaučuk		
25/14	. obsahujúce polyméry, kde prevládajú zložky syntetického kaučuku		
25/16	. obsahujúce polydiény alebo poly-halodiény		
25/18	. obsahujúce butyl alebo halobutylkaučuk		
25/20	. obsahujúci silikónový kaučuk		
27/00	Vrstvené výrobky obsahujúce v podstate syntetickú živicu	37/00	Postupy alebo zariadenia na laminovanie, napr. vytvrdzovaním alebo ultrazvukovým spájaním [2006.01]
27/02	. vo forme vlákien	37/02	. charakterizované postupnosťou laminovacích krokov, napr. pridaním nových vrstiev v nasledujúcich laminovacích miestach [2006.01]
27/04	. ako impregnačnú, spojivovú a pod. látku	37/04	. charakterizované čiastočným roztavením aspoň jednej vrstvy [2006.01]
27/06	. ako hlavnú alebo jedinú zložku vrstvy susediacu s inou vrstvou špecifickej látky	37/06	. charakterizované termickými metódami [2006.01]
27/08	. . zo syntetickej živice rôzneho druhu	37/08	. charakterizované chladiacimi metódami [2006.01]
27/10	. . z papiera alebo kartónu	37/10	. charakterizované lisovacími postupmi, napr. použitím priameho pôsobenia vákuu alebo hydrostatického tlaku [2006.01]
27/12	. susediace s vláknitou vrstvou	37/12	. charakterizované použitím adhezív [2006.01]
27/14	. susediace so zvláštnou vrstvou	37/14	. charakterizované vlastnosťami vrstiev [2006.01]
27/16	. špeciálne spracované, napr. ožarované	37/15	. . s aspoň jednou vrstvou vytváranou a bezprostredne laminovanou pred dosiahnutím jej stabilného stavu, napr. v ktorom je vrstva vytľáčaná a laminovaná, zatiaľ čo je v poloroztavenom stave [2006.01]
27/18	. charakterizované použitím špeciálnych prídavných látok	37/16	. . so všetkými existujúcimi vrstvami ako spojítymi vrstvami pred laminovaním [2006.01]
27/20	. . používajúce plnivá, pigmenty, tixotropné činidlá	37/18	. . . zahrnujúcimi iba zostavu jednotlivých vrstiev alebo dosiek [2006.01]
27/22	. . používajúce zmäkčovacie prostriedky	37/20	. . . zahrnujúcimi iba zostavu nekonečných pásov [2006.01]
27/24	. . používajúce rozpúšťadlá alebo napúčacie prostriedky	37/22	. . . zahrnujúcimi tak zostavu jednotlivých vrstiev ako aj spojítých vrstiev [2006.01]
27/26	. . používajúce vulkanizačné prostriedky		
27/28	. obsahujúce kopolyméry syntetických živíc, ktoré nie sú úplne obsiahnuté v žiadnej nasledujúcej podtriede		
27/30	. obsahujúce vinylovú živicu; obsahujúcu akrylovú živicu		
27/32	. obsahujúce polyolefíny		
27/34	. obsahujúce polyamidy		
27/36	. obsahujúce polyestery		
27/38	. obsahujúce epoxidové živice		
27/40	. obsahujúce polyuretány		

Postupy alebo zariadenia na výrobu vrstvených výrobkov; Úprava vrstiev alebo vrstvených výrobkov [2006.01]

Poznámky [2006.01]

V skupinách B32B 37/00 a B32B 39/00, sú nasledujúce výrazy použité s významom:

- "laminovanie" znamená operáciu kombinácie predtým nespojených vrstiev na vytvorenie jedného výrobku ktorého vrstvy zostanú spojené;
- "čiastočné laminovanie" nastáva, ak jedna vrstva nie je celkom pokrýva povrch inej vrstvy, pričom vrstva s väčším povrhom je laminovaná len na časti svojho povrchu;
- "adhézny" znamená vrstva alebo časť vrstvy aplikovaná v akomkoľvek stave alebo akýmkoľvek spôsobom, ktorý je zahrnutá na účely spájania. [2006.01]

37/00 Postupy alebo zariadenia na laminovanie, napr. vytvrdzovaním alebo ultrazvukovým spájaním [2006.01]

37/02	. charakterizované postupnosťou laminovacích krokov, napr. pridaním nových vrstiev v nasledujúcich laminovacích miestach [2006.01]
37/04	. charakterizované čiastočným roztavením aspoň jednej vrstvy [2006.01]
37/06	. charakterizované termickými metódami [2006.01]
37/08	. charakterizované chladiacimi metódami [2006.01]
37/10	. charakterizované lisovacími postupmi, napr. použitím priameho pôsobenia vákuu alebo hydrostatického tlaku [2006.01]
37/12	. charakterizované použitím adhezív [2006.01]
37/14	. charakterizované vlastnosťami vrstiev [2006.01]
37/15	. . s aspoň jednou vrstvou vytváranou a bezprostredne laminovanou pred dosiahnutím jej stabilného stavu, napr. v ktorom je vrstva vytľáčaná a laminovaná, zatiaľ čo je v poloroztavenom stave [2006.01]
37/16	. . so všetkými existujúcimi vrstvami ako spojítymi vrstvami pred laminovaním [2006.01]
37/18	. . . zahrnujúcimi iba zostavu jednotlivých vrstiev alebo dosiek [2006.01]
37/20	. . . zahrnujúcimi iba zostavu nekonečných pásov [2006.01]
37/22	. . . zahrnujúcimi tak zostavu jednotlivých vrstiev ako aj spojítých vrstiev [2006.01]

37/24	. . s aspoň jednou vrstvou, ktorá nie je pred laminovaním spojité, je napr. vytvorená zo zrnitého materiálu nasypaného na substrát (B32B 37/15 má prednosť) [2006.01]	38/10	. Odstraňovanie vrstiev alebo častí vrstiev mechanicky alebo chemicky (dierovanie, strihanie, perforovanie B32B 38/04) [2006.01]
37/26	. . s aspoň jednou vrstvou, ktorá ovplyvňuje spájanie v priebehu procesu laminovania, napr. uvolňovacie vrstvy alebo vrstvy vyrovnávajúce tlak [2006.01]	38/12	. Hlboké ťahanie [2006.01]
37/28	. zahŕňajúce zostavu polotovarov nerovinného tvaru, ktoré sú spoštené v poslednom kroku, napr. rúry [2006.01]	38/14	. Tlačenie alebo farbenie [2006.01]
37/30	. čiastočné laminovanie [2006.01]	38/16	. Sušenie; Zmäkčovanie; Čistenie [2006.01]
38/00	Pomocné operácie v spojitosti s laminovacími postupmi [2006.01]	38/18	. Opracovanie vrstiev alebo laminátov [2006.01]
38/04	. Dierovanie, strihanie, perforovanie [2006.01]	39/00	Usporiadanie zariadení alebo prevádzok, napr. modulárne laminovacie systémy [2006.01]
38/06	. Vytláčovanie [2006.01]	41/00	Usporiadania na riadenie alebo monitorovanie laminovacích postupov; Bezpečnostné opatrenia [2006.01]
38/08	. Impregnovanie [2006.01]	41/02	. Bezpečnostné opatrenia [2006.01]
		43/00	Operácie špeciálne prispôsobené na vrstvové výrobky inde neuvedené, napr. opravy; Zariadenia na ne [2006.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

TLAČ

B41 TLAČ; RIADKOVACIE STROJE; PÍSACIE STROJE; PEČIATKY [4]

B41B STROJE ALEBO PRÍSLUŠENSTVÁ NA ZHOTOVOVANIE TYPOV, NA ICH SÁDZANIE ALEBO ROZLOŽENIE; TYPY; FOTOGRAFICKÉ A FOTOELEKTRONICKÉ SÁDZACIE ZARIADENIA (fotografické zariadenia všeobecne G03)

B41C SPÔSOBY ZHOTOVOVANIA ALEBO REPRODUKCIE TLAČIARENSKÝCH POVRCHOV (fotomechanické spôsoby výroby tlačiarenských povrchov G03F; fotoelektrické spôsoby výroby tlačiarenských povrchov G03G)

B41D PRÍSTROJE NA MECHANICKÉ ROZMNOŽOVANIE STEREOTYPOV; TVAROVANIE PRUŽNÉHO ALEBO DEFORMOVATEĽNÉHO MATERIÁLU NA ZHOTOVENIE TLAČIARENSKÉHO POVRCHU (značkovanie alebo rytie kovov pôsobením vysokej koncentrácie elektrického prúdu B23H 9/06; typy strojov alebo príslušenstva na vytváranie, sádzanie alebo rozloženie sadzby B41B; spôsoby výroby alebo reprodukcie tlačiarenských povrchov B41C; rycie stroje alebo prístroje všeobecne alebo raziacie prístroje B44B 3/00, B44B 5/00; chemické leptanie kovov C23F 1/00; elektrolytické leptanie C25F 3/00; fotomechanická reprodukcia G03F)

B41F TLAČIARENSKÉ STROJE ALEBO LISY (stroje na výrobu obuvi vybavené tlačiarenským alebo raziacim ústrojenstvom A43D, napr. A43D 8/26, A43D 95/14; lisy všeobecne B30B; výroba tlačiarenských povrchov B41C, B41D; rozmnožovacie zariadenia, kancelárské tlačiarenské stroje B41L; reprodukcia blanami B41L; spôsoby tlače nezávislé od použitia špeciálnych strojov B41M; rozmnožovanie alebo značkovanie sublimáciou alebo prchaním výkresu B41M 5/035; termografia B41M 5/26; razenie ozdôb alebo značiek B44B 5/00; manipulácia s tenkým alebo vláknitým materiálom B65H; elektrografia, elektrofotografia, magnetografia G03G) [4]

B41G BRONZOVACIE TLAČIARENSKÉ STROJE, STROJE NA TLAČ LINIEK ALEBO NA LEMOVANIE ALEBO OREZÁVANIE LISTOV ALEBO POD.; POMOCNÉ PRÍSTROJE NA PERFOROVANIE PRI TLAČI (perforovanie všeobecne B26D; ozdobovanie B44C; v spojení s podávaním listov alebo kotúčového papiera B65H 35/00; skladanie alebo vyrovnanie tenkého materiálu, napr. listov, kotúčového papiera B65H 45/00, B65H 47/00)

B41J PÍSACIE STROJE; TLAČIARENSKÉ MECHANIZMY S VÝBEROM ZNAKOV, T. J. MECHANIZMY, KTORÉ TLAČIA INAK, AKO Z FORMY; OPRAVA TYPOGRAFICKÝCH ZNAKOV (sadzba B41B; tlač na zvláštne povrhy B41F; značkovanie v práčovniach B41K; vymazávače, vymazávacie gumené alebo vymazávacie zariadenia B43L 19/00; kvapalné prostriedky na korekciu typografických chýb povrchovou úpravou C09D 10/00; záznam výsledkov meraním G01; rozlišovanie alebo vydávanie dát, označovanie nosičov záznamu číselnou formou, napr. dierovaním G06K; frankovacie /známkovacie/ prístroje alebo prístroje na tlač lístkov a ich výdaj G07B; klávesnicové spínače všeobecne H01H 13/70, H03K 17/94; kódovanie v spojení s klávesnicami alebo podobnými zariadeniami všeobecne H03M 11/00; prijímače alebo vysielače na prenos číselných informácií H04L; prenos alebo reprodukcia obrazov alebo tlačiarenských foriem alebo pod; napr. faksimilový /snímací/ prenos H04N 1/00; tlačiarenské mechanizmy zvlášť upravené na stroje, napr. registračné pokladnice, vážiacie stojany, ktoré vydávajú záznam o svojej vlastnej činnosti, pozrite príslušné podriedy)

B41K RAZIDLÁ /PEČIATKY/; RAZIACE /PEČIATKOVACIE/ ALEBO ČÍSLOVACIE PROSTRIEDKY (značenie mäsa A22C 17/10; razenie kombinované s tlačením B41F 19/00; selektívne tlačiarenské mechanizmy B41J; razenie ozdôb alebo značiek B44B 5/00; baličky kompletované značením alebo kódovaním B65B 61/26; tlačenie a vydávanie lístkov, registrácia cestovného, frankovacie /známkovacie/ stroje nie však z hľadiska tlačiarenského G07B)

B41L PRÍSTROJE ALEBO ZARIADENIA NA ÚČELY PREPISOVANIA, ROZMNOŽOVANIA, TLAČENIA ALEBO NA INÉ KANCELÁRSKE ALEBO OBCHODNÉ TLAČIARENSKÉ TECHNIKY; ADRESOVACIE STROJE ALEBO PODOBNÉ SÉRIOVÉ TLAČIARENSKÉ STROJE (tlačiarenské stroje na priemyselné účely B41F; pečiatky, pečiatkovacie alebo číslovacie zariadenia B41K)

B41M TLAČIARENSKÉ, ROZMNOŽOVACIE, ZNAČKOVACIE ALEBO KOPÍROVACIE POSTUPY; FAREBNÁ TLAČ (oprava typografických chýb B41J; postupy na nanášanie obrázkov alebo pod. B44C 1/16; tekuté látky na opravy typografických chýb prekrytím C09D 10/00; tlač textilií D06P)

B41N TLAČIARENSKÉ DOSKY ALEBO FÓLIE (fotocitlivý materiál G03); **MATERIÁLY POUŽÍVANÉ V TLAČIARENSKÝCH STROJOCH, FARBENIE, VLHČENIE A POD.; PRÍPRAVA ALEBO KONZERVÁCIA TLAČIARENSKÝCH POVRCOV**

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B41 TLAČ; RIADKOVACIE STROJE; PÍSACIE STROJE; PEČIATKY [4]

B41B STROJE ALEBO PRÍSLUŠENSTVÁ NA ZHOTOVOVANIE TYPOV, NA ICH SÁDZANIE ALEBO ROZLOŽENIE; TYPY; FOTOGRAFICKÉ A FOTOELEKTRONICKÉ SÁDZACIE ZARIADENIA (fotografické zariadenia všeobecne G03)

schémy podried

RUČNÁ SADZBA	1/00	Prístroje bez prostriedkov na vysádzanie riadkov pred fotografovaním	17/00
MECHANICKÁ SADZBA		Elektronické prístroje	19/00
S použitím hotových písmen;		Zariadenia na špeciálne práce	13/00
výroba písmen	3/00; 5/00	Súčasti strojov; príslušenstvá	21/00; 23/00
S použitím odlievacieho		NOSIČE ZÁZNAMOVÝCH PÁSOK	25/00
ústrojenstva sádzacieho stroja.....	7/00, 9/00,	RIADIACE, INDIKAČNÉ ALEBO	
	11/00	ZABEZPEČOVACIE ZARIADENIA	27/00
FOTOGRAFICKÁ SADZBA			
Prístroje na vsádzanie riadkov pred fotografovaním	15/00		

1/00	Súčasti alebo náradia na ručnú sadzbu; Topografické rámy, zámky a sadzobnice	5/10	. . na leštenie alebo dokončovanie typov (leštenie spoločne B24B)
1/02	. Tlačiarenské znaky; Typy	5/12	. . na zhotovovanie typov v tvare riadkov, napr. tŕhaním alebo odlievaním
1/04	. Kvadratý alebo štvorcovníky; Preložky, písmové výpllinky alebo iné prípravky	5/14	. . na rezanie výplnkov
1/06	. na zvláštne účely	7/00	Druhy alebo typy sádzacích strojov na mechanickú sadzbu, v ktorých sa typy /písmená/ odlievajú alebo tvarujú z matíc
1/08	. . na vkladanie posledných správ	7/02	. pracujúce s pevnou zostavou matíc (súčasti B41B 9/00)
1/10	. . na vkladanie inzerátov	7/04	. . na odlievanie jednotlivých znakov alebo výplnkov, napr. stroje „monotype“
1/12	. . na notovú sadzbu	7/06	. . na sádzanie, vyplňovanie a odlievanie celých riadkov, napr. stroje „monoline“
1/14	. Sadzačské linky, napr. mosadzné	7/08	. pracujúce so samostatnými matricami na individuálne typy alebo výpllinky (súčasti B41B 11/00)
1/16	. Drevené preložky	7/10	. v ktorých sa z jednotlivých matíc vysádzá celý riadok, ale jednotlivé typy a výpllinky sa odlievajú zvlášť, napr. obťahy
1/18	. Typografické rámy	7/12	. v ktorých sa z matíc vysádzá celý vyplnený riadok, ktorý sa odleje v jednom kuse
1/20	. Zámky alebo iné viazacie prostriedky	7/14	. . pričom matrice sa vysádzajú ručne
1/22	. Sadzačské stoly; Rámy na písma; Skrinky na uskladnenie; Príslušné umývacie alebo čistiace zariadenia	7/16	. . pričom riadky sa vysádzajú strojovo, napr. na strojoch linotype, intertype
1/24	. . Umývacie alebo čistiace zariadenia	7/18	. . . s matricami vedenými po drôte, napr. pri sádzacích strojoch
1/26	. Sádzacie alebo nastavovacie tyčky	9/00	Súčasti alebo príslušenstvá strojov na mechanickú sadzbu z pevnej sadzby matíc na odlievanie alebo tvarovanie typov /písmen/
1/28	. Sadzobnice	9/02	. Zostavy matíc

Stroje alebo iné mechanické zariadenia na sadzbu

3/00	Zariadenia na mechanickú sadzbu hotových typov /písmen/, t. j. bez odlievacieho ústrojenstva	9/04	. Nosiče zostáv matíc, napr. dosky, valce, kotúče, tyče
3/02	. Mechanické sádzacie stroje na sadzbu jednotlivých typov alebo logotypov s pohyblivými zásobníkmi, napr. plochými, valcovitými, radiálnymi alebo s oddelenými zásobníkmi	9/06	. Zariadenia na nastavenie nosiča matíc a odlievacích foriem do polohy na správnu voľbu požadovaného znaku
3/04	. Prostriedky na rozmetávanie typov /písmen/	9/08	. Tvarovacie alebo odlievacie zariadenia
3/06	. Vyplňovacie prostriedky	9/10	. . Odlievacie formy
5/00	Zariadenia na zhotovovanie typov alebo celých riadkov (na mechanickú sadzbu B41B 7/00, B41B 9/00, B41B 11/00)	9/12	. . Vyplňovacie zariadenia
5/02	. Matrice	9/14	. . Dodávacie zariadenia na roztavený kov
5/04	. Odlievacie zariadenia		
5/06	. . mechanicky ovládané		
5/08	. Náradie alebo príslušenstvá		

9/16	. Zariadenia na manipuláciu s odliatkami po odliatí	11/76	. . . Odlievacie hrnce (taviaci kotel na odlievanie stereotypových dosiek B41D 3/20)
9/18	. . Vyrážanie mechanizmy	11/78	. . . pohyblivý smer od odlievacej formy a späť
9/20	. . Upravovacie zariadenia	11/80	. . . so stieračmi na odstránenie trosky
11/00	Súčasti alebo príslušenstvá strojov na mechanickú sadzbu z obežných matíc na odlievanie alebo tvarovanie typov /písmen/	11/82	. . . vybavené zariadením na vkladanie kovu v pevnej forme
11/02	. Matrice	11/84	. . . Hrdlá alebo odlievacie ústia; Stierky odlievacieho ústia
11/04	. Výplnky	11/86	. . . Vykurovacie zariadenia taviacich kotlov; Zariadenia riadiace teplotu
11/06	. Uloženie matíc alebo výplnkov	11/88	. . . Čerpadlá; Vypínacie a bezpečnostné zariadenia
11/08	. . Zásobníky matíc	11/90	. . Rozmetávacie zariadenia po odliatí alebo tvarovaní
11/10	. . . na ručnú sadzbu	11/92	. . Druhé elevátory
11/12	. . . Usporiadanie zásobníkov na strojoch; Voľba zásobníkov alebo zariadení na výmenu zásobníkov (riadenie voľby alebo výmeny zásobníkov matíc B41B 27/42)	11/94	. . Vretenové dopravníky
11/14	. . . s ústrojenstvom na uvoľňovanie matíc	11/96	. . Zariadenia na chladenie a čistenie matíc
11/16	. . Priehradky alebo výplnky; Uvoľňovače alebo vodidlá na vypustenie výplnkov		
11/18	. Zberné zariadenia matíc a výplnkov (riadiace zariadenia na ne B41B 27/44)		
11/20	. . Zberné vodiace kanále		
11/22	. . Krycie dosky zberačov alebo rámová konštrukcia		
11/24	. . Pásové dopravníky zberného zariadenia		
11/26	. . Zariadenia na vedenie alebo vkladanie výplnkov medzi matricami		
11/28	. . Hviezdicové kolesá alebo iné zariadenia na odsúvanie matíc a výplnkov; Vodidlá s nimi spojené		
11/30	. . Zberné elevátory alebo pridružené mechanizmy, napr. brzdiace zariadenia, pridržiavacie záhytky, prívodné sane		
11/32	. . Dopravné kanále alebo iné mechanické prostriedky		
11/34	. . Prvé elevátory alebo pridružené mechanizmy		
11/36	. . na dopravu matíc alebo výplnkov priamo k odlievacím formám		
11/38	. . Zariadenia na zarovnanie alebo zovretie riadkov matíc a výplní		
11/40	. . Čel'uste zverákov; Príslušenstvá		
11/42	. . . na vyplňovanie štvorcovníkov a vystredenie		
11/44	. . . na vyplňovanie medzier		
11/46	. . . Zariadenia na vyrovnávanie sadzby		
11/48	. . . Čistiace zariadenia na vyrovnávanie čel'ustí (čistenie matíc B41B 11/96)		
11/50	. . . Zveráky; Uvoľňovacie alebo uzamykacie zariadenia		
11/52	. . Tvarovacie alebo odlievacie zariadenia alebo príslušenstvá		
11/54	. . . Odlievacie formy; Odlievacie vložky		
11/56	. . . Odlievacie kolesá; Príslušné sane alebo hnacie súkolesie		
11/58	. . . s klinovými uzávermi		
11/60	. . . nastaviteľné alebo výmenné		
11/62	. . . s vymeniteľnými odlievacími formami		
11/64	. . . s niekoľkými formami a so zariadením na ich individuálny výber		
11/66	. . . uloženie na vrtnom nosiči		
11/68	. . . so zariadením na nastavenie dĺžky alebo šírky štrbin; s niekoľkými štrbinami		
11/70	. . . na odlievanie riadkov zvláštneho tvaru, napr. premietaním		
11/72	. . . Zariadenia na orezávanie odliatych riadkov; Čistiace zariadenia na rezacie nože; Vyrážačky odliatych riadkov		
11/74	. . . Zariadenia na dodávanie roztaveného kovu		

17/14	. . . nepretržite	21/44	. . . nastaviteľné kvôli zväčšeniu
17/16	. . s prostriedkami na pohyb filmu na postupné fotografovanie znakov	23/00	Pomocné zariadenia na úpravu, mixáž alebo korekciu textu alebo grafického návrhu v spojení s fotografickými alebo fotoelektronickými sadzami
17/18	. Podrobnosti	23/02	. na mixáž premietaného riadku s riadkami čiastkových textov z niekoľkých rôznych filmov na iný film
17/20	. . Nosiče znakov; Príslušné čistiace prostriedky	23/04	. na uľahčenie ručnej korekcie textov
17/22	. . . s jednotlivým znakom; s jednotlivým znakom v niekoľkých vyhotoveniach	23/06	. na opravu textu vybratím nesprávnych riadkov z filmu a vložením opravených riadkov z iného filmu
17/24	. . . so všetkými znakmi		
17/26 na pásoch		
17/28 na polygonálnych tyčiach		
17/30 na plochej doske štvorcového alebo obdĺžnikového tvaru		
17/32 na plochom kotúči		
17/34 na valci		
17/36 s triediacimi indikátormi		
17/38 s indikátorom šírky	25/00	Prístroje zvlášť prispôsobené na zhodenie nosičov záznamu na riadenie sádzacích strojov (na odlievanie jednotlivých znakov alebo výplnkov, napr. sádzacie alebo odlievacie stroje monotype B41B 7/04; spôsoby značenia alebo reprodukcie nosičov záznamu s číslicovými údajmi všeobecne G06K 1/00)
17/40 v tvare posuvného meradla	25/10	. obsahujúce zariadenia na vyrovnanie riadkov, napr. počítacie a vyznačovacie zariadenia dĺžky sádzaného riadku
17/42 kódovaním	25/12	. . s prvkami cirkulujúcimi zo zásobníkov a späť
19/00	Fotoelektronické sádzacie stroje [3]	25/14	. . pracujúce bez preložiek
19/01	. s obrazovkami, ktoré vytvárajú obraz najmenej jedného obrazu, ktorý sa fotografuje [3]	25/16	. . používajúce binárny kód na určenie šírky matrice
19/02	. . kde znaky sa ukazujú postupne na obrazovke [3]	25/18	. . kombinované so sádzacím strojom jednotlivých matíc
19/04	. . . na rovnakom mieste [3]	25/20	. . Pomocné zariadenia; Zariadenia na zvláštne účely
19/06	. . . na rôznych dopredu určených miestach [3]	25/22	. . na vyznačovanie dĺžky sádzaného riadku
19/08	. . . s kombináciami znakov, ktoré sa ukazujú na obrazovke súčasne [3]	25/24	. . na opravu chýb
19/10	. . . v nelámaných riadkoch alebo stĺpcach [3]	25/26	. . na výmenu súpravy písmen
19/12	. . . v lámaných riadkoch alebo stĺpcach [3]		
19/14	. . . a predkladajúci text s viac ako jedným riadkom [3]		
19/16	. . Nosiče znakov s obrazovkami [3]	27/00	Riadiace, indikačné alebo bezpečnostné zariadenia sádzacích strojov všetkých druhov a typov /písmen/ (počítače všeobecne G06F)
21/00	Spoločné podrobnosti fotosádzacích strojov zahrnutých do skupiny B41B 17/00 a B41B 19/00	27/02	. Systémy na riadenie všetkých operácií
21/02	. Uzávierky optických systémov (všeobecne G03B)	27/04	. . Klávesnice
21/04	. . na voľbu znakov	27/06	. . . ovládateľné vložením záznamových alebo pamäťových informácií, napr. diernych pások
21/06	. . na nastavenie expozície	27/08	. . . z niekoľkých zdrojov
21/08	. Svetelné zdroje; Zariadenia s nimi spojené, napr. riadiace zariadenia	27/10	. . . s priamym riadením všetkých pracovných úloh pomocou záznamových alebo pamäťových informácií
21/10	. . Jednoduché svetelné zdroje	27/12	. . . z pások
21/12	. . Stroboskopické svetelné zdroje	27/14 z diernych pások
21/14	. . Kombinácie svetelných zdrojov	27/16 z magnetických pások
21/16	. Optické systémy (uzávierky B41B 21/02; svetelné zdroje B41B 21/08)	27/18 z pamäťových zariadení
21/18	. . . s jednozväzkovým svetelným tokom	27/20 z elektromagnetických zariadení, napr. pamäťových matíc
21/20	. . . s prostriedkami na krovový pohyb	27/22 z niekoľkých zdrojov
21/22	. . . s prostriedkami na nepretržitý pohyb	27/24 z niekoľkých združených strojov
21/24	. . . s niekoľkovožkovým svetelným tokom	27/26	. . . s prostriedkami na prechodné zastavenie chodu záznamových alebo pamäťových informácií na získanie časového oneskorenia
21/26	. . . so zariadením na voľbu jediného svetelného toku (prostriedok na posuv svetelného toku B41B 17/12)	27/28	. . Riadiace, indikačné alebo bezpečnostné zariadenia na jednotlivé úkony alebo súčasti stroja (v zariadeniach na rozostený kov B41B 11/86, B41B 11/88; na svetelné zdroje B41B 21/08)
21/28	. . . s prostriedkami na výber súpravy písma	27/30	. . na zastavenie alebo na zmenu rýchlosťi jedného úkonu vzhľadom na chybu alebo na zmenu rýchlosťi vzniknutú pri vykonávaní iného úkonu
21/30	. Elektronické obrazovky alebo charaktróny (všeobecne H01J 31/00)	27/32	. . na vyplňovanie riadkov
21/32	. Nosiče filmov; Zariadenia na posuv alebo nastavenie filmu (prístroje na manipuláciu s filmom vo fotografickom zariadení na sádzanie riadkov B41B 15/32; prístroje s prostriedkami na posuv filmu na postupné fotografovanie znakov B41B 17/16)	27/34	. . . bez použitia výplnkov
21/34	. . s mechanizmom na nastavenie	27/36	. . . s použitím elektronických zariadení
21/36	. . . na krovový posuv filmu v priamom smere		
21/38	. . . na plynulý posuv filmu v priamom smere		
21/40	. . . na vyplnenie riadkov		
21/42	. . . na záznam indexu		

27/38	. . . na meranie dĺžky sádzaných riadkov; na čítanie sádzaných znakov	27/46 na vkladanie výplnkov (na vyplňovanie riadkov B41B 27/32)
27/40	. . . na odtlačky na skúšku	27/48	. . . na vypúšťanie chýb alebo vkladanie opráv (zariadenia, netekuté prostriedky alebo metódy na preškrtávanie alebo opravu chýb písacích alebo jednotypových tlačiarenských strojov B41J 29/26)
27/41	. . . Tlačiarenský mechanizmus spojený so sádzacími strojmi	27/50	. . . ovládané spriahnutými strojmi
27/42	. . . na riadenie voľby alebo výmeny zásobníkov matíc		
27/44	. . . na riadenie zostavy matíc alebo výplnkov		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B41 TLAČ; RIADKOVACIE STROJE; PÍSACIE STROJE; PEČIATKY [4]

B41C SPÔSOBY ZHOTOVOVANIA ALEBO REPRODUKCIE TLAČIARENSKÝCH POVRCHOV (fotomechanické spôsoby výroby tlačiarenských povrchov G03F; fotoelektrické spôsoby výroby tlačiarenských povrchov G03G)

1/00 Príprava tlačiarenskej formy

- 1/02 . Rytie; Rycie hlavy (záznam na nosiče záznamu, hlavy na záznamy G11B) [5]

Poznámky

Venujte pozornosť názvu triedy B41 a podtryedy H04N, zvlášť poznámkam uvedeným za názvom tejto podtryedy a k skupine H04N 1/00. [5]

- 1/04 . . používajúce hlavy riadené elektrickým informačným signálom
- 1/045 . . . Hlavy na mechanické rytie [5]
- 1/05 . . . Hlavy na rytie teplom, napr. laserovým lúčom, elektrónovým lúčom [5]
- 1/055 . Termografické postupy na výrobu tlačových foriem (B41C 1/02 má prednosť) [5]
- 1/06 . Prenos (B41C 1/10, B41C 1/18 majú prednosť) [5]
- 1/08 . razením, napr. pomocou písacieho stroja (písacie stroje uspôsobené na tento účel B41J 3/38)

1/10

- . na litografickú tlač; Matrice na prenos litografického obrazu do formy (B41C 1/055 má prednosť; neutralizácia alebo podobné spracovanie litografických tlačových foriem B41N 3/08) [5]

1/12

- . Viacfarebné tlačové formy

1/14

- . na šablónovú alebo siefkovú tlač (B41C 1/055 má prednosť) [5]

1/16

- . Formy s miestami odpudzujúcimi farbu pomocou amalgámového potahu; Tlačiarenské dosky na amalgámovú tlač [5]

1/18

- . Nerovné tlačiarenské formy alebo tlačiarenské valce

3/00 Reprodukcia alebo rozmnožovanie tlačiarenských foriem

- 3/02 . Stereotypia (odlievanie stereotypov B41D 3/00) [2]
- 3/04 . na výrobu gumových štočkov - tlačiarenských blokov (gumotypia)
- 3/06 . na výrobu štočkov z plastických hmôr (plastotypia)
- 3/08 . Elektrotypia /Galvanotypia/; Nanášanie povlakov na zadnú stranu formy [5]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B41 TLAČ; RIADKOVACIE STROJE; PÍSACIE STROJE; PEČIATKY [4]

B41D PRÍSTROJE NA MECHANICKÉ ROZMNOŽOVANIE STEREOTYPOV; TVAROVANIE PRUŽNÉHO ALEBO DEFORMOVATEĽNÉHO MATERIÁLU NA ZHOTOVENIE TLAČIARENSKÉHO POVRCHU (značkovanie alebo rytie kovov pôsobením vysokej koncentrácie elektrického prúdu B23H 9/06; typy strojov alebo príslušenstva na vytváranie, sádzanie alebo rozloženie sadzby B41B; spôsoby výroby alebo reprodukcie tlačiarenských povrchov B41C; rycie stroje alebo prístroje všeobecne alebo raziače prístroje B44B 3/00, B44B 5/00; chemické leptanie kovov C23F 1/00; elektrolytické leptanie C25F 3/00; fotomechanická reprodukcia G03F)

1/00	Príprava a spracovanie stereotypových matíc	3/22	. . . s čerpadlami na privádzanie roztaveného kovu
1/02	. kefami	do odlievacích foriem	
1/04	. valcami alebo kladkami	3/24	. . . s riadiacimi ventilmí
1/06	. lismi, napr. pákovými alebo kľovými	3/26	. . . so zariadením na miešanie roztaveného kovu
1/08	. . hydraulickými lismi	3/28	. . Zariadenia na chladenie foriem
1/10	. Vedľajšie úkony pri opracovávaní matíc		
1/12	. . Vlhčenie	5/00	Opracovanie stereotypov
1/14	. . Sušenie	5/02	. ohýbaním
		5/04	. rovinných stereotypov
		5/06	. zakrivených stereotypov
Zhotovovanie tlačiarenských povrchov		7/00	Tvarovanie pružného alebo deformovateľného materiálu, napr. gumeny, plastické hmoty, na zhotovovanie tlačiarenských povrchov (výroba gumových pečiatok B41C 3/04)
3/00	Odlievanie stereotypov; Stroje, formy a príslušné zariadenia	7/02	. vytláčaním
3/02	. Horizontálne formy na odlievanie plochých dosiek	7/04	. Úprava tlačiarenských povrchov pokrytím tlačiarenských foriem tenkou pružnou vrstvou, napr. gumovou fóliou; Získanie zmenšených alebo zväčšených tlačiarenských povrchov použitím tenkých, pružných prenosových fólií (pantografy na kopírovanie, zmenšovanie alebo zväčšovanie B43L 13/10)
3/04	. Formy, napr. horizontálne, na odlievanie zakrivených dosiek, napr. polovalcové dosky		
3/06	. . Vertikálne formy		
3/08	. Formy, napr. horizontálne, na odlievanie rúrkových, t. j. cylindrických dosiek		
3/10	. . Vertikálne formy		
3/12	. Stroje s niekoľkými formami na odlievanie stereotypov		
3/14	. Podrobnosti		
3/16	. . Matricové príchytky	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]
3/18	. . Zariadenia na uzatváranie alebo otváranie foriem		
3/20	. . Tavné kotly		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B41 TLAČ; RIADKOVACIE STROJE; PÍSACIE STROJE; PEČIATKY [4]

B41F TLAČIARENSKÉ STROJE ALEBO LISY (stroje na výrobu obuvi vybavené tlačiarenským alebo raziacim ústrojenstvom A43D, napr. A43D 8/26, A43D 95/14; lisy všeobecne B30B; výroba tlačiarenských povrchov B41C, B41D; rozmnožovacie zariadenia, kancelárske tlačiarenské stroje B41L; reprodukcia blanami B41L; spôsoby tlače nezávislé od použitia špeciálnych strojov B41M; rozmnožovanie alebo značkovanie sublimáciou alebo prchaním výkresu B41M 5/035; termografia B41M 5/26; razenie ozdôb alebo značiek B44B 5/00; manipulácia s tenkým alebo vláknitým materiálom B65H; elektrografia, elektrofotografia, magnetografia G03G) [4]

Poznámky

Venujte pozornosť poznámkam (1) a (2) nasledujúcim za názvom podtrydy B41L. [6]

schémy podtried

PRÍKLOPOVÉ LISY	1/00	PODROBNOSTI	
VALCOVÉ LISY	3/00	Príprava listov alebo iných materiálov s tlačiarenským povrchom do tlače; spracovanie týchto materiálov	21/00, 25/00; 22/00, 23/00
ROTAČNÉ TLAČIARENSKÉ STROJE			
Na tlač z výšky, z plochy, na híbkotlač	5/00, 7/00, 9/00	Pripevňovanie tlačiarenských prvkov; príprava tlačiarenskej formy, tlačiarenské alebo ofsetové povrhy; farebníky	27/00; 30/00; 31/00
Ostatné stroje; kombinované stroje.....	11/00, 17/00; 19/00		
Podrobnosti.....	13/00		
Zariadenia na sieťotlač	15/00		
Zariadenia na pretlac	16/00	Pomocné zariadenia; čistiace zariadenia	33/00; 35/00

1/00	Príklopové listy, t. j. stroje, v ktorých sa tlač vykonáva pomocou najmenej jedného plochého tlakového člena, ktorý spolupracuje s rovinnou doskou s tlačiarenskou formou	1/32 . . . tlakom vzduchu, napr. podtlakom 1/34 . . . Register, napr. sútlačiarenské zariadenia 1/36 . . . Príchytky na nakladanie a na pridržiavanie listov na príklope 1/38 . . . Príklopové dosky alebo sadzbové lôžka 1/40 . . . Sústavy farebníkov 1/42 . . . použitím plochých farebníkových prvkov, napr. kotúčových 1/44 . . . použitím farebníkových pásov 1/46 . . . použitím valcových roztieracích prvkov 1/48 . . . obiehajúce okolo príklopových dosiek alebo okolo sadzbového lôžka 1/50 . . . na pohyblivých nosičoch 1/52 . . . Súkolesie na pohon nosičov 1/54 . . . Zariadenia na riadenie tlaku v tlači 1/56 . . . Pomocné zariadenia 1/58 . . . Usporiadanie počítacích zariadení na počítanie listov 1/60 . . . Bezpečnostné zariadenia 1/62 . . . na ochranu obsluhy 1/64 . . . na ochranu rúk obsluhy 1/66 . . . na prevádzkových poruchách
1/02	Ručné príklopové lisy	
1/04	. na jednofarebnú tlač, napr. na listy	
1/06	. . s príklopom nastaveným paralelne na tlačiarenské lôžko počas pohybu (príprava doskových matíc v lisoč B41D 1/06)	
1/08	. . na potlač kotúčového papiera	
1/10	. na viacfarebnú tlač, napr. na viacfarebnom kotúčovom papieri	
1/12	. . na potlač listového papiera	
1/14	. . . s použitím kyvných príklopov alebo formovacích držiakov	
1/16	. na ofsetovú tlač	
1/18	. na litografiu	
1/20	. na tlač na lícnej a rubovej strane	
1/22	. zvlášť prispôsobené na tlač záhlavia, napr. na listových papieroch	
1/24	. zvlášť prispôsobené na natláčanie	
1/26	. Podrobnosti	
1/28	. . Zariadenia na nakladanie alebo vykladanie, na narovnávanie a pridržiavanie listov (všeobecne B65H)	
1/30	. . . s rotačnými zachytávačmi	

3/00	Valcové lisy, t. j. stroje s najmenej jedným valcom, ktorý spolupracuje aspoň s jednou rovinnou formovacou doskou
3/02	. s tlakovým valcom alebo valcami, ktoré sa otáčajú jednosmerne
3/04	. . . prerušovane; Zastavovacie rýchlolisy
3/06	. . . kontinuálne
3/08	. . . Jednootáčkové lisy
3/10	. . . Dvojotáčkové lisy
3/12	. . . Dvojlisy, t. j. s viac ako jedným valcom alebo sadzovým lôžkom
3/14	. . s tlakovým valcom alebo valcami otáčajúcimi sa v opačných smeroch počas každého pracovného cyklu
3/16	. . . Dvojlisy, t. j. s viac ako jedným valcom alebo sadzovým lôžkom
3/18	. . zvláštnej konštrukcie alebo na zvláštne účely
3/20	. . . s pevným sadzovým lôžkom a pohyblivými tlakovými valcami
3/22	. . . s viac ako jedným sadzovým lôžkom
3/24	. . . s valcami pohybujúcimi sa okolo sadzového lôžka s horným a spodným tlačiarenským povrchom
3/26	. . . so sadzovým lôžkom a tlakovými valcami pohybujúcimi sa súčasne proti sebe
3/28	. . . Obťahové a nátláčkové lisy na tlač z výšky, z plochy a hĺbkotlač, t. j. lisy na zisťovanie presnosti tlačiacich povrchov
3/30	. . . na litografiu (nátláčkové lisy B41F 3/28)
3/32	. . . Vlhčiace zariadenia
3/34	. . . na ofsetovú tlač
3/36	. . . na hĺbkotlač alebo heliogravúru (nátláčkové lisy B41F 3/28)
3/38	. . . Stieracie zariadenia
3/40	. . . na lícnu a rubovú tlač
3/42	. . . na viacfarebnú tlač na listoch papiera
3/44	. . . na jednofarebnú alebo viacfarebnú jednostrannú tlač na kotúčovom papieri alebo lícna a rubová jednofarebná alebo viacfarebná tlač na kotúčovom papieri
3/46	. . Súčasti
3/48	. . . Rámy rýchlolisov
3/51	. . . Sadzbové lôžka; Ich držiaky (B41F 3/52 majú prednosť) [3]
3/52	. . . Zariadenia na chladenie, ohrev alebo sušenie tlačiarenskej plochy strojov [3]
3/54	. . . Tlakové valce; Ich držiaky (pokrývky alebo iné tlačiarenské povrhy B41N 10/00)
3/56	. . . Zariadenia na nastavenie tlakových valcov proti sadzbovému lôžku
3/58	. . . Hnacie, synchronizačné a riadiace súkolesie
3/60	. . . na sadzbové lôžka
3/62 Páky alebo súkolesia na vyvodenie vratného alebo uhlového pohybu
3/64 kľukovým pohonom
3/66 hrebeňovým prevodom
3/68 pastorkom otáčajúcim sa jednosmerne
3/70 Použitie priamo spríahnutých motorov
3/72 tekutinových motorov
3/74 Použitie spojok
3/76 Použitie brzdiacich zariadení alebo zariadení na nastavenie sadzbového lôžka v nastavenej polohe
3/78 Vzduchové vankúše
3/80 na tlakové valce
3/81 Stroje na nanášanie farieb [3]

3/82	. . Pomocné zariadenia
3/84	. . . Usporiadanie počítacích zariadení (v tlačiarenských strojoch všeobecne B41F 33/02) [2]
3/86	. . . Číslovacie zariadenia

Rotačné tlačiarenské stroje

5/00	Rotačné stroje na tlač z výšky /kníhtlač/
5/02	. na tlač na listy
5/04	. na tlač na kotúče
5/06	. . s niekoľkými tlačiarenskými jednotkami usporiadanými za sebou
5/08	. . s niekoľkými tlačiarenskými jednotkami usporiadanými nad sebou a za sebou
5/10	. . s niekoľkými tlačiarenskými jednotkami usporiadanými vedľa seba
5/12	. . na lícnu a rubovú tlač na kotúčový papier, ktorý je vedený medzi rovnakým formovým a tlakovým valcom
5/14	. . s niekoľkými tlakovými valcami usporiadanými okolo jedného formového valca
5/16	. . na viacfarebnú tlač
5/18	. . . jeden tlačiarenský valec spolupracuje s niekoľkými formovými valcami
5/20	. . zvlášť prispôsobené na skúšobnú tlač
5/22	. . na nepriamu tlač [3]
5/24	. . na flexografickú tlač [3]
7/00	Rotačné litografické stroje
7/02	. ofsetové
7/04	. . tvorené valcom formovým, prenosným a tlakovým, napr. na tlač na kotúčový papier
7/06	. . . na tlač jednotlivých listov papiera
7/08	. . . s jedným prenosným valcom spolupracujúcim s niekoľkými formovými valcami na tlač listového alebo kotúčového papiera, napr. vzorkovanie farieb na jeden prenosový valec
7/10	. . . s jedným tlakovým valcom spolupracujúcim s niekoľkými prenosovými valcami na tlač listového alebo kotúčového papiera, napr. satelitne tlačiace jednotky
7/12	. . . s použitím dvoch valcov, z nich jeden vykonáva dve funkcie, napr. ako valec na prenos a tlač v obojsstranných tlačiarenských strojoch
7/14	. . . s dvoma alebo viacerými tlakovými valcami spolupracujúcimi s jedným formovým valcom
7/15	. . . na tlač na viac ako jeden kotúčový papier súčasne [6]
7/16	. . na tlač nedeformovateľných materiálov, napr. tlač na kovovú tabuľu
7/18	. . zvlášť prispôsobené na nátláč
7/20	. . Súčasti
7/24	. . . Vlhčiace zariadenia
7/26	. . . pri použití valcov na prenos [3]
7/28	. . . s kefkami
7/30	. . . s rozprášovacími dýzami
7/32	. . . Vývody, nádržky a pod., zariadenia na vývod tekutiny
7/34	. . . Nekonečné pásy
7/36	. . . Farebníkové valčeky slúžiace tiež na nanášanie prostriedkov odpuzujúcich farbu
7/37	. . . so superchladením na kondenzáciu vlhkosti vzduchu (chladenie formových alebo tlačiarenských valcov B41F 13/22) [6]
7/38	. . . Absorpčné podložky

7/40 Zariadenia na uvoľnenie alebo zdvihnutie vlhčiacich valcov, nosné alebo odsunovacie zariadenia k nim; Nosné alebo odsunovacie zariadenia k nim (takéto usporiadanie alebo zariadenia na farbiace valce B41F 31/30)	13/36 Ozubené tyče, výstredníky, kliny a pod.
9/00 Rotačné híbkotlačové stroje		13/38 ovládané elektricky alebo magneticky
9/01 . na nepriamu tlač [3, 5]		13/40 ovládané hydraulicky
9/02 . na viacfarebnú tlač		13/42 . . Ochranné kryty alebo zariadenia, napr. proti vnikaniu nečistoty alebo unikaniu mazadla
9/04 . zvlášť prispôsobené na nátlač		13/44 . . Zariadenia na výmenu valcov rôznej veľkosti na tlač na rôzne formáty
9/06 . Súčasti		13/46 . . Tlačové ústrojenstvá na vkladanie posledných správ
9/08 . . . Stieracie zariadenia		13/48 . . Zariadenia na tlač len vybraných plôch jedným formovým valcom (naváľvanie farby na jednotlivé plochy B41F 31/18)
9/10 . . . so stieračmi, škrabkami alebo podobnými zariadeniami		13/50 . . vymedzeným pohybom formového a tlakového valca počas pracovného cyklu
9/12 . . . s absorpčnými podložkami		13/52 . . pritlačením alebo odtiahnutím časti povrchu formového valca
9/14 . . . so súvislými ohybnými povrchmi, napr. nekonečnými pásmi		13/54 . . Pomocné skladanie, rezanie, hromadenie alebo ukladanie listového alebo kotúčového papiera (všeobecne B26D, B65H; zhotovenie vrstiev z listov alebo listových značiek v knihárstve B42C 1/00)
9/16 . . . Odstraňovanie alebo spätné obnovenie farby zo stieracieho zariadenia		13/56 . . Skladanie alebo rezanie
9/18 . . . Pomocné zariadenia na výmenu formových valcov		13/58 . . . pozdĺžne
11/00 Rotačné tlačiarenské lisy s formovými valcami nesúcimi viac tlačiarenských povrchov alebo na vykonávanie tlače z výšky, z plochy alebo z hĺbky podľa výberu alebo kombinácie		13/60 . . . priečne
11/02 . na cenné papiere (tlač cenných papierov B41M 3/14) [3]		13/62 . . . Skladacie valce alebo bubny
13/00 Spoločné podrobnosti rotačných tlačiarenských strojov		13/64 . . . Hromadenie
13/004 . Elektrické alebo hydraulické vlastnosti vodičov [6]		13/66 . . . a stohovanie
13/008 . Mechanické vlastnosti vodičov, napr. prevody, spojky [6]		13/68 . . . Vkladanie vložiek
13/012 . . Navijacie vôle [6]		13/70 . . . Ukladanie
13/016 . . Brzdy [6]		
13/02 . . Vedenie kotúčového papiera strojom (zaobchádzanie s kotúčovým papierom všeobecne B65H, napr. posuv krok za krokom B65H 20/00, otočenie alebo obrátenie B65H 23/32)		15/00 Zariadenia na siet'otlač (s výberom na siet'otlač B41J 2/005)
13/03 . . Zavedenie kotúčového papiera do tlačiarenského stroja [6]		15/02 . . Zariadenia s ručným ovládaním
13/04 . . prerošovane		15/04 . . . na viacfarebnú tlač
13/06 . . Obracače		15/06 . . . s pomocným vybavením, napr. na sušenie tlačovín
13/08 . . Valce		15/08 . . . Stroje
13/10 . . Formové valce		15/10 . . . na viacfarebnú tlač
13/11 . . . Híbkotlačové valce [6]		15/12 . . . s pomocným zariadením, napr. na sušenie tlačovín
13/12 . . . Zariadenia na súťač (register)		15/14 . . . Súčasti
13/14 s prostriedkami na vyrovnávanie valcov		15/16 . . . Tlačiarenské stoly
13/16 s prostriedkami na vyrovnávanie tlačiarenských foriem na valci		15/18 . . . Držiaky na spracovávaný materiál
13/18 . . . Tlakové valce		15/20 vybavené nasávacím zariadením
13/187 . . . na híbkotlač [6]		15/22 na jednotlivé listy
13/193 . . . Prenosové valce; Ofsetové valce [6]		15/24 na kotúčový materiál
13/20 . . . Nosníky na formové, ofsetové alebo tlačiarenské valce		15/26 na predmety s rovinným povrhom
13/21 . . . Ložiskové krúžky [6]		15/28 na plošné predmety, ľahane, napr. v pruhoch alebo v pásoch
13/22 . . . Prostriedky na chladenie alebo ohrevanie formových alebo tlačiarenských valcov		15/30 na predmety so zakriveným povrhom
13/24 . . . Zariadenia na odpojenie valca; Zariadenia na nastavenie valca do tlače		15/32 na predmety kužeľového tvaru
13/26 . . . Usporiadanie ložísk valcov		15/34 . . . Sitá; Rámčeky; Držiaky na ne
13/28 Ložiská montované excentricky od osi valca		15/36 . . . ploché
13/30 Ložiská montované na klzné nosníky		15/38 . . . zakrivené
13/32 Ložiská montované na kyvné nosníky		15/40 . . . Farebníkové sústavy
13/34 . . . Zariadenia na zdvihnutie alebo na nastavenie valcov		15/42 . . . obsahujú stierky na zmenu tvaru
		15/44 . . . Farebníkové valce alebo stierky (stierky, stierače alebo podobné zariadenia rotačných tlačiarenských strojov B41F 9/10)
		15/46 s dvoma alebo niekoľkými pohyblivými pracovnými časťami
		16/00 Zariadenia na tlač prenosných obrazov (prístroje alebo zariadenia na nanášanie odtlačkov B65C) [4]
		16/02 . . na textilný materiál [4]

17/00	Tlačiarenské prístroje alebo stroje zvláštnych druhov alebo na zvláštne účely inde neuvedené (ručné pečiatky; náradie na tlač a razenie vstupeniek a cestovných listkov a pod. B41K; adresovacie alebo iné kancelárske tlačiarenské zariadenia B41L; značkovanie alebo označovanie baliaceho materiálu alebo hotového obalu na baliacich strojoch B65B 61/00; prístroje na tlač vstupeniek a cestovných listkov G07B)	22/00 Prostriedky zabraňujúce zašpineniu strojových časťí alebo tlačených predmetov (B41F 23/00 má prednosť) [6]
17/02	. na tlač kníh alebo rozličných súborov	23/00 Zariadenia na úpravu povrchu listového alebo kotúčového papiera alebo iných predmetov v súvislosti s tlačou (čistenie všeobecne B08B; na konečné spracovanie takýchto predmetov, pozrite príslušné podtrydy, napr. B29C 71/00, D21H 23/00 alebo D21H 25/00; povrchová úprava všeobecne, pozrite zodpovedajúce miesta, napr. nanášanie kvapalín alebo iných tekutých materiálov B05, kovov C23G)
17/04	. na tlač kalendárov	23/02 . vlhčením (v strojoch na tlač z plochy B41F 7/24)
17/08	. na tlač vláknitých alebo priamych predmetov alebo materiálov alebo predmetov s cylindrickým povrhom	23/04 . sušením za tepla, chladením, zaprášením
17/10	. . predmetov alebo materiálu neurčitej dĺžky, napr. drôty, hadice, trubky alebo priadze	23/06 . Poprašovacie zariadenia, napr. proti rozmazávaniu tlače
17/12	. . . pod určitým uhlom sklonu na os	23/08 . Zariadenia na dokončovacie práce v tlači, napr. leštenie tlačovín
17/13	. . . na tlačenie na zrolovaný materiál, valček slúžiaci ako tlačový valec, napr. páskové tlačiarne [2009.01]	25/00 Zariadenia na stlačenie listov alebo kotúčov papiera na valcove, napr. kvôli vyhľadeniu (zariadenia na vyhľadzovanie kotúčov papiera všeobecne B65H 23/34)
17/14	. . . predmetov určitej dĺžky	27/00 Zariadenia na pripevňovanie tlačiarenských prvkov alebo foriem na nosič (lepenie chemickými prostriedkami B41N 6/00) [5]
17/16	. . . na ich koncových alebo spodných častiach	27/02 . Magnetické zariadenia
17/18	. . . na zakrivenej časti predmetov s rôznym priemerom, napr. fliaš, žiaroviek	27/04 . na pripevňovanie tlačiarenských prvkov na rovinné sadzbové lôžka
17/20	. . . predmetov s rovnakým priemerom, napr. ceruziek, pravítok, odporov	27/06 . na pripevnenie tlačiarenských prvkov na formové valce
17/22	. . . valcovým dotykom	27/08 . na pripevnenie tlačiarenskej formy na rovinné sadzbové lôžka
17/24	. na tlač rovinných povrchov viacstenných predmetov	27/10 . na pripevnenie tuhých zaobalených tlačiarenských foriem na formovacie valce
17/26	. . valcovým dotykom	27/12 . na pripevnenie ohybných tlačiarenských foriem
17/28	. na tlač zakrivených povrchov kužeľových alebo zrezaných predmetov	27/14 . na pripevnenie tlačiarenských foriem na pomocný nosník, napr. na redukčnú vložku
17/30	. na tlač zakrivených povrchov v podstate guľovitých alebo čiastočne guľovitých predmetov	30/00 Zariadenia na pripevnenie povlakov alebo zariadení na prípravu tlače; Vodiace zariadenia na povlaky (zariadenia na prípravu tlače B41N 6/00; poťahy alebo podobné povlaky B41N 10/00) [5]
17/32	. . na osvetľovacích žiarovkách	30/02 . pripevňovanie na tlakové valce [5]
17/34	. . predmetov s nepravidelným povrhom, napr. ovocie, orechy	30/04 . pripevňovanie na prenosné valce [5]
17/36	. na tlač tabletiek, piluliek a podobných malých predmetov	30/06 . pripevňovanie nekonečných alebo podobne kontinuálne vedených poťahov [5]
17/38	. na tlač na tkaninách	
19/00	Prístroje alebo stroje na tlač kombinovanú ešte s inou operáciou (dodatkové zariadenia na perforovanie v spojení so zariadením na tlač B41G 7/00; značkovanie alebo označovanie obalov B65B 61/00; prístroje na výdaj etikiet s tlačiarenským zariadením B65C) [2]	31/00 Zariadenia alebo stroje na nanášanie farieb (farbiace jednotky na lisy s príklopovou doskou B41F 1/40; farbiace jednotky na valcové lisy B41F 3/81; nanášanie kvapalín alebo iných tekutých materiálov na povrhy všeobecne B05; na písacie stroje alebo selektívne mechanizmy natlač B41J)
19/02	. razením (tlač s tlačiarenskou formou kombinovanou s razením B41M 1/24)	31/02 . Vedenie, nádržky, zariadenia na prísun alebo dávkovacie zariadenia (regulácia výšky hladiny všeobecne G05D 9/00) [3]
19/04	. . s použitím hĺbkotlačových foriem a stieračov	31/03 . Miešače farieb [6]
19/06	. . Tlač a razenie medzi negatívnu a pozitívnu formou po nafarbení a utretí negatívnej formy; Tlač z farebnej alebo pozlátenej fólie	31/04 . so stieracimi nožmi alebo podobnými dávkovacími zariadeniami
19/08	. Súčasné tvarovanie a tlač	31/05 . . Nastavovacie zariadenia na ne [6]

Spoločné podrobnosti tlačiarenských strojov

21/00	Zariadenia na vedenie listov papiera tlačiarenským prístrojom alebo strojom (v príklopových lisoch B41F 1/28; podávanie listov do stroja a zo stroja B65H)	31/06 . Nádrže s ponorenými alebo čiastočne ponorenými valčkmi alebo valcami
21/02	. Trne [3, 5]	31/07 . . na hĺbkotlač [6]
21/04	. Chytače listov [3, 5]	31/08 . . so zariadením na striekanie farby, napr. čerpadlá, dýzy
21/05	. . Chytače na prísun [3, 5]	31/10 . . Valce odoberajúce alebo nanášajúce farbu (pohyblivé prenášacie valčeky B41F 31/14)
21/06	. . Prísavky	31/12 . . . nastaviteľné na úpravu dodávky farieb
21/08	. Kombinácie dopravných pásov s chytäčmi	
21/10	. Kombinácie presunových bubnov a chytäčov [3]	
21/12	. Zoradenie vodiacich hrán, napr. čelných zarážok [3]	
21/14	. Zoradenie bočných hrán, napr. postranných zarážok [3]	

31/13	. . Prostriedky na pohon valcov na striekanie farieb [6]	33/00 Zariadenia na indikáciu, počítanie, varovanie, riadenie alebo bezpečnosť všeobecne (usporiadanie počítacích zariadení v priklopovom lise B41F 1/00, vo valcovom lise B41F 3/84, v písacích alebo jednotypových tlačiarenských strojoch B41J 29/20; zariadenia na prísun farby alebo dávkovacie zariadenia B41J 31/02; takéto zariadenia všeobecne, <u>pozrite</u> príslušné podtriedy, napr. počítanie všeobecne G06M) [3]
31/14	. . Úprava prenášajúcich valcov	33/02 . Indikačné zariadenia, napr. počítače [2]
31/15	. . Zariadenia na pohon vibračných valcov [6]	33/04 . Odpojovacie alebo zastavovacie zariadenia (zariadenia na odpojenie valca v rotačných tlačiarenských strojoch B41F 13/24; usporiadanie na odpojenie farbiacich valcov B41F 31/30) [2]
31/16	. . Zariadenia pracujúce kontinuálne, napr. pomocou nekonečného pásu	33/06 . . na spúšťanie alebo zastavovanie dodávky listového alebo kotúčového papiera
31/18	. . na farebníky na navaľovanie farby len na vybrané miesta tlačiarenskej formy	33/08 . . na spúšťanie alebo zastavovanie chodu valcov
31/20	. . Zariadenia na odstraňovanie alebo zbieranie farby na nanášanie farby zvnútra valcov	33/10 . . na spúšťanie alebo zastavovanie chodu vlhčiaceho alebo farbiaceho ústrojenstva
31/22	. . Absorpčné podložky	33/12 . . na spúšťanie alebo zastavovanie chodu celého stroja
31/24	. . Konštrukcie farebnicových valcov (farebníkové valce slúžiace tiež na nanášanie prostriedkov odpudzujúce farbu v rotačných litografických strojoch B41F 7/36)	33/14 . . Automatické riadenie odpojovacieho zariadenia snímačom, fotoelektrickými, pneumatickými alebo inými detekčnými prostriedkami
31/26	. . Zariadenia sprejov, napr. obsahujúce kefky	33/16 . . Zariadenia na programové riadenie pracovného postupu podľa stanoveného programu
31/28	. . Zariadenia na odpojenie, zodvihnutie, nastavenie alebo odstránenie farbiacich valcov; Držiaky, ložiská alebo vidlice na tento účel	33/18 . . Zisťovanie prerušenia kotúčového papiera (B41F 33/04 má prednosť) [6]
31/32	. . Zariadenia na zodvihnutie alebo nastavenie valcov (na vlhčiace valce B41F 7/40)	35/00 Čistiace zariadenia
31/34	. . . Vačky, excentre, kliny a pod.	35/02 . . formových valcov
31/36	. . . ovládané hydraulicky	35/04 . . farebníkových valcov
31/38	. . . ovládané magneticky	35/06 . . na offsetové valce

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B41 TLAČ; RIADKOVACIE STROJE; PÍSACIE STROJE; PEČIATKY [4]

B41G BRONZOVACIE TLAČIARENSKÉ STROJE, STROJE NA TLAČ LINIEK ALEBO NA LEMOVANIE ALEBO OREZÁVANIE LISTOV ALEBO POD.; POMOCNÉ PRÍSTROJE NA PERFOROVANIE PRI TLAČI (perforovanie všeobecne B26D; ozdobovanie B44C; v spojení s podávaním listov alebo kotúčového papiera B65H 35/00; skladanie alebo vyrovnávanie tenkého materiálu, napr. listov, kotúčového papiera B65H 45/00, B65H 47/00)

1/00	Bronzovacie stroje alebo stroje na podobné účely (s použitím granulovaného materiálu alebo kovových fólií na dekoračné účely B44C 1/00)	3/00	Prístroje na tlač liniek
1/02	. plošné	5/00	Prístroje na lemovanie alebo orezávanie listov a pod. napr. na výrobu smútočných oznámení
1/04	. valcové	7/00	Pomocný perforovací prístroj spojený so zariadením na tlač (prístroje alebo stroje na tlač kombinovanú ešte s inou operáciou ako perforovanie B41F 19/00)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B41 TLAČ; RIADKOVACIE STROJE; PÍSACIE STROJE; PEČIATKY [4]

B41J PÍSACIE STROJE; TLAČIARENSKÉ MECHANIZMY S VÝBEROM ZNAKOV, T. J. MECHANIZMY, KTORÉ TLAČIA INAK, AKO Z FORMY; OPRAVA TYPOGRAFICKÝCH ZNAKOV (sadzba B41B; tlač na zvláštne povrhy B41F; značkovanie v práčovniach B41K; vymazávače, vymazávacie gumy alebo vymazávacie zariadenia B43L 19/00; kvapalné prostriedky na korekciu typografických chýb povrchovou úpravou C09D 10/00; záznam výsledkov meraním G01; rozlišovanie alebo vydávanie dát, označovanie nosičov záznamu číselnou formou, napr. dierovaním G06K; frankovacie /známkovacie/ prístroje alebo prístroje na tlač lístkov a ich výdaj G07B; klávesnicové spínače všeobecne H01H 13/70, H03K 17/94; kódovanie v spojení s klávesnicami alebo podobnými zariadeniami všeobecne H03M 11/00; prijímače alebo vysielače na prenos číselných informácií H04L; prenos alebo reprodukcia obrazov alebo tlačiarenských foriem alebo pod; napr. faksimilový /snímací/ prenos H04N 1/00; tlačiarenské mechanizmy zvlášť upravené na stroje, napr. regisračné pokladnice, vážiacie stope, ktoré vydávajú záznam o svojej vlastnej činnosti, pozrite príslušné podtryedy)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
 - ručne ovládané prístroje s pohonom a prístroje s prídavným zariadením pomocou vkladania zaznamenanej informácie, napr. na diernych štítkoch alebo na diernych páskach;
 - vytlačovaciu charakteristiku strojov riadených nosičmi záznamov alebo elektrickými signálmi, ak majú všeobecný význam, napr. vtlačenie, farbenie, riadkovanie, tlačiarenské hlavy. **[5]**
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa:
 - elektrické funkcie prístrojov riadených nosičmi záznamov alebo elektrickými signálmi, ktoré nemajú výlučne tlačiarenský charakter;
 - prístroje riadené nosičmi záznamov alebo elektrickými signálmi ako celok. **[5]**
- (3) V tejto podtriede je nasledujúci termín použitý vo význame:
 - "papier" zahrnuje aj jemu podobné pružné kopírovacie materiály; **[3]**
 - "tlačiarenský materiál" zahrnuje papierové alebo dočasné nosiče záznamov, z ktorých sú záznamy prenášané na papier, nezahrnuje však tlačiarenské matrice, napr. formy. **[5]**

schémy podtried

DRUHY PRÍSTROJOV

charakterizované montážou, usporiadaním alebo rozmiestnením razníkov alebo typov	1/00
charakterizované tlačiarenským alebo značkovacím spôsobom, na ktorý boli skonštruované.....	2/00
charakterizované účelom	3/00
SPOLOČNÉ SÚČASTI ALEBO PRÍSLUŠENSTVÁ	
Výber znakov.....	5/00, 7/00
Mechanizmy s kladivkovou tlačou	9/00
Podávanie alebo spracovanie predlohotváho alebo rozmnožovacieho materiálu.....	11/00-15/00

Priklepový materiál

stránkové priklepové listy	17/00
farbiace pásky; kazety na farbiace pásky	31/00, 33/00, 35/00; 32/00
Farbenie.....	27/00
Prekladanie.....	19/00
Pohony	23/00
Zvláštne spôsoby	21/00
Ostatné	25/00, 29/00, 35/00

Druhy písacích strojov alebo tlačiarenských mechanizmov s výberom

- 1/00 Písacie stroje alebo tlačiarenské mechanizmy s výberom charakterizované montážou, usporiadaním alebo rozmiestnením typov alebo razníkov (razenie bez výberu B44B 5/00)
- 1/02 . so samostatnými alebo oddelenými typmi alebo razníkmi

- 1/04 . s typmi alebo razníkmi nesenými pákami alebo radiálnymi ramanami, napr. ručne ovládané (B41J 1/16 má prednosť)
- 1/06 . . na pohánaných pákach alebo ramanach
- 1/08 . s typmi alebo razníkmi na posuvných tyčiach alebo ťahadlách
- 1/10 . . na povrchu ich koncov
- 1/12 . . na ich bokoch, napr. na nich upevnených
- 1/14 . . . s typmi alebo razníkmi pohyblivými vzhľadom na tyče alebo ťahala (montované na ohýbných tyčiach alebo ťahadlách B41J 1/16)

1/16	. s typmi alebo razníkmi usporiadanými v pevných alebo posuvných kazetách alebo ránoch, alebo na ohybných pásoch, doskách, tyčiach alebo ľahadlách	- "pisací lúč /ink-jet/" zosilňuje nanášanie farby na tlačený materiál hubicou, ako keď prúdi lúč kvapiek alebo častí farebnej hmoty;
1/18	. s typmi alebo razníkmi upevnenými na drôtoch alebo ľahadlách	- "neprerušovaný pisací lúč /continuous ink jet/" je pisací lúč transformovaný do neprerušovaného prúdu kvapiek alebo častí farbiacej látky striekajúceho z hubice;
1/20	. s typmi alebo razníkmi upevnenými na nekonečných pásoch alebo pod.	- "rozprášovanie farby /ink spray/" znamená, že rozprášená farba je unášaná prúdom nabitých častic alebo vzduchu na tlačený materiál. [5]
1/22	. s typmi alebo razníkmi upevnenými na nosičoch, otáčajúcich sa pri výbere	2/005 . charakterizované selektívnym prívodom kvapaliny alebo častic do styku s tlačeným materiálom (tlač selektívnym použitím nárazu alebo tlaku na tlačený alebo prielepový materiál B41J 2/22) [5]
1/24	. . . kde rovina povrchu typu alebo razníka je kolmá na os otáčania (B41J 1/60 má prednosť)	2/01 . Písací lúč [5]
1/26	. . . Nosiče typov pohybujúce sa na vykonanie tlače (B41J 1/27 má prednosť) [3]	2/015 . . . charakterizované spôsobom vytvárania lúča (B41J 2/215 má prednosť) [5]
1/27	. . . Nosiče pohybujúce sa v priebehu tlače [3]	2/02 vytváranie neprerušovaného pisacieho lúča [5]
1/28	. . . Nosiče pri tlači pevné, napr. s typmi alebo razníkmi nehybnými vzhľadom na nosiče	2/025 vibráciami [5]
1/30 s typmi alebo razníkmi pohyblivými vzhľadom na nosiče alebo montovanými na ohybných nosičoch	2/03 tlakom [5]
1/32	. . . kde rovina povrchu typov alebo razníkov je rovnobežná s osou otáčania, napr. s typmi alebo razníkmi uloženými na obvode valcových nosičov (B41J 1/60 má prednosť)	2/035 elektrickým alebo magnetickým poľom [5]
1/34	. . . Nosiče otáčavé počas tlače	2/04 vytváraním, podľa potrieb vzájomne oddelených kvapiek alebo častic [5]
1/36	. . . Nosiče posuvné pri tlači, napr. ručne ovládané	2/045 tlakom, napr. elektromagnetickými meničmi [5]
1/38 s motorovým pohonom	2/05 použitím tepla [5]
1/40 Nosiče kývajúce sa pri tlači	2/055 Zariadenia na absorpciu alebo zabránenie protitlaku [5]
1/42 okolo osi rovnobežnej s osou otáčania nosiča	2/06 elektrickým alebo magnetickým poľom [5]
1/44 Nosiče nehybné pri tlači	2/065 obsahujúce predbežné vytváranie kvapiek farby [5]
1/46 Typy alebo razníky upevnené na kolese, bubne, valci alebo podobných nosičoch	2/07 charakterizované riadením lúča (B41J 2/205 má prednosť) [5]
1/48 s väčším počtom nosičov, z nich každý je na jednu šírku typu	2/075 na vychýľovanie podľa viacerých ako dvoch rozdielnych uhlov [5]
1/50 s jedným alebo viacerými nosičmi pohybujúcimi sa zľava doprava nad záznamovým materiáлом	2/08 riadenie elektrickým nábojom [5]
1/52 s kopírovacím materiálom pohybujúcim sa v smere priestoru na písmeno a s nosičom typu namontovaným pevne vzhľadom na stroj	2/085 Prostriedky na nabíjanie, napr. elektródy [5]
1/54 Typy alebo razníky pohyblivé na kolese, bubne, valci alebo podobných nosičoch	2/09 Vychýľovacie prostriedky [5]
1/56 Typy alebo razníky na člnkoch alebo podobných voľných nosičoch	2/095 riadené elektrickým poľom [5]
1/58 Typy alebo razníky na oblúkových tyčiach	2/10 riadené magnetickým poľom [5]
1/60	. . . s typmi alebo razníkmi na guľových, odseknutých guľových alebo podobných plochách	2/105 na vychýľovanie v dvoch rozdielnych uhloch [5]
2/00	Písacie stroje alebo tlačiarenské mechanizmy s výberom vyznačené tlačiarenským alebo značkovacím spôsobom, na ktorý boli skonštruované (montáž, usporiadanie alebo rozmiestnenie typov alebo razníkov B41J 1/00; značkovacie spôsoby B41M 5/00; konštrukcia alebo výroba hláv, napr. indukčných na záznam magnetizačiou alebo demagnetizačiou nosiča záznamu G11B 5/127; hlavy na reprodukciu informácií na kapacitnom základe G11B 9/07) [5]	2/11 na rozprášovanie farieb [5]
		2/115 synchronizácia oddeľovania kvapiek a nabíjacieho času [5]
		2/12 skúšanie alebo oprava nabíjania alebo vychýľovania [5]
		2/125 Snímače, napr. snímače vychýlenia [5]
		2/13 na nakláňanie tlačiarenskej matrice [5]
		2/135 Dýzy [5]
		2/14 Konštrukcie dýz [5]
		2/145 Usporiadanie dýz [5]
		2/15 na sériovú tlač [5]
		2/155 na riadkovú tlač [5]
		2/16 Výroba dýz [5]
		2/165 Zabránenie upchatiu dýz, napr. čistenie, uzaváranie alebo vlhčenie dýz [5]
		2/17 charakterizované spôsoby prívodu farby [5]
		2/175 Systémy na prívod farby [5]
		2/18 Systémy recirkulácie farby [5]
		2/185 Zhromažďovače farby; Zachytávače farby [5]

Poznámky

- (1) Táto skupina zahrňa zariadenia reprodukujúce len nespojité počet farieb, zatiaľ čo skupina H04N 1/00 zariadenia používané na reprodukciu dokumentov alebo pod., a ktoré sú schopné reprodukcie v rozsahu farebnej stupnice. [5]
- (2) V tejto skupine nasledujúce termíny znamenajú:

2/19 na odstraňovanie vzduchových bublín [5]	2/385 . charakterizované selektívnym napájaním elektrickým prúdom alebo selektívnym použitím magnetizmu na tlačový alebo prenosný tlačiarenský materiál (B41J 2/005 má prednosť; elektrografia, magnetografia G03G) [5]
2/195 na kontrolu kvality farby [5]	2/39 . používajúce viacihlové /viacbodové/ hlavy [5]
2/20 na zabránenie alebo detekciu znečistenia zmesi [5]	2/395 . Konštrukcia viacihlových /viacbodových/ hláv [5]
2/205 . . . na tlač nespojitej farebnej stupnice (B41J 2/21 má prednosť) [5]	2/40 . . . s prívodmi prúdu alebo napäťia k viacihlovej hlate [5]
2/21 . . . na viacfarebnú tlač [5]	2/405 . . . Selekcia hrotov alebo pomocnej elektródy, ktoré majú byť napájané (elektronické spínacie obvody všeobecne H03K 17/00) [5]
2/215 . . . prechádzajúcej farebným médiom, napr. zloženým z lúča vzduchu alebo časťie prechádzajúcich cez rozprášovanú farbu [5]	2/41 . . . na elektrostatickú tlač (B41J 2/39 má prednosť) [5]
2/22 . . . charakterizované selektívne aplikácie nárazu alebo tlaku na tlačený materiál alebo tlačový prenosový materiál [5]	2/415 . . . prechodom nabitych častíc otvorom alebo štrbinou [5]
2/225 . . . balisticky, napr. použitím tvrdých guľôčok alebo brokov [5]	2/42 . . . na selektívne ohrievanie [5]
2/23 . . . použitím tlačiarenských ihiel [5]	2/425 . . . na selektívne odstránenie povrchovej vrstvy z elektrocitlivému materiálu, napr. pokovananého papiera [5]
2/235 . . . Tlačiarenská hlava a jej usporiadanie [5]	2/43 . . . na magnetickú tlač [5]
2/24 na sériovú tlač (B41J 2/25, B41J 2/265 majú prednosť) [5]	2/435 . charakterizované selektívnym pôsobením žiarenia na tlačiarenský alebo prenosový tlačiarenský materiál (optické prvky, systémy alebo prístroje G02B; modulácia alebo vychyľovanie svetla G02F; elektrofotografia G03G) [5]
2/245 na riadkovú tlač (B41J 2/25, B41J 2/265 majú prednosť) [5]	2/44 . . . používajúce jeden zdroj žiarenia, napr. zväzok lúčov alebo uzávierkových mechanizmov (B41J 2/475 má prednosť) [5]
2/25 Tlačiarenské ihly [5]	2/445 . . . používajúce tekuté kryštály [5]
2/255 Usporiadanie koncov tlačiarenských ihiel [5]	2/447 . . . používajúce sústavu zdrojov žiarenia (B41J 2/475 má prednosť) [6]
2/26 Spojenie tlačiarenskej ihly a pohonného mechanizmu [5]	2/45 . . . používajúce sústavy svetloemittujúcich diód [5]
2/265 Vodidlá na tlačiarenské ihly [5]	2/455 . . . používajúce sústavy laserov [5]
2/27 Pohonné mechanizmy na tlačiarenské ihly [5]	2/46 . . . charakteristické použitím sklenených vláken [5]
2/275 klapačkového typu (B41J 2/28 má prednosť) [5]	2/465 . . . používajúce masky, napr. svetlospínajúce masky (otosadzba B41B) [5]
2/28 pružinového typu, napr. mechanický pohon s elektromagnetickým riadením [5]	2/47 . . . používajúce kombinácie snímania a modulácie svetla [5]
2/285 plunžerového typu [5]	2/475 . . . na selektívne ohrievanie [5]
2/29 s pohyblivou cievkou [5]	2/48 . . . roztavením farby alebo granúl farby na filme [5]
2/295 používajúce piezoelektrické prvky [5]	2/485 . charakteristické postupom vytvárania znakov použiteľných na dva alebo viac spôsobov tlače alebo značkovania [5]
2/30 Riadiace obvody na pohonné mechanizmy [5]	2/49 . . . písaním [5]
2/305 Zariadenia na dodávanie farby (farbiace pásky, páskové mechanizmy B41J 31/00- B41J 35/00) [5]	2/495 . . . selektívnu tlačou z rotačného skrutkovicového prvku [5]
2/31 používajúce tlačiarenský prvok s výstupkami na povrchu vyrazenými alebo vytlačenými pomocou kladoviek [5]	2/50 . . . selektívnu kombináciou dvoch alebo viacerých rôznych tlačiarenských prvkov [5]
2/315 charakterizované selektívnym pôsobením na teplotne citlivý tlačový alebo prenosový materiál (B41J 2/385, B41J 2/435 majú prednosť) [5]	2/505 . . . zo zostavy rovnakých tlačiarenských prvkov [5]
2/32 používajúce termohlavy [5]	2/51 . . . typu sériovej tlačiarne [5]
2/325 selektívnym prenosom z nosiča farby, napr. z farbiacej pásky alebo listu [5]	2/515 . . . typu riadkovej tlačiarne [5]
2/33 z farbiaceho valčeka [5]	2/52 . . . Zariadenia na tlač nespojitého počtu odtieňov farieb nezahrnutých v skupine B41J 2/205, napr. použiteľné na dva alebo viac spôsobov tlače alebo značkovania (B41J 2/525 má prednosť; na fotomechanické zobrazovanie G03F 5/00) [5]
2/335 Konštrukcie termohláv [5]	2/525 . . . Zariadenia na viacfarebnú tlač nezahrnutú v skupine B41J 2/21, napr. použiteľné na dva alebo viac spôsobov tlače alebo značkovania (na fotomechanické spracovanie G03F 3/00) [5]
2/34 obsahujúce polovodiče [5]	
2/345 charakterizované usporiadaním odporov alebo vodičov [5]	
2/35 zaistujúce prúd alebo napätie pre termohlávu [5]	
2/355 Riadiace obvody na selekcii vykurovacích prvkov [5]	
2/36 Riadenie hustoty tlače [5]	
2/365 kompenzáciou kolísania teploty [5]	
2/37 kompenzáciou kolísania prúdu [5]	
2/375 Ochrana proti prehriatiu [5]	
2/38 Predhriatie, t. j. ohriatie na teplotu neumožňujúcu ešte tlač [5]	

3/00	Písacie stroje alebo tlačiarenské alebo značkovacie mechanizmy charakteristické účelom, na ktorý boli vyvinuté (ryptografické písacie stroje G09C 3/00) [5]	5/24 so západkami
3/01	. na zvláštne písma, napr. čínske znaky alebo čiarové kódy [5]	5/26 . . Regulácia tlaku na klávesy, ich ponorenia alebo zdvihu, alebo podobne
3/24	. na dierovanie alebo strihanie šablón s použitím špeciálnych typov alebo razníkov	5/28 . . Klávesy s niekoľkými funkciemi, napr. klávesy stláčané dvoma alebo viacerými tlakmi alebo pohyblivé v dvoch alebo viacerých smeroch na docielenie odlišných funkcií alebo výberu
3/26	. na stenografický zápis	5/30 . Výber znakov alebo slabík riadený zaznamenanou informáciou
3/28	. na písanie na zvislé a na rovné plochy, napr. do knihy, na výkresy, škatule	5/31 . charakterizovaný formou zaznamenaných informácií
3/30	. na písanie veľkým písmom, napr. na bulletinoch, oznamoch	5/32 . . tlačením, vytlačaním alebo fotografickými záznamami, napr. štítky, listy
3/32	. na písanie Braillovým písmom alebo s klávesnicami zvlášť prispôsobenými na použitie nevidiacimi alebo postihnutými osobami	5/34 . . . pruhmi alebo páskami
3/34	. na tlač notových hudobných záznamov	5/36 . . . dierovanými záznamami, napr. štítky, listy
3/36	. prenosné	5/38 . . . pruhmi alebo páskami
3/37	. . Skladacie písacie stroje [5]	5/40 . . . magnetickými alebo elektrostatickými záznamami, napr. štítky, listy
3/38	. na razenie, napr. na výrobu matíc na stereotypy	5/42 . . . pruhmi alebo páskami
3/39	. . príručné (ručne riadené alebo ovládané podávače etikiet s tlačiarenským zariadením B65C 11/02) [5]	5/44 . . charakterizovaný uložením zaznamenaných informácií
3/407	. na značkovanie na zvláštny materiál (tlač na zvláštne povrhy B41F 17/00) [5]	5/46 . . uložené vnútri
3/413	. . na kov [5]	5/48 . . uložené vonku
3/42	. Dva alebo viac úplných písacích strojov spriahnutých na súčasné písanie, napr. latinkou a cyrilikou	5/50 . . . uložené nezávisle
3/44	. Písacie stroje alebo mechanizmy na výberovú tlač, ktoré majú dvojakú funkciu alebo sú kombinované alebo spojené na strojoch vykonávajúcich inú funkciu (tlačiarenský mechanizmus združený s typografickými sádzacími strojmi B41B 27/41)	5/51 . . . na viacerých ako jednom samostatnom úložnom mieste, napr. prídavné opravné prúzky alebo pásky [3]
3/46	. . Písacie mechanizmy kombinované s prístrojmi zaistujúcimi vizuálnu indikáciu vybraného typu	5/52 . . charakterizovaný pomocným prídavným zariadením, napr. dierovaním záznamu a pod., napr. súbežne
3/50	. . Mechanizmy produkujúce znaky tlačou alebo tiež vykonávajúce záznam inými prostriedkami (dierovacie mechanizmy G06K) [5]	7/00 Mechanizmy na vol'bu typu /písmena/ alebo uvedenie typu /písmena/ do činnosti (nastavenie indexu B41J 5/02)
3/51	. . . kde tlačené alebo záznamové informácie sú totožné; používajúce typy s prostredkami na vytváranie kódov (G06K 1/12 má prednosť) [5]	7/02 . Ovládací mechanizmus typovej páky
3/54	. s dvoma alebo niekoľkými súpravami typov alebo tlačiarenských prvkov (B41J 3/60 má prednosť) [5]	7/04 . . Páky otočné v pevných čapoch
3/60	. na obojstrannú tlač [5]	7/06 . . . a spojené s prevodovými členmi, napr. s ozubenými prevodmi
3/62	. na tlač na dva alebo viac oddelených listov alebo pruhov (B41J 3/54 má prednosť) [5]	7/08 spojené kolíkom a otvorom alebo podobným voľným spojením; Vačkové členy s vodiacou drážkou

Spoločné súčasti alebo príslušenstvá

5/00	Zariadenia alebo usporiadania na riadenie vol'by znakov (spôsoby a usporiadania na snímanie nosičov záznamu G06K 7/00)	7/10 . . . Ref'az, remeň, ohybné lano alebo podobné členy
5/02	. Znak alebo slabika zvolená nastavením indexu	7/12 . . . Typová páka tvaru U na dvoch čapoch
5/04	. . Výber jednotlivých písmen	7/14 . . . Združená klávesová alebo typová páka
5/06	. . Výber niekoľkých písmen	7/16 . . . Typová hlava uložená na čapoch páky alebo na nej sa otáčajúca
5/08	. Znak alebo slabika vyberaná pomocou klávesov alebo klávesníc písacieho stroja	7/18 . . Páky majúce pohyblivú alebo premennú oporu na obmeňanie sily počas úderu
5/10	. . Usporiadanie klávesníc	7/20 . . Páky s pohyblivými čapmi upevnené vzhľadom na prácu; Každá typová páka je upevnená na dvoch ľahadlách
5/12	. . Konštrukcia klávesov	7/22 . . Typové koše; Ložiská alebo závesy na typové páky
5/14	. . Konštrukcia klávesových pák	7/24 . . Konštrukcie typových pák (páky tvaru U B41J 7/12)
5/16	. . Montáž alebo pripojenie klávesov na klávesové páky alebo do nich	7/26 . . Zvláštne prostriedky, napr. odrážacie členy na zaistenie návratu typových pák
5/18	. . Zámky	7/28 . . Klávesová páka a typový člen sú vrátené nezávisle do pokojovej polohy
5/20	. . . na pomocné klávesy, napr. preraďovacie klávesy	7/30 . . Zabránenie odrazu alebo zrazeniu pák alebo typových členov
5/22	. . . Vzájomné zamknutie klávesov, napr. bez západiek	7/32 . . Typ vyberaný funkciou posuvných členov
		7/34 . . Typ vyberaný funkciou otočných členov
		7/36 . . Zariadenia na výber, použité na nosiče typov otočných pri tlači

7/38	. . . Typ pohyblivý na nosiči pri výbere	9/50	. . . na kompenzáciu zmien stavov pohonného mechanizmov, napr. na kompenzáciu zmien teploty alebo napájacieho prúdu [5]
7/40	. . typ pohyblivý na nosiči pri tlači	9/52	. . . na preskúšanie činnosti kladiek [5]
7/42	. . Časovaná tlač, napr. bez úderu	9/54	. . . na zistenie zlomenia kladivka [5]
7/44	. . . s úderom		
7/46	. . Valivý dotyk pri tlači		
7/48	. Nosič typu poistený vo zvolenej polohe elektromagnetickým prostriedkom	11/00	Zariadenia alebo usporiadanie na vedenie alebo manipuláciu záznamového materiálu v listoch alebo v kotúčoch (zvlášť prispôsobené na vedenie alebo manipuláciu so záznamovým materiálom v krátkych dĺžkach B41J 13/00, v priebežných pásoch B41J 15/00; držiaky na text, ktorý má byť kopirovaný B41J 29/00)
7/50	. Typ vyberaný kombináciou dvoch pohybov nosičov typov	11/02	. . Valce
7/52	. . kombináciou rotačného a klzného pohybu	11/04	. . . Valce cylindrické
7/54	. Zariadenia na výber zahrnujúci kombináčne, permutačné, súčtové alebo združené prostriedky	11/053	. . . so zariadeniami na tlmenie hluku (štruktúra povrchu B41J 11/057) [3]
7/56	. . Súčtové zariadenia na mechanické pohyby	11/057	. . . Štruktúra povrchu [3]
7/58	. . . Kliny	11/06	. . Ploché podložky veľkosti stránok
7/60	. . . Páky	11/08	. . Tyčové alebo podobné podložky na riadkovanie
7/62	. . . Prevody	11/10	. . Nákovkové alebo podobné znaky veľkosti typov
7/64	. . . Kladkové a lankové mechanizmy	11/13	. . Podklady alebo pokrývky (na valcové tlačiarenské zariadenia B41J 11/057) [3]
7/66	. . Pohyblivé členy, napr. kotúče, vodiace členy, napr. kolíky, pohyblivé podľa kódu	11/14	. . Mechanizmy posuvu valca; Ich pohony
7/68	. . s prostriedkami na selektívne uzatváranie elektrického obvodu na voľbu typu	11/16	. . . s vyvažovacími prostriedkami
7/90	. Výber slabík, riadkov a pod.	11/18	. . Usporiadanie tlače vzhľadom na valec
7/92	. Nastavením úderu; Prostriedky na dosiahnutie rovnomennosti tlače (B41J 9/46, B41J 9/48 majú prednosť) [5]	11/20	. . Zoradenie valcov na zmenu sily tlače, na rôzny počet listov podľa opotrebovania a na vyrovnanie
7/94	. . daného nastavením jednotlivých písmen	11/22	. . Vodidlá alebo drážky vozíka
7/96	. Prostriedky na kontrolu správnosti nastavenia	11/24	. . Západky, brzdy alebo spojky na podávanie valcov
9/00	Kladivkové tlačiarenské mechanizmy	11/26	. . Kolíkové podávače
9/02	. Kladivká; Ich usporiadanie	11/27	. . na valcoch alebo vnútri valcov
9/04	. . jednotlivé kladivká, napr. pohybujúce sa pozdĺž tlačeného riadku	11/28	. . Kolíkové kolesá
9/06	. . . pevné kladivká, napr. spolupracujúce s nosičom jediného typu	11/30	. . Kolíkové unášacie prvky iné ako kolesá, napr. kolíky na nekonečných pásoch
9/08	. . . spolupracujúce s viac ako jedným nosičom	11/32	. . Nastavenie kolíkových kolies alebo unášacích prvkov, napr. postranné
9/10	. s viac ako jedným kladivkom, napr. jedným na každú polohu písmena	11/34	. . Vodidlá spolupracujúce s kolíkovými unášacimi
9/12	. . . každé pracujúce vo viacerých ako v jednej polohe písmena	11/36	. . Vynechanie riadkov alebo dlhé podávače; Posuv na určitý riadok, napr. otočením valca
9/127	. . Pripevnenie kladiek [3]	11/38	. . Ručne ovládané podávacie zariadenia
9/133	. . Konštrukcia kladivkového telesa alebo špičky [3]	11/40	. . zvlášť prispôsobené na tlač nôť
9/14	. Prostriedky na výber alebo elimináciu jednotlivých kladiek	11/42	. . Riadenie
9/16	. Prostriedky na naťahovanie alebo vracanie kladiek	11/44	. . . zariadeniami, napr. programová páska alebo dotykové koleso pohybujúce sa v súlade s pohybom zariadení na posuv papiera, napr. otáčaním valca
9/18	. . Hrebene	11/46	. . . značkami alebo útvarmi na zavedenie papiera
9/20	. . Pružiny	11/48	. . Prístroje na zhustený záznam, kontrolná páska alebo podobné ústrojenstvo, používajúce dva alebo niekoľko papierov alebo súpravu papierov
9/22	. . Hydraulické prostriedky	11/50	. . pri ktorých sa dva alebo viac papierov alebo súprav oddelené privádzajú rovnakým smerom do tlačiarenskej polohy
9/24	. . Elektromagnetické prostriedky	11/51	. . . s rôznymi rýchlosťami posuvu [3]
9/26	. Prostriedky na ovládanie kladiek na vykonanie tlače	11/52	. . pri ktorých jeden papier alebo súprava sa pohybuje napriek vzhľadom na iné
9/28	. . Hrebene	11/53	. . . Zariadenia na pridržiavanie jedného listu alebo celej súpravy listov počas výmeny jedného alebo viacerých listov
9/30	. . Pružiny	11/54	. . pri ktorých jeden papier alebo súprava je vedená do tlačiarenskej polohy od prednej strany stroja
9/32	. . upravené tak, aby dopadli na udierajúci valec	11/55	. . . s prostriedkami na nastavenie papiera alebo súpravy papierov [3]
9/34	. . Hydraulické prostriedky	11/56	. . zvlášť skonštruované na ľahké uloženie alebo dopravu písacieho stroja
9/36	. . v ktorých je uplatňovaná mechanická sila riadená elektromagneticky		
9/38	. . Elektromagnetické prostriedky		
9/40	. . vrátane elektroadhezívnej spojky		
9/42	. . so zariadením proti odrazu		
9/44	. . Riadiace obvody na kladivkové tlačiarenské mechanizmy [5]		
9/46	. . na stanovenie alebo nastavenie času aktivácie kladivka [5]		
9/48	. . na stanovenie alebo nastavenie pohonnej energie kladivka [5]		

11/58	. Zásobníky na listy alebo skladané pásy, napr. poličky, stoly, zvitky, držiaky stohov papiera	17/00 Mechanizmy na manipuláciu so stránkovým priklepovým materiálom, napr. karbónovým papierom (v rozmnožovacích zariadeniach B41L; listový materiál na kopírovanie alebo označovanie B41M 5/00)
11/60	. Mazacie alebo opravovacie stoly	17/02 . Podávacie mechanizmy
11/62	. Štíty alebo masky	17/04 . . Posúvanie závislé od posuvu záznamového papiera, napr. na súčasný posuv
11/64	. Použitie stupnič alebo ukazovateľov	17/06 . . . Spôsob, pri ktorom sa posúva kopírovací materiál pomalšie ako záznamový papier
11/66	. Použitie rezacích zariadení	17/07 . . . elektromagnetickým riadením
11/68	. . . rezanie v smere posuvu papiera	17/08 . . . Posuv nezávislý od posuvu záznamového papiera
11/70	. . . rezanie kolmo na smer posuvu papiera	17/10 . . . s elektromagnetickým riadením
13/00	Ústrojenstvá alebo zariadenia zvlášť prispôsobené na pridržiavanie alebo spracovanie záznamového materiálu v krátkej dĺžke, napr. v listoch	17/12 . . . Zvláštna úprava na zaistenie maximálnej životnosti
13/02	. Valce (valce cylindrické B41J 11/04)	17/14 . . . Automatické zariadenia na zmenu smeru posuvu
13/03	. . . hnané, napr. podávacími valcami oddelenými od valca	17/16 . . Držiaky v stroji na listy kopírovacieho materiálu
13/036	. . . v spojení s cylindrickým valcom [3]	17/18 . . . otočné do valca a od valca
13/042	. . . Predný a zadný valec alebo súpravy predných a zadných valcov, každá namontovaná na samostatnom nosiči [3]	17/20 . . . posuvné do valca a od valca
13/048	. . . Predný a zadný valec, oba namontované na spoločnom nosiči [3]	17/22 . . . Zásobníkové zariadenia na pásy alebo priklepový materiál
13/054 na papierovom kryte sústredenom s cylindrickým valcom [3]	17/24 . . . Pásy dodávané z kotúčov alebo z cievok pripojených na stroj (cievky <u>samé osebe</u> B65H 75/02)
13/076	. . Konštrukcie valcov; Ložiská na ne	17/26 . . . Pásy dodávané z plochých zásobníkov alebo podobných držiakov pripavených na stroji
13/08	. Pásy alebo podobné posuvové prvky	17/28 . . Vodidlá na kopírovací materiál
13/10	. Držiaky listov, schránky alebo pevné vodidlá	17/30 . . Konštrukcie vodidiel na kopírovací materiál
13/12	. . . zvlášť prispôsobené na štítky, obálky a pod.	17/32 . . Oddeliteľné nosiče alebo držiaky na mechanizmy na kopírovací materiál
13/14	. . . Kryty alebo vodidlá	17/34 . . Podložky na kopírovací materiál, napr. listy na zníženie trenia, štíty na zamedzenie vyrazenia
13/16 pohyblivé na zavedenie alebo uvoľnenie listov	17/36 . . Signálne zariadenia, indikátory alebo zariadenia, ktoré zastavujú chod pri pretrhnutí materiálu alebo jeho vyčerpaní
13/18 sústredné s valcom	17/38 . . na manipuláciu s kopírovacím materiálom po použití
13/20	. . . Závesy	17/40 . . . na vyberanie listov na opäťovné použitie
13/22	. . . Svorky alebo zveráky	17/42 . . . na zvitky
13/24	. . . Pásy na podopretie alebo držanie papiera	19/00 Prepúšťacie /krokové/ mechanizmy alebo riadkovacie /medzerovacie/ mechanizmy (funkcie klávesov B41J 25/02)
13/26	. . . Zariadenia na nastavenie polohy	19/02 . . s oneskorovacími /spomaľovacími/ zariadeniami, napr. brzdy
13/28	. . . Čelné polohy, zarážky alebo výšky písma	19/04 . . Zariadenia na potláčanie hluku alebo tlmenie rázov, alebo podobné opatrenia (B41J 19/38 má prednosť)
13/30	. . . Bočné polohy alebo výšky písma	19/06 . . Pružná montáž mechanizmov
13/32	. . . Prostriedky na nastavenie listov v dvoch smeroch jedným riadiacim prvkom, napr. na riadenie formátu alebo na pravouhlé rozmiestnenie na stránke	19/08 . . Nárazníky, pružiny alebo podobné zarážky valcov
15/00	Ústrojenstvá alebo zariadenia zvlášť prispôsobené na uloženie alebo spracovanie záznamového materiálu v tvare priebežných pásov	19/10 . . Tlmiče
15/02	. . . Kotúče alebo vretená; Pripojenie kotúčov k jadrám alebo vretenám	19/12 . . Prevod vyrobené zo špeciálneho materiálu alebo zvlášť skonštruované na zníženie hluku alebo nárazu
15/04	. . . Nosné, posúvacie alebo vodiace zariadenia; Pripevnenie kotúčov alebo vretien	19/14 . . s prostriedkami na docielenie posuvu riadka alebo medzery v obidvoch smeroch
15/06	. . . použiteľné v tlačiarenských zariadeniach s pevnými vozíkmi /nosičmi/	19/16 . . Zvláštny medzerovací mechanizmus na kruhové, špirálové alebo diagonálne tlačiarenské zariadenia
15/08	. . . použiteľné v tlačiarenských zariadeniach s priečne pohyblivými vozíkmi /nosičmi/	19/18 . . Písmenové medzerovacie mechanizmy a mechanizmy na krok späť; Zariadenia na návrat písmen alebo na uvoľnenie vozíka
15/10 a pripevnené na vozíku	19/20 . . Mechanizmy na posuv písmen dopredu (riadené prepúšťacími členmi B41J 19/52)
15/12 a spriahnuté s vozíkom	19/22 pracujúce na princípe trenia alebo zachytávania
15/14 a oddelené od vozíka	19/24 Rohatka so západkou
15/16	. . . Prostriedky na napínanie alebo navijanie pásov papiera	19/26 na pohyb papiera alebo tiež vozíka
15/18	. . . Zariadenia na posuv niekoľkých pásov	19/28 na pohyb papiera alebo podobného materiálu alebo pásu, napr. cez pevný držiak
15/20	. . . na pásy, ktoré sú pri tlači na seba (stroje na oddelovanie naskladaných pásov B65H 41/00)	
15/22	. . . na posuv pásov v oddelených dráhach počas tlačenia	
15/24	. . . s prostriedkami na spoločné označovanie pásov	

19/30	. . . Elektromagneticky ovládané mechanizmy	21/10	. s centrálnymi zarážkami, protizarážkami a pod., vyčnievajúcimi do dráhy tabuľových zarážok
19/32	. . . Zariadenia na diferenciálny alebo premenný krok	21/12	. charakterizované usporiadaním elektrických dotykov
19/34	. . . Prepúšťacie krokové mechanizmy	21/14	. charakterizované triedacimi zariadeniami
19/36	. . . Poháňací mechanizmus, napr. pružiny stlačené pri návrate vozíka	21/16	. riadené snímaním značiek alebo útvarov na tlačiarenskom papieri, na podloženom liste alebo valci
19/38	. . . upravený na bezhlúčný návrat vozíka	21/17	. riadené uloženými informáciami [5]
19/40	. . . Prepúšťacie mechanizmy s jednou rohatkou alebo podpornou zarážkou	21/18	. charakterizované použitím stupní alebo indikátorov
19/42	. . . Prepúšťacie mechanizmy s dvoma rohatkami alebo podobnými zarážkami	23/00	Pohony funkcií alebo mechanizmov (B41J 9/00 majú prednosť)
19/44 zaberajúce s dvoma ozubenými členmi, napr. ozubené tyče alebo kolesá	23/02	. Mechanické pohony
19/46 a pripievané na jednom výkyvnom člene	23/04	. . s poháňanými mechanizmami usporiadanými tak, aby sa spojkou napojili na zdroj energie, ktorý je trvalo v prevádzke
19/48 a pripievané na jednom klznom člene	23/06	. . . prítlačnými valčekmi
19/50	. . . Elektromagneticky riadené prepúšťacie mechanizmy	23/08	. . . spojkami na jednu otáčku alebo časť otáčky
19/52	. . . Prepúšťacie mechanizmy riadiace mechanizmy na nútený pohyb	23/10	. . . a aby sa uzamkli vo zvolenej polohe
19/54	. . . Konštrukcie univerzálnych pák	23/12	. . Mechanizmus poháňaný vačkami zaberajúcimi neotáčajúcim sa valcom
19/56	. . . Prepúšťacie mechanizmy riadiace posuv pásu alebo listu	23/14	. . Mechanizmus poháňaný oscilujúcim alebo kývavým členom
19/58	. . . Zariadenia na diferenciálny alebo premenný krok podľa šírky písmen	23/16	. . Mechanizmus poháňaný pružinou napínanou hnacím zdrojom
19/60	. . . Zariadenia na pomocný posuv alebo zastavenie	23/18	. . Priebežne cyklujúce pohony
19/62	. . . na spätný krok	23/20	. . Hydraulické pohony
19/64	. . . na vyrovnanie dĺžky riadkov	23/22	. . na klávesovú alebo inú voľbu typov /písmen/
19/66	. . . Mechanizmy uvoľnenia vozíka	23/24	. . na tlačiarenské mechanizmy
19/68	. . . Mechanizmy návratu vozíka, napr. ovládané ručne	23/26	. . na pohyby valca alebo vozíka, t. j. na riadkovanie, krokovanie alebo návrat vozíka
19/70	. . . pohánané	23/28	. . na pohyby typového /písmenového/ vozíka
19/72 energiou nahromadenou pri vykonávaní medzery medzi písmenami	23/30	. . na preradenie
19/74	. . . so špeciálnymi prostriedkami na uzamknutie krokových prvkov alebo prvkov spätného posuvu v zábere pri prerazení alebo podobnom pohybe	23/32	. . Elektromagnetické pohony, napr. použité na klávesové páky
19/76	. . . Riadkovacie mechanizmy (zvláštne riadkovanie, napr. dlhé posuvy B41J 11/36)	23/34	. . použité na prvky iné ako klávesové páky
19/78	. . . Mechanizmy posuvu dopredu	23/36	. . . a pôsobiace na typové členy
19/80	. . . Rohatkové a západkové mechanizmy	23/38	. . . a pôsobiace na vyrovnanie alebo preradovacie mechanizmy
19/82 na pohyb papiera alebo tiež vozíka	25/00	Funkcie alebo mechanizmy inde neuvedené
19/84 v tvaru valca otáčaného na riadkovanie	25/02	. Funkcie klávesov na zvláštne účely
19/86 kde rohatka je bežne v zábere so západkou	25/04	. Spätný posuv
19/88 pohybujúce typový vozík	25/06	. Návrat vozíka
19/90 pohybujúce papierový alebo podobný list alebo pruh, napr. cez pevnú podložku, automaticky v závislosti od iných podnetov ako je návrat vozíka	25/08	. Preradenie
19/92	. . . Elektromagneticky ovládané mechanizmy	25/10	. Nastavenie farbiacej pásky
19/94	. . . automaticky ovládané v závislosti od návratu vozíka	25/12	. Písmenové medzery
19/96	. . . Usporiadanie premenného kroku	25/14	. Riadkovanie
19/98	. . . Mechanizmy prepúšťania	25/16	. Riadkovanie a návrat vozíka jediným klávesom
21/00	Zariadenia na písanie do stĺpcov, tabuľiek a pod.; Prostriedky na stredenie krátkych riadkov	25/18	. Tabelovanie
	(mechanizmy uvoľnenia vozíka B41J 19/66; klávesové funkcie B41J 25/18)	25/20	. Pomocné typové mechanizmy na písanie rozlišovacích znamienok, napr. na usporiadanie mŕtvyx a tzv. polomŕtvyx klávesov na písanie diakritických znamienok, na tlač značiek v telegrafických tlačiarenských zariadeniach na označenie, že stroj prijíma
21/02	. Zarážky alebo zarážkové ozubené tyče	25/22	. na vyrovnanie písmen na tlačenie (v strojoch používajúcich indexovacie nastavenie B41J 5/02)
21/04	. Mechanizmy na nastavenie alebo vypínanie tabuľových zarážok	25/24	. Mechanizmy preradovania (B41J 11/14 má prednosť); pôsobenie klávesov B41J 25/08); Zariadenia na zmenu písma
21/06	. s prostriedkami zabraňujúcimi odrážaniu od zarážok	25/304	. Typové hlavy alebo vozíky pohyblivé k povrchu alebo od povrchu papiera (nosiče posuvné pri tlači B41J 1/36; nosiče kývajúce sa pri tlači B41J 1/40) [5]
21/08	. Mechanizmy na nastavenie, vykonanie, vynechanie alebo zastavenie tabuľového pohybu; Prostriedky na stredenie krátkych riadkov	25/308	. . so zariadením na nastavenie medzery [5]

25/312	. . . so zariadením na nastavenie tlaku, napr. na nastavenie tlaku na papier [5]	29/373	. . . listové nosné prostredie vybavené adhezívnou vrstvou, ktorá je schopná vybrať chybne zapísaný znak [4]
25/316	. . . s naklápacím zariadením proti povrchu papiera [5]	29/377	. Chladiace alebo ventilačné zariadenia [5]
25/32	. Tlačiarenské mechanizmy, v ktorých spolupracuje valec so stacionárnymi typmi	29/38	. Pohony, motory, riadenie alebo zariadenia na samočinné vypínanie pre celý tlačiarenský mechanizmus
25/34	. Výmenné hlavy alebo vozíky (B41J 1/20, B41J 1/22, B41J 1/60 má prednosť) [5]	29/387	. . Zariadenia s automatickým vypínaním [5]
27/00	Farbiace zariadenia	29/393	. . Zariadenia na kontrolu alebo zistenie neporušenosti stroja [5]
27/02	. s farbou nanášanou vankúšikmi alebo otočnými kotúčmi	29/40	. Prostriedky na tlač pevných, t. j. nemenných textov dodatkom na voliteľné texty
27/04	. . Vankúšiky alebo kotúče; Ich zariadenia na prívod farby	29/42	. Stupnice a ukazovatele, napr. na určenie postranných okrajov
27/06	. . Zariadenia na zaistenie maximálnej životnosti vankúšov alebo kotúčov	29/44	. . na určenie horného a spodného okraja alebo označenie konca papiera
27/08	. . Zariadenia na niekoľkofarebnú tlač	29/46	. Použitie signálnych zariadení, napr. pri priblížení konca riadka (pri pretrhnutí alebo vyčerpaní kopírovacieho materiálu B41J 17/36, B41J 35/36)
27/10	. s farbou nanášanou valčekmi; Ich zariadenia na prívod farby	29/48	. . uvedené do činnosti pri pretrhnutí alebo vyčerpaní papiera alebo priblížení konca papiera
27/12	. . Valčeky	29/50	. Postranné zarážkové mechanizmy (stavače okrajov)
27/14	. . Zariadenia na niekoľkofarebnú tlač	29/52	. Horné a dolné stavače okrajov
27/16	. s farbivom ukladaným elektrostaticky alebo elektromagneticky, napr. práškovou farbou	29/54	. Zamykacie ústrojenstvá tlačiarenských mechanizmov
27/18	. . s nanášaním tekutej farby	29/56	. . ručne ovládané
27/20	. . s farbou dodávanou pôsobením kapilarity, napr. pórovitými časťami typov, pórovité valce	29/58	. . automaticky ovládané
27/22	. . s farbiacimi kotúčmi alebo kruhovými výsekmi	29/60	. . . pri zlyhaní dodávky prúdu
29/00	Súčiastky alebo príslušenstvá písacích strojov alebo tlačiarenských mechanizmov s výberom, inde neuvedené	29/62	. . . uzamykajúce kladivkový mechanizmus pri nedostatku papiera
29/02	. Rám	29/64	. . . uzamykajúce klávesnicu funkciou tlačiarenskej časti
29/04	. Prostriedky na pripojenie strojov na základy	29/66 Zamykacie ústrojenstvo uvedené do činnosti, keď dôjde vozík na koniec riadka
29/06	. Zvláštne podstavce, základne alebo vozíky na uloženie strojov na stoly	29/68	. . . zamykajúce klávesnicu po dokončení stránky alebo určeného počtu riadkov, alebo po vyčerpaní papiera
29/08	. Podstavce, podpery, kryty alebo vankúše oddelené od strojov, určené na tlmenie hluku alebo nárazov	29/70	. . . Vzájomné uzamknutie medzi ktorýmkoľvek dvoma mechanizmami pohybu vozíka, napr. krokového prepúšťania, spätné klávesy, tabelovanie, návratu vozíka alebo mechanizmu uvoľňovania vozíka
29/10	. Zariadenia na potlačenie hluku, zahrnuté v strojoch (B41J 19/04 má prednosť)		
29/12	. Kryty, chrániče alebo zachytávače prachu [5]		
29/13	. . Kryty alebo povlaky [5]		
29/14	. Príslušenstvá ovládané nohou, napr. chodidlom alebo kolonom		
29/15	. Držiaky listín upevnené na písacie alebo tlačiarenské stroje (stoly, pulty, kancelársky nábytok všeobecne A47B) [5]		
29/16	. Odkladacie miesta na drobné predmety, napr. mazacie zariadenia, ceruzky		
29/17	. Zariadenia na čistenie [5]		
29/18	. Zariadenia na zaistenie viditeľnosti tlače pre obsluhu (prepínanie farbiacej pásky B41J 35/20) [5]		
29/19	. . s reflektormi alebo osvetľovacími zariadeniami [5]		
29/20	. Usporiadanie počítacích zariadení		
29/22	. . Počítanie riadkov		
29/24	. . Počítanie slov		
29/26	. Zariadenia, netekuté prostriedky alebo spôsoby na škrtenie, opravu chýb, podčiarkovanie alebo [4]		
29/28	. . Nástroje na písanie a pod. v drážkach alebo vodidlách		
29/30	. . Kolieska		
29/32	. . Členy typov		
29/34	. . . opakovane ovládané		
29/36	. . na škrtenie alebo opravu chýb pretačou (B41J 31/00 má prednosť) [4]		
29/367	. . . listové nosné prostredie vybavené pigmentovou prenosnou korekčnou vrstvou [4]		

Farbiace pásky; Mechanizmy farbiacich pásov

31/00	Farbiace pásky (listový materiál na kopírovanie alebo označovanie B41M 5/00; skladovanie listov alebo pásov, napr. na cievkach B65H 75/00); Obnova alebo skúšanie farbiacich pásov
31/02	. Farbiace pásky charakterizované materiáлом, z ktorého sú vyrobene
31/04	. . tkané zo syntetického materiálu
31/05	. Farbiace pásky majúce povlaky iné ako povlaky tlačiarenského materiálu
31/06	. . kde povlaky sú uložené priamo na základnom materiáli, t. j. pod kopírovacím materiáлом; Farbiace pásky majúce podložku impregnovanú inou látkou ako tlačiarenským materiáлом
31/08	. . kde povlaky sú nanesené na kopírovací materiál
31/09	. Farbiace pásky, charakterizované plochami, ktoré nesú prostredie na zahľadenie alebo odstránenie chýb tlače [4]
31/10	. Farbiace pásky majúce usporiadanie na uľahčenie navlečenia do stroja
31/12	. Farbiace pásky majúce usporiadania na zabranenie neželaného dotyku medzi kopírovacím materiáлом a časťami stroja alebo inými predmetmi
31/14	. Obnova /regenerácia/ alebo skúšanie farbiacich pásov

31/16	. . . zavedených do stroja používajúceho farbiace pásky	33/514 s vratným dotykovým ramienkom opretým o vnútornú plochu navinutej pásky
32/00	Farbiace pásky umiestnené v kazetách [3]	33/516 s vratným dotykovým ramienkom pracujúcim v závislosti od ľahu pásky
32/02	. na nekonečné farbiace pásky [3]	33/518 kde vratné dotykové ramienko zapadá do otvorov alebo podobne zaistuje konce odvijanej pásky
33/00	Prístroje alebo zariadenia na privádzanie farbiacich pások alebo podobného tlačiarenského materiálu, zodpovedajúceho veľkost'ou typu /písma/ (farbiace pásky umiestnené v kazetách B41J 32/00)	33/52	. . Brzdiace zariadenia na ne
33/02	. Usporiadanie pások	33/54	. . na zaistenie maximálnej životnosti pásky (B41J 33/38 má prednosť; nastavením kmitavých mechanizmov B41J 35/14)
33/04	. . montované na pohyblivých vozíkoch	33/56	. . . Páska je nastavená priečne
33/06	. . Páska spojená s valcom písacieho stroja, ale pohybujúca sa s ním, napr. natiahnutá naprieč na dĺžku valca	33/58	. . . Páska je vedená šikmo
33/08	. . . a natiahnutá rovnobežne s dĺžkou valca	33/60	. . . reagujúce na telefónny kód alebo iné vonkajšie signály
33/10	. . Usporiadanie nekonečných pások	35/00	Iné prístroje alebo zariadenia spojené s páskovým mechanizmom alebo do neho zahrnuté
33/12	. . Pásky nesené súosovo montovanými cievkami	35/02	. Rámy alebo držiaky na nenavinuté krátke kusy farbiacich pások
33/14	. . Zariadenia alebo mechanizmy na posuv pásky	35/03	. . kde držiak môže byť uvedený do mimopracovnej polohy, napr. výkyvne hore
33/16	. . . s pohonom privedeným na cievku alebo jej hriadeľ	35/04	. Vodidlá farbiacej pásky
33/18	. . . západkovým mechanizmom (B41J 33/30 má prednosť)	35/06	. . pevné
33/20	. . . trením	35/08	. . s napínacím zariadením
33/22	. . . prevodmi medzi remenicami	35/10	. . Kmitavé mechanizmy; Pohony na ne
33/24	. . . pohonom pôsobiacim priamo na pásku	35/12	. . . nastaviteľné, napr. na prerazenie (funkcie klávesov B41J 25/02)
33/26	. . . kladkami posúvajúcimi pásku	35/14 na prácu s niekoľkými farbami; na zaistenie maximálnej životnosti farbiacej pásky; na vyradenie farbiacej pásky z činnosti
33/28	. . . mechanizmom ľahajúcim alebo zovierajúcim pásku	35/16	. . Viacfarebné zariadenia (B41J 35/10 má prednosť)
33/30	. . Prepúšťajúce mechanizmy	35/18	. . Zmena farby spôsobená automaticky
33/32	. . Elektromagnetické zariadenia	35/20	. . Prepínanie farbiacej pásky, napr. na zvýraznenie tlače, na nastavenie prerazenia, na vyradenie farbiacej pásky z činnosti
33/34	. . poháňané motormi nezávisle od stroja ako celku	35/22	. . Mechanizmy dovoľujúce selektívne použitie väčšieho počtu farbiacich pások
33/36	. . s prostriedkami na nastavenie veľkosti posuvu	35/23	. . s dvoma alebo viacerými vodiacimi páskami
33/38	. . Pomalé, napr. plazivé podávajúce mechanizmy	35/24	. . Mechanizmy zvlášť prispôsobené na vedenie kopírovacieho materiálu v tvare fólie
33/382	. . . kde páska sa posúva len pri vratnom pohybe vozíka	35/26	. . Kryty alebo podložky farbiacej pásky
33/384 a je prichytená na vozík počas písania	35/28	. . Oddelitel'né nosiče alebo držiaky mechanizmov farbiacej pásky
33/386	. . . kde páska sa posúva len pri pohybe riadkového medzerníka	35/30	. . Rozmnožovacie alebo podobné zariadenia
33/388	. . . kde páska sa posúva len pri údere typového kladivka	35/32	. . na vytvorenie väčšieho množstva kópií pozdĺž tlačeného riadku jedinou farbiacou páskou
33/40	. . so zariadením na otočenie smeru posuvu	35/34	. . používajúce niekoľko oddelených farbiacich pások, napr. jednu z nich hektografickú
33/42	. . . ručne	35/35	. . používajúce krátke nenavinuté farbiace pásky
33/44	. . . automaticky	35/36	. . Signálne zariadenia, indikátory alebo zariadenia vypínajúce posuv pri pretrhnutí alebo vyčerpaní farbiacej pásky
33/46 a charakterizované svojím použitím v mechanizme, kde sú dve cievky poháňané mechanizmom rohatky a západky	35/38	. . Odvedenie použitej farbiacej pásky do odpadu
33/48 obsahujúce dve západky a rohatky, na každú cievku jednu		
33/50 obsahujúce jednu západku alebo dvojzubovú západku oddelené zaberajúcu s dvoma rohatkami, jednu na každú cievku		
33/51 a charakterizované použitím alebo zvláštnymi vratnými riadiacimi prostriedkami		
33/512 s výkyvným vratným dotykovým ramienkom opretým o vonkajší okraj navinutej pásky		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B41 TLAČ; RIADKOVACIE STROJE; PÍSACIE STROJE; PEČIATKY [4]

B41K RAZIDLÁ /PEČIATKY/; RAZIACE /PEČIATKOVACIE/ ALEBO ČÍSLOVACIE PROSTRIEDKY (značenie mäsa A22C 17/10; razenie kombinované s tlačením B41F 19/00; selektívne tlačiarenské mechanizmy B41J; razenie ozdôb alebo značiek B44B 5/00; balíčky kompletované značením alebo kódovaním B65B 61/26; tlačenie a vydávanie lístkov, registrácia cestovného, frankovacie /známkovacie/ stroje nie však z hľadiska tlačiarenského G07B)

<p>1/00 Prenosné, ručne ovládané zariadenia bez prostriedkov na nesenie alebo ukladanie predmetov určených na pečiatkovanie, napr. ručné pečiatky; Farbiace zariadenia alebo iné príslušenstvá</p> <p>1/02 . s jednou alebo niekoľkými pečiatkovacími doskami a nemeniteľným obrazom</p> <p>1/04 . . s niekoľkými pečiatkovacími doskami; s vymeniteľnými pečiatkovacími doskami</p> <p>1/06 . . s prostriedkami na nastavenie polohy tlačeného obrazu</p> <p>1/08 . . s plochou pečiatkovacou doskou a s vymeniteľnými znakmi</p> <p>1/10 . . majúce znaky uložené na pohyblivých pásoch</p> <p>1/12 . . majúce znaky uložené na nastaviteľných kotúčoch</p> <p>1/14 . . s automatickou výmenou znakov</p> <p>1/16 . . . Číslovacie zariadenia</p> <p>1/18 . . . stránok</p> <p>1/20 . . . s prostriedkami na nastavenie polohy tlačeného obrazu</p> <p>1/22 . . so zaobleným pečiatkovacím povrchom na pečiatkovanie pri valivom povrchu</p> <p>1/24 . . . Kynné pečiatky v tvare kolísky</p> <p>1/26 . . s povrchom na pečiatkovanie nerovných plôch</p> <p>1/28 . . ohybnej</p> <p>1/30 . . na značkovanie v ofsete alebo hĺbkotlači</p> <p>1/32 . . na značkovanie v šablónovej tlači</p> <p>1/34 . . na viacfarebné značkovanie</p> <p>1/36 . . Podrobnosti</p> <p>1/38 . . . Farbiace zariadenia; Pečiatkovacie povrhy</p> <p>1/40 Farbiace zariadenia na sťačiteľné samofarbiace pečiatky</p> <p>1/42 s farbiacim vankúšom alebo valčekmi</p> <p>1/44 na značkovanie v ofsete, hĺbkotlači alebo šablónovej tlači</p> <p>1/46 na viacfarebné pečiatkovanie</p> <p>1/48 s farebnými páskami, farebnými listami alebo s uhlovou páskou alebo papierom</p> <p>1/50 Tlačiarenské povrhy napustené farbou alebo zhodené z materiálu, ktorý zanecháva stopy</p> <p>1/52 Zásobníky farieb, napr. v rukováti pečiatky</p> <p>1/54 Pečiatkovacie vankúše</p> <p>1/56 Rukováti pečiatok</p> <p>1/58 Stojany alebo iné prostriedky na ručné pečiatky a pod., aby boli ľahko dostupné</p>	<p>3/00 Prístroje na značenie s prostriedkami na podkladanie značených predmetov (prostriedky na tlačenie rôzne tvarovaných predmetov B41F 17/00)</p> <p>3/02 . . s pečiatkovacou plochou uloženou nad podložkou pečiatkovacieho predmetu</p> <p>3/04 . . . a pohyblivou kolmo na plochu pečiatkovaného predmetu</p> <p>3/06 majúce znaky uložené v pásoch</p> <p>3/08 majúce znaky uložené na nastaviteľných kotúčoch</p> <p>3/10 majúce automatické prostriedky na razenie znakov, napr. číslovacie zariadenia</p> <p>3/12 so zaobleným povrchom na pečiatkovanie pri valivom pohybe</p> <p>3/14 na reliéfnu tlač</p> <p>3/16 na hĺbkotlač</p> <p>3/18 na offset</p> <p>3/20 na šablónovú tlač</p> <p>3/22 s prostriedkami na zhodenie skrivených obrazov</p> <p>3/24 na viacfarebnú tlač</p> <p>3/26 . . . s pečiatkovacou plochou uloženou pod podložkou pečiatkovaného predmetu</p> <p>3/28 s pozitívnym obrazom</p> <p>3/30 a s prostriedkami na zmenu obrazu, napr. postupnou výmenou pečiatkovacích dosiek</p> <p>3/32 s kooperujúcimi pečiatkovacími a počítajúcimi členmi</p> <p>3/34 v tvare záznamových valcov, napr. zakriveného alebo polygonálneho priečneho prierezu alebo ako pohyblivá reťaz alebo pás</p> <p>3/36 . . . s prostriedkami na deformovanie alebo dierovanie</p> <p>3/38 . . . oddelenými od pečiatkovacích prostriedkov</p> <p>3/40 . . . na číselné alebo abecedné znaky</p> <p>3/42 . . . Značkovacie prístroje s voliacim mechanizmom na postupné pečiatkovanie a na dodávanie listín alebo položiek dávajúcich informácie, napr. na evidenciu administratívny, pranej bielizne, katalógy tovaru</p> <p>3/44 . . . Prostriedky na manipuláciu so značkovacími predmetmi</p> <p>3/46 . . . na ich umiestnenie, keď sú nehybné</p> <p>3/48 . . . na prerušované podávanie na miesta značenia a z neho</p> <p>3/50 . . . na ich posuv počas značenia</p> <p>3/52 . . . na ich vykladanie</p> <p>3/54 . . . Farbiace zariadenia</p> <p>3/56 . . . používajúce farbiace vankúše</p>
---	--

3/58	. . používajúce farbiace pásy, farbiace listy, uhlíkovú pásku alebo papier	5/00 Pečiatkovacie kliešte a kliešte na pečiatkovanie a vydávanie lístkov a pod.
3/60	. . s valčekmi, napr. s valčekmi obsahujúcimi farbiace zariadenia	5/02 . s prostriedkami na zmenu obrazu
3/62	. Súčiastky alebo príslušenstvá	5/04 . s prostriedkami na zhromažďovanie pokladničných blokov alebo s inými prostriedkami na zachytenie v priebehu operácie (číslovacie zariadenia G06M)
3/64	. . Pečiatkovacie zariadenia riadené podávaním značených predmetov	5/06 . . na záznam na samostatnej páske
3/66	. . Zabezpečovacie zariadenia, napr. proti vypadnutiu pečiatkovacieho predmetu pred dokončením operácie	5/08 . . s počítacím zariadením
3/68	. . Rezacie alebo odsekovacie zariadenia (všeobecne B26)	99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B41 TLAČ; RIADKOVACIE STROJE; PÍSACIE STROJE; PEČIATKY [4]

B41L PRÍSTROJE ALEBO ZARIADENIA NA ÚČELY PREPISOVANIA, ROZMNOŽOVANIA, TLAČENIA ALEBO NA INÉ KANCELÁRSKE ALEBO OBCHODNÉ TLAČIARENSKÉ TECHNIKY; ADRESOVACIE STROJE ALEBO PODOBNÉ SÉRIOVÉ TLAČIARENSKÉ STROJE (tlačiarenské stroje na priemyselné účely B41F; pečiatky, pečiatkovacie alebo číslovacie zariadenia B41K)

Poznámky

- (1) Táto podrieda nezhŕňa podstatné časti spoločné na spôsoby zhotovovania niekoľkých kópií prepisovaním pomocou vrstiev citlivých na tlak, pre prístroje alebo stroje na rozmnožovanie alebo tlač na účely kancelárské alebo obchodné a na adresovacie stroje alebo podobné sériové tlačiarenské stroje, ktoré sú zahrnuté v B41F.
- (2) Ako udávajú jednotlivé odkazy, je skupina B41L 15/00 a B41L 17/00 určená len na kníhtlačové a litografické prístroje, zvlášť upravené na účely kancelárskej alebo ostatnej obchodnej tlače. Konštrukcie alebo znaky prístrojov tohto typu sa zatriedujú v podriede B41F. Konštrukcie alebo znaky určujúce triedenie v týchto skupinách sú napr. ľahkosť obsluhy zariadenia administratívnymi pracovníkmi, čistota prevádzky v nepriemyselnom prostredí, použitie tlačiarenských prvkov, ktoré sú konštruované len na výrobu obmedzeného počtu kópií.
- (3) V tejto podriede sú nasledujúce termíny použité vo význame:
 - "prepisovanie" znamená v tomto zmysle zhotovenie niekoľkých kópií súčasne pomocou vrstiev citlivých na tlak;
 - "rozmnožovanie" znamená v tomto zmysle postupné zhotovovanie viacerých kópií z originálu, napr. hektograficky;
 - "šablónová tlač" zahrnuje použitie tlačiarenského povrchu perforovaného do tvaru obrazu. Farba prechádza perforáciou na kopírovací materiál.

schémy podried

PREPISOVANIE	1/00, 3/00, 5/00	SPOLOČNÉ SÚČASTI ALEBO PRÍSLUŠENSTVÁ
ROZMNOŽOVANIE		
Z hektografických matíc.....	7/00, 9/00, 11/00	Príprava povrchu pred tlačou; spracovanie povrchu..... 23/00; 21/00, 33/00
Pomocou šablón.....	13/00	Povrchy na kníhtlač; ofset 38/00; 25/00
Inak.....	19/00	Farebníky 27/00
TLAČ		
Kníhtlačové stroje.....	15/00	Spracovanie tlačiarenských povrchov alebo foriem 29/00-33/00
Litografické stroje.....	17/00	Valce; poťahy 35/00; 38/00
Ostatné prístroje.....	19/00	Pomocné operácie 39/00, 41/00, 43/00
		ZVLÁŠTNE STROJE NA HROMADNÚ
		TLAČ 45/00, 47/00, 49/00

Prepisovanie pomocou vrstiev citlivých na tlak alebo medziuhlíahlých vrstiev

- 1/00 Zariadenia na prepisovanie pomocou vrstiev citlivých na tlak alebo medziuhlíahlých vrstiev, napr. uhľový papier; Príslušenstvá k nemu**
- 1/02 . Prípravné zariadenia, napr. na spájanie jednotlivých listov alebo pásov kotúčového papiera do zložiek s vloženým priklepovým papierom; Kombinácie zariadení na tlač, na nanášanie uhľových vrstiev, na skladanie
- 1/04 . Zariadenia na vykonanie operácií nasledujúcich po vlastnom prepisovaní, napr. oddeľovanie jednotlivých listov, pásov kotúčového papiera zo zložiek alebo od uhľového papiera
- 1/06 . jednotlivo

- 1/08 . . . v súvislých pásoch
- 1/10 . . . Samostatné skladanie alebo rozkladanie jednotlivých pásov kotúčového papiera
- 1/12 . . . Delenie pásov na jednotlivé listy alebo tlačiarenský materiál, napr. rezaním, trhaním
- 1/14 . . . Oddeľovanie okrajovej perforácie pásov kotúčového papiera
- 1/16 . Nosiče alebo zásobníky materiálu citlivého na tlak, napr. uhľových listov; Uhľové rukavice
- 1/18 . . . na uhľové pásy; Mechanizmy na kontinuálny príspun uhľových papierov
- 1/20 . Prepisovacie zložky, napr. v tvare knihy
- 1/22 . . . z jednotlivých listov alebo tlačiarenských materiálov
- 1/24 . . . Bloky alebo knihy
- 1/26 . . . Zložky pripravené k pásu

1/28	. . . v kotúčoch	9/00	Prístroje na nepriame rozmnožovanie z hektografického originálu pomocou hektografických prenosových listov, t. j. "suché rozmnožovacie spôsoby"
1/30	. . . zložené pozdĺžne	9/02	. Zásobníky na ílovité materiály alebo želatínu
1/32	. . . zložené priečne	9/04	. s plochou podložkou, na ktorú sa ukladá želatínový papier
1/34	. . na výrobu predlôh pre hektografické rozmnožovače	9/06	. . a s podávačmi jednotlivých listov
1/36	. . s vrstvami citlivými na tlak alebo natretými uhl'om (listové materiály B41M 5/00)	9/08	. . a so zariadeniami na navijanie a upevnenie hektografického želatínového pásu papiera
3/00	Dosky alebo iné ploché podložky na prepisovanie pomocou vrstiev citlivých na tlak, napr. v účtovníctve	9/10	. s rotačnými valcami, na ktoré sa upína hektografický želatínový papier
3/02	. s pevnými upínacími prostriedkami na pridržanie prepisovacích materiálov v žiadanej polohe, napr. pružné príchytky naperforovaných listov	11/00	Prístroje na priame rozmnožovanie z hektografických predlôh zrkadlovým obrazom, t. j. "mokré rozmnožovacie spôsoby" na získanie pozitívnych kópií
3/04	. . Lišty s hromi zapadajúcimi do perforácie	11/02	. s plochou podložkou, na ktorú sa ukladá predloha
3/06	. s pohyblivými upínacími alebo vodiacimi prostriedkami na prepisovacie materiály	11/04	. . a s podávačmi jednotlivých listov
3/08	. s inými ako mechanickými prostriedkami na pridržiavanie materiálu v požadovanej polohe, napr. magnetickými	11/06	. . na hromadné rozmnožovanie prítlačnými valcami
3/10	. s prostriedkami na krovový posuv materiálu na podložke, napr. na posuv v stípcach alebo v riadkoch; Prostriedky na nastavenie materiálu	11/08	. s rotačnými valcami, ktoré nesú predlohu
3/12	. Pomocné zariadenia	11/10	. s dvoma valčekmi, medzi ktorými je predloha vedená
3/14	. . Zásobníky, napr. na kefkové odtlačky	11/12	. Hnacie súkolesie; S riadiacim zariadením
3/16	. . Zariadenia na podávanie pásov z kotúča	11/14	. Spôsob výroby predlôh (chemickými spôsobmi B41M)
3/18	. . Prestaviteľné kryty, napr. s oknami	13/00	Prístroje na šablónovitú tlač na kancelárske alebo obchodné účely (sieťotlač B41F 15/00; šablóny, šablónový materiál, podložky B41N 1/24)
3/20	. . na uľahčenie rozmnožovania do kníh	13/02	. s plochými nosičmi šablón
3/22	. . Použitie farebných pások; Držiaky, podávače a vodidlá na ne	13/04	. so zakrivenými alebo otáčavými nosičmi šablón
5/00	Autografické záznamové prístroje alebo podobné prístroje na prepisovanie pomocou vrstiev citlivých na tlak s pohyblivými pásmi alebo kotúčmi (pisacie alebo čítacie prístroje s pohyblivým pásmom B42D 19/00)	13/06	. . s jedným valcom nesúcim šablónu
5/02	. s prostriedkami na vymedzenie pohybu ručne podávaných pásov	13/08	. . so šablónou nesenou dvoma alebo viacerými valcami, napr. pomocou nekonečných pásov
5/04	. so zariadením na podávanie pásov alebo na pripevnenie pásov; so zásobovacím zariadením pásov	13/10	. . Úpinka na pripevnenie šablóny na nosič
5/06	. . pomocou valcov, kotúčov alebo reťazí	13/12	. na zvláštne účely, napr. na reprodukcii Braillovho písma
5/08	. . s vratnými mechanizmami	13/14	. Prídavné zariadenia, napr. na dierovanie, rezanie, delenie
5/10	. so zariadeniami na podávanie pásov citlivých na tlak alebo jedného pásu oddelené od ostatných, napr. priečne	13/16	. Hnacie súkolesie; S riadiacim zariadením
5/12	. s prostredkami signalizujúcimi vyčerpanie zásob papiera	13/18	. Farbiace jednotky [3]
5/14	. s pomocnými zariadeniami na tlač, perforovanie alebo delenie pásu	15/00	Kníhtlačové prístroje zvlášť prispôsobené na kancelárske alebo obchodné účely (všeobecne B41F; tlačiarenské dosky alebo fólie, príslušný materiál B41N 1/00)
5/16	. Príslušenstvá, napr. zásuvky na ukladanie tlačív, peňazí (pokladničné registre G07G)	15/02	. s plochým tlačiarenským povrchom, napr. s plochým sadzbovým lôžkom, povrhy vytvorené z tenkého listového materiálu alebo vytvarované z plastickej hmoty alebo gumeny
Rozmnožovacie alebo tlačiarenské prístroje na kancelárske alebo obchodné účely		15/04	. zo zložených znakov uzavretých v rámečku
7/00	Prístroje na priame rozmnožovanie z hektografických originálov, t. j. na získanie kópií zrkadlového obrazu	15/06	. so zakriveným tlačiarenským povrhom, napr. valce
7/02	. vedením originálu a kopírovacieho listového alebo pásového materiálu medzi valčekmi	15/08	. . so stereotypmi
7/04	. . s prostredkami na vedenie originálu alebo kopírovacieho materiálu	15/10	. na viacfarebnú tlač; na zdokonalenie
7/06	. . s prostredkami na oddelovanie kopírovacieho materiálu	15/12	. Hnacie súkolesie; S riadiacim zariadením
7/08	. . s prostredkami na vlhčenie alebo sušenie	15/14	. Prídavné zariadenia, napr. na dierovanie, rezanie, delenie
		17/00	Litografické prístroje na kancelárske alebo obchodné účely (všeobecne B41F; tlačiarenské dosky alebo fólie, príslušný materiál B41N 1/00)
		17/02	. na priamu tlač
		17/04	. . s rovinným tlačiarenským povrhom
		17/06	. . so zaobleným tlačiarenským povrhom, napr. valce
		17/08	. na offsetovú tlač

17/10	. . . s rovinným povrhom, napr. spolupracujúci s pohyblivými offsetovými valcami	23/16	. . . Zariadenia na odpojenie alebo zdvihnutie vlhčiacich valčekov; Pridžiavacie, zoraďovacie alebo odťahovacie zariadenia na ne
17/12	. . . so zaobleným tlačiarenským povrhom, napr. formovacie valce	23/18	. . . Vlhčiace valčeky
17/14	. . dvojvalcové typy, napr. spolupracujúci formovací a tlakový valec	23/20	. . sušením za tepla, chladením, používaním prášku
17/16	. . trojvalcové typy	23/22	. . Práškovacie zariadenia, napr. na zabránenie kontrastu
17/18	. . na viacfarebnú tlač, napr. združené stroje; na zdokonalenie	23/24	. . Zariadenia na dokončovacie práce, napr. leštenie tlačovín
17/20	. . bez vlhčiacich prostriedkov, napr. s použitím teplocitlivých farieb, chladené tlačiarenské povrhy	25/00	Zariadenia na vlhčenie tlačiarenských povrchov, napr. na litografickú tlač (nanášanie tekutín všeobecne B05)
17/22	. . Hnacie súkolesie; S riadiacim zariadením	25/02	. . s trecími valčekmi
17/24	. . Prídavné zariadenia, napr. na dierovanie, rezanie, delenie	25/04	. . s kefkami
19/00	Rozmnožovacie tlačiarenské prístroje zvláštneho druhu alebo zvláštneho použitia na kancelárske alebo obchodné účely, inde neuvedené (adresovacie stroje B41L 45/00)	25/06	. . rozprášovačmi
19/02	. . s formovacími valcami nesúcimi viac tlačiarenských dosiek alebo na použitie v kníhtlači a litografii, zvlášť alebo v kombinácii (všeobecne B41F 11/00)	25/08	. . s nekonečnými pásmi
19/04	. . na tlač len vybraných častí z jednej alebo viacerých tlačiarenských dosiek v jednom cykle, napr. tlač riadka (farbením vybraných miest B41L 27/20)	25/10	. . s absorbčnými stierkami
19/06	. . . s formovými a tlakovými valcami	25/12	. . Potrubie, nádržky a ostatné zásobovacie zariadenia na tekutiny
19/08	. . . s čiastočným pohybom formového a tlakového valca počas pracovného cyklu	25/14	. . Farebníkové valčeky slúžiace súčasne na nanášanie prostriedkov odpudzujúcich farbu
19/10	. . . pritlačením alebo odtlačením častí povrchov formových valcov	25/16	. . Zariadenia na odpojenie alebo zdvihnutie vlhčiacich valčekov; Pridžiavacie, zoraďovacie alebo odťahovacie zariadenia na ne
19/12	. . . maskovaním častí tlačiarenských povrhov na formových valcoch	25/18	. . Vlhčiace valčeky
19/14	. . . vlhčením kopírovacieho materiálu	27/00	Zariadenia alebo usporiadanie na nanášanie farby (zariadenia na nanášanie farby na šablónovú tlač B41L 13/18; použitie tekutín a iných kvapalných materiálov na nanášanie na povrch, všeobecne B05) [3]
19/16	. . . odpojením tlakových valcov	27/02	. . na ručné farbenie
Spoločné podrobnosti a príslušenstvá prepisovacích, rozmnožovacích alebo tlačiarenských prístrojov na kancelárske alebo obchodné účely		27/04	. . Vedenie, nádrže, zariadenia na prívod a na reguláciu hladiny farby (regulácia hladiny všeobecne G05D 9/00) [3]
21/00	Zariadenia na vedenie listov alebo kotúčových papierov v kopírovacích, rozmnožovacích alebo tlačiarenských strojoch alebo prístrojoch (zariadenia na vedenie kopírovacieho materiálu v adresovacích strojoch alebo v iných sériovo tlačiacich strojoch B41L 47/24)	27/06	. . Stieracie nože alebo ostatné nanášacie zariadenia
21/02	. . na vedenie jednotlivých papierov	27/08	. . Nádrže s ponorenými alebo čiastočne ponorenými valčekmi
21/04	. . . Tíne	27/10	. . so zariadeniami na vstrekovanie farby, napr. čerpadlá, dýzy
21/06	. . . Zachytávače	27/12	. . Valce odoberajúce alebo nanášajúce farbu (prenášacie valce B41L 27/16)
21/08	. . . Nasávaním fungujúce zachytávače	27/14	. . . nastaviteľné na úpravu dodávky farby
21/10	. . . Kombinácie dopravných pásov so zachytávačmi	27/16	. . Prenášacie valce
21/12	. . na vedenie kotúčového papiera	27/18	. . Zariadenia pracujúce kontinuálne, napr. pomocou nekonečného pásu
23/00	Zariadenia na úpravu povrchu listového alebo kotúčového papiera a iných predmetov v súvislosti s tlačou (čistenie všeobecne B08B, kovov C23G; dokončovacie práce pri výrobe, pozrite príslušné podtryed, napr. B29C 71/00, D21H 23/00 alebo D21H 25/00; dodatočná úprava tlače B41M 7/00)	27/20	. . na farbenie len na vybrané miesta tlačiarenskej formy
23/02	. . . vlhčením, napr. rozmnožovacích listov na hektografickej tlači	27/22	. . Zariadenia na odstraňovanie alebo zbieranie farby
23/04	. . . s použitím trecích valčekov	27/24	. . na nanášanie farby zvnútra valca
23/06	. . . s použitím kefiek	27/26	. . Absorpčné vankúše
23/08	. . . s použitím rozprášovačov	27/28	. . Konštrukcie farbiaciach valcov
23/10	. . . s použitím nekonečných pásov	27/30	. . Zariadenia sprejov, napr. obsahujúce kefky
23/12	. . . s použitím absorbčných vankúšov	27/32	. . Zariadenia na odpojenie, zdvihnutie, zoradenie alebo odťahovanie farbiaciach valcov; Držiaky, ložiská alebo vidlice
23/14	. . . Potrubie, nádržky alebo ostatné zásobovacie zariadenia na tekutiny	27/34	. . Zariadenia na zodvihnutie alebo nastavenie valcov
		27/36	. . . Hrebene, excentre, kliny a pod.
		27/38	. . . ovládané hydraulicky
		27/40	. . . ovládané magneticky
		29/00	Zariadenia na prichytenie tlačiarenských prvkov alebo foriem na nosiče
		29/02	. . magnetické
		29/04	. . na pripojenie tlačiarenských prvkov na rovinné sadzbové lôžka
		29/06	. . na pripojenie tlačiarenských prvkov na formovacie valce

29/08	. na pripomnenie tlačiarenských foriem na rovinné sadzbové lôžka	39/08	. . na spustenie alebo zastavenie chodu valcov
29/10	. na pripomnenie tuhých zakrivených tlačiarenských foriem na formovacie valce	39/10	. . na spustenie alebo zastavenie chodu tlmiaceho alebo farbiaceho ústrojenstva
29/12	. na pripomnenie ohybných tlačiarenských foriem	39/12	. . na spustenie alebo zastavenie chodu celého stroja
29/14	. . Upínacie zariadenia	39/14	. . Automatické riadenie odpojovacieho zariadenia snímačmi, fotoelektrickými, pneumatickými alebo inými detekčnými prostriedkami
29/16	. . . ovládané automaticky pri prevádzke rotačných strojov na upevnenie tlačiarenských foriem na formovacie valce	39/16	. Zariadenia na automatické riadenie pracovného postupu podľa stanoveného programu
29/18 elektromagneticky, pneumaticky alebo hydraulicky	41/00	Čistiace ústrojenstvá alebo zariadenia
29/20	. . . na zoradenie tlačiarenských dosiek na obvode formovacích valcov	41/02	. na formové valce
29/22	. na pripomnenie tlačiarenských foriem k pomocným držiakom, napr. na redukčnú vložku	41/04	. na farbiace valce
31/00	Zariadenia na odstránenie ohybných tlačiarenských foriem z formovacích valcov	41/06	. na offsetové valce
33/00	Pritláčanie ohybných tlačiarenských foriem, listového alebo kotúčového kopírovacieho materiálu na valce, napr. kvôli vyhladeniu	43/00	Dodatočné skladanie, zbieranie alebo ukladanie listového alebo kotúčového papiera
35/00	Valce na kopírovanie, rozmnožovanie alebo tlačiarenské prístroje alebo stroje na kancelárske alebo obchodné účely	43/02	. Skladanie
35/02	. Formovacie valce	43/04	. . pozdĺžne
35/04	. . . Registrovacie zariadenia	43/06	. . priečne
35/06	. . . s prostredkami na premiestnenie valcov	43/08	. . Skladacie valce alebo bubny
35/08	. . . s prostredkami na premiestnenie tlačiarenských foriem na valcoch	43/10	. . Zvážanie
35/10	. Tlakové valce	43/12	. . a stohovanie
35/12	. Ložiská alebo nosníky formových, offsetových, prenosných alebo tlačiarenských valcov	43/14	. . Pripojenie vložiek
35/14	. Prostredky na vyhrievanie alebo chladenie formových alebo tlačiarenských valcov	43/16	. . Ukladanie
35/16	. Zariadenia na odpojenie valcov; Zariadenia na nastavenie valcov do tlaku		
35/18	. . Usporiadanie alebo uloženie ložísk, vidlic alebo nosníkov valcov		
35/20	. . . Excentrické ložiská		
35/22	. . . Klzné ložiská		
35/24	. . . Kyvné ložiská		
35/26	. . Zariadenia na zodvihnutie alebo na nastavenie valcov		
35/28	. . . Ozubené tyče, výstredníky, kliny a pod.		
35/30	. . . ovládané elektricky alebo magneticky		
35/32	. . . ovládané hydraulicky		
35/34	. Ochrany alebo kryty, napr. na ochranu proti vytiekaniu mazadla alebo proti vnikaniu nečistôt		
38/00	Zariadenia na pripomnenie povlakov alebo zariadení na prípravu tlače; Vodiace zariadenia na povlaky (zariadenia na prípravu tlače B41N 6/00; poťahy alebo podobné povlaky B41N 10/00) [5]	45/00	Jednotlivé druhy adresovacích strojov alebo podobných sériovo tlačiacich strojov
38/02	. pripomnenie na tlakové valce [5]	45/02	. s tlačiarenskými doskami
38/04	. pripomnenie nekonečných alebo podobne kontinuálne vedených poťahov [5]	45/04	. . so sadzbou pripravenou v sádzacích strojoch
39/00	Indikačné, počítacie, výstražné, riadiace alebo bezpečnostné zariadenia (zariadenia na reguláciu hladiny farby B41L 27/04; takéto zariadenia všeobecne pozrite príslušné podtrydy, napr. počítanie všeobecne G06M) [3]	45/06	. . na adresovanie spojené s inými úlohami, napr. známkovaním, triedením dokumentov
39/02	. Indikačné zariadenia, napr. počítanie	45/08	. s tlačiarenským povrchom v tvare pásov alebo nesenými reťazami
39/04	. Odpojovacie alebo zastavovacie zariadenia	45/10	. . na adresovanie spojené s inými úlohami, napr. známkovaním, triedením dokumentov
39/06	. . na spustenie alebo zastavenie prísuvu listového alebo kotúčového papiera	45/12	. s prídavnými zariadeniami na tlač textu alebo obrazu, napr. tlač potvrdeniek na listový alebo kotúčový papier
		47/00	Súčasti adresovacích strojov alebo podobne hromadne tlačiacich strojov (spoločné súčasti tlačiarenských strojov B41F 21/00-B41F 35/00)
		47/02	. Použitie tlačiarenských povrchov adresovacích strojov alebo podobných sériovo tlačiacich strojov (tlačiarenské povrhy všeobecne B41N)
		47/04	. . rovnych alebo zakrivených dosiek na reliéfnu tlač
		47/06	. . rovnych alebo zakrivených šablón
		47/08	. . rovnych alebo zakrivených dosiek na hektografickú tlač
		47/10	. . tlačiarenských povrchov upravených do tvaru pásov
		47/12	. Pomocné zariadenia, napr. na vyrovnávanie dosiek do dopredu určeného poradia, na vlhčenie šablón
		47/14	. Zariadenia na skladovanie a manipuláciu s doskami
		47/16	. . Zásobníky
		47/18	. . Zariadenia na podávanie dosiek do roviny
		47/20	. . Zariadenia na podávanie inak, napr. priečne
		47/22	. . s prostredkami na vedenie dosiek na opakovanie tlače
		47/24	. Dopravníky na podávanie kopírovacieho materiálu v adresovacích strojoch alebo podobných sériovo tlačiacich strojoch (všeobecne B65H)
		47/26	. . na vedenie a nastavenie listového materiálu, napr. obálok

47/28	. . . s pravítkovými meradlami alebo pod; napr. na uľahčenie ručného tlačiarenského materiálu podávaného zo stohov	47/52	. . . s pohyblivými, protitlačne pôsobiacimi doskami na tlač len vybraných častí tlačiarenských povrchov
47/30	. . . na vedenie kotúčového papiera	47/54	. . . s prostriedkami na priečny, automaticky vratný pohyb tlačiarenskej dosky na tlač adres v stôpcoch vedľa seba
47/32	. . . spojené so zariadeniami na iné účely, napr. na rezanie, oddel'ovanie alebo lepenie	47/56	. . Indikačné, výstražné, riadiace alebo bezpečnostné zariadenia (B41L 47/58 má prednosť)
47/34	. . . zvlášť upravené na podávanie zreťazených foriem	47/58	. . Zariadenia na výber alebo na uľahčenie výberu textu alebo obrazu na tlač
47/36	. . . na vedenie listového alebo kotúčového papiera na tabelovú tlač; Tabelový tlačiarenský mechanizmus kombinovaný dopravníkom listového alebo kotúčového materiálu	47/60	. . Značkovanie tlačiarenských dosiek, napr. kódovacie značky, farby, svorky, perforácie, okrajové vruby alebo výstupky
47/38	. . . s príchytkami záhlavia alebo okrajov tlačovín	47/62	. . Voliace zariadenia, napr. hrebene, okná, polohovacie indikátory
47/40	. . . s prostriedkami na priečny, automatický vratný pohyb listového alebo kotúčového materiálu na tlač adres v stôpcoch vedľa seba	47/64	. . . Automatické voliace zariadenia s prevládajúcim ručným zariadením alebo bez neho, napr. snímacie tlačidlové zariadenia, s dopredu nastaviteľnými prvkami, s programovým riadením pomocou diernych pásov
47/42	. . Tlačiarenský mechanizmus	49/00	Príslušenstvá adresovacích strojov alebo podobných sériovo tlačiacich strojov
47/44	. . . s použitím rovinných dosiek	49/02	. . Počítacie, číslovacie alebo dátumovacie zariadenia
47/46	. . . s použitím vodiacich dotykových prvkov, napr. valčekov alebo valcov	49/04	. . Zariadenia na značkovanie tlačiarenských dosiek
47/48	. . . s farbiacim zariadením alebo s farebnou páskou		
47/50	. . . s použitím niekoľkých tlačiarenských členov alebo povrchov, napr. na tlač série adres s nemenným textom, na tlač len vybraných častí tlačiarenských povrchov (použitie počítacích, číslovacích alebo dátumových zariadení B41L 49/02)		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B41 TLAČ; RIADKOVACIE STROJE; PÍSACIE STROJE; PEČIATKY [4]

B41M TLAČIARENSKÉ, ROZMNOŽOVACIE, ZNAČKOVACIE ALEBO KOPÍROVACIE POSTUPY; FAREBNÁ TLAČ
 (oprava typografických chýb B41J; postupy na nanášanie obrázkov alebo pod. B44C 1/16; tekuté látky na opravy typografických chýb prekrytím C09D 10/00; tlač textílií D06P)

1/00	Farbenie a tlač s tlačiarenskou formou	5/00	Rozmnožovacie alebo značkovacie spôsoby; Listové materiály na tento účel (pri použití svetlocitlivých materiálov G03; elektrografia, magnetografia G03G)
1/02	. Tlač z výšky, napr. kníhtlač	5/025	. prenosom farby z predlohy [4]
1/04	. . Gumotlač (flexografia)	5/03	. . tlakom [4]
1/06	. Litografická tlač	5/035	. . sublimáciou /premenou/ alebo prchavosťou výkresu [4]
1/08	. . Suchá tlač	5/04	. . použitím rozpustných farbív na predlohe, napr. rozpustné v alkohole [5]
1/10	. Hlbkotlač	5/06	. . použitím predlôh pokrytých huspeninovými materiálmi, napr. želatínou
1/12	. Šablónová tlač; Siet'otlač	5/08	. . Príslušný listový materiál
1/14	. Viacfarebná tlač	5/10	. použitím uhľového papiera a pod.
1/16	. . použitím rôznych farieb, ktoré splývajú do dúhových efektov	5/124	. použitím tlaku na zviditeľnenie zatretých farieb, napr. vytvorenie farebnej podložky, na vytvorenie nepriesvitnej alebo priesvitnej predlohy alebo na vytvorenie farby spojením farbotvorných zložiek [5]
1/18	. . Tlač jednej farby na druhú	5/128	. . Desenzibilizátory; Zlúčeniny na opravu chýb, zisťovanie alebo označovanie vrstiev [5]
1/20	. . použitie rôznych farieb súčasne na rôzne časti tlačiarenského povrchu	5/132	. . Chemické farbotvorné zložky; Prísady alebo spojivá na tento účel [5]
1/22	. Tlač kovom; Práškovými farbami	5/136	. . Organické farbotvorné zložky, napr. leukofarbičné [5]
1/24	. kombinované s razením (stroje na tlač kombinované s razením B41F 19/02) [2]	5/145 s laktónovým alebo laktámovým kruhom [5]
1/26	. Tlač na iné povrhy ako obyčajný papier (B41M 1/40 má prednosť)	5/15	. . Spiropyrány [5]
1/28	. . na kovy	5/155	. . Zložky vyvolávajúce farby, napr. kyslé zlúčeniny; Prísady alebo spojivá na tento účel; Vrstvy obsahujúce zložky vyvolávajúce farbu, prísady alebo spojivá [5]
1/30	. . na organické plastické hmoty, rohovinu alebo podobný materiál	5/165	. . charakterizované použitím mikrokapsúl; Zvláštne rozpúšťadlá na zlúčenie prímesí [5]
1/32	. . na gumu	5/20	. použitím elektrického prúdu (B41M 5/24 má prednosť) [5]
1/34	. . na sklenené alebo keramické povrhy	5/24	. Záznam ablatív, napr. vypálením značiek; Záznam iskrami [5]
1/36	. . na preparovaný papier, napr. na pergamen, olejový papier, papier na registračné účely	5/26	. Termografia (B41M 5/20, B41M 5/24 majú prednosť); fototermografické systémy G03C 1/498) [5]
1/38	. . na drevo, kožu, linoleum (tlač na zápalky alebo zápalkové škatulky v spojení s výrobou zápaliek C06F 1/18)	5/28	. . používajúca termochromité zlúčeniny alebo vrstvy obsahujúce kvapalné kryštály, mikrokapsuly, bieliacie farbív alebo tepelné rozložiteľné zlúčeniny, napr. uvoľňovaním plynu [5]
1/40	. Tlač na telesá rôznych tvarov	5/30	. . používajúca chemické farbotvorné zložky (B41M 5/34 má prednosť) [5]
1/42	. Tlač bez dotyku medzi tlačiarenskou formou a tlačenou plochou, napr. pomocou elektrostatického poľa [2]	5/32	. . jedna zložka je zlúčenina ľažkého kovu [5]
3/00	Tlačiarenské postupy na výrobu zvláštnych druhov tlače, napr. predlohy /vzorky/ (zvláštne vzory alebo obrazy <u>samé osobe</u> B44F; výroba plošných obvodov s použitím tlačiarenskej techniky H05K 3/12) [5]	5/323	. . Organické vytvárače farieb, napr. leukofarbičné [2006.01]
3/02	. Mapy; Námornícke alebo meteorologické	5/327 s laktónovým alebo laktámovým kruhom [2006.01]
3/04	. Hudobniny	5/333	. . Farba vyvýjajúca zložky pre ňu, napr. kyslé zlúčeniny [2006.01]
3/06	. Žilkovanie; Fluorescenčná tlač; Stereoskopické obrazy; Napodobnenie predlôh /vzoriek/, napr. tkaniny, látky [5]		
3/10	. Vodotlač		
3/12	. Prenosné obrazy, napr. odtlačky		
3/14	. Tlač cenných papierov		
3/16	. Tlač písma pre nevidiacich (písacie alebo tlačiarenské stroje na písmo pre nevidiacich /Braillovo/ B41J 3/32) [2]		
3/18	. Zvláštne druhy tapet		

5/337 . . . Prísady; Spojivá [2006.01]	5/42 . . . Stredné alebo krycie vrstvy [2006.01]
5/34 . . . Viacfarebná termografia [5]	5/44 . . . vyznačujúce sa makromolekulárnymi zlúčeninami [2006.01]
5/36 . . . používajúca polymérnu vrstvu, ktorá môže byť vo forme častíc a ktorá ja deformovaná alebo štrukturálne zmenená s modifikáciou vlastností, napr. optických, hydrofóbnych, hydrofilných, rozpustnosti alebo prieplustnosti [5]	5/46 . . . vyznačujúce sa prostriedkami meniacimi svetlo na teplo; vyznačujúce sa filtrovaním tepla alebo radiácie alebo absorpčnými prostriedkami alebo vrstvami [2006.01]
5/382 . . . Kontaktný prenos alebo sublimačné spôsoby (sublistatická tlač B41M 5/035; atramenty, farbivá alebo pigmenty prijímajúce povlaky B41M 5/50) [2006.01]	5/48 . . . kombinované s inými vrstvami alebo zmesami na registráciu obrazu; Špeciálne originály na reprodukciu termografiou [2006.01]
5/385 . . . vyznačujúce sa prenosnými farbami alebo pigmentami [2006.01]	5/50 . . Záznamové listy charakterizované povrchovou vrstvou použitou na vylepšenie atramentu, farbenia alebo pigmentovej citlivosti, napr. atramentová tryska alebo termický záznam pomocou farebného pozitívu (tlačenie na vopred upravený papier B41M 1/36) [2006.01]
5/388 . . . Azofarbivá [2006.01]	5/52 . . Makromolekulárne povlaky [2006.01]
5/39 . . . Farbivá obsahujúce jednu nebo viac dvojítých väzieb uhlík-dusík, napr. azomethin [2006.01]	7/00 Dodatočná úprava tlače, napr. ohrevom, ožiareniom
5/392 . . . Prísady iné než farbotvorné prísady, farbivá alebo pigmenty, napr. senzibilizátory, činidlá podporujúce prenos [2006.01]	7/02 . Poprášenie; Fermežovanie (zariadenia na zariadenia na úpravu povrchu listového alebo kotúčového papiera alebo iných predmetov, kombinované s tlačením B41F 23/00, B41L 23/00)
5/395 . . . Makromolekulárne prísady, napr. spojivá [2006.01]	9/00 Postupy, kde sú použité zariadenia na úpravu tlače (zariadenia na prípravu tlače <u>samé osebe</u> B41N 6/00) [5]
5/398 . . . Spôsoby založené na vytvorení lepiaciach vzorov s použitím práškov [2006.01]	9/02 . Reliéfne tlačiarenské dosky
5/40 . . . charakterizované základnou vrstvou, medzivrstvou alebo krycou vrstvou; Prostriedky alebo vrstvy na filtrovanie alebo absorbovanie tepla alebo vyžarovanie; kombinácie s vrstvami alebo zlúčeninami vhodnými na iné spôsoby záznamu alebo obrazu; Zvláštne originály na termografickú reprodukciu [5]	9/04 . . fotomechanicky
5/41 . . . Základné vrstvy [2006.01]	99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B41 TLAČ; RIADKOVACIE STROJE; PÍSACIE STROJE; PEČIATKY [4]

B41N TLAČIARENSKÉ DOSKY ALEBO FÓLIE (fotocitlivý materiál G03); **MATERIÁLY POUŽÍVANÉ V TLAČIARENSKÝCH STROJOCH, FARBENIE, VLHČENIE A POD.; PRÍPRAVA ALEBO KONZERVÁCIA TLAČIARENSKÝCH POVRCHOV**

1/00	Tlačiarenské dosky alebo fólie; Príslušné materiály	
1/02	. kamenné	
1/04	. kovové	
1/06	. . na tlač z výšky alebo z hĺbky	
1/08	. . na tlač z plochy	
1/10	. . . viacvrstvové	
1/12	. nekovové, iné ako kamenné	
1/14	. . Litografické tlačiarenské fólie	
1/16	. Zakrivené tlačiarenské dosky, najmä valce	
1/18	. . kamenné	
1/20	. . kovové	
1/22	. . z iných materiálov	
1/24	. Šablóny; Šablónové materiály; Podložky (prístroje na šablónovú tlač na kancelárske alebo iné obchodné účely B41L 13/00)	
3/00	Príprava alebo konzervácia tlačiarenských povrchov	
3/03	. Chemická alebo elektrická predbežná úprava [5]	
3/04	. Oznenie alebo obrúsenie mechanickými prostriedkami (chemické oznenie B41N 3/03) [5]	
3/06	. použitím detergentov	
3/08	. Vlhčenie; Neutralizácia alebo podobné specializované spracovanie litografických tlačiarenských foriem [5]	
		6/00 Montážne dosky; Zariadenia na prípravu tlače, napr. podložky, výrezky; Pripevňovanie chemickými prostriedkami, napr. vulkanizáciou [5]
		6/02 . Chemické prostriedky na upevňovanie tlačiarenských foriem na montážne dosky [5]
		7/00 Poťahy valcov tlačiarenských strojov
		7/02 . kožené
		7/04 . na vlhčiace valčeky
		7/06 . na farbiace valčeky [5]
		10/00 Poťahy alebo povlaky; Povlaky na stierky na hľbkotlač (stierky na hľbkotlač B41F 9/08) [5]
		10/02 . Štruktúra poťahu [5]
		10/04 . . viacvrstvová [5]
		10/06 . . uľahčujúca upevňovanie alebo umiestnenie na podložky [5]
		11/00 Stereotypové matrice
		99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA**B42 KNIHÁRSTVO; ALBUMY; ZARAĎOVAČE; ZVLÁŠTNE TLAČIARENSKÉ VÝROBKY****B42B TRVALÉ SPÁJANIE LISTOV ALEBO ICH ZLOŽIEK, PRÍPADNE ICH TRVALÉ SPOJENIE S INÝMI PREDMETMI**
(prístroje na štieň drôtom všeobecne B25C, B27F; stroje na zvážanie aj trvalé spájanie listov alebo zložiek B42C 1/12; rozoberateľné, dočasne spojené listy dohromady B42F)

B42C KNIHÁRSTVO (orezávanie alebo perforovacie stroje alebo náradie B26; skladanie listového alebo kotúčového papiera B31F; ozdobné knihy B44)

B42D KNIHY; KNIŽNÉ OBALY; VOLENÉ LISTY; TLAČOVINY ZVLÁŠTNEHO FORMÁTU ALEBO DRUHU INDE NEUVEDENÉ; ZARIADENIA NA NE INDE NEUVEDENÉ; PÍSACIE ALEBO ČÍTACIE PRÍSTROJE S POHYBLIVÝM PÁSOM

B42F LISTY NAVZÁJOM DOČASNE SPOJENÉ; RÝCHLOVIAZAČE; ZARAĎOVAČE; REGISTRE (čítacie pulty A47B 19/00; odkladacie stolíky A47B 23/00)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B42 KNIHÁRSTVO; ALBUMY; ZARAĎOVAČE; ZVLÁŠTNE TLAČIARENSKÉ VÝROBKY

B42B TRVALÉ SPÁJANIE LISTOV ALEBO ICH ZLOŽIEK, PRÍPADNE ICH TRVALÉ SPOJENIE S INÝMI PREDMETMI

(prístroje na štieň drôtom všeobecne B25C, B27F; stroje na zvážanie aj trvalé spájanie listov alebo zložiek B42C 1/12; rozoberateľné, dočasne spojené listy dohromady B42F)

2/00	Trvalé spojenie listov alebo zložiek šitím vláknitým materiálom, napr. textilným vláknom (prerušovaným šitím B42B 4/00) [2]	5/06 . svorkami
2/02	. Stroje na štieň níťami [2]	5/08 . zvieracími zariadeniami alebo prvkami prechádzajúce cez listy alebo zložky
2/04	. . s rovnými ihlami [2]	5/10 . . v tvare pazúrikov alebo hrebeňov
2/06	. . so zahnutými ihlami [2]	5/12 . . v tvare špirál
2/08	. . so zariadeniami na vytváranie uzlíkov alebo slučiek [2]	7/00 Trvalé spájanie rôznych predmetov, napr. časti máp do listov
2/10	. Náradie na ručné štieň [2]	9/00 Zariadenia spoločné pre stroje vykonávajúce operácie uvedené vo viac než jednej z hlavných skupín B42B 2/00-B42B 7/00 (pomocné zariadenia na výrobu papierových predmetov B31F; pomocné zariadenia tlačiarenských strojov B41; dopravníky všeobecne B65G)
4/00	Trvalé spájanie listov alebo zložiek prerušovaným zošívаниím vláknovým materiálom, napr. drôtom [2]	9/02 . na otváranie zložiek
4/02	. Rotačný typ šijacích mechanizmov [2]	9/04 . na dopravu zložiek otvorených strieškovité dole
5/00	Spájanie listov alebo zložiek iným spôsobom ako šitím (deformáciou B31F; lepením B42C 9/00)	9/06 . na nanášanie lepidla (použitie gleja alebo lepidla v knihárstve B42C 9/00) [2]
5/02	. krúžkováním (na odevy A41H 37/02; na obuv A43D 100/00)	
5/04	. šnúrkami alebo páskami	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B42 KNIHÁRSTVO; ALBUMY; ZARAĎOVAČE; ZVLÁŠTNE TLAČIARENSKÉ VÝROBKY

B42C KNIHÁRSTVO (orezávanie alebo perforovacie stroje náradie B26; skladanie listového alebo kotúčového papiera B31F; ozdobné knihy B44)

schémy podried

SPÔSOBY

Porovnávanie alebo zbieranie;
príprava okrajov alebo chrbotov;
výroba knižných dosiek alebo
dosiek na rýchloviazače 1/00; 5/00;
7/00
Trvalé spájanie; obaľovanie 1/00, 9/00;
11/00

Knižné obaly	15/00
Preväzovanie kníh	17/00
Ostatné spôsoby.....	3/00, 7/00
KOMBINOVANÉ SPÔSOBY	1/00, 19/00
STROJOVÉ ZARIADENIA	13/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY	99/00

-
- | | |
|---|--|
| <p>1/00 Zvážanie alebo zbieranie listov kombinované so spôsobmi trvalého spájania listov alebo zložiek dohromady alebo na vkladanie vložiek (zvážanie alebo zbieranie listov alebo zložiek bez trvalého spojenia B65H 39/00) [2]</p> <p>1/10 . Stroje na porovnávanie alebo zbieranie a súčasne na vkladanie zložiek</p> <p>1/12 . Stroje na porovnávanie alebo zbieranie a na trvalé spájanie listov alebo zložiek</p> | <p>3/00 Výroba brožúr, poznámkových blokov a pod.</p> <p>5/00 Príprava okrajov alebo chrbotových hrán jednotlivých listov alebo zložiek na väzbu</p> <p>5/02 . zaobľovaním alebo oklepávaním</p> <p>5/04 . vrúbkovaním alebo zdrsnením</p> <p>5/06 . vejárovaním</p> <p>7/00 Výroba knižných dosiek alebo dosiek na rýchloviazače (knižné obaly B42D 3/00)</p> <p>9/00 Lepenie použitím glejovej hmoty alebo lepidla</p> <p>9/02 . na zabezpečenie výstuže chrbotov kníh, záložkových stužiek a pod.</p> |
|---|--|

- | | |
|--|---|
| <p>11/00 Obaľovanie /obal, kryt/</p> <p>11/02 . Stroje alebo zariadenia na obaľovanie bulletinov, časopisov, poznámkových blokov alebo iných brožúr (B42C 11/06 má prednosť)</p> <p>11/04 . Stroje alebo zariadenia na obaľovanie kníh do dosiek (B42C 11/06 má prednosť)</p> <p>11/06 . Stroje alebo zariadenia na obaľovanie termoplastických materiálov</p> | <p>13/00 Knihárske lisy (lisy všeobecne B30B); Zariadenia na skladanie a ohýbanie; Sušenie</p> <p>15/00 Knižné prebaly</p> <p>17/00 Preväzovanie kníh</p> <p>19/00 Viacstupňové spôsoby výroby kníh</p> <p>19/02 . začínajúc väzbou jednotlivých listov</p> <p>19/04 . začínajúc väzbou zložiek</p> <p>19/06 . začínajúc väzbou pásov inak neuvedených</p> <p>19/08 . Dopravovanie materiálu v knihárskech strojoch (dopravníky všeobecne B65G)</p> |
| <p>99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]</p> | |

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B42 KNIHÁRSTVO; ALBUMY; ZARAĎOVAČE; ZVLÁŠTNE TLAČIARENSKÉ VÝROBKY

B42D KNIHY; KNIŽNÉ OBALY; VOENÉ LISTY; TLAČOVINY ZVLÁŠTNEHO FORMÁTU ALEBO DRUHU INDE NEUVEDENÉ; ZARIADENIA NA NE INDE NEUVEDENÉ; PÍSACIE ALEBO ČÍTACIE PRÍSTROJE S POHYBLIVÝM PÁSOM

schémy podried

KNIHY; BLOKY; NOVINY 1/00; 5/00;
7/00

ÚČTOVNÍCKE KNIHY	12/00
VOĽNÉ LISTY URČENÉ NA VÄZBU,	
ZVLÁŠTNE TLAČOVINY	13/00, 15/00
KNIŽNÉ OBALY	3/00
PRÍSTROJE S POHYBLIVÝM PÁSOM	19/00
PRÍSLUŠENSTVÁ	9/00, 11/00, 17/00

- 1/00 Knihy alebo iné viazané výrobky (registre B42F 21/00)**
 - . v ktorých sú knižné bloky a dosky spojené pomocou predsádky
 - . v ktorých sú knižné bloky a chrbotové časti upevnené spoločne, napr. brožované knihy
 - . v ktorých sú knižné bloky upevnené inými prostriedkami
 - . Albumy (ich usporiadanie B42F)
 - . Zložky vybavené lepiacimi pásmi na zachytenie papiera

- 3/00 Knižné obaly (rýchloviazače B42F)**
 - . zo zvláštneho materiálu
 - . voľné
 - . so závesmi
 - . Ozdobné obaly
 - . so zámkami alebo uzávermi
 - . spojené s inými predmetmi
 - . . s označením stĺpcov, riadkov, titulov
 - . . s prostredkami na držanie kníh v otvorenej polohe
 - . Ostatné príslušenstvá

- 5/00 Neviazané listy spájané do blokov**
 - . Formuláre
 - . Blokové kalendáre
 - . . Trhacie blokové kalendáre

- 7/00 Noviny a pod.**
 - . Automatické knižné značky
 - . Obracače listov
 - . . s kryvným ramenom
 - . . s otočnými ramenami

- 9/00 Knižné značky; Záložky; Zariadenia držiace knihy v otvorenej polohe (indexovacie značky na listoch alebo kartách B42F 21/00); Obracače listov [2]**
 - . Automatické knižné značky
 - . Obracače listov
 - . . s kryvným ramenom
 - . . s otočnými ramenami

- 11/00 Indexy na prenos záznamov z jednej stránky na druhú, napr. pre učtareň**

- 12/00 Účtovnícke knihy, formuláre alebo zariadenia (B42D 11/00 má prednosť) [2]**
 - . Účtovnícke formuláre [2]

- 13/00 Voľné listy pripravené na väzbu; Vložky (registre B42F 21/00)**

- 15/00 Tlačoviny zvláštneho formátu alebo druhu inde neuvedené**
 - . Pohľadnice; Pozdravy, jedálne lístky, obchodné alebo podobné vizitky; Listové pohľadnice alebo listy (B42D 15/10 má prednosť)
 - . . Pohľadnice skladacie alebo viacdielne
 - . . . Listové pohľadnice alebo listy, t. j. také, ktoré sa zatvárajú, správa sa píše zvnútra a pritom samé slúžia ako poštové obálky [3]
 - . Preukazy totožnosti, kreditné karty, šekové preukazy a podobné karty so zaznamenanými údajmi (nosiče záznamov, napr. kreditky alebo preukazy totožnosti, na strojové využitie s aspoň jednou časťou určenou na nesenie záznamových číslicových znakov G06K 19/00) [5]

Poznámky

V tejto skupine sa žiada pridať indexačné kódy skupín B42D 101/00-B42D 121/00 [5]

- 17/00 Zavesenie alebo zabezpečenie kníh, novín a pod. (závesné zaraďovače B42F 15/00) [2]**

- 19/00 Písacie alebo čítacie prístroje s pohyblivým pásom**

Indexačná schéma spojená so skupinou B42D 15/10, vzťahujúca sa na štruktúru alebo materiál preukazov totožnosti, kreditných, šekových alebo podobných informácií nesúcich kariet. [5, 2006.01]

101/00	Karta alebo jej určitá oblasť je priehľadná [5]	111/00	vyrobené z papiera alebo z kartónu [5]
103/00	Karta alebo jej určitá časť je priesvitná [5]	113/00	s jednovrstvovou konštrukciou [5]
105/00	s kovovým materiálom [5]	115/00	obsahujúce skladacie alebo odstránielné časti [5]
107/00	s magnetickým alebo zmagnetizovaným materiálom [5]	117/00	obsahujúce vzájomne sa doplňujúce alebo spolupracujúce časti [5]
109/00	obsahujúci elektrický obvod [5]	119/00	s materiálom citlivým na tlak [5]
109/02	. s displejom z tekutých kryštálov [5]	121/00	vybavené výstupkami alebo vybraniami, napr. spolupracujúcimi s časťami strojov [5]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B42 KNIHÁRSTVO; ALBUMY; ZARAĎOVAČE; ZVLÁŠTNE TLAČIARENSKÉ VÝROBKY

B42F LISTY NAVZÁJOM DOČASNE SPOJENÉ; RÝCHLOVIAZAČE; ZARAĎOVAČE; REGISTRE (čítacie pulty A47B 19/00; odkladacie stolíky A47B 23/00)

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci význam použitý vo význame:

- "rýchloviazače" znamenajú držiaky papiera, jednotlivých listov, kariet a pod; s možnosťou vloženia a vybratia podľa potreby. Patria sem aj kalendáre, rôzne návody výrobných postupov alebo zaraďovače listov.

schémy podtried

LISTY VZÁJOMNE SPOJENÉ: BEZ PERFOROVANIA; S PERFOROVANÍM; SPOJENÉ S INÝMI PREDMETMI	1/00; 3/00; 5/00	S úpinkou: so samostatnými držiakmi; na perforované listy 13/00
RÝCHLOVIAZAČE	Bez úpiniek	7/00
		Závesné 15/00
		Zvlášť na karty; zaraďovače 17/00; 19/00
		Iné rýchloviazače 23/00
		REGISTRE 21/00

Listy dočasne spojené; Spojovacie prostriedky; Albumy

1/00	Dočasné spájanie listov bez perforovania; Prostriedky na tento účel
1/02	. Papierové alebo podobné spojovacie prostriedky (B42F 1/12 má prednosť)
1/04	. . kovové
1/06	. . . s plochým prierezom
1/08	. . . so zaobleným prierezom
1/10	. . nekovové
1/12	. Prostriedky na spojenie len rohov listov papiera
3/00	Dočasné spájanie listov vrátane perforácie; Prostriedky na tento účel; Podrobnosti (zošívacie skoby, úpinky všeobecne F16B)
3/02	. Spojovacie prostriedky vidlicovitého tvaru
3/04	. Spojovacie prostriedky krúžkové, prstové alebo pazúrikové (krúžkové súbory B42F 13/16; použité ako prostriedok na trvalé spojenie B42B 5/08) [2]
3/06	. Spojovacie prostriedky špirálovitého tvaru
5/00	Dočasné spájanie listov a predmetov; Prostriedky na tento účel; Albumy (vzhľadom na väzbu albumov B42D 1/08; vzhľadom na inzerčiu alebo na vystavovanie G09)
5/02	. Zariadenia na zbieranie známok a pod.
5/04	. . s priehľadnými priečinkami
5/06	. Rohové držiaky, napr. fotografické

Rýchloviazače

7/00	Rýchloviazače bez úpiniek (B42F 17/00 má prednosť; závesné rýchloviazače B42F 15/00; náprsné tašky, notesy s chlopňami, dosky na listy A45C, napr. A45C 1/00; nábytok A47B, A47F; obálky B65D, napr. B65D 27/00)
7/02	. Jednotlivé vystužené priečinky /vrecká/
7/04	. Dosky s pridržiavacími prostriedkami
7/06	. Puzdrá na spisy s viacerými priečinkami (registre B42F 21/00)
7/08	. . roztiahnutelné
7/10	. Schránky
7/12	. . Odkladacie schránky
7/14	. Škatule /skrinky/ (škatule všeobecne B65D)
9/00	Rýchloviazače s úpinkami; Dosky so svorkovými časťami (B42F 13/00, B42F 17/00 majú prednosť)
11/00	Rýchloviazače so zvlášť vloženým upínacím zariadením (B42F 17/00 má prednosť; s lepiacimi pásmi na upevnenie papiera alebo listov B42D 1/10)
11/02	. na spájanie ohybom (B42F 11/04 má prednosť)
11/04	. magneticky
13/00	Rýchloviazače na vkladanie perforovaných alebo dierovaných listov (B42F 17/00 má prednosť; registre B42F 21/00)
13/02	. ohybné alebo pružné
13/04	. . so šnúrkami, pružinami alebo retiazkami
13/06	. . so stužkami alebo s pásmi
13/08	. . . kovovými
13/10	. . . plastickými
13/12	. s tyčkami a rúrkami (B42F 13/30 má prednosť)
13/14	. . vybavené svorkou alebo zámkom (prítlachne lišty B42F 13/36)

13/16	. so zúbkovanými čeľustami alebo krúžkovitého tvaru (B42F 13/30 má prednosť; trvalé spojenie B42B 5/08)	17/14	. . . Zatváracie dosky
13/18	. . pozdĺžne posunuteľnými na dvoch vodiacich lištach	17/16	. . . s prostriedkami na pridržanie záznamových kariet
13/20	. . otočnými okolo osi alebo okolo osí súbežne s viazacou hranou	17/18	. . s kartami uloženými vodorovne
13/22	. . . dvojdielne, zapadajúce do seba po uzavretí	17/20	. . a uložené otočne na dne zásobníka
13/24	. . . pričom jeden diel je vytvorený pevným vodiacim kolíkom	17/22	. . . Spôsob prichytenia záznamových kariet v zásobníku
13/26	. . . a sú po vytvorení spojenia uzavorené, napr. zacvaknutím	17/24	. . . Zvláštnye prispôsobenie na používanie registračných pások
13/28	. . . v dvojstupňovom usporiadane	17/26	. . Stojany na zásobníky
13/30	. tvorené súpravou tyčiek a rúrok postavených proti sebe do určitej vzdialenosťi po uzavretí	17/28	. v tvare nekonečného pásu alebo otáčavého bubna
13/32	. . vystredené proti sebe	17/30	. upravené na zvláštnye účely
13/34	. . . s tyčkami zasúvateľnými do rúrok	17/32	. s prostriedkami na stupňovité radenie kariet [2]
13/36	. Uzatváracie dosky; Prítláčne lišty	17/34	. s triediacimi prostriedkami, napr. ukazovateľom telefónnych čísel (zariadenia na výber jednotlivých údajov na kartách G06K 21/00)
13/38	. Roztiahnutelne pružné pásy vložené do dosiek		
13/40	. kombinované s inými prvkami, napr. s dierovačmi alebo stojanmi		
13/42	. Zariadenia na presúvanie obsahu rýchloviazača; Rýchloviazače upravené na trvalú väzbu		
15/00	Závesné rýchloviazače (registre B42F 21/00; zavesenie kníh, novín a pod. B42D 17/00)	19/00	Zaradovače (B42F 21/00 má prednosť; dierne štítky na informačné hľadanie, napr. na ručné použitie G06K 21/00)
15/02	. rozkladacie	19/02	. skladané
15/04	. Chrby závesných rýchloviazačov	19/04	. s pridžiavacími zariadeniami
15/06	. na zavesenie veľkých výkresov a pod.		
17/00	Zariadenia, napr. kartotékové, katalógové alebo kartotéky (registre B42F 21/00; nábytok A47B, A47F)	21/00	Registre; Bežce alebo ich chrániče
17/02	. s kartami uloženými zvisle	21/02	. Bežce tvoriace celok s listami, papiermi, kartami alebo závesnými rýchloviazačmi
17/04	. . s kartami usporiadanými bočne (prostriedky na stupňovité usporiadanie kariet B42F 17/32) [2]	21/04	. Bežce trvale upevnené na listoch, papieročoch, kartách alebo závesných rýchloviazačoch
17/06	. . s triediacimi prostriedkami	21/06	. Bežce oddeliteľné od listov, papierov, kariet alebo závesných rýchloviazačov
17/08	. . Zásobníky, napr. schránky alebo zásuvky	21/08	. . v jednej z niekol'kych dopredu určených poloh
17/10	. . . Sklopne steny	21/10	. . . vybavené výrezom
17/12	. . . Oddeľovacie prostriedky	21/12	. Listy, papiere alebo karty s okrajovými výrezmi, ktoré uľahčujú indexovanie, napr. výrezy na prsty na knihách
		23/00	Rýchloviazače neuvedené v iných skupinach tejto podtrydy [2006.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B43 PÍSACIE, KRESLIACE ALEBO RYSOVACIE NÁRADIE; KANCELÁRSKE PRÍSLUŠENSTVO

B43K NÁRADIE NA PÍSANIE ALEBO KRESLENIE (nádobky, puzdrá alebo príslušenstvo na kozmetické látky, napr. holiace mydlá, rúže na pera, líčidlá /pudrenky/ A45D 34/00, A45D 40/00)

B43L PREDMETY, NA KTORÝCH SA DÁ PÍSAŤ ALEBO RYSOVAŤ; PRÍSLUŠENSTVO NA PÍSANIE ALEBO RYSOVANIE (dielenské zariadenia na orysovanie pracovného kusa B25H 7/00; výučba písania rukou alebo rysovania G09B 11/00)

B43M KANCELÁRSKE POTREBY INDE NEUVEDENÉ (zošívačky B25C, B27F; zariadenia na dočasné zopínanie listov papiera B42F; navlhčovače lepiacich pásov B65H 35/07)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B43 PÍSACIE, KRESLIACE ALEBO RYSOVACIE NÁRADIE; KANCELÁRSKE PRÍSLUŠENSTVO

B43K NÁRADIE NA PÍSANIE ALEBO KRESLENIE (nádobky, puzdrá alebo príslušenstvo na kozmetické látky, napr. holiace mydlá, rúže na pery, líčidlá /pudrenky/ A45D 34/00, A45D 40/00)

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame: [6]

- "písacie náradie" zahrnuje perá, ceruzky, pastelky /farbičky/, kriedy alebo podobné značkovače na písanie alebo kreslenie. [6]

schémy podtried

NÁRADIE S JADRAMI /NÁPLŇAMI/

Bez mechanizmov.....	19/00
S mechanizmami.....	21/00
Príslušenstvo.....	23/00, 25/00

NÁRADIE POUŽÍVAJÚCE ATRAMENT

Bez zásobníkovej nádržky	3/00
So zásobníkovou nádržkou	5/00, 7/00, 8/00
Hroty; plniace zariadenia; uzávery	1/00, 17/00;

11/00; 23/00

Výroba, údržba 13/00, 15/00

PÍSACIE NÁRADIE S VOL'BOU (FARBY), VYSÚVANÍM (HROTU) ALEBO ARETÁCIOM	24/00
VIACSPIČKOVÉ (HROTOVÉ) PÍSACIE NÁRADIE	27/00
KOMBINÁCIE	
Písacích náradí s inými predmetmi.....	29/00, 31/00

1/00 Hroty pier (plynule regulovateľné hroty B43K 17/00);
Písacie špičky (na indikačné a zapisovacie prístroje G01D 15/16) [2]

- 1/01 . so zásobníkmi na atrament, napr. v tvare lievika [6]
- 1/02 . Pozdĺžne delené hroty pier
- 1/04 . . so zosilnenými špičkami
- 1/06 . Rúrkovité písacie špičky
- 1/08 . s guľôčkovými hrotmi; Guľôčky alebo ich uloženie
- 1/10 . Drôtene hroty pier
- 1/12 . Písacie špičky obsahujúce vlákna; Plstené podložky

5/17 . . s uzavieracími prostriedkami [6]
 5/18 . Zariadenia na napájanie hrotov atramentom

3/00 Držadlá hroto pier (držadlá na kontinuálne regulovateľné hroty B43K 17/00)

- 3/02 . s atramentovými chráničmi
- 3/04 . so zasúvateľnými hrotmi (mechanizmy na zasúvanie alebo aretáciu hrotov B43K 24/00)

7/00 Guľôčkové perá (viacšpičkové /hrotové/ písacie náradie B43K 27/00)

- 7/01 . na tečúce atramenty s nízkou viskozitou [6]
- 7/02 . Zásobníkové nádržky na atrament; Výmenné zásobníky s atramentom (B43K 7/01 má prednosť) [6]
- 7/03 . . pod tlakom, napr. plynu [5]
- 7/035 . . . plyn pôsobiaci na piest [6]
- 7/04 . . Zariadenia na znovunaplňovanie zásobníkových nádržiek, napr. zariadenia na konci guľôčkových špičiek
- 7/06 . . Zásobné nádržky so zariadením na kontrolu výšky hladiny atramentu
- 7/08 . . Zabranenie unikaniu
- 7/10 . . Zariadenia na napájanie guľôčkových hrotov atramentom (B43K 7/01 má prednosť) [6]
- 7/12 . . so zasúvateľnými guľôčkovými hrotmi (mechanizmy na zasúvanie alebo aretáciu guľôčkových hrotov B43K 24/00)

5/00 Perá so zásobníkmi v držadlach, napr. plniace perá (hroty alebo písacie špičky so zásobníkmi B43K 1/01; guľôčkové perá B43K 7/00; perá s písacimi špičkami inými ako hroty alebo guľôčky B43K 8/00; viacšpičkové /hrotové/ písacie náradie B43K 27/00)

- 5/02 . Zásobné nádržky na atrament
- 5/03 . . špeciálne upravené na koncentrovaný atrament, napr. tuhý atrament [6]
- 5/04 . . pružné
- 5/06 . . s pohyblivými piestami
- 5/08 . . . s ventilmi umožňujúcimi pritekanie atramentu
- 5/10 . . so zásobnými komôrkami na atrament
- 5/12 . . so zariadením na kontrolu výšky atramentovej hladiny
- 5/14 . . Výmenné zásobníky s atramentom
- 5/16 . . so zasúvateľnými hrotmi (mechanizmy na zasúvanie alebo aretáciu hrotov B43K 24/00)

8/00 Perá s písacimi špičkami inými ako hroty pier alebo guľôčky (kefky so zásobníkovými nádržkami A46B 11/00)

- 8/02 . s písacimi špičkami vytvorenými z vláknitého, plsteného alebo iného pôrovitého alebo kapilárneho materiálu (B43K 8/22 má prednosť) [2, 5]
- 8/03 . . Zásobníky na atrament; Výmenné zásobníky s atramentom [6]
- 8/04 . . Ústrojenstvá na napájanie písacích hrotov atramentom [5]
- 8/06 . . . Knôt dodávajúci atrament zvnútra zásobníka k písacím hrotom [5]

8/08 Knôt oddelený od písacích hrotov [5]	21/14 s písacími jadrami automaticky nahradzánymi zo zásobníka
8/10 obsahujúce oddelenie na rozpustnú pevnú látku [5]	21/16	. . so stupňovite posunovanými písacími náplňami
8/12	. . . písacie hroty alebo písací hrot oddelený od zásobníkov [5]	21/18	. . . so západkovými zariadeniami
8/14	. . s rúrkovitými písacími hrotmi bez jadra [5]	21/20	. . . s písacími jadrami automaticky nahradzánymi zo zásobníkov
8/16	. . s rúrkovitými písacími hrotmi a s pohyblivým čistiacim prvkom [5]	21/22	. . Zvieracie prostriedky písacích náplní, napr. skľučovadlá
8/18	. . Ústrojenstvá na napájanie písacích hrotov atramentom [5]	21/24	. Montáž, konečná úprava alebo opravy výsuvných ceruziek (výroba písacích jadier- náplní do ceruziek B43K 19/18)
8/20	. . s valčekovitými písacími hrotmi [5]	21/26	. . Automatické stroje
8/22	. . s elektricky alebo magneticky aktivovanými písacími hrotmi [5]	23/00 Držiaky alebo pripojovacie držadlá na písacie náradia; Prostriedky na ochranu písacích hrotov	
8/24	. . charakterizované prostriedkami na zasúvanie písacích hrotov [5]	23/004	Držadlá špeciálne upravené na pomoc postihnutým osobám na písanie (B43L 15/00 má prednosť) [6]
11/00 Plniace zariadenia (nádoby na atrament B43L 25/00)		23/008	Držadlá obsahujúce uchopenie na prsty (B43K 23/004, B43K 23/012 majú prednosť) [6]
13/00 Zariadenia na vyberanie hrotov; Zariadenia na čistenie hrotov, napr. utieraním (atramentové nádržky so zariadením na utieranie pier B43L 25/12) [3]		23/012	Držadlá na pripojenie ku končekom prstov (B43K 23/004 má prednosť) [6]
13/02	. . na čistenie hrotov, napr. v zásobníkoch atramentu [6]	23/016	Držadlá na pastelky alebo kriedy (B43K 23/004-B43K 23/012, B43K 23/02 majú prednosť) [6]
15/00 Montáž, konečná úprava alebo oprava pier		23/02	. s prostriedkami na zabránenie valenia sa (B43K 23/004-B43K 23/012 majú prednosť) [6]
15/02	. . Automatické stroje	23/04	. . umožňujúce písacím náradiam stojaté uloženie
17/00 Plynule regulovalné hroty pier, napr. rysovacie perá; Držiaky na ne (spoločné znaky pre plniace perá B43K 5/00)		23/06	Prostriedky na spojenie dvoch alebo viacerých písacích náradí [6]
17/01	. . Hroty so zásobníkmi atramentu [6]	23/08	. Ochranné prostriedky, napr. uzávery [6]
17/02	. . Hroty majúce viac ako dve nožičky	23/10	. . na ceruzky [6]
17/04	. . Držiaky so zariadeniami na rysovanie bodkovaných čiar	23/12	. . na perá [6]
19/00 Nevýsuvné ceruzky; Písadlá; Pastelky; Kriedy (batikovacie ceruzky, zariadenia na kriedovanie čiar podľa špagátu B44D 3/00; zloženie písacích jadier-náplní do ceruziek alebo kried C09D 13/00) [2]		24/00 Mechanizmy na voľbu, zasúvanie alebo aretáciu písacích jednotiek [6]	
19/02	. . Ceruzky s grafitovou náplňou; Ceruzky s farebnou náplňou	24/02	. na aretáciu jednej písacej jednotky len v úplne vysunutej alebo zasunutej polohe
19/04	. . Ceruzky s kovovým písacím jadrom	24/03	. . ovládané trhnutím alebo naklánaním [6]
19/06	. . . s písacím jadrom vyrobeným z hmoty odierajúcej sa pri používaní	24/04	. . ovládané zariadeniami klížucimi v pozdĺžne drážkovaných puzdrách
19/08	. . . s písacím jadrom z hmoty odolnej proti oderu	24/06	. . ovládané otáčaním prostriedkov
19/10 vybavené guľôčkovým hrotom (používajúcim atrament B43K 1/08, B43K 7/00)	24/08	. . ovládané tlačidlami
19/12	. . Bridlicové ceruzky	24/10	. . na výber, vysunutie alebo aretáciu niekoľkých písacích jednotiek
19/14	. . Puzdrá	24/12	. . ovládané prostriedkami klížucimi v pozdĺžne drážkovaných puzdrách
19/16	. . Výroba nevýsuvných ceruziek (výroba písacích jadier do bridlicových ceruziek B28D)	24/14	. . ovládané otáčaním prostriedkov
19/18	. . . Výroba písacích jadier do ceruziek	24/16	. . ovládané tlačidlami
21/00 Výsuvné ceruzky (vysúvacie mechanizmy písacích náradí B43K 24/00; viacšpičkové /hrotové/ písacie náradie B43K 27/00)		24/18	. . a na posuv písacích jadier /náplní/
21/02	. . Mechanizmy posúvacie písacie náplne	25/00 Pripevňovanie písacieho náradia na odevy alebo predmety vyžadujúce konštrukčné zmeny náradia (ochranné prostriedky, napr. uzávery B43K 23/08; upevňovanie predmetov na odevy A45F 5/02)	
21/027	. . . s posuvným rúrkovým vodidlom tuhy [5]	25/02	. . Sponky [6]
21/033 s automatickým posuvom tlaku počas použitia ceruzky [5]	27/00 Viacšpičkové /hrotové/ písacie náradie, napr. viacfarebné; Kombinácie písacieho náradia (B43K 29/00 má prednosť; komplikované mechanizmy na voľbu, vysúvanie alebo aretáciu písacích jednotiek B43K 24/00; zariadenia na viacnásobné písanie s pantografickým zapojením B43L 13/12)	
21/04	. . . s písacími náplňami uvedenými do vhodnej polohy vlastnej váhou	27/02	. . Kombinácie pier a ceruziek
21/06	. . . s písacími náplňami posunovanými zariadeniami klížucimi v pozdĺžne drážkovaných puzdrách	27/04	. . Kombinácie ceruziek (mechanizmy na posuv písacích jadier-náplní B43K 21/02)
21/08	. . . s písacími náplňami posunovanými skrutkami	27/08	. . Kombinácie pier
21/10 so zvláštnym vyhadzovačom zvyškov písacích náplní	27/12	. . . guľôčkových pier [3]
21/12 s prostriedkami zabraňujúcimi prekrúteniu		

29/00	Kombinácie písacieho náradia s inými predmetmi	
29/007	. s reklamnými prostriedkami [6]	
29/013	. s pečiatkovacími prostriedkami [6]	
29/02	. s kaučukom	
29/04	. s pijavým papierom	
29/05	. s aplikátormi na vymazávaciu alebo opravujúcu tekutinu [6]	
29/06	. s orezávacími zariadeniami (so škrabacím nožíkom B43K 29/18; vreckové nože s ceruzkami B26B)	
29/08	. s meracími, počítacími alebo indikačnými zariadeniami	
29/087	. . s indikátormi času, napr. kalendármi alebo hodinami [6]	
29/093	. . s kalkulačkami [6]	
29/10	. s osvetľovacími zariadeniami	
29/12	. so zariadeniami na robenie poznámok (knižné dosky B42D)	
29/16	. so zapaľovačmi	
29/18	. s ručnými nástrojmi, napr. škrabacím nožíkom (s vreckovými nožmi B26B)	
29/20	. s inými predmetmi majúcimi priehradky na uloženie (so zapaľovačmi B43K 29/16; písacie náradie, ktoré sa dá používať ako puzdro na písacie alebo rysovacie náradie alebo v kombinácii s ním B43K 31/00)	
31/00	Písacie alebo rysovacie puzdrá, ktoré sa dajú používať ako písacie alebo rysovacie náradia alebo v kombinácii s nimi (ostatné puzdrá na písacie alebo rysovacie náradia A45C 11/34, A45C 11/36)	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B43 PÍSACIE, KRESLIACE ALEBO RYSOVACIE NÁRADIE; KANCELÁRSKE PRÍSLUŠENSTVO

B43L PREDMETY, NA KTORÝCH SA DÁ PÍSAŤ ALEBO RYSOVAŤ; PRÍSLUŠENSTVO NA PÍSANIE ALEBO RYSOVANIE

(dielenské zariadenia na orysovanie pracovného kusa B25H 7/00; výučba písania rukou alebo rysovania G09B 11/00)

Poznámky

Táto podtrieda nezahŕňa zariadenia používané na výučbu, ako aj na uľahčenie písania alebo rysovania, ktoré sú zatriedené v G09B 11/00. [3]

schémy podtried

PREDMETY, NA KTORÝCH SA DÁ PÍSAŤ ALEBO RYSOVAŤ	Iné obrazce 13/00
Tabule alebo tabuľky 1/00	PODPERY PRIPEVŇOVANÉ NA RUKY ALEBO RAMENÁ 15/00
Podložky 3/00	PIJAKY 17/00
Rysovacie dosky 5/00	POMÔCKY NA gumovanie alebo škrabanie 19/00
POMÔCKY NA RYSOVANIE	čistenie tabúľ alebo bridlicových tabuliek 21/00
Priamky 7/00	ostrenie ceruziek alebo túh 23/00
Kružnice 9/00	NÁDRŽKY NA ATRAMENT; KALAMÁRE 25/00; 27/00
Iné krvinky 11/00	
Prostriedky na zabránenie odstránenia 12/00	

Predmety, na ktorých sa dá písat', kresliť alebo rysovať'

- 1/00 Opakovateľne použiteľné tabule alebo tabuľky na písanie, kreslenie alebo rysovanie (rysovacie dosky B43L 5/00)
 - 1/02 . Bridlicové tabuľky
 - 1/04 . Školské tabule (stojany A47B 97/04)
 - 1/06 . . pevné
 - 1/08 . . ohybné
 - 1/10 . . Ich písacie povrchy
 - 1/12 . majúce priesvitné písacie povrchy, ktoré vytvárajú zrakové vnemy v súčinnosti s pozadím
- 3/00 Písacie alebo kresliace podložky, napr. pijavé podložky (pijavé papiere B43L 17/00)
- 5/00 Rysovacie dosky (kresliace stôly alebo stolčeky A47B 27/00, A47B 85/02; stojany na rysovacie dosky A47B 97/04)
 - 5/02 . s prostriedkami na prichytenie papierových listov na ne (pripináčiky B43M 15/00)

Pomôcky na písanie, kreslenie alebo rysovanie

- 7/00 Pravítka (vodiclá na pravítka iné ako T- uholníky B43L 13/04; krividlá alebo šablóny B43L 13/20; pravítka vybavené vyznačením ukazovateľa alebo pod. na meranie, napr. meradlá alebo pásma so stupnicami alebo značkami na priame odčítanie G01B)

Poznámky

- V tejto skupine nasledujúci termín znamená:
 - "pravítko" tvorí hranu prístroja, ktorá svojimi vlastnosťami slúži ako vodidlo na kreslenie rovnej čiary. [5]
 - 7/02 . Príložníky
 - 7/027 . Viac nastaviteľných pravítok pripievnených v pravých uhloch (B43L 7/02 má prednosť) [5]
 - 7/033 . Viac nastaviteľných pravítok zostavených v nepravých uhloch [5]
 - 7/04 . s valčekmi (so združenými valčekmi B43L 13/02)
 - 7/08 . so zariadeniami na pripojenie ďalšieho rysovacieho náradia, napr. na šrafovanie, bodkovanie
 - 7/10 . Viac relatívne pohyblivých pravítok [5]
 - 7/12 . . Pravouhlé a otočné pravítka [5]
 - 7/14 . . Pravouhlé a posuvné pravítka [5]
- 9/00 Kruhové náradie na rysovanie kriviek alebo podobné náradie (krividlá alebo šablóny B43L 13/20)
 - 9/02 . Kružidlá (redukčné kružidlá B43L 9/08; kružidlá na rysovanie špirál B43L 11/06)
 - 9/04 . . Tyčové kružidlá
 - 9/06 . . s kameňmi tvorenými plochými pružinami
 - 9/08 . Redukčné kružidlá alebo redukčné odpichovadlá

9/10	. . so zariadeniami na rysovanie viacuholníkov	15/00	Podpery priepnuteľné na ruky alebo ramená, uľahčujúce písanie, kreslenie alebo rysovanie
9/12	. Odpichovacie kružidlá-odpichovadlá (redukčné odpichovadlá B43L 9/08)	17/00	Pijavé papiere (pijavé podložky B43L 3/00; kombinácie písacieho náradia s pijavým papierom B43K 29/04; výroba pijavých papierov D21F 11/14) [2]
9/14	. s meniteľnými koncami na premenu na kružidlá, odpichovadlá alebo hmatadlá (B43L 9/24 má prednosť)	17/02	. v tvare listov
9/16	. Znaky spoločné pre kružidlá, odpichovadlá alebo hmatadlá	17/04	. . držaných v ruke
9/18	. . Rumená /nadstavce/ s kľovými spojeniami	17/06	. v tvare pásov navinutých na cievku
9/20	. . Otočné čapy	17/08	. . Valčekové pijaky
9/22	. . Prostriedky nastavujúce uhol ramien inak ako pomocou otočných čapov	17/10	. s iným pijavým materiálom ako papier
9/24	. . Prostriedky na upevnenie hrotov alebo písacích náradí na ramenách	19/00	Vymazávače, vymazávanie gumy alebo vyškrabávanie zariadenia; Držiaky na ne (gumy alebo vyškrabávanie nožíky kombinované s písacím náradím B43K 29/02, B43K 29/18)
11/00	Nekruhové náradie na rysovanie kriviek (krividlá alebo šablóny B43L 13/20)	19/02	. Škrabacie nožíky (nože všeobecne B26B)
11/02	. na rysovanie kužeľosečiek	19/04	. Vlákňité vymazávače
11/04	. . na rysovanie elips	21/00	Zariadenia na čistenie tabúľ alebo bridlicových tabuľiek
11/045	. . . so špagátkmi alebo podobnými ohybnými prvkami [5]	21/02	. s prostriedkami pohlcujúcimi kriedový prach
11/05	. . . s ozubenými kolesami [5]	21/04	. Držadlá na utierky
11/055	. . . s vodidlami [5]	23/00	Strúhadlá na ceruzky alebo tuhy (nástroje na rezanie alebo brúsenie všeobecne B24, B26; písacie náradie kombinované so strúhadlami B43K 29/06) [2]
11/06	. na rysovanie špirál	23/02	. s ozubenými kolesami
11/08	. na rysovanie evolvent	23/04	. . s kľukovými rukoväťami
12/00	Prostriedky na zabránenie odstránenia [5]	23/06	. v ktorých ceruzky alebo tuhy sú ostrené len rotačným pohybom proti rezným hranám
12/02	. magnetické [5]	23/08	. v ktorých ceruzky alebo tuhy sú ostrené hlavne rotačným pohybom proti rezným hranám (B43L 23/02 má prednosť)
13/00	Prístroje na kreslenie alebo písanie, alebo pomôcky alebo príslušenstvo na kreslenie, nezahrnuté inde (šablóny na dekoráciu povrchu B44D)	25/00	Nádoby na atrament (nádoby na kvapaliny všeobecne B65D, napr. B65D 1/00)
13/02	. Prístroje na technické kreslenie alebo zariadenia na rysovanie rovnobežiek (príložníky B43L 7/02)	25/02	. s oddeliteľnými nádobkami na namočenie
13/04	. . Vodiace lišty na pravítka	25/04	. . kde atrament je dopĺňovaný pod tlakom
13/06	. . . s otočne uloženými vodiacimi tyčami	25/06	. . kde atrament je dopĺňovaný vyklápaním nádobiek
13/08	. . Hlavice uhlomerov	25/08	. so zariadeniami na rozpúšťanie atramentového prášku
13/10	. Pantografické prístroje na kopírovanie, zväčšovanie alebo zmenešovanie (zariadenia na kopírovanie na obrábacie stroje B23Q)	25/10	. s prostriedkami na držanie predmetov
13/12	. . Komplikované písacie zariadenia	25/12	. s prostriedkami na utieranie pier
13/14	. Zariadenia na perspektívne kreslenie	27/00	Stojany s kalamármi
13/16	. . na kreslenie od ruky	27/02	. s prostriedkami na priepnenie predmetov na ne
13/18	. . . s optickým alebo premietacím vybavením (optické sústavy alebo prístroje G02B; premietacie prístroje G03B)	27/04	. priepnuteľné na iné predmety
13/20	. Krividlá alebo šablóny		
13/22	. . Regulovateľné krividlá		
13/24	. Zariadenia umožňujúce stupňovitý posuv rysovacieho náradia, napr. na šrafovanie		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B43 PÍSACIE, KRESLIACE ALEBO RYSOVACIE NÁRADIE; KANCELÁRSKE PRÍSLUŠENSTVO

B43M KANCELÁRSKE POTREBY INDE NEUVEDENÉ (zošívačky B25C, B27F; zariadenia na dočasné zopínanie listov papiera B42F; navlhčovače lepiacich pások B65H 35/07)

schémy podried

DÁVANIE PEČIATOK; VKLADANIE DOKUMENTOV DO OBÁLOK, ZATVÁRANIE ALEBO OTVÁRANIE OBÁLOK	1/00; 3/00, 5/00, 7/00	ZÁVAŽIA NA PAPIER; ZARIADENIA NA NANÁŠANIE KVAPALÍN; VYDÁVAČE ZNÁMOK; ŠPENDLÍKY ALEBO PRIPINÁČIKY	9/00; 11/00; 13/00; 15/00
		INÉ PRÍSLUŠENSTVO	99/00

1/00	Dávanie pečiatok na dokumenty (razidlá B44B; pečiatky <u>samé osebe</u> G09F 3/00)	9/00	Závažia
1/02	. Držadlá na pečatný vosk	11/00	Ručné alebo stolové zariadenia kancelárie alebo na osobnú potrebu, na nanášanie kvapalín iných ako je atrament, dotykom s povrchom, napr. na nanášanie lepidiel (kombinované so zariadením na uzaváranie obálok B43M 5/02; štetce s nádržkami A46B 11/00; zariadenia na nanášanie kvapalín alebo iných tekutých materiálov na povrhy všeobecne B05C; nádržky na kvapaliny B65D)
3/00	Zariadenia na vkladanie dokumentov do obálok (kombinované zariadenia na vkladanie dokumentov do obálok a zatváranie obálok B43M 5/00)	11/02	. s valčekmi
3/02	. vybavené zariadením na skladanie dokumentov (B43M 3/04 má prednosť)	11/04	. s vankúšikmi (B43M 11/06 má prednosť)
3/04	. automatické	11/06	. Zariadenia držané v ruke
5/00	Zariadenia na zatváranie obálok	11/08	. . typu plniaceho pera
5/02	. Ručné zariadenia tak na navlhčovanie lepkavých častí obálok, ako aj na zatváranie obálok	13/00	Nemechanické navlhčovače jednotlivých známok prispôsobené na nalepovanie známok na predmety (ručne riadené alebo ručne ovládané vydávače známok alebo nálepiek B65C 11/00)
5/04	. automatické	15/00	Špendlíky; Priplináčiky (vyťahovače B25C 11/00)
7/00	Zariadenia na otváranie obálok (rezné nástroje všeobecne B26)	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2010.01]
7/02	. Zariadenia na otváranie obálok a vyberanie obsahu		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B44 DEKORAČNÉ UMENIE ALEBO TECHNIKA

Poznámky

V tejto triede sa zatrieduje stroj, zariadenie, nástroj alebo spôsob, ak sa dá jeho účinok alebo znak posúdiť okom a ak nie je taký stroj, zariadenie, nástroj alebo spôsob uvedený sám osebe inde. [4]

B44B STROJE, ZARIADENIA ALEBO NÁSTROJE NA UMEleckú PRÁCU, NAPR. SOCHÁrstvo, GILOŠOVANIE, REZBÁRSKU PRÁCU, VYPALOVANIE ALEBO VYKLADACIE PRÁCE (zdobenie kože C14B)

B44C VÝROBA OZDOBNÝCH EFEKTOV (spôsoby nanášania kvapaliny alebo iných tekutých látok na plochy všeobecne B05D; tvárnenie plastov alebo látok v plastickom stave B29C; tlačiarenské spôsoby na výrobu odtlačkov B41M 3/12; termografické rozmnžovacie alebo značkovacie spôsoby B41M 5/00); **MOZAIKY; VYKLADACIE PRÁCE** (imitácie mozaikových alebo intarzných vzorov B44F 11/04); **TAPETOVANIE** [2]

B44D MALIARSTVO ALEBO UMElecké KRESLENIE INDE NEUVEDENÉ; KONZEROVANIE MALIEB; ÚPRAVA POVRCHU NA DOSIAHNUTIE ZVLÁŠTNYCH UMEleckÝCH POVRCCHOVÝCH EFEKTOV ALEBO AKOSTÍ POVRCHOV (úprava povrchu všeobecne, pozrite príslušné miesta, napr. nanášanie kvapalín alebo iných tekutých materiálov B05) [2]

B44F ZVLÁŠTNE VZORY ALEBO OBRAZY

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B44 DEKORAČNÉ UMENIE ALEBO TECHNIKA

B44B STROJE, ZARIADENIA ALEBO NÁSTROJE NA UMEleckú PRÁCU, NAPR. SOCHÁrstvo, GILOšOVANIE, REZBÁRSku PRÁCU, VYPAĽOVANIE ALEBO VYKLADACIE PRÁCE (zdobenie kože C14B)

schémy podried

TROJROZMERNÉ PRÁCE; RAZENIE	1/00; 5/00	RUČNÉ NÁSTROJE	11/00
DVOJROZMERNÉ PRÁCE;			
VYPAĽOVANIE; VYKLADANIE	3/00; 7/00;		
	9/00		

- | | |
|---|--|
| <p>1/00 Stroje a zariadenia pre umelecký priemysel s trojrozmernými pohyblivými alebo riadenými nástrojmi alebo držiakmi opracovaných predmetov na výrobu jednotlivých sochárskych prác alebo modelov (kopírovacie zariadenia na obrábacie stroje B23Q 35/00)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1/02 . na ktorých sa vyrábajú trojrozmerné kópie 1/04 . majúce zariadenia na zmenu, napr. úmerné zväčšenie alebo zmenšenie tvaru originálneho vzoru 1/06 . Príslušenstvo <p>3/00 Stroje alebo zariadenia pre umelcov vybavené nástrojmi alebo pohyblivými držiakmi výrobku /diela/, pohyblivými alebo takými, ktoré môžu byť riadené v podstate dvojrozmerné, na rezbárske práce, rytie alebo gilošovanie plytkých ornamentov alebo značiek (značkovanie alebo rytie kovov pôsobením vysokej koncentrácie elektrického prúdu B23H 9/06; rytie foriem B41C 1/02; rytie fotomechanickou reprodukciou G03F 7/20)</p> <ul style="list-style-type: none"> 3/02 . na ktorých sa opracovávajú rovné plochy 3/04 . na ktorých sa opracovávajú nerovné plochy 3/06 . Príslušenstvo, napr. držiaky nástrojov alebo výrobkov /diel/ | <p>5/00 Stroje alebo zariadenia na razenie ozdôb alebo značiek, napr. razenie mincí (vlnitý plech alebo kovové rúrky, razenie kombinované so spracovaním plechu B21D; razenie plastických hmôt alebo látok v plastickom stave všeobecne B29C 59/02; výroba papierových predmetov razením všeobecne B31F 1/07; razenie foriem B41C 1/08; stroje na tlač kombinované s razením B41F 19/02; písacie stroje alebo selektívne tlačové mechanizmy alebo označovacie stroje prispôsobené na razenie B41J 3/38; hľbkotlačové zariadenia alebo prístroje B41K 1/30, B41K 3/16; raziaci prístroj s prostriedkami na deformovanie kopírovaného razeného predmetu B41K 3/36; razenie kože C14B 1/56)</p> <ul style="list-style-type: none"> 5/02 . Lisovacie nástroje; Príslušenstvo <p>7/00 Stroje alebo zariadenia alebo ručné nástroje na vypaľovanie</p> <ul style="list-style-type: none"> 7/02 . Vypaľovacie želiezka <p>9/00 Stroje, zariadenia na vykladacie práce s dekoračnou štruktúrou, napr. vykladanie drevením /intarzia/ alebo mozaikou</p> <ul style="list-style-type: none"> 11/00 Ručné nástroje pre umelcov pre sochárstvo, miesenie, rezbárske práce, rytie, gilošovanie alebo razenie /vytláčanie/; Príslušenstvo 11/02 . na dvojrozmerné rezbárske práce, rytie alebo gilošovanie 11/04 . na razenie |
|---|--|

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B44 DEKORAČNÉ UMENIE ALEBO TECHNIKA

B44C VÝROBA OZDOBÝCH EFEKTOV (spôsoby nanášania kvapaliny alebo iných tekutých látok na plochy všeobecne B05D; tvárnenie plastov alebo látok v plastickom stave B29C; tlačiarenské spôsoby na výrobu odtlačkov B41M 3/12; termografické rozmnožovacie alebo značkovacie spôsoby B41M 5/00); **MOZAIKY; VYKLAJADACIE PRÁCE** (imitácie mozaikových alebo intarzíných vzorov B44F 11/04); **TAPETOVANIE [2]**

Poznámky

V tejto podtriede sa používa nasledujúci výraz v tomto význame:

- "ozdobné efekty" v spojení s výrazmi "obtlač" alebo "odtlačky" zahrnujú aj "informácie". [4]

1/00	Spôsoby vytvárania ozdobných povrchových efektov, ktoré nie sú uvedené inde (zdobenie textílií D06Q)	3/04	. Modelovanie plastických materiálov, napr. ílovitých
1/02	. Pyrografia (vypaľovanie vzorov do dreva alebo do kože)	3/06	. Sochárstvo
1/04	. Vytváranie usadenín (elektrolýzou C25D) [2]	3/08	. Lisovanie alebo ohýbanie
1/10	. Použitie plochého materiálu, napr. lístkov, kusov tkanín (tapetovanie B44C 7/00)	3/10	. Vytváranie a vyplňovanie výrezov, napr. intarziové dosky
1/14	. . tenkých lístkov kovu alebo fólií, napr. lístkového zlata	3/12	. Zostavovanie dekoratívnych prvkov s konštrukciami /štruktúrami/, napr. mozaikové dosky
1/16	. . využívajúce obtlač alebo pod. [4]	5/00	Postupy na vytváranie zvláštnych ornamentových časti telies
1/165	. . odtlačkov; Fólie na tento účel (zariadenia alebo stroje na použitie odtlačkov B65C) [4]	5/02	. Zostavovanie obrazov; Prievňovanie parohov na dosky
1/17	. . . Suchý prenos [4]	5/04	. Dekoratívne dosky, napr. dekoratívne panely, dekoratívne obklady /dyhy/
1/175	. . . Prenos využívajúci rozpúšťadlá [4]	5/06	. Prírodné obrazy; Ich napodobenia (umelé kvety, ovocie, listy A41G 1/00; umelé perie A41G 11/00)
1/18	. Použitie dekoratívnych vzorov, napr. tvarovaných prvkov z plastického materiálu	5/08	. Okná s tabuľkami zasklenými do olova (ich napodobňovanie B44F 1/06; spájanie povrchu skla so sklom alebo skla s inými organickými látkami, aby bol vytvorený vrstvený výrobok C03C 27/00)
1/20	. Použitie plastických materiálov a povrchové modelovanie povrchu týchto materiálov	7/00	Tapetovanie
1/22	. Odstraňovanie povrchu materiálu, napr. rytím alebo leptaním	7/02	. Stroje, zariadenia, nástroje alebo príslušenstvo na ne (ručné nástroje alebo prípravky na odstránenie farebných vrstiev a povrchu B44D 3/16)
1/24	. Lisovanie alebo razenie dekoratívnych vzorov na plochy	7/04	. . na nanášanie lepiaciach prostriedkov [2]
1/26	. Vykladanie dekoratívnymi vzormi, napr. vyplňovaním čiernym zlatníckym smaltom /nielom/, intarzia	7/06	. . na nanášanie tapiet na natapetovanú plochu [2]
1/28	. Spájanie dekoratívnych prvkov s podkladom, napr. mozaiky	7/08	. . na konečné spracovanie [2]
3/00	Postupy, zvlášť neuvedené inde, na vytváranie dekoratívnych vzorov		
3/02	. Prekrývanie vrstiev		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B44 DEKORAČNÉ UMENIE ALEBO TECHNIKA

B44D MALIARSTVO ALEBO UMElecké KRESLENIE INDE NEUVEDENÉ; KONZERVOVANIE MALIEB; ÚPRAVA POVRCHU NA DOSIAHNUTIE ZVLÁŠTNYCH UMEleckÝCH POVRCHOVÝCH EFEKTOV ALEBO AKOSTÍ POVRCHOV (úprava povrchu všeobecne, pozrite príslušné miesta, napr. nanášanie kvapalín alebo iných tekutých materiálov B05) [2]

<p>2/00 Zvláštne pracovné spôsoby v umeleckom maliarstve alebo kreslení, napr. olejomal'ba, akvarely, maľovanie pastelovými farbami, reliéfne maliarstvo [2]</p> <p>3/00 Príslušenstvo alebo náradia na použitie v spojení s maliarstvom alebo umeleckým kreslením, ktoré nie sú uvedené inde (ručné nástroje na nanášanie kvapalín, napr. farieb na plochy B05C 17/00; ručné nástroje na dokončovacie práce na budovách, iné ako maľovanie, E04F 21/00); Spôsoby alebo zariadenia na stanovenie, voľbu alebo syntézu farieb, napr. použitie farebných tabuľiek (kolorimetria G01J 3/00) [2]</p> <p>3/02 . Palety</p> <p>3/04 . Skrinky na farby</p> <p>3/06 . Ručné nástroje na miesenie alebo miešanie farieb (miešanie všeobecne B01F)</p> <p>3/08 . . na tekuté alebo polotekuté nátery</p> <p>3/10 . . Sítá; Stierky</p> <p>3/12 . Nádoby na farby; Držiaky štetcov; Nádoby na</p> <p>3/14 . . Držiaky na nádoby na farby</p> <p>3/16 . Ručné nástroje alebo zariadenia na odstraňovanie zaschnutých farebných vrstiev z povrchov, napr. oškrabávaním, opaľovaním (chemické odlakovače C09D 9/00) [2]</p>	<p>3/18 . Dosky alebo listy s pripravenými povrchmi na maľovanie obrazov alebo kreslenie; Napínacie rámy na maliarske plátna [2]</p> <p>3/22 . Náradia alebo zariadenia na zvláštne technické postupy, napr. na maľovanie čiar, na liatie laku; Batíkovacie ceruzky</p> <p>3/24 . Vypaľovacie lampy na laky; Maliarske pásy; Zariadenia na rozpúšťanie zaschnutých farieb ohrevaním farieb [2]</p> <p>3/38 . Zariadenia na kriedovanie čiar pozdĺž špagáta</p> <p>5/00 Úprava povrchu na dosiahnutie zvláštnych umeleckých povrchových efektov alebo akostí povrchu (predbežná alebo dodatočná úprava povrchu pokrytého nanášanou kvapalinou B05D 3/00; dosiahnutie zvláštnych povrchových účinkov nanášaním kvapaliny alebo iných tekutých materiálov na povrchy B05D 5/00; tvarovanie plôch plastických hmôt, napr. razenie B29C 59/00) [2]</p> <p>5/10 . Mechanické spracovanie</p> <p>7/00 Ochrana natieraním, napr. lakováním</p>
--	--

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B44 DEKORAČNÉ UMENIE ALEBO TECHNIKA

B44F ZVLÁŠTNE VZORY ALEBO OBRAZY

1/00	Vzory alebo obrazy charakterizované špeciálnymi alebo neobvyklými svetelnými efektmi		
1/02	. vyvolané odrazeným svetlom, napr. matné povrchy, lesklé povrchy	9/04	. povrchy kameňa, napr. mramoru
1/04	. . po prechode povrchovými vrstvami, napr. obrazy so zrkadlami na zadnej strane	9/06	. povrchy rohoviny, slonoviny alebo morskej peny
1/06	. vyvolané prechodom svetla, napr. priehľadnosť, napodobnenie mal'by na skle	9/08	. kryštalických štruktúr, perlových efektov alebo perleťových efektov
1/08	. charakterizované farebnými efektmi	9/10	. kovových alebo oxidovaných kovových povrchov
1/10	. . Meniac sa, zábavné alebo skryté obrazy	9/12	. kože
1/12	. . Cenné papiere alebo bankovky, ak je dôležitý vzor alebo ochrana proti zneužitiu /falfzikát/	11/00	Vzory napodobňujúce umeleckú prácu
1/14	. . Dúhové efekty	11/02	. Napodobňovanie obrazov, napr. olejomalieb
3/00	Vzory charakterizované obrysami	11/04	. Napodobňovanie mozaikových a intarziových vzorov
5/00	Vzory charakterizované nepravidelnými plochami, napr. pestré vzory	11/06	. Napodobňovanie keramických vzorov
7/00	Vzory napodobňujúce trojrozmerné efekty	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2013.01]
9/00	Vzory napodobňujúce prírodné vzory		
9/02	. vlákna dreva		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

Poznámky

V tejto triede je nasledujúci termín použitý vo význame:

- "vozidlo" znamená všetky vozidlá s výnimkou nasledujúcich typov vozidiel: koľajové vozidlá, vodné plavidlá, kozmické dopravné prostriedky, ručné vozíky, bicykle, vozidlá tahané zvieratami a sánky, ktoré sú zahrnuté v príslušných podtriedach B61-B64.

Termín "vozidlo" zahrnuje:

- vozidlové charakteristiky, ktoré sú spoločné viac ako jednému z uvedených typov;
- určité charakteristické znaky vyhradené pre automobily, cestné alebo terénné prívesy.
- K uvedenému platia nasledujúce výnimky:
 - (a) podtriedy B60B alebo B60C zahrnujú všetky vozidlové kolesá alebo pneumatiky okrem kolies kolieskových korčúl A63C 17/22, kolesá na modely železníc A63H 19/22a zvláštne vyhotovenie kolies a pneumatík na lietadlá B64C 25/36;
 - (b) podtrieda B60C zahrnuje pripájanie ventilov na nafukovacie pružné telesá všeobecne a v tomto smere nie je obmedzená len na vozidlá;
 - (c) podtrieda B60L zahrnuje určité elektrické vybavenie všetkých elektricky poháňaných vozidiel;
 - (d) podtrieda B60M obsahuje zariadenia na vonkajší prívod energie na akýkoľvek druh elektricky poháňaného vozidla;
 - (e) podtrieda B60R zahrnuje bezpečnostné pásy alebo ústrojenstvá na pripútanie tela používané vo všetkých typoch pozemných vozidiel; [4]
 - (f) podtrieda B60S sa týka všetkých druhov vozidiel s výnimkou vozidiel slúžiacich ako koľajové lokomotívy B61K 11/00, s výnimkou pozemných leteckých zariadení B64Falebo s výnimkou čistiaciach zariadení špeciálnych pre vodné plavidlá B63B 57/00, B63B 59/00;
 - (g) podtrieda B60T zahrnuje systémy ovládania bŕzd všeobecne použiteľné a v tomto smere nie je obmedzená len na vozidlá. Zahrnuje aj systémy bŕzd s posilňovačom na koľajové vozidlá a niektoré ďalšie druhy brzdných systémov koľajových vozidiel;
 - (h) podtrieda B60V zahrnuje vznášadlá samé osebe a pozemné vozidlá, vodné plavidlá alebo lietadlá kombinované s prvkami dovoľujúce ich použitie ako vznášadlá alebo sú čiastočne nesené vzduchovým vankúšom. [2009.01]

B60B KOLESÁ VOZIDIEL (výroba kolies alebo súčiastok kolies valcovaním B21H 1/00, kovaním alebo lisovaním B21K 1/28); **VYCHYLOVACIE KOLESÁ; NÁPRAVY; ZVYŠOVANIE ADHÉZIE KOLIES**

B60C PNEUMATIKY VOZIDIEL (výroba, opravy B29); **NAFUKOVANIE PNEUMATÍK; VÝMENA PNEUMATÍK; PRÍEVNOVANIE VENTILOV NA NAFUKOVATEĽNÉ PRUŽNÉ TELESÁ VŠEOBECNE; PRÍSTROJE A ZARIADENIA TÝKAJÚCE SA PNEUMATÍK** (testovanie pneumatík G01M 17/02) [5]

B60D VOZIDLOVÉ SPOJENIA (súčasti brzdových systémov B60T 17/04)

B60F VOZIDLÁ NA POUŽITIE TAK NA KOĽAJNICIACH, AKO AJ NA CESTÁCH; VOZIDLÁ SCHOPNÉ POHYBU V ALEBO NA RÔZNYCH PROSTREDIACH, NAPR. OBOJŽIVELNÉ VOZIDLÁ (vznášadlá B60V)

B60G USPORIADANIE ZAVESENIA KOLIES (vznášadlá B60V; spojenie medzi karosériou vozidla a rámom vozidla B62D 24/00) [5]

B60H USPORIADANIE ALEBO ÚPRAVY KÚRENIA, CHLADENIA, VETRANIA ALEBO INÉ ZARIADENIA NA ÚPRAVU VZDUCHU, ZVLÁŠŤ V PRIESTOROCH URČENÝCH PRE CESTUJÚCICH ALEBO NA NÁKLAD VOZIDIEL

B60J OKNÁ, ČELNÉ OKNÁ, POHYBLIVÉ STRECHY, DVERE ALEBO PODOBNÉ ZARIADENIA NA VOZIDLÁCH; ODSTRÁNITEĽNÉ EXTERNÉ OCHRANNÉ KRYTY ŠPECIÁLNE PRISPÔSOBENÉ NA AUTOMOBILY (upevňovanie, zavesenie, zatváranie alebo otváranie takýchto zariadení E05)

B60K USPORIADANIE ALEBO ZOSTAVENIE HNACÍCH JEDNOTIEK ALEBO PREVODOV NA PRENOS SÍLY ALEBO KRÚTIACEHO MOMENTU VO VOZIDLÁCH; USPORIADANIE ALEBO MONTÁŽ VIACERÝCH RÔZNYCH HNACÍCH STROJOV; PRÍDAVNÉ POHONY; VYBAVENIE PRÍSTROJMI ALEBO PRÍSTROJOVÉ DOSKY VOZIDIEL; USPORIADANIE V SPOJENÍ S CHLADENÍM, NASÁVANÍM VZDUCHU, VÝFUKOM PLYNU ALEBO DODÁVKOU PALIVA V HNACÍCH JEDNOTKÁCH VO VOZIDLÁCH [1, 2006.01]

B60L POHON ELEKTRICKÝ POHÁŇANÝCH VOZIDIEL (usporiadanie alebo montáž elektrických pohonných jednotiek alebo viac rôznych pohonov na vzájomný alebo spoločný pohon vo vozidlách B60K 1/00, B60K 6/20; usporiadanie alebo zostavenie elektrických prevodov vo vozidlách B60K 17/12, B60K 17/14; zabránenie preklzávaniu kolies redukčnej sily koľajových vozidiel B61C 15/08; dynamoelektrické stroje H02K; ovládanie alebo regulácia elektrických motorov H02P); **PRÍVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE PRE POMOCNÉ ZARIADENIE ELEKTRICKÝ POHÁŇANÝCH VOZIDIEL** (elektrické spojovacie zariadenia kombinované s mechanickými spojovacími zariadeniami vozidiel B60D 1/64; elektrické vykurovanie vozidiel B60H 1/00); **ELEKTRODYNAMICKÉ BRZDOVÉ SYSTÉMY VOZIDIEL VŠEOBECNE** (ovládanie alebo regulácia elektrických motorov H02P); **MAGNETICKÉ ZAVESENIE ALEBO VZNÁŠANIE NA VOZIDLÁ; KONTROLA FUNKČNÝCH VELIČÍN ELEKTRICKÝ POHÁŇANÝCH VOZIDIEL; ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACIE ZARIADENIA ELEKTRICKÝ POHÁŇANÝCH VOZIDIEL** [4]

B60M NAPÁJACIE VEDENIE ENERGIE ALEBO ZARIADENÍ POZDĽŽ KOĽAJNÍC NA ELEKTRICKÝ POHÁŇANÉ VOZIDLÁ (ovládanie výhybek alebo bezpečnostných zariadení pozdĺž koľajových liniek B61L; konštrukcie koľají a výhybek všeobecne E01B)

B60N USPORIADANIE VOZIDIEL NA UMIESTNENIE CESTUJÚCICH, INDE NEUVEDENÉ (konštrukcie nábytku A47)

B60P VOZIDLÁ PRISPÔSOBENÉ NA DOPRAVU NÁKLADU ALEBO PREPRAVU ŠPECIÁLNYCH NÁKLADOV ALEBO PREDMETOV (vozidlá zvlášť upravené na prevoz pacientov alebo postihnutých osôb alebo ich vlastné dopravné prostriedky A61G 3/00)

B60Q USPORIADANIE SIGNALIZAČNÝCH ALEBO OSVETĽOVACÍCH ZARIADENÍ VOZIDIEL VŠEOBECNE, ICH MONTÁŽ, PODOPRENIÉ ALEBO ICH OBVODY (usporiadanie signalizačných alebo osvetľovacích zariadení, ich montáž a uloženie na železničných vozidlach B61D, na bicykle B62J, na lode B63B, na lietadlá B64D; osvetľovanie všeobecne, osvetľovacie zariadenia samé osebe F21, H05B; signalizácia všeobecne G08; elektrické spínače samé osebe H01H) [4]

B60R VOZIDLÁ, VYBAVENIE VOZIDIEL ALEBO ČASTI VOZIDIEL INDE NEUVEDENÉ (ochrana proti požiaru, lokalizovanie alebo hasenie zvlášť upravené na vozidlá A62C 3/07)

B60S ÚDRŽBA, ČISTENIE, OPRAVOVANIE, PODOPIERANIE, ZDVÍHANIE ALEBO MANÉVROVANIE VOZIDIEL INDE NEUVEDENÉ

B60T SYSTÉMY NA RIADENIE BÝZD VOZIDIEL ALEBO ICH ČASTÍ; SYSTÉMY NA OVLÁDANIE BÝZD ALEBO ICH ČASTÍ VŠEOBECNE (ovládanie elektrodynamických brzdiacich systémov B60L 7/00; spoločné riadenie býzd a ostatných riadiacich jednotiek vozidiel B60W); USPORIADANIE BRZDIACICH PRVKOV VO VOZIDLÁCH VŠEOBECNE; PRENOSNÉ ZARIADENIA NA ZABRÁNENIE NEŽIADÚCEHO POHYBU VOZIDIEL; ÚPRAVY VOZIDLA NA UMOŽNENIE CHLADENIA BÝZD [1, 2006.01]

B60V VZNÁŠADLÁ

B60W SPOLOČNÁ KONTROLA SUBJEDNOTIEK VOZIDLA ROZDIELNEHO TYPU ALEBO ROZDIELNEJ FUNKCIE; RIADIACE SYSTÉMY ŠPECIÁLNE PRISPÔSOBENÉ NA HYBRIDNÉ VOZIDLÁ; SYSTÉMY NA RIADENIE JAZDY CESTNÝCH VOZIDIEL NA ÚČELY NEVZŤAHUJÚCE SA NA RIADENIE PRÍSLUŠNÝCH SUBJEDNOTIEK [2006.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60B KOLESÁ VOZIDIEL (výroba kolies alebo súčiastok kolies valcovaním B21H 1/00, kovaním alebo lisovaním B21K 1/28);
VYCHYĽOVACIE KOLESÁ; NÁPRAVY; ZVYŠOVANIE ADHÉZIE KOLIES

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy B60.

schémy podried

KOLESÁ		23/00, 25/00	
Všeobecná konštrukcia	1/00, 3/00		
Charakterizované materiálom	5/00	náboje	27/00
Ozdobné vybavenie	7/00	Iné kolesá	19/00
Zvláštne vyhotovenie: vysoká pružnosť; mnohonásobné alebo s viacerými pneumatikami; zvyšovanie pril'navosti; súčiastky na záber na koľajniciach	9/00; 11/00; 15/00; 17/00	NÁPRAVY; KOMBINÁCIE KOLIES A NÁPRAV	35/00; 37/00
Súčasti		ZVYŠOVANIE PRIĽNAVOSTI KOLESA INAK, AKO KONŠTRUKCIOU KOLESA	39/00
spice; ráfiky /obruče/.....	1/00; 21/00,	MONTÁŽ, PRIPEVŇOVANIE ALEBO SKLADANIE KOLIES	29/00, 30/00, 31/00
		VYCHYĽOVACIE KOLESÁ VŠEOBECNE	33/00

Kolesá

1/00	Spicové kolesá; K nim patriace spice (z nekovového materiálu B60B 5/00) [2]	5/00	Kolesá, spice, diskové kotúče, ráfiky, náboje úplne alebo prevažne vyrobéné z nekovového materiálu (kryty diskov kolies B60B 7/00; kolesá s vysokou pružnosťou B60B 9/00)
1/02	. Kolesá s drôtenými alebo inými napínajúcimi spicami	5/02	. vyrobéné zo syntetického materiálu
1/04	. . Pripevnenie spíc na ráfik alebo na náboj	5/04	. vyrobéné z dreva
1/06	. . Kolesá so vzpernými spicami (kolesá s vysokou pružnosťou B60B 9/00)	7/00	Kryty kolies, prstence alebo pod. na celkové alebo čiastočné ozdobenie, ochranu alebo zakrytie telesa kolesa, ráfik, náboj alebo bok pneumatiky [2, 5]
1/08	. . vyrobéné odliatím	7/01	. Prstence zvlášť upravené na zakrytie len ráfika kolesa alebo boku pneumatiky, napr. odnímateľné ozdobné prstence na boky pneumatík B [5]
1/10	. . vyrobén z kovového plechu (B60B 1/12, B60B 3/08 majú prednosť)	7/02	. vyrobén v podstate z jedného kusa (B60B 7/01 má prednosť) [5]
1/12	. . s rúrkovými spicami (B60B 1/08 má prednosť)	7/04	. zložené z niekol'kých hlavných častí (B60B 7/01, B60B 7/20 majú prednosť) [5]
1/14	. . Pripevnenie spíc na ráfik alebo na náboj	7/06	. Upevňovacie zariadenia na tento účel (B60B 7/01, B60B 7/16 majú prednosť) [5]
3/00	Diskové kolesá, t. j. kolesá, kde zaťaženie nesie diskové teleso (nekovové B60B 5/00; diskové kryty kolies B60B 7/00)	7/08	. . majúce pripievňovacie prvky vytvorené ako súčasť krytu [5]
3/02	. s jediným diskovým telesom vcelku s ráfikom	7/10	. . pozostávajúce z viacerých zostáv pružných príchytek jednotlivovo montovaných na kryt, napr. nitovaním, privarením alebo rýchlo rozpojiteľných [5]
3/04	. s jediným diskovým telesom, ale nie vcelku s ráfikom	7/12	. . pozostávajúce z prstencovej pružiny alebo pripievňovacieho prvku namontovaného na krytu (B60B 7/08 má prednosť) [5]
3/06	. vyrobén odliatím	7/14	. . pozostávajúce zo závitových prostriedkov [5]
3/08	. s diskovým telesom, vytvoreným dvoma alebo viacerými osovo od seba oddelenými diskami	7/16	. . Zariadenia proti krádeži [5]
3/10	. dierované na spôsob kolies so spicami		
3/12	. Prostriedky na zosilnenie diskových telies		
3/14	. Pripievnenie telesa disku na náboj (pružne B60B 9/00; pripievnenie ráfika na teleso kolesa B60B 23/00)		
3/16	. . pomocou skrutiek a pod.		
3/18	. . kruhovým zovrením a pod.		

Ráfíky; Náboje

- | | |
|--------------|---|
| 21/00 | Ráfiky (nekovové B60B 5/00; veľkej pružnosti B60B 9/00; schopné niestť viac ako jednu pneumatiku B60B 11/04; viac ráfikov na jednom telesu kolesa B60B 11/06; viacdielneho typu B60B 25/00; kovové obruče /pneumatiky/ B60C) |
| 21/02 | . charakterizované svojím priečnym prierezom |
| 21/04 | . . v podstate s radiálnymi prírubami (s prírubami na záber na koľajniciach B60B 17/00) |
| 21/06 | . charakterizované prostriedkami na pripojenie spíc |
| 21/08 | . charakterizované brzdiacou plochou |
| 21/10 | . charakterizované formou pátky na obruč alebo prírubu, napr. vlnitou (B60B 21/02 má prednosť) |
| 21/12 | . Príslušenstvo, napr. vložené pásy |
| 23/00 | Prievnenie ráfika na teleso kolesa (prievnenie spíc na ráfik B60B 1/04, B60B 1/14; pružné prievnenie ráfikov na telesá kolies B60B 9/00) |

Poznámky

Skupina B60B 23/12 má prednosť pred skupinou B60B 23/02-B60B 23/06.

- | | |
|--------------|--|
| 23/02 | • jeho rozdelením alebo iným zariadením, ktoré prstenec roztiahne |
| 23/04 | • bajonetovým uzáverom, skrutkovým závitom alebo podobným spojením |
| 23/06 | • skrutkami, svorníkmi, čapmi alebo skobami |
| 23/08 | • usporiadanými radiálne |
| 23/10 | • usporiadanými axiálne |
| 23/12 | • zariadením usporiadaným tak, aby dovolilo zmenu axiálnej polohy ráfika vzhľadom na teleso kolesa a bolo možné zoradiť trakčnú šírku |
| 25/00 | Ráfiky zostavené z niekoľkých hlavných časti
(náradie na montáž delených ráfikov B60B 31/04) |
| 25/02 | • Delené ráfiky, napr. segmenty usporiadane do jednotlivých úsekov; Spojovacie vybavenia, napr. závesy; Vysunuteľné prírubové prstence na tento účel |
| 25/04 | • Ráfiky s odmontovateľnými prírubovými prstencami, pätkami alebo závernými kruhmi |
| 25/06 | • Delené prírubové prstence, napr. priečne delené; Spojovacia výbava na prekrytie medzery |

25/08	. . . Súvislý prírubový prstenec; Usporiadanie vybrania, ktoré umožňuje nasunutie prírubového prstenca cez ráfik	33/06	. . . zasúvateľne montované
25/10	. . Prstenec s dosadacou plochou na pätku pneumatiky, napr. delený	33/08	. . Vychyľovacie (riadiace) kolesá v tvare gule
25/12	. . . vcelku s prírubovou časťou	35/00	Nápravové celky; Ich časti (pružné zavesenie tuhej nápravy alebo skriňa nápravy B60G 9/00; riadiťné čapy predných kolies B62D)
25/14	. . Zaistenie prírubových prstencov alebo dosadacích plôch	35/02	. Pevné nápravy, t. j. neprenášajúce krútiaci moment (skrine náprav na prvky prenášajúce krútiaci moment B60B 35/16)
25/16	. . . Usporiadanie bajonetových uzáverov	35/04	. . rovné
25/18	. . . Usporiadanie delených prstencov	35/06	. . zalomené
25/20	. . . Usporiadanie skrutiek, svorníkov alebo osadených čapov	35/08	. . z uzavretých dutých dielov
25/22	. Iné príslušenstvo, napr. utesnenie súčiastok, ktoré umožňujú použiť bezdušové pneumatiky	35/10	. . zoraditeľné na rôznu stopu
27/00	Náboje (nekovové B60B 5/00; vysokej pružnosti B60B 9/00)	35/12	. Nápravy prenášajúce krútiaci moment
27/02	. upravené tak, že sú otočne usporiadane na náprave	35/14	. . zložené alebo delené, napr. polosi; Spojenie medzi jednotlivými časťami náprav alebo dielmi (B60G 3/24 má prednosť*)
27/04	. . uloženie pohánaných častí, napr. reťazových kolies	35/16	. charakterizované skriňami náprav na prvky prenášajúce krútiaci moment, napr. hriadele
27/06	. prispôsobené na upevnenie na nápravu	35/18	. charakterizované usporiadaním ložísk prvkov prenášajúcich krútiaci moment v skriniach náprav
Zariadenia alebo nástroje na montáž, upevnenie alebo skladanie kolies alebo ich časťí			
29/00	Zariadenia alebo nástroje na montáž alebo demontáž kolies (charakterizované prostriedkami na upevnenie kolies B60B 30/00) [5]	37/00	Kombinácie kolies a náprav, napr. súpravy kolies (jednotky obsahujúce viac kolies usporiadaných vedľa seba B60B 11/00; skrine náprav koľajových vozidiel B61F)
30/00	Prostriedky na upevnenie kolies alebo ich časťí (uschovanie náhradných kolies, ich upevňovanie alebo montážne zariadenia na vozidlách B62D 43/00) [5]	37/02	. kde kolesá sú vcelku s pevnými osami
30/02	. spojenie pneumatiky, napr. pneumatika je montovaná na ráfiku kolesa [5]	37/04	. kde kolesá sú pevne spojené s pevnými nápravami
30/04	. . pneumatika nie je montovaná na ráfik, t. j. držiaky alebo podpery sú samostatné [5]	37/06	. kde kolesá tvoria celok s dutými nápravami alebo s nimi pevne spojené
30/06	. spojenie telesa kolesa, napr. ráfik [5]	37/08	. . pričom duté nápravy sú otočné okolo pevných náprav
30/08	. . strednej časti telesa kolesa [5]	37/10	. kde kolesá sú individuálne otočné okolo náprav
30/10	. charakterizované upevnením pri montáži na montážnom stojane [5]	37/12	. Nápravy s pevným kolesom a s voľným kolesom
31/00	Zariadenia alebo nástroje na zloženie alebo rozloženie časťí kolies	39/00	Zvýšenie priľnavosti kolies (kolesá alebo príslušenstvo kolies určené na trakcie B60B 15/00; pneumatiky vozidiel B60C; protišmykové zariadenia prechodne montované na pružné obrúče alebo kolesá B60C 27/00; úprava povrchu vozovky na zamedzenie šmyku E01C)
31/02	. na napínanie alebo vyrovnanie drôtených spíc <u>in situ</u> ; na vyberanie spíc z kolies	39/02	. Vybavenie vozidiel na rozptyľovanie alebo rozprášovanie materiálu pred kolesá vozidla
31/04	. na montáž delených ráfikov	39/04	. . kde materiál je granulovaný, napr. piesok (kombinované riadiacim zariadením na rozhadzovanie piesku a bŕzd koľajových vozidiel B61H)
31/06	. na montáž a demontáž krytov kolies, nábojových krytov alebo pod. [2]	39/06	. . . pričom rozprášovanie sa vykonáva mechanickými prostriedkami
33/00	Vychyľovacie (riadiace) kolesá všeobecne (na veľké obaly B65D 90/18)	39/08	. . . pričom rozprášovanie sa vykonáva tekutými prostriedkami
33/02	. s uvoľňovacím natáčaním	39/10	. . . pričom rozprášovanie je riadené elektricky alebo elektromagneticky
33/04	. nastaviteľné	39/12	. . kde materiál je plochý, tenký alebo vláknitý

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60C PNEUMATIKY VOZIDIEL (výroba, opravy B29); **NAFUKOVANIE PNEUMATÍK; VÝMENA PNEUMATÍK; PRIPEVŇOVANIE VENTILOV NA NAFUKOVATEĽNÉ PRUŽNÉ TELESÁ VŠEOBECNE; PRÍSTROJE A ZARIADENIA TÝKAJÚCE SA PNEUMATÍK** (testovanie pneumatík G01M 17/02) [5]

Poznámky

- (1) V tejto podtriede je nasledujúci termín použitý vo význame:
 - "pneumatika" znamená samostatný prvok, ktorý je v zábere so zemou a ktorý obopína ráfik kolesa a obsahuje obal alebo plášť s nejakou vložkou, napr. dušou. V skupine B60C 29/00 týkajúcej sa pripájania ventilov je potrebné pojmu "pneumatika" rozumieť tak, že zahrnuje aj nafuknutelné pružné telesá iné ako pneumatiky /plášte/ alebo duše.
- (2) Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy B60.

schémy podtried

PNEUMATIKY	Zvláštne vybavenie.....	17/00, 27/00
Charakterizované materiálom	MONTÁŽ, OPRAVY, NAFUKOVANIE	
Charakterizované priečnym rezom	Zariadenia na nafukovanie, kontrola	
Všeobecné konštrukcie	tlaku alebo teploty	23/00, 29/00
	Zariadenia alebo náradie	25/00
Časti; zosilnenia; behúne; profily; boky; pätky; iné časti	PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY	99/00
19/00		
13/00; 15/00; 19/00		

1/00 Pneumatiky charakterizované chemickým zložením alebo fyzikálnym usporiadaním alebo zmesou zložiek [4]

Poznámky

Pneumatiky charakterizované len zložením, t. j. nevyznačujúce štruktúru pneumatiky, sa zatriedujú len podľa zloženia, napr. v podtriede C08K, C08L. [4]

3/00 Pneumatiky charakterizované priečnym rezom (charakterizované prvkami na záber s koľajnicami B60B 17/00) [4]

- 3/02 . Uzavreté pneumatiky, napr. prstencové [4]
 3/04 . charakterizované vzájomnými rozmermi prierezu, napr. nízky profil (B60C 3/06 má prednosť) [4]
 3/06 . Nesúmerné [4]
 3/08 . skladacie pri uskladnení alebo nepoužívaní, napr. priestorové úsporné záložné pneumatiky (samonošné pneumatiky B60C 17/08) [4]

5/00 Nafukovacie pneumatiky alebo duše (B60C 1/00, B60C 9/00-B60C 17/00 majú prednosť) [4]

- 5/01 . bez podstatného vystuženia kordom, napr. bezkordové pneumatiky, plášte [4]
 5/02 . s oddeliteľnými nafukovacími vložkami, napr. s dušami; Prostriedky na mazanie, vetranie, zabránenie relatívnomu pohybu medzi pneumatikou a dušou (B60C 5/20 má prednosť) [4]
 5/04 . . Tvar alebo konštrukcia nafukovacích vložiek (B60C 5/10 má prednosť) [4]

- 5/08 . . . s vystužujúcimi prostriedkami
 5/10 . vytvorené ako jednoduchý prerušený prstenec so združenými koncami, ktoré sa dajú navzájom spojiť [4]
 5/12 . bez oddelených nafukovacích vložiek, napr. bezdušové pneumatiky s priečnym prierezom otvoreným k ráfiku (B60C 5/20 má prednosť) [4]
 5/14 . . s nepriepustnými vložkami alebo povlakmi na vnútornej stene pneumatiky [4]
 5/16 . . Tesniace prostriedky medzi pätkami a ráfikmi, napr. pásy
 5/18 . Článkovane plášte, napr. obsahujúce vymeniteľné oblúkové časti
 5/20 . s viacerými oddelenými nafukovacími komorami (s prídavnými dušami, ktoré sú zaťažené len v nebezpečí B60C 17/02) [4]
 5/22 . . s prstencovými komorami [4]
 5/24 . . steny komôr predĺžené naprieč pneumatiky [4]
7/00 Nenaafukovateľné alebo plné obrúče (B60C 1/00 má prednosť; obrúče alebo ráfiky charakterizované prvkami na záber s koľajnicami B60B 17/00) [2]
 7/02 . vyrobené z priadzí alebo štetín
 7/04 . vyrobené z dreva alebo kože
 7/06 . vyrobené z kovu
 7/08 . zostavené z väčšieho počtu oblúkových častí
 7/10 . charakterizované prostriedkami na zvýšenie pružnosti (kolesá s vysokou pružnosťou B60B 9/00)
 7/12 . . . s uzavretými komorami, napr. naplnenými plynom (nafukovacie pneumatiky B60C 5/00) [4]
 7/14 . . použitie pružín

- 7/16 . . . tvaru skrutkovice alebo plochej cievky
- 7/18 . . . usporiadaných radiálne vzhľadom na os kolesa
- 7/20 . . . usporiadaných obvodovo vzhľadom na os kolesa
- 7/22 . . s vložkami inými ako na zvýšenie pružnosti, napr. vystuženie
- 7/24 . . charakterizované prostriedkami na zaistenie obrúče na ráfiku alebo telese kolesa
- 7/26 . . použitie skrutiek
- 7/28 . . použitie remeňov a pod., napr. zavulkанизovaných do obrúče

9/00 Vystuženie alebo vložky pneumatík (vložky s výstužnými prostriedkami B60C 5/08; konštrukcie pätek, napr. vyhrnuté alebo prehnuté konštrukcie B60C 15/00; kordy pneumatík samé osebe D02G 3/48; výroba sama osebe D03D, D04H; kovové lanká alebo káble samé osebe D07B 1/06) [4]

Poznámky

Pri zatriedovaní v tejto skupine sa zatrieduje aj v podtriede B32B, ak sa zatriedenie týka aj vrstvených výrobkov. [4]

- 9/02 . Kostry
- 9/04 . . kde výstužné vlákna každej kordovej vrstvy sú usporiadané v podstate rovnobežne
- 9/06 . . . kde vlákna prechádzajú diagonálne od pätky a sú otočené v opačnom smere v každej nasledujúcej kordovej vrstve, t. j. diagonálne vrstvy (B60C 9/07, B60C 9/09 majú prednosť) [4]
- 9/07 . . . kde vlákna sú zakrivené od pätky k pätké v niekoľkých rovinách, napr. kordy tvaru S [4]
- 9/08 . . . kde vlákna prechádzajú naprieč od pätky k pätké, t. j. radiálne vrstvy (B60C 9/07 má prednosť) [4]
- 9/09 kombinované s inými kordovými vrstvami prechádzajúcimi diagonálne od pätky k pätké, t. j. kombinované radiálne a diagonálne vrstvy [4]
- 9/10 . . kde výstužné vlákna vnútri každej kordovej vrstvy sú usporiadané navzájom prekrížene
- 9/11 . . . Tkané, spletené alebo pletené vrstvy [4]
- 9/12 . . . vytvorené z gumových vrstiev fibrového tkaniva alebo vlákien
- 9/13 . . . s dvoma alebo viacerými rôznymi kordovými materiálmi [4]
- 9/14 . . . vytvorené z listov, tkanín alebo filmov homogénneho materiálu, napr. umelého, kovových plechov, gumeny
- 9/16 . . . vytvorené s kovovými výstužnými vložkami
- 9/17 . . . nesúmerné vzhľadom na strednú obvodovú rovinu pneumatiky [4]
- 9/18 . Konštrukcia alebo usporiadanie pása alebo behúna vystužujúceho behúnovú plochu alebo nárazníkové vrstvy
- 9/20 . . . vytvorené z gumových vrstiev, každá s kordmi usporiadanými v podstate paralelne
- 9/22 . . . s vrstvami usporiadanými so všetkými kordmi pozdĺž obrúče
- 9/24 . . . vytvorené z oblúkových častí
- 9/26 . . . Skladané vrstvy [4]
- 9/28 . . . charakterizované rozmermi alebo zakrivením pásu alebo behúna vzhľadom na kostru (B60C 9/30 má prednosť) [4]

- 9/30 . . . nesymetrické vzhľadom na strednú obvodovú rovinu pneumatiky [4]
- 11/00 Behúne pneumatík; Vzorky behúnov; Protíšmykové vložky**
- 11/01 . . Tvar ramien medzi behúnom a bokom, napr. zaoblený, stupňovitý, nosníkovitý (usporiadanie drážok alebo rebier na boku B60C 13/02) [4]
- 11/02 . . Vymeniteľné behúne
- 11/03 . . Profily behúnov [4]
- 11/04 . . . v ktorých zvýšená oblasť vzorky sa skladá len zo spojítých obvodových rebier, napr. kľukatých /cik-cak/ (B60C 11/12, B60C 11/13 majú prednosť) [4, 6]
- 11/11 . . . v ktorých zvýšená oblasť vzorky sa skladá len z nespojítých prvkov, napr. kociek (B60C 11/12, B60C 11/13 majú prednosť) [4]
- 11/13 . . . v ktorých zvýšená oblasť vzorky sa skladá len z výstupkov rozsirujúcich sa spojito naprieč behúňa od jednej hrany k druhej [6]
- 11/17 . . . tvorené len nespojítými vybraniami, napr. žliabkami, drážkami alebo otvormi (B60C 11/12, B60C 11/13 majú prednosť) [6]
- 11/12 . . . charakterizované použitím úzkych zárezov alebo výrezov, napr. rýh [4]
- 11/13 . . . charakterizované drážkovým prierezom, napr. na zachytávanie alebo odsakovanie kamienkov [6]
- 11/14 . . . Protíšmykové vložky, napr. zavulkanzované do behúnového pásu
- 11/16 . . . tvaru kolíka, napr. z kovu, textilu
- 11/18 . . . tvaru pásika, napr. kovového hrebeňa, gumových pásikov rôznej odolnosti proti opotrebovaniu (B60C 11/20 má prednosť)
- 11/20 . . . zvinuté
- 11/22 . . . Behúnové prstence medzi dvojpneumatikami [4]
- 11/24 . . . Zariadenia na ukazovanie opotrebenia [4]
- 13/00 Boky pneumatík; Ochrana, ozdoby, označenie a pod. na bokoch pneumatík** (B60C 17/08 má prednosť; ramená pneumatík B60C 11/01; odnímateľné ozdobné prstence bokov pneumatík B60B 7/01) [4, 5]
- 13/02 . . Usporiadanie drážok alebo rebier [4]
- 13/04 . . . s prstencovými vložkami alebo krytmi, napr. biele boky [4]
- 15/00 Pätky pneumatík, napr. vyhrnutý alebo prekrytý príhyb**
- 15/02 . . Utesnenie alebo zaistenie pätek na ráfiku (tesniace prostriedky medzi pätkou a ráfikom bezdušových pneumatík B60C 5/16; prostriedky na zaistenie pevných obrúčí na ráfiku B60C 7/24; ráfiky B60B 21/00) [4]
- 15/024 . . . Obrys pätek, napr. okraje, drážky alebo rebrá [4]
- 15/028 . . . Rozperky medzi pätkami (bezpečnostné prostriedky na zaťaženie B60C 17/00) [4]
- 15/032 nafukovateľné [4]
- 15/036 . . . Pneumatiky trvalo upevnené na ráfik, napr. prílnutím prostredníctvom navulkanzovania [4]
- 15/04 . . . Jadrá pätek (výroba pätkových prstencov alebo jadier na pneumatiky B29D 30/48) [4]
- 15/05 . . . mnichonásobné, t. j. s dvoma alebo viacerými jadrami v každej pätkе [4]
- 15/06 . . . Gumové vložky okraja pätek, výplne alebo pätné páskiky

17/00	Pneumatiky charakterizované prostriedkami umožňujúcimi pokračovať v prevádzke v poškodenom alebo vypustenom stave; Príslušenstvo (s viacerými oddelenými nafukovacími komorami B60C 5/20)	25/04 . . . otočné okolo osi kolesa alebo pohyblivé okolo okraja ráfika, napr. zvinovateľné [5]
17/01	. používajúce prídavné nafukovacie prostriedky, stávajúce sa nosnými v prípade núdze [4]	25/05 . . . Stroje [5]
17/02	. . nafukovacie alebo rozpinatelné v prípade núdze [4]	25/12 . . . len na lôžka (dosadacie plochy) päťiek [5]
17/04	. používajúce prídavné nafukovacie prostriedky, stávajúce sa nosnými v prípade núdze	25/122 . . . pôsobiace na behú plášťa pneumatiky [5]
17/06	. . pružné [4]	25/125 . . . len na zalomené pätky [5]
17/08	. Prostriedky uľahčujúce skladanie bokov, napr. samonosné boky (na účely skladovania B60C 3/08) [4]	25/128 . . . pôsobiace axiálne na celý obvod pätky alebo bok pneumatiky [5]
17/10	. Vnútorné mazanie [4]	25/13 . . . pôsobiace axiálne vo vymedzených miestach pätky alebo boku pneumatiky [5]
19/00 Časti pneumatík alebo konštrukcie inde neuvedené		25/132 . . . na demontáž a montáž pneumatík (len na nastavenie pätek B60C 25/12; len na zlomené pätky B60C 25/125) [5]
19/04	. Pneumatiky s otvormi uzavárateľnými inými prostriedkami ako ráfikom; Uzavieracie prostriedky na tento účel	25/135 . . . majúce držiak pneumatiky alebo nástroj pohyblivý pozdiž osi kolesa [5]
19/08	. Zariadenia na odvod elektrického náboja	25/138 . . . s rotačným pohybom nástroja alebo držiaka [5]
19/12	. Zariadenia zahrnujúce prerazenie (9/00 má prednosť; nafukovacie vložky s vystužujúcimi prostriedkami 5/08) (B60C 9/00 má prednosť; inflatable inserts having reinforcing means B60C 5/08) [4]	25/14 . . Zariadenia alebo nástroje na rozpinanie pätek pneumatík /obruči/ (B60C 25/12 má prednosť) [5]
23/00 Zariadenia na meranie, signalizáciu, reguláciu tlaku alebo teploty v pneumatikách, špeciálne upravené na upevnenie na vozidlo (meranie všeobecne G01, napr. G01L 17/00; diaľková signalizácia všeobecne G08); Usporiadanie zariadení na nafukovanie pneumatík vo vozidle, napr. pumpami, zásobníkmi (vzduchové čerpadlá <u>samé osebe</u> F04; zásobníky <u>samé osebe</u> F17C); Zariadenia na chladenie pneumatík [3]		25/15 . . s prostriedkami na otočenie pneumatiky /obruče/ [5]
23/02	. Signalizačné zariadenia uvedené do činnosti tlakom v pneumatike	25/18 . Nástroje na montáž alebo demontáž vzdušných ventilov
23/04	. . montované na kolese alebo pneumatike (obruči)	25/20 . Nástroje na upevnenie kotúčových obručí, napr. oceľových obručí na drenené ráfiky
23/06	. Signalizačné zariadenia uvedené do činnosti deformáciou pneumatiky (zariadenia na ukazovanie opotrebenia B60C 11/24)	
23/08	. . stykom so zemou	27/00 Protísmykové zariadenia prechodne montovateľné na pružné obruče alebo kolesá, vybavené pružnými obručami /pneumatikami/
23/10	. Usporiadanie hustliek na nafukovanie pneumatík montovaných na vozidlách	27/02 . zasahujúce vymedzenú oblúkovú časť jazdnej plochy (B60C 27/20 má prednosť)
23/12	. . poháňané otáčajúcim sa kolesom	27/04 . . kde časť prichádzajúca do styku so zemou je pevná
23/14	. . poháňané hnacím motorom vozidla	27/06 . zasahujúce celý obvod jazdnej plochy, napr. je tvorené reťazami (B60C 27/20 má prednosť)
23/16	. Usporiadanie zásobníkov vzduchu montovaných vo vozidlách	27/08 . . s náliatkami alebo krúžkami, ktoré preberajú zaťaženie
23/18	. Zariadenia na chladenie pneumatík [3, 4]	27/10 . . s napínacími prostriedkami
23/19	. . na stratové teplo [4]	27/12 . . pružiacimi
23/20	. Zariadenia na meranie alebo signalizáciu teploty pneumatiky [3]	27/14 . . automaticky pripojiteľné
25/00 Zariadenia alebo náradia na montáž, demontáž alebo kontrolu pneumatík (zariadenia alebo nástroje charakterizované prostriedkami na upevnenie kolies alebo ich častí B60B 30/00) [5]		27/16 . . z kompaktného materiálu, napr. koža
25/01	. na demontáž pneumatík z kolies alebo montáž pneumatiky na kolesá [5]	27/18 . . kde materiál je pletivo, napr. drôtene pletivo
25/02	. . Montážne páky, napr. ručné (stroje na montáž, demontáž B60C 25/05) [5]	27/20 . . s elementmi, ktoré prichádzajú do styku so zemou na spôsob dosiek
		27/22 . . na tandemové obruče (na spôsob nekonečných pásov B62D)
29/00 Upevňovanie ventilov na nafúkanie pneumatík vzhľadom na pneumatiku alebo ráfik; Ventilov pneumatík inde neuvedené (náradie na montáž a demontáž ventilov B60C 25/18; ventily <u>samé osebe</u>, ochranné čiapočky ventilov F16K) [4, 5]		
29/02	. Pripojenie na ráfiky [4]	
29/04	. Pripojenie na pneumatiky [4]	
29/06	. Príslušenstvo ventilov pneumatík, napr. kryty, puzdrá, čiapočky na ventily, zámky, inde neuvedené [5]	
99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60D VOZIDLOVÉ SPOJENIA (súčasti brzdových systémov B60T 17/04)

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy B60.

1/00 Závesy; Ťažné háky; Ťažné ústrojenstvá; Vlečné zariadenia (zariadenia zvlášť upravené na spojenie traktora s poľnohospodárskym strojom alebo náradím A01B 59/00; návesové spojky B62D) [2]	1/36 . . na uľahčenie pripojenia, napr. zachytávače závesov [5] 1/38 . . . obsahujúce pomocné laná na príťahovanie prívesu k traktoru pred pripojením [5] 1/40 . . . obsahujúce dočasne predĺžovateľný alebo vyrovnávací člen (B60D 1/38 má prednosť) [5] 1/42 . . na zmenu nastaviteľného zariadenia [5] 1/44 . . . vo vodorovnom smere [5] 1/46 . . . vo zvislom smere [5] 1/48 . charakterizované upevnením [5] 1/50 . . pružne upevnené (B60D 1/30 má prednosť) [5] 1/52 . . odoberateľne upevnené (B60D 1/56 má prednosť) [5] 1/54 . . skladacie alebo zatiahnutelné, keď nie sú používané, napr. skryté závesy (B60D 1/52 má prednosť) [5] 1/56 . . pripojené na nárazník vozidla [5] 1/58 . Pomocné zariadenia [5] 1/60 . . Kryty, klobúčiky, chrániče [5] 1/62 . . obsahujúce prívodné potrubie, elektrické obvody a pod. [5] 1/64 . . Spojky alebo spoje na tento účel [5] 1/66 . . Vzpery [5]
1/01 . . Ťažné spojovacie zariadenia alebo závesy, charakterizované ich typom [5] 1/02 . . Kolíkové alebo strmeňové spojky [5] 1/04 . . Spojenie na hák alebo sponu [5] 1/06 . . Gul'ové závesy [5] 1/07 . . Viaczávesové zariadenia, t. j. obsahujúce niekoľko závesov rovnakého alebo rôzneho druhu; Závesové adaptéry, t. j. na umožnenie zámeny jedného druhu závesu za druhý [5]	1/42 . . na zmenu nastaviteľného zariadenia [5] 1/44 . . . vo vodorovnom smere [5] 1/46 . . . vo zvislom smere [5] 1/48 . charakterizované upevnením [5] 1/50 . . pružne upevnené (B60D 1/30 má prednosť) [5] 1/52 . . odoberateľne upevnené (B60D 1/56 má prednosť) [5] 1/54 . . skladacie alebo zatiahnutelné, keď nie sú používané, napr. skryté závesy (B60D 1/52 má prednosť) [5] 1/56 . . pripojené na nárazník vozidla [5] 1/58 . Pomocné zariadenia [5] 1/60 . . Kryty, klobúčiky, chrániče [5] 1/62 . . obsahujúce prívodné potrubie, elektrické obvody a pod. [5] 1/64 . . Spojky alebo spoje na tento účel [5] 1/66 . . Vzpery [5]
1/14 . . Ťažné alebo vlečné ústrojenstvá charakterizo-vané ich typom [4] 1/145 . . . skladajúce sa z predĺženej jednoduchej rúrky alebo tyče [5] 1/155 obsahujúce teleskopické alebo skladacie časti [5] 1/167 . . . skladajúce sa z kľovo alebo pevne spojených tyčí alebo rúrok tvoriacich závesné alebo ťažné zariadenie tvaru V, Y alebo U (B60D 1/173 má prednosť) [5]	1/54 . . skladacie alebo zatiahnutelné, keď nie sú používané, napr. skryté závesy (B60D 1/52 má prednosť) [5] 1/56 . . pripojené na nárazník vozidla [5] 1/58 . Pomocné zariadenia [5] 1/60 . . Kryty, klobúčiky, chrániče [5] 1/62 . . obsahujúce prívodné potrubie, elektrické obvody a pod. [5] 1/64 . . Spojky alebo spoje na tento účel [5] 1/66 . . Vzpery [5]
1/173 . . . skladajúce sa z najmenej dvoch tyčí, ktoré nie sú spojené alebo skľbené navzájom [5] 1/18 . . . Vlečné laná, vlečné reťaze a pod. 1/24 . . charakterizované usporiadaním na zvláštne funkcie [5]	3/00 Spojovacie časti na uľahčenie posunovania (B60D 1/00 má prednosť; nárazníky vozidiel B60R 19/02; usporiadanie riadenia na spätné a normálne ťahané vlečné vozy B62D 13/06)
1/26 . . na diaľkové ovládanie, napr. na odpájanie [5] 1/28 . . na zamedzenie nežiaduceho rozpojenia, napr. bezpečnostné zariadenia [5] 1/30 . . na ovládanie bočných výkyvov a kmitov [5] 1/32 obsahujúce tlmiace ústrojenstvá [5] 1/34 obsahujúce pružiny [5]	5/00 Spojovacie plošiny pre spriahnuté vozidlá, napr. typu pružinových alebo iných pružných rozťahovacích plošín
	99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2009.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60F VOZIDLÁ NA POUŽITIE TAK NA KOĽAJNICIACH, AKO AJ NA CESTÁCH; VOZIDLÁ SCHOPNÉ POHYBU V ALEBO NA RÔZNYCH PROSTREDIACH, NAPR. OBOJŽIVELNÉ VOZIDLÁ (vznášadlá B60V)

- | | |
|---|--|
| 1/00 Vozidlá na použitie tak na kol'ajniciach, ako aj na cestách; Premeny na tento účel | 3/00 Obojživelné vozidlá, t. j. vozidlá schopné pohybu tak na zemi, ako aj vo vode; Pozemné vozidlá schopné pohybu pod vodou (plávajúce kolesá B60B) |
| 1/02 . s kolesami na kol'ajnice a na cesty na tej istej náprave | |
| 1/04 . s kolesami na kol'ajnice a na cesty na rôznych nápravách | 5/00 Ostatné vozidlá schopné pohybu v alebo na rôznych prostrediacich (vozidlá, ktoré je možné používať tak na lyžiach, ako aj na kolesách B62B 13/18; lietajúce lode alebo hydroplány B64C 35/00) |
| | 5/02 . premeniteľné na lietadlá |

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60G USPORIADANIE ZAVESENIA KOLIES (vznášadlá B60V; spojenie medzi karosériou vozidla a rámom vozidla B62D 24/00) [5]

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy B60.

schémy podried

PEVNÉ ZAVESENIE	1/00	Charakterizované usporiadaním, umiestnením alebo druhom: pružin; tlmičov vibrácií; alebo kombináciou pier a tlmičov vibrácií.....
PRUŽNÉ ZAVESENIE		11/00; 13/00; 15/00
Všeobecné konštrukcie		Charakterizované reguláciou
na jednotlivé kolesá; jednotlivé súpravy tandemových kolies; otočne zavesené ramená a príslušenstvo	3/00; 5/00; 7/00	17/00
na pevnú nápravu alebo skriňu nápravy na dve alebo viac kolies.....	9/00	ZAVESENIE KOLIES S PROSTRIEDKAMI NA ZISTENIE NEROVNOSTI POVRCHU ZEME
		23/00
		ZDRUŽENÉ SYSTÉMY NA PRUŽNE ZAVESENÉ KOLESÁ
		21/00
		INÉ ZAVESENIE KOLIES
		99/00

1/00	Zavesenie s pevným spojením medzi nápravou a rámom	5/00	Pružné zavesenie na súpravu tandemových kolies alebo nápravy so vzájomným pohybom
1/02	. s celistvou nápravou	5/01	. Súprava je charakterizovaná viac ako dvoma po sebe idúcimi nápravami [5]
1/04	. s delenou nápravou	5/02	. montované na nezávisle otočnom ramene
3/00	Pružné zavesenie na jedno koleso (otočné zavesenie ramien <u>samé osobe</u> , jeho pripojenie na odpružené časti vozidla, tlmič na obmedzenie výkyvov ramien B60G 7/00; usporiadanie, umiestnenie alebo druhý pier B60G 11/00)	5/03	. . rameno je samo osobe pružiace, napr. listové pero (B60G 5/053 má prednosť) [5]
3/01	. koleso je namontované na klzný pohyb, napr. vo zvislom vodiacom alebo na ňom (zariadenia na udržanie sklonu kolies B60G 3/26) [5]	5/04	. s dvoma alebo viacerými otočnými ramenami, ich pružiace výkyvy sú od seba vzájomne závislé
3/02	. s nezávisle otočným ramenom	5/047	. . najmenej jedno rameno je pružiace, napr. listové pero (B60G 5/053 má prednosť) [5]
3/04	. . rameno je v podstate naprieč vzhľadom na pozdĺžnu os vozidla	5/053	. . listové pero je použité ako vyvažovacia jednotka medzi dvoma nosnými nápravami [5]
3/06	. . . rameno je pevné	5/06	. . ramená sa otáčajú na spoločnom čape
3/08 rameno tvorí skriňu nápravy	7/00	Otočné zavesené ramená; Príslušenstvo (zariadenia udržiavajúce v podstate konštantný uhol sklonu kolies počas pruženia B60G 3/26)
3/10	. . . rameno je samopružiace, napr. listové pero	7/02	. Upevnenie ramien na odpružené časti vozidla
3/12	. . . rameno je v podstate rovnobežné s osou vozidla	7/04	. Dorazové zariadenia na obmedzenie výkyvu ramien
3/14	. . . rameno je pevné	9/00	Pružné zavesenie na tuhú nápravu alebo skriňu nápravy na dve alebo viac kolies
3/16	. . . rameno je samopružiace, napr. listové pero	9/02	. kde náprava alebo skriňa je otočne upevnená na vozidle
3/18	. s dvoma alebo viacerými otočnými ramenami, napr. paralelogramom	9/04	. kde náprava alebo skriňa nie je upevnená otočne na vozidle
3/20	. . všetky ramená sú pevné		
3/22	. . . pevné rameno tvorí skriňu nápravy		
3/24	. . . pevné rameno je tvorené hnacou nápravou		
3/26	. . . Zariadenia na udržanie v podstate konštantného sklonu kolies pri perovaní		
3/28	. . aspoň jedno z ramien je pružiace, napr. listové pero		

11/00 **Pružné zavesenie charakterizované usporiadaním, umiestnením alebo druhom pier** (nezávislé zavesenie kolesa na otočnom ramene, ktoré je samopružiace B60G 3/00; nastavenie charakteristiky pruženia B60G 17/00; perá samé osebe F16F)

Poznámky

V tejto skupine sú nasledujúce termíny použité vo význame:

- "krútiaca tyč" zahrnuje krútiacu rúrku a pod.;
- "guma" zahrnuje umelé hmoty podobných vlastností.

11/02 . len s listovými perami

11/04 . . usporiadanými v podstate paralelne na pozdĺžnu os vozidla

11/06 . . usporiadanými šikmo na pozdĺžnu os vozidla

11/08 . . usporiadanými v podstate priečne na pozdĺžnu os vozidla

11/10 . . charakterizované prostriedkami zvlášť upravenými na upevnenie pružiny na nápravu alebo odpružené časti vozidla

11/107 . . . Klzné alebo výkyvné uloženie [5]

11/113 . . . Uloženie nápravy (B60G 11/107 má prednosť) [5]

11/12 . . . Tahadlá, čapy alebo puzdrá

11/14 . . len so skrutkovicovými, špirálovými alebo vinutými pružinami

11/15 . . Vinuté pružiny odolné svojim vinutým deformáciám [5]

11/16 . . charakterizované prostriedkami zvlášť upravenými na upevnenie pružiny na nápravu alebo odpružené časti vozidla

11/18 . . len so krútiacimi tyčami

11/20 . . charakterizované prostriedkami zvlášť upravenými na upevnenie pružiny na nápravu alebo odpružené časti vozidla

11/22 . . len s gumovými perami

11/23 . . . pohlcujúce torznú energiu [5]

11/24 . . charakterizované prostriedkami zvlášť upravenými na upevnenie pružiny na nápravu alebo odpružené časti vozidla

11/26 . . len s hydraulickým perovaním, napr. hydropneumatické perovanie (B60G 15/12 má prednosť)

11/27 . . . kde kvapalinou je plyn [5]

11/28 . . charakterizované prostriedkami zvlášť upravenými na upevnenie pružiny na nápravu alebo odpružené časti vozidla

11/30 . . hydraulickým, pneumatickým alebo hydraulicko-pneumatickým akumulátorom, napr. usporiadaným v ráme vozidla

11/32 . . s perami rôzneho druhu

11/34 . . . vrátane listových pier

11/36 . . . a tiež skrutkových, špirálových alebo vinutých pružín

11/38 . . . a tiež perá z gumeny

11/40 s gumovými perami pripojenými na nápravu

11/42 s gumovými perami pripojenými na odpružené časti vozidla

11/44 a tiež krútiace tyče

11/46 a tiež tekutinové pružiny

11/48 . . . nezahrnujúce listové perá

11/50 so skrutkovými, špirálovými alebo vinutými pružinami a tiež krútiacimi tyčami

11/52 so skrutkovými, špirálovými alebo vinutými pružinami a tiež s gumovými perami

11/54 s gumovými perami, usporiadanými vnútri skrutkových, špirálových alebo vinutých pružín

11/56 so skrutkovými, špirálovými alebo vinutými pružinami a tiež s tekutinovými pružinami

11/58 usporiadanými súosovo

11/60 s gumovými perami a s krútiacimi tyčami

11/62 s gumovými perami a s tekutinovými pružinami

11/64 s krútiacimi tyčami a tekutinovými pružinami

13/00 **Pružné zavesenie charakterizované usporiadaním, umiestnením alebo druhom tlmičov vibrácií** (zoradenie tlmiaceho účinku B60G 17/06; tlmiče vibrácií samé osebe F16F)

13/02 . . s tlmičmi na útlm energie, napr. trením

13/04 . . . mechanicky, napr. perá pôsobiace trením ako tlmiace elementy

13/06 . . . typu tekutinového

13/08 hydraulického

13/10 pneumatického

13/12 . . . polotekutého, t. j. s práškovým médiom

13/14 . . s tlmičmi akumulujúcimi použiteľnú energiu, napr. stláčajúcimi vzduch

13/16 . . s dynamickým pohlcovačom ako hlavným tlmiacim zariadením, t. j. systém odpruženej hmoty kmitajúcej mimo fázy

13/18 . . . v kombinácii s prostriedkami akumulujúcimi energiu

15/00 **Pružné zavesenie charakterizované usporiadaním, umiestnením alebo druhom kombinácie pera a tlmiča vibrácií, napr. teleskopického typu** (kombinácie pružiny a tlmiča vibrácií samé osebe F16F) [5]

15/02 . . s mechanickým perovaním

15/04 . . . a mechanickým tlmičom

15/06 . . . a tekutinovým tlmičom

15/07 . . . tlmič je pripojený na čap predného kolesa a pružina je umiestnená okolo tlmiča [5]

15/08 . . majúce tekutinové perovanie

15/10 . . . a mechanický tlmič

15/12 . . . a tekutinový tlmič

15/14 . . . tlmič je pripojený na čap predného kolesa a pružina je umiestnená okolo tlmiča [5]

17/00 **Pružné zavesenie s prostriedkami na nastavenie charakteristik perovania alebo tlmiča vibrácií, na nastavenie vzdialenosť medzi nosným povrchom a odpruženou časťou vozidla alebo na blokovanie /uzamknutie/ zavesenia počas jazdy podľa meniacich sa podmienok, vytváraných vozidlom alebo povrchom vozovky, napr. v závislosti od rýchlosťi alebo zat'áženia** [5]

17/005 . . Blokované /uzamykateľné/ zavesenie [5]

17/015 . . regulačnými prostriedkami obsahujúcimi elektrické alebo elektronické prvky (B60G 17/005 má prednosť) [5, 2006.01]

17/016 . . . vyznačujúce sa citlivosťou, keď je vozidlo v pohybe, na konkrétny pohyb, na konkrétné podmienky, na reakciu vodiča [2006.01]

17/0165 . . . vonkajšie podmienky, napr. drsný povrch, bočný viesť [2006.01]

17/017 . . . vyznačujúce sa ich použitím, keď vozidlo stojí, napr. pri nakladaní, štartovaní, vypínaní [2006.01]

17/018 . . . vyznačujúce sa použitím konkrétnych signálov alebo spôsobom ovládania [2006.01]

17/0185 . . . na detekciu poruchy [2006.01]	21/04 . . . mechanicky
17/019 . . . vyznačujúce sa typom senzora alebo ich usporiadaním [2006.01]	21/045 . . . medzi kolesami na rozdielnych osiach na rovnakej strane vozidla, t. j. na ľavej alebo pravnej strane [5]
17/0195 . . . vyznačujúce sa reguláciou kombinovanou s inými systémami ovládania vozidla [2006.01]	21/05 . . . medzi kolesami na rovnakej osi, ale na rozdielnych stranach vozidla, t. j. zavesenie ľavého a pravého kolesa je prepojené [5]
17/02 . . Charakteristiky pruženia (B60G 17/005- B60G 17/015 majú prednosť) [5]	21/055 . . . Stabilizačné tyče [5]
17/027 . . Mechanické pruženie regulované kvapalnými prostriedkami (B60G 17/033 má prednosť) [5]	21/06 . . . tekutinové
17/033 . . charakterizované regulačnými prostriedkami pôsobiacimi na viac ako jednu pružinu [5]	21/067 . . . medzi kolesami na rozdielnych osiach na rovnakej strane vozidla, t. j. na ľavej alebo pravnej strane [5]
17/04 . . Charakteristiky tekutinového pruženia	21/073 . . . medzi kolesami na rovnakej osi, ale na rozdielnych stranach vozidla, t. j. zavesenie ľavého s pravého kolesa je prepojené [5]
17/044 . . . Samočinné kvapalinové pružiny (čerpadlá na kvapaliny F04) [5]	21/08 . . charakterizované využitím gyroskopov (gyroskopy na stabilizáciu karosérií vozidiel bez regulácie zavesenia B62D 37/06) [4, 5]
17/048 . . . s regulačnými prostriedkami vnútri kvapalinových pružín (B60G 17/044 má prednosť) [5]	21/10 . . prepojené nie trvale, napr. pôsobiace len pri zrýchľovaní, len pri spomaľovaní alebo len vtedy keď je riadené mimo polohy na priamy smer
17/052 . . . Charakteristiky pružín so vzduchovými vankúšmi (B60G 17/048 má prednosť) [5]	23/00 Zavesenie kolies s automatickým zariadením na zistenie nerovnosti pred kolesami alebo na premiestnenie kolies hore alebo dole v súlade so zisteným stavom
17/056 . . . Regulačné rozvádzace alebo ventily (B60G 17/044-B60G 17/048 majú prednosť) [5]	99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2010.01]
17/06 . . Charakteristiky tlmičov (B60G 17/015 má prednosť) [5]	
17/08 . . Charakteristiky tekutinových tlmičov (nastaviteľné kvapalinové tlmiče samy osebe F16F 9/44-F16F 9/53)	
21/00 Združené systémy dvoch alebo viacerých pružne zavesených kolies, napr. stabilizácia karosérie vozidla s ohľadom na zrýchlenie, brzdenie alebo odstredivé sily (B60G 17/033 má prednosť; riadenie výkyvných kolies s prostriedkami na naklánanie vnútri karosérie v závislosti od zákrut B62D 9/02) [5]	
21/02 . . združené trvale	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60H USPORIADANIE ALEBO ÚPRAVY KÚRENIA, CHLADENIA, VETRANIA ALEBO INÉ ZARIADENIA NA ÚPRAVU VZDUCHU, ZVLÁŠŤ V PRIESTOROCH URČENÝCH PRE CESTUJÚCICH ALEBO NA NÁKLAD VOZIDIEL

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy B60.

1/00	Zariadenia na kúrenie, chladenie alebo vetranie (zariadenia na kúrenie, chladenie alebo vetranie vykonávajúce inú úpravu vzduchu, keď táto iná úprava je dôležitá B60H 3/00; vetranie výhradne otvoreným oknom, dverami, strešnými časťami a pod. B60J; ohrevacie alebo vetracie zariadenia sedadiel vozidiel B60N 2/56; zariadenia na čistenie okien alebo čelných okien vozidiel využívajúce vzduch, napr. odmrazovače, B60S 1/54) [4]	1/18 . . . vzduch je ohrievaný výfukovými plynnimi motorom
1/02	. kde teplo je získané od poháňacieho zariadenia	1/20 . . . pri použití vloženého média na prevod tepla
1/03	. . a z iného zdroja ako z poháňacieho zariadenia [4]	1/22 . keď teplo je získané inak, ako od poháňacieho zariadenia
1/04	. . od chladiacej kvapaliny	1/24 . Zariadenia len na vetranie, alebo kde chladenie nie je dôležité (dýzy, difuzéry vzduchu B60H 1/34) [4]
1/06	. . . priamo od hlavného chladiča	1/26 . Vetracie otvory von z vozidla; Potrubie na prívod vetracieho vzduchu
1/08	. . . od iného chladiča ako od hlavného	1/28 . . . kde otvory sú upravené priamo vpredu pred oknom vozidla
1/10 tento iný chladič je umiestnený v potrubí, ktoré môže byť spojené s atmosférou mimo vozidla	1/30 . . . Vetráky
1/12 použitím ventilátora	1/32 . Zariadenia na chladenie (vozidlá upravené na dopravu mrazeného tovaru B60P 3/20) [4]
1/14	. . inak ako od chladiacej kvapaliny	1/34 . Dýzy; Difuzéry vzduchu [4]
1/16	. . . kde vzduch je ohrievaný priamo stykom s poháňacím zariadením, napr. motorom chladeným vzduchom	3/00 Iné zariadenia na úpravu vzduchu [4]
		3/02 . Vlhčenie
		3/06 . Filtrovanie

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60J OKNÁ, ČELNÉ OKNÁ, POHYBLIVÉ STRECHY, DVERE ALEBO PODOBNÉ ZARIADENIA NA VOZIDLÁCH; ODSTRÁNITEĽNÉ EXTERNÉ OCHRANNÉ KRYTY ŠPECIÁLNE PRISPÔSOBENÉ NA AUTOMOBILY (upevňovanie, zavesenie, zatváranie alebo otváranie takýchto zariadení E05)

Poznámky

- (1) Okná, čelné okná, pohyblivé strechy, dvere alebo podobné zariadenia všeobecného použitia, bez ohľadu na to, či sú uvádzané na určenie len pre vozidlá, sa zatriedujú aj v podtriede E06B.
 - (2) Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy B60.
-

1/00	Okná; Čelné okná; Príslušenstvo na ne (B60J 10/00 má prednosť; vzduchové clony namiesto okien B60J 9/04) [4, 5]	7/00	Pohyblivé strechy; Strechy s pohyblivými dielmi (B60J 10/00 má prednosť; oknové hľadiská B60J 1/00; pevné strechy B62D 25/06; mechanizmy na pohybovanie krídlami E05F 11/00, E05F 15/00) [4, 5]
1/02	. usporiadane v prednej strane vozidla	7/02	. posuvného typu
1/04	. . nastaviteľné	7/04	. . s pevnou časťou alebo časťami doskovitého
1/06	. . . s viacerými ako jednou tabuľou	7/043	. . . Slnečné strechy (B60J 7/047-B60J 7/053 majú prednosť) [4]
1/08	. usporiadane na stranach vozidla	7/047	. . . pohyblivými na prekrytie alebo spojenie vzájomne včlenené [4]
1/10	. . pevne namontované	7/05	. . . otočné hore do vetracej polohy a pohyblivé dole pred posunom do úplne otvorennej polohy [4]
1/12	. . nastaviteľné	7/053	. . posuvné konečným uzavieracím pohybom, ktorý má zvislú zložku na dosiahnutie uzavretej a utesnenej polohy [4]
1/14	. . . s otočným alebo rotačným pohybom	7/057	. . . Poháňacie alebo ovládacie ústrojenstvá (B60J 7/047-B60J 7/053 majú prednosť) [4]
1/16	. . . posuvné	7/06	. . s časťou alebo časťami nie však pevnými
1/17	. . . vo zvislom smere [2]	7/08	. . neposuvného typu, t. j. pohyblivé alebo premiestniteľné strechy alebo panely, napr. spúšťacie strechy, spôsobilé byť ľahko oddelené alebo predpokladaj zloženú alebo nefunkčnú polohu
1/18	. usporiadane na zadnej strane vozidla	7/10	. . ľahko odpojiteľné, napr. plachty s rámami alebo držiaky na plachty (prekrývanie nákladu na vozidlách plachtami B60P 7/04)
1/20	. Príslušenstvo, napr. usmerňovače vetra, clony (vybavenie proti oslneniu B60J 3/00; usmerňovače vetra združené s otváraním strechy B60J 7/22; odstrániťné vonkajšie ochranné kryty na okná alebo čelné sklá B60J 11/08; vykurovacie zariadenia špeciálne upravené na prichľadné alebo zrkadlové plochy H05B 3/84) [1, 2006.01]	7/11	. . Pohyblivé panely, napr. slnečné strechy [4]
3/00	Ochranné zariadenia proti oslnneniu v spojení s oknami alebo ochrannými krytmi proti vetru (optické pozorovacie zariadenia vozidiel B60R 1/00); Clony proti slnku na vozidlách (slnečné clony s prostriedkami na ukladanie alebo držanie osobných potrieb B60R 7/05) [2, 5]	7/12	. . skladacie; Napínacie mechanizmy na tento účel, napr. vzpery (B60J 7/10 má prednosť)
3/02	. s nastaviteľnou polohou	7/14	. . . s väčším počtom doskovitých častí
3/04	. s nastaviteľnou priehľadnosťou	7/16	. . . neskladacie (B60J 7/10 má prednosť)
3/06	. používajúce polarizačné účinky	7/185	. Uzavieracie ústrojenstvá (zámky všeobecne E05B) [4]
5/00	Dvere (B60J 10/00 má prednosť; oknové hľadiská B60J 1/00) [5]	7/19	. . na pevné panely [4]
5/02	. usporiadane na prednej strane vozidla	7/20	. Úložné priestory vo vozidle na časti strechy
5/04	. usporiadane po stranach vozidla	7/22	. Usmerňovače vetra na otvorené strechy
5/06	. . posuvné; zatváracie	9/00	Zariadenia neuvedené v niektornej z hlavných skupín B60J 1/00-B60J 7/00 (B60J 10/00 má prednosť) [3, 5]
5/08	. . . na spôsob navijacej rolety	9/02	. Uzávery vstupu alebo výstupu iné ako okná, dvere alebo v strechách, napr. uzávery núdzových východov v podlahe vozidla
5/10	. usporiadane na zadnej strane vozidla (B60J 5/04 má prednosť)	9/04	. Clony proti vzduchu (všeobecne F24F)
5/12	. . posuvné; zatváracie		
5/14	. . . na spôsob navijacej rolety		

10/00	Usporiadanie tesnenia (tesnenie všeobecne F16J 15/00) [5]	11/02	. Prikrývka navinutá na válcoch [2006.01]
10/02	. na okná alebo ochranné kryty proti vetru [5]	11/04	. na zakrytie aspoň strechy vozidla, napr. na zakrytie celého vozidla [2006.01]
10/04	. . na posuvné okenné tabule, napr. vodidlá v okenných ránoch [5]	11/06	. na zakrytie iba určitých častí vozidla, napr. dvier (prikrývka alebo ochrana tažných zariadení B60D 1/60; kryty kolies, chladičov, nárazníkov B60R 19/00) [2006.01]
10/06	. . . na okná so zapusteným sklom [5]	11/08	. . na okná alebo čelné sklá (prostriedky proti oslneniu B60J 3/00) [2006.01]
10/08	. na dvere [5]	11/10	. . na kolesá (kryty nábojov kolies alebo podobné B60B 7/00; vonkajšie rezervné koleso, prostriedky na pripevnenie alebo montáž B62D 43/02) [2006.01]
10/10	. na pohyblivé strechy [5]		
10/12	. na strechy s pohyblivými panelmi (posuvné strechy) [5]		
11/00	Odstrániel'né externé ochranné kryty špeciálne prispôsobené na automobily alebo ich časti, napr. kryty na parkovanie (prekrytie nákladu na automobiloch B60P 7/00; ochranné pásy na úpravu, identifikáciu alebo dekoráciu predmetov B60R 13/04; stany na použitie v garážach E04H 15/00) [1, 2006.01]		

Poznámky [2006.01]

V skupinách B60J 11/02-B60J 11/06 sa uplatňuje pravidlo priority prvého miesta, t.j. na každej hierarchickej úrovni sa zatrieduje na prvom vhodnom mieste. **[2006.01]**

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60K USPORIADANIE ALEBO ZOSTAVENIE HNACÍCH JEDNOTIEK ALEBO PREVODOV NA PRENOS SILY ALEBO KRÚTIACEHO MOMENTU VO VOZIDLÁCH; USPORIADANIE ALEBO MONTÁŽ VIACERÝCH RÔZNYCH HNACÍCH STROJOV; PRÍDAVNÉ POHONY; VYBAVENIE PRÍSTROJMI ALEBO PRÍSTROJOVÉ DOSKY VOZIDIEL; USPORIADANIE V SPOJENÍ S CHLADENÍM, NASÁVANÍM VZDUCHU, VÝFUKOM PLYNU ALEBO DODÁVKOU PALIVA V HNACÍCH JEDNOTKÁCH VO VOZIDLÁCH [1, 2006.01]

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sú nasledujúce termíny použité vo význame:
- "prídavný pohon" znamená pohon prídavného alebo vonkajšieho pracovného stroja alebo zariadenia prostredníctvom pohonného zariadenia, prevodov na prenos krútiaceho momentu alebo iných častí vozidla a zahrnuje ovládanie alebo reguláciu takýchto pohonov;
 - "prevod na prenos sily alebo krútiaceho momentu" zahrnuje všetky hnacie časti, ktoré spájajú hnacie zariadenia, napr. motor vozidla s výstupnými koncovými členmi, napr. kolesami.
- (2) Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy B60.

schémy podtried

USPORIADANIE HNACÍCH JEDNOTIEK

Elektrické; parné alebo plynové; s vnútorným spaľovaním alebo prúdovým pohonom; viac rôznych motorov	1/00; 3/00; 5/00; 6/00
Usporiadanie alebo montáž hnacej jednotky v hnacom kolese alebo v jeho blízkosti	7/00
Iné druhy.....	8/00
Usporiadanie ovládacích alebo regulačných zariadení	26/00
Bezpečnostné zariadenia.....	28/00

USPORIADANIE PREVODOV NA PRENOS SILY ALEBO KRÚTIACEHO MOMENTU ALEBO ICH OVLÁDACÍCH ALEBO REGULAČNÝCH ZARIADENÍ	17/00, 23/00
USPORIADANIE OVLÁDACÍCH ALEBO REGULAČNÝCH ZARIADENÍ PREVODOVIEK.....	20/00
ZVLÁŠTNE ÚPRAVY VOZIDLA NA CHLADENIE HNACEJ JEDNOTKY NA NASÁVANIE ALEBO VÝFUK NA PRÍVOD PALIVA	11/00, 13/00, 15/00
USPORIADANIE POHONU ZÁVISLÉHO OD PRÍRODNÝCH SÍL	16/00
PRÍDAVNÉ POHONY.....	25/00
DRUHY OVLÁDACÍCH ALEBO REGULAČNÝCH ZARIADENÍ	
Zariadenia na samočinné ovládanie alebo regulovanie rýchlosťi vozidla.....	31/00
PRÍSTROJOVÉ VYBAVENIE, PRÍSTROJOVÉ DOSKY	35/00, 37/00

Usporiadanie alebo montáž hnacích jednotiek vo vozidlách [2]

- 1/00 Usporiadanie alebo zostavenie elektricky poháňaných jednotiek (B60K 7/00 má prednosť; usporiadanie alebo montáž viacerých rôznych hnacích strojov na vzájomné alebo spoločné pohony B60K 6/00; usporiadanie elektrických prevodov B60K 17/12; elektrická výstroj alebo pohony elektricky poháňaných vozidiel samé osebe B60L; zberače prúdu na napájanie elektricky poháňaných vozidiel B60L 5/00) [5]
- 1/02 . zahrnuje viac ako jeden elektrický motor
- 1/04 . elektrických akumulačných prostriedkov na pohon (len na pomocné účely B60R 16/04; zapojenie alebo odpojenie batérií od vozidiel B60S 5/06) [6]

- 3/00 Usporiadanie alebo montáž poháňacích jednotiek tlakovou parou alebo tlakom plynu (B60K 7/00 má prednosť; usporiadanie alebo montáž viacerých rôznych hnacích strojov na vzájomné alebo spoločné pohony B60K 6/00; prevodové zariadenia na stlačený plyn B60K 17/10) [5]
- 3/02 . piešťového typu
- 3/04 . turbínového typu

5/00	Usporiadanie alebo montáž poháňacích jednotiek s vnútorným spaľovaním alebo prúdových jednotiek (B60K 7/00 má prednosť; usporiadanie alebo montáž viacerých rôznych hnacích strojov na vzájomné alebo spoločné pohony B60K 6/00) [5]	6/28 . . . vyznačujúce sa prostriedkami na akumulovanie elektrickej energie, napr. batérie alebo kondenzátory [2007.10]
5/02	. s hlavnou osou motora, napr. osou kľukového hriadeľa, v podstate v pozdĺžnej osi vozidla alebo s ňou rovnobežne	6/30 . . . vyznačujúce sa mechanickými nabíjacími akumulátormi, napr. zotrvačníkmi [2007.10]
5/04	. s hlavnou osou motora, napr. osou kľukového hriadeľa naprieč na pozdĺžnu os vozidla	6/32 . . . vyznačujúce sa palivovými článkami [2007.10]
5/06	. . s hlavnou osou motora v podstate vertikálnou	6/34 . . . vyznačujúce sa neprítomnosťou prostriedkov na akumulovanie energie [2007.10]
5/08	. s viac ako jedným motorom	6/36 . . . vyznačujúce sa prevodovými ústrojenstvami [2007.10]
5/10	. so zariadením na ľahké odpojenie motora	6/365 . . . s prevodovkami so satelitmi [2007.10]
5/12	. Usporiadanie uloženia motora	6/38 . . . vyznačujúce sa hnanými spojkami (radiace spojky v prevodovkách B60K 6/36) [2007.10]
6/00	Usporiadanie alebo montáž viacerých rôznych hnacích strojov na vzájomné alebo spoločné pohony, napr. hybridný pohonný systém obsahujúci elektromotory a spaľovacie motory [5, 2007.10]	6/383 . . . Jednosmerné spojky alebo voľnobežky [2007.10]
		6/387 . . . Vysúvacie spojky, t.j. spojky vysúvané alebo vypínané elektrickými, hydraulickými alebo mechanickými prostriedkami [2007.10]
		6/40 . . . vyznačujúce sa zostavou alebo usporiadánim súčasti [2007.10]
		6/405 . . . Skrine [2007.10]
		6/42 . . . vyznačujúce sa architektúrou hybridného elektrického vozidla [2007.10]
		6/44 . . . Sériovo-paralelného typu [2007.10]
		6/442 . . . Typu so sériovo-paralelným prepínaním [2007.10]
		6/445 . . . Typu s diferenciálnym rozvodom [2007.10]
		6/448 . . . Typu s elektrickým rozvodom [2007.10]
		6/46 . . . Sériového typu [2007.10]
		6/48 . . . Paralelného typu [2007.10]
		6/485 . . . Typu s motorom [2007.10]
		6/50 . . . Architektúra hnacej sústavy vyznačujúca sa typom prevodových ústrojenstiev [2007.10]
6/08	. Hnacie stroje obsahujúce spaľovací motor a prostriedky na uchovanie energie [5]	6/52 . . . Pohon množstva náprav, napr. štvorkolesový pohon [2007.10]
6/10	. . s prostriedkami nabíjajúcimi mechanický akumulátor, napr. zotrvačník [5]	6/54 . . . Prevodovka s premenlivým prevodovým pomerom [2007.10]
6/12	. . s prostriedkami nabíjajúcimi fluidný akumulátor [5]	6/543 . . . prevodovka s plynulým prevodom [2007.10]
6/20	. hnacie stroje pozostávajúce z elektrického motora a spaľovacieho motora, napr. hybridné elektrické vozidlá HEV [2007.10]	6/547 . . . prevodovka s krokovým prevodom [2007.10]
7/00	Usporiadanie alebo montáž hnacej jednotky v hnacom kolese alebo v jeho blízkosti (pohonné zariadenia na kolieskové korúle A63C 17/12)	
8/00	Usporiadanie alebo montáž pohonných jednotiek neuvedených v niektornej z predchádzajúcich skupín B60K 1/00-B60K 7/00 [5]	

Poznámky

Pri zatriedovaní do jednej zo skupín B60K 6/22, B60K 6/42 alebo B60K 6/50, by mali byť d'alsie technické znaky, ktoré predstavujú dôležitú informáciu pre rešerš, zatriedené do d'alsích podskupín hlavnej skupiny B60K 6/00 tak, aby bolo umožnené vykonanie rešerše s použitím kombinácie triediacich znakov. **[2007.10]**

6/22	. . vyznačujúce sa zariadením, súčasťami alebo prostriedkami špeciálne prispôsobenými pre hybridné elektrické vozidlá [2007.10]
6/24	. . . vyznačujúce sa spaľovacím motorom [2007.10]
6/26	. . . vyznačujúce sa motormi alebo generátormi [2007.10]

Usporiadanie v spojení s chladením, nasávaním vzduchu, výfukom plynu, prívodom paliva alebo energie hnacích jednotiek vo vozidlách

11/00	Usporiadanie v spojení s chladením hnacích jednotiek (vykurovanie vnútorného priestoru B60H; chladenie motorov s vnútorným spaľovaním <u>samé osebe</u> F01P)
11/02	. s kvapalinovým chladením
11/04	. . Usporiadanie alebo montáž chladičov, chladičových žalúzií alebo chladičových clón
11/06	. so vzduchovým chladením
11/08	. Prívody chladiaceho vzduchu; Žalúzie alebo clony na tento účel

13/00	Usporiadanie v spojení s nasávaním spaľovacieho vzduchu alebo výfukom plynov hnacích jednotiek (nadstavby na rozpúšťanie snehu alebo ľadu na cestách alebo podobných povrchoch E01H 5/00, E01H 6/00; tvoriace časť motora F01N; dodávanie spaľovacích zmesí alebo zložiek do spaľovacích motorov F02M)	17/12 . . elektrické radenie (elektricky ovládaných spojok B60K 17/02)
13/02	. týkajúce sa nasávania	17/14 . . motor s kvapalinovou alebo elektrickou prevodovkou je umiestnený v hnacom kolese alebo v jeho blízkosti (B60K 7/00, B60K 17/356 majú prednosť) [4]
13/04	. týkajúce sa výfuku (tlmiče výfuku na motory s vnútorným spaľovaním <u>samé osebe</u> F01N)	17/16 . . diferenciálneho súkolesia
13/06	. s použitím konštrukčných častí vozidla ako kanálov, napr. časti rámu	17/22 . charakterizované usporiadaním, umiestnením alebo typom hnacích hriadeľov, napr. kardanový hriadeľ
15/00	Usporiadanie v spojení s dodávkou paliva spaľovacích motorov; Montáž alebo konštrukcia palivových nádrží (nádrže všeobecne B65D, F17C; dodávanie spaľovacích zmesí alebo zložiek do spaľovacích motorov F02M) [5]	17/24 . . Usporiadaním príslušstiev hriadeľa
15/01	. Usporiadanie palivových potrubí (rámy vozidiel tvoriace prostriedky na prívod kvapaliny B62D 21/17) [5]	17/26 . charakterizované usporiadaním, umiestnením alebo typom voľnobežného zariadenia
15/03	. Palivové nádrže (rámy vozidiel s komorami na uskladnenie kvapaliny B62D 21/16) [5]	17/28 . charakterizované usporiadaním, umiestnením alebo typom poháňacieho hriadeľa
15/035	. . charakterizované odvzdušňovacími prostriedkami [5]	17/30 . konečné poháňacie členy, napr. hnacie kolesá, sú riadiťelné [4]
15/04	. . Hrdlá nádrží (B60K 15/077 má prednosť) [5]	17/32 . konečné poháňacie členy, napr. hnacie kolesá sú otáčavé v horizontálnom čape
15/05	. . . Kryty /uzávery/ hrdiel [5]	17/34 . na pohon tak predných, ako aj zadných kolies, napr. vozidlá so štyrimi poháňanými kolesami (usporiadanie alebo montáž riadiaceho zariadenia na zmenu počtu poháňaných kolies B60K 23/08)
15/06	. . charakterizované systémami zálohy /rezervou/ paliva [5]	17/342 . . s pozdĺžnym nekonečným prvkom, pásom alebo reťazou na prenos pohonu na kolesá [4]
15/063	. . Usporiadanie nádrží [5]	17/344 . . s prevodovým ústrojenstvom [4]
15/067	. . . Montáž nádrží [5]	17/346 . . . kde prevodové ústrojenstvo je prevodovka [4]
15/07	. . . nádrží s plynom [5]	17/348 . . s diferenciálnymi prostriedkami na pohon jednej skupiny kolies, napr. predných, jednou rýchlosťou, a druhej skupiny kolies, napr. zadných, rozdielnu rýchlosťou (B60K 17/346 má prednosť) [4]
15/073	. . Konštrukcia nádrže zvlášť upravenej na vozidlo (B60K 15/077 má prednosť) [5]	17/35 . . zahrnujúce prostriedky na potlačenie alebo ovplyvnenie prenosu pohonu, napr. viskózne spojky (diferenciálny prevod s uzavieracími zariadeniami F16H 48/20) [4, 6]
15/077	. . s prostriedkami upravujúcimi alebo riadiacimi rozvod paliva, napr. na zabránenie hluku, vzdutiu, šplechnutiu paliva alebo jeho nedostatku [5]	17/354 . . s oddelenými mechanickými skupinami na prenos pohonu na predné alebo zadné kolesá alebo sústavu kolies [4]
15/10	. týkajúce sa zariadení na výrobu plynu (zariadenia na výrobu plynu <u>samé osebe</u> C10J)	17/356 . . s kvapalinovým alebo elektrickým pohonom na pohon jedného alebo viacerých kolies (usporiadanie motora v hnacom kolese alebo v jeho blízkosti B60K 7/00) [4]
16/00	Usporiadanie pohonu závislého od prírodných sôl, napr. od slnka, vetra (elektrický pohon s prírodným zdrojom energie, napr. slnkom, vetrom B60L 8/00; pohon veterným motorom, kde jeho sila je privádzaná k pohonným jednotkám pôsobiacim na vodu B63H 13/00) [5]	17/36 . na pohon tandemových kolies
Usporiadanie alebo montáž prevodov na prenos sily alebo krútiaceho momentu alebo na ich ovládanie alebo regulačné zariadenia vo vozidlách		
17/00	Usporiadanie alebo montáž prevodov na prenos sily alebo krútiaceho momentu vo vozidlach (nápravy prenášajúce krútiaci moment B60B 35/12; kombinované prevodové a riadiace ústrojenstvá na riadenie neodkloniteľných kolies B62D 11/00; spojky <u>samé osebe</u> , napr. ich konštrukcie F16D; prevody <u>samé osebe</u> , napr. ich konštrukcie F16H) [2]	20/00 Usporiadanie alebo montáž ovládacích alebo regulačných zariadení prevodoviek vo vozidlach (pohyblivé kabíny so zvláštnou úpravou zariadení na ovládanie vozidiel B62D 33/073; uvedené ovládacie alebo regulačné zariadenia <u>samé osebe</u> F16H) [2, 5]
17/02	. charakterizované usporiadaním, umiestnením alebo druhom spojky	20/02 . prostriedky na vyvolanie zmeny prevodu (riadiace mechanizmy všeobecne G05G) [2]
17/04	. charakterizované usporiadaním, umiestnením alebo druhom prevodovky (elektrický výstroj alebo pohon elektricky poháňaných vozidiel B60L)	20/04 . . uložené v podlahe [2]
17/06	. . prevodovky, rýchlosťné skrine (B60K 17/10- B60K 17/16 majú prednosť) [2]	20/06 . . uložené v stĺpci riadenia a pod. [2]
17/08	. . . mechanického typu	20/08 . . uložené v prístrojovej doske [2]
17/10	. . tekutinové prevodovky (tekutinové spojky B60K 17/02)	23/00 Usporiadanie alebo montáž ovládacích alebo regulačných zariadení prevodov na prenos sily alebo krútiaceho momentu vozidiel alebo časti prevodu inde neuvedené (kombinované prevodové a riadiace ústrojenstvá na riadenie neodkloniteľných kolies B62D 11/00; pohyblivé kabíny so zvláštnou úpravou zariadení na ovládanie vozidla B62D 33/073; uvedené ovládacie alebo regulačné zariadenia <u>samé osebe</u> F16D, F16H) [2, 5]
		23/02 . na hlavné prevodové spojky
		23/04 . na diferenciálne súkolesie
		23/06 . na voľnobežné zariadenia
		23/08 . na zmenu počtu poháňaných kolies

25/00	Pomocné pohony (B60K 16/00 má prednosť; zariadenia na nafukovanie pneumatík montovaných na vozidlách B60C 23/10; pohánajúce príslušenstvo motora F02B) [5]	- prostriedky spravidla zahrňujú zariadenia, napr. servomechanizmus na ovládanie prvků ovplyvňujúceho rýchlosť vozidla, napr. škriftiace klapky;
25/02	. priamo hriadeľom motora	- prostriedky na zabránenie prekročenia presnej rýchlosťi vozidla sú často označované ako "regulátor", zatiaľ čo prostriedky na udržanie vozidla v oblasti relatívne nízkej rýchlosťi sú všeobecne označované ako "riadenie rýchlosťi". Aj keď tieto dve funkcie často súvisia navzájom, nedajú sa tieto prostriedky považovať za totožné, ak sú presne prispôsobené na vykonávanie jednej alebo druhej z obidvoch funkcií. [4]
25/04	. statickým alebo dynamickým tlakom alebo vákuom, vyuvinutým motorom	31/02 . obsahujúce elektricky ovládaný servomechanizmus [4]
25/06	. odberom energie z prevodu (prevodovky s hnacím hriadeľom B60K 17/28)	31/04 . a prostriedky na porovnávanie jednej elektrickej veličiny, napr. napäťia, kmitočtu, tvaru signálu, prúdu a pod., s inou veličinou ľubovoľného druhu, a tento prostriedok na porovnávanie je pripojený do vyzvolenia elektrického signálu, privádzaného do riadiaceho prostriedku [4]
25/08	. poháiacim kolesom, napr. v zábere s behúnom alebo ráfikom kolesa	31/06 . obsahujúce servomechanizmus ovládaný tlakovou kvapalinou [4]
25/10	. priamo kmitavými pohybmi vozidla, napr. pohybmi pri perovaní (pružné zavesenie s tlmičmi akumulujúcimi použiteľnú energiu, napr. stlačený vzduch B60G 13/14) [5]	31/08 . a jeden alebo viac elektrických prvkov na ovládanie alebo reguláciu vypusteného tlaku [4]
26/00	Usporiadanie alebo montáž ovládacích alebo regulačných zariadení hnacích jednotiek vozidiel (pohyblivé kabíny so zvláštnou úpravou zariadení na ovládanie vozidla B62D 33/073) [2, 5]	31/10 . a prostriedky na porovnávanie jednej elektrickej veličiny, napr. napäťia, kmitočtu, tvaru signálu, prúdu a pod., s inou veličinou ľubovoľného druhu, a tento prostriedok na porovnávanie je pripojený do vyzvolenia tlaku, privádzaného do riadiaceho prostriedku [4]
26/02	. prostriedky alebo členy na vyzvolenie príslušného procesu [2]	31/12 . obsahujúce zariadenia reagujúce na odstredivú silu [4]
26/04	. prostriedky spájajúce prostriedky alebo členy na vyzvolenie príslušného procesu s pohonnou jednotkou [2]	
28/00	Bezpečnostné zariadenia na ovládanie hnacích jednotiek špeciálne prispôsobené na vozidlá, alebo usporiadane vo vozidlach, napr. na zabranenie dodávky paliva alebo zapalovania v prípade potenciálnych nebezpečných podmienok (elektricky pohánané vozidlá B60L 3/00; systémy na riadenie dopravy cestných vozidiel na účely, ktoré sa nevzťahujú na riadenia príslušných subjednotiek B60W 30/00) [2, 2006.01]	
28/02	. reagujúce na stav vodiča [4]	
28/04	. . reagujúce na neprítomnosť vodiča, napr. na jeho váhu alebo na jej nedostatočnosť [4]	(1) Táto skupina <u>zahŕňa</u> tiež napr. kyvadlo krívkového kompenzátoru, t. j. zjemnenie regulačného prostriedku na samočinné nastavovanie "stálej" rýchlosťi prostriedku na zmenu pri jazde po ceste, na ktorej sa vozidlo pohybuje. [4]
28/06	. . reagujúce na nespôsobilosť vodiča [4]	(2) V tejto podskupine rotačné závažia pohábané úmerne rýchlosťi motora vozidla zahrňujú predovšetkým zariadenia tejto podskupiny. [4]
28/08	. reagujúce na stav nákladu, napr. pretáženie [4]	
28/10	. reagujúce na stav vozidla [4]	
28/12	. . reagujúce na dvere alebo zámky dverí, napr. otvorené dvere [4]	
28/14	. . reagujúce na poruchu alebo nebezpečie, napr. pokles rýchlosťi, prevrhnutie vozidla [4]	31/14 . . s elektrickým spínačom uvedeným do činnosti odstredivou silou [4]
28/16	. . reagujúce na alebo zabraňujúce prekľzavanju alebo pretáčaniu kolies (systémy na kontrolu bŕzd na stabilitu jazdy vozidiel B60T 8/1755; usporiadania reagujúce na podmienky rýchlosťi na nastavenie brzdiacej sily pôsobiacej na kolesá B60T 8/32; kontrola stability vozidla iným spôsobom ako riadením len hnacej jednotky B60W 30/02; zabranenie prekľzavanju kolies znížením výkonu v koľajových vozidlach B61C 15/12) [4, 2006.01]	31/16 . s prostriedkami na zabranenie alebo zastrazenie neoprávneného použitia alebo nastavenia riadiaceho prostriedku [4]
		31/18 . obsahujúce zariadenia vydávajúce zvukový, optický alebo iný signál o existencii neobvyklej alebo nezamýšľanej rýchlosťi [4]
31/00	Príslušenstvo vozidla pôsobiace len na samostatnú subjednotku, na samočinnú kontrolu rýchlosťi vozidla, t.j. obmedzenie rýchlosťi pri prekročení ľubovoľne nastavenej rýchlosťi alebo dodržania rýchlosťi na určitej rýchlosťi, zvolenej vodičom vozidla (príslušenstvo pôsobiace na dve alebo viac subjednotiek B60W 30/14; riadenie hnacej jednotky všeobecne, <u>pozrite</u> príslušné triedy alebo podtryedy, napr. F02D; rýchloslomery G01P; systémy alebo zariadenia na kontrolu rýchlosťi všeobecne G05D 13/00) [2, 2006.01]	

Poznámky

V tejto skupine:

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60L POHON ELEKTRICKÝ POHÁŇANÝCH VOZIDIEL (usporiadanie alebo montáž elektrických pohonných jednotiek alebo viac rôznych pohonov na vzájomný alebo spoločný pohon vo vozidlách B60K 1/00, B60K 6/20; usporiadanie alebo zostavenie elektrických prevodov vo vozidlách B60K 17/12, B60K 17/14; zabránenie preklzávaniu kolies redukčnej sily koľajových vozidiel B61C 15/08; dynamoelektrické stroje H02K; ovládanie alebo regulácia elektrických motorov H02P); **PRÍVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE PRE POMOCNÉ ZARIADENIE ELEKTRICKÝ POHÁŇANÝCH VOZIDIEL** (electricke spojovacie zariadenia kombinované s mechanickými spojovacími zariadeniami vozidiel B60D 1/64; elektrické vykurovanie vozidiel B60H 1/00); **ELEKTRODYNAMICKÉ BRZDOVÉ SYSTÉMY VOZIDIEL VŠEOBECNE** (ovládanie alebo regulácia elektrických motorov H02P); **MAGNETICKÉ ZAVESENIE ALEBO VZNÁŠANIE NA VOZIDLÁ; KONTROLA FUNKČNÝCH VELIČÍN ELEKTRICKÝ POHÁŇANÝCH VOZIDIEL; ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACIE ZARIADENIA ELEKTRICKÝ POHÁŇANÝCH VOZIDIEL** [4]

schémy podtried

ELEKTRICKÝ POHON

S vonkajším alebo vnútorným zdrojom elektrickej energie	8/00-11/00
Na jednokoľajové, závesné vozidlá alebo ozubené dráhy; Magnetické závesné alebo vznášajúce sa vozidlá.....	13/00
Ovládanie a regulácia	15/00

ZBERAČE PRÚDU	5/00
PRÍVOD ELEKTRICKÉHO PRÚDU DO POMOCNÝCH ZARIADENÍ VOZIDIEL	1/00
BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA	3/00
ELEKTRODYNAMICKÉ BRZDOVÉ SYSTÉMY	7/00

1/00	Prívod elektrickej energie do pomocného zariadenia elektricky poháňaných vozidiel (usporiadanie signalizačných alebo osvetľovacích prístrojov, ich montáž alebo uloženie alebo obvody pre ne, pre vozidlá všeobecne B60Q) [6]	5/08 . . Konštrukcie šmykadiel a ich nosných zariadení
1/02	. do okruhov na elektrické vykurovanie	5/10 . . Zariadenia zabraňujúce odskoku zberača prúdu
1/04	. . napájaných z vedenia na prívod elektrickej energie	5/12 . . Konštrukčné tvary zberacích tyčí a ich báz
1/06	. . . s použitím len jedného napájaciego zdroja	5/14 . . . Zariadenia na automatické zníženie zberača po jeho odskočení
1/08 Spôsoby alebo zariadenia na ovládanie alebo reguláciu	5/16 . . . Zariadenia na zdvihnutie a spätné uloženie zberača (B60L 5/34 má prednosť)
1/10 s možnosťou použitia rôznych napájacích zdrojov	5/18 . . so slučkovým zberacom v styku s trolejovým drôtom
1/12 Spôsoby alebo zariadenia na ovládanie alebo reguláciu	5/19 . . . použitie zariadení, ktoré ovplyvňujú pohyb zberača prúdu v priečnom smere na smer pohybu vozidla [3]
1/14	. do elektrických osvetľovacích okruhov	5/20 . . Podrobnosti dotykovej časti zberača
1/16	. . napájaných z vedenia na prívod elektrickej energie	5/22 . . Prostriedky nesúce slučkový zberač
3/00	Bezpečnostné elektrické zariadenia na elektricky poháňaných vozidlach; Kontrola funkčných veličín, napr. rýchlosť, spomaľovanie, spotreby energie	5/24 . . . Pantografy
3/02	. Bezpečnostné zariadenia v prípade nevoľnosti obsluhujúceho	5/26 . . . Polopantografy, napr. používajúce podpery proti výkyvom
3/04	. Prerušenie dodávky energie pri chybnej manipulácii	5/28 . . . Zariadenia na zdvihnutie a opäťovné uloženie zberača
3/06	. Obmedzenie trakčného prúdu pri mechanickom preťažení	5/30 . . . používajúce pružiny
3/08	. Prostriedky zabraňujúce prílišnej rýchlosťi vozidla	5/32 . . . používajúce tlak kvapaliny
3/10	. Signalizovanie poklžnutia kolesa	5/34 . . so zariadením umožňujúcim jednému vozidlu predbehnuť iné vozidlo s použitím toho istého vedenia elektrickej energie
3/12	. Záznam funkčných veličín	5/36 . . s prostriedkami na odber prúdu súčasne s viac ako jedného vedenia, napr. z viac ako jednej fázy
5/00	Zberače prúdu na prívod elektrickej energie elektricky poháňaných vozidiel	5/38 . . na odber prúdu z prívodnej koľajnice (B60L 5/40 má prednosť)
5/02	. so zariadením na odstraňovania námraz	5/39 . . z tretej koľajnice [3]
5/04	. používajúce klapky alebo šmykadlá v kontakte s trolejovým drôtom (B60L 5/40 má prednosť)	5/40 . . na odber prúdu z vedenia drážkových vodičov
5/06	. . Konštrukcie kladiek a ich nosných zariadení	5/42 . . na odber prúdu z jednotlivých kontaktov spojených s prívodom elektrickej energie

7/00	Elektrodynamické brzdové systémy na vozidlá všeobecne [4]	
7/02	. Dynamoelektrické odporové brzdenie (B60L 7/22 má prednosť)	11/14 . . s možnosťou priameho mechanického pohonu
7/04	. . . na vozidlá poháňané jednosmernými motormi	11/16 . s použitím energie akumulovanej mechanicky, napr. zotvračníkom
7/06	. . . na vozidlá poháňané motormi na striedavý prúd	11/18 . s použitím energie dodávanej primárnym článkom, akumulátorom alebo palivovým článkom
7/08	. . Regulácia brzdného účinku (B60L 7/04, B60L 7/06 majú prednosť)	
7/10	. Dynamoelektrické regeneračné brzdenie (B60L 7/22 má prednosť)	13/00 Elektrický pohon vozidiel na jednej koľajnici, ozubenej dráhy alebo visutých vozidiel; Magnetické zavesenie alebo vznášanie vozidiel [4, 6]
7/12	. . . na vozidlá poháňané jednosmernými motormi	13/03 . Elektrický pohon lineárnym motorom [6]
7/14	. . . na vozidlá poháňané motormi na striedavý prúd	13/04 . Magnetické zavesenie alebo vznášanie vozidiel [4]
7/16	. . . na vozidlá, ktoré majú meniče medzi zdrojom energie a motorom	13/06 . Prostriedky na snímanie alebo ovládanie polohy alebo správania vozidla vzhľadom na koľajnicu [4]
7/18	. . Regulácia brzdného účinku (B60L 7/12, B60L 7/14, B60L 7/16 majú prednosť)	13/08 . . . na priečnu polohu [4]
7/20	. Brzdenie dodávkou regeneračnej energie do motorov vozidiel vybavených motorom hnaným generátormi	13/10 . Kombinácie elektrického pohonu a magnetického zavesenia alebo vznášania [4]
7/22	. Dynamoelektrické odporové brzdenie kombinované s dynamoelektrickým regeneračným brzdením	
7/24	. s prídavným mechanickým alebo elektromagnetickým brzdením	15/00 Spôsoby, obvody alebo zariadenia na riadenie pohunu elektricky poháňaných vozidiel, napr. ich otáčok motora, na dosiahnutie žiadanych prevádzkových veličín; Prispôsobenie ovládacieho zariadenia na elektricky poháňaných vozidlách na diaľkové ovládanie z pevného miesta, z iných časti vozidla alebo z iných vozidiel rovnakej jazdnej súpravy
7/26	. . Ovládanie brzdného účinku	15/02 . charakterizované druhom prúdu použitého v ovládacom okruhu
7/28	. Brzdenie vírivými prúdmi	15/04 . . používajúce jednosmerný prúd
8/00	Elektrický pohon s prírodným zdrojom energie, napr. slnkom, vetrom [5]	15/06 . . používajúce v podstate sínusový striedavý prúd
9/00	Elektrický pohon vozidla s vonkajším zdrojom elektrickej energie (B60L 8/00, B60L 13/00 majú prednosť) [5, 6]	15/08 . . s impulzmi
9/02	. pri použití motora na jednosmerný prúd	15/10 . na samočinné ovládanie alebo reguláciu s cieľom obmedziť rýchlosť vozidla, nadradené ručnému ovládaniu, napr. na zabránenie prílišnému napájaniu motora (bezpečnostné elektrické zariadenia B60L 3/00)
9/04	. . . napájaný z vedenia jednosmerného prúdu	15/12 . . s okruhmi ovládanými stýkačmi alebo relé
9/06	. . . s meničom „metadynom“	15/14 . . s hlavným regulátorom poháňaným servomotorom (B60L 15/18 má prednosť)
9/08	. . . napájaným z vedenia striedavého prúdu	15/16 . . s hlavným regulátorom poháňaným západkovým mechanizmom (B60L 15/18 má prednosť)
9/10	. . . s rotačným meničom	15/18 . . bez spájania a prerušovania kontaktov, napr. s použitím transduktora
9/12	. . . so statickým meničom	15/20 . na ovládanie alebo reguláciu vozidla alebo jeho hnacieho motora na dosiahnutie žiadanych prevádzkových veličín, napr. rýchlosť, krútiaceho momentu, programovanej zmeny rýchlosťi
9/14	. . . napájaným z rôznych druhov prívodov elektrickej energie	15/22 . . s postupným ovládaním vzájomne závislých prepínačov, napr. relé, stýkače, programové valce
9/16	. . s použitím indukčných motorov na striedavý prúd	15/24 . . s hlavným regulátorom poháňaným servomotorom (B60L 15/28 má prednosť)
9/18	. . . napájaným z vedenia jednosmerného prúdu	15/26 . . s hlavným regulátorom poháňaným západkovým mechanizmom (B60L 15/28 má prednosť)
9/20	. . . jednofázové motory	15/28 . . bez spájania a prerušovania kontaktov, napr. s použitím transduktora
9/22	. . . viacfázové motory	15/30 . . so zariadením na prechod na ručné ovládanie
9/24	. . . napájané z vedenia striedavého prúdu	15/32 . . Ovládanie alebo regulácia elektricky poháňaných vozidiel s viacerými motormi
9/26	. . . jednofázové motory	15/34 . . s ručným ovládaním nastavovacieho zariadenia
9/28	. . . viacfázové motory	15/36 . . . s nadradeným automatickým ovládaním, napr. aby sa zabránilo prílišnému motorovému prúdu
9/30	. . . napájané z rôznych druhov prívodov elektrickej energie	15/38 . . so samočinným ovládaním alebo reguláciou
9/32	. s použitím motorov na striedavý prúd s natočenými kefkami	15/40 . Úprava ovládacieho zariadenia na vozidle na diaľkové ovládanie z pevného miesta (zariadenia pozdĺž cesty na ovládacie zariadenia na koľajových vozidlach B61L 3/00; centrálné ovládacie systémy prevádzky na koľajničiach B61L 27/00)
11/00	Elektrický pohon so zdrojom energie vnútri vozidla (B60L 8/00, B60L 13/00 majú prednosť; usporiadanie alebo montáž pohonných jednotiek skladajúcich sa z elektromotorov a motorov s vnútorným spaľovaním na vzájomný alebo spoločný pohon B60K 6/20) [5, 6, 2006.01]	
11/02	. s generátormi hnanými motormi	
11/04	. . . s generátormi a motormi na jednosmerný prúd	
11/06	. . . s generátormi na striedavý prúd a motormi na jednosmerný prúd	
11/08	. . . s generátormi a motormi na striedavý prúd	
11/10	. . . s generátormi na jednosmerný prúd a motormi na striedavý prúd	
11/12	. . . s prídavnou elektrickou energiou, napr. s akumulátorom	

- 15/42 . Úprava ovládacieho zariadenia na vozidle na
ovládanie z rôznych častí vozidla alebo z rôznych
vozidiel rovnakého sledu (B60L 15/32 má prednosť)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60M NAPÁJACIE VEDEНИE ENERGIE ALEBO ZARIADENÍ POZDĽŽ KOĽAJNÍC NA ELEKTRICKY POHÁŇANÉ VOZIDLÁ (ovládanie výhybek alebo bezpečnostných zariadení pozdľž koľajových liniek B61L; konštrukcie koľají a výhybek všeobecne E01B)

Poznámky

Táto podtreda zahŕňa:

- nadzemné, pozemné a podzemné napájacie vedenie; ich križovanie a výhybky; stavbu a dozor;
- zariadenia pozdľž koľajníc, resp. na koľajniciach a spájanie koľajníc na vedenie prúdu a na izoláciu;
- bezpečnostné zariadenia na oznamovacie vedenie pozdľž dráhy proti zemným prúdom a indukčným poruchám.

1/00	Napájacie vedenie elektrickej energie v spojení s kolektorom na vozidle (kolektory na tento účel B60L 5/00)	1/28	. . . Výroba alebo oprava trolejových vedení (montážne vozy B60P, B61D 15/00; plošiny na tento účel B66F 11/04; výroba vodičov všeobecne H01B 13/00; vonkajšie vedenie všeobecne H02G 1/00)
1/02	Podrobnosti	1/30	. . Koľajnice na prívod elektrickej energie
1/04	. . Mechanická ochrana vedenia; Ochrana proti styku so živými bytosťami	1/32	. . Križovatky; Výhybky (B60M 1/34 má prednosť)
1/06	. . Usporiadanie pozdľž silnoprúdového vedenia na obmedzenie porúch v susedných oznamovacích vedeniach (všeobecne H04B 15/02)	1/34	. . so spodným prívodom
1/08	. . Zariadenia na zapínanie alebo vypínanie sekcií silnoprúdového vedenia s použitím mechanického pôsobenia prechádzajúceho vozidla	1/36	. . Jednotlivé kontakty pozdľž napájacieho vedenia na prívod elektrickej energie
1/10	. . Zariadenia na zapínanie alebo vypínanie sekcií silnoprúdového vedenia s použitím magnetického pôsobenia prechádzajúceho vozidla	3/00	Prívod energie do napájacieho vedenia v spojení s kolektorom na vozidle; Usporiadanie na spotrebú regeneračnej energie (ovládanie koľajových vozidiel zmenou napäťia energie dodávanej do vozidla B60L; rozvod elektrickej energie všeobecne H02J)
1/12	. . Trolejové vedenia; Príslušenstvo	3/02	. s prostriedkami na udržiavanie napäťia v nastavenom rozsahu (všeobecne G05F)
1/13	. . Trolejové drôty	3/04	. Zariadenia na zapínanie jednotlivých trakčných úsekov (pri prechádzaní vozidla B60M 1/10)
1/14	. . Križovatky; Výhybky	3/06	. Zariadenia na spotrebú regeneračnej energie
1/16	. . Visuté izolátory (všeobecne H01B)	5/00	Usporiadanie pozdľž koľajníc alebo pri ich stycných koncoch na vedenie prúdu alebo na izoláciu, napr. bezpečnostné zariadenia na obmedzenie zemných prúdov (izolácia koľajnicových spojov E01B 11/54; vodivé spojenia medzi koľajnicami všeobecne H01R 4/00, napr. H01R 4/64)
1/18	. . Úsekové izolátory; Úsekové spínače	5/02	. Zariadenia na obmedzenie potenciálneho rozdielu medzi koľajnicou a príľahlou zemou
1/20	. . Zariadenia na nesenie alebo zavesenie trolejových drôtov, napr. na budovách	7/00	Napájacie vedenie elektrickej energie alebo koľajníc zvlášť prispôsobené na elektricky poháňané vozidlá špeciálnych typov, napr. visutá električka, lanová dráha, podzemná dráha
1/22	. . Zvláštne vedenie, na ktorých sú vedenia elektrickej energie zavesené, napr. reťazovkové vedenia, nosné vedenia pod napäťom		
1/225	. . Zariadenia na upevnenie trolejových drôtov na nosné vedenie, ktoré je pod napäťom		
1/23	. . Zariadenia na zavesenie trolejových drôtov na reťazovkové vedenie		
1/234	. . zahrnujúce obmedzenia alebo tlmiace prostriedky (nosné drôty B60M 1/22)		
1/24	. . Príchytky; Spojky; Kotvové skoby		
1/26	. . Kompenzačné prostriedky na zmenu dĺžky		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60N USPORIADANIE VOZIDIEL NA UMIESTNENIE CESTUJÚCICH, INDE NEUVEDENÉ (konštrukcie nábytku A47)

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy B60.

2/00	Sedadlá zvlášť upravené do vozidiel; Usporiadanie alebo montáž sedadiel vo vozidlách (na uľahčenie nástupu pacientov alebo postihnutých osôb do vozidiel alebo ich výstupu z nich A61G 3/02; sedadlá do železničných vozňov B61D 33/00; sedadlá na bicykle B62J 1/00; sedadlá do lietadiel B64D 11/06, B64D 25/04, B64D 25/10) [5]	2/34 . . . na lôžko (usporiadanie na spanie v karavanoch B60P 3/38) [5]
2/005	. Usporiadanie alebo montáž sedadiel vo vozidlách (B60N 2/02 má prednosť) [7]	2/36 . . . na nakladaciu plochu [5]
2/01	. . Usporiadanie sedadiel vzhľadom na ďalšie sedadlá [7]	2/38 . . zvlášť upravené na použitie na traktoroch alebo na podobných mimocestných vozidlách [5]
2/015	. . Pripevnenie sedadiel priamo na podvozok vozidla [7]	2/39 . . . Nakloniteľné sedadlá na vyrovnanie náklonu vozidla [7]
2/02	. . sedadlá alebo ich časti sú pohyblivé, napr. nastaviteľné (nastaviteľné opierky na ramená B60N 2/46; nastaviteľné opierky na hlavy B60N 2/48) [5]	2/40 . . . sedadlového typu [5]
2/04	. . celé sedadlo je pohyblivé [5]	2/42 . . . sedadlo konštruované na ochranu proti mimoriadnemu preťaženiu -g-, napr. protihavarajné alebo bezpečnostné sedadlá (B60N 2/26, B60N 2/46, B60N 2/48 majú prednosť) [5]
2/06	. . . posuvne (B60N 2/12 má prednosť) [5]	2/427 . . . Sedadlá alebo ich časti, ktoré sa premiestnia počas havárie [7]
2/07 Klzná konštrukcia [7]	2/433 . . . Bezpečnostné zámky na zadnú opierku, napr. s uzatváracou závorou aktivovanou zotvračnosťou [7]
2/075 bez valčekov [7]	2/44 . . Podrobnosti alebo časti inde neuvedené [5]
2/08 charakterizované blokovacím /uzamykacím/ zariadením [5]	2/46 . . Opierky na ramená [5]
2/10	. . . sklopne (B60N 2/12 má prednosť) [5]	2/48 . . Opierky na hlavy [5]
2/12	. . . posuvne a sklopne [5]	2/50 . . Zavesenie sedadiel [5]
2/14	. . . otočne, napr. na umožnenie ľahšieho prístupu (B60N 2/10 má prednosť) [5]	2/52 . . . používajúce kvapalinové prostriedky [5]
2/16	. . . nastaviteľné na výšku [5]	2/54 . . . používajúce mechanické perá [5]
2/18	. . . predná a zadná časť sedadla sú nastaviteľné, napr. nezávisle jedna od druhej [5]	2/56 . . Zariadenia na ohrev alebo vetranie [7]
2/20	. . operadlo je sklopné, napr. na umožnenie ľahšieho prístupu (B60N 2/04, B60N 2/22 majú prednosť) [5]	2/58 . . Poťahy sedadiel [7]
2/22	. . operadlo je nastaviteľné [5]	2/60 . . . Odnímateľné ochranné poťahy [7]
2/225	. . . cykloidným alebo obežnicovým mechanizmom [7]	2/62 . . Opierky nôh [7]
2/23	. . . lineárnym skrutkovým mechanizmom [7]	2/64 . . Zadné opierky [7]
2/235	. . . mechanizmom typu západky na ozubenom kolese [7]	2/66 . . . Podpery bedier [7]
2/24	. . na zvláštne účely alebo na zvláštne vozidlá [5]	2/68 . . Rámy sedadiel, napr. na zadnú opierku [7]
2/26	. . pre deti (B60N 2/30 má prednosť) [5]	2/70 . . Čalúnenie pružín [7]
2/28	. . . Sedačky pripravené na montáž na existujúce sedadlá vozidiel alebo na ich vybratie z nich [5]	2/72 . . . Ich pripevnenie alebo nastavenie [7]
2/30	. . Nedemontovateľné sedadlá v nepoužitej polohe, napr. skladacie záložné sedadlá (premeniteľné na iný účel B60N 2/32) [5]	3/00 Usporiadanie alebo zvláštne úpravy iného vybavenia pre cestujúcich inde neuvedené (rozhlasové alebo televízne prístroje, telefóny, bezpečnostné pásy alebo pod. B60R)
2/32	. . premeniteľné na iný účel [5]	3/02 . rukoväti alebo pridržiavacích remeňov
		3/04 . rohožiek
		3/06 . stúpačiek (podlahy cestných vozidiel B62D)
		3/08 . nádob na odpadky, napr. popolníkov (popolníky <u>samé osobe</u> A24F)
		3/10 . schránok na potraviny alebo nápoje, napr. chladených (piknikové súpravy A45F)
		3/12 . schránok na cigarety a pod. (schránky na cigarety a pod. A24F)

3/14	. elektrických zapaľovačov	
3/16	. zariadení na pečenie alebo varenie (zariadenia na pečenie alebo varenie <u>samé osebe</u> A47, F24C)	
3/18	. zariadení na nálievanie pitnej vody	
		5/00 Usporiadanie alebo zariadenia vo vozidlách na kontrolu nástupu alebo výstupu cestujúcich, napr. turnikety (turnikety všeobecne E06B 11/08) [2]

99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60P VOZIDLÁ PRISPÔSOBENÉ NA DOPRAVU NÁKLADU ALEBO PREPRAVU ŠPECIÁLNYCH NÁKLADOV ALEBO PREDMETOV (vozidlá zvlášť upravené na prevoz pacientov alebo postihnutých osôb alebo ich vlastné dopravné prostriedky A61G 3/00)

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy B60.

<p>1/00 Vozidlá prevažne na dopravu nákladov so zvláštnou úpravou na ľahšie nakladanie, upevnenie alebo vykladanie (vozidlá na prepravu žatevnej úrody so zariadeniami na samočinné nakladanie alebo vykladanie A01D 90/00; vozidlá na zber odpadkov B65F; nakladanie a vykladanie vozidiel zariadeniami, ktoré nie sú spojené s vozidlami B65G)</p> <p>1/02 . so súbežným pohybom prvku dopravujúceho náklad hore a dolu (v kombinácii s vyklápaním B60P 1/34; zariadenia na zdvíhanie alebo spúšťanie objemných alebo ľažkých telies /tovaru/ na účely nakladania alebo vykladania, pohyblivé na kolesách alebo pod., napr. vysokozdvížné vozíky B66F 9/06)</p> <p>1/04 . s vyklápacím pohybom prvku prepravujúceho náklad (rýpadlá alebo zemné stroje E02F 3/00)</p> <p>1/06 . . výhradne s mechanickým hnacím ústrojenstvom</p> <p>1/08 . . . so vzájomným posuvom náprav kolies</p> <p>1/10 . . . so skrutkou a maticou</p> <p>1/12 . . . s ozubenými prevodmi, kolesami alebo magnetmi; s kľbmi, vačkami a kladkami a pod.</p> <p>1/14 . . . s lanami, reťazami a pod.</p> <p>1/16 . . s mechanizmami ovládanými tekutinou</p> <p>1/18 . . . so vzájomným posuvom náprav kolies</p> <p>1/20 . . . s ozubeným prevodom, kolesami alebo magnetmi; s kľbmi, vačkami a kladkami a pod.</p> <p>1/22 . . . s lanami, reťazami a pod.</p> <p>1/24 . . s použitím váhy nákladu</p> <p>1/26 . . Prostriedky na ovládanie pohybu zadných alebo postranných plošín [5]</p> <p>1/267 . . . Riadenie stupňa pohybu zadnej alebo postrannej plošiny v závislosti od stupňa vyklápaného pohybu, napr. pákovým ústrojenstvom alebo vačkou [5]</p> <p>1/273 . . . Za predpokladu vzájomnej závislosti medzi vyklápacím pohybom a uzavretím alebo otvorením voľne zavesenej zadnej alebo postrannej plošiny [5]</p> <p>1/28 . . Vyklápacie karosérie</p> <p>1/30 . . v kombinácii s iným pohybom článku</p> <p>1/32 . . . ked' tento iný pohyb je bočné premiestnenie</p> <p>1/34 . . . ked' tento iný pohyb je zvyšovanie alebo znižovanie</p> <p>1/36 . . použitím nekonečných reťazí alebo remeňov</p> <p>1/38 . . tvoriace hlavný dopravný prvak na dopravu bremena alebo jeho časti</p> <p>1/40 . . používajúce skrutkový dopravník na ňom upravený</p>	<p>1/42 . . montovaný na prvku na dopravu bremena</p> <p>1/43 . . používajúce naklápaciu rampu namontovanú na vozidle (nakladacie rampy <u>samé osebe</u> B65G 69/28) [5]</p> <p>1/44 . s naklápacou plošinou, s jej pomocou je náklad dvihaný až do výšky prvku na prepravu bremena (sklopňa rampa)</p> <p>1/46 . . nesenou vo vertikálnych vodiacích vodiidlach</p> <p>1/48 . s použitím otočných ramien pohyblivých nad prvkom na dopravu bremena (nakladacie prostriedky B66)</p> <p>1/50 . . nakladanie z čela vozidla</p> <p>1/52 . s použitím valčekov prvku na dopravu bremena</p> <p>1/54 . s použitím žeriavov na samonakladanie alebo vykladanie (vozidlá na dopravu žeriavov B60P 3/28; pojazdné alebo mostové žeriavy B66C)</p> <p>1/56 . prvak na dopravu bremena má v podlahe vyprázdňovacie otvory</p> <p>1/58 . používa účinky vibrácií</p> <p>1/60 . s použitím tekutiny, napr. pri priamom dotyku medzi dopravníkom a nákladom [2]</p> <p>1/62 . s pŕorvitými stenami</p> <p>1/64 . prvak dopravujúci alebo obsahujúci náklad je ľahko vymeniteľný (obytné prívesy, kempingy alebo podobné zariadenia charakterizované obytnou jednotkou oddeliteľnou od pohonného vozidla B60P 3/33, B60P 3/345) [5]</p> <p>3/00 Vozidlá na dopravu zvláštnych nákladov alebo predmetov (sanitky alebo iné vozidlá so špeciálnymi úpravami na prevoz pacientov alebo postihnutých osôb, alebo ich vlastné dopravné prostriedky A61G 3/00; pohrebné vozidlá A61G 21/00; protipožiarne vozidlá A62C 27/00; vozidlá na zber odpadkov B65F 3/00, B65F 7/00; vozidlá na odstraňovanie snehu E01H; obrnené alebo ozbrojené vozidlá F41H 7/00; samohybné banské vozidlá F41H 11/16)</p> <p>3/022 . na dopravu prefabrikovaných budov alebo ich modelov, napr. prefabrikovaných garáží alebo pod. (doprava alebo skladanie stavebných dielcov E04G 21/14) [5]</p> <p>3/025 . kde predmetom je obchod, bufet alebo výklad (kde predmetom je dielňa B60P 3/14) [3]</p> <p>3/03 . na dopravu peňazí alebo iných cenností [3]</p> <p>3/035 . na dopravu navijakov [3]</p> <p>3/04 . na prepravu zvierat</p> <p>3/05 . na dopravu mäsa (na dopravu mrazeného tovaru B60P 3/20) [3]</p>
---	--

3/055	. na dopravu fliaš [3]	3/355 skladacia do stavu, v ktorom sa nedá použiť ako obytná jednotka, napr. kompaktná konštrukcia s trajlerom [5]
3/06	. na dopravu vozidiel (B60P 3/12 má prednosť; obytné prívesy, kempingy alebo podobné zariadenia s prostriedkami na dopravu vozidiel B60P 3/363) [3, 5]	3/36	. . . Pomocné zariadenia; Usporiadanie obytných jednotiek (záchody alebo kúpeľne B60R 15/00); Príslušenstvo [5]
3/07	. . na dopravu cestných vozidiel [3]	3/363	. . . s prostriedkami na dopravu vozidla [5]
3/071	. . . Zariadenia na prevrhnuté alebo za okraj zavesené vozidlá [5]	3/367	. . . s prostriedkami na dopravu lode [5]
3/073	. . . Zachytávače vozidiel [5]	3/37	. . . Vonkajšie plošiny, napr. verandy (ochranné plachty na budovy E04F 10/00; plachty na nákladné autá E04H 15/08; ochranné plachty na stany E04H 15/58) [5]
3/075	. . . za kolesá, čapy alebo nápravy [5]	3/373	. . . Spojovacie chodby medzi obytnou jednotkou a riadiacou kabínou vozidla [5]
3/077 Kolísky na kolesá /wheel cradles/, kliny alebo jamky /wells/ [5]	3/377	. . . Prostriedky na pripojenie obytnej jednotky k vozidlu [5]
3/079 Priviazanie (B60P 3/075 má prednosť) [5]	3/38	. . . Spacie zariadenia
3/08	. . . Viacposchodové konštrukcie na prevádzanie vozidiel [3]	3/39 roztahnuteľné, skladateľné alebo premeniteľné prvky upravené na nesenie lôžka, napr. na stene [5]
3/10	. . na dopravu člnov	3/40	. na dopravu dlhých nákladov, napr. so samostatnými nosnými členmi vybavenými kolesami (B60P 3/022 má prednosť; signálizáčne zariadenia na upevnenie na prečnievajúce náklady B60Q 7/02) [5]
3/11	. . na dopravu lietadiel [3]	3/41	. . na prepravu kmeňov [6]
3/12	. na odvoz poškodených vozidiel	3/42	. premeniteľné z jedného účelu na iný účel (vozidlá schopné pohybu v rôznom alebo na rôznom prostredí, koľajové a cestné vozidlá B60F)
3/14	. predmetom dopravy je dielňa na servis, údržbu alebo nosné zariadenie pre robotníkov pri práci (zdvíhacie zariadenia na pohyblivé plošiny alebo kabíny pre robotníkov B66F 11/04)	5/00	Usporiadanie váh na vozidlách (s úpravou váhových zariadení na použitie na dopravných vozidlách G01G 19/08)
3/16	. na dopravu miešaného betónu, napr. s otáčajúcimi sa bubnami	7/00	Zabezpečenie alebo prikrytie nákladu na vozidlách
3/18	. kde predmetom sú svetlomety	7/02	. Prikrytie nákladu
3/20	. na dopravu mrazeného tovaru (klimatizácia priestoru na tovar B60H)	7/04	. . nepremokavou plachtou alebo podobnou ohybnou látkou
3/22	. Cisternové vozidlá (hľadiská cisterien B65D 88/00, B65D 90/00, F17C)	7/06	. Zaistenie nákladu (zachytávače vozidiel B60P 3/073) [5]
3/24	. . priečradkové /oddelené/	7/08	. . Pripevnenie na podlahu alebo na boky vozidla (B60P 7/13, B60P 7/135 majú prednosť) [3, 5]
3/28	. na dopravu žeriavov (vozidlá používajúce žeriavy na samonakladanie alebo vykladanie B60P 1/54; pojazdné alebo mostové žeriavy B66C)	7/10	. . . kde nákladom sú dosky, debny alebo skrine
3/30	. Postrekovacie vozidlá (vozidlá na rozstrekovanie hnojív A01C 23/00; na ničenie škodcov, škodlivého alebo nežiaduceho hmyzu, buriny A01M; na kropenie asfaltu, živice, dechtu alebo pod. E01C; na čistenie ulíc E01H)	7/12	. . . kde nákladom sú kmene stromov, trámy, valce, rúry alebo pod.
3/32	. obsahujúce obytnú jednotku pre ľudí, napr. obytné prívesy, kempingy alebo podobné vozidlá (stany alebo prístrešky všeobecne E04H 15/00)	7/13	. . . Zaistenie naložených kontajnerov alebo dopravovaných kontajnerov na vozidlách [3]
3/325	. . obytná jednotka nie je roztahnuteľná, skladateľná ani premeniteľná [5]	7/135	. . . Zabezpečovanie alebo podopieranie prostriedkami na pripievnanie nákladu [5]
3/33	. . . charakterizovaná obytnou jednotkou oddeliteľnou od pohonného vozidla [5]	7/14	. . . upevňovacie prostriedky obsahujúce pohyblivé rozdeľovacie steny
3/335	. . . nesenou vozidlom trajlerového typu alebo sama osebe je trajlerového typu (B60P 3/33 má prednosť) [5]	7/15	. . . upevňovacie prostriedky obsahujúce pohyblivé tyče [5]
3/34	. . obytná jednotka, ktorá môže byť roztahnuteľná, skladateľná alebo premeniteľná (B60P 3/39 má prednosť; stany nesené aspoň časťami vozidiel E04H 15/06) [5]	7/16	. . Ochrana proti otrasmom
3/345	. . . charakterizované obytnou jednotkou oddeliteľnou od pohonného vozidla [5]	7/18 Ochrana naložených kontajnerov alebo dopravovaných kontajnerov [3]
3/35	. . . nesenou vozidlom trajlerového typu alebo sama osebe je trajlerového typu (B60P 3/345 má prednosť) [5]	9/00	Iné vozidlá prevažne na prepravu nákladov

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60Q USPORIADANIE SIGNALIZAČNÝCH ALEBO OSVETĽOVACÍCH ZARIADENÍ VOZIDIEL VŠEOBECNE, ICH MONTÁŽ, PODOPRENIÉ ALEBO ICH OBVODY (usporiadanie signalizačných alebo osvetľovacích zariadení, ich montáž a uloženie na železničných vozidlách B61D, na bicykle B62J, na lode B63B, na lietadlá B64D; osvetľovanie všeobecne, osvetľovacie zariadenia samé osebe F21, H05B; signalizácia všeobecne G08; elektrické spínače samé osebe H01H) [4]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa aj usporiadanie alebo úpravy vypínačov svetiel alebo zariadení na spustenie signálov pre vozidlá. [1, 7]
 (2) Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy B60.

schémy podried

OSVETLENIE

Vnútorné	3/00
Iné.....	1/00

SIGNALIZÁCIA

Viditeľná	1/00
-----------------	------

Zvuková	5/00
Prenosné zariadenia na núdzové signály	7/00
Iná	9/00, 11/00

1/00	Usporiadanie optických signalizačných alebo osvetľovacích zariadení, ich montáž alebo uloženie alebo ich obvody (na osvetľovanie vnútra vozidla B60Q 3/00) [4]	1/24 . . na osvetlenie iných pásiem než len vozovky vpred 1/26 . so zariadením určeným hlavne na označenie vozidla, jeho časti alebo na signalizáciu inej prevádzky 1/28 . . na označenie prednej časti vozidla 1/30 . . na označenie zadnej časti vozidla, napr. pomocou odrazových plôch 1/32 . . na označenie bokov vozidla 1/34 . . na označenie zmeny smeru jazdy (B60Q 1/22 má prednosť) 1/36 . . . s použitím pohyblivých častí, napr. ramien so zabudovanými blikajúcimi svetlami 1/38 . . . s použitím nepohyblivých svetelných zdrojov, napr. pevných blikajúcich svetiel 1/40 . . . automaticky sa vraca júce do základnej polohy 1/42 . . . podľa polohy riadiaceho kolesa (volantu) 1/44 . . na označenie brzdenia 1/46 . . na blikajúce výstražné signály počas jazdy, iné ako na signalizáciu smeru jazdy, napr. blikanie svetlometov 1/48 . . na parkovanie 1/50 . . na signalizáciu iných zámerov alebo podmienok, napr. požiadanie na počkanie alebo o predbehnutie 1/52 . . . na označenie nebezpečia 1/54 . . . na označenie rýchlosť 1/56 . . na osvetlenie záZNAMOV a pod.
1/02	. kde zariadenie je určené predovšetkým na osvetlenie vozovky pred vozidlom alebo na osvetlenie iných priestorov na ceste alebo okolia	3/00
1/04	. . ked týmto zariadením sú svetlometry	1/00
1/05	. . . zatiahnuté /sklapacie/ [5]	
1/06	. . . nastaviteľné, napr. diaľkovo ovládateľné zvnútra vozidla (B60Q 1/05 má prednosť) [5]	
1/064 kvapalinovými prostriedkami [5]	
1/068 mechanickými prostriedkami [5]	
1/072 obsahujúce pružný prvok, napr. reťaz [5]	
1/076 elektrickými prostriedkami [5]	
1/08 automaticky	
1/10 v závislosti od naklonenia vozidla, napr. v závislosti od rozloženia nákladu	
1/105 kvapalinovými prostriedkami [5]	
1/11 mechanickými prostriedkami [5]	
1/115 elektrickými prostriedkami [5]	
1/12 v závislosti od polohy riadenia	
1/124 mechanickými prostriedkami [5]	
1/128 obsahujúce pružný prvok, napr. reťaz [5]	
1/132 obsahujúce prvky typu spolužaberajúceho kolesa [5]	
1/136 obsahujúce tuhé články [5]	
1/14	. . . s tlmiacim zariadením	
1/16	. . . osvetľujúce vozovku asymetricky	
1/18	. . . tvoriace prídavné predné svetlá	
1/20	. . . Svetlá do hmly	
1/22	. . . na jazdu späť (cúvanie)	
3/00	Usporiadanie osvetľovacích zariadení vo vnútra vozidiel, ich montáž alebo uloženie alebo ich obvody [4]	
3/02	. na osvetlenie kabín pre cestujúcich alebo vodiča	
3/04	. . na osvetlenie prístrojovej dosky	
3/06	. na osvetlenie iných oddelení ako pre cestujúcich alebo vodiča, napr. batožinového alebo motorového priestoru	

B60Q

- | | |
|---|--|
| 5/00 Usporiadanie alebo úpravy zvukových signalizačných zariadení | 9/00 Usporiadanie alebo úpravy signalizačných zariadení, neuvedené v niektornej z hlavných skupín B60Q 1/00-B60Q 7/00 |
| 7/00 Usporiadanie alebo úpravy prenosných zariadení na nádzové signály na vozidlách (zariadenia na vynútenie opatrnosti na cestách, napr. hrbole E01F 9/00; značky G09F, napr. odrazové varovné trojuholníky G09F 13/16) | 11/00 Usporiadanie monitorovacích zariadení pre zariadenia uvedené v skupinách B60Q 1/00-B60Q 9/00 [2] |
| 7/02 . ktoré sa pripevňujú na presahujúci náklad alebo predĺžené časti vozidla | |

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60R VOZIDLÁ, VYBAVENIE VOZIDIEL ALEBO ČASTI VOZIDIEL INDE NEUVEDENÉ (ochrana proti požiaru, lokalizovanie alebo hasenie zvlášť upravené na vozidlá A62C 3/07)

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy B60.

schémy podtried

VOZIDLÁ, ČASTI VOZIDIEL ALEBO PRÍSLUŠNSTVO INDE NEUVEDENÉ	16/00, 99/00
USPORIADANIE	
optických pozorovacích zariadení.....	1/00
stúpačiek alebo rebríkov	3/00
USPORIADANIE ALEBO ÚPRAVY	
elektrickej inštalácie inde neuvezené; sanitárnych zariadení	16/00; 15/00
konštrukčných dielov na reklamy, poznávacích značiek	13/00
mazacích systémov alebo zariadení	17/00

USPORIADANIE ALEBO VYBAVENIE NA PRIPEVŇOVANIE ALEBO DOPRAVU BATOŽINY ALEBO INÝCH PREDMETOV.....	5/00-11/00
OCHRANA ALEBO BEZPEČNOSŤ	
Usporiadanie týkajúce sa vozidla alebo cestujúcich; bezpečnostné pásy alebo pripútanie tela; ochrana proti krádeži	19/00, 21/00; 22/00; 25/00
POTREBY NA KONEČNÚ ÚPRAVU	
KAROSÉRIE	13/00
INÉ VYBAVENIE VOZIDLA	99/00

1/00	Usporiadania optických pozorovacích zariadení (ochranné zariadenia proti oslneniu, ochranné kryty proti vetru alebo okná, napr. polarizované B60J 3/00) [2]	1/12	. Zrkadlové sústavy kombinované s inými predmetmi, napr. s hodinami
1/02	. Usporiadanie spätného zrkadla (usporiadanie periskopu B60R 1/10)	3/00	Usporiadanie stupňov, napr. stúpačiek (konštruované ako prídavné vedľajšie celky cestných vozidiel B62D 25/22)
1/04	. . montované vnútri vozidla (B60R 1/08 má prednosť) [1, 7]	3/02	. Zasúvateľné schody
1/06	. . montované zvonka vozidla (B60R 1/08 má prednosť) [1, 7]	3/04	. so zariadením na utieranie topánok
1/062	. . . s diaľkovým ovládaním na nastavenie polohy [7]	5/00	Oddelenia vnútri karosérie vozidla, pôvodne určené alebo dostatočne priestorné na kufr, ručné kufríky alebo pod. (určené predovšetkým na uloženie nákladu v nákladných vozidlach B60P; usporiadania na uloženie náhradného /rezervného / kolesa B62D 43/06)
1/064 s ručným ovládačom [7]	5/02	. usporiadane vpred vo vozidle
1/066 na nastavenie zrkadla vzhľadom na jeho kryt [7]	5/04	. usporiadane vzadu vo vozidle
1/068 použitím káblov [7]	7/00	Skladovanie alebo držanie zariadení vnútri vozidla, pôvodne určené na potreby cestujúcich, menšie ako sú kufríky, napr. výbavu cestujúcich, cestovné potreby alebo mapy (na rozhlasové prijímače, televízory, telefóny a pod., upevnenie fotopriístrojov pracujúcich počas jazdy, náradia alebo náhradné diely B60R 11/02-B60R 11/06; na schránky na odpadky, potraviny, nápoje, cigarety B60N 3/00)
1/07 s elektrickým ovládačom [7]	7/02	. vo zvláštnom priestore na batožinu
1/072 na nastavenie zrkadla vzhľadom na jeho kryt [7]	7/04	. v priestore pre vodičov alebo pre pasažierov
1/074 na zatiahnutie zrkadla do nepoužiteľnej polohy pozdĺž vozidla [7]	7/05	. . upevnené na slnečné clony [5]
1/076 poddajné nadmernej vonkajšej sile a poskytujúce ukazovateľa používanej polohy (B60R 1/062 má prednosť) [7]	7/06	. . umiestnené na prístrojovej doske alebo pod ňou
1/078	. . . ľahko odstrániťné; montované na vonkajší pohyb, napr. ľahanie [7]	7/08	. . Rozmiestnenie nosičov batožiny, spón a pod.
1/08	. . obsahujúce špeciálnu optickú konštrukciu, napr. vyhýba sa slepým miestam	7/10	. . na nesenie klobúkov, odevov alebo vešiakov na šaty [5]
1/10	. Usporiadanie predného zrkadla; Usporiadanie periskopu	7/12	. . na nesenie dáždnikov [5]

7/14	. . na nesenie zbraní [5]	16/027	. . . medzi relatívne pohyblivými časťami vozidla, napr. medzi volantom a stĺpkom riadenia [2006.01]
9/00	Doplňkové vybavenie vonkajška vozidla na dopravu batožiny, napr. kufrov, športového náradia a pod. [5]	16/03	. . na elektrické napájanie podsystémov vozidla [2006.01]
9/02	. na stranách, napr. na stúpačkách	16/033	. . . vyznačujúce sa použitím elektrických článkov alebo baterií [2006.01]
9/04	. Nosiče upevnené na streche vozidla (B60R 9/08 má prednosť) [5]	16/037	. . pre komfort majiteľa [2006.01]
9/042	. . Nosiče charakterizované prostriedkami uľahčujúcimi nakladanie alebo vykladanie nákladu, napr. valčeky, koľajnice a pod. [5]	16/04	. . Usporiadanie batérií [3, 6, 2006.01]
9/045	. . Nosiče upraviteľné alebo premeniteľné, napr. roztiahnutelné alebo skladacie [5]	16/06	. . na odvádzanie elektrostatických nábojov [3]
9/048	. . Nosiče charakterizované prostriedkami na prichytenie, upevnenie alebo uzamknutie nákladu [5]	16/08	. . kvapalinové [3]
9/05	. . Nosiče charakterizované prostriedkami na usmerňovanie vetra [5]	17/00	Usporiadania alebo úpravy mazacích systémov alebo zariadení
9/052	. . Nosiče obsahujúce predĺžiteľné prvky len v smere hlavnej osi vozidla (B60R 9/08 má prednosť) [5]	17/02	. Systémy, napr. systém ústredného mazania
9/055	. . Nosiče uzavretého typu, napr. kontajnery, skrine (B60R 9/048 má prednosť) [5]	19/00	Kryty kolies; Kryty chladičov; Odstraňovače prekážok; Vybavenie na tlmenie nárazov pri zrážke (blatníky B62D 25/16)
9/058	. . charakterizované upevňovacími prostriedkami medzi nosičom a strechou [5]	19/02	. Nárazníky, t. j. náraz zachytávajúce alebo pohlcujúce členy na ochranu vozidiel alebo odrážanie nárazov iných vozidiel alebo predmetov (integrálne s plávajúcimi nádržami alebo špeciálne upravené na tento účel B63B 59/02) [4]
9/06	. . vpredu alebo vzadu na vozidle	19/03	. . charakterizované materiálom, napr. zložením (B60R 19/18 má prednosť) [4]
9/08	. . zvlášť prispôsobené na športové účely	19/04	. . tvorené viac ako jedným dielom (B60R 19/18 má prednosť) [4]
9/10	. . na bicykle	19/12	. . . usporiadanými zvislo [4]
9/12	. . na lyže	19/14	. . . so sklopnými časťami [4]
11/00	Zariadenia na pripievanie alebo montáž predmetov, inde neuvedené	19/16	. . . s vychyľujúcimi časťami, napr. s valčekmi, guľôčkami [4]
11/02	. na rádiosúpravy, televízory, telefóny alebo pod.; Usporiadanie ich ovládania	19/18	. . Prostriedky, ktorími nárazník pohlcuje náraz [4]
11/04	. Upevnenie kamier/fotoaparátov pracujúcich počas jazdy; Usporiadanie ich ovládania vzhľadom na vozidlo	19/20	. . . obsahujúce plyn alebo kvapalinu, napr. nafukovacie [4]
11/06	. na náradie alebo náhradné diely (na náhradné /rezervné/ kolesá B62D 43/00)	19/22	. . . obsahujúce bunkový materiál, napr. tuhú penu [4]
13/00	Potreby na konečnú úpravu karosérie, identifikáciu alebo ozdobu; Usporiadanie alebo úpravy na reklamné účely	19/24	. . Usporiadanie na montáž nárazníkov na vozidlách [4]
13/01	. Obklady na nakladacie plošiny alebo nakladacie komory [5]	19/26	. . . obsahujúce poddajné montážne prostriedky [4]
13/02	. Ozdobné lišty; Okrajové lišty; Obklady stien; Obklady striech (B60R 13/01 má prednosť) [5]	19/28	. . . Kovové pružiny [4]
13/04	. Ozdobné alebo ochranné pruhy; Zariadenia na ozdobné popisovanie	19/30	. . . Elastomerický materiál [4]
13/06	. Tesniace pásky	19/32	. . . Kvapalinové tlmiče [4]
13/07	. Odvod vody alebo odvádzacie prostriedky, ktoré netvoria celok s konštrukciou strechy (B60R 13/06 má prednosť); deflektory vody na kryty alebo veká B62D 25/13) [4]	19/34	. . . porušené pri náraze, napr. jednorazového typu [4]
13/08	. Izolačné prvky, napr. na hlukovú izoláciu [4]	19/36	. . . Kombinácie poddajných montážnych prostriedkov rôznych typov [4]
13/10	. Zariadenia na registráciu, povolenia a pod.	19/38	. . . namontované nastaviteľne alebo pohyblivo, napr. vodorovne premiestnitelne na zaistenie priestoru medzi zaparkovanými vozidlami [4]
15/00	Usporiadanie alebo úprava sanitárnych zariadení	19/40	. . . v smere prekážky pred zrážkou [4]
15/02	. Zariadenia na umývanie	19/42	. . upravené najmä na boku vozidla alebo úplne obklopujúce vozidlo [4]
15/04	. Toaletné zariadenia	19/44	. . Chrániče nárazníkov [4]
16/00	Elektrické alebo kvapalinové odvody špeciálne upravené na dopravné prostriedky, ktoré nie sú inde uvedené; Usporiadanie prvkov na elektrické alebo kvapalinové odvody špeciálne upravené na dopravné prostriedky, ktoré nie sú inde uvedené [3]	19/46	. . namontované pružne alebo otočne [4]
16/02	. elektrické [3]	19/48	. . kombinované s inými zariadeniami alebo predmetmi alebo za ne zameniteľne, napr. nárazníky kombinované s kefami, nárazníky premeniteľne na lôžka [4]
16/023	. . na prenos signálov medzi časťami vozidla alebo podsystémom [2006.01]	19/50	. . so svetlami alebo evidenčnými tabuľkami [4]
		19/52	. Radiátorové alebo mrriežkové chrániče [4]
		19/54	. Odstraňovače prekážok alebo vychyľovače (B60R 19/16, B60R 21/34 majú prednosť) [4]
		19/56	. Usporiadanie na vozidlách s veľkou svetlou výškou, napr. na nákladných vozidlach, na zabranenie vniknutia vozidiel alebo predmetov pod ne [4]

21/00	Usporiadanie alebo vybavenie na vozidlách na ochranu alebo zabránenie škodám pre cestujúcich alebo chodcov v prípade nehody alebo iného nebezpečenstva v prevádzke (bezpečnostné pásy na pripútanie tela vo vozidlách B60R 22/00; sedadlá skonštruované na ochranu proti mimoriadnemu pretáženiu -g, napr. protihavarijné alebo bezpečnostné B60N 2/42; tlmiče nárazovej energie na volanty na riadenie vozidiel B62D 1/11; tlmiče nárazovej energie na stĺpiky riadenia B62D 1/19) [4, 5]	21/206 v spodnej časti prístrojových dosiek, napr. na ochranu kolien [2011.01]
21/01	. Elektrické obvody na aktiváciu bezpečnostných systémov v prípade havárie vozidla alebo pri hroziacej havárii vozidla [7]	21/207 v sedadlách [2006.01]
21/013	. . zahŕňajúce prostriedky na zisťovanie kolízií, hroziacich kolízii alebo prevrátenie vozidla [2006.01]	21/21 v bočných paneloch vozidla, napr. dverách (usporiadane v stĺpikoch B60R 21/213) [2006.01, 2011.01]
21/0132	. . . reagujúce na parametre pohybu vozidla [2006.01]	21/213 v strešných rámcach vozidla alebo stĺpikoch [2006.01, 2011.01]
21/0134	. . . reagujúce na hroziaci kontakt s prekážkou [2006.01]	21/214 v strešných paneloch [2011.01]
21/0136	. . . reagujúce na skutočný kontakt s prekážkou [2006.01]	21/215 charakterizované krytmi nafukovacích členov [2006.01, 2011.01]
21/015	. . zahŕňajúce prostriedky na zisťovanie prítomnosti alebo rozmiestnenia cestujúcich, sedadiel cestujúcich alebo detských sedadiel, napr. na zabránenia ich sklápania [2006.01]	21/2155 s komplexným pohybom krytu; Zasunutie pod potah počas otvárania [2011.01]
21/017	. . zahŕňajúce usporiadania na zabezpečenie elektrickej energie pre bezpečnostné zariadenia [2006.01]	21/216 obsahujúce privážovacie prostriedky na obmedzenie pohybu krytu počas činnosti [2011.01]
21/02	. Usporiadanie alebo príslušenstvo pre bezpečnosť cestujúcich [4]	21/2165 charakterizované úsekom pre roztrhnutie, ktoré vymedzuje rozmiestnenie otvorov [2011.01]
21/04	. . Mäkké obloženie vnútrajska vozidla [4]	21/217 Zásobníky nafukovacieho vzduchu, napr. pretlakové nádoby; Spojenie s vakmi, krytmi, difúzormi alebo zásobníkmi nafukovacieho vzduchu s nimi alebo v kombinácií [2006.01, 2011.01]
21/045	. . . združené s prístrojovým panelom alebo s prístrojovou doskou [4]	21/23 Nafukovacie členy (B60R 21/18 má prednosť) [2006.01]
21/05	. . . združené s volantom, ovládacou pákou alebo stĺpikom riadenia [4, 5]	21/231 charakterizované ich tvarom, konštrukciou alebo priestorovým usporiadaním [2006.01, 2011.01]
21/055	. . Mäkké doplnky, napr. opierky hlavy, slnečné clony [4]	21/232 Záclonové airbagy rozvinuteľné predovšetkým vo vertikálnom smere od jeho horného okraja [2011.01]
21/06	. . Ochranné siete, prieľahné tabule, záclony alebo pod., napr. medzi cestujúcimi a sklom (B60R 21/11, B60R 21/12, B60R 21/16 majú prednosť) [4]	21/233 skladajúce sa z množstva jednotlivých častí; obsahujúce dva alebo viac vakových členov, jeden v druhom (B60R 21/232 má prednosť) [2006.01]
21/08	. . . pohyblivé z pokojovej do činnej polohy, napr. pri nehode [4, 7]	21/2334 Prostriedky usmerňujúce expanziu [2011.01]
21/09	. . Ovládacie prvky alebo rukoväti pohyblivé z činnej polohy do polohy mimočinnej, napr. tlačidlá vypínačov, kľúčky okien [4]	21/2338 Povrázky [2011.01]
21/11	. . Chrániče nad hlavou, napr. proti bremenám padajúcim dole [4]	21/2342 Trhacie švy [2011.01]
21/12	. . chrániace cestujúcich proti útoku z vnútrajska alebo z vonkajška vozidla [4]	21/2346 Mäkké difúzory [2011.01]
21/13	. . Ochrana proti prevrhnutiu [4, 7]	21/235 vyznačujúce sa ich materiálom [2006.01]
21/16	. . Nafukovacie zábrany alebo prostriedky obmedzujúce cestujúcich, určené na nafúknutie pri nehode alebo keď hrozí nehoda, napr. nafukovacie vaky [4]	21/237 vyznačujúce sa tým ako sú zložené [2006.01]
21/18	. . . nafukovací člen je vytvorený ako pás alebo ako upínanie alebo je kombinovaný s pásom alebo upínacím ústrojenstvom [4]	21/239 vyznačujúce sa vypúšťacími prostriedkami [2006.01]
21/20	. . . Usporiadania na ukladanie nafukovacích členov v ich pokojovom alebo nenafúknutom stave; Usporiadanie alebo montáž airbagov alebo ich súčasti [4, 2006.01, 2011.01]	21/26 charakterizovaný zdrojom alebo ústrojenstvom na vytváranie nafukovacieho prostredia alebo prostriedky na ovládanie takéhoto prietoku prostredia do nafukovacieho člena [4, 2011.01]
21/201	. . . Uloženie pásov alebo obálok pre nafukovacie členy [2011.01]	21/261 s prostriedkami inými ako vaky na rozptýlenie alebo vedenie nafukovacieho vzduchu [2011.01]
21/203	. . . vo volantoch alebo stĺpikoch riadenia [2006.01]	21/262 Pretiahnuté duté difúzory, napr. záclonovitého typu [2011.01]
21/205	. . . v prístrojových doskách [2006.01, 2011.01]	21/263 použitie viacerých zdrojov, napr. viacstupňový alebo riadený výstup (hybridná pumpa B60R 21/272) [2011.01]

21/274 charakterizované prostriedkami na roztrhnutie alebo otvorenie zdrojov tekutín [2011.01]	22/34	. Zariadenia na spätné zaťaženie pásu, napr. navijaky (kotviace zariadenia s prostriedkami zaistujúcimi napnutie pásu v prípade nebezpečenstva B60R 22/195) [4, 7]
21/276 s prostriedkami na otvorenie zásobníka, napr. v prípade pretlaku [2006.01]	22/343	. . . s elektricky ovládanými zavieracími prostriedkami [6]
21/30 s prostriedkami na nasávanie okolitého vzduchu do prietokového potrubia a zmiešavanie tohto vzduchu s nafukovacím prostredím [4]	22/347	. . . s prostriedkami na trvalé uzavieranie počas použitia pásov (B60R 22/343, B60R 22/415 majú prednosť) [6]
21/33	. . . Usporiadania na nemelektrickú aktiváciu hustenia (pneumatik) [2006.01]	22/35	. . . uzavieracie prostriedky sú ovládané automaticky [6]
21/34	. . Ochrana necestujúcich vo vozidle, napr. chodcov [4, 2011.01]	22/353	. . . reagujúce na pohyb pásu, keď nositeľ /užívateľ/ používa pás [6]
21/36	. . použitím airbagov [2011.01]	22/357	. . . reagujúce na upevnenie pásových praciek [6]
21/38	. . použitím prostriedkov na zdvihnutie kapoty [2011.01]	22/36	. . samouzavierateľné v nebezpečí (B60R 22/343 má prednosť) [4]
22/00	Bezpečnostné pásy alebo pripútanie tela vo vozidlách [4]	22/38	. . . reagujúce len na pohyb pásu [4]
22/02	. Polopasívne upínacie systémy, napr. systémy zapínané alebo odopínané automaticky, ale nie dva naraz [4]	22/40	. . . reagujúce len na pohyb vozidla [4]
22/03	. . Prostriedky na podávanie pásov alebo ich časti pre užívateľa [6]	22/405	. . . reagujúce na pohyb pásu aj vozidla [6]
22/04	. Pasívne upínacie systémy, t. j. systémy zároveň zapínané aj odopínané automaticky, napr. pohybom dverí vozidla [4]	22/41	. . . s prídavnými prostriedkami na zabránenie uzavretia v dopredu určených situáciach [6]
22/06	. . s pásom alebo pripútaním spojeným s členom klznm v dráhe upravenej na vozidlo [4]	22/415	. . . s prídavnými prostriedkami umožňujúcimi trvalé uzavretie navijaka počas používania pásu [6]
22/08	. . s ústrojenstvom na spätné zaťahovanie pásu na uzavretej časti vozidla alebo v nej, napr. v dverách [4]	22/42	. . . s prostriedkami pôsobiacimi priamo na pás, napr. zovrením alebo trením [4]
22/10	. . zvlášť upravené pre deti alebo zvieratá [4]	22/44	. . . s prostriedkami znižujúcimi napnutie pásu pri jeho použití za normálnych podmienok [4]
		22/46	. . . s prostriedkami na napnutie pásu v nebezpečí [4, 7]
		22/48	. . . Ovládacie systémy, poplašné alebo blokovacie systémy na správne používanie pásu alebo pripútania [4]

Poznámky

Skupina B60R 22/02-B60R 22/08 a B60R 22/12-B60R 22/48 má prednosť pred skupinou B60R 22/10. [6]

22/12	. Konštrukcie pásov alebo pripútanie (B60R 21/18 má prednosť) [4]
22/14	. . zahrnujúce doplnkové upínacie oblasti, napr. vesty, siete [4]
22/16	. . používajúce pásy na stálu deformáciu, t. j. jednorazové použitie [4]
22/18	. . Prostriedky na upevnenie [4]
22/185	. . s prostriedkami na zastavenie, pôsobiacimi priamo na pás v nebezpečenstve, napr. zovretím alebo trením [7]
22/19	. . s prostriedkami znižujúcimi napnutie pásu pri jeho použití za normálnych podmienok [7]
22/195	. . s prostriedkami znižujúcimi napnutie pásu v nebezpečenstve [7]
22/20	. . polohovo nastaviteľné, napr. na výšku [4]
22/22	. . upevnené na podlahu vozidla [4]
22/24	. . upevnené na boky, na dvere alebo do strechy vozidla [4]
22/26	. . upevnené na sedadlá [4]
22/28	. . zahrnujúce zariadenia na pohlcovanie energie [4]
22/30	. . Spojovacie zariadenia iné ako pracky, obsahujúce výbavu na zoradenie dĺžky [4]
22/32	. . Zariadenia na uvoľnenie v nebezpečí, napr. po nehode [4]

25/00	Kovania alebo systémy pre prevenciu alebo indikáciu neoprávneného použitia alebo krádeže vozidiel (zámkы vozidiel E05B 65/12) [5, 2013.01]
25/01	. . pôsobiace na systémy vozidla alebo príslušenstvo, napr. na dvere, sedačky alebo čelné sklá [2013.01]
25/02	. . pôsobiace na riadenie [1, 2013.01]
25/021	. . . obmedzujúce pohyb stĺpika riadenia alebo volantu, napr. obmedzujúce prostriedky sú riadené spínačom zapalovania [2013.01]
25/0215	. . . použitie elektrických prostriedkov, napr. elektrické motory alebo solenoidy [2013.01]
25/022	. . . pôsobiace na volant, napr. týče uzamknuté na veniec volantu (B60R 25/021 má prednosť) [2013.01]
25/023	. . . Obrana proti fyzickému ničeniu zámku riadenia [2013.01]
25/04	. . . pôsobiace na pohonný systém, napr. na motor alebo pohon [1, 2013.01]
25/042	. . . pôsobiace na dodávanie paliva [2013.01]
25/043	. . . blokovanie výfuku [2013.01]
25/044	. . . obmedzenie alebo blokovanie prívodu vzduchu [2013.01]
25/045	. . . obmedzenie alebo prerušenie elektrického napájania pohonnej jednotky [2013.01]
25/06	. . . pôsobiace na prevody
25/08	. . . pôsobiace na brzdy alebo brzdové systémy
25/09	. . . zabránením otáčania kolesa, napr. papuče [2013.01]
25/10	. . . spustením signalizačného zariadenia [1, 2013.01]
25/102	. . . signál posielaný do vzdialeného umiestnenia, napr. rádiový signál prenášaný na policajnú stanicu, bezpečnostné firmy alebo vlastníka [2013.01]

25/104	. . . charakterizovaný typom varovného signálu, napr. vizuálne alebo akustické signály s osobitnými vlastnosťami [2013.01]	
25/20	. Prostriedky na zapínanie a vypínanie systému proti krádeži [2013.01]	
25/21	. . používajúce skryté vypínače [2013.01]	
25/22	. . používajúce mechanické identifikátory [2013.01]	
25/23	. . používajúce manuálne vkladané alfanumerické kódy [2013.01]	
25/24	. . používajúce elektronické identifikátory, ktoré obsahujú kód nezapamäťateľný užívateľom [2013.01]	
25/25	. . používajúce biometriu [2013.01]	
25/30	. Detekcia súvisiaca s odcudzením alebo inými udalosťami týkajúcimi sa zabezpečovacích systémov [2013.01]	
25/31	. . ľudskej prítomnosti vo vnútri alebo mimo vozidla [2013.01]	
25/32	. . dynamických parametrov vozidiel, napr. rýchlosť alebo zrýchlenie [2013.01]	
25/33	. . globálnej pozície, napr. poskytnutím GPS súradníč [2013.01]	
25/34	. . stavu automobilových dielov, napr. okien, zámkov dverí alebo riadiacej páky [2013.01]	
25/40	. Prostriedky napájania systému proti krádeži, napr. ochrana proti krádeži batérie, záložné napájanie alebo prostriedky pre úsporu energie [2013.01]	
99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2009.01]	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60S ÚDRŽBA, ČISTENIE, OPRAVOVANIE, PODOPIERANIE, ZDVÍHANIE ALEBO MANÉVROVANIE VOZIDIEL INDE NEUVEDENÉ

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy B60.

schémy podried

ČISTENIE	1/00, 3/00
SERVIS, ÚDRŽBA, OPRAVY	5/00
ZDVÍHANIE ALEBO MANÉVROVANIE	
Samostatné zariadenia alebo zariadenia spojené s vozidlom	9/00, 13/00

Úprava vozidla na uloženie
zvláštnych zariadení 11/00

- 1/00 Čistenie vozidiel (zariadením, ktoré netvorí s vozidlom jeden celok B60S 3/00; čistenie všeobecne B08B; odstraňovanie námrazy na lietadlách B64D; vyhrievacie zariadenia upravené na priečladné alebo zrkadlové plochy H05B 3/84)
- 1/02 . Čistenie čelných okien alebo optických zariadení
- 1/04 . . Stierače alebo pod., napr. škrabky
- 1/06 . . . charakterizované pohonom (vykonávajúce iný ako kívavý pohyb B60S 1/44)
- 1/08 poháňané elektricky
- 1/10 poháňané pneumaticky
- 1/12 poháňané hydraulicky
- 1/14 poháňané ručne
- 1/16 Prostriedky na prevod pohonu
- 1/18 mechanicky
- 1/20 lanovým pohonom; ohybnými hriadeľmi
- 1/22 otočnými vačkami
- 1/24 otáčajúce sa kľukou
- 1/26 ozubeným súkolesím
- 1/28 . . . charakterizované väčším počtom stieračov (B60S 1/06 má prednosť*)
- 1/30 usporiadanej aj zvonku aj zvnútra
- 1/32 . . . charakterizované konštrukčným tvarom gumovej vložky ramena stierača
- 1/34 Ramená stieračov; Ich montáž
- 1/36 Ramená meniteľnej dĺžky
- 1/38 Gumové vložky stieračov
- 1/40 Spojenie medzi gumovými vložkami a ramanami
- 1/42 pružné
- 1/44 s pohybom ramena stierača iným ako kívavým, napr. rotačným
- 1/46 . . . s použitím kvapaliny; Umývačky čelného skla
- 1/48 Dodávka kvapaliny do nich
- 1/50 usporiadanie nádrže
- 1/52 Usporiadanie dýz (dýzy samé osobe B05B)

- 1/54 . . . s použitím plynu, napr. teplého vzduchu
- 1/56 . . . zvlášť prispôsobené na čistenie iných častí alebo zariadení ako čelných okien alebo čelných skiel
- 1/58 na zadné okná
- 1/60 na signalizačné zariadenia, napr. reflektory
- 1/62 . . Iná výbava vozidiel na čistenie
- 1/64 . . . na čistenie interiéru vozidla, napr. zabudovaný vysávač
- 1/66 . . . na čistenie exteriéru vozidla
- 1/68 na odstránenie cudzích telies z kolies alebo pneumatík, napr. škrabáky kolies
- 3/00 Prístroje na čistenie vozidiel, ktoré nie sú súčasťou vozidla (čistenie všeobecne B08B; čistenie špeciálne zamerané na vodné plavidlá B63B 57/00, B63B 59/00; pozemné vybavenie na čistenie vozidiel B64F 5/00)
 - 3/04 . na vonkajšky poľnohospodárskych vozidiel
 - 3/06 . . s rotačnými telesami dosahujúcimi na vozidlo
- 5/00 Servis, údržba, opravy alebo prehliadky vozidiel (vozidlá slúžiace ako pojazdná dielňa na servis alebo údržbu B60P 3/14; servis lokomotív B61K)
 - 5/02 . Dodávka paliva do vozidiel; Celkové usporiadanie zariadení v plniacich staniciach (prístroje na prívod meraného množstva benzínu, oleja alebo pod. zo skladového priestoru do vozidiel B67D)
 - 5/04 . Dodávajúce vzduch na nafukovanie pneumatík (usporiadanie zariadení na nafukovanie pneu-matík na vozidle B60C 23/00; kontrolný merač tlaku v pneumatike G01L 17/00) [3]
 - 5/06 . Zapojenie alebo odpojenie batérií vo vozidlach (usporiadanie obvodov na nabíjanie batérií H02J 7/00) [6]
- 9/00 Výbava pozemných vozidiel na podopieranie, zdvíhanie alebo manévrovanie celými vozidlami alebo len ich časťami, napr. zabudovanými zdviháckmi (zdvíhacie zariadenia všeobecne B66F; podpery všeobecne F16M)
 - 9/02 . len na zdvíhanie a podopieranie

9/04	. . . mechanicky	9/21 obsahujúce otočne poháňané pomocné koleso alebo nekonečný húsenicový pás, napr. poháňané základným kolesom (pásové vozidlá s prídavnými alebo zameniteľnými základnými kolesami B62D 55/02, B62D 55/04; pomocné pohony odvodené od základného kolesa B60K 25/08) [4]
9/06	. . . so skrutkou a maticou		
9/08 s osou skrutky v podstate vertikálnou		
9/10	. . tlakom tekutiny		
9/12	. . . teleskopicky		
9/14	. tak na zdvíhanie, ako aj na manévrovanie		
9/16	. . na používanie len na jednom konci vozidla (B60S 9/205 má prednosť) [4]		
9/18	. . . mechanicky	9/215 poháňané pomocným motorom [4]
9/20	. . . zdvihákom s tekutinou pod tlakom	9/22	. Prostriedky na upevnenie zdvíhacieho, podopieracieho alebo manévrovacieho zariadenia na vozidlách (na oddelené zariadenia B60S 11/00)
9/205	. . Motorom poháňané zariadenia na manévrovanie, napr. vratne sa pohybujúcimi nohami alebo otočne premiestňované vačky (vozidlá s hnacím ústrojenstvom zaberajúcim so zemou, napr. kráčajúce členy B62D 57/02) [4]	11/00	Úpravy vozidiel na uloženie zvláštnych zdvíhacích, podopieracích alebo manévrovacích zariadení
		13/00	Zariadenia na manévrovanie s vozidlami, oddelené od vozidiel (zdvíhacie alebo posunovacie zariadenia B66F)
		13/02	. Otočné zariadenia; Posunovacie zariadenia (začlenené do garáží na skladovanie vozidiel E04H)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60T SYSTÉMY NA RIADENIE BÝZD VOZIDIEL ALEBO ICH ČASTÍ; SYSTÉMY NA OVLÁDANIE BÝZD ALEBO ICH ČASTÍ VŠEOBECNE (ovládanie elektrodynamických brzdiacich systémov B60L 7/00; spoločné riadenie býzd a ostatných riadiacich jednotiek vozidiel B60W); **USPORIADANIE BRZDIACICH PRVKOV VO VOZIDLÁCH VŠEOBECNE; PRENOSNÉ ZARIADENIA NA ZABRÁNENIE NEŽIADÚCEHO POHYBU VOZIDIEL; ÚPRAVY VOZIDLA NA UMOŽNENIE CHLADENIA BÝZD [1, 2006.01]**

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "systémy ovládania býzd" zahrnujú ovládacie systémy všeobecne použiteľné.

schémy podtried

ZAIŠŤOVACIE ZARIADENIA

Prenosné zariadenia 3/00

BRZDY

Druh brzdiaceho člena a tomu
zodpovedajúce diely 1/00
Úpravy vozidla na chladenie býzd 5/00
Druhy pôsobenia býzd
prostriedky na vyvolanie
chladenia býzd; premenlivá
brzdňa sila alebo jej rozdelenie
podľa podmienok daných
vozovkou alebo nákladom 7/00; 8/00

plynulé brzdenie 10/00

prenos impulzov od
prostriedkov na vyvolanie
brzdovej činnosti k vlastným
brzdovým orgánom 11/00, 13/00
Súčiastky alebo príslušenstvo na
tlakovo ovládané brzdové systémy
konštrukcia ventilu,
usporiadanie a funkcia 15/00
iné časti alebo príslušenstvo 17/00

- 1/00 Usporiadanie brzdiacich častí, t. j. tých častí, kde sa vyskytuje brzdiaci účinok**
- 1/02 . spomaľovanie kolies
- 1/04 . . pôsobiace priamo na behuň plášťa pneumatiky
- 1/06 . . pôsobiace inak ako na behuň plášťa pneumatiky, napr. na ráfik, bubon, disk alebo prevod
- 1/08 . . s použitím tekutiny alebo práškového prostredia
- 1/087 . . . z hľadiska hydrodynamiky, t. j. záporné posunutie, oneskorovače [3]
- 1/093 . . . z hľadiska hydrostatického, t. j. kladné posunutie, oneskorovače [3]
- 1/10 . . s použitím pohybu kolies na akumuláciu energie, napr. na poháňanie vzduchového kompresora (použitie pohonnej jednotky ako brzdiaceho prostriedku, pozrite zodpovedajúcu triedu)
- 1/12 . pôsobiace inak ako brzdením kolies, napr. prúdovou reakciou
- 1/14 . . priamo na vozovke (prenosné zariadenia, napr. kliny B60T 3/00)
- 1/16 . . zväčšovanie odporu vzduchu, napr. klapky
- 3/00 Prenosné zariadenia, ktoré majú zabrániť nežiaducemu pohybu vozidiel, napr. kliny**
- 5/00 Úpravy vozidla na uľahčenie chladenia býzd**

- 7/00 Prostriedky na spustenie činnosti býzd**
- 7/02 . ovládanie človekom
- 7/04 . . ovládané nohou
- 7/06 . . . Umiestnenie pedála
- 7/08 . . . ovládané ručne
- 7/10 . . . Umiestnenie ručného ovládania
- 7/12 . na automatické spustenie činnosti býzd; na spustenie činnosti býzd nezávisle od vôle vodiča alebo cestujúceho
- 7/14 . . uplatnené pri zrútení sa vodiča, t. j. zariadenia mŕtvy muž
- 7/16 . . . ovládané diaľkovo, t. j. prostriedky na spustenie činnosti býzd nie sú montované na vozidle
- 7/18 . . . ovládané zariadeniami umiestnenými po stranach vozovky
- 7/20 . . zvlášť na prívesy, napr. v prípade odpojenia prívesu (zotrváčnosť ovládané nájazdové brzdy B60T 13/08)
- 7/22 . . . vyvolané dotočkom vozidla, napr. nárazníka, s vonkajším predmetom, napr. iným vozidlom [4]
- 8/00 Usporiadanie na zoradenie brzdnej sily na brzdenie kolies tak, aby zodpovedala meniacim sa podmienkam vo vozidle alebo povrchu vozovky, napr. obmedzením alebo zmenou rozdelenia brzdnej sily** (zmenou počtu ďalších brzdových valcov v systéme býzd s posilňovačom B60T 17/10)
- 8/17 . Používajúce elektrické alebo elektronické regulačné prostriedky na kontrolu brzdenia [2006.01]

Systémy ovládania býzd alebo ich častí

Poznámky [2006.01]

				Pri zatriedovaní do skupiny B60T 8/17 sa má zatriedovať aj na vhodných miestach v skupinách B60T 8/18, B60T 8/24, B60T 8/26 alebo B60T 8/32, ak sú z pohľadu triedenia zaujímavé aj iné aspekty ako elektronická regulácia. [2006.01]
8/171	.	.	Zistenie parametrov použitých v regulácii; Meranie hodnôt použitých v regulácii [2006.01]	8/40 . . . obsahujúci prídavný kvapalinový obvod s prostriedkami na stláčanie kvapaliny na úpravu tlaku brzdovej kvapaliny, napr. s čerpadlom poháňaným kolesami na snímanie podmienky rýchlosťi, alebo čerpadlá ovládané prostriedkami nezávislými od brzdrového systémy [4]
8/172	.	.	Stanovovanie riadiacich parametrov použitých v regulácii, napr. výpočty týkajúce sa meraných alebo zistených parametrov [2006.01]	8/42 . . . s expanznými komorami na ovládaci tlak [4]
8/173	.	.	Zrušenie alebo zníženie vplyvu nežiadúcich signálov, napr. vplyvom vibrácií alebo elektrickým šumom [2006.01]	8/44 . . . spolupracujúci so servomotorom združeným s hlavným valcom na ovládanie uvoľnenia a nového vytvorenia brzdiaceho tlaku prostredníctvom spolupráce so servomotorom [4]
8/174	.	.	vyznačujúce sa použitím špeciálnej riadiacej logiky, napr. fuzzy logiky [2006.01]	8/46 . . . tlak je zmenšovaný odvodom kvapaliny [4]
8/175	.	.	Regulácia brzdenia upravená tak, aby sa zabránilo nadmernému roztočeniu kolies pri akcelerácii vozidla, napríklad na riadenie trakcie [2006.01]	8/48 . . . spájajúci brzdrový valec s alternatívnym alebo prídavným zdrojom tlaku [4]
8/1755	.	.	Regulácia brzdenia špeciálne upravená na riadenie stability vozidla, napríklad so zreteľom na uhlovú rýchlosť alebo priečne zrýchlenie v oblúku (cestné vozidlá, systémy pohonov na riadenie jazdnej stability inak ako tým, že riadi konkétnu sub-jednotky B60W 30/02) [2006.01]	8/50 . . . s prostriedkami na ovládanie intenzity, s ktorou sa nanovo vytvorí tlak v brzdách [4]
8/176	.	.	Regulácia brzdenia špeciálne upravená, aby sa zabránilo preklzávaniu kolies v priebehu brzdenia, napr. ABS (B60T 8/1755 má prednosť) [2006.01]	8/52 . . . Snímanie krútiaceho momentu, t. j. riadenie brzdnnej sily silami vyvolávajúcimi alebo schopnými vyvolávať krútiaci alebo otočný pohyb brzdeného otočného člena [4]
8/1761	.	.	reakciou na dynamiku kolies alebo brzdy, napr. preklzávanie kolies, zrýchlenie alebo zmena tlaku brzdovej kvapaliny [2006.01]	8/54 . . . mechanickými prostriedkami [4]
8/1763	.	.	reakciou na koeficient trenia medzi kolesom a povrchom vozovky (B60T 8/1764 má prednosť) [2006.01]	8/56 . . . s prostriedkami na zmenu koeficientu trenia [4]
8/1764	.	.	Regulácia počas jazdy na povrchu s rozdielnymi koeficientami trenia, napr. medzi ľavou a pravou stranou, mu-split [2006.01]	8/58 . . . zodpovedajúcej rýchlosťi a inej podmienke alebo podľa viacerých podmienok rýchlosťi [4]
8/1766	.	.	Rozdelenie brzdnnej sily podľa zaťaženia nápravy vozidla, napríklad prednej a zadnej časti vozidla [2006.01]	
8/1769	.	.	špeciálne upravené pre vozidlá s viac ako jednou poháňanou nápravou, napr. štvorkolesový pohon [2006.01]	
8/18	.	podľa váhy vozidla alebo zaťaženia, napr. rozdelenie zaťaženia (B60T 8/30 má prednosť; podľa váhy a podmienky rýchlosťi B60T 8/58) [4]	8/60 . . . využívajúce elektrický obvod na riadenie činnosti brzdenia, obvod odvodzuje riadiacu funkciu z dynamiky kolies alebo brzdeného vozidla [4]	
8/20	.	s postupným ovládaním	8/62 . . . v ktorom sú jednotlivé kolesá vozidla vybavené i) nezávislými systémami brzdenia pôsobiacimi na jednotlivé kolesá vozidla v súlade s ich dynamickým stavom, alebo ii) ústrednou jednotkou na spracovanie dát získavajúcou vstupné údaje od jednotlivých kolies alebo skupín kolies a vydávajúcou väčší počet riadiacich signálov na oddelené riadenie jednotlivých kolies alebo skupín kolies [4]	
8/22	.	s nepretržitým ovládaním		
8/24	.	podľa nakláňania vozidla alebo zmeny smeru, napr. prechádzanie zákrutami		
8/26	.	charakterizované rozdielnym brzdením predných a zadných kolies		
8/28	.	podľa spomalenia [4]	8/64 . . . v ktorom je ovládaná brzdiaca činnosť charakterizovaná spôsobom, v ktorom sa tlak brzdovej kvapaliny zmenšuje alebo opäť vytvára [4]	
8/30	.	podľa zaťaženia [4]		
8/32	.	podľa podmienky rýchlosťi, napr. zrýchlenie alebo spomalenie (B60T 8/28 má prednosť) [4]	8/66 . . . v ktorom zodpovedá činnosť rozdielu medzi vypočítanou alebo inou teoretickou rýchlosťou vozidla a skutočnou rýchlosťou jeho kolies [4]	
8/34	.	s kvapalinovým tlakovým regulátorom citlivým na podmienku rýchlosťi [4]	8/68 . . . v ktorom je brzdiaca činnosť ovládaná rozdielom medzi hodnotou zmeny rýchlosťi vozidla a hodnotou zmeny rýchlosťi kolies [4]	
8/36	.	obsahujúcim riadiaci ventil citlivý na elektromagnetickú silu [4]	8/70 . . . citlivé na zrýchlenie a na spomalenie vozidla alebo kolesa [4]	
8/38	.	obsahujúcim ventilové prostriedky ovládané prostredníctvom relé alebo budiča [4]	8/72 . . . reagujúce na rozdiel medzi podmienkou rýchlosťi, napr. spomalenia a pevným vztahom (B60T 8/66 má prednosť) [4]	
			8/74 . . . citlivé na hodnoty zmeny rýchlosťi [4]	
			8/76 . . . dva alebo viac snímacích prostriedkov z rôznych kolies udávajúce rovnaký druh podmienky rýchlosťi [4]	

Poznámky

V tejto skupine jediná podmienka, ktorá je sama osebe funkciou inej jedinej podmienky, sa nepovažuje za viac podmienok. [4]

8/60	.	.	využívajúce elektrický obvod na riadenie činnosti brzdenia, obvod odvodzuje riadiacu funkciu z dynamiky kolies alebo brzdeného vozidla [4]
8/62	.	.	v ktorom sú jednotlivé kolesá vozidla vybavené i) nezávislými systémami brzdenia pôsobiacimi na jednotlivé kolesá vozidla v súlade s ich dynamickým stavom, alebo ii) ústrednou jednotkou na spracovanie dát získavajúcou vstupné údaje od jednotlivých kolies alebo skupín kolies a vydávajúcou väčší počet riadiacich signálov na oddelené riadenie jednotlivých kolies alebo skupín kolies [4]
8/64	.	.	v ktorom je ovládaná brzdiaca činnosť charakterizovaná spôsobom, v ktorom sa tlak brzdovej kvapaliny zmenšuje alebo opäť vytvára [4]
8/66	.	.	v ktorom zodpovedá činnosť rozdielu medzi vypočítanou alebo inou teoretickou rýchlosťou vozidla a skutočnou rýchlosťou jeho kolies [4]
8/68	.	.	v ktorom je brzdiaca činnosť ovládaná rozdielom medzi hodnotou zmeny rýchlosťi vozidla a hodnotou zmeny rýchlosťi kolies [4]
8/70	.	.	citlivé na zrýchlenie a na spomalenie vozidla alebo kolesa [4]
8/72	.	.	reagujúce na rozdiel medzi podmienkou rýchlosťi, napr. spomalenia a pevným vztahom (B60T 8/66 má prednosť) [4]
8/74	.	.	citlivé na hodnoty zmeny rýchlosťi [4]
8/76	.	.	dva alebo viac snímacích prostriedkov z rôznych kolies udávajúce rovnaký druh podmienky rýchlosťi [4]

8/78	využívajúce elektrický obvod na riadenie činnosti brzdenia, obvod odvodzuje riadiacu funkciu z dynamiky kolies alebo brzdeného vozidla [4]	11/232	Spätné ventily [5]
8/80	prostriedky citlivé na zrýchlenie a na spomalenie vozidla alebo kolesa [4]	11/236	Prostriedky na utesňovanie piestov [5]
8/82	dva alebo viac snímacích prostriedkov z rôznych kolies udávajúce rovnaký druh podmienky rýchlosťi [4]	11/24	Jednotlivé prostriedky na vyvolanie činnosti bŕzd riadiacich viac ako jeden okruh, napr. dvojité okruhy (jednotky s viacerými hlavnými valcami B60T 11/20) [5]
8/84	v ktorom sú dve kolesá alebo skupina kolies ovládané v závislosti od správania odporúčaného kolesa alebo skupiny kolies, s prostriedkami na zmenu odporúčaného kolesa, napr. postup vyšia voľba, nižšia voľba [4]	11/26	Nádrže (veľku s ústredným ovládaním B60T 11/22) [5]
8/86	v ktorom sa brzdy použijú samočinne v súlade s podmienkou rýchlosťi a vybavené prostriedkami vyradenia zariadení na samočinné brzdenie z činnosti, keď sa vyskytnú podmienky šmyku [4]	11/28	Ventily zvlášť upravené (spätné ventily B60T 11/232) [5]
8/88	s prostriedkami citlivými na poruchu, t. j. prostriedky na snímanie a indikáciu chybnej činnosti ovládaciach prostriedkov reagujúcich na rýchlosť [4]	11/30	Poistné ventily na hydraulické brzdové systémy [5]
8/90	využívajúce simulované signály rýchlosťi na skúšanie ovládaciach prostriedkov reagujúcich na rýchlosť [4]	11/32	Automatické uzavieracie ventily na poškodené potrubia [5]
8/92	uskutočňujúce samočinne opravnú činnosť [4]	11/34	Ventily na obmedzenie alebo redukciu tlaku [5]
8/94	na regulátor tlakovej kvapaliny [4]			
8/96	na ovládacie prostriedky citlivé na rýchlosť [4]			
10/00	Ovládanie alebo regulácia plynulého brzdenia využívajúce tekuté alebo práškové prostredie, napr. na použitie pri schádzaní dlhého svahu [4]		13/00	Prenos brzdiaceho účinku od prostriedkov na vyvolanie činnosti bŕzd na ovládač brzdových čeľustí prostredníctvom posilňovača alebo pohonu; Brzdové systémy s takýmito prenosovými prostriedkami, napr. vzduchotlakové brzdové systémy	
10/02	s hydrodynamickou brzdou [4]	13/02	s mechanickým posilňovačom alebo pohonom
10/04	s hydrostatickou brzdou [4]	13/04	pružinou alebo závažím (tekutinové uvoľňovanie B60T 13/10)
11/00	Prenos brzdiaceho účinku od prostriedkov na vyvolanie činnosti bŕzd na ovládač brzdových čeľustí bez posilňovača alebo pohonu, alebo kde posilňovač alebo pohon nie je podstatný [5]		13/06	zotrvačnosťou, napr. zotrvačníkom
11/04	mechanicky [5]	13/08	Nájazdové brzdy
11/06	Vyrovnávacie zariadenia [5]	13/10	s tekutinovým pohonom alebo uvoľňovačom
11/08	s meniteľným pákovaním [5]	13/12	kde je tekutinou kvapalina
11/10	prenos tekutinou, napr. hydraulicky [5]	13/122	Systémy používajúce tak hlavný valec, ako aj rozdeľovací ventil; Konštrukčné pripojenie hlavného valca s distribučným ventílom [6]
11/12	kde prenášaná sila sa nimi mení (B60T 11/16- B60T 11/28 majú prednosť) [5]	13/125	Systémy používajúce brzdový rozvádzací ventil bez hlavného valca [6]
11/14	kde prenášaná sila zostáva v podstate nezmenená [5]	13/128	Systémy používajúce booster hydraulicky spojený s hlavným valcom [6]
11/16	Hlavné ovládanie, napr. hlavné valce [5]	13/13	s prídavným priamym hydraulickým výstupom z boostra do brzdového obvodu [6]
11/18	Ich spojenie s prostriedkami na vyvolanie činnosti bŕzd [5]	13/132	Systémy používajúce booster, majúce mechanický výstup, napr. do hlavného valca [6]
11/20	Tandem, vedľa seba alebo iné jednotky s viacerými hlavnými valcami [5]	13/135	Boostre charakterizované riadiacim ventílom v pieste boostra [6]
11/21	s dvoma pedálmi pôsobiacimi na takéto okruhy, v ktorých sú tlaky vyrovnané, keď oba pedále pracujú spoločne, napr. na riadenie [5]	13/138	Zariadenie na dodávanie tlaku [6]
11/22	charakterizované tým, že tvoria celok s nádržou [5]	13/14	s použitím akumulátorov alebo nádrží [6]
11/224	s prostriedkami na zmenu tlaku, napr. s dvojstupňovým ovládaním pri použití rozdielnych priemerov piestov vrátane priebežného menenia priemerov piestov [5]	13/16	s priamym použitím čerpadiel, t. j. bez vložených akumulátorov alebo nádrží [6]
11/228	Usporiadanie na udržiavanie tlaku, napr. na dopĺňovanie komory hlavného valca kvapalinou zo zásobníka (B60T 11/232 má prednosť) [5]	13/18	s ovládaním dodávacieho výkonu čerpadla [6]
			13/20	s ovládaním pohonu čerpadla [6]
			13/22	Brzdy s pružinami alebo závažiami a uvoľňované hydraulicky
			13/24	kde tekutinou je plyn
			13/26	Systémy na stlačený vzduch
			13/36	priame, t. j. brzdy sú ovládané stlačeným vzduchom priamo
			13/38	Brzdy sú uvedené do činnosti pružinami alebo závažiami a uvoľňujú sa stlačeným vzduchom
			13/40	nepriamo, t. j. s boostrami tlaku vzduchu
			13/44	s dvojkomorovými boostrovými jednotkami
			13/45	s niekoľkými boostrovými jednotkami, napr. tandemovými [5]
			13/46	Podtlakové systémy
			13/48	priame, t. j. brzdy sú uvedené do činnosti priamym podtlakom

13/50	Brzdy uvedené do činnosti pružinami alebo závažiami a uvoľňované podtlakom	15/28	a s pomocnými ventilmami
13/52	nepriame, t. j. s vákuovými boostrami	15/30	s rýchlym zabrzdením
13/56	s dvojkomorovými boostrovými jednotkami	15/32	a s pomocnými ventilmami
13/563	s niekoľkými boostrovými jednotkami, napr. tandemovými [5]	15/34	ovládané alternatívne dvoma alebo troma tlakmi
13/565	charakterizované spojením s hlavnými valcami, napr. integrované [5]	15/36	Iné ovládacie zariadenia alebo ventily charakterizované určitou funkciou
13/567	charakterizované konštrukčným tvarom krytu alebo jeho využitím alebo montážnym usporiadaním [5]	15/38	na rýchly záber a silné brzdenie, napr. s pomocnou nádržou na vyrovnávanie mŕtveho chodu
13/569	charakterizované detailmi piesta, napr. konštrukciou, montážou membrány [5]	15/40	so zvláštnymi vyrovnávacími a účinnými valcami
13/57	charakterizované konštrukciou riadiacich ventilov [5]	15/42	s rýchlym zabrzdením, t. j. s akceleračnými ventilmami ovládanými zmenou tlaku v brzdovom potrubí
13/573	charakterizované zariadením na spätnú väzbu [5]	15/44	a pôsobiace nezávisle od hlavného ovládacieho zariadenia
13/575	používajúce pružné disky alebo čel'uste [5]	15/46	na spomalené brzdenie, aby sa zabránilo zadným vozidlám z vozidlovej súpravy nabiehať na predné
13/577	používajúce páky [5]	15/48	na plnenie nádrží
13/58	Kombinované alebo premeniteľné systémy	15/50	s prostriedkami na obmedzenie alebo redukciu tlaku v nádržiach
13/60	tak tlakové, ako aj podtlakové	15/52	na rýchle uvoľnenie bŕzd, napr. na ovplyvnenie protitlaku v rozvádzaci alebo recirkulácii vzduchu z nádrže alebo brzdového valca do brzdového potrubia
13/62	tak priame, ako aj automatické	15/54	na ovládanie obvodu z rozvádzaca alebo z brzdového valca
13/64	tak jednokomorové, ako aj viackomorové, napr. jednokomorové s komoram v tandemе	15/56	na plnenie nádrží vedľajším prívodným potrubím
13/66	Elektrické ovládanie v tlakových brzdových systémoch	15/58	na prívod ovládacich impulzov vedľajším prívodom vzduchu
13/68	elektricky ovládanými ventilmami	15/60	na uvoľňovanie alebo na použitie bŕzd, keď vozidlo alebo vozidlá sú odpojené zo súpravy vozidiel
13/70	prepínacími ovládanými tekutinou			
13/72	v podtlakových systémoch			
13/74	s elektrickým posilňovačom alebo pohonom			
15/00	Konštrukcie, usporiadanie alebo činnosť ventilov zabudovaných v posilňovaných brzdových systémoch, nezahrnutých v skupinách B60T 11/00 alebo B60T 13/00 (konštrukcie ventilov citlivých na podmienku rýchlosťi B60T 8/34) [4]		17/00	Súčiastky, detaily alebo príslušenstvo brzdových systémov neuvedené v skupinách B60T 8/00, B60T 13/00 alebo B60T 15/00 alebo majúce iné charakteristické vlastnosti [4]	
15/02	Brzdiace a uvoľňovacie ventily	17/02	Usporiadanie čerpadiel alebo kompresorov alebo ich ovládacie zariadenia
15/04	Riadiace ventily	17/04	Usporiadanie potrubí, ventilov v potrubí, napr. uzavieracích ventilov, spojok alebo vzduchových hadíkov [4]
15/06	Samostatné riadiace ventily na tlakové brzdy bez automatického ovládania	17/06	Použitie alebo usporiadanie nádrží
15/08	Brzdové ventily na tlakové brzdové systémy s reguláciou	17/08	Brzdové valce iné ako ovládače brzdových čel'ustí
15/10	na podtlakové brzdy	17/10	Dva alebo viac valcov pôsobiacich na tú istú brzdu prostriedkami, ktoré ju stvárnjujú účinnou selektívne alebo postupne, pričom počet činných valcov je meniteľný
15/12	v kombinácii s reléovým ventilom a pod.	17/12	podľa váhy vozidla
15/14	pôsobiace na elektrické ovládanie prostriedky	17/14	podľa rýchlosťi vozidla
15/16	Usporiadanie, ktoré umožňuje, aby systémy boli ovládané z dvoch alebo viacerých miest	17/16	Blokovanie brzdiacich valcov
15/18	Trojnásobné alebo iné reléové ventily umožňujúce postupné činnosť alebo uvoľňovanie, alebo ktoré sú ovládané zmenou tlaku v brzdovom potrubí, spájajúce brzdové valce alebo ich ekvivalent s tlakovým vzduchom alebo zdrojom podtlaku alebo atmosférou	17/18	Bezpečnostné zariadenia; Kontrola
15/20	ovládané dvoma tlakmi prostredia	17/20	Bezpečnostné zariadenia ovládateľné inými cestujúcimi ako vodičom
15/22	s jedným alebo viacerými pomocnými ventilmami na brzdenie, uvoľnenie alebo na plnenie nádrží	17/22	Prístroje na kontrolu alebo skúšanie brzdo-vých systémov; Signalizačné zariadenia
15/24	ovládané tromi tlakmi prostredia			
15/26	bez rýchleho zabrzdenia			

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60V VZNÁŠADLÁ

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "vznášadlá" v tejto podtriede zahrnujú všetky vozidlá, ktoré sú nesené na zemi alebo na vode úplne alebo čiastočne vzduchovými alebo inými plynovými vankúšmi.

<p>1/00 Vznášadlá (pozemné vozidlá, vodné plavidlá alebo lietadlá prispôsobené alebo upravené na pohyb na vzduchových vankúšoch B60V 3/00)</p> <p>1/02 . kde vankúš sa vytvára a udržiava aspoň jednou obvodovou clonou</p> <p>1/04 . kde vankúš sa udržiava aspoň s časťami stenami</p> <p>1/06 . kde vankúš sa vytvára v pretlakovej komore</p> <p>1/08 . kde vankúš sa vytvára pri pohybe dopredu stláčaním</p> <p>1/10 . v ktorom dýza vytvárajúca clonu alebo podklad na vozidlo je tvarovaná tak, aby vytvorila vírivú clonu</p> <p>1/11 . Riadenie stability alebo polohy [2]</p> <p>1/12 . prostredníctvom delených vankúšov [2]</p> <p>1/14 . Poháňanie vozidla; jeho regulácia alebo ovládanie (B60V 1/11 má prednosť) [2]</p> <p>1/15 . . využitím časti prostredia, ktoré vytvára vankúš [2]</p>	<p>1/16 . Ohybné okraje</p> <p>1/18 . Konštrukcie karosérie</p> <p>1/20 . Usmerňovače rozstrejkovačov</p> <p>1/22 . vybavené vodnými nosnými krídlami</p> <p>3/00 Pozemné vozidlá, vodné plavidlá alebo lietadlá prispôsobené alebo upravené na pohyb na vzduchových vankúšoch</p> <p>3/02 . Pozemné vozidlá, napr. cestné vozidlá</p> <p>3/04 . . pomocou koľajníc alebo iných vodiacich prostriedkov, napr. so vzduchovým vankúšom medzi koľajnicou a vozidlom</p> <p>3/06 . Vodné plavidlá</p> <p>3/08 . Lietadlo, napr. vzduchový vankúš ako pristávací podvozok</p>
--	---

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B60 VOZIDLÁ VŠEOBECNE

B60W SPOLOČNÁ KONTROLA SUBJEDNOTIEK VOZIDLA ROZDIELNEHO TYPU ALEBO ROZDIELNEJ FUNKCIE; RIADIACE SYSTÉMY ŠPECIÁLNE PRISPÔSOBENÉ NA HYBRIDNÉ VOZIDLÁ; SYSTÉMY NA RIADENIE JAZDY CESTNÝCH VOZIDIEL NA ÚČELY NEVZŤAHUJÚCE SA NA RIADENIE PRÍSLUŠNÝCH SUBJEDNOTIEK [2006.01]

Poznámky [2006.01]

- (1) Hlavné skupiny B60W 10/00 a B60W 30/00-B60W 50/00 nezahŕňajú riadenie samostatnej subjednotky, takéto riadenie sa zatrieduje na príslušnom mieste pre subjednotky, napr. F02D, F16H. Tam, kde je samostatná subjednotka riadená pomocou signálov alebo príkazov z iných subjednotiek, riadenie takejto subjednotky sa zatrieduje na príslušnom mieste pre túto subjednotku. Napríklad riadenie zmeny prevodového pomeru pomocou signálov z motora alebo akcelerátora sa zatrieduje v podtriede pre prevody, F16H. **[2006.01]**
- (2) Spoločné riadenie hnacích jednotiek, napr. motory a prevodovky majúce variabilný prevodový pomer len dočasne počas zmeny prevodového pomeru, a tiež charakterizované riadením prevodu, sa zatriedujú aj v podtriede pre prevody, F16H. **[2006.01]**
- (3) Pri zatriedovaní do skupiny B60W 10/00 musí byť zatriedenie urobené aj v skupinách B60W 20/00-B60W 50/00, aby sa identifikoval účel alebo použitie riadenia. **[2006.01]**
- (4) V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame: **[2006.01]**
 - "spoločné riadenie" znamená, že naprogramovaný alebo na podmienky reagujúci automatický regulátor (controller) na palube vozidla predstavujúci riadiaci logiku pre subjednotky vozidla rozdielneho typu alebo rozdielnej funkcie, posielá riadiace signály do riadiaceho člena dvoch alebo viacerých automobilových subjednotiek, tak aby subjednotky pracovali spoločne na vyriešení príslušného problému alebo ako odpoveď na určité jazdné podmienky; **[2006.01]**
 - "systém riadenia pohonu" znamená elektronický systém cestného vozidla na automatické riadenie pohybu tohto vozidla za účelom vykonania určitých opatrení; **[2006.01]**
 - "cestné vozidlo" znamená vozidlo zvyčajne riadené vodičom na cestnú dopravu, napr. automobil, nákladné auto alebo autobus; **[2006.01]**
 - "subjednotka" znamená jeden z nasledovných systémov vozidla: hnací systém, systém spojky, prevodový systém, systém na rozdeľovanie krútiaceho momentu medzi prednú a zadnú nápravu, systém diferenciálu, brzdný systém, riadiaci systém, systém zavesenia, prostriedky akumulovania energie, palivové bunky alebo prídavne zariadenie. **[2006.01]**

10/00 Spoločné riadenie subjednotiek vozidla rozdielnych typov alebo rozdielnych funkcií (na pohon výlučne elektricky poháňaných vozidiel so zdrojom energie vo vozidle B60L 11/00) [2006.01]

Poznámky [2006.01]

Pri zatriedovaní v tejto skupine musí byť každá riadená subjednotka určená samostatným zatriedením na príslušnom mieste v tejto skupine **[2006.01]**

- 10/02 . zahŕňajúce riadenie hnacích spojok **[2006.01]**
- 10/04 . zahŕňajúce riadenie hnacej jednotky **[2006.01]**
- 10/06 . . zahŕňajúce riadenie spaľovacích motorov **[2006.01]**
- 10/08 . . zahŕňajúce riadenie elektrických hnacích jednotiek, napr. motorov alebo generátorov **[2006.01]**
- 10/10 . zahŕňajúce riadenie zmeny prevodových stupňov **[2006.01, 2012.01]**
- 10/101 . . Plynulá regulácia prevodov **[2012.01]**
- 10/103 . . . kvapalinového typu **[2012.01]**
- 10/105 . . . elektrického typu **[2012.01]**
- 10/107 . . . s nekonečnými pružnými členmi **[2012.01]**
- 10/108 . . . Trecie prevody **[2012.01]**
- 10/109 prstencového typu **[2012.01]**
- 10/11 . . . Stupňové radenie **[2012.01]**

- 10/111 . . . s oddelenými prevodmi usporiadanými v sérii **[2012.01]**
- 10/113 . . . with two input flow paths, e.g. double clutch transmission selection of one of the torque flow paths by the corresponding input clutch **[2012.01]**
- 10/115 . . . s planétovou prevodovkou **[2012.01]**
- 10/119 . . zahŕňajúce riadenie všetkých kolesových hnacích prostriedkov, napr. rozdeľovacia prevodovka alebo spojka na rozdelenie krútiaceho momentu medzi prednú a zadnú nápravu (B60W 10/14 má prednosť) **[2012.01]**
- 10/12 . zahŕňajúce riadenie diferenciálov **[2006.01, 2012.01]**
- 10/14 . . Centrálné diferenciály na rozdelenie krútiaceho momentu medzi predné a zadné nápravy **[2012.01]**
- 10/16 . . Nápravové diferenciály, napr. na rozdelenie krútiaceho momentu medzi ľavými a pravými kolesami **[2012.01]**
- 10/18 . zahŕňajúce riadenie brzdiacich systémov **[2006.01, 2012.01]**
- 10/184 . . s kolesovými brzdami **[2012.01]**
- 10/188 . . . hydraulické brzdy **[2012.01]**
- 10/192 . . . elektrické brzdy **[2012.01]**
- 10/196 . . pôsobiace v hnacom ústrojenstve, napr. retardéry **[2012.01]**
- 10/198 . . s výfukovými brzdami **[2012.01]**
- 10/20 . zahŕňajúce riadenie riadiacich systémov **[2006.01]**
- 10/22 . zahŕňajúce riadenie závesných systémov **[2006.01]**

10/24	. zahŕňajúce riadenie prostriedkov na akumulovanie energie [2006.01]	40/00	Odhad alebo výpočet jazdných parametrov pre systémy riadenia jazdy cestných vozidiel netýkajúcich sa riadenia príslušnej subjednotky [2006.01]
10/26	. . na elektrickú energiu, napr. batérie alebo kondenzátory [2006.01]	40/02	. týkajúce sa okolitých podmienok [2006.01]
10/28	. zahŕňajúce riadenie palivových buniek [2006.01]	40/04	. . Dopravné podmienky [2006.01]
10/30	. zahŕňajúce riadenie prídavných zariadení, napr. kompresory klimatizácie alebo olejové pumpy [2006.01]	40/06	. . Cestné podmienky [2006.01, 2012.01]
20/00	Riadiace systémy špeciálne prispôsobené na hybridné vozidlá, t.j. vozidlá majúci dva alebo viacero primárnych pohonov viac ako jedného typu, napr. elektrické a vnútorné spaľovacie motory, všetky určené na pohon vozidla [2006.01]	40/064	. . . Stupeň príťavnosti [2012.01]
30/00	Účely systémov riadenia jazdy cestných vozidiel, ktoré sa netýkajú riadenia príslušných subjednotiek, napr. systémy používajúce spoločné riadenie subjednotiek vozidla [2006.01]	40/068	. . . Cestný koeficient trenia [2012.01]
30/02	. Riadenie stability jazdy vozidla [2006.01, 2012.01]	40/072	. . . Zakrivenie cesty [2012.01]
30/04	. . týkajúce sa prevencie prevrátenia [2006.01]	40/076	. . . Uhol sklonu vozovky [2012.01]
30/045	. . Zlepšenie otáčacích vlastností [2012.01]	40/08	. týkajúce sa vodičov alebo cestujúcich [2006.01, 2012.01]
30/06	. Automatické manévrovanie na parkovanie [2006.01]	40/09	. . Štýl jazdy alebo správanie [2012.01]
30/08	. Predvídanie alebo predchádzanie pravdepodobným hroziacim kolíziam [2006.01, 2012.01]	40/10	. týkajúce sa pohybu vozidla [2006.01, 2012.01]
30/085	. . Automatické riadenie pri nastavení vozidla v príprave na zrážku, napr. brzdenie odpojením prednej časti vozidla [2012.01]	40/101	. . Bočný uhol sklu pneumatiky [2012.01]
30/09	. . Automatické riadenie na zabránenie zrážke, napr. brzdenie a riadenie [2012.01]	40/103	. . Bočný uhol sklu karosérie [2012.01]
30/095	. . Predpovedanie jazdnej dráhy alebo pravdepodobnosti kolízie [2012.01]	40/105	. . Rýchlosť [2012.01]
30/10	. Dodržiavanie cesty [2006.01]	40/107	. . Pozdĺžne zrýchlenie [2012.01]
30/12	. . Dodržiavanie jazdného pruhu [2006.01]	40/109	. . Priečne zrýchlenie [2012.01]
30/14	. Regulácia rýchlosť jazdy [2006.01]	40/11	. . Moment naklonenia [2012.01]
30/16	. . Kontrola vzdialenosť medzi vozidlami, napr. dodržiavanie vzdialenosť od predchádzajúceho vozidla [2006.01, 2012.01]	40/112	. . Valivý moment [2012.01]
30/165	. . . Automatické nasledovanie predchádzajúceho vozidla, napr. "elektronické oje" [2012.01]	40/114	. . Moment vychýlenia [2012.01]
30/17	. . . so zariadením na špeciálnu akciu, ked' predchádzajúce vozidlo zastaví, napr. stop and go [2012.01]	40/12	. týkajúce sa parametrov samotného vozidla [2006.01, 2012.01]
30/18	. Pohon vozidla [2006.01, 2012.01]	40/13	. . Nákladu alebo hmotnosti [2012.01]
30/182	. . Výber medzi rôznymi riadiacimi režimami, napr. komfortný alebo výkonný režim [2012.01]	50/00	Podrobnosti riadiacich systémov na riadenie jazdy cestných vozidiel netýkajúce sa riadenia príslušnej subjednotky [2006.01]
30/184	. . Prevencia škody vzniknutej v dôsledku pretáženia alebo nadmerného opotrebenia hnacieho ústrojenstva [2012.01]	50/02	. Zabezpečenie bezpečnosti v prípade poruchy riadiacich systémov, napr. diagnostikovaním, obidením alebo opravením poruchy [2006.01, 2012.01]
30/186	. . . nadmerné opotrebenie alebo spálenie trecích prvkov, napr. spojky [2012.01]	50/023	. . Predchádzanie chybám použitím záložných súčasti [2012.01]
30/188	. . Riadenie parametrov výkonu hnacej sústavy, napr. stanovenie požadovaného výkonu [2012.01]	50/029	. . Prispôsobenie sa poruche alebo pracovanie s obmedzeniami, napr. vyhnutie sa zlyhaniu obideniu poškodenjej časti [2012.01]
30/19	. . Zlepšenie radenia, napr. synchronizáciou alebo hladkým radením [2012.01]	50/032	. . Odstránenie poruchy opravením pokazených súčasti, napr. uvoľnenie zaseknutého ventila [2012.01]
30/192	. . Zmiernenie problémov spojených so zapnutím alebo vypnutím hnacieho ústrojenstva, napr. spustenie studeného motora [2012.01]	50/035	. . Preprogramovanie riadiacej jednotky do predošlého stavu, napr. uprednostnenie konkrétneho akčného člena [2012.01]
30/194	. . . týkajúce sa nízkych teplôt, napr. vysoká viskozita hydraulickej kvapaliny [2012.01]	50/038	. . Obmedzenie vstupného výkonu, krútiaceho momentu a otáčok [2012.01]
30/20	. . Zníženie vibrácií hnacej sústavy [2006.01]	50/04	. Monitorovanie fungovania riadiaceho systému [2006.01]
		50/06	. Zlepšenie dynamickej odozvy riadiaceho systému, napr. zlepšenie rýchlosť regulácie alebo zabranenie vibrovania alebo prekmitávania [2006.01]
		50/08	. Interakcia medzi vodičom a riadiacim systémom [2006.01, 2012.01]
		50/10	. . Dekódovanie požiadaviek vodiča [2012.01]
		50/12	. . Obmedzenie riadenia zo strany vodiča v závislosti od stavu vozidla, napr. zabezpečovacie prostriedky na riadenie jednotiek na zabranenie nebezpečnej prevádzky [2012.01]
		50/14	. . Prostriedky na informovanie vodiča, upozornenie vodiča alebo výzva vodiča na vykonanie zásahu [2012.01]
		50/16	. . . Hmatová spätná väzba na vodiča, napr. vibrácie alebo hmatová odozva na vodiča na volante alebo na plynovom pedály [2012.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B61 ŽELEZNICE

Poznámky

V tejto triede je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "železničné systémy" zahrnujú:
 - (a) systémy, v ktorých vlaky alebo jednotlivé osobné vozne alebo nákladné vozne sú navádzané alebo sú vedené pozemnou alebo nadzemnou cestou definovanou koľajami, lanami alebo inými vodiacimi prvkami na kolesá, valce alebo klzne zariadenia s malým trením (trvale pripojené na plynule ťahajúci prvok B65G 17/00);
 - (b) systémy, kde sú dopravné prostriedky alebo obežné kolesá pre osoby alebo náklady pripevnené, napr. zavesené na vedené trakčné lano alebo kábel, ktorý určuje ich dráhu pohybu (reťazové dopravníky, škrabákové dopravníky B65G 17/00, B65G 19/00);
 - (c) systémy ktoréhokoľvek z uvedených typov pracujúcich s pripájaním a odpájaním bremena, v ktorých vozidlá alebo nosiče bremien môžu byť pripojené alebo odpojené od súvislých trakčných členov, napr. káblom alebo reťazí.

B61B ŽELEZNIČNÉ SYSTÉMY; ICH ZARIADENIA INDE NEUVEDENÉ (výťahy alebo zdvíhadlá, dopravníky, pohyblivé schodišťia, pohyblivé chodníky B66B) [4]

B61C LOKOMOTÍVY; MOTOROVÉ VOZNE (vozidlá všeobecne B60; rámy alebo podvozky B61F; zvláštne železničné vybavenie lokomotív B61J, B61K)

B61D SÚČASTI KAROSÉRIÍ ALEBO DRUHY ŽELEZNIČNÝCH VOZIDIEL (vozidlá všeobecne B60; úpravy vozidiel na špeciálne systémy B61B; spodný rám B61F)

B61F ZAVESENIE KOĽAJOVÝCH VOZIDIEL, NAPR. SPODNÉ RÁMY, PODVOZKY ŽELEZNIČNÝCH VAGÓNOV A LOKOMOTÍV; USPORIADANIE NÁPRAV KOLIES; KOĽAJOVÉ VOZIDLÁ NA POUŽITIE NA KOĽAJACH S RÔZNYM ROZHODOM; OCHRANA PRED VYKOĽAJENÍM; CHRÁNIČE KOLIES, ODSTRAŇOVAČE PREKÁŽOK A POD. (na vozidlá všeobecne B60; nápravy, kolesá B60B; pneumatiky na vozidlá B60C)

B61G SPOJENIA HLAVNE PRE ŽELEZNIČNÉ VOZIDLÁ; ŤAŽNÉ ALEBO NÁRAZOVÉ ZARIADENIA HLAVNE PRE ŽELEZNIČNÉ VOZIDLÁ

B61H BRZDY ALEBO INÉ SPOMALOVACIE VYBAVENIE CHARAKTERISTICKÉ PRE KOĽAJOVÉ VOZIDLÁ; USPORIADANIE ALEBO UMIESTNENIE BŘZD ALEBO INÝCH SPOMALOVACÍCH VYBAVENÍ V KOĽAJOVÝCH VOZIDLÁCH (elektrodynamické brzdy vozidiel B60L, všeobecne H02K; usporiadanie břzd v koľajových vozidlách na nastavenie brzdnnej sily kolesa, ktoré by zodpovedalo meniacim sa vozidlovým alebo dráhovým podmienkam B60T 8/00; prenos brzdnnej funkcie od iniciačných prostriedkov na ovládač brzdiacích čeľustí s posilňovačom alebo pohonom, brzdiace systémy so zabudovanými prostriedkami toho druhu, napr. vzduchotlakové brzdrové systémy B60T 13/00; konštrukcia, usporiadanie alebo činnosť zabudovaných v posilňovaných brzdrových systémoch B60T 15/00; časti, súčasti alebo príslušenstvo brzdrových systémov B60T 17/00; brzdy všeobecne F16D)

B61J ZORAĎOVANIE ALEBO POSUNOVANIE KOĽAJOVÝCH VOZIDIEL (posunovanie vozidiel všeobecne B60S; zorad'ovacie systémy B61B)

B61K OSTATNÉ POMOCNÉ ZARIADENIA PRE ŽELEZNICE (akumulačné brzdy B61H; ochrana železničnej trate proti vplyvom počasia E01B; čistenie koľají, snehové pluhy E01H)

B61L RIADENIE ŽELEZNIČNEJ PREMÁVKY; ZABEZPEČENIE BEZPEČNOSTI ŽELEZNIČNEJ PREMÁVKY (brzdy a pomocné zariadenia B61H, B61K; konštrukcia výhybek a priechodov E01B)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B61 ŽELEZNICE

B61B ŽELEZNIČNÉ SYSTÉMY; ICH ZARIADENIA INDE NEUVEDENÉ (výťahy alebo zdvíhadlá, dopravníky, pohyblivé schodišťia, pohyblivé chodníky B66B) [4]

Poznámky

V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:

- "lanové dráhy" zahrnujú aj také dráhy, kde ako ťažný alebo nosný prostriedok slúžia káble alebo reťaze;
- "laná", "káble" alebo "reťaze" sú považované za rovnocenné, ak nie je v špeciálnom prípade uvedené inak. [2]

schémy podtried

KONVENČNÉ SYSTÉMY	1/00	Bezkoľajové	11/00
VISUTÉ /NADZEMNÉ/ DRÁHY.....	3/00, 5/00	Zariadenia pracujúce s pripájaním a odpájaním bremena	10/00
LANOVÉ DRÁHY		Súčiastky	12/00
S pružnými zavesenými koľajami; s pevnou koľajou.....	7/00; 9/00	INÉ SYSTÉMY; KOMBINÁCIE	13/00; 15/00

- 1/00 Všeobecné usporiadanie staníc, nástupišť alebo vedľajších koľají; Železničné siete; Systémy na zoradňovanie železničných vozňov do vlakov (posunovacie svahy alebo posunovacie zariadenia B61J; konštrukcie nástupišť E01F 1/00; cestovné poriadky G09D)
- 1/02 . Všeobecné usporiadanie staníc a nástupišť vrátane ochranných zariadení pre cestujúcich

- 9/00 Zariadenia pouličných dráh alebo lanoviek s pevnou koľajou a ťažným lanom (lanové zvierky B61B 12/12; posunovacie zariadenia s ťažným lanom B61J) [2]

- 10/00 Zariadenia lanových dráh pracujúce s pripájaním alebo odpájaním bremena (lyžiarske výťahy, výťahy na sánky alebo iné bezkoľajové zariadenia len s vedeným ťažným lanom B61B 11/00) [2]
- 10/02 . so zavesenými vozidlami [2]
- 10/04 . s pozemnými bezkoľajovými vozidlami [2]

- 11/00 Lyžiarsky vlek, sánkový výťah alebo podobné bezkoľajové systémy len s vodiacimi ťažnými lanami

- 12/00 Súčasti, zložky alebo príslušenstvo pre lanové dráhy alebo pre brzdiace a uvoľňovacie systémy, ktoré nie sú uvedené v skupinách B61B 7/00-B61B 11/00 (železničné brzdy B61H; otočné dosky B61J 1/06) [2]
- 12/02 . Zavesenie bremena; Vodiacie prostriedky, napr. kolesá; Upevnenie ťažných lán [2]
- 12/04 . Zariadenia na tlmenie kmitov [2]
- 12/06 . Bezpečnostné zariadenia alebo opatrenia proti pretrhnutiu lana [2]
- 12/08 . Mazanie lana [2]
- 12/10 . Pohony ťažných lán [2]
- 12/12 . Lanové zachytávače; Lanové svorky [2]

Nadzemné dráhy

- 3/00 Systémy visutých dráh so zavesenými vozidlami (pružnými zavesenými koľajami B61B 7/00; sedlový alebo iný vyvážený typ s jednokoľajovou dráhou B61B 13/06; s pohonnými káblami a na dopravu materiálov B65G; koľaje na ne E01B 25/00)
- 3/02 . s vozidlami s vlastným pohonom
- 5/00 Systémy nadzemných dráh bez zavesených vozidiel (s jednokoľajovou dráhou B61B 13/04; koľaje na ne E01B 25/00)
- 5/02 . s dvoma alebo viacerými koľajnicami

Lanové dráhy: Lanové dráhy pracujúce s pripájaním a odpájaním bremena [2]

- 7/00 Systémy lanových dráh s pružnými zavesenými koľajami
- 7/02 . so zvláštnymi ťažnými lanami
- 7/04 . so zavesenými koľajami slúžiacimi ako ťažné laná
- 7/06 . s vozidlami s vlastným pohonom

Iné železničné systémy; Kombinácie systémov

- 13/00 Iné železničné systémy
- 13/02 . Ozubené dráhy
- 13/04 . Systémy jednokoľajnicovej dráhy
- 13/06 . Sedlové alebo inak vyvážené typy
- 13/08 . Klzné alebo vznášajúce systémy (magnetické zavesenie alebo vznášanie vozidiel samé osobe B60L 13/04; vozidlá so vzduchovými vankúšmi medzi koľajnicami a vozidlami B60V 3/04) [4]

- 13/10 . Tunelové systémy (pneumatické potrubné dopravníky B65G)
- 13/12 . Systémy s pohonnými zariadeniami medzi koľajnicami alebo pozdĺž koľajníc, napr. pneumatické systémy (lanový pohon B61B 9/00; zariadenia na posunovanie vozňov B61J)

15/00 Kombinácie železničných systémov

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B61 ŽELEZNICE

B61C LOKOMOTÍVY; MOTOROVÉ VOZNE (vozidlá všeobecne B60; rámy alebo podvozky B61F; zvláštne železničné vybavenie lokomotív B61J, B61K)

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa:

- všeobecné konštrukčné podrobnosti alebo údaje o lokomotívach a koľajových motorových vozidlách inde neuvedených;
- neelektrické prvky elektrických lokomotív.

schémy podried

LOKOMOTÍVY A MOTOROVÉ VOZNE
VŠEOBECNE

Charakterizované hnacou silou:

para; elektrina; spaľovacie	
motory alebo plynové turbíny 1/00; 3/00; 5/00
iné 7/00

Charakterizované systémom prenosu súčiastky 9/00
---	------------

Charakterizované typom prostriedku na vydelenie ľažnej sily 11/00
---	-------------

LOKOMOTÍVY ALEBO MOTOROVÉ VOZNE NA ZVLÁŠTNE ÚČELY 13/00
SÚČIASKY A PRÍSLUŠENSTVO

Na určité spôsoby prenosu súčiastky 9/00
Na určité spôsoby pohoru 11/00
Všeobecné a inde neuvedené 15/00, 17/00

PLNIACE STANICE NA ZÁSOBNÍKY PARY ALEBO TLAKOVÉHO VZDUCHU 8/00

Lokomotívy a motorové koľajové vozne všeobecne alebo charakterizované typom použitého hnacieho zariadenia

- | | |
|--|---|
| 1/00 Parné lokomotívy alebo motorové vozne
(charakterizované typom prevodu B61C 9/00; motory F01; kotly F22B) | 1/02 . kľlovej konštrukcie; s dvoma alebo viacerými motormi (príslušenstvo pomocných motorov B61C 15/02) |
| 1/04 . s parnými akumulátormi (parné akumulátory F01K) | 1/06 . Prúdnicový tvar (karosérií B61D) |
| 1/08 . Usporiadanie alebo umiestnenie spaľovacích zariadení alebo ich príslušenstvo | 1/10 . Usporiadanie alebo umiestnenie parných generátorov |
| 1/12 . Usporiadanie alebo umiestnenie kondenzátorov | 1/14 . Usporiadanie alebo umiestnenie výfukových zariadení |
| 3/00 Elektrické lokomotívy alebo motorové vozne
(charakterizované typom prevodu B61C 9/00; elektrické charakteristické znaky B60L, H02) | 3/02 . s elektrickými akumulátormi |
| 5/00 Lokomotívy alebo motorové vozne s motormi s vnútorným spaľovaním alebo s plynovými turbínami
(charakterizované typom prevodu B61C 9/00; motory F02) | 5/02 . Usporiadanie alebo umiestnenie prívodov a zariadení na dodávku, obeh a čistenie vzduchu na spaľovanie a chladenie motora |

- | | |
|--|--|
| 5/04 . Usporiadanie alebo umiestnenie výfukového zariadenia | 7/00 Iné lokomotívy alebo motorové vozne charakteristické typom použitého hnacieho zariadenia; Lokomotívy a motorové koľajové vozne s dvomi alebo viacerými typmi hnacích zariadení |
| 7/02 . Lokomotívy alebo motorové vozne so zásobníkmi na stlačený vzduch | 7/04 . Lokomotívy alebo motorové vozne s dvoma alebo viacerými druhmi typov motorov, napr. parné a spaľovacie motory |
| 8/00 Plniace stanice na lokomotívy alebo motorové koľajové vozne s parnými alebo pneumatickými zásobníkmi | |
| 9/00 Lokomotívy alebo motorové vozne charakterizované typom použitého systému prevodu; Systémy prevodu prispôsobené zvlášť na lokomotívy alebo motorové vozne (časti strojov F16) | |
| 9/02 . Systémy prevodu v lokomotívach alebo motorových voznoch s parnými strojmi s vratnými piestami alebo na lokomotívy a motorové vozne s parnými strojmi s vratnými piestami | 9/04 . . skladajúce sa zo zlomených hriadeľov a spojovacích ľahadiel |
| | 9/06 . . majúce ozubené, reťazové, tretie alebo remeňové prevody |

- 9/08 . Systémy prevodu v lokomotívach alebo motorových vozňoch so spaľovacími motormi s vrtnými piestami alebo na lokomotívy a motorové vozne so spaľovacími motormi s vrtnými piestami
- 9/10 . . mechanické (kombinované s hydraulickým prevodom B61C 9/14)
- 9/12 . . . s prevodovkou s meniteľnými prevodmi
- 9/14 . . . hydraulické vrátane kombinácie s mechanickou prevodovkou
- 9/16 . . . s prevodovkou hydrostatickou
- 9/18 . . . s prevodovkou hydrokineticou
- 9/20 . . . s mechanickou prevodovkou
- 9/22 . . pneumatické
- 9/24 . . elektrické (B61C 9/38 má prednosť)
- 9/26 . . s prevodovými hriadeľmi šikmými na hnacie nápravy
- 9/28 . Systémy prevodu v lokomotívach alebo motorových vozňoch s rotačnými pohonmi alebo na lokomotívy a motorové vozne s rotačnými pohonmi, napr. turbínami
- 9/30 . . mechanické (kombinované s hydraulickým prevodom B61C 9/34)
- 9/32 . . . s prevodovkou s meniteľnými prevodmi
- 9/34 . . . hydraulické zahrnujúce kombinácie s mechanickým prevodom
- 9/36 . . . elektrické (B61C 9/38 má prednosť)
- 9/38 . Systémy prevodu v lokomotívach alebo motorových vozňoch s elektrickými pohonnými motormi alebo na lokomotívy a motorové vozne s elektrickými pohonnými motormi (elektrické charakteristiky B60L, H02)
- 9/40 . . so zalomenými hriadeľmi a spojovacími ťahadlami
- 9/42 . . . hydraulickými
- 9/44 . . . s dutým prevodovým hriadeľom sústredeným s osou kolesa
- 9/46 . . . s motormi, ktoré tvoria časť kolies
- 9/48 . . . s motormi nesenými na ránoch vozidiel a hnacích nápravách, t. j. nápravové alebo nosové zavesenie
- 9/50 . . . v podvozkoch
- 9/52 . . . s prevodovým hriadeľom skloneným k hnacím nápravám pod určitým uhlom

Lokomotívny alebo motorové koľajové vozne charakterizované typom zariadenia na využitie ľažnej sily alebo ich použitie na zvláštne železničné systémy alebo účely

- 11/00 Lokomotívny alebo motorové koľajové vozne charakterizované typom zariadenia na využitie ľažnej sily; Usporiadanie alebo umiestnenie pohonu iného ako normálnych hnacích kolies (konštrukcie kolies B60B)**
- 11/02 . ľažná sila použitá prostredníctvom lán alebo reťazí
 - 11/04 . ľažná sila použitá na ozubenie
 - 11/06 . ľažná sila použitá alebo dodávaná aerodynamicky alebo reakciou tekutiny, napr. vrtuľami a prúdovým alebo raketovým pohonom

- 13/00 **Lokomotívny alebo motorové vozne charakterizované použitím na zvláštne zariadenia alebo účely** (B61C 11/00 má prednosť; samohybne vozne na podvaly, záchranné žeriavy, dreziny B61D 15/00; všeobecná konštrukcia vozidiel, ktoré naznamenávajú hodnoty pri premeriavaní koľajnic B61K 9/00)
 - 13/02 . na ťahanie alebo dopravu lodí alebo podobné špeciálne účely
 - 13/04 . na nadzemné dráhy s pevnými koľajami (B61C 13/08 má prednosť)
 - 13/06 . na dráhy so zavesenými pružnými koľajami, napr. lanové dráhy
 - 13/08 . na sedlové alebo inak vyvážené typy dráh

Súčasti alebo príslušenstvo inde neuvedené

- 15/00 **Udržiavanie alebo zvýšenie štartovacej alebo brzdiacej sily pomocným zariadením a opatrením; Zabránenie preklzávaniu kolies; Ovládanie rozdelenia ľažnej sily medzi hnacie kolesá** (pohon lokomotív alebo motorových vozňov zvláštymi prostriedkami B61C 11/00; hnacie kolesá so zariadením proti preklzávaniu B60B; brzdy B61H; vlhčenie alebo mazanie koľajnic B61K)
 - 15/02 . pomocnými hnacími kolesami; prechodným spojením alebo použitím zotrvačníkov alebo servomotorov
 - 15/04 . ovládaním tlaku kolies, napr. prestaviteľnými závažiami alebo ľažkými časťami alebo magnetickými zariadeniami (magnetické brzdy B61H)
 - 15/06 . . premiestnením paliva, záťaže a pod.
 - 15/08 . Zabraňovanie preklzávaniu kolies (zmena brzdovej sily na zabránenie preklzávaniu, protiblokovacie zariadenia B60T 8/00)
 - 15/10 . . použitím piesku alebo podobného materiálu zvyšujúceho trenie (na vozidlá všeobecne B60B; kombinované ovládacie zariadenie na sypanie piesku a bŕzd B61H)
 - 15/12 . . redukciou pohonnej sily
 - 15/14 . . ovládaním rozdelenia ľažnej sily medzi hnacie kolesá
- 17/00 **Zariadenia alebo usporiadanie častí; Súčasti alebo príslušenstvo, inde neuvedené; Použitie riadených pohonov a systémov [2]**
 - 17/02 . Zásobníky; Nádrže; Tendre (konštrukcie vozidiel B61D); Zariadenia na privádzanie alebo čerpanie vody alebo palív; Armatúry na prívod vody alebo paliva (zariadenia umiestnené vedľa koľají, napr. nádrže na plnenie lokomotív pieskom alebo vodou B61K 11/00)
 - 17/04 . Usporiadanie alebo umiestnenie kabín pre strojový čatu, cestujúcich alebo strojového priestoru; Ich vetranie (kabíny pre strojový čatu alebo príslušenstvo B61D)
 - 17/06 . Zariadenia na akumuláciu energie
 - 17/08 . Mazacie systémy (všeobecne F16N)
 - 17/10 . Ojnice na hnacie kolesá; Usporiadanie ložísk na ne (ojnice alebo ich ložiská, všeobecne F16C 7/00, F16C 9/04)
 - 17/12 . Ovládacie orgány; Zariadenia na ovládanie lokomotív zo vzdialenejších miest vo vlaku alebo pri použití vo viacerých jednotkách (ovládanie z miest mimo vlaku B61L 3/00; telemotory poháňané kvapalinou, servomotory F15B; ovládacie zariadenia všeobecne G05)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B61 ŽELEZNICE

B61D SÚČASTI KAROSÉRIÍ ALEBO DRUHY ŽELEZNIČNÝCH VOZIDIEL (vozidlá všeobecne B60; úpravy vozidiel na špeciálne systémy B61B; spodný rám B61F)

schémy podried

DRUHY VOZIDIEL

Osobné; nákladné; cisternové;	
banské.....	1/00; 3/00; 5/00; 11/00
Násypné; vyklápacie vagóny	7/00; 9/00
Električky	13/00
Iné vozidlá	15/00

SÚČASTI KAROSÉRIÍ ALEBO PRÍSLUŠENSTVO

Súčasti	
konštrukcie: všeobecne; dvere; stúpadlá; okná; posuvné strechy; nakladacie zariadenia.....	17/00; 19/00; 23/00; 25/00; 39/00; 47/00

vnútorné vybavenia: lôžkové vybavenia; sedadlá; sanitárne zariadenia; vetranie; osvetlenie; ostatné.....	31/00; 33/00; 35/00; 27/00; 29/00; 37/00
zariadenia využívajúce pohyb vozidla	43/00
ostatné súčasti	49/00

Príslušenstvo

znamenia /heslá/, držiaky lístkov	41/00
kryty; zabezpečenie nákladu	39/00; 45/00
iné príslušenstvo	49/00

Druhy železničných alebo električkových vozidiel

1/00 Železničné vagóny na bežnú prepravu cestujúcich (banské vozíky B61D 11/00; vagóny pouličnej dráhy B61D 13/00)	5/06 . Montáž cisterien; Celistvé karosérie s rámami
1/02 . Všeobecné usporiadanie v spacích alebo ležadlových vagónoch (B61D 1/08 má prednosť)	7/00 Násypné vozne (vozne s plochou podlahou premeniteľné na násypné vozne B61D 3/06) [2]
1/04 . Všeobecné usporiadanie sedadiel (B61D 1/06 má prednosť; sedadlá <u>samé osebe</u> B61D 33/00)	7/02 . s vyklápacími otvormi v podlahe (s karosériou z dvoch polovic a vykladaním nakláňaním týchto polovic B61D 9/00)
1/06 . s viacposchodovým usporiadaním	7/04 . . s otvormi nad rovinou nápravy počas vykladania
1/08 . . lôžkových vagónov	7/06 . . s otvormi umožňujúcimi vykladanie tak medzi kolesami, ako aj mimo nich
3/00 Vagóny alebo batožinové vozne (cisternové vozne B61D 5/00; násypné vozne B61D 7/00; vyklápacie vozne B61D 9/00; banské vozíky B61D 11/00; vozidlá zvlášť prispôsobené na dopravu zvierat B60P 3/04)	7/08 . . s otvormi umožňujúcimi vykladanie len mimo kolies
3/02 . s viacposchodovými usporiadaniami (na nákladné vozne B61D 3/18) [4]	7/10 . . . s vykladaním za pomocí naklápania podlahy
3/04 . s pohyblivou podlahou, napr. otočnou, alebo podlahou, ktorá môže byť zdvihnutá alebo znížená	7/12 . . . s pohyblivými násypníkmi (B61D 9/00 má prednosť)
3/06 . Plošinové vozne premenlivé na násypné	7/14 . . Prispôsobenie násypných častí železniciam
3/08 . Ploché vagóny vrátane stĺpov alebo stojanov /podstavcov/	7/16 . . Uzavieracie časti na vykladacie otvory
3/10 . Spojené vozidlá	7/18 . . . otočné
3/12 . . s podvozkom prepojeným nákladmi	7/20 . . . posuvné
3/14 . . s podvozkom prepojeným nosičmi nákladov umožňujúcimi dopravu nákladu nízko umiestneného	7/22 . . . Tesniace prostriedky na ne
3/16 . upravené na dopravu špeciálneho nákladu [4]	7/24 . . . Zariadenia na otváranie alebo zatváranie
3/18 . . na vozidlá [4]	7/26 . . . mechanické
3/20 . . na dopravu kontajnerov [4]	7/28 . . . hydraulické alebo pneumatické
5/00 Cisternové vagóny na dopravu tekutých materiálov (hládiská týkajúce sa cisterien B65D 88/00, B65D 90/00, F17C)	7/30 . . . ovládané zariadeniami mimo vozňov
5/02 . s viacerými ako s jednou cisternou	7/32 . . Pomocné zariadenia na nakladanie alebo vykladanie
	9/00 Vyklápacie vagóny
	9/02 . vyznačujúce sa ovládacími prostriedkami na vyklápanie
	9/04 . Prispôsobenie častí koľajového vozňa vyklápacím vagónom
	9/06 . . Karosérie
	9/08 . . Rámy; Nosné alebo vodiace zariadenia na karosérie
	9/10 . . Zariadenia zabráňajúce prevráteniu pri vyklápaní

9/12	. . . Vybavenie karosérií alebo zariadenia uľahčujúce alebo ovládajúce prúd pri vyprázdňovaní
9/14	. . Vyklápacie systémy ovládané prostredkami pozdĺž tráti
11/00	Banské vozíky (B61D 5/00-B61D 9/00 majú prednosť)
11/02	. Konštrukcia karosérie
13/00	Električky
13/02	. Dvojposchodové
15/00	Zvláštne koľajové vozidlá, napr. vozne na podvaly; Prispôsobenie vozidiel na použitie na železnici (rámy dopravných prístrojov pohybujúcich sa po koľajniciach B65G 41/02; zariadenia vybavené behúňmi na stavbu alebo opravy železničného zvršku E01B)
15/02	. Servisné žeriavy (žeriavový výstroj B66C)
15/04	. premeniteľné na iné nevozidlové zariadenia, napr. výstavné stánky
15/06	. Ochranné vozne; Usporiadanie alebo konštrukcie železničných vozidiel na ich ochranu pri zrážkach (nárazníky B61G 11/00)
15/08	. Železničné kontrolné dreziny
15/10	. . . poháňané ručne alebo nožným pohonom
15/12	. . . poháňané silou

Podrobnosti karosérií železničných vozidiel alebo električiek

17/00	Konštrukčné podrobnosti karosérií vozidiel (na cisternové vagóny B61D 5/00; na násypné vozne B61D 7/00; podrobnosti karosérií zvlášť upravené na vyklápacie vagóny B61D 9/06; na banské vozíky B61D 11/00)
17/02	. znižujúce odpor vzduchu úpravou obrysу
17/04	. s kovovými karosériami; zloženými napr. z kovu a dreva
17/06	. . Čelné steny
17/08	. . Postranné steny
17/10	. . Podlahy
17/12	. . Strechy ((posuvné alebo skposuvné alebo sklápacie strechy, kryty alebo nepremokavé plachty B61D 39/00))
17/14	. . . s plošinami
17/16	. . . Prielezy v strechách
17/18	. . . Vnútorné obloženie, napr. izolácia
17/20	. . . Spojovacie priechody medzi vozňami; Úpravy koncov vozňov na tento účel
17/22	. . . ohybné, napr. mechy (harmonikové)
17/24	. s kostrou karosérie z dreva
17/26	. s kostrou karosérie z betónu
19/00	Usporiadanie dverí špeciálne na koľajové vozidlá (usporiadanie dverí vozidiel všeobecne B60J; vozidlové zámky dverí E05B 65/12; mechanizmy ovládajúce dvere E05F)
19/02	. na osobné železničné vozne

23/00 Konštrukcie schodíkov /stúpačiek/ na koľajové vozidlá (rebríky všeobecne E06C)

23/02 . Skladacie stúpačky na koľajové vozidlá

25/00 Usporiadanie okien zvlášť na koľajové vozidlá (usporiadanie okien všeobecne B60J; čistenie okien vozidiel B60S; vykurovacie zariadenia upravené na priebehadné alebo zrkadlové plochy H05B 3/84)

Vykurovanie, chladenie, vetranie, osvetlenie alebo klimatizácia zvlášť uspôsobené na koľajové vozidlá

27/00 Vykurovanie, chladenie, vetranie alebo klimatizácia

29/00 Usporiadanie osvetľovacích zariadení železničných vozidiel

Nábytok alebo vybavenie zvlášť uspôsobené na koľajové vozidlá

31/00 Lôžková úprava

33/00 Sedadlá

35/00 Sanita

37/00 Iný nábytok alebo vybavenie

Iné podrobnosti zvlášť na koľajové vozidlá

39/00 Vagónové alebo podobné kryty; Nepremokavé plachty; Posuvné alebo sklápacie strechy

41/00 Ukazovatele rezervovaných sedadiel; Výstražné alebo podobné zariadenia; Zariadenia alebo usporiadanie v spojení s cestovnými lístkami, napr. držiaky cestovných lístkov; Držiaky nákladných listov alebo pod.

41/02 . Držiaky alebo zariadenia na nákladné listy alebo pod.

41/04 . Ukazovatele rezervovaných sedadiel

41/06 . Držiaky na cestovné lístky

43/00 Zariadenia na využitie energie pohybu vozidiel

45/00 Prostriedky alebo zariadenia na zaistenie alebo podopieranie nákladu vrátane ochrany proti nárazom

47/00 Nakladacie alebo vykladacie zariadenia kombinované s vozidlom, napr. nakladacie plošiny (kombinované s vozidlami všeobecne B60P)

49/00 Iné podrobnosti

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B61 ŽELEZNICE

B61F ZAVESENIE KOĽAJOVÝCH VOZIDIEL, NAPR. SPODNÉ RÁMY, PODVOZKY ŽELEZNIČNÝCH VAGÓNOV A LOKOMOTÍV; USPORIADANIE NÁPRAV KOLIES; KOĽAJOVÉ VOZIDLÁ NA POUŽITIE NA KOĽAJACH S RÔZNYM ROZCHODOM; OCHRANA PRED VYKOĽAJENÍM; CHRÁNIČE KOLIES, ODSTRAŇOVAČE PREKÁŽOK A POD. (na vozidlá všeobecne B60; nápravy, kolesá B60B; pneumatiky na vozidlá B60C)

schémy podtried

RÁMY, HNACIE ÚSTROJENSTVÁ

Podvozkové rámy vozidiel, podvozky, spojenie medzi nimi.....	1/00, 3/00, 5/00
Na rôzne rozchody.....	7/00
So zariadeniami na zabránenie vykoľajeniu.....	9/00
S prostriedkami na styk s koľajami inými ako kolesá.....	11/00

USPORIADANIE KOLIES	13/00
NÁPRAVOVÉ LOŽISKÁ; ICH KONŠTRUKCIE, MONTÁŽ; MAZANIE.....	15/00; 5/00; 17/00
CHRÁNIČE KOLIES, NÁRAZNÍKY, ODSTRAŇOVAČE PREKÁŽOK.....	19/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY.....	99/00

1/00	Podvozkové rámy (výroba podvozkových rámov na koľajové vozidlá kovaním alebo lisovaním B21K 7/12)	5/12 . . . s tlmičmi
1/02	. s jedným hlavným nosníkom	5/14 . . Bočné ložiská
1/04	. trojuholníkového typu	5/16 . . Vnútorné ložiská alebo iné otočné spojenia medzi spodnými rámami a podperami alebo podvozkami
1/06	. zvlášť upravené na lokomotívy alebo motorové železničné vozne	5/18 . . . Zvislé čapy
1/08	. Podrobnosti	5/20 . . . s pružinami, ktoré dovoľujú priečne pohyby
1/10	. . Úpravy koncov	5/22 . . Vedenie spodných rámov vozidiel vzhľadom na podvozky
1/12	. . Priečne nosníky	5/24 . . . Prostriedky na tlmenie alebo obmedzovanie naklápania, vychýľovania alebo kmitania spodných rámov
1/14	. . Pripojenie alebo nosná konštrukcia karosérie vozidla	5/26 . Montáž alebo zaistenie skriň ložísk v spodných ránoch vozidiel alebo podvozkoch
3/00	Typy podvozkov lokomotív alebo vozidiel (B61F 5/00 má prednosť)	5/28 . Skrine ložiska náprav vcelku so spodnými rámami vozidiel alebo podvozkov alebo k nim priamo pripevnené
3/02	. s viacerými ako jednou nápravou	5/30 . Skrine ložiska náprav montované na pohyb ovládaný perovaním spodných rámov vozidiel alebo podvozkov
3/04	. . s hnanými nápravami alebo kolesami	5/32 . Vodidlá ložiska nápravy, napr. dosky na skrine ložísk
3/06	. . . s troma alebo viacerými nápravami	5/34 . . . Klinové mechanizmy na nastavenie vôle medzi spodnými rámami a nápravami
3/08	. . . bez hnaných náprav alebo kolies	5/36 . . . Zariadenia na vyrovnanie alebo upratenie zaťaženia kolies alebo pružín, napr. jarmá
3/10	. . . s troma alebo viacerými nápravami	5/38 . Usporiadania alebo zariadenia na nastavenie alebo dovolenie nastaviť samočinné nápravy kolies alebo podvozkov pri prechádzaní zákrutami, napr. posuvné nápravy, výkyvné nápravy
3/12	. zvlášť prispôsobené na nesenie karosérie susedného vozidla na klbové vlaky	5/40 . Podvozky s postrannými rámami montovanými na vzájomné pozdĺžne pohyby
3/14	. zvlášť prispôsobené na zníženie odporu vzduchu	5/42 . Nastavenie ovládané zarážkou alebo väzbovým ústrojenstvom
3/16	. so zvláštnou nápravou na každé koleso	5/44 . Nastavenie ovládané pohybmi karosérie vozidla
5/00	Konštrukčné prvky podvozkov; Spojenie medzi podvozkami a podvozkovými rámami; Usporiadanie alebo zariadenia na nastavenie alebo dovoľujúce samočinné nastavenie náprav alebo podvozkov pri prechádzaní zákrut	5/46 . Nastavenie ovládané posuvnou nápravou pod spodným rámom toho istého vozidla
5/02	. Zariadenia na obmedzený priečny pohyb medzi rámom podvozka alebo podperou vozidla a podvozkom; Spojenie medzi rámom podvozka a podvozkom	
5/04	. . Nosníky podpierajúce podvozok alebo pripievnanie (bočné ložiská B61F 5/14)	
5/06	. . . s kovovými pružinami	
5/08	. . . s gumovými pružinami	
5/10	. . . s hydraulickým perovaním	

5/48	. . . Vlečené alebo predné podvozky na lokomotívy alebo motorové vozne (B61F 5/40 má prednosť) [2]	17/00 Mazanie zvlášť prispôsobené na ložiská náprav kolajových vozidiel (mazanie všeobecne F16N)
5/50	. . Iné podrobnosti	17/02 . olejom
5/52	. . . Rámy podvozkov	17/04 . . . Mazanie stacionárnymi zariadeniami
7/00	Železničné vozidlá vybavené na použitie na koľajniciach s rôznym rozchodom	17/06 knôtom alebo pod.
9/00	Koľajové vozidlá charakterizované prostriedkami proti vykoľajeniu, napr. použitím vodiacich kolies	17/08 Zariadeniami na pritláčanie knôtu alebo pod. na otáčajúcu sa nápravu
11/00	Koľajové vozidlá charakterizované inými časťami na styk s kolajami ako sú kolesá, napr. guľôčky	17/10 olejovým kúpeľom
13/00	Koľajové vozidlá charakterizované usporiadaním kolies, inde neuvedené	17/12 váhou
15/00	Skrine ložísk náprav (montáž alebo zaistenie skrín ložísk B61F 5/26; mazanie B61F 17/00; ložiská všeobecne F16C)	17/14 . . . Otáčanie mazacích zariadení
15/02	. . s radiálnymi ložiskami	17/16 s krúžkami
15/04	. . . na lokomotívy	17/18 s reťazami
15/06	. . . na vagóny	17/20 s lopatkami alebo pod. pripojenými na nápravu alebo s ňou spojenými
15/08	. . . s nápravou posuvne alebo výkyvne uloženou v ložiskách	17/22 s diskami, kladkami alebo remeňmi v zábere s nápravou
15/10 s pružinami pôsobiacimi proti týmto pohybom	17/24 . . . so zabudovanými mazacími čerpadlami
15/12	. . . s valčekovými, ihličkovými alebo guľôčkovými ložiskami	17/26 . . . zvonku napájanými prostriedkami, napr. pneumatickými zariadeniami
15/14	. . . konštruovanými na zachytenie axiálneho tlaku	17/28 . . . Použitie čističov oleja, inde neuvedené
15/16	. . . s nápravou posuvne alebo výkyvne uloženou v ložiskách	17/30 . . . s mazivom
15/18 s pružinami pôsobiacimi proti týmto pohybom	17/32 . . . ručne obsluhovanými maznicami, napr. skrutkovými čiapočkami
15/20	. . . Podrobnosti	17/34 . . . automatickými prostriedkami, napr. s pružinovou účinnosťou
15/22	. . . Tesniace prostriedky zabraňujúce vnikaniu prachu alebo unikaniu oleja	17/36 . . . inými, napr. kombinovanými mazacími prostriedkami
15/24 zabraňujúce unikaniu oleja, keď vozidlo je nakláňané alebo prevrátené	19/00 Chrániče kolies; Nárazníky; Odstraňovače prekážok alebo pod. (na vozidlá všeobecne B60R 19/00)
15/26	. . . Kryty; Tesnenie na ne	19/02 . . Chrániče kolies
15/28	. . . Skrine ložísk nápravy upravené na zaistenie elektrickej vodivosti	19/04 . . Nárazníky alebo podobné chrániče pri zrážkach
		19/06 . . Siete, lapače alebo pod. na chytanie alebo odstraňovanie prekážok z dráhy (lapače poštových vriec B61K 1/02)
		19/08 . . . padákového typu
		19/10 ovládaných automaticky pri styku s prekážkou
		99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B61 ŽELEZNICE

B61G SPOJENIA HLAVNE PRE ŽELEZNIČNÉ VOZIDLÁ; ŤAŽNÉ ALEBO NÁRAZOVÉ ZARIADENIA HLAVNE PRE ŽELEZNIČNÉ VOZIDLÁ

Spojenia /spojky/ zvlášť na železničné vozidlá

- 1/00 Spojky majúce zasunované časti rôznej veľkosti alebo tvaru a majúce články, tyče, čapy, putá alebo háky ako spojovacie prostriedky**
- 1/02 . majúce články alebo tyče spájajúce alebo rozpájajúce sa otáčaním okolo priečnej horizontálnej osi
 - 1/04 . . Ovládacie zariadenia na ne (B61G 1/08 má prednosť)
 - 1/06 . . a spájajúce, keď spojované polovice sú k sebe pritláčané
 - 1/08 . . . Ovládacie zariadenia na ne
 - 1/10 . majúce články alebo tyče spájajúce alebo rozpájajúce sa otáčaním okolo vertikálnej osi
 - 1/12 . . . Ovládacie zariadenia na ne (B61G 1/16 má prednosť)
 - 1/14 . . . a spájajúce, keď spojované polovice sú k sebe pritláčané
 - 1/16 Ovládacie zariadenia na ne
 - 1/18 . majúce články alebo tyče spájajúce alebo rozpájajúce sa osovým otáčaním
 - 1/20 . . . Ovládacie zariadenia na ne
 - 1/22 . majúce skrutky vložené v článkoch na predĺženie alebo skrátenie spojenia
 - 1/24 . . . Ovládacie zariadenia na ne (B61G 1/26 má prednosť)
 - 1/26 . . . a spájajúce, keď spojované polovice sú k sebe pritláčané; Ovládacie zariadenia na ne
 - 1/28 . so zvislým svorníkom alebo čapom
 - 1/30 . . Ovládacie zariadenia na ne
 - 1/32 . s horizontálnym svorníkom alebo čapom
 - 1/34 . . Ovládacie zariadenia na ne
 - 1/36 . s putami a hákmi, napr. zvlášť prispôsobené na banské vozíky
 - 1/38 . . otočné okolo ťažného lana, napr. na vozne, ktoré sú vyklopiteľné, keď sú spojené
 - 1/40 . so spojkami majúcimi rozšíriteľný alebo osadený koniec, ktorý sa vsunie do protiľahlej spojovacej časti a je ňou zovrený, napr. šípovitého typu; so spojovacími časťami, ktoré sa spájajú perom a drážkou
 - 1/42 . . Ovládacie zariadenia na ne
- 3/00 Spojky majúce spájané časti rôznych veľkostí alebo tvaru, ktoré môžu byť spojené bez použitia nejakej prídavnej časti alebo časti**
- 3/02 . s vloženými, výkyvne montovanými hákmi alebo článkami, usmerňovanými zberným zariadením, napr. typu „Dowty“

- 3/04 . s hlavou spojky, ktorá má na jednej strane ochranné rameno a kľb s uhlovou usporiadanou prednou a zadnou časťou, otočnou vzhľadom na jeho druhú stranu, pričom predná časť kľbu je spojovacou časťou a prostriedkami na zaistenie kľbu v spojenej polohe, napr. typu „A. A. R. alebo „Janney“
 - 3/06 . . Zariadenia na uzamknutie kľbu
 - 3/08 . . Ovládacie zariadenia, napr. na rozpojenie
 - 3/10 . s hlavou spojky v tvare hákových pevných čeľustí, napr. typu „Willison“
 - 3/12 . . Zariadenia na uzamknutie čeľustí
 - 3/14 . . Ovládacie zariadenia, napr. na rozpojenie
 - 3/16 . s hlavami spojky pevne spojenými s otočnými hákovými platňami alebo taniermi a vyrovnávajúcimi článkami, pričom spájajúce články tvoria paralelogram, napr. typu „Scharfenberg“
 - 3/18 . . Uzamkýnacie zariadenia
 - 3/20 . . Ovládacie zariadenia, napr. na rozpojenie
 - 3/22 . s hlavami spojky pevne spojenými s uzávermi tvorenými výkyvnými západkami
 - 3/24 . . Zariadenia uzamykajúce na západku
 - 3/26 . . Ovládacie zariadenia, napr. na rozpojenie
 - 3/28 . s hlavami spojky pevne spojenými s uzávermi spočívajúcimi v posuvných čapoch
 - 3/30 . s hlavami spojky pevne spojenými s čapmi, vybavenými výbežkami, ktoré sú uvedené do závernej polohy otáčaním čapov
- 5/00 Spojky inde neuvedené**
- 5/02 . na spojenie článkových vlakov, lokomotív a tendrov alebo podvozkov vozidla; Spojenie prostredníctvom jednej spojovacej tyče; Spojenie, ktoré zamedzí alebo obmedzí relatívny bočný pohyb vozidiel; Spojenie prostredníctvom jednej spojovacej tyče
 - 5/04 . na prispôsobenie spojok rôznych typov, t. j. prechodné spojenia
 - 5/06 . na spojkách alebo v kombinácii so spojkami alebo prípojkami, na vedenie tekutín alebo elektrických káblov
 - 5/08 . . na vedenie tekutín
 - 5/10 . . na elektrické káble
- 7/00 Súčiastky alebo príslušenstvo**
- 7/02 . Ručné nástroje na spojenie alebo rozpojenie
 - 7/04 . Spojenie alebo rozpojenie prístrojmi mimo trate
 - 7/06 . Hlavy spojok skonštruované na uľahčenie zaradenia
 - 7/08 . Nastaviteľné hlavy spojok
 - 7/10 . Montáž spojok vo vozidle
 - 7/12 . . Nastaviteľné tyčové spojky, napr. na stredenie
 - 7/14 . Bezpečnostné zariadenia

Ťažné alebo nárazové zariadenia zvlášť na železničné alebo električkové vozidlá

9/00 Ťažné zariadenia

- 9/02 . Ťažné zariadenie a samostatné nárazové zariadenia s kombinovanou funkciou alebo pôsobiace na tú istú pružinu
- 9/04 . Ťažné zariadenie kombinované s nárazovými zariadeniami (spojité B61G 9/12)
- 9/06 . . s gumovými pružinami
- 9/08 . . s tekutinovými pružinami alebo tekutinovými tlmičmi nárazov; Ich kombinácie
- 9/10 . . so samostatnými mechanickými trecími tlmičmi nárazov
- 9/12 . Spojité ťažné zariadenie kombinované s nárazovým zariadením, napr. včlenené do centrálneho nosníka
- 9/14 . . s gumovými pružinami
- 9/16 . . s tekutinovými pružinami alebo tekutinovými tlmičmi nárazov; Ich kombinácie
- 9/18 . . so samostatnými mechanickými trecími tlmičmi nárazov
- 9/20 . Súčasti; Príslušenstvo

9/22 . . Nosná konštrukcia, napr. kolískové podpery; Pružinové skrine

9/24 . . Spojenie medzi tyčou spojenia a nosnou konštrukciou (nastaviteľné tyčové spojky B61G 7/12)

11/00 Nárazníky (pružiny F16F)

- 11/02 . s kovovými pružinami
- 11/04 . . so skrutkovými pružinami
- 11/06 . . . usporiadanými tak, aby sa tlmili vzájomným trením
- 11/08 . s gumovými pružinami
- 11/10 . s kombinovanými gumovými a kovovými pružinami
- 11/12 . s tekutinovými pružinami alebo tlmičmi nárazov; Ich kombinácie
- 11/14 . tlmenie nárazov mechanickým trením; Kombinácie mechanických tlmičov nárazov a pružín (B61G 11/06 má prednosť)
- 11/16 . tlmenie nárazov trvalou deformáciou tlmiacich členov
- 11/18 . Podrobnosti

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B61 ŽELEZNICE

B61H BRZDY ALEBO INÉ SPOMALEOVACIE VYBAVENIE CHARAKTERISTICKÉ PRE KOĽAJOVÉ VOZIDLÁ; USPORIADANIE ALEBO UMIESTNENIE BÝRD ALEBO INÝCH SPOMALEOVACÍCH VYBAVENÍ V KOĽAJOVÝCH VOZIDLÁCH (elektrodynamickej brzdy vozidiel B60L, všeobecne H02K; usporiadanie býzd v koľajových vozidlach na nastavenie brzdej sily kolesa, ktoré by zodpovedalo meniacim sa vozidlovým alebo dráhovým podmienkam B60T 8/00; prenos brzdej funkcie od iniciačných prostriedkov na ovládač brzdiacich čelustí s posilňovačom alebo pohonom, brzdiace systémy so zabudovanými prostriedkami toho druhu, napr. vzduchotlakové brzdrové systémy B60T 13/00; konštrukcia, usporiadanie alebo činnosť zabudovaných v posilňovaných brzdrových systémoch B60T 15/00; časti, súčasti alebo príslušenstvo brzdrových systémov B60T 17/00; brzdy všeobecne F16D)

schémy podtried

BRZDY PÔSOBIACE NA KOĽAJ; BRZDY	5/00
NA ZVLÁŠTNE ÚČELY 7/00; 9/00	Iné usporiadanie, kombinácie 11/00
USPORIADANIE BÝZD	OVLÁDANIE 13/00
Pôsobiacich na kolesá 1/00, 3/00,	ZORAĐOVACIE ZARIADENIA 15/00

1/00 Použitie alebo usporiadanie býzd, kde brzdiaci diel alebo diely pôsobia na obvod ráfika kolesa, bubon a pod. (samočinné brzdy B61H 11/02; kombinácie rôznych typov býzd B61H 11/14; kolesá B60B)	<p>11/06 . . s hydrostatickými, hydrodynamickými alebo aerodynamickými brzdam</p> <p>11/08 . . . s čerpadlom alebo podobným prostriedkom uvádzajúcim tekutinu do obehu, pričom brzdenie je vyvolané škrtením obehu kvapaliny</p> <p>11/10 . . Aerodynamické brzdy s ovládacími klapkami, napr. pripevnenými k vozidlám</p> <p>11/14 . . Kombinácie rôznych typov býzd, napr. brzdiace bloky pôsobiace na ráfik kolesa, kombinované s diskovými brzdami</p> <p>11/16 . . Vymeniteľné samostatné brzdné jednotky</p>
3/00 Použitie alebo usporiadanie býzd, kde brzdiaca časť alebo časť pôsobiace na vnútorný povrch bubna a pod. sú prestaviteľné z vonku (samočinné brzdy B61H 11/02; kombinácie rôznych typov býzd B61H 11/14)	<p>13/00 Ovládanie býzd koľajových vozidiel (samočinné brzdy B61H 11/02; mechanizmy na vyrovnanie opotrebení B61H 15/00)</p>
5/00 Použitie alebo usporiadanie býzd s brzdnými plochami radiálnymi, pritláčanými k sebe axiálne, napr. diskové brzdy (samočinné brzdy B61H 11/02; kombinácie rôznych typov býzd B61H 11/14)	<p>13/02 . Ručné alebo iné osobné ovládanie</p> <p>13/04 . . mechanizmom obsahujúcim ozubené prevody</p> <p>13/06 . Ovládanie alebo pôsobenie na brzdy spätným tlakom od nárazníkov alebo spojkovým ústrojenstvom, napr. nárazníkové brzdy</p>
7/00 Brzdy, ktorých brzdiace časti pôsobia na koľaj (pevná železničná zarážka alebo koľajová brzda pripevnená na železničný zvršok B61K 7/00)	<p>13/20 . Prenášacie mechanizmy (mechanizmy na vyrovnanie opotrebení B61H 15/00)</p>
7/02 . Brzdrové bloky, zarážky alebo brzdrové pátky pôsobiace na koľaje	<p>13/22 . na brzdenie jedného kolesa len na jednej strane, napr. na lokomotívy alebo železničné motorové vozne</p>
7/04 . . pripevnené k železničným vozidlám	<p>13/24 . . na vozne s dvoma nápravami alebo podvozkami s dvoma nápravami a brzdiacim valcom (valcam) na každý podvozok, pričom mechanizmy na obidvoch stranach sú vzájomne spojené</p>
7/06 . . . Zarážky	<p>13/26 . . na vozne alebo podvozky s viacerými ako dvoma nápravami alebo podvozkami, kde mechanizmy na každej strane sú vzájomne spojené</p>
7/08 ovládané elektromagneticky	<p>13/28 . . s meniteľným pákovým prevodom alebo pomerom zaťaženia k použitej sile, aby sa dosiahla rýchla účinnosť</p>
7/10 . . neprievnené	<p>13/30 . . nastaviteľné podľa zmeny váhy vozidla (usporiadanie na nastavenie brzdej sily na brzdenie kolies v závislosti od váhy alebo nákladu B60T 8/18)</p>
7/12 . Kliešťové brzdy pôsobiace trením na koľaje	<p>13/32 . . . zmenou prevodu brzdrovej páky</p>
9/00 Brzdy charakterizované alebo prispôsobené na použitie na zvláštne železničné systémy alebo účely	
9/02 . na visuté alebo lanové dráhy	
9/04 . na zabránenie alebo ovládanie pohybu v jednom smere alebo podľa voľby v ktoromkoľvek smere	
9/06 . na akumuláciu energie počas brzdenia	
11/00 Použitie alebo usporiadanie brzdiacich alebo spomaleovacích zariadení inde neuvedených; Kombinácie zariadení rôznych druhov alebo typov	
11/02 . samičinných býzd	
11/04 . . s použitím brzdej sily odvodenej z otáčania nápravy	

13/34 . Podrobnosti
13/36 . . Nosníky; Ich zavesenia
13/38 . . Zavesenie mechanizmov prenosu (B61H 13/36 má
prednosť)

**15/00 Mechanizmy na vyrovnanie opotrebenia, napr.
napínače**

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B61 ŽELEZNICE

B61J ZORAĎOVANIE ALEBO POSUNOVANIE KOĽAJOVÝCH VOZIDIEL (posunovanie vozidiel všeobecne B60S; zorad'ovacie systémy B61B)

<p>1/00 Otočné dosky; Križovatky; Prepravovanie koľajových vozidiel na iných koľajových vozidlách alebo vozíkoch (posunovanie B61J 3/00)</p> <p>1/02 . Otočné dosky; Zarážky tvoriace s nimi celok</p> <p>1/04 . . normálneho železničného typu</p> <p>1/06 . . na železnice so zavesenými vozidlami, napr. lanové dráhy</p> <p>1/08 . . na spojenie naklonených koľají alebo koľají v rôznej výške (výťahy na vozne B66)</p> <p>1/10 . Križovatky</p> <p>1/12 . Valčekové zariadenia alebo zariadenia na zorad'ovanie alebo prepravovanie koľajových vozidiel na koľajach</p> <p>3/00 Zariadenia na posun alebo vlečenie; Podobné zariadenia na vlečenie vlakov na prudkých stúpaniach alebo ako pomôcky pri rozjazde; Zariadenia na pohon vozňov na tento účel (na vysoko položených jazdných dráhach usporiadane pojazdne žeriavy s pomocnými prístrojmi na posun koľajových vozidiel B66C 17/26; navijaky B66D)</p> <p>3/02 . Zvažné pahorky (na koľajových vedeniach upevnené koľajové brzdy alebo spomaľovacie zariadenia B61K 7/02)</p>	<p>3/04 . Zariadenia na posun alebo vlečenie vozňov s pohonom lana alebo nekonečnou reťazou ako hnacími prostriedkami</p> <p>3/06 . . nákladným alebo osobným vozňom spojeným s vozidlom</p> <p>3/08 . Zariadenia s tyčami na posun a vlečenie alebo podobné poháňacie mechanizmy kombinované s trat'ou na posun alebo vlečenie vozňov (železničné systémy tohto druhu B61B 13/12)</p> <p>3/10 . Zariadenia na posun alebo nastavenie vozňov pomocou páky (sochory, páčidlá všeobecne B66F 15/00)</p> <p>3/12 . Samohybné traktory alebo posuvné vozidlá, napr. posunovacie lokomotívy (s lanovým pohonom B61J 3/06)</p> <p>99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]</p>
--	---

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B61 ŽELEZNICE

B61K OSTATNÉ POMOCNÉ ZARIADENIA PRE ŽELEZNICE (akumulačné brzdy B61H; ochrana železničnej trate proti vplyvom počasia E01B; čistenie koľají, snehové pluhy E01H)

schémy podried

VYBAVENIE TÝKAJÚCE SA KOĽAJÍ

Vlhčenie alebo mazanie; skúšanie;
zarážky, spomaľovanie; iné 3/00; 9/00;
7/00; 13/00

5/00

Vlhčenie alebo mazanie kolies;
skúšanie 3/00; 9/00
Vybavovanie lokomotív 11/00
Iné 13/00

VYBAVENIE TÝKAJÚCE SA VOZIDIEL

Prekladanie nákladu, spájanie alebo
odpájanie počas posunovania;
meranie obrysov; vykoľajenie a
usadenie na koľaje 1/00; 9/00;

- 1/00 Prestup cestujúcich alebo prekládka predmetov alebo tovaru do idúcich vlakov alebo z nich; Odpájanie vozidiel od idúcich vlakov alebo spájanie vozidiel s nimi**
 - 1/02 . Prekládka predmetov do idúcich vlakov a z nich, napr. lapače poštových vriec
- 3/00 Vlhčenie alebo mazanie koľajníc alebo prírub kolies**
 - 3/02 . Prístroje na tento účel spojené s vozidlami
- 5/00 Prístroje na umiestnenie vozidiel na koľaje; Vykoľajavače; Zdvívanie alebo spúšťanie náprav alebo kolies koľajových vozidiel (zdvíhacie prístroje B66)**
 - 5/02 . Prístroje umiestnené na vozidlách; Otočné dosky tvoriace celok s vozidlami
 - 5/04 . Prístroje umiestnené na koľaji
 - 5/06 . . Vykoľajavače a nakoľajavače
- 7/00 Železničné zarážky umiestnené na trati; Koľajové brzdy alebo spomaľovacie ústrojenstvá na trati; Pieskové alebo podobné trate (zarážky, kliny, na vozni montované brzdrové bloky B61H; ovládacie mechanizmy brzdrových blokov montovaných na koľaje B61L)**
 - 7/02 . Koľajové brzdy alebo spomaľovacie ústrojenstvá
 - 7/04 . . so zvieracím pôsobením
 - 7/06 . . . ovládané mechanicky
 - 7/08 . . . ovládané pneumatický alebo hydraulicky
 - 7/10 . . . elektrodynamické (na vozidlach B60L)
 - 7/12 . . . ovládané elektricky
 - 7/14 . Pieskové a podobné koľaje
 - 7/16 . Pevné železničné zarážky
 - 7/18 . . Nárazníkové zarážky
 - 7/20 . . Pevné zarážky na kolesá
 - 7/22 . . Nápravové zarážky

- 9/00 Zariadenia na meranie obrysov železničných vozidiel; Zisťovanie alebo označovanie prehrievania súčiastok; Prístroje na lokomotívach alebo vozňoch na označenie poškodených úsekov koľají; Konštrukcie meracích vozňov na železničný zvršok všeobecne**
 - 9/02 . Zariadenia na meranie obrysov, napr. ložné miery
 - 9/04 . Detektory na zisťovanie prehrievania nápravových ložísk a pod., napr. spojené s brzdovou sústavou na uvedenie brzdy do činnosti pri poruche
 - 9/06 . . zisťovaním alebo označovaním tepelného žiarenia z prehriatých náprav
 - 9/08 . Zariadenia na premeriavanie koľajníc (použitie meracích prístrojov alebo zariadení pri stavbe koľají E01B 35/00; meracia technika G01)
 - 9/10 . . na zisťovanie trhlín v koľajniciach alebo v ich zvaroch
 - 9/12 . Meranie alebo prehliadanie obručí kolies (spôsoby merania G01)
- 11/00 Obsluha, špeciálne pre lokomotívy, napr. plnenie alebo vypúšťanie vody, piesku a pod., v depách (zdvíhanie alebo spúšťanie náprav alebo kolies B61K 5/00; plniace stanice pre lokomotívy s parnými a tlakovzdušnými zásobníkmi B61C 8/00; armatúry na prívod vody alebo paliva do lokomotív B61C 17/02; zásobovanie lokomotív pevnými palivami B65G 67/18; umývanie alebo čistenie kotlov F28G)**
 - 11/02 . Vodné žeriavy na lokomotívy
- 13/00 Ostatné pomôcky alebo príslušenstvo pre železnice (bezpečnostné pásy alebo posteže A62B 35/00)**
 - 13/02 . Pomocné prostriedky na rozbeh vozňov, zosilňujúci t'ah na t'ahadle a prenášajúci ho na kolesá
 - 13/04 . Výstražné zariadenia pre cestujúcich pripevnené k vozidlám; Bezpečnostné prístroje na zabránenie nehôd cestujúcich pri nastupovaní do vozňov alebo vystupovanie z nich

SEKCIA B — SEKCIA B - PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B61 ŽELEZNICE

B61L RIADENIE ŽELEZNIČNEJ PREMÁVKY; ZABEZPEČENIE BEZPEČNOSTI ŽELEZNIČNEJ PREMÁVKY (brzdy a pomocné zariadenia B61H, B61K; konštrukcia výhybek a priechodov E01B)

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa:

- traťové zariadenia pôsobiace vzájomne s vlakmi;
 - návestidlá;
 - obsluhu výhybek a návestidiel;
 - stavadlá;
 - blokové sústavy;
 - úrovňové križovatky.

schémy podtried

ZARIADENIA POZDĽŽ TRATE
OVLÁDANÉ PRECHÁDZAJÚCIM
VLAKOM ALEBO NAŇ PRI JEHO
PRECHÁDZANÍ PÔSObIACE 1/00, 3/00
ŽELEZNICNÉ NÁVESTIDLÁ
/SIGNALIZÁCIA/, VÝHYBKY, BLOKY A
STAVADLÁ

Návestidlá
samé osebe, miestne ovládacie
mechanizmy; diaľkové
ovládanie;ovládanie
prechádzajúcimi vozidlami 5/00; 7/00;
13/00

Výhybky	
miestne ovládacie	
mechanizmy; diaľkové	
ovládanie; ovládanie	
prechádzajúcimi vozidlami	5/00; 7/00;
	11/00
výhybkové systémy na	
triedenie na zoradisku vlakov.....	17/00

vzájomne viazané výhybky a
návestidlá ovládané jediným
zariadením 19/00

Brzdiace bloky: mechanizmy na
miestne ovládanie; diaľkové
ovládanie 5/00; 7/00
Riadiace stavadlové prístroje 21/00

PREMÁVKA

Centrálne riadenie premávky;
indikácia a záznam prevádzkových
údajov; samočinná signalizácia 27/00; 25/00;
15/00

Bezpečnosť: prostriedky týkajúce sa premávky vlakov; ochrana cestných prejazdov

OSVETLENIE VÝHYBIEK, TVAROVÉ
NÁVESTIDIÁ A ZÁVORY 9/00

PREDMETY NEUVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY 99/00

- | | |
|------|---|
| 1/00 | Trat'ové zariadenia ovládané vzájomným pôsobením vozidla alebo vlaku (detanatóry B61L 5/20; obsluha výhybiek alebo návestidiel prejazdom vozidla B61L 11/00, B61L 13/00; ovládanie závor alebo závor a návestidiel bližiacim sa vozidlom B61L 29/18) |
| 1/02 | . Elektrické zariadenia spojené s trat'ou |
| 1/04 | . . ovládané mechanicky časťou vozidla |
| 1/06 | . . ovládané deformáciou koľajnice; ovládanie vibráciou v koľajnici |
| 1/08 | . . ovládané magneticky; ovládané elektrostaticky |
| 1/10 | . . ovládané elektromagnetickým zariadením; ovládané žiareniom častic |
| 1/12 | . Elektrické zariadenia spojené s nadzemným trolejovým vedením |
| 1/14 | . Zariadenia na označenie prejazdu konca vozidla alebo konca vlaku |
| 1/16 | . Zariadenia na počítanie náprav; Zariadenia na počítanie vozidiel |

- 1/18 . Železničné koľajové obvody (koľajnicové spoje E01B 11/00, napr. izolované koľajnicové spoje E01B 11/54)
 - 1/20 . Bezpečnostné zariadenia na zabránenie alebo vyznačenie nesprávnej funkcie prístroja, napr. následkom blúdivých prúdov, úderu blesku

3/00 Traťové zariadenia na ovládanie zariadení vo vozidle alebo vo vlaku, napr. na spustenie brzdy, na uvedenie do činnosti výstražnej návesti

 - 3/02 . na vybraných miestach pozdĺž trate, napr. s prerušovaným zariadením
 - 3/04 . . ovládané mechanicky
 - 3/06 . . ovládané elektromagneticky alebo žiareniom častic, napr. svetelným lúčom
 - 3/08 . . ovládané elektricky
 - 3/10 . . . prúdom pretekajúcim medzi traťovými prístrojmi a prístrojmi vo vozidle alebo vo vlaku

3/12 magnetickou alebo elektrostatickou indukciou; rádiovými vlnami	13/00	Ovládanie návestidiel z vozidla alebo prechodom vozidla
3/14	. . . vypnutím prúdu trakčných motorov vo vozidlách s elektrickým pohonom	13/02	. vzájomným mechanickým pôsobením medzi vozidlom a traťou
3/16	. . Plynulé riadenie pozdĺž trate	13/04	. vzájomným elektrickým alebo magnetickým pôsobením medzi vozidlom a traťou
3/18	. . elektrickým prúdom pretekajúcim medzi traťovými prístrojmi a prístrojmi vo vozidle alebo vo vlaku	15/00	Ukazovacie zariadenia vo vozidle alebo vo vlaku na signalizačné účely
3/20	. . . pomocou rôznych kmitočtov alebo kódovaných postupností impulzov	15/02	. Predné alebo koncové ukazovatele, napr. svetlo
3/22	. . magnetickou alebo elektrostatickou indukciou; elektromagnetickým žiareniom	17/00	Posunovacie sústavy na zoradenie vlakov
3/24	. . . pomocou rôznych kmitočtov alebo kódovaných postupností impulzov	17/02	. Súčasti, napr. vyznačenie stupňa obsadenia koľaje
5/00	Miestne ovládacie ústrojenstvo na ovládanie výhybek alebo na trati montovaných zarážok; Optické alebo zvukové návestidlá; Miestne ovládacie ústrojenstvo na optické alebo zvukové návestidlá (B61L 11/00 má prednosť)	19/00	Usporiadania na vzájomné závislosti medzi výhybkami a návestidlami jedným stavadlovým prístrojom
5/02	. Mechanické zariadenia na ovládanie výhybek alebo koľajových zarážok	19/02	. Stavadlové prístroje s mechanickým alebo hydraulickým pohonom
5/04	. Hydraulické zariadenia na ovládanie výhybek alebo koľajových zarážok	19/04	. . Súčasti, napr. ručná páka, spätné hlásenie
5/06	. Elektrické zariadenia na ovládanie výhybek alebo koľajových zarážok	19/06	. Stavadlové prístroje s elektrickým pohonom
5/08	. Usporiadanie ovládacích zariadení pod zemou, napr. pre električky	19/08	. . Zvláštne usporiadanie na dodávku energie na stavadlové prístroje
5/10	. Uzamykacie mechanizmy na výhybky; Prostriedky na vyznačenie polohy výhybek	19/10	. . s mechanickými uzávermi
5/12	. Optické návestidlá	19/12	. . Súčasti
5/14	. . Tvarové návestidlá, napr. semaforové ramená	19/14	. . s elektrickými uzávermi
5/16	. . . Miestne ústrojenstvá na ovládanie tvarových návestidiel	19/16	. . Súčasti
5/18	. . Svetelné návestidlá; Mechanizmy s nimi zdrúžené, napr. clony	21/00	Usporiadanie závislostí medzi stavadlovými skrinkami na jednej zoradovacej stanici
5/20	. . Zvukové návestidlá, napr. detonátor	21/02	. Mechanické uzávery a uvoľnenie jazdnej cesty; Opakovanie uzáverov; Spojenie semaforov
5/22	. . Zariadenia na uvedenie detonácie v určitej polohe návestidla	21/04	. Elektrické uzávery a uvoľnenie jazdnej cesty; Elektrické opakovanie uzáverov
5/24	. . Výmena detonátorov	21/06	. Ukazovateľ obsadenia koľaje; Kontrola uzáveru a uvoľnenie jazdnej cesty
7/00	Dialkové riadenie miestnych ovládacích ústrojenstiev na výhybky, návestidlá alebo na trati montované koľajové zarážky (B61L 11/00, B61L 13/00 majú prednosť; usporiadanie závislostí B61L 19/00)	21/08	. Zariadenia na vysielanie a príjem pokynov na zadanie alebo odvolanie súhlasu
7/02	. s použitím mechanického prenosu, napr. drôt, páka	21/10	. Zariadenia na vlaky idúce tesne za sebou
7/04	. s použitím hydraulického prenosu	23/00	Ovládacie, výstražné alebo podobné zabezpečovacie prostriedky pozdĺž trate alebo medzi vozidlami alebo vlakmi [4]
7/06	. s použitím elektrického prenosu	23/02	. na vyznačenie poruchy brzdy pozdĺž trate
7/08	. . Obvodová technika	23/04	. na kontrolu mechanického stavu trate
7/10	. . . na svetelné návestidlá, napr. na kontrolu, spätnú signálizáciu	23/06	. na varovanie pracujúcich na trati
9/00	Osvetlenie zvlášť prispôsobené na výhybky, tvarové návestidlá alebo závory	23/08	. na riadenie premávky len v jednom smere
9/02	. neelektrické	23/10	. . ručne ovládané
9/04	. elektrické	23/12	. . čiastočne ovládané vlakom
11/00	Obsluha výhybek z vozidla alebo prechodom vozidla	23/14	. . samočinne ovládané
11/02	. vzájomným mechanickým pôsobením medzi vozidlom a traťou	23/16	. . . Kolajové obvody zvlášť prispôsobené na zabezpečovanie úsekov
11/04	. . Uzávery rozrezaných výhybek	23/18	. . . zvlášť prispôsobené na udržanie bezpečnej vzdialenosťi medzi vozidlami alebo vlakmi závislé na rýchlosťi alebo hustote dopravy [1, 2006.01]
11/06	. . hydraulickým prenosom	23/20	. . . s vysielaním pokynov stanicam na trati
11/08	. vzájomným elektrickým alebo magnetickým pôsobením medzi vozidlom a traťou	23/22	. na riadenie premávky v oboch smeroch na tej istej koľaji
		23/24	. . s použitím symbolových sústav, napr. vlakové žezlá, terče
		23/26	. . s prostriedkami na uvedenie do činnosti návestidla z vozidla alebo prejazdom vozidla
		23/28	. . s použitím neautomatických uzáverov z miesta na trati
		23/30	. . s použitím automatického traťového zabezpečovacieho zariadenia

23/32	. . . s vybavením na zabezpečenie koľaje na predbiehanie	29/06	. . . poddajné vozidlám v jednom smere, avšak ovládané v rozdielnom smere
23/34	. na udávanie vzdialosti medzi vozidlami alebo vlakmi prenosom signálu medzi nimi [4]	29/08	. Obsluha závor; Spojená obsluha závor a návestidiel
25/00	Záznam alebo indikácia polohy alebo identity vozidiel alebo vlakov alebo zaistenie traťových zariadení		
25/02	. Indikácia alebo záznam polohy alebo identity vozidiel alebo vlakov	29/10	. . Prostriedky na zaistenie závor v požadovanej polohe
25/04	. . Indikácia alebo záznam identity vlakov	29/12	. . Ovládané ručne
25/06	. Indikácia alebo záznam polohy traťových zariadení, napr. výhybiek, návestidiel	29/14	. . . mechanicky
25/08	. . Grafické záznamy	29/16	. . . elektricky
27/00	Sústavy dispečerskej kontroly		
27/02	. Ručne ovládané sústavy	29/18	. . Ovládané približujúcim sa koľajovým vozidlom alebo koľajovým vlakom
27/04	. Samočinné sústavy, napr. ovládané vlakom; Pripojenie na ručné ovládanie	29/20	. . . mechanicky
29/00	Zabezpečovacie prostriedky alebo návestidlá na prejazdoch železnica/cesta		
29/02	. Zábrany alebo prekážky proti vstupu na trať (ochrany proti vstupu dobytka, spojené so železničným zvŕškom E01B 17/00)	29/22	. . . elektricky
29/04	. Závory na úrovňové križovatky	29/24	. Výstražné prostriedky pre cestnú dopravu oznamujúce, že závory sú zavreté, alebo že sa zavierajú, alebo že sa približuje vlak, t. j. optická alebo zvuková výstraha
		29/26	. . ovládané mechanicky
		29/28	. . ovládané elektricky
		29/30	. . . Dozor, napr. kontrolné zariadenia
		29/32	. . . Časové nastavenie, napr. predzvest' o približujúcim sa vlaku
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B62 BEZKOLAJOVÉ POZEMNÉ VOZIDLÁ

B62B RUČNE POHÁŇANÉ VOZIDLÁ, NAPR. RUČNÉ VOZÍKY ALEBO DETSKÉ KOČÍKY; SÁNKY (ťahané zvieratami B62C; sane poháňané vodičom alebo motorom B62M)

B62C VOZIDLÁ ŤAHANÉ ZVIERATAMI

B62D MOTOROVÉ VOZIDLÁ; PRÍVESNÉ VOZIDLÁ (riadenie alebo vedenie poľnohospodárskych strojov alebo náradí po požadovanej dráhe A01B 69/00; kolesá vozidiel, riadiace kolesá, nápravy, zvyšovanie príľavosti /adhézie/ kolies B60B; pneumatiky vozidiel, hustenie pneumatík, výmena alebo oprava pneumatík B60C; spojky medzi vozidlami a prívesmi B60D; vozidlá vhodné na použitie tak na koľajniciach, ako aj na cestách, obojživelné vozidlá alebo premeniteľné vozidlá B60F; usporiadanie zavesenia B60G; kúrenie, chladenie, vetranie alebo iné zariadenia na úpravu vzduchu B60H; okná, čelné sklá, pohyblivé strechy, dvere alebo podobné zariadenia na vozidlá, ochranné povlaky na nepoužité vozidlá B60J; usporiadanie zariadení na pohon vozidiel, pomocné pohony, prevody, ich ovládanie, kontrolné prístroje alebo prístrojové dosky B60K; elektrické zariadenia a elektrický pohon vozidiel B60L; vedenie energie na elektricky poháňané vozidlá B60M; usporiadanie vozidiel na umiestnenie cestujúcich inde neuvedené B60N; vozidlá upravené na dopravu nákladu alebo na prepravu špeciálnych predmetov alebo nákladov B60P; usporiadanie signalizačných alebo osvetľovacích zariadení vozidiel všeobecne, ich montáž, podoprenie alebo ich obvody B60Q; vozidlá, vybavenie vozidiel alebo časť vozidla inde neuvedené B60R; údržba, čistenie, oprava, podopieranie, zdvíhanie alebo manévrovanie vozidiel, inde neuvedené B60S; usporiadanie bŕzd vozidiel, systémy ovládania bŕzd vozidiel alebo ich časti B60T; vznášadlá B60V; motocykle, príslušenstvo na ne B62J, B62K; skúšanie vozidiel G01M)

B62H STOJANY NA BICYKLE; PODPERY ALEBO DRŽIAKY NA PARKOVANIE ALEBO USKLADNENIE BICYKLOV; ZARIADENIA ZABRAŇUJÚCE ALEBO SIGNALIZUJÚCE NEOPRÁVNENÉ POUŽITIE ALEBO KRÁDEŽ BICYKLOV; ZÁMKY AKO SÚČASŤ BICYKLOV; ZARIADENIA NA VÝUČBU JAZDY NA BICYKLOCH

B62J SEDLÁ ALEBO SEDADLÁ BICYKLOV; ZVLÁŠTNE PRÍSLUŠENSTVO NA BICYKLE INDE NEUVEDENÉ, NAPR. NOSIČE ALEBO BICYKLOVÉ CHRÁNIČE (poznávacie značky B60R 13/10; cyklometre, napr. počítadlo otáčok, G01C 22/00)

B62K BICYKLE; RÁMY BICYKLOV; RIADIACE ZARIADENIA BICYKLOV; JAZDCOM OVLÁDANÉ ZARIADENIA ZVLÁŠŤ UPRAVENÉ NA BICYKLE; ZÁVESY NÁPRAV BICYKLOV; POSTRANNÉ ALEBO ČELNÉ PRÍVESNÉ VOZÍKY NA BICYKLE A POD.

B62L BRZDY ŠPECIÁLNE PRISPÔSOBENÉ NA BICYKLE

B62M POHON KOLESOVÝCH VOZIDIEL ALEBO SANÍ JAZDCOM; MECHANICKÝ POHON SANÍ ALEBO BICYKLOV; PREVODY ZVLÁŠŤ PRISPÔSOBENÉ NA TIETO VOZIDLÁ (prevody vozidiel všeobecne B60K; prevodové členy samé osebe F16)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B62 BEZKOLAJOVÉ POZEMNÉ VOZIDLÁ

B62B RUČNE POHÁŇANÉ VOZIDLÁ, NAPR. RUČNÉ VOZÍKY ALEBO DETSKÉ KOČÍKY; SÁNKY (ťahané zvieratami B62C; sane poháňané vodičom alebo motorom B62M)

Poznámky

V tejto podtriede sú nasledujúce termíny použité vo význame:

- "ručné vozíky" sú ručne poháňané zariadenia zahrnujúce také vlastnosti ako ručné vozíky. V tomto výraze sú tiež zahrnuté chodcami riadené mechanické vozidlá s vlastnosťami ručných vozíkov;
- "valčeky" majú rovnaký význam ako kolesá.

schémy podtried

RUČNÉ VOZÍKY

S jednou osou; s viac ako s jednou osou	1/00; 3/00
Príslušenstvo a súčasti; sanice na jazdu na snehu alebo ľade.....	5/00; 19/00

VOZÍKY PRE DETI, DETSKÉ KOČÍKY	7/00, 9/00
SÁNKY	
So sanicami; ostatné druhy	13/00; 15/00
Príslušenstvo a súčasti	17/00
OSTATNÉ RUČNE POHÁŇANÉ VOZIDLÁ.....	11/00

Ručné vozíky

- 1/00 Ručné vozíky s jednou osou nesúcou jedno alebo viac kolies; Príslušenstvo**
- 1/02 . v ktorých os kolesa je umiestnená medzi bremenom a držadlami
- 1/04 . ich časti sú nastaviteľné, skladacie, prívesné, rozoberateľné alebo prestaviteľné
- 1/06 . s prostriedkami na zavesenie alebo na zaistenie bremena na vozíku; Nakladacie alebo vykladacie zariadenia
- 1/08 . s pomocnými kolesami, použiteľnými počas nakladania a vykladania
- 1/10 . v ktorých je bremeno umiestnené priamo nad kolesami
- 1/12 . ich časti sú nastaviteľné, skladacie, prívesné, rozoberateľné alebo prestaviteľné
- 1/14 . s prostriedkami na zavesenie alebo na zaistenie bremena na vozíku; Nakladacie alebo vykladacie zariadenia
- 1/16 . so sklápacími prepravnými schránkami
- 1/18 . v ktorých je bremeno umiestnené medzi osou kolesa a držadlami, napr. fúrik, tragač
- 1/20 . ich časti sú sklápacie, prívesné, rozoberateľné alebo prestaviteľné
- 1/22 . s prostriedkami na zavesenie alebo zaistenie bremena na vozíku; Nakladacie alebo vykladacie zariadenia
- 1/24 . so sklápacími prepravnými schránkami
- 1/26 . charakterizované zvláštnymi podperami prispôsobenými na bremená podľa tvaru
- 3/00 Ručné vozíky s viac ako jednou osou nesúce kolesá; Riadiace zariadenia; Príslušenstvo**
- 3/02 . ich časti sú nastaviteľné, skladacie, prívesné, rozoberateľné alebo prestaviteľné (B62B 3/14 má prednosť) [6]

- 3/04 . s prostriedkami na zavesenie alebo zaistenie prepravovaného bremena na vozíku; Zariadenia na manipuláciu s nákladom
- 3/06 . . s jednoduchým spôsobom zberu nákladu zo zeme, napr. nízkozdvívne vozíky (zariadenia pohyblivé na kolesách alebo podobné na zdvihanie alebo spúšťanie objemných ľažkých telies s cieľom nakladať alebo vyklaďať, napr. vysokozdvívne vozíky B66F 9/06)
- 3/065 . . . s hydraulickými zdvívacími prostriedkami [6]
- 3/08 . so sklápacími prepravnými schránkami (B62B 3/14 má prednosť) [6]
- 3/10 . charakterizované zvláštnymi podperami prispôsobenými na bremená podľa tvaru
- 3/12 . charakterizované tromi kolesami (B62B 3/14 má prednosť) [6]
- 3/14 . charakterizované zabezpečením na vkladanie alebo hromadenie, napr. nákupné vozíky [6]
- 3/16 . . umožňujúce vertikálne hromadenie /stohovanie/ [6]
- 3/18 . . umožňujúce vkladanie prostredníctvom otočných držiakov nákladu alebo ich častí, napr. košíky [6]
- 5/00 Príslušenstvo alebo súčasti zvlášť prispôsobené na ručné vozíky** (B62B 9/00 má prednosť; kolesá, osi alebo ložiská na vozidlá B60B; riadené kolesá na vozidlá, riadené kolesá všeobecne B60B 33/00)
- 5/02 . umožňujúce pohyb hore a dole po schodoch (stoličky alebo osobné dopravné prostriedky zvlášť upravené pre pacientov alebo postihnuté osoby A61G 5/00)
- 5/04 . Brzdiace mechanizmy; Zaistenie proti pohybu
- 5/06 . Rukoväti na vedenie a riadenie vozíkov, napr. riadiidlá (na bicykle B62K 11/14, B62K 21/12)
- 5/08 . Detské sedadlá (B62B 3/14 má prednosť) [6]

Vozíky pre deti; Kočíky

7/00	Vozíky pre deti; Kočíky, napr. kočíky pre bábiky
7/02	. jednoosové
7/04	. s viac ako jednou osou; Riadiace zariadenia
7/06	. . skladacie, sklápacie
7/08	. . . s priamym alebo pravouhlým zložením vzhľadom na osi kolies
7/10	. . . s preložením hlavných častí karosérie medzi kolesá vozíka alebo so zatiahnutím vystupujúcich častí do skrine karosérie
7/12	. . premeniteľné, napr. na detské domáce zariadenie alebo hračky (detské stoličky premeniteľné na pojazdné A47D 1/06)
7/14	. . s oddeliteľnou alebo otočne uloženou karosériou
9/00	Príslušenstvo alebo súčasti zvlášť prispôsobené na detské vozíky alebo kočíky (umožňujúce pohyb na snehu B62B 19/00)
9/02	. umožňujúce pohyb hore a dole po schodoch
9/04	. . so sánkami, napr. s koľajničkami
9/06	. . s pavúkmami a pod.
9/08	. Brzdiace mechanizmy; Istiace zariadenia proti pohybu
9/10	. Karosérie kočíkov; Vybavenie k nim (skladacie, sklápacie B62B 7/06; premeniteľné B62B 7/12)
9/12	. . s dielmi, ktoré sú upraviteľné, pripojiteľné alebo odnímateľné
9/14	. . Kryty; Ochranné kryty pri nepriaznivom počasí; Ochranné siete
9/16	. Blatníky alebo ochranné zariadenia na kolesá
9/18	. Pružné zavesenie karosérií
9/20	. Rukoväti; Kormidlá
9/22	. Zariadenia na kolísanie alebo kývanie /hojdanie/
9/24	. Ochranné zariadenia proti vypadnutiu detí, napr. popruhy (ochranné siete proti mačkám B62B 9/14; zariadenia na vedenie alebo pridržiavanie detí, napr. bezpečnostný pás A47D 13/08)
9/26	. Zabezpečovacie zariadenia na tašky alebo hračky

9/28 . Pomocné odpojiteľné sedadlá

11/00 **Ručne poháňané vozidlá, inde neuvedené (pohon vozidiel vodičom B62M 1/00, B62M 6/00)**

Sane

13/00	Sane so sanicami (ľadové lode alebo plachtové sánky B62B 15/00)
13/02	. charakterizované usporiadaním saníc
13/04	. . usporiadané v jednom rade
13/06	. . usporiadané v dvoch alebo viac rovnobežných radoch
13/08	. . . s riadiacim zariadením
13/10 s otočnou časťou saníc; s otočnou strednou sanicou
13/12 s naklonením alebo ohýbaním saníc
13/14 kombinovaným s brzdiacim zariadením
13/16	. Skladacie alebo sklápacie sánky
13/18	. Vozidlá, v ktorých je možné používať dvojakým spôsobom, tak so sanicami ako aj s kolesami

15/00 **Ostatné sane; Ľadové lode alebo plachtové sánky**

17/00	Príslušenstvo alebo súčasti sánok
17/02	. Sanice (pripojiteľné alebo vymeniteľné za vozidlové kolesá B62B 19/00)
17/04	. . pružne zavesené
17/06	. Nadstavby; Príslušenstvo k nim
17/08	. Brzdiace zariadenia
19/00	Sanice na jazdu kolesových vozidiel na snehu alebo na ľade
19/02	. pripojiteľné na kolesá
19/04	. vymeniteľné za kolesá

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B62 BEZKOLAJOVÉ POZEMNÉ VOZIDLÁ

B62C VOZIDLÁ ŤAHANÉ ZVIERATAMI

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa len vozidlá alebo ich diely, ktoré ich vlastnosti sú podstatné pre vozidlá ťahané zvieratami.
 (2) Táto podtrieda nezahŕňa vozidlá ťahané zvieratami, ktoré nemajú vlastnosti uvedené v poznámke (1). Považujú sa za prívesné vozy, ktoré sú obsiahnuté v B60 alebo B62D, alebo rovnako aj sánky, ktoré sú obsiahnuté v B62B.
-

1/00	Druhy vozidiel	7/00	Brzdové mechanizmy a brzdové ovládacie zariadenia zvlášť prispôsobené na vozidlá ťahané zvieratami
1/02	. Osobné vozidlá	7/02	. Mechanizmy na zablokovanie kolies, napr. zasúvanie tyčí medzi spice
1/04	. Nákladné vozidlá	7/04	. Automatické brzdové riadiace zariadenia
1/06	. . prestaviteľné, napr. s roztahnuteľnými dielmi, s meniteľným rozchodom kolies	9/00	Nosiče držiakov bičov; Držiaky na uzdy tvoriace súčasť vozidiel alebo na nich upevnené (uzdy alebo biče <u>samé osobe</u> B68B)
1/08	. Pretekárske vozidlá, napr. dosťihová dvojkolka	11/00	Ochranné zariadenia inde neuvedené, napr. na rýchle uvoľnenie neovládateľných ťažných zvierat
3/00	Podvozky alebo podvozkové ústrojenstvá vozidiel; Nápravy (podvozky na nesenie poľnohospodárskeho náradia alebo nástrojov A01B 35/30, A01B 39/24, A01B 51/00)	11/02	. zaistujúce uvoľnenie oja
3/02	. Nosníky predných kolies; Podvozky; Riadiace mechanizmy na podvozky	11/04	. . kombinované s automatickým brzdením
5/00	Ťažné zariadenia (ťažné popruhy B68B 3/00)	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtriedy [2009.01]
5/02	. Oje alebo ich vidlice; Ich zapojenie, napr. pružné, nastaviteľné		
5/04	. Rozperky; Ich zapojenie; Vahadlá na zapriahnutie ťažných zvierat; Zapojenie bočníc		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B62 BEZKOLAJOVÉ POZEMNÉ VOZIDLÁ

B62D MOTOROVÉ VOZIDLÁ; PRÍVESNÉ VOZIDLÁ (riadenie alebo vedenie poľnohospodárskych strojov alebo náradí po požadovanej dráhe A01B 69/00; kolesá vozidiel, riadiace kolesá, nápravy, zvyšovanie príťavosti /adhézie/ kolies B60B; pneumatiky vozidiel, hustenie pneumatík, výmena alebo oprava pneumatík B60C; spojky medzi vozidlami a prívesmi B60D; vozidlá vhodné na použitie tak na koľajniciach, ako aj na cestách, obojživelné vozidlá alebo premeniteľné vozidlá B60F; usporiadanie zavesenia B60G; kúrenie, chladenie, vetranie alebo iné zariadenia na úpravu vzduchu B60H; okná, čelné sklá, pohyblivé strechy, dvere alebo podobné zariadenia na vozidlá, ochranné povlaky na nepoužité vozidlá B60J; usporiadanie zariadení na pohon vozidiel, pomocné pohony, prevody, ich ovládanie, kontrolné prístroje alebo prístrojové dosky B60K; elektrické zariadenia a elektrický pohon vozidiel B60L; vedenie energie na elektricky poháňané vozidlá B60M; usporiadanie vozidiel na umiestnenie cestujúcich inde neuvedené B60N; vozidlá upravené na dopravu nákladu alebo na prepravu špeciálnych predmetov alebo nákladov B60P; usporiadanie signalizačných alebo osvetľovacích zariadení vozidiel všeobecne, ich montáž, podoprenie alebo ich obvody B60Q; vozidlá, vybavenie vozidiel alebo častí vozidla inde neuvedené B60R; údržba, čistenie, oprava, podopieranie, zdvihanie alebo manévrovanie vozidiel, inde neuvedené B60S; usporiadanie bfz vozidiel, systémy ovládania bfz vozidiel alebo ich časti B60T; vznášadlá B60V; motocykle, príslušenstvo na ne B62J, B62K; skúšanie vozidiel G01M)

Poznámky

Nasledujúce výrazy v tejto podtriede sú použité vo význame:

- "vozidlá" zahrnujú motorové vozidlá a prívesy;
- "prívesy" zahrnujú návesy a bočné prívesné vozíky.

schémy podtried

CHARAKTERISTICKÉ FUNKČNÉ ALEBO

KONŠTRUKČNÉ DIELY A

PRÍSLUŠENSTVO, INDE NEUVEDENÉ

Zvlášť na dopravu osôb; nákladov.....	31/00, 47/00; 33/00
Tažné stroje; kombinované prívesy alebo nákladné vleky; vozidlá bez sedadla pre vodiča	49/00; 53/00; 51/00
Pásuvé vozidlá a ich pásy; vozidlá majúce iný styk s terénom ako pomocou kolies alebo pásov	55/00; 57/00
Prívesy s poháňanými kolesami; Motorové vozidlá alebo prívesy charakterizované usporiadáním alebo počtom kolies	59/00; 61/00
Iné typy vozidiel; konštrukcie, výroba, Montáž, demontáž vozidiel.....	63/00; 65/00; 67/00

RÁMY PODVOZKOV, PODVOZKY A KAROSÉRIE

Rámy podvozkov; samonosné škrupinové konštrukcie; spojenie medzi karosériou a rámom.....	21/00; 23/00; 24/00
Podvozky a karosérie	

charakterizované

materiálom	29/00
funkciou vozidla.....	31/00, 33/00
prúdnícové; stabilizácia.....	35/00; 37/00, 17/00
jednotlivé diely karosérií a ich spájanie; usporiadanie náhradných kolies	25/00, 27/00; 43/00
riadiace nápravy	19/00
iné karosérie.....	39/00
RIADENIE	
Ovládacie prostriedky; hnacie a prevodové mechanizmy; pákové ústrojenstvo; zorad'ovanie	1/00; 3/00; 6/00; 7/00; 17/00
S pomocou silou; samočinné; na pásuvé vozidlá; na prívesy.....	5/00; 6/00; 11/00; 13/00
Vozidlá spojené za sebou alebo s otočne spojenými rámami.....	12/00
Ostatné	9/00, 11/00, 15/00
PRÍSLUŠENSTVO NA OZNAČOVANIE PRI HAVÁRII	41/00

Riadenie motorových vozidiel alebo prívesov [3]

1/00 Ovládanie riadenia, t. j. prostriedky na vyvolanie zmeny smeru vozidla [4, 5]	1/06 . . . Veniec volantu, napr. s vykurovacími zariadeniami; Obal vencu (B62D 1/11 má prednosť) [5]
1/02 . umiestnenie na vozidle	1/08 . . . Ramená, napr. odpružené (B62D 1/11 má prednosť) [5]
1/04 . . Volanty	1/10 . . . Náboje; Spojenie náboja so stĺpkom riadenia, napr. nastaviteľné (B62D 1/11 má prednosť) [5]

- 1/11 . . . zahrnujúce usporiadanie na tlmenie nárazovej energie, napr. poddajné alebo deformovateľné (mäkké obloženie združené s volantom B60R 21/05; tlmiče nárazov používajúce plasticky deformovateľné členy F16F 7/12) [5]
- 1/12 . . Ručné páky
- 1/14 . . . Riadiace páky, t. j. ručné páky pôsobiace na stĺpik riadenia
- 1/16 . . Stĺpiky riadenia
- 1/18 . . . ohybné, nastaviteľné, napr. sklopné (mäkké obloženie združené so stĺpikom riadenia B60R 21/05)

Poznámky

Skupina B62D 1/181 má prednosť pred skupinami B62D 1/183-B62D 1/187. [7]

- 1/181 so silovo ovládaným nastavením, napr. s pamäťou polohy [7]
- 1/183 nastaviteľné medzi polohou použitia a nepoužitia, napr. na zlepšenie prístupu [7]
- 1/184 Mechanizmus na uzamknutie stĺpika v určenej polohe [7]
- 1/185 nastaviteľné axiálnym posuvom, napr. teleskopicky (B62D 1/183, B62D 1/187, B62D 1/19 majú prednosť) [7]
- 1/187 so sklopným posuvom; so sklopným a axiálnym posuvom (B62D 1/183, B62D 1/19 majú prednosť) [7]
- 1/189 stĺpik riadenia je sklopný ako celok [7]
- 1/19 zahrnujúce usporiadanie na tlmenie nárazovej energie, napr. poddajné alebo deformovateľné (tlmiče nárazov používajúce plasticky deformovateľné členy všeobecne F16F 7/12) [5]
- 1/20 . . . Spojenie stĺpika riadenia s prevodovkou riadenia
- 1/22 . . Zdvojené riadiace členy, napr. na účely vyučovania
- 1/24 . neumiestnené vo vozidle
- 1/26 . . mechanické, napr. pomocou nezaťaženého vedenia (zeleznice B61)
- 1/28 . . nemechanické

3/00 Prevodovky riadenia (zosilňovacie alebo pomocné pohony B62D 5/00; pákové ústrojenstvo riadenia B62D 7/00; na nevýkyvné kolesá B62D 11/00; prevody všeobecne F16H)

- 3/02 . mechanické
- 3/04 . . so závitkovým prevodom
- 3/06 . . . so skrutkou a maticou
- 3/08 s použitím vložených guľôčok a pod.
- 3/10 . . . so závitkovou zaberajúcou ozubeným segmentom alebo valčkovým kolesom
- 3/12 . . s ozubenou tyčou a pastorkom
- 3/14 . . hydraulické

5/00 Servoriadenie alebo riadenie s pomocou silou (na nevýkyvné kolesá B62D 11/00; hydraulické servomotory všeobecne F15B)

5/02 . mechanické, napr. využívajúce odber energie na odber sily z rotujúceho hriadeľa vozidla a jej využitie pre prevodovku riadenia

5/04 . elektrické, napr. s elektrickým servomotorom spojeným s riadením alebo tvoriacim jeho časť

5/06 . tekutinové, napr. s tlakovou tekutinou zaisťujúcou väčšinu alebo väčšiu časť silu na ovládanie vozidla [4]

- 5/065 . . . charakterizované špeciálne upravenými prostriedkami na zmenu tlakového prívodu tekutiny podľa potreby, napr. podľa požiadavky [7]
- 5/07 . . Zdroj tlakovej tekutiny na riadenie dodáva tiež iným spotrebicom [4]
- 5/08 . . . charakterizované typom použitého ventilu (ventily všeobecne F16K) [4]
- 5/083 . . . Rotačné ventily [4]
- 5/087 . . . Rotačné posúvače [4]
- 5/09 . . . charakterizované prostriedkami na uvedenie ventilov do činnosti [4]
- 5/093 . . . Telemotor poháňaný riadiacim pohybom kolies (hydraulická prevodovka riadenia B62D 3/14) [4]
- 5/097 gerotorový typ [4]
- 5/10 . . . charakterizovaný typom hnacieho ústrojenstva [4]
- 5/12 . . . Piest a valec [4]
- 5/14 . . . Rotačný motor [4]
- 5/16 . . . Expanzná komora s pružnou stenou [4]
- 5/18 . . . charakterizované prostriedkami na prevod sily [4]
- 5/20 . . . zvlášť upravené na špeciálne typy prevodoviek riadenia alebo na špeciálne použitie (prevodovky riadenia samé osobe B62D 3/00; riadiace pákové necharakterizované servopohonom alebo pohonom s pomocou silou B62D 7/00) [4]
- 5/22 . . . na ozubený hrebeň s pastorkom [4]
- 5/24 . . . závitkové riadenie [4]
- 5/26 . . . na otočné nápravy [4]
- 5/28 . . . pre otočné podvozky [4]
- 5/30 . . . Bezpečnostné zariadenia, napr. alternatívny bezpečnostný zdroj sily alebo prevodový prostriedok na zaistenie riadenia pri poruche primárneho riadiaceho prostriedku [4]
- 5/32 . . . na telemotorové systémy [4]
- 6/00 Zariadenia na automatické regulovanie riadenia v závislosti od podmienok jazdy a od požadovaného režimu jazdy, napr. riadiace obvody** (prostriedky na vyvolanie zmeny smeru B62D 1/00; riadiace ventily B62D 5/06; kombinované s prostriedkami na vyrovnanie sklonu karosérie alebo kolies v zákrutách B62D 9/00) [4, 6]

Poznámky

- (1) Pri zatriedovaní do tejto skupiny sa zatrieduje aj do jednej vhodnej skupiny zo skupín B62D 1/00 - B62D 5/00 alebo B62D 7/00 - B62D 19/00 ak sú dôležité ďalšie hľadiská riadiaceho zariadenia. [5]
- (2) V hlavnej skupine B62D 6/00, ale nie v jej podskupinách, sa žiada pridať indexačné kódy skupín B62D 101/00 - B62D 137/00. [5]
- 6/02 . reagujúce len na rýchlosť vozidla [4]
- 6/04 . reagujúce len na sily narúšajúce nerušený chod vozidla, napr. sily pôsobiace naprieč na smer dráhy vozidla [4]
- 6/06 . reagujúce len na zariadenia tlmiace otrasy vozidla (tlmiče riadenia jazdných kolies B62K 21/08) [4]
- 6/08 . reagujúce len na vstupný krútiaci moment [6]
- 6/10 . . . charakterizované prostriedkami na snímanie krútiaceho momentu [6]

7/00	Ťahadlá a páky riadenia; Čapy riadených kolies alebo ich montáž (B62D 13/00 má prednosť; ťahadlá a páky servoriadenia alebo riadenia s pomocnou silou B62D 5/00) [5]		11/22	. Riadenie pásových vozidiel vychyľovaním vodiacich kladiek pásov a pod.
7/02	. na otočné podvozky		11/24	. Riadenie pásových vozidiel zvlášť prispôsobené na vozidlá s riadiťnými kolesami a pásmi
7/04	. . s viac ako jedným kolesom			
7/06	. na samostatne otáčajúce sa kolesá, napr. na zvislých čapoch			
7/08	. . otočné osi umiestnené v jednej rovine naprieč vzhľadom na pozdĺžnu os vozidla		12/00	Riadenie zvlášť upravené na vozidlá, ktoré sú spojené za sebou alebo s otočne spojenými rámami (riadenie pásových vozidiel alebo pod. B62D 11/00; riadenie zvlášť upravené na prívesy B62D 13/00) [4]
7/09	. . . charakterizované prostriedkami na zmenu prevodového pomeru medzi sklonom riadených kolies (zmena prevodového pomeru automaticky závislú od podmienok jazdy B62D 6/00) [5]		12/02	. na vozidlá, ktoré sú spojené za sebou [4]
7/10	. . . s jednoduchým výstupom z prevodovky riadenia		13/00	Riadenie zvlášť prispôsobené na prívesy (kombinované spájanie na ťah a riadenie B60D)
7/12	. . . s dvojitým výstupom z prevodovky riadenia		13/02	. na stredovo otočné nápravy
7/14	. . . Otočné osi umiestnené vo viac ako v jednej rovine naprieč na pozdĺžnu os vozidla, napr. riadenie všetkých kolies		13/04	. na jednotlivu otočné kolesá
7/15	. . . charakterizované prostriedkami na zmenu prevodového pomeru medzi sklonom riadených kolies (zmena prevodového pomeru automaticky závislého od podmienok jazdy B62D 6/00) [5]		13/06	. na spätné normálne ťahané prívesné vozy
7/16	. Usporiadanie a zapojenie ťahadiel a pák (otočné čapy <u>samé osebe</u> F16C)		15/00	Riadenie inde neuvedené
7/18	. Otočné čapy riadenia; Zvislé čapy		15/02	. Ukazovatele polohy riadenia [4]
7/20	. Spojovacie čapy riadenia (prostriedky na zoradenie uhla sklonu kolies, uhla sklonu osi zvislého čapu nápravy alebo zbiehavosti predných kolies B62D 17/00)			
7/22	. Usporiadanie na obmedzenie alebo vylúčenie spätného pôsobenia /reakcie/ vibrácií z častí, napr. kolies riadiaceho systému [5]		17/00	Prostriedky na vozidlách na zoradenie sklonu kolies, uhla sklonu zvislých čapov prednej nápravy alebo zbiehavosti predných kolies
9/00	Riadenie výchylných kolies inde neuvedené (ukazovatele polohy riadenia B62D 15/02)		19/00	Polomery hnacej nápravy, t. j. členy na udržiavanie vzdialenosťi
9/02	. kombinované s prostriedkami na vyrovnanie stability karosérie vozidla v zákrutách			
9/04	. kombinované s prostriedkami na vyrovnanie sklonu kolies vozidla v zákrutách (B62D 9/02 má prednosť) [5]			
11/00	Riadenie nevýchylných kolies; Riadenie pásových vozidiel a pod.			
11/02	. s vyrovnávaním hnacích síl na protiľahlých stranách vozidiel		21/00	Podvozky, t. j. rámy podvozkov, na ktoré sa dajú namontovať karosérie vozidiel (kombinovaný rám a karoséria B62D 23/00)
11/04	. . s jednotlivými oddelenými zdrojmi pohonu		21/02	. s pozdĺžne alebo naprieč usporiadanými rámovými členmi [4]
11/06	. . s jedným základným zdrojom pohonu		21/03	. . prične členy vytvárajúce nosič karosérie [4]
11/08	. . . používajúce brzdy alebo spojky ako hlavný riadiaci prostriedok		21/04	. . jednoduchého pozdĺžneho typu
11/10	. . . používajúce diferenciálne prevody na protiľahlých stranach, napr. dvojitý diferenciálny alebo epickyklický prevod		21/05	. . stlačeného rámového typu, t. j. tvorené aspoň dvoma pozdĺžnymi časťami rámu, spojenými inými pozdĺžnymi časťami rámu s menšími pričinnymi rozmermi [4]
11/12	. . . používajúce samostatné prevodovky na zmenu rýchlosťi		21/06	. konštrukcie v tvare X alebo vidlicové konštrukcie, t. j. s členmi tvoriacimi v pôdoryse X alebo vidlicu
11/14 vyrovnávajúce výkon pôsobením prídavného zdroja energie na jednej strane, napr. silou vznikajúcou pôsobením druhotného zdroja energie		21/07	. so širokým typom rámu, napr. so širokým stredným úsekom tvaru škatule s užšími koncovými úsekmi od uvedeného stredného úseku tak v prednom, ako aj v zadnom smere [4]
11/16 s prídavným zdrojom energie mechanickej		21/08	. zostavené z krízovo prekladaných priečadových členov (priečadové rámy)
11/18 s prídavným zdrojom energie hydraulickej		21/09	. Prostriedky na namontovanie dosadacej plochy nákladu [4]
11/20	. Riadenie pásových vozidiel otočnou časťou podvozka (B62D 11/02 má prednosť)		21/10	. kde hlavné členy sú doskovitého tvaru
			21/11	. s pružnými prostriedkami na zavesenie [4]
			21/12	. zostavené z ľahko rozoberateľných časťí
			21/14	. prestaviteľné na dĺžku alebo šírku
			21/15	. s prostriedkami pohlcujúcimi rázy, napr. rámy určené na trvalú alebo dočasné zmenu tvaru alebo rozmeru pri náraze na iné teleso (nárazníky B60R 19/02; tlmiče rázov všeobecne F16F) [4]
			21/16	. s komorami na uloženie tekutiny [4]

Poznámky

Táto skupina nezáhrňa predmet vynálezu vztahujúci sa v prvom rade na zavesenie len so základným uvedením konštrukcie rámu, ktoré sa zatrieduje v podtriede B60G. [4]

- 21/12 . zostavené z ľahko rozoberateľných časťí
- 21/14 . prestaviteľné na dĺžku alebo šírku
- 21/15 . s prostriedkami pohlcujúcimi rázy, napr. rámy určené na trvalú alebo dočasné zmenu tvaru alebo rozmeru pri náraze na iné teleso (nárazníky B60R 19/02; tlmiče rázov všeobecne F16F) [4]
- 21/16 . s komorami na uloženie tekutiny [4]

21/17	. vytvárajúce prostriedok na vedenie tekutiny alebo elektrického prúdu alebo vybavené iným prostriedkom na zaistenie prenosu sily alebo signálu [4]	33/00 Karosérie na nákladné vozidlá (s prestaviteľnou ložnou plošinou B60P; obklady striech B60R 13/00)
21/18	. charakterizované druhom vozidla a neuvedené v skupinách B62D 21/02-B62D 21/17 [4]	33/02 . Plošiny; Otvorené nákladné priestory
21/20	. . prívesového typu, t. j. rám zvlášť vytvorený na použitie v nepoháňanom vozidle [4]	33/023 . . Konštrukcie bočních alebo zadných sklopnych stien [5]
23/00	Kombinované rámy a karosérie, t. j. samonosné konštrukcie (jednotlivé diely karosérie B62D 25/00)	33/027 . . . pohyblivé [5]
24/00	Spojené medzi karosériou vozidla a rámom vozidla (B62D 23/00, B62D 33/077 majú prednosť) [5]	33/03 sklopné [5]
24/02	. Karosérie vozidla relativne nepohyblivé proti vozidlovemu rámu a pripojené k nemu prostriedkami tlmiacimi vibrácie, napr. gumovými podložkami [5]	33/033 snímateľné [5]
24/04	. Karosérie vozidla pripojené na pružnú podložku s relativnym pohybom proti vozidlovemu rámu [5]	33/037 Závorovacie prostriedky [5]
25/00	Jednotlivé diely karosérie; Časti alebo súčasti inde neuvedené	33/04 . Uzavreté nákladné priestory
25/02	. Bočné diely	33/06 . Kabíny pre vodičov
25/04	. Dverné stĺpiky	33/063 . . pohyblivé z jednej polohy do najmenej jednej inej polohy, napr. sklopne, otočne okolo zvislej osi, premiestniteľné z jednej strany vozidla na druhú [5]
25/06	. Pevné strechy (nepevné strechy alebo strechy s pohyblivými panelmi B60J 7/00; obklady striech B60R 13/02; izolačné prvky B60R 13/08)	33/067 . . . sklopne [5]
25/07	. . s odvodom vody alebo odvádzacími prostriedkami, ktoré sú súčasťou strechy [4]	33/07 charakterizované zariadením na zaistenie kabíny v sklopnej alebo prevádzkovej polohе [5]
25/08	. Predné a zadné časti	33/073 charakterizované zvláštnymi úpravami ovládacích zariadení vozidla [5]
25/10	. . Kryty alebo veká	33/077 . charakterizované pripojením karosérie na rám vozidla [5]
25/12	. . . Časti alebo ich podrobnosti (zámkы E05B; závesy E05D; vyvažovacie prostriedky E05F; pružiny F16F)	33/08 . . obsahujúce prestaviteľné prostriedky (B62D 33/10 má prednosť) [5]
25/13 Deflektory vody [5]	33/10 . . obsahujúce prostriedky na zavesenie nadstavby na rám vozidla [5]
25/14	. . Prístrojové dosky alebo časti karosérie (ostatné hľadiská prístrojových dosiek B60K)	35/00 Prúdnicové karosérie vozidiel
25/16	. . Blatníky; Kryty kolies (vybavenie s prostriedkami na odstránenie cudzích telies z kolies alebo pneumatík B60S)	35/02 . Prúdnicový podvozok
25/18	. . . Časti alebo ich podrobnosti, t. j. blatníkové klapky	37/00 Stabilizácia karosérií bez regulácie zavesenia
25/20	. Podlahy alebo dná	37/02 . aerodynamickými prostriedkami
25/22	. Stúpačky, schodíky alebo pod., ako diely karosérie (iné usporiadanie schodíkov alebo stúpačiek vo vozidlach B60R)	37/04 . pohyblivými hmotami
25/24	. Príslušenstvo karosérií s prístupom do nich prostredníctvom pohyblivých alebo snímateľných krytov (uzávery palivových nádrží B60K 15/05) [5]	37/06 . . s použitím gyroskopov
27/00	Spojenie jednotlivých dielov karosérie	39/00 Karosérie vozidiel inde neuvedené
27/02	. tuhé	41/00 Príslušenstvo na identifikáciu vozidiel v prípade zrážky; Príslušenstvo na vyznačenie alebo záznam priestoru zrážky
27/04	. pružné	43/00 Ukladanie náhradných kolies, zariadenia na ich upevnenie alebo montáž
27/06	. ľahko rozpojiteľné	43/02 . mimo karosérie vozidla
29/00	Karosérie charakterizované použitým materiálom	43/04 . . pripojené pod vozidlom
29/02	. prevažne z dreva	43/06 . vnútři karosérie vozidla
29/04	. prevažne zo syntetických materiálov (spracovanie plastických hmôt alebo látok v plastickom stave B29)	43/08 . . a usporiadane v podstate vertikálne
31/00	Karosérie na osobné vozidlá (osobné vozidlá špeciálne upravené na spoluprácu s lietadlami alebo s cieľovými stanicami B64F 1/31)	43/10 . . a usporiadane v podstate horizontálne
31/02	. na dopravu väčšieho počtu cestujúcich, napr. autobusy	Rozdelenie motorových vozidiel a prívesov podľa druhu: Diely alebo príslušenstvo inde neuvedené
31/04	. s viac ako jedným poschodím	47/00 Motorové vozidlá alebo prívesy zvlášť na dopravu osôb (karosérie B62D 31/00) [3]
		47/02 . na dopravu väčšieho počtu cestujúcich, napr. autobusy
		49/00 Traktory (s kráčajúcim ústrojenstvom B62D 51/04; pásové vozidlá B62D 55/00)
		49/02 . prispôsobené ako zdvívacie zariadenia
		49/04 . prispôsobené ako posunovacie zariadenia
		49/06 . upravené na viacúčelové použitie
		49/08 . s prostriedkami na zabránenie prevráteniu alebo preklopeniu (bezpečnostné zariadenia na ovládanie hnacích jednotiek, zvlášť upravené na vozidlá alebo usporiadane vo vozidlach B60K 28/00) [4]

51/00	Motorové vozidlá charakterizované iným ako valivým pohonom	55/18	. . . Pásy (samočistiace články pásov B62D 55/088) [4]
51/02	. s pevným pohonom vo vozidle	55/20	. . . článkovité, napr. reťaze
51/04	. s kráčajúcim hnacím ústrojenstvom	55/205 Spojky medzi článkami pásov [4]
51/06	. . Jednonápravový kráčavý typ traktorov	55/21 Články spojené priečnym otočným čapom [4]
53/00	Kombinácie traktora s prívesom; Cestné vlaky (spojky prívesov okrem spojok na otočnom predku dvojkolesového prívesu B60D)	55/215 Pružné spojky medzi článkami [4]
53/02	. zahrnujúce jednonápravový traktor a jednonápravový príves	55/22 Usporiadanie na zabránenie alebo úpravu spätného pohybu
53/04	. zahrnujúce vozidlo, ktorého nosná časť je na inom vozidle a vozidlo majúce podperné zariadenia na prednú alebo zadnú časť iného vozidla	55/24 ohybné, nekonečné, napr. gumové pásy
53/06	. . Návesy	55/247 Plynom plné alebo nafukovateľné ohybné pásy (pripojenie ventilov na nafukovacie pružné telesá B60C 29/00) [4]
53/08	. . Spojky na otočnom predku dvojkolesového prívesu	55/253 s prvkami prepojenými s jedným alebo viacerými lanami alebo podobnými prvkami [4]
53/10	. . . s prostriedkami na zabránenie úrazom pri rozpojení	55/26	. . . Diely alebo prvky pásov spojené so zemou
53/12	. . . spájajúce sa automaticky	55/265 s magnetickou alebo pneumatickou príťavosťou [4]
55/00	Pásové vozidlá (spôsoby riadenia B62D 11/00)	55/27 s rôznymi typmi ozubov na postupovanie na meniteľnom sa teréne [4]
55/02	. s pásmi a doplnkovými hnacími kolesami	55/275 s cestnými doskami, t. j. prostriedky na zabránenie zarezania sa ozubov do povrchu cesty [4]
55/04	. s pásmi zameniteľnými za hnacie kolesá, napr. pásové vozidlá zameniteľné za kolesové a <u>naopak</u>	55/28 odpojiteľné
55/06	. s pásmi a bez hnacích kolies	55/30	. . Napínacie ústrojenstvo pásov
55/065	. . Viacpásové vozidlá, t. j. s viac ako s dvoma pásmi [4]	55/32	. . Montáž, demontáž, opravy alebo údržba systémov s nekonečnými pásmi [4]
55/07	. . Vozidlá s jedným pásom [4]	57/00	Motorové vozidlá charakterizované pohonom alebo zaberajúcim ústrojenstvom iným ako sú kolesá alebo pásy, samostatne alebo v spojení s kolesami alebo nekonečnými pásmi (sánky B62B; motorové sánky B62M) [5]
55/075	. . Pásové vozidlá na vychádzanie alebo schádzanie zo schodov (magnetické alebo pneumatické časti, ktoré sú v styku so zemou B62D 55/265; stoličky alebo osobné prostriedky zvlášť upravené pre pacientov alebo postihnuté osoby A61G 5/00) [4]	57/02	. . s hnacím ústrojenstvom zaberajúcim so zemou, napr. s kráčavými členmi
55/08	. . Pásový agregát; Príslušné diely	57/024	. . Nekonečné pásy zvlášť upravené na pohyb na naklonených alebo zvislých polohách (pásové vozidlá na vyjdenie alebo schádzanie schodov B62D 55/075; ručné vozíky na dopravu po schodoch hore a dole B62B 5/02) [5]
55/084	. . Jednotky alebo vozíky s nekonečnými pásmi namontované oddeliteľne, prispôsobiteľne alebo roztiahnutelne na vozidlách, napr. prenosné pásové jednotky (B62D 55/07 má prednosť) [4]	57/028	. . s kolesami a mechanickými podperami (B62D 57/024 má prednosť; pozemné vozidlá na podopieranie, zdvíhanie alebo manévrovanie celými vozidlami alebo ich časťami B60S 9/00) [5]
55/088	. . s prostriedkami na odstránenie alebo premiestnenie cudzích predmetov, napr. tesniace prostriedky, samočistiace články pásu alebo reťazové kolesá, deflektorové dosky alebo stierače [4]	57/032	. . so striedavým alebo postupným zdvíhaním základne alebo podpery; so striedavým alebo postupným zdvíhaním pätky alebo sklznice (B62D 57/024 má prednosť) [5]
55/092	. . s mazacími prostriedkami (mazanie všeobecne F16N) [4]	57/036	. . skrutkovitého typu, napr. Archimedova špirála (B62D 57/024 má prednosť) [5]
55/096	. . s prostriedkami na zníženie hluku [4]	57/04	. . majúce iné ako so zemou zaberajúce hnacie ústrojenstvo, napr. vrtule (zariadenie s prúdovými pohonnými jednotkami B60K)
55/10	. . Podvozky; Rámy (napínacie ústrojenstvá pásov B62D 55/30)	59/00	Prívesy s poháňanými kolesami a pod.
55/104	. . Závesné zariadenia na kolesá, kladky, podvozky alebo rámy (zavesenia vozidiel všeobecne B60G) [4]	59/02	. . poháňané vonkajšou pohonnou jednotkou
55/108	. . . s mechanickými pružinami, napr. krútiacimi tyčami [4]	59/04	. . poháňané pohonnou jednotkou umiestnenou na prívese
55/112	. . . s tekutinovými pružinami, napr. hydraulickými, pneumatickými [4]	61/00	Motorové vozidlá alebo prívesy charakterizované usporiadaním alebo počtom kolies inde neuvedené, napr. so štyrmi kolesami kosoštvrcovo usporiadanými
55/116	. . . Ovládanie svetlosti alebo polohy podvozku pôsobením na zavesenie, napr. vyrovnávanie na svahu [4]	61/02	. . s dvoma kolesami usporiadanými za sebou v pozdĺžnej osi vozidla
55/12	. . Usporiadanie, rozmiestnenie a úprava hnacích kolies	61/04	. . s dvoma inými kolesami usporiadanými súosovo
55/125	. . . Koncové polohy [4]		
55/13 ľahko vymeniteľného modulového typu [4]		
55/135	. . . s demontovateľným hnacím vencom [4]		
55/14	. . Usporiadanie, rozmiestnenie alebo úprava kladiek		
55/15	. . . Zariadenia na montáž, napr. puzdrá, nápravy, ložiská, tesnenia [4]		

61/06	. len s tromi kolesami	101/00	Dopravná rýchlosť [5]
61/08	. . s jedným predným kolesom	103/00	Zrýchlenie alebo spomalenie v smere jazdy [5]
61/10	. s viac ako štyrmi kolesami	105/00	Strata t'ažnej sily, napr. preklzávaním alebo šmykom koles [5]
61/12	. s meniteľným počtom kolies, napr. so zvláštnymi kolesami umiestnenými vyššie ako ostatné alebo so zasúvateľnými kolesami (len kvôli manévrovateľnosti B60S)	107/00	Teplota [5]
63/00	Motorové vozidlá alebo prívesy inde neuvedené	109/00	Prítomnosť, neprítomnosť alebo nečinnosť vodiča alebo obsluhy, napr. snímaním činnosti spojky, bŕzd alebo plynu [5]
63/02	. Motorové vozidlá	111/00	Sily narušujúce určenú dráhu vozidla, napr. sily pôsobiace v priečnom smere na smer jazdy [5]
63/04	. . Súčasti alebo príslušenstvo	113/00	Poloha jednotlivých častí riadiaceho mechanizmu, napr. riadenie kolies alebo volantu [5]
63/06	. Prívesy (vozidlá obsahujúce obytný priestor pre osoby, napr. karavany, campingové a podobné vozidlá B60P 3/32)	115/00	Uhol vzájomného natočenia jednotlivých častí kibového vozidla; Uhol t'ažnej týče t'ažných vozidiel [5]
63/08	. . Súčasti alebo príslušenstvo	117/00	Uhlová rýchlosť volantu [5]
65/00	Konštrukcia, výroba, napr. montáž, demontáž alebo konštrukčná úprava motorových vozidiel a prívesov inde neuvedené	119/00	Krútiaci moment pôsobiaci na volant [5]
65/02	. Spájanie podjednotiek alebo dielov, alebo ich nastavenie vzhľadom na kostru karosérie alebo na iné podjednotky alebo diely [7]	121/00	Sily pôsobiace na t'ahadlá a páky riadenia [5]
65/04	. . Spájanie vopred zmontovaných modulárnych jednotiek skladajúcich sa z podjednotiek vykonávajúcich rôzne funkcie, napr. motor a kapota motora (B62D 65/06-B62D 65/16 majú prednosť) [7]	123/00	Prívod hydrostatického tlaku do príslušenstva vozidla, napr. do posilňovača riadenia; Hodnota tohto tlaku, jeho pokles alebo prahová hodnota; Mazanie alebo iné činnosti využívajúce tekutiny [5]
65/06	. . podjednotkami alebo dielmi sú dvere, okná, otváracie strechy, veká batožinového priestoru, kapoty, tesniace šnúry alebo ich tesnenia [7]	125/00	Zvolený rýchlosťný stupeň [5]
65/08	. . . Tesniace šnúry alebo tesnenia [7]	127/00	Otáčky motora [5]
65/10	. . podjednotkami alebo dielmi sú motory, spojky alebo prevody [7]	131/00	Náklad vrátane výšky vozidla v závislosti od nákladu; Stav tlmičov vibrácií [5]
65/12	. . podjednotkami alebo dielmi sú zavesenia, brzdy alebo kolesové jednotky [7]	133/00	Vyváženie alebo sklon vozidla vrátane sklonu vozovky [5]
65/14	. . podjednotkami alebo dielmi je vybavenie priestoru pasažierov, napr. sedadlá, poťahy, čalúnenie, riadiace panely [7]	135/00	Vlhkosť vzduchu [5]
65/16	. . podjednotkami alebo dielmi je vonkajšie vybavenie, napr. nárazníky, svetlá, stierače [7]	137/00	Podmienky neuvedené v skupinách B62D 101/00-B62D 135/00 [5]
65/18	. Prepravné, dopravníkové alebo vlečné systémy špeciálne prispôsobené montážnym linkám na motorové vozidlá alebo prívesy [7]		
67/00	Systematická demontáž vozidiel na získanie opäťovne využiteľných dielov, napr. na recyklovanie (na odstránenie vozidla deštrukciou alebo premenou B09B 3/00, B09B 5/00) [7]		

Indexačná schéma spojená so skupinou B62D 6/00 nie však so skupinami B62D 6/02-B62D 6/10, ktorá sa vzťahuje na podmienky na ovplyvňovanie riadenia. [5]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B62 BEZKOLAJOVÉ POZEMNÉ VOZIDLÁ

B62H STOJANY NA BICYKLE; PODPERY ALEBO DRŽIAKY NA PARKOVANIE ALEBO USKLADNENIE BICYKLOV; ZARIADENIA ZABRAŇUJÚCE ALEBO SIGNALIZUJÚCE NEOPRÁVNENÉ POUŽITIE ALEBO KRÁDEŽ BICYKLOV; ZÁMKY AKO SÚČASŤ BICYKLOV; ZARIADENIA NA VÝUČBU JAZDY NA BICYKLOCH

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci význam použitý vo význame:

- "bicykle" zahrnujú skútre.

1/00	Podpery alebo stojany tvoriace súčasť bicyklov alebo pripomienky na bicykloch	3/10 . zahrnujúce vidlicové podpery alebo držiaky na prichytenie spodnej časti rámu 3/12 . Závesné zariadenia
1/02	. Kĺbovito pripojené stojany, napr. v tvare sklopnej podpery (B62H 1/10 má prednosť)	5/00 Zariadenia zabraňujúce alebo signalizujúce neoprávnene použitie alebo krádež bicyklov; Zámky ako súčasť bicyklov (príslušenstvo na zabránenie alebo signalizáciu pri použití alebo krádeži vozidiel všeobecne B60R; druhy zámkov všeobecne E05B)
1/04	. . Hlavná časť stojanu tvaru U obopína zadné koleso	. na uzamknutie riadiaceho zariadenia
1/06	. Roztiahnutelné stojany, napr. s teleskopickými dielmi (B62H 1/10 má prednosť)	5/04 . pôsobenie na kormidlo a jemu rovnocenné zariadenia
1/08	. Podpery pedálov	5/06 . pôsobenie na vidlicu predných kolies alebo na hlavu rúrky riadenia
1/10	. so zariadeniami zaisťujúcimi stabilitu pri jazde (cvičné zariadenia alebo prístroje na cyklistický šport A63B 69/16)	5/08 . zabraňujúce pohonu (pôsobenie na mechanický pohon B62M)
1/12	. . s použitím pomocných kolies	5/10 . pôsobenie na pedálovú kľuku
1/14	. . s použitím kol'ajničiek na jazdu na ľade alebo snehu (kol'ajničky na podopieranie kolesových vozidiel na uľahčenie jazdy na ľade alebo snehu B62B 19/00)	5/12 . pôsobenie na reťazové koleso alebo reťaz
3/00	Samostatné podpery alebo držiaky na parkovanie alebo uskladnenie bicyklov (podpery bicyklov používané pri vykonávaní údržby B25H; stavebné hľadiská E04H)	5/14 . zabránenie otáčaniu kolesa
3/02	. so zariadeniami na upnutie bicykla za kormidlo alebo hornú časť rámu	5/16 . pôsobenie na časť nehnaneho kolesa
3/04	. s vidlicovými podperami alebo držiakmi na držanie kolesa (B62H 3/08 má prednosť)	5/18 . pôsobenie na brzdové zariadenie (mechanizmy na zaistenie ovládacieho ústrojenstva volantu a brzdy B62L 3/06)
3/06	. . skladací	5/20 . indikovanie neoprávneneho použitia, napr. pôsobenie na signalizačné zariadenia
3/08	. zahrnujúce výrezy alebo držiakové koľajnice na prichytenie spodnej časti kolesa	7/00 Zariadenia na výučbu jazdy na bicykli inde neuvedené, napr. na vyrovnanie rovnováhy

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B62 BEZKOLAJOVÉ POZEMNÉ VOZIDLÁ

B62J SEDLÁ ALEBO SEDADLÁ BICYKLOV; ZVLÁŠTNE PRÍSLUŠENSTVO NA BICYKLE INDE NEUVEDENÉ, NAPR. NOSIČE ALEBO BICYKLOVÉ CHRÁNIČE (poznávacie značky B60R 13/10; cyklotriky, napr. počítadlo otáčok, G01C 22/00)

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci termín použitý vo význame:

- "bicykle" zahrnujú skútre.

schémy podtried

SEDLÁ, SEDADLÁ; OPIERKY NÔH, CHRÁNIČE KOLIEN	1/00; 25/00	19/00
OSVETĽOVACIE ALEBO SIGNALIZAČNÉ ZARIADENIA; USPORIADANIE ZRKADIEL	3/00, 6/00; 29/00	
NOSIČE BATOŽÍN, PRÍSLUŠENSTVO	7/00, 9/00, 11/00	
OCHRANNÉ ZARIADENIA ALEBO PRÍSLUŠENSTVO Chrániče reťazí; blatníky; kryty na parkovanie	13/00; 15/00;	
		Len pre jazdcov; kryty do nepriaznivého počasia, prostriedky na vyhrievanie; chrániče odevov
		17/00; 21/00; 33/00
		Iné chrániče
		23/00
	ZABEZPEČOVACIE ZARIADENIA	27/00
	USPORIADANIE MAZACÍCH ZARIADENÍ; PALIVOVÝCH NÁDRŽÍ; PRÍVODU PALIVA	31/00; 35/00; 37/00
	INÉ PRÍSLUŠENSTVO	99/00

- 1/00 Sedlá alebo iné sedadlá na bicykle; Ich usporiadanie; Súčiastky (usporiadanie a úprava sedadiel do vozidiel všeobecne B60N)**
- 1/02 . Pružne uložené sedadlá na ráme; Ich vybavenie, napr. pružiny (pružiny všeobecne F16F)
- 1/04 . . Sedadlá umožňujúce otáčanie okolo horizontálneho čapu
- 1/06 . . Sedadlá umožňujúce priamy pohyb hore a dole
- 1/08 . . Kostry sedadiel; spojenie medzi sedadlovou kostrou a sedadlovou rúrkou; Sedadlové rúrky (pripevnenie sedadlových rúrok na rám bicykla B62K 19/36)
- 1/10 . Vnútorné nastavenie sedadiel
- 1/12 . Skriňové sedadlá; Lavicové sedadlá, napr. dvojité sedadlá
- 1/14 . Samostatné sedadlá pre spolujsazdca
- 1/16 . . pre deti
- 1/18 . Povlaky na sedlá alebo iné sedadlá; Výplne (výplne všeobecne B68G)
- 1/20 . . Snímateľné povlaky; Snímateľné vypchávky (podušky)
- 1/22 . . Povlaky so zabudovateľnými vypchávkami
- 1/24 . . Vypchávky obsahujúce krútiace alebo ohybné pružiny
- 1/26 . . Vypchávky s iným pružným materiálom, napr. hubovitou gumou s nafukovacími komorami
- 1/28 . Iný prídavný výstroj, napr. zadné opierky pre deti

Signalizačné alebo osvetľovacie zariadenia zvlášť prispôsobené na bicykle

- 3/00 Akustické signalizačné alebo poplašné zariadenia (akustické signalizačné alebo poplašné zariadenia všeobecne G08); Usporiadanie týchto zariadení na bicykloch**
- 6/00 Usporiadanie optických signalizačných alebo osvetľovacích zariadení na bicykloch, ich montáž alebo uloženie a obvody na ne (optické signalizačné alebo osvetľovacie zariadenia samé osebe F21, G08, H05) [4]**
- 6/02 . zariadenia na predné osvetlenie [4]
- 6/04 . zariadenia na zadné osvetlenie [4]
- 6/06 . Usporiadanie osvetľovacích dynám alebo ich pohonov (konštrukcie dynám H02K) [4]
- 6/08 . . Pneumatické pohony [4]
- 6/10 . . Pohony ozubeným kolesom (B62J 6/12 má prednosť) [4]
- 6/12 . . Dynamá usporiadane v náboji kolesa [4]
- 6/14 . . Pohony remeňom [4]
- 6/16 . . Usporiadanie vypínačov [4]
- 6/18 . . Usporiadanie elektrických káblov [4]
- 6/20 . . Usporiadanie reflektorov (odrazové sklá v pedáloch B62M 3/12) [4]

Nosiče batožín

- 7/00 Nosiče batožín**
- 7/02 . charakterizované usporiadaním na bicykloch
- 7/04 . . nad zadným kolesom alebo za ním
- 7/06 . . nad predným kolesom, napr. na kormidle
- 7/08 . Príslušenstvo na zaistenie batožiny na nosičoch

9/00	Koše, sedadlové kably alebo iné schráinky prispôsobené na upevnenie na bicykloch	19/00	Kryty na parkujúce bicykle (premeniteľné na ochranné odevy pre jazdca A41D 15/04; prestaviteľné na kempingové zariadenia A45F 4/00; na vozidlá všeobecne B60J 11/00)
9/02	. na náradia alebo náhradné diely		
11/00	Nosné zariadenia na upevnenie výrobkov rôznych tvarov na bicykloch, napr. na mapy, dáždniky, slnečníky, fláše	21/00	Chrániče odevov, napr. sponky upevnené na bicykli (voľné sponky na nohavice alebo sukne A41F 17/02)
11/02	. na pumpu	23/00	Iné chrániče zvlášť prispôsobené na bicykle
<u>Chrániče; Aerodynamické alebo prúdnicové kryty inde neuvedené</u>			
13/00	Chrániče reťazí, reťazových alebo iných prevodov, napr. remeňových (kryty reťazí tvoriace časti rámov bicyklov B62K 19/44)	25/00	Opierky na nohy; Pevne prichytené chrániče kolien, napr. na palivovej nádrži
13/02	. ochrana len vrchnej časti reťaze a pod.	27/00	Zabezpečovacie zariadenia, napr. nárazníky (bezpečnostné pásy všeobecne A62B 35/00)
13/04	. úplne uzavreté reťazové prevody a pod.	29/00	Úprava alebo usporiadanie zrkadiel na použitie na kolesách (na vozidlá všeobecne B60R)
13/06	. . upravené na ľahký prístup k reťazi a pod.	31/00	Usporiadanie mazacích zariadení
15/00	Blatníky na kolesá	33/00	Zvláštne zariadenia na bicykloch na zohrievanie jazdcov (pre vozidlá všeobecne B60H)
15/02	. Upevňovacie prostriedky; Vzpery a výstuže	35/00	Palivové nádrže prispôsobené na motocykle alebo bicykle s motorovým pohonom; Ich usporiadanie
15/04	. Lapače blata	37/00	Usporiadanie potrubia na prívod paliva, kohútiky a pod. na motocykle alebo bicykle s pomocným motorom
17/00	Kryty pre jazdcov pri nepriaznivom počasí; Kryty alebo prúdnicové diely inde neuvedené (ochranné odevy A41D 13/00; ochranné prilby A42B 3/00; prúdnicové diely tvoriace časť rámu B62K 19/48; kryty na postranné vozíky B62K 27/04; kapoty na postranné vozíky B62K 27/16)	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtriedy [2009.01]
17/02	. chrániace len prednú časť jazdca		
17/04	. . Ochranné kryty proti vetru		
17/06	. . Chrániče nôh		
17/08	. Ochranné kryty pre jazdca		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B62 BEZKOLAJOVÉ POZEMNÉ VOZIDLÁ

B62K BICYKLE; RÁMY BICYKLOV; RIADIACE ZARIADENIA BICYKLOV; JAZDCOM OVLÁDANÉ ZARIADENIA ZVLÁŠŤ UPRAVENÉ NA BICYKLE; ZÁVESY NÁPRAV BICYKLOV; POSTRANNÉ ALEBO ČELNÉ PRÍVESNÉ VOZÍKY NA BICYKLE A POD.

schémy podried

DRUHY BICYKLOV

Charakterizované konštrukciou:

počet kolies: jednokolky; s viac ako dvoma kolesami	1/00; 3/00;
	5/00
s motorom	11/00
postranné vozíky, čelné prívesné vozíky	27/00

prestaviteľné; skladacie 13/00; 15/00

Charakterizované účelom: na dopravu; pre deti.....	7/00; 9/00
Ostatné druhy	17/00

DIELY BICYKLOV

Rámy; zavesenie osí	19/00; 25/00
Riadenie; ovládanie zariadenia	21/00; 23/00

1/00 Jednokolky	7/04 . . s nosnou plošinou (príslušenstvo na nesenie predmetov B62J 7/00-B62J 11/00)
3/00 Bicykle	9/00 Detské bicykle (vozidlá na hranie A63H 17/00)
3/02 . Rámy (tandemové rámy B62K 3/14)	9/02 . Trojkolky
3/04 . . majúce v podstate hornú horizontálnu rámovú rúrkú	11/00 Motorky, bicykle vybavené motorom, skútre s jedným alebo dvoma kolesami (prúdnicové kryty alebo aerodynamické časti netvoriace časť rámu B62J; prevody z motora na kolesá B62M)
3/06 . . otvorené	11/02 . Rámy (motocykle alebo bicykle s pomocným motorom charakterizované umiestnením motora B62M)
3/08 . . so skriženými rámovými rúrkami	11/04 . . charakterizované motorom umiestneným medzi predným a zadným kolesom
3/10 . . jednonosníkové, t. j. spájajúce priamo hlavicu riadenia s osou zadného kolesa	11/06 . . kde rámy sú jednonosníkového typu
3/12 . Tandemy	11/08 . . . kde nosníky sú vyrobené z plechu, napr. tvoria steny palivovej nádrže
3/14 . . Rámy	11/10 . . charakterizované motorom nad hnaným zadným kolesom alebo vedľa neho
3/16 . zvlášť prispôsobené pre postihnutých vodičov	11/12 . Vidlice hnacieho kolesa charakterizované spojením s motorom
5/00 Bicykle s riadtkami vybavené tromi alebo viacerými kolesami (podopretie bicyklov prídavnými kolieskami na stabilizáciu pri jazde B62H 1/12) [1, 2013.01]	11/14 . Konštrukcie kormidiel alebo usporiadanie ovládacieho ústrojenstva na nich, zvlášť prispôsobené (ručné ovládaniesamé osobe B62K 23/02)
5/003 . Bicykle so štyrmi alebo viac kolesami, zvlášť prispôsobené pre postihnutého jazdca, napr. osobné vozíky typu vozidla so štyrmi kolesami (invalidné vozíky A61G 5/00) [2013.01]	13/00 Bicykle premeniteľné alebo prestaviteľné na iné typy bicyklov alebo pozemných vozidiel (premeniteľné vozidlá všeobecne B60F 5/00; opierky alebo stojany s prídavnými kolesami na stabilizáciu jazdy B62H 1/12)
5/007 . . s motorovým pohonom [2013.01]	13/02 . na tandem
5/01 . Motocykle so štyrmi alebo viacerými kolesami (zvlášť prispôsobené pre postihnutých jazdcov B62K 5/003) [2013.01]	13/04 . na trojkolku
5/02 . Trojkolky (detektívne trojkolky B62K 9/02) [1, 2013.01]	13/06 . na štvorkolku, napr. bočným spojením dvoch bicyklov dohromady
5/023 . . zvlášť prispôsobené pre postihnutých jazdcov, napr. osobné vozíky typu vozidla s tromi kolesami (invalidné vozíky A61G 5/00) [2013.01]	13/08 . Rámy
5/025 . . . s motorovým pohonom [2013.01]	
5/027 . . . Motocykle s tromi kolesami (zvlášť prispôsobené pre postihnutých jazcov B62K 5/023) [2013.01]	
5/05 . . . s jedným zadným kolesom [2013.01]	
5/06 . . . Rámy trojkoliek	
5/08 . . riadenie pôsobiace na dve alebo viac kolies	
5/10 . . s prostredkami na vnútorné naklonenie karosérie v zákrutách [2013.01]	
7/00 Bicykle na dopravu nákladu alebo cestujúcich	
7/02 . Rámy	

15/00	Skladacie alebo sklápacie bicykle	21/20 . . pružné
17/00	Bicykle inde neuvedené	21/22 . . prestaviteľné
19/00	Rámy bicyklov (rámy zvlášť prispôsobené na určitý druh bicykla, špecifikované v skupinách B62K 1/00-B62K 17/00, <u>pozrite</u> v príslušných skupinách)	21/24 . . ľahko rozpojiteľné
19/02	. charakterizované materiálom alebo priečnym prierezom dielov rámov	21/26 . Rukoväte kormidla (otočné rukoväte B62K 23/04)
19/04	. . materiálom je úplne alebo sčasti kov, napr. s vysokou pružnosťou	23/00 Jazdcom ovládané zariadenia zvlášť prispôsobené na bicykle, t. j. prostriedky na ovládanie riadiacich operácií, napr. páky, rukoväti (zvlášť prispôsobené na brzdové zariadenia bicyklov B62L 3/00)
19/06	. . . rúrkové	23/02 . ovládané rukou (usporiadanie ovládacích prvkov na kormidle na motorom poháňané bicykle B62K 11/14)
19/08	. . . vyrobené z plechu	23/04 . . Otočné rukoväti
19/10	. . . Kombinácie rúrky a plechu	23/06 . . Páky
19/12	. . . majúce diely z odliatkov	23/08 . . ovládané nohou
19/14	. . . materiálom je úplne alebo prevažne drevo	25/00 Zavesenie náprav (na vozidlá všeobecne B60G)
19/16	. . . materiálom je úplne alebo prevažne plast	25/02 . na pevné uloženie náprav v rámе bicykla alebo vo vidlici, napr. prestaviteľné
19/18	. . Spojenie dielov rámu	25/04 . na pružné uloženie náprav v rámе bicykla alebo vo vidlici (na postranné vozíky, čelné prívesné vozíky a pod. B62K 27/06)
19/20	. . . zváraním, spájkovaním alebo spájkovaním na tvrdо	25/06 . . s teleskopickými vidlicami vrátane pomocných kyvných ramien
19/22	. . . Lepené spoje	25/08 . . . na predné koleso
19/24	. . . Spojenie zoskrutkováním	25/10 . . . na zadné koleso
19/26	. . . Spojenie nitovaním	25/12 . . . s kyvnými ramanami otočne uloženými na každom ramene vidlice zvlášť (kombinácie s teleskopickými vidlicami B62K 25/06)
19/28	. . . Prostriedky na zosilnenie spojov	25/14 . . . s jedným ramanom na každom ramene vidlice
19/30	. . Tvarované diely rámov držiace iné súčiastky bicyklov alebo príslušenstiev (zavesenie náprav B62K 25/00)	25/16 na predné koleso
19/32	. . . Hlavy riadenia (ložiská B62K 21/06)	25/18 kde rameno je otočne uložené medzi svojimi koncami
19/34	. . . Skrine ložísk hriadeľov pedálov	25/20 na zadné koleso
19/36	. . . na pripomienie sedadlovej rúrky, napr. prestaviteľnej počas jazdy	25/22 s viac ako jedným ramanom na každom ramene vidlice
19/38	. . . na pripomienie dielov bŕzd	25/24 na predné koleso
19/40	. . . na pripomienie príslušenstiev, napr. nosičov batožín, svietidiel	25/26 na zadné koleso
19/42	. . . na pripomienie pumpy (nosné zariadenie, ktoré nie je súčasťou rámu B62J 11/02)	25/28 s otočne uloženým vodorovným ramanom zadnej vidlice
19/44	. . Chrániče reťazí tvoriace časť rámu (chrániče reťazí <u>samé osobe</u> B62J 13/00)	25/30 otočným na hriadele pedálov (B62K 25/32 má prednosť)
19/46	. . Nosiče batožín tvoriace časť rámu (nostiče batožín <u>samé osobe</u> B62J 7/00)	25/32 kde vodorovné rameno zadnej vidlice tvorí chránič reťaze
19/48	. . Prúdnicové kryty tvoriace časť rámu	
21/00	Riadiace zariadenia bicyklov (riadiace zariadenia zvlášť prispôsobené na určitý druh bicykla, špecifikované v skupinách B62K 1/00-B62K 17/00, <u>pozrite</u> v príslušných skupinách)	27/00 Postranné vozíky; Čelné prívesné vozíky a pod. (vlečné vozy B60P, B62D; charakterizované tým, že je na nich umiestnený hnací motor B62M)
21/02	. Vidlice predného kolesa alebo pod., napr. jednoduché vidlice	27/02 . Rámy
21/04	. Hlava vidlice	27/04 . Karosérie; Aerodynamické kryty
21/06	. Ložiská zvlášť prispôsobené na hlavy riadenia (ložiská všeobecne F16C)	27/06 . Pružné zavesenie náprav
21/08	. Tlmiče riadenia (tlmiče všeobecne F16F)	27/08 . Pružné uloženie karosérie na ráme
21/10	. Zariadenia na vrátenie riadenia do pôvodnej priamej polohy	27/10 . Iné súčasti alebo príslušenstvo
21/12	. Kormidlá; Stĺpiky kormidel	27/12 . . Spojky na pripomienie vozíkov k bicyklom; Ich usporiadanie
21/14	. . s odpruženými dielmi	27/14 . . Pružné spojky
21/16	. . s prestaviteľnými dielmi	27/16 . . Kapucne; Ochranné kryty proti zlému počasiu, napr. ochranné sklá
21/18	. . Spojenie medzi vidlicami a kormidlami alebo stĺpikom kormidla	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B62 BEZKOLAJOVÉ POZEMNÉ VOZIDLÁ

B62L BRZDY ŠPECIÁLNE PRISPÔSOBENÉ NA BICYKLE

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa prispôsobenie bŕzd a ich ovládacích mechanizmov, zvlášť pre bicykle.
 (2) Táto podtrieda nezahŕňa brzdy alebo ich ovládacie zariadenia na všeobecné použitie bez ohľadu na to, či sú opísané alebo uvádzané len na bicykle, ktoré sú uvedené v podtriede B60T alebo v príslušných podtriedach triedy F16.

1/00 Brzdy; Ich usporiadanie (brzdy ovládané spätným šliapaním B62L 5/00)	3/06 . Prostriedky na zaistenie ovládacieho zariadenia (na bezprostredné zaistenie brzdového zariadenia B62H 5/18) 3/08 . Mechanizmy špeciálne prispôsobené na brzdenie viac ako jedného kolesa
1/02 . kde brzdiace členy pôsobia priamo na koleso 1/04 . . na pneumatiku 1/06 . . na ráfik kolesa	
1/08 . . . brzdiacimi členmi pôsobiacimi radiálne vzhľadom na koleso 1/10 . . . brzdiacimi členmi pôsobiacimi v podstate rovnobežne s osou kolesa	
1/12 kde brzdiace členy sú umiestnené na pákach uložených okolo spoločnej osi 1/14 kde brzdiace členy sú umiestnené na pákach otôčne uložených okolo rôznych osí 1/16 kde osi sú umiestnené medzi koncami pák	
3/00 Ovládacie ústrojenstvá bŕzd (ovládacie ústrojenstvá voľnoběžných spiaťočných bŕzd B62L 5/00; bovdenové ústrojenstvá F16C 1/10); Usporiadanie ovládacích ústrojenstiev	5/00 Brzdy alebo ovládacie zariadenia na voľnoběžné spiaťočné brzdy (voľnoběžky zvlášť upravené na bicykle F16D 41/00)
3/02 . na ovládanie ručnou pákou (ručné páky na ovládanie ústrojenstva bicyklov všeobecne B62K 23/06) 3/04 . na ovládanie nožnou pákou (nožné páky na ovládanie ústrojenstva bicyklov všeobecne B62K 23/08)	5/02 . kde brzdy sú ovládané súčinnosťou súosových kužeľov 5/04 . . kde brzdy sú s vnútorným rozpínacím puzdrom 5/06 . . kde brzdy sú diskové 5/08 . . kde brzdy sú čelust'ové 5/10 . kde brzdy sú ovládané súčinnosťou vačiek a guľôčok alebo valčekov 5/12 . . kde brzdy sú s vnútorným rozpínacím puzdrom 5/14 . . kde brzdy sú diskové 5/16 . . kde brzdy sú čelust'ové 5/18 . kde brzdy sú navyše ovládané alternatívnymi prostriedkami 5/20 . kde brzdy sú s nastaviteľnou brzdnou silou

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B62 BEZKOLAJOVÉ POZEMNÉ VOZIDLÁ

B62M **POHON KOLESOVÝCH VOZIDIEL ALEBO SANÍ JAZDCOM; MECHANICKÝ POHON SANÍ ALEBO BICYKLOV; PREVODY ZVLÁŠT PRISPÔSOBENÉ NA TIETO VOZIDLÁ** (prevody vozidiel všeobecne B60K; prevodové členy samé osebe F16)

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci termín použitý vo význame:

- "prevod" označuje časti medzi motorom alebo ústrojenstvom poháňaným vodičom, napr. nožným kľukovým prevodom a hnaným kolesom /na zemi/.

schémy podtried

POHON

Kolesových vozidiel rukami, nohami alebo s prídavným zdrojom energie: druhy pohonov; konštrukcia pohonného kľúka a pák.....	1/00; 3/00, 5/00; 6/00
Jednostopových vozidiel motorom, charakterizované umiestnením motora.....	7/00
Saní a pod.	27/00
Kolesových vozidiel alebo saní prostriedkami pôsobiacimi na zem, inde neuvedenými.....	29/00

PREVODY

Charakterizované nepružnými /pevnými/ mechanickými dielmi reťazou alebo remeňom; ozubenými alebo trecími kolesami; trecími kladkami.....	9/00; 11/00; 13/00
kľukovými hriadeľmi alebo spojkovými tyčami; kardanovým hriadeľom.....	15/00; 17/00
Charakterizované mechanickými alebo pružnými dielmi.....	19/00, 21/00; 23/00
Ovládacie ústrojenstvá meniteľných prevodov.....	25/00

Pohon kolesových vozidiel vodičom

- 1/00 **Pohon kolesových vozidiel vodičom** (pohon vodičom s prídavným zdrojom energie B62M 6/00; pohon pomocou tyči odrážajúcich sa od zeme B62M 29/02) [1, 2010.01]
- 1/10 . zahrnujúci zariadenia, ktoré umožňujú nahromadenie mechanickej energie a jej občasné uvoľnenie, napr. zotrváčnikové ústrojenstvá [1, 2010.01]
- 1/12 . ovládaný tak rukami, ako aj nohami
- 1/14 . ovládaný výlučne rukami
- 1/16 . . pomocou striedavo pohyblivých kormidiel
- 1/18 . . pohybom sedadla
- 1/20 . . s prídavným zariadením poháňaným vodičom
- 1/24 . . s vratnými pákami, napr. nožné páky (páky, ktoré môžu byť imobilizované ako stúpačky B62M 5/00) [2013.01]
- 1/26 . . charakterizované pomocou otočných kľúč v kombinácii s vratnými pákami [2013.01]
- 1/28 . . charakterizované použitím pružných pohonného členov, napr. reťaze [2013.01]
- 1/30 . . charakterizované použitím pomocných prevodov [2013.01]
- 1/32 . . charakterizované priamym pohonom nápravy, napr. použitím rohatky [2013.01]
- 1/34 . . chôdzou po nekonečnom pásse [2013.01]

- 1/36 . . s rotačnými kľukami, napr. s pedálovými kľukami (B62M 1/34 má prednosť; v kombinácii s vratnými pákami B62M 1/26; pákami, ktoré môžu byť imobilizované ako stúpačky B62M 5/00) [2013.01]
- 1/38 . . na priamy pohon nápravy [2013.01]
- 3/00 Konštrukcie kľukového pohonu ovládaného rukami alebo nohami
- 3/02 . . s prestaviteľnou dĺžkou kľúč
- 3/04 . . . automaticky nastaviteľnou
- 3/06 . . s eliptickým alebo iným nekruhovým rotačným pohybom
- 3/08 . . Pedále
- 3/10 . . . Celokovové pedále
- 3/12 . . . s odrazovými sklami
- 3/14 . . Rukoväti na pružne poháňané kľuky
- 3/16 . . Príslušenstvo

5/00 Nožné páky alebo nožné kľuky, ktoré môžu byť znehybené ako stúpačky (nepohyblivé, so znehybením, zabranujúce krádeži B62H 5/10)

6/00 Pohon kolesových vozidiel vodičom s prídavným zdrojom energie, napr. spaľovací motor alebo elektromotor [2010.01]

Poznámky [2010.01]

V tejto skupine na každej hierarchickej úrovni, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na prvom vhodnom mieste. [2010.01]

- 6/10 . Jazdcom poháňané bicykle s prídavným spaľovacím motorom [2010.01]
- 6/15 . . Ovládanie alebo ovládacie zariadenia pre ne [2010.01]
- 6/20 . . s motorovým pohonom kľukového hriadeľa [2010.01]
- 6/25 . . s motorovým pohonom nápravy [2010.01]
- 6/30 . . motorový pohon nekonečného pružného člena, napr. reťaze, medzi kľukami bicykla a nápravou kolesa, zapojenie motora k nekonečnému pružnému členu [2010.01]
- 6/35 . . pohon trecími valcami alebo prevodmi hnaného kolesa [2010.01]
- 6/40 . Jazdcom poháňané bicykle s prídavným elektrickým motorom [2010.01]
- 6/45 . . Ovládanie alebo ovládacie zariadenia pre ne [2010.01]
- 6/50 . . charakterizované detektormi alebo snímačmi, alebo ich usporiadáním [2010.01]
- 6/55 . . s motorovým pohonom kľukového hriadeľa [2010.01]
- 6/60 . . s motorovým pohonom nápravy [2010.01]
- 6/65 . . . s koaxiálne usporiadanou nápravou a hnacím hriadeľom [2010.01]
- 6/70 . . motorový pohon nekonečného pružného člena, napr. reťaze, medzi kľukami bicykla a nápravou kolesa, zapojenie motora k nekonečnému pružnému členu [2010.01]
- 6/75 . . pohon trecími valcami alebo prevodmi hnaného kolesa [2010.01]
- 6/80 . Príslušenstvo, napr. zdroje energie; Ich usporiadanie [2010.01]
- 6/85 . . Solárne články [2010.01]
- 6/90 . . Batérie [2010.01]

7/00 Motocykle charakterizované umiestnením motora (poháňané jazdcom s prídavným zdrojom energie, napr. pomocný spaľovací motor alebo elektromotor B62M 6/00; rámy charakterizované umiestnením motora B62K 11/00) [1, 2010.01]

- 7/02 . s motorom medzi predným a zadným kolesom
- 7/04 . . pod rámom
- 7/06 . . priamo pod sedlom alebo sedadlom
- 7/08 . s motorom nad zadným kolesom
- 7/10 . s motorom nad predným kolesom
- 7/12 . s motorom umiestneným vedľa hnaného kolesa alebo v jeho vnútri
- 7/14 . s motorom umiestneným na pomocnom kolesovom zariadení, napr. na prívese, postrannom vozíku (prívesy B60P, B62D; postranné vozíky B62K 27/00)

9/00 Prevody charakterizované použitím nekonečnej reťaze, nekonečného remeňa a pod. (ochranné zariadenia na reťaze bicyklov B62J 13/00)

Poznámky [2010.01]

V tejto skupine na každej hierarchickej úrovni, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na prvom vhodnom mieste. [2010.01]

- 9/02 . . s nezmeniteľným prevodovým pomerom
- 9/04 . . so zmeniteľným prevodovým pomerom
- 9/06 . . . s použitím jedinej reťaze, remeňa a pod.
- 9/08 obsahujúce výstredne uložené alebo elipsovité hnacie alebo hnané koleso; s roztažiteľným hnacím alebo hnaným kolesom
- 9/10 obsahujúce kolesá rozdielnych veľkostí s volbou prevodu pomocou reťaze, remeňa a pod.
- 9/12 kde reťaz, remeň a pod. sú priečne presúvateľné
- 9/121 Zadné prehadzovačky [2010.01]
- 9/122 ovládané elektricky alebo kvapalinou; Ich ovládanie [2010.01]
- 9/123 automatické radenie [2010.01]
- 9/124 Mechanizmy pre posun do strany [2010.01]
- 9/1242 charakterizované spojovacími mechanizmami [2010.01]
- 9/1244 obmedzenie alebo polohovanie posunu [2010.01]
- 9/1246 použitím vačiek alebo dosiek [2010.01]
- 9/1248 characterizované použitím posúvacích prostriedkov, napr. pružinami; Ich usporiadanie [2010.01]
- 9/125 Montáž prehadzovačky na rám [2010.01]
- 9/126 Vedenie reťaze; Ich montáž [2010.01]
- 9/127 Montáž a vedenie kálov [2010.01]
- 9/128 Príslušenstvo, napr. chrániče [2010.01]
- 9/131 Predné prehadzovačky [2010.01]
- 9/132 ovládané elektricky alebo kvapalinou; Ich ovládanie [2010.01]
- 9/133 automatické radenie [2010.01]
- 9/134 Mechanizmy pre posun do strany [2010.01]
- 9/1342 charakterizované spojovacími mechanizmami [2010.01]
- 9/1344 obmedzenie alebo polohovanie posunu [2010.01]
- 9/1346 použitím vačiek alebo dosiek [2010.01]
- 9/1348 characterizované použitím posúvacích prostriedkov, napr. pružinami; Ich usporiadanie [2010.01]
- 9/135 Montáž prehadzovačky na rám [2010.01]
- 9/136 Vedenie reťaze; Ich montáž [2010.01]
- 9/137 Montáž a vedenie kálov [2010.01]
- 9/138 Príslušenstvo, napr. chrániče [2010.01]
- 9/14 kde kolesá sú priečne presúvateľné
- 9/16 . . Napínacie alebo nastaviteľné zariadenia na reťaze, remene a pod.

Prevody

11/00	Prevody s prenosom sily ozubenými alebo trecími kolesami (s valcami pôsobiacimi na obvod hnaného kolesa B62M 6/35, B62M 6/75, B62M 13/00)	15/00	Prevody s prenosom sily kľukovým hriadeľom a spojovacími ľahadlami
11/02	. s nezmeniteľným prevodovým pomerom	17/00	Prevody s prenosom sily otočným hriadeľom, napr. kardanovým hriadeľom
11/04	. so zmeniteľným prevodovým prevodom	19/00	Prevody s prenosom sily nemechanickým, napr. tekutinovým
11/06	. . s čelnými ozubenými kolesami (B62M 11/14 má prednosť)	21/00	Prevody s prenosom sily pružnými členmi
11/10	. . s kužeľovými ozubenými kolesami (B62M 11/14 má prednosť)	23/00	Prevody s prenosom sily inými konštrukčnými prvkami; Iné prevody
11/12	. . s trecími prevodovými kolesami (B62M 11/14 má prednosť)	23/02	. charakterizované použitím dvoch alebo viacerých odlišných zdrojov energie, napr prevodovky pre hybridné motocykle (prevodovky kolesových vozidiel poháňaných jazdcom a s prídavným zdrojom energie B62M 6/00) [1, 2010.01]
11/14	. . s planétovým súkolesím	25/00	Ovládanie meniteľných prevodov, zvlášť na bicykle (jazdcom ovládané zariadenia na bicykle všeobecne B62K 23/00; radenie rýchlosťí pri meniteľných prevodoch F16H)
11/16	. . . zabudovaným do náboja hnaného kolesa alebo priliehajúcim naň	25/02	. s mechanicky pôsobiacim prenášacím systémom, napr. lankami, pedálmi
11/18	. . . s viacerými planétovými súkolesiami	25/04	. . ovládané rukou
13/00	Prevody s prenosom sily trecími valcami pôsobiacimi na obvod hnaného kolesa (pre bicykle poháňané jazdcom s prídavným zdrojom energie B62M 6/35, B62M 6/75) [1, 2010.01]	25/06	. . ovládané nohou
13/02	. so zmeniteľným prevodovým pomerom, napr. so zmeniteľným priemerom valca	25/08	. s elektrickým alebo kvapalinovým prenášacím systémom
13/04	. s prostriedkami na pohyb valca do záberu s hnaným kolesom	27/00	Pohonné zariadenia na sane a pod. (ťahané alebo tlačené ľuďmi alebo zvieratami B62B, B62C; s pohonom silou vetra B62B 15/00)
		27/02	. motorový pohon
		29/00	Pozemné pohonné zariadenia na bicykle, sane alebo kolesové vozidlá poháňané jazdcom, inde neuvedené
		29/02	. používajúce tyče na odrážanie od zeme

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B63 LODE ALEBO INÉ PLÁVAJÚCE TELESÁ; PRÍSLUŠNÉ VYBAVENIE

B63B LODE ALEBO INÉ PLÁVAJÚCE TELESÁ; ZARIADENIA PRE LODNÚ DOPRAVU (chladiace alebo klimatizačné zariadenia na lodiach B63J 2/00; plávajúce nosné stavby ako podpory rýpadiel alebo plávajúce bágre E02F 9/06) [2]

B63C ZARIADENIA NA POBYT ALEBO PRÁCU POD VODOU; ZÁCHRANA ŽIVOTA VO VODE; SPÚŠŤANIE, VYTAHOVANIE ALEBO UKLADANIE PLAVIDIEL V SUCHÝCH LODENICIACH; PROSTRIEDKY NA ZACHRAŇOVANIE ALEBO PÁTRANIE PO PREDMETOCH POD VODOU (plávajúce siete, plávajúce sklzy alebo podobné zariadenia na vytahovanie lietadiel z vody B63B 35/52)

B63G ÚTOČNÉ ALEBO OBRANNÉ ZARIADENIA NA LODIACH; KLADENIE MÍN; LOVENIE MÍN; PONORKY; LIETADLOVÉ LODE (zariadenia na útok alebo obranu všeobecne, napr. pancierové veže F41H)

B63H LODNÉ POHONY ALEBO KORMIDLOVANIE (pohon vznášadiel B60V 1/14; zvlášť na ponorky, iné pohony ako jadrové B63G; zvlášť na torpéda F42B 19/00)

B63J POMOCNÉ ZARIADENIA NA PLAVIDLÁCH

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B63 LODE ALEBO INÉ PLÁVAJÚCE TELESÁ; PRÍSLUŠNÉ VYBAVENIE

B63B LODE ALEBO INÉ PLÁVAJÚCE TELESÁ; ZARIADENIA PRE LODNÚ DOPRAVU (chladiace alebo klimatizačné zariadenia na lodiach B63J 2/00; plávajúce nosné stavby ako podpory rýpadiel alebo plávajúce bágre E02F 9/06) [2]

schémy podried

TRUPY LODÍ

Štúdia; všeobecné charakteristiky 9/00; 1/00

Všeobecne; nastaviteľné kýly;

ochrana 3/00; 41/00;
59/00

Jednotlivé typy 5/00, 7/00

Vnútorné rozdelenie; čistenie nádrží 11/00; 57/00

NADSTAVBY; OTVORY V TRUPE ALEBO

V NADSTAVBE 15/00; 19/00

VYPRÁZDŇOVANIE, ZAŽOVANIE;

STABILITA; BEZPEČNOSŤ 13/00, 29/16;
39/00; 43/00

KOTVENIE, PREMIESTŇOVANIE; MANIPULÁCIA SO ZÁCHRANNÝMI

ČLNMI 21/00; 23/00

UMIESTNENIE NÁKLADU ALEBO OSÔB,

NAKLADANIE ALEBO VYKLAĐANIE 25/00, 27/00,
29/00

USPORIADANIE ALEBO ÚPRAVA

SIGNALIZAČNÝCH ALEBO

SVETELNÝCH ZARIADENÍ ALEBO

NAVIGAČNÝCH (NAUTICKÝCH)

PRÍSTROJOV 45/00, 49/00

SÚČASTI A PRÍSLUŠENSTVO LODÍ 17/00

KONŠTRUKCIE, ÚDRŽBA, PRESTAVBA

INDE NEUVEDENÉ 9/00

ZVLÁŠTNE DRUHY LODÍ ALEBO

PLÁVAJÚCICH TELIES INDE

NEUVEDENÉ 35/00, 38/00

BÓJE; VYZNAČOVANIE NAVIGAČNÝCH

TRÁS 22/00; 51/00

- 1/00 Hydrodynamické alebo hydrostatické charakteristiky trupov alebo nosných krídiel plavidiel** (trupy ponoriek B63B 3/13; kýly B63B 3/38)
- 1/02 . odvodenie výtlaku prevažne z vodného výtlaku (B63B 1/16 má prednosť)
 - 1/04 . . s jedným trupom
 - 1/06 . . . Tvar prednej časti
 - 1/08 . . . Tvar zadnej časti
 - 1/10 . . . s viacerými trupmi
 - 1/12 . . . kde trupy sú vzájomne pevne spojené
 - 1/14 . . . kde trupy sú vzájomne pružne spojené
 - 1/16 . odvodenie zvýšeného vztlaku z hydrodynamických síl
 - 1/18 . . . klzákovo typu
 - 1/20 . . . s viac ako jednou klznou plochou (B63B 1/22 má prednosť)
 - 1/22 . . . s nastaviteľnými klznými plochami
 - 1/24 . . . typ s nosnými krídlami
 - 1/26 . . . s viac ako jedným nosným krídlom (B63B 1/28 má prednosť)
 - 1/28 . . . s pohyblivými nosnými krídlami
 - 1/30 . . . sťahovateľnými alebo sklopennými
 - 1/32 . Iné prostriedky na zmeny vlastných hydrodynamických vlastností trupov
 - 1/34 . . . znižovanie povrchového trenia
 - 1/36 . . . použitím mechanických prostriedkov
 - 1/38 . . . použitím vzduchových bublín alebo vzduchových vrstiev
 - 1/40 . . . znižovaním vlnového odporu

- 3/00 Stavba trupov** (nekovové trupy B63B 5/00)
- 3/02 . Trupy montované z prefabrikovaných dielov
 - 3/04 . . s trvale spojenými dielmi
 - 3/06 . . . diely totožného charakteru
 - 3/08 . . s odpojiteľnými dielmi
 - 3/09 . Trupy vyrábané z nemagnetického materiálu
 - 3/10 . Vystužené trupy
 - 3/12 . Nevystužené trupy
 - 3/13 . Trupy zamerané na zdolávanie hydrostatického tlaku pri plnom ponorení, napr. trupy ponoriek
 - 3/14 . Časti trupu (výstuž trupu B63B 3/10)
 - 3/16 . . Obšívky (okná a uzávery v obšívkach B63B 19/00)
 - 3/18 . . . charakterizované prevažne tvarom umožňujúcim prispôsobenie ako sklzové povrchy
 - 3/20 . . . dvojité obšívky
 - 3/22 . . . s drážkovaním
 - 3/24 . . . Prostriedky na zníženie vonkajších výstupkov alebo iných nerovnosťí
 - 3/26 . . . Nosné konštrukcie (rebrá)
 - 3/28 . . . priečneho typu; Väzníky
 - 3/30 Bočinové výstuže; Rebrové výstuže
 - 3/32 . . . Rámové priečky; Rámové rebrá
 - 3/34 . . . pozdĺžneho typu; Spájanie priehradiek
 - 3/36 . . . Kombinované systémy nosnej konštrukcie (rebrá)
 - 3/38 . . . Kýly (pohyblivé kýly B63B 41/00)
 - 3/40 . . . Zadné väznice; Zadné nosné konštrukcie (rebrá)
 - 3/42 . . . Konzoly hriadeľa

3/44	. . . Útorové kýly (z hľadiska stabilizácie B63B 39/06)	15/00 Nadstavby; Usporiadanie alebo úprava sťažňov
3/46	. . . Väznice	15/02 Podopieranie sťažňov alebo ich nadstavieb
3/48	. . . Paluby (obšívky B63B 5/06)	17/00 Časti lodí, podrobnosti alebo príslušenstvo inde neuvedené
3/50	. . . klenutého typu	17/02 Otvory
3/52	. . . Stĺpy; Palubné nosníky	17/04 Stĺpiky; Zábradlia
3/54	. . . Prielezové otvory	17/06 Odstraňovanie odpadu, napr. popola
3/56	. . . Priehradky; Zosilňovanie priehradiek (usporiadanie vodotesných dverí B63B 43/24)	19/00 Usporiadanie alebo úprava lodných otvorov, okien, dverí alebo iných otvorov alebo krytov (odpadové /drenážne/ rúry B63B 13/00; usporiadanie vodotesných dverí v priehradkách B63B 43/24)
3/58	. . . s plochým plátovaním	19/02 Zariadenia na udržiavanie priehľadnosti okien
3/60	. . . so zakriveným plátovaním alebo vlnitým plátovaním	19/04 Zariadenia na zachytávanie vzduchu pri oknach alebo pri lodných oknach
3/62	. . . Dvojité dno; Horné steny nádrží	19/06 . . . pohotovo odpojiteľné
3/64	. . . Chrbticové nosné časti	19/08 Lodné okná alebo podobné otvory v lodných bokoch (otvory na pretekanie vody v bokoch plavidla B63B 13/02)
3/66	. . . Rošty /mriežky/	19/10 . . . Otvory na nakladanie uhlia
3/68	. . . Obloženia; Obkladanie, napr. kvôli izolácii	19/12 Prielezy; Palubné prielezy (obruby prielezov B63B 3/54)
3/70	. . . Lokálne zosilnenie na špeciálne zaťaženie, napr. priestoru pre pohonné agregáty, delá	19/14 . . . Kryty palubných prielezov
5/00	Trupy charakterizované stavbou z nekovových materiálov	19/16 . . . s demontovateľnými dielmi (doskami)
5/02	. prevažne z dreva	19/18 . . . posuvné
5/04	. . . Kostry	19/19 . . . skladacie [3]
5/06	. . . Paluby; Obšívky	19/197 . . . uvedené do činnosti tlakom kvapaliny [3]
5/08	. . . s jednou vrstvou obšívky	19/203 . . . uvedené do činnosti káblami [3]
5/10	. . . s viacerými vrstvami obšívky	19/21 . . . navijacieho typu [3]
5/12	. prevažne z dreva s kovovými výstužami, t. j. kompozitné konštrukcie	19/22 Prielezové palubníky
5/14	. prevažne z betónu, napr. zo železobetónu	19/24 Uzavieracie zariadenia prielezov, napr. závory
5/16	. . . monoliticky	19/26 Tesnenie; Odvodňovacie prostriedky
5/18	. . . z jednotlivých častí	19/28 . . . Iné bezpečnostné zariadenia
5/20	. . . v kombinácii s časťami iných materiálov	21/00 Priväzovanie; Manévrovanie, vlečné alebo tlačné zariadenia; Kotvenie (dynamické kotvenie B63H 25/00) [4]
5/22	. . . so zosilňujúcimi členmi zvonku obšívky	21/02 Magnetické kotvové zariadenia
5/24	. prevažne z plastických hmôt	21/04 Upevňovacie alebo vodiace zariadenia na reťaze, uväzovacie a ostatné laná a pod.
7/00	Skladacie, sklopné, vzduchom plníteľné alebo podobné plavidlá (skladacie pontóny B63B 35/36)	21/06 Stĺpiky na zachytávanie lán
7/02	. pozostávajúce len z neohybnej dielov	21/08 Zvieracie zariadenia
7/04	. . . rozčleniteľných	21/10 Vedenie lanám
7/06	. s dielmi z ohybného materiálu	21/12 Zariadenia proti vnikaniu potkanov na plavidlá
7/08	. . . nafukovacie (nafukovacie bôje B63B 22/22; nafukovacie záchranné člny B63C 9/04)	21/14 Otvory na priväzovanie lana; Vedenie v otvoroch; Uzávery otvorov
9/00	Spôsoby konštrukcie, výroba, údržba, prestavba, výmena výstroja alebo opravy plavidiel inde neuvedené (konštrukcie na stavbu betónových plavidiel E04G) [2]	21/16 používanie navijakov
9/02	. použitie skúšobných kanálov alebo modelových skúšok pri konštruovaní	21/18 Zariadenia kotvových reťazí
9/04	. Prestavba lodí, napr. zväčšovaním výtlaku	21/20 Úpravy reťazí, lán, priväzovacích lán alebo podobne alebo ich časťí
9/06	. Spôsoby stavby trupov lodí [2]	21/22 Manipulácia s kotvami alebo ich upevňovanie
9/08	. Určovanie vlastností lodí zvlášť stability a rovnováhy [2]	21/24 Kotvy
11/00	Vnútorné rozdelenie trupu (usporiadanie priestoru medzi priehradkami B63B 3/56)	21/26 . . . zaistenie v kotvovom lôžku
11/02	. Usporiadanie priehradiek, napr. so zameraním na vymedzenie nákladového priestoru	21/27 . . . pomocou nasávania [2]
11/04	. Konštrukčné charakteristiky nádrží alebo záťažových nádrží, napr. pružné steny	21/28 . . . pomocou explozívnej nálože
11/06	. Šachty na vrtuľové hriadele	21/29 . . . pomocou závažia, napr. závažové kotvy bez ramien [2]
13/00	Záťažové alebo čerpacie potrubie; Samovyhievacie zariadenia; Odpadové otvory	21/30 . . . tuhé v operačnej polohe [3]
13/02	. Otvory na prechod vody v bokoch plavidla	21/32 . . . s jedným ramenom
		21/34 . . . s dvoma alebo viacerými ramenami
		21/36 . . . sklopné
		21/38 . . . otáčajúce sa v operačnej polohe [3]
		21/40 . . . s jedným ramenom
		21/42 pluhovitého tvaru

21/44	. . . s dvoma alebo viacerými ramenami	23/20	. . . Davity s jednoduchými ramenami
21/46	. . s premenným, napr. kĺzavým členom v spojení s ret'azou [2]	23/22	. . . Závesy člnových žeriavov a pod.
21/48	. . Morské kotvy; Vlečné kotvy	23/24	. . . Operačné mechanizmy závesov
21/50	. . Kotvové zariadenia na zvláštne plavidlá, napr. na plávajúce plošiny s vrtnými súpravami alebo plávajúcimi bagrami	23/26	. . s priamym prevodom na čln pred spustením
21/54	. . Lodné háky a pod.	23/28	. . Zariadenia na vysunutie alebo uvoľnenie člnov na voľný pád
21/56	. . Vlekové alebo tlačné zariadenia (remorkéry B63B 35/66)	23/30	. . Zariadenia na vedenie člnov na vodnú hladinu
21/58	. . Usporiadanie vlečných hákov; Zapojenie vlečných hákov	23/32	. . Tuhé vodiace zariadenia, napr. s otočnými ramenami v blízkosti vodorysky
21/60	. . . Rýchluovoľňovacie zariadenia	23/34	. . Navádzacie prostriedky na spúšťanie pomocou lán, napr. pri naklonení lode
21/62	. . charakterizované pohybom viac ako jedného plavidla	23/36	. . . Šmykové nárazníky
21/64	. . Zariadenia na vlečenie alebo tlačenie lodí pomocou vozidiel alebo živými bytosťami nachádzajúcimi sa na pevnine na cestách pozdĺž vody (lodné háky a pod. B63B 21/54) [2]	23/38	. . Doprava člnov k člnovým žeriavom alebo podobným zariadeniam
21/66	. . Zariadenia špeciálne upravené na vlečenie predmetov alebo plavidiel pod vodou, napr. prúdnicové laná [3]	23/40	. . Používanie spúšťacieho alebo zdvíhacieho mechanizmu
22/00	Bóje (prostriedky na lokalizáciu podvodných objektov B63C 7/26; záchranné bóje, napr. kruhy, B63C 9/08) [4]	23/42	. . s brzdiacim zariadením
22/02	. . zvlášť upravené na uviazanie lode [4]	23/44	. . . na lodi
22/04	. . Kotviace zariadenia [4]	23/46	. . . v člne
22/06	. . s prostriedkami vyvolávajúcimi priveďenie bóje na povrch v dôsledku vysielaného signálu [4]	23/48	. . používanie navijakov na manipuláciu s člnom
22/08	. . s prostriedkami uvoľňujúcimi alebo vytláčajúcimi potopenú bóju na povrch, napr. na označenie polohy potopeného predmetu [4]	23/50	. . . s napínacím zariadením
22/10	. . . Prostriedky na čistenie alebo upokojovanie vody, t. j. bója uvoľňovaná bezpečnostnými prostriedkami predmetu, rozrušenými dotykom s vodou [4]	23/52	. . . s ovládaním navijakov z člna
22/12	. . . kde vynorenie bóje je uľahčené plynom uvoľňovaným alebo vytváraným pri ponorení bóje [4]	23/54	. . s vyvažovacím zariadením
22/14	. . . Bezpečnostné prostriedky predmetu sú citlivé na hydrostatický tlak [4]	23/56	. . . ovládaným z člna
22/16	. . zvlášť upravené na vyznačenie navigačnej trasy [4]	23/58	. . s použitím kladkostroja alebo uvoľňovacieho zariadenia
22/18	. . s prostriedkami na riadenie stability alebo polohy, napr. reakčné plochy alebo káble bójí [4]	23/60	. . Pomocné spojenie medzi člnom a davitom
22/20	. . Zaťažovacie prostriedky [4]	23/62	. . Upevňovanie alebo uskladňovanie člnov na palube
22/22	. . nafúknuteľné, obsahujúce prostriedky na výrobu plynu (B63B 22/12 má prednosť) [4]	23/64	. . Viazanie; Krytie
22/24	. . kontajnerového typu, t. j. vybavené úpravou na uskladnenie materiálu [4]	23/66	. . Kláty; Podopieracie podložky
22/26	. . vybavené prostriedkami na voliteľné uvoľnenie obsahu, napr. otočnými spojkami [4]	23/68	. . . na uskladnenie člnov
22/28	. . ponorené mimo použitia [4]	23/70	. . Manévrovacie zariadenia reagujúce na podmienky, napr. samocinné uvoľnenie člna od spúšťacieho kladkostroja pri jeho dotyku s vodou [4]
23/00	Zariadenia na manipuláciu so záchrannými člnmi a pod.	25/00	Zariadenia na uloženie nákladu, napr. uskladnenie alebo vyváženie; Plavidlá takto charakterizované (rybárska plavidlá, priestory na skladovanie rýb B63B 35/24; iné spôsoby vyváženia ako rozdelením nákladu, napr. použitím záťaže /balastu/ B63B 43/06, B63B 43/08)
23/02	. . Davity, t. j. zariadenia s ramenami na spúšťanie člnov pomocou lán a pod.	25/02	. . na voľne sypaný materiál
23/04	. . s ramenami otočnými prevažne okolo horizontálnej osi, napr. gravitačný typ	25/04	. . pevný
23/06	. . . s čapmi	25/06	. . . na obilniny
23/08	. . . s delenými ramenami	25/08	. . . tekutý
23/10	. . . s pozitívnym pohonom ramien	25/10	. . . otvorené voľnému prístupu okolitému vzduchu
23/12	. . . so simulovanými /napodobnenými/ čapmi	25/12	. . . uzavreté
23/14	. . . s použitím páskového systému	25/14 pod tlakom
23/16	. . . s použitím vodiacich koľajníc	25/16 tepelne izolované
23/18	. . . s ramenami otočnými prevažne okolo vertikálnej osi	25/18	. . Demontovateľné paluby
		25/20	. . na motorové alebo podobné vozidlá
		25/22	. . na náklady dopravované na palete
		25/24	. . Prostriedky zabraňujúce samovoľnému pohybu nákladu, napr. prekladaním
		25/26	. . na mrazené náklady
		25/28	. . na náklady na palube
		27/00	Usporiadanie na nakladanie a vykladanie lodí upevnené na lodi na náklad a pre cestujúcich (samovykladacie vlečné člny alebo pramice B63B 35/30; plávajúce žeriavy B66C 23/52) [3]
			Poznámky
			Skupiny B63B 27/30-B63B 27/36 majú prednosť pred skupinami B63B 27/04-B63B 27/28. [3]

- 27/04 . otočných stĺpových žeriavov [3]
- 27/08 . navíjajúcich zariadení [3]
- 27/10 . žeriavov [3]
- 27/12 . . typu portálového žeriava [3]
- 27/14 . rámp, lodných mostíkov alebo prívesných rebrikov [3]
- 27/16 . výťahov alebo zdvihadiel [3]
- 27/18 . lanových dráh, napr. rozvetvenými bójami [3]
- 27/22 . nekonečných pásov alebo podobných dopravníkov, napr. nekonečných remeňov alebo závitoviek [3, 6]
- 27/24 . potrubí [3]
- 27/25 . . na tekutý materiál [3]
- 27/26 . zariadení s vrhacou funkciou [3]
- 27/28 . sklzov [3]
- 27/30 . na prekladanie na mori medzi lodami a medzi lodami a mimopobrežnými konštrukciami [3]
- 27/32 . . s použitím lanovky [3]
- 27/34 . . s použitím potrubia [3]
- 27/36 . na plávajúci náklad [3]

- 29/00 Ubytovanie posádky alebo cestujúcich, inde neuvedené**
- 29/02 . Kabín alebo iné obytné priestory; Ich stavba alebo usporiadanie
- 29/04 . . Nábytok zvlášť prispôsobený do lodí
- 29/06 . . . Upevňovanie nábytku k podlahe
- 29/08 . . . Ochranné zariadenia na stoloch proti samovoľnému pohybu predmetov na stole
- 29/10 . . . Lôžka; Rebríky k lôžkam
- 29/12 . . . Samosklápacie rebríky
- 29/14 . . . Záchody alebo podobné zariadenia; Lodné umyvárne a kúpeľne
- 29/16 . Odvod znečistenej vody
- 29/18 . Usporiadanie alebo úpravy bazénov na plávanie
- 29/20 . Usporiadanie alebo úpravy rebríkov (rebríky na lôžka B63B 29/10)
- 29/22 . Lodné kuchyne [2]

- 35/00 Plavidlá alebo podobné plávajúce telesá upravené na zvláštne účely** (plavidlá charakterizované zariadením na prevrátenie nákladu B63B 25/00; plavidlá na kladenie alebo vyberanie min, ponorky, lietadlové lode alebo iné plavidlá charakterizované svojim útočným alebo obranným poslaním B63G) [5]
- 35/03 . Plavidlá na kladenie potrubí [5]
- 35/04 . Plavidlá na kladenie káblov [5]
- 35/06 . . na prevádzanie káblových koncov z lode na pevninu [5]
- 35/08 . Ľadoborce [5]
- 35/10 . . so zariadením na vyvolanie núteneho pozdĺžneho výkyvu [5]
- 35/12 . . so zariadením na rezanie ľadu [5]
- 35/14 . Rybárske plavidlá [5]
- 35/16 . . Traulery (rybárske lode) [5]
- 35/18 . . . so zariadením na ťahanie sietí na palubu [5]
- 35/20 . . . so zariadením na zdvíhanie sietí na palubu [5]
- 35/22 . . Veľrybárske plavidlá; Lode na spracovanie veľrýb [5]
- 35/24 . . Skladovacie priestory na úlovky rýb [5]
- 35/26 . . . na uskladnenie živých rýb [5]
- 35/28 . Nákladné člny alebo pramice [5]
- 35/30 . . samovykladateľné [5]
- 35/32 . na zbieranie nečistôt z vodnej hladiny [5]

Poznámky

Ak ide o zariadenie na zbieranie nečistôt z hladiny otvorennej vody bez ohľadu na na konštrukciu plavidla, treba ho zatriediť aj do skupiny E02B 15/00. [5]

- 35/34 . Pontóny [5]
- 35/36 . . skladacie [5]
- 35/38 . . Pontóny s tuhým spojením [5]
- 35/40 . na dopravu námorných plavidiel [5]
- 35/42 . . s meniteľným ponorom [5]
- 35/44 . Plávajúce objekty, sklady, vŕtacie plošiny alebo dielne, napr. na umiestnenie zariadení na oddel'ovanie oleja od vody [5]
- 35/50 . Plavidlá alebo plávajúce konštrukcie na lietadlá (lietadlové lode B63G 11/00) [5]
- 35/52 . . Pristávacie siete, sklznice na záchrannu lietadiel z vody [5]
- 35/53 . . Plávajúce rozbehové dráhy [3, 5]
- 35/54 . Prevozné plavidlá [5]
- 35/56 . Majákové lode (vyznačovanie navigačných trás zakotvenou majákovou lod'ou B63B 51/02) [5]
- 35/58 . Plte, t. j. člny unášané vodou a voľne plávajúce cez plytčinu, s malým alebo žiadnym voľným okrajom, vybavené plošinou alebo podlahou na nesenie užívateľa (záchranné člny alebo podobné B63C 9/02) [4, 5]
- 35/607 . . s plošinou alebo podlahou pod úrovňou hladiny, napr. zaveseného košového typu [4, 5]
- 35/613 . . s rúrkovito vytvorenými plávajúcimi členmi [4, 5]
- 35/62 . . vytvorené z kmeňov alebo pod. [4, 5]
- 35/66 . Remorkéry [5]
- 35/68 . . na ťahanie [5]
- 35/70 . . na tlačenie [5]
- 35/71 . Kanoe, kajaky alebo pod. [4, 5]
- 35/73 . Iné plavidlá alebo podobné plávajúce konštrukcie na zábavu a šport [5]
- 35/74 . . Plávajúce zariadenia nesúce trup so sedadlom [4, 5]
- 35/76 . . . Plávajúce členy v tvare prstencu (prstencové záchranné bójce B63C 9/08) [4, 5]
- 35/78 . . . Plávajúce členy v tvare písmena U [4, 5]
- 35/79 . . . Surfovanie pláváky, napr. na windsurfing [5]
- 35/81 . . Vodné lyže; Vodné sane [5]
- 35/83 . . Vodné topánky; Topánky do močiara [5]
- 35/85 . . Príslušenstvo inde neuvedené, napr. palice na vodné lyže [5]

- 38/00 Plavidlá alebo podobné plávajúce konštrukcie inde neuvedené [5]**

- 39/00 Zariadenia na zníženie pozdĺžneho alebo priečeho výkyvu alebo podobných nežiaducích pohybov plavidla; Prístroje na určovanie zemepisnej polohy plavidla**
- 39/02 . znižovanie výkyvu plavidla premiestnením závaží [2]
- 39/03 . . premiestnením tekutín [2]
- 39/04 . znižovanie kývania plavidla použitím gyroskopov
- 39/06 . znižovanie kývania plavidla použitím stabilizačných plutiev v styku s okolitou vodou (konštrukčné prvky útorových kýlov B63B 3/44)
- 39/08 . znižovanie kývania plavidla použitím pomocného prúdového pohonu alebo vrtule (použitie pomocného prúdového pohonu alebo vrtule na zariadení alebo dynamického kotvenia B63H 25/00)
- 39/10 . znižovanie kývania plavidla upokojovaním vln, napr. liatím oleja na vodu [2]

39/12	. na určenie ponoru alebo zaťaženia	45/04	. zariadení na označovanie lodí alebo ich častí
39/14	. na určenie náklonu alebo frekvencie výkyvu	45/06	. zariadení s určením na osvetľovanie palub alebo vnútorných priestorov
41/00	Spúšťacie kýly, napr. plutvy alebo postranné plutvy		
43/00	Zvyšovanie bezpečnosti plavidiel, napr. kontrola poškodenia inde neuvedená		
43/02	. znižovanie rizika prevrátenia alebo potopenia (pomocou vodotesných dverí v priečadkách B63B 43/24)	45/08	. akustických zariadení
43/04	. . zlepšovaním stability	49/00	Usporiadanie námorníckych prístrojov alebo navaigačných pomôcok
43/06	. . . použitím balastných (záťažových) nádrží	51/00	Vyznačovanie navaigačných trás inak, ako bójami [4]
43/08	. . . presúvaním pevnej záťaže	51/02	. so zakotvenou majákovou loďou; s využitím majákov [4]
43/10	. . zlepšovaním vztlaku	51/04	. pomocou voľne plávajúcich svetiel
43/12	. . . použitím vnútorných vzduchových komôr	57/00	Čistenie nádrží prispôsobené na plavidlá
43/14	. . . použitím vonkajších vztlakových členov	57/02	. vymývaním
43/16	. . . Príležitostné zariadenia na upchatie netesných miest alebo trhlín, napr. kolízne rohožky	57/04	. ventiláciou
43/18	. zabránenie kolízii; zníženie kolíznych poškodení	59/00	Ochrana trupu zvlášť prispôsobená na plavidlá; Čistiace zariadenia zvlášť prispôsobené na plavidlá
43/20	. . Detektory /snímače/	59/02	. Nárazníky integrálne spojené s vodnými plavidlami zvlášť na ne upravené; Gumené opierky (šmykové nárazníky záchranných plavidiel B63B 23/36)
43/24	. Zariadenia na vodotesné dvere v priečadkách	59/04	. Zabránenie hnitiu trupu [3]
43/26	. . posuvného typu	59/06	. Čistiace zariadenia na trupy [3]
43/28	. . . s mechanickým pohonom	59/08	. . povrchov podvodných častí pri vytiahnutí z vody (B63B 59/10 má prednosť) [3]
43/30	. . . s kvapalinovým pohonom	59/10	. . použitím vozíkov a pod. poháňaných pozdĺž povrchu [3]
43/32	. . neposuvného typu	69/00	Zariadenia na lodnú dopravu inde neuvedené [2013.01]
45/00	Usporiadanie alebo úprava signalizačných alebo svetelných zariadení (záchranné bôje, záchranné pásy, záchranné vesty, záchranné obleky alebo podobné, charakterizované signalizačnými prostriedkami B63C 9/20) [4]		
45/02	. zariadení s určením na osvetľovanie cesty pred plavidlom alebo na osvetľovanie okolia		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B63 LODE ALEBO INÉ PLÁVAJÚCE TELESÁ; PRÍSLUŠNÉ VYBAVENIE

B63C ZARIADENIA NA POBYT ALEBO PRÁCU POD VODOU; ZÁCHRANA ŽIVOTA VO VODE; SPÚŠŤANIE, VYŤAHOVANIE ALEBO UKLADANIE PLAVIDIĽ V SUCHÝCH LODENICIACH; PROSTRIEDKY NA ZACHRAŇOVANIE ALEBO PÁTRANIE PO PREDMETOCH POD VODOU (plávajúce siete, plávajúce sklzy alebo podobné zariadenia na vytahovanie lietadiel z vody B63B 35/52)

schémy podtried

PRISTÁVANIE, SPÚŠŤANIE

Ukladanie v suchých dokoch;	
ukladanie na pevnine; spúšťanie	
alebo vyťahovanie	1/00; 15/00;
	3/00

Doprava na pevnine 13/00

Zariadenia sklzov a suchých dokov.....	5/00
ZÁCHRANA PLAVIDIĽ, PÁTRANIE POD VODOU; ZÁCHRANA ŽIVOTA	7/00, 11/00;
	9/00

PRÁCE POD VODOU..... 11/00

1/00	Suché doky na plavidlá alebo hydroplány (ukladanie plavidiel na pevnine okrem suchých dokov B63C 15/00; kotvenie plavidiel B63B 21/00; hydraulické technické prvky E02B)	7/06	. použitím vztlakovej sily, vyvolanej v potopených plavidlach alebo v predmetoch alebo v ich tesnej blízkosti
1/02	. Plávajúce suché doky (lodné transportéry s meniteľným ponorom B63B 35/42)	7/08	. . použitím tuhých plavákov
1/04	. . automatické dokovanie	7/10	. . použitím plavákov, nafukovaných mimo plavidla alebo iných predmetov
1/06	. . Zariadenia na odčerpanie alebo plnenie s cieľom zvýšiť alebo znížiť doky	7/12	. . vháňaním vzduchu alebo vztlakových telies, alebo vztlakového materiálu do potopených plavidiel alebo predmetov
1/08	. Suché doky (plávajúce komory E02C 1/00) [2]	7/14	. použitím zmrazovania na trhliny alebo zmrazovania s cieľom spevniť plavidlo alebo podobne
1/10	. Strediacie zariadenia	7/16	. Zariadenia na zachytenie zdvíhaného plavidla alebo predmetu
1/12	. Doky upravené na zvláštne plavidlá, napr. ponorky	7/18	. . použitím sietí
3/00	Spúšťanie alebo vytahovanie, napr. pomocou sklzov na pevnine; Sklzy (lodné zariadenia na manipuláciu so záchrannými člnmi alebo podobnými telesami B63B 23/30; žeriavy, navijaky alebo podobné zariadenia B66; zdvihanie lodí kvôli vyrovnaniu nerovnomerných vodných hladín E02C)	7/20	. . použitím chápadiel
3/02	. pozdĺžnym pohybom plavidla	7/22	. . použitím elektromagnetov alebo nasávacích zariadení
3/04	. postranným pohybom plavidla	7/24	. Zariadenia na podvliekanie reťazí alebo podobných prostriedkov pod plavidlami alebo predmetmi
3/06	. s vertikálnym pohybom plavidla, napr. pomocou žeriava	7/26	. Prostriedky na označovanie umiestnenia predmetov pod vodom, napr. potopených plavidiel (prostriedky na pátranie po potopených telesách B63C 11/48; bôje všeobecne B63B 22/00)
3/08	. Koľajnice na sklzoch	7/28	. Vytahovanie plavidiel uviaznutých na plytčine
3/10	. použitím uvoľňovacieho zariadenia	7/30	. Plávajúce trezory (trezory všeobecne E05G)
3/12	. použitím kolísok (vozidlá na dopravu člnov alebo podobných telies B60P)	9/00	Záchrana života na vode (záchrana života všeobecne A62B; usporiadanie alebo úprava signalizačných alebo svetelných zariadení na lode alebo iné zariadenia dopravované po vode alebo na lodný výstroj B63B 45/00; záchranné zariadenia zvlášť upravené pre posádky ponoriek B63G 8/40)
3/14	. použitím brzdiacich prostriedkov	9/01	. Prostriedky na námornú leteckú záchrannu, t. j. výbava schopná zhodenia a nesená lietadlom (nafukovacie člny B63B 7/00; nafukovacie bôje B63B 22/22) [5]
5/00	Zariadenia použiteľné na sklzy aj v suchých dokoch	9/02	. Záchranné člny, záchranné plte alebo pod., zvlášť upravené na záchrannu života (B63C 9/01 má prednosť; plávajúci nábytok B63C 9/30; člny všeobecne B63B; nafukovacie člny B63B 7/00; výbava na obsluhu záchranných člnov alebo pod. B63B 23/00; plte B63B 35/58) [4, 5]
5/02	. Lešenie; Stavebné lešenie; Podpery alebo opory	9/03	. . uzavreté [5]
5/04	. . Podperné kláty na podopretie plavidla v oblasti kýlu	9/04	. . Záchranné plte
7/00	Záchrana plavidiel neschopných vlastnej plavby, plavidiel uviaznutých na plytčine alebo potopených plavidiel; Záchrana častí plavidiel alebo vybavenia, napr. trezorov; Záchrana iných predmetov pod vodom (prostriedky na pátranie po predmetoch pod vodom B63C 11/48)		
7/02	. použitím ľažnej sily na zodvihnutie telesa		
7/04	. . použitím pontónov alebo podobného zariadenia		

9/05	. Ochrana proti žralokom - klietky, napr. bój kombinované s prostriedkami na obklopenie alebo uzavretie užívateľa (B63C 9/06 má prednosť) [5]	11/04	. . . Pružné obleky
9/06	. Plávajúce uzavreté komory umožňujúce pobyt jednej alebo viacerým osobám (B63C 9/01 má prednosť) [5]	11/06	. . . s tvrdými prilbami
9/08	. Záchranné bójce, napr. záchranné kruhy; Záchranné pásy, vesty, obleky alebo pod. (B63C 9/01 má prednosť; pomôcky pre plavcov A63B, napr. pomôcky na plávanie A63B 31/00) [5]	11/08	. . . Ovládanie tlaku vzduchu v obleku, napr. na ovládanie plávateľnosti
9/087	. . Odevy schopné kryť telo užívateľa (potápačské obleky B63C 11/04, B63C 11/10) [5]	11/10	. . . Tvrde obleky
9/093	. . . používajúce pevný plávajúci materiál [5]	11/12	. . . Potápacie masky (plávacie prilby, plávacie okuliare A63B 33/00)
9/105	. . . s plynom plnenými komorami (spojenie ventilov s nafukovateľným pružnými telesami B60C 29/00) [5]	11/14	. . . s nútreným obehom vzduchu
9/11	. . kryjúce trup, napr. postroje [5]	11/16	. . . so vzduchom nasávaným potápačom, napr. dýchacie trubice
9/115	. . . používajúce pevný plávajúci materiál [5]	11/18	. . . Zásobovanie vzduchom (potápacie masky B63C 11/14, B63C 11/16; dýchacie prístroje všeobecne A62B)
9/125	. . . s plynom plnenými komorami (spojenie ventilov s nafukovateľným pružnými telesami B60C 29/00) [5]	11/20	. . . z povrchu vodnej hladiny
9/13	. . priepinatelné na časti tela, napr. paže, krk, hlavu alebo pás [5]	11/22	. . . nesené potápačom
9/135	. . . používajúce pevný plávajúci materiál [5]	11/24 s uzavretým okruhom
9/15	. . . s plynom plnenými komorami (spojenie ventilov s nafukovateľným pružnými telesami B60C 29/00) [5]	11/26	. . Dorozumievanie prostriedky (elektrické dorozumievanie prostriedky všeobecne H04)
9/18	. . Nafukovacie prostriedky charakterizované zariadením na výrobu plynu [5]	11/28	. . Vykurovanie, napr. oblekov potápačov, vdychovaného vzduchu
9/19	. . . Mechanizmus na prepichnutie zásobníka na výrobu plynu [5]	11/30	. . Záťaž
9/20	. . charakterizované signalizačnými prostriedkami, napr. svetlá, reflektory (usporiadanie alebo úprava signalizačných alebo svetelných zariadení na lode alebo plavidlá B63B 45/00)	11/32	. . Dekompresné zariadenia; Cvičné zariadenia
9/22	. Zariadenia na upevnenie alebo na manipuláciu so záchrannými bójami, nafukovateľným záchrannými plťami alebo s iným plávajúcim záchranným zariadením (zariadenia na manipuláciu so záchrannými člnmi alebo podobne B63B 23/00)	11/34	. . Potápačské komory s mechanickým spojením, napr. lanom so základňou (manipulátory B25J; potápačské komory bez mechanického spojenia so základňou B63G 8/00; kesóny upravené na kladenie základov E02D 23/00-E02D 27/00)
9/23	. . Kontajnery na nafukovacie záchranné prostriedky [5]	11/36	. . uzavretého typu
9/26	. Hádzanie záchranných lán; Ich upevnenie; Obaly na ne (úpravy lanových systémov na dopravu vzduchom na použitie na lodiach B63B 27/18; delá na vystreľovanie lán F41F; rakety na nesenie lán F42B 12/68)	11/38	. . . s vchodom nad vodnou hladinou
9/28	. Úpravy lodných častí alebo zariadení na záchranné účely	11/40	. . . usporiadane na špeciálnu prácu
9/30	. . Plávajúci nábytok	11/42	. . . s nezávislým pohonom alebo priamym ovládaním
9/32	. . Zariadenia prispôsobené na používanie na ľade	11/44	. . otvoreného typu, napr. potápacie zvony
11/00	Zariadenia na pobyt alebo prácu pod vodou; Prostriedky na pátranie po predmetoch pod vodou (zmesi chemických látok na použitie v dýchacích prístrojoch A62D 9/00; plávacie pomôcky alebo prístroje A63B 31/00-A63B 35/00; ponorky B63G 8/00)	11/46	. . Sánky alebo podobné pomôcky pre potápačov, napr. zariadenie, na ktorom sa dá pohybovať v potápačskom obleku
11/02	. . Výstroj pre potápačov	11/48	. . Prostriedky na pátranie po predmetoch pod vodou (zariadenia na určovanie polohy potopených lodí B63C 7/26; lokalizácia použitím odrazu alebo spätného žiarenia rádiových alebo iných vln G01S)
		11/49	. . Plávajúce konštrukcie s prostredkami na pozorovanie pod vodou, napr. okná [5]
		11/50	. . používajúce viacramenné kotvy
		11/52	. . Nástroje špeciálne upravené na prácu pod vodou, inde neuvedené [3]
		13/00	Zariadenia tvoriace časť plavidla alebo zariadenia pripojiteľné k plavidlám, uľahčujúce dopravu po pevnine (popruhy pripojiteľné na nosenie osobami A45F; obojživelné plavidlá, pozemné vozidlá premeniteľné na použitie na vode B60F; pozemné vozidlá na dopravu lodí B60P)
		15/00	Ukladanie plavidiel na pevnine iným spôsobom ako v suchých dokoch

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B63 LODE ALEBO INÉ PLÁVAJÚCE TELESÁ; PRÍSLUŠNÉ VYBAVENIE

B63G ÚTOČNÉ ALEBO OBRANNÉ ZARIADENIA NA LODIACH; KLADENIE MÍN; LOVENIE MÍN; PONORKY; LIETADLOVÉ LODE (zariadenia na útok alebo obranu všeobecne, napr. pancierové veže F41H)

schémy podried

INŠTALÁCIA ALEBO USPORIADANIE
ÚTOČNÉHO ALEBO OBRANNÉHO
ZARIADENIA

Delá, odpaľovače rakiet.....	1/00
Odpalovanie torpéd; obrana proti torpédam.....	5/00; 9/00
Obrana alebo útok proti ponorkám hlbinnými náložami alebo iným spôsobom.....	6/00, 9/00

Míny: kladenie; lovenie; iné spôsoby obrany.....	6/00; 7/00; 9/00
--	---------------------

Iné obranné alebo útočné zariadenia.....	13/00
Manipulácia s muníciou alebo jej uskladnenie.....	3/00

PONORKY; LIETADLOVÉ LODE..... 8/00; 11/00

1/00 Usporiadanie diel alebo odpaľovačov rakiet; Plavidlá s touto charakteristikou (ponorky B63G 8/00; odpaľovače rakiet F41)	8/20 . . Kormidlovacie zariadenia (B63G 8/16, B63G 8/18 majú prednosť; kormidlovanie lodí všeobecne B63H 25/00) [2]
3/00 Usporiadanie muničných skladísk alebo dopravných zariadení (zvlášť pre ponorky B63G 8/00; nabíjanie zbraní muníciou, raketami alebo projektílmi všeobecne F41A 9/00); Plavidlá s touto charakteristikou (predmety povahy bežného nákladu B63B)	8/22 . . Usporiadanie plávateľnosti pomocou vodnej záťaže; Čerpacie zariadenia na záťažové nádrže (stabilizovanie plavidiel použitím záťažovacích nádrží B63B 43/06)
3/02 . na torpéda	8/24 . . Automatické riadenie hĺbky ponorenia; Bezpečnostné zariadenia na zvýšenie plávateľnosti, napr. oddeliteľná záťaž, vztakové telesá
3/04 . na strely	8/26 . . Vyvažovacie zariadenia
3/06 . na bežné alebo hlbkové míny	8/28 . . Usporiadanie útočného alebo obranného zariadenia
5/00 Plavidlá charakterizované zariadením na vypúšťanie torpéd (ponorky B63G 8/00; odpaľovacie zariadenia na torpéda samé osebe F41F 3/00)	8/30 . . delostreleckého zariadenia alebo zariadenia na odpaľovače striel
6/00 Kladenie mín alebo hlbkových náloží; Lode na tieto účely zvlášť upravené (ponorkové zariadenia na kladenie mín B63G 8/33) [2]	8/32 . . vrhače torpéd (vrhače torpéd samé osebe F41F 3/00); skladacie alebo dopravné zariadenia torpéd [2]
7/00 Lovenie mín; Plavidlá s touto charakteristikou	8/33 . . zariadenia na kladenie mín (lode na kladenie mín okrem ponoriek B63G 6/00) [2]
7/02 . Prostriedky na vytiahnutie mín; Prostriedky na ničenie mín	8/34 . . Maskovanie (na iné plavidlá B63G 13/02; všeobecne F41H 3/00)
7/04 . . pomocou lán	8/36 . . Úprava ventilácie, chladenia, kúrenia alebo klimatizácie (regenerácia vzduchu vo vzduchohotových uzavretých komorách A62B 11/00; na lode všeobecne B63J 2/00; klimatizácia všeobecne F24F)
7/06 . . elektromagnetického typu	8/38 . . Usporiadanie vizuálnych alebo elektronických pozorovacích zariadení, napr. periskopov, rádiolokátora
7/08 . . zvukového typu	8/39 . . usporiadanie zvukových výstražných zariadení, napríklad nízkofrekvenčný sonar
8/00 Podvodné plavidlá, napr. ponorky (trupy ponoriek B63B 3/13; potápačské komory s mechanickým spojením, napr. lanom so základňou B63C 11/34; rôzne vlečné zariadenia B63C 11/46; torpéda F42B 19/00)	8/40 . . Záchranné zariadenia pre osoby (záchrana života na vode, nie špeciálne prispôsobené na ponorky B63C)
8/04 . Nadstavby	8/41 . . Z ponoriek odpojiteľné puzdrá, komory, vodosnesné člny alebo podobné zariadenia [2]
8/06 . . Veže	8/42 . . Podvodné ľahné plavidlá [2]
8/08 . Pohon (jadrový pohon B63H 21/18; podvodné výfuky F01N 13/12; inštalačia pohonného zariadenia samé osebe, pozrite príslušné triedy)	9/00 Iné útočné alebo obranné zariadenia na plavidlach proti ponorkám, torpédam alebo mínam
8/10 . . s použitím parných strojov	9/02 . . Prostriedky chrániace plavidlá proti útokom torpéd (pancierové trupy B63B 3/10)
8/12 . . s použitím motorov s vnútorným spaľovaním	
8/14 . Ovládanie polohy alebo hlbky (na torpéda F42B 19/00)	
8/16 . . priamym účinkom vrtuľ alebo dýz	
8/18 . . hydroplánmi	

9/04	. . Siete alebo podobné prostriedky (sieťové bariéry na ochranu prístavu F41H 11/00)	11/00 Lietadlové lode, t. j. vojnové lode vybavené letovou palubou, z ktorej môžu lietadlá vzletiť a na ňu pristávať a s hangárovou palubou na údržbu lietadiel (iné plavidlá alebo plávajúce konštrukcie na lietadlá B63B 35/50; inštalácia paluby lietadlovej lode B64F 1/00)
9/06	. na odmagnetizovanie plavidiel (odmagnetizovanie všeobecne H01F 13/00)	13/00 Iné útočné alebo obranné zariadenia na plavidlach; Plavidlá s touto charakteristikou
		13/02 . Maskovanie (na ponorky B63G 8/34; všeobecne F41H 3/00) [2]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B63 LODE ALEBO INÉ PLÁVAJÚCE TELESÁ; PRÍSLUŠNÉ VYBAVENIE

B63H LODNÉ POHONY ALEBO KORMIDLOVANIE (pohon vznášadiel B60V 1/14; zvlášť na ponorky, iné pohony ako jadrové B63G; zvlášť na torpéda F42B 19/00)

schémy podried

POHONNÉ ČLENY; ICH USPORIADANIE

Pôsobiace priamo na vodu: členy;	15/00; 13/00
usporiadanie.....	1/00, 3/00;
	5/00
Usporiadanie prostriedkov	
pôsobiacich priamo na vzduch.....	7/00
Pohonné zariadenia uvedené do	
činnosti vetrom	9/00

ZVLÁŠTNE PROSTRIEDKY

reakciou; silou svalov; zakotveným	15/00; 13/00
lanom; veterné motory poháňajúce	
zariadenia pôsobiace vo vode	11/00; 16/00;

Ostatné	19/00
PRÍVESNÉ HNACIE JEDNOTKY	20/00
HNACIE ÚSTROJENSTVÁ.....	21/00
PREVOD Z HNACIEHO ÚSTROJENSTVA	
NA POHONNÉ ČLENY	23/00
RIADENIE /KORMIDLOVANIE/,	
DYNAMICKÁ KOTVA	25/00

1/00	Pohonné prvky pôsobiace priamo na vodu (prúdový pohon B63H 11/00; pripojenie lodných skrutiek na hriadele B63H 23/34)	1/38	. charakterizované výhradne vztlakovými vlastnosťami, napr. bubny
1/02	. otáčavého typu (typ s nekonečným pásom B63H 1/34)	3/00	Nastavenie uhla stúpania lodnej skrutky
1/04	. . s osou otáčania prevažne v pravom uhle na smer pohonu, napr. lopatkové kolesá	3/02	. pomocou riadiaceho článku súosového a skrutkovým hriadeľom, napr. rotačný ovládaci článok
1/06	. . . s nastaviteľnými krídlami alebo lopatkami	3/04	. . ovládaci člen s vrtným pohybom
1/08 s cyklickým usporiadaním	3/06	. charakterizované použitím nemechanických pohonných prostriedkov, napr. elektrických
1/10 s lopatkami umiestnenými axiálne v kotúčovom rotačnom telesе	3/08	. . kvapaliny
1/12	. . . s osami otáčania prevažne v smere pohonu	3/10	. charakterizované spojením prvkov riadiacich nastavenie lopatiek s riadením pohonnej jednotky
1/14	. . . Lodné vrtule (nastavenie uhla stúpania B63H 3/00)	3/12	. nastavenie rozstupu, len keď nie je lodná skrutka v pohybe
1/15 s prostredkami na tlmenie vibrácií (antivibračné uloženie pohonnej jednotky B63H 21/30; prostredky na tlmenie vibrácií všeobecne F16F) [4]	5/00	Usporiadanie pohonných členov pôsobiacich priamo na vodu
1/16 s prstencami pripojenými na lopatky	5/02	. lopatkových kolies, napr. zadné lopatkové kolesá
1/18 s prostredkami na zmenšenie kavitácie, napr. superkavitácia	5/03	. . uložené pohyblivo vzhľadom na trup, napr. s prostredkami na zmenu polohy súboru lopatkového kolesa alebo na zaťahovanie lopatiek alebo zmenu výšky lopatiek [4]
1/20 Náboje; Pripojenie lopatiek	5/04	. . s pevnými prvkami na vedenie vody
1/22 so sklopnými lopatkami	5/07	. . lodných skrutiek (tvoriacich časť prívesných pohonných jednotiek B63H 20/00) [6]
1/24 s automatickým ovládaním sklápacieho mechanizmu	5/08	. . s viac ako jednou vrtuľou
1/26 Lopatky	5/10	. . súosového typu, napr. protiotáčavý typ
1/28 Iné prostredky na zvýšenie účinku lodnej skrutky (oblasti trupu s tvarovanými prvkami na vedenie vody B63H 5/00)	5/125	. . pohyblivo upevnených na trup lode, napr. spôsobilých na riadenie (pohyblivo upevnených len na účely kormidlovania /riadenia/ B63H 25/42) [6]
1/30	. neotáčavého typu	5/14	. . charakterizovaných umiestnením v neotáčavých tuneloch alebo prstencoch, napr. s možnosťou kormidlovania (kruhové prstence spojené s lopatkami vrtule B63H 1/16; prúdový pohon B63H 11/00)
1/32	. . Odrazové klapky, piesty alebo pod., zariadenia iného druhu pohybujúce sa v smere pohonu	5/15	. . . Dýzy, napr. typu Kort [4]
1/34	. . typu s nekonečným pásom		
1/36	. . Výkyvné klapky, napr. typu rybacieho chvosta [4]		
1/37	. . Lodné skrutky s postupnou vlnou, t. j. vrtuľové prostriedky obsahujúce pružnú zvlnenú konštrukciu [4]		

5/16	. . . charakterizovaných umiestnením vo výklenkoch; s pevnými prvkami na vedenie vody; Prostriedky na zabránenie zaneseniu skrutky, napr. chrániče, koše, sitá (nátery proti znečisteniu C09D 5/16)	13/00	Pohon pomocou motorov poháňaných vetrom, jeho sila je privádzaná k pohonným členom pôsobiacim na vodu
5/18	. . . s núdzovými vrtuľami, napr. usporiadanými na boku plavidla	15/00	Pohon pomocou hnacieho mechanizmu umiestneného na plavidle, spolupracujúceho s ukotvenými reťazami alebo s podobným zariadením
5/20	. . . pohyblivých z pracovnej do nepracovnej polohy [4]	16/00	Pohon pomocou sily svalov (plávajúce rámy s pohonným mechanizmom uvedeným do činnosti plavcom A63B 35/00; pozemné tréningové zariadenia na veslovanie A63B 69/06)
7/00	Usporiadanie pohonných prostriedkov pôsobiacich priamo na vzduch (dýzový pohon B63H 11/00)	16/02	. Pohyblivé sedačky; Operadlá na nohy
7/02	. s použitím vrtuľ" (vzduchové vrtule leteckého typu B64C)	16/04	. Predmety na veslovanie; Veslá; Pádla; Žrde
9/00	Pohonné zariadenia založené na priamom pôsobení vetra; Ich usporiadanie (vetrom poháňané vrtule poháňajúce hnacie členy pod vodou B63H 13/00)	16/06	. Zariadenia na prichytenie člnov; Ich prichytenie
9/02	. s použitím Magnusovho javu	16/07	. . Zariadenia na prichytenie člnov uložené na konštrukciu nad okrajom lode [4]
9/04	. s použitím plachiet alebo podobného zariadenia s plochami na záchytenie vetra (ľadové plachetnice alebo sánky B62B 15/00)	16/073	. . s prostriedkami na držanie rukoväti vesiel [4]
9/06	. . Konštrukcie alebo typy plachiet; Ich usporiadanie na plavidlách	16/08	. Iné zariadenia na prevod sily svalov na hnací účinok (všeobecne znaky pohonného členov, <u>pozrite</u> zodpovedajúce skupiny)
9/08	. . Spojenie plachiet so sťažňami, lodnými rahnami alebo pod.	16/10	. . na veslovanie celom v smere jazdy
9/10	. . . Rahná; Výstroj, napr. zariadenia na zmenšovanie plochy plachiet (prípútanie sťažňov B63B 15/02)	16/16	. . využívajúce vratne ľahané lano, t. j. lanový člen pohybujúci sa bud' dopredu alebo späť [4]
11/00	Pohon pomocou dýz, t. j. na reakčnom princípe (kormidlovanie dýzami B63H 25/46; pohonné zariadenia <u>samé osebe</u> , <u>pozrite</u> zodpovedajúce triedy)	16/18	. . využívajúce posuvnú rukoväť alebo pedál, t. j. hybná sila sa prenáša na poháňacie prostriedky prostredníctvom páky ovláданej rukou alebo nohou posádky [4]
11/01	. s prostriedkami zabraňujúcimi cudziemu materiálu upchať priechod tekutiny [4]	16/20	. . využívajúce otočné kľukové rameno [4]
11/02	. s použitím vody ako pohonného prostriedku	19/00	Pohon plavidiel inde neuvedený
11/04	. . s použitím čerpadiel	19/02	. s použitím energie odvodenej z pohybu vody obklopujúcej plavidlo, napr. priečne a pozdĺžne kývanie plavidla následkom pôsobenia vln
11/06	. . . piestového typu	19/04	. . poháňané vodným prúdom
11/08	. . . rotačného typu	19/06	. vypúšťaním plynu do vody obklopujúcej plavidlo (s prúdovým pohonom B63H 11/12; znižovanie povrchového trenia B63B 1/38)
11/09	. . . s použitím tlakových rázov pôsobiacich na stĺpec kvapaliny, napr. spaľovaním zmesi plynu so vzduchom alebo parou [4]	19/08	. priamym stykom so stlačenou vodou alebo dnom
11/10	. . s použitím deflektorov alebo so zariadením ovplyvňujúcim dýzy	20/00	Prívesné hnacie jednotky, t. j. jednotky majúce v podstate kolmý hnaci nadstavec upevnený vnútri trupu lode a zakončený v hnacom prvku, napr. "prívesný motor", Z-pohon (hnacie ústrojenstvo <u>samé osebe</u> , <u>pozrite</u> príslušné triedy); Ich usporiadanie na plavidlách [6]
11/103	. . . s prostriedkami na zvýšenie účinnosti poháňacej tekutiny, napr. s potrubím obsahujúcim prostriedky na zlepšenie prúdenia tekutiny [4]	20/02	. Upevnenie hnacích jednotiek (B63H 20/08 má prednosť) [6]
11/107	. . . Ovládanie smeru poháňacej tekutiny [4]	20/04	. . v medzinadstavbovom priestore [6]
11/11 s prostriedkami na otočenie chodu, ako je korček alebo drapák [4]	20/06	. . na medziľahlú podporu [6]
11/113 Otočný výpust /vývod/ [4]	20/08	. Prostriedky umožňujúce posuv poloh hnacích jednotiek, napr. na vyvažovanie, nakláňanie alebo kormidlovanie (prenosy dovoľujúce pohyb hnacieho prvku B63H 20/14); Ovládanie vyvažovania alebo nakláňania (spúšťacie zariadenia kormidla B63H 25/02) [6]
11/117 Otočné krídlo [4]	20/10	. . Prostriedky umožňujúce vyvažovanie alebo nakláňanie, alebo zdvíhanie hnacieho prvku v prípade výskytu prekážok; Ovládanie vyvažovania alebo nakláňania [6]
11/12	. s použitím pary alebo plynu ako pohonného prostriedku	20/12	. . Prostriedky umožňujúce kormidlovanie [6]
11/14	. . s plynom vyrábaným spaľovaním	20/14	. Prenos medzi hnacou jednotkou a hnacím prvkom [6]
11/16	. . kde plyn je vytváraný inými chemickými procesmi	20/16	. . dovoľujúce pohyb hnacieho prvku len v horizontálnej rovine, napr. na kormidlovanie [6]
		20/18	. . dovoľujúce pohyb hnacieho prvku okolo pozdižnej osi, napr. cez priečny hriadeľ (B63H 20/22 má prednosť) [6]
		20/20	. . so zaistením spätného chodu [6]

- 20/22 . . dovoľujúci pohyb hnacieho prvku aspoň okolo horizontálnej osi bez odpojenia pohonu, napr. použitie univerzálnych kľbov [6]
- 20/24 . . Vývody výfukových plynov [6]
- 20/26 . . prechádzajúce cez vrtuľu alebo jej náboj [6]
- 20/28 . . Vtoky chladiacej vody [6]
- 20/30 . . na preplachovanie [6]
- 20/32 . . Kryty [6]
- 20/34 . . obsahujúce stabilizujúce prvky /plutvy/ [6]
- 20/36 . . Transportné alebo testovacie stojany; Ochrana pohonu [6]

21/00 Použitie hnacieho ústrojenstva alebo hnacích jednotiek na plavidlách (použitie prívesných hnacích jednotiek B63H 20/00; zosilnenie trupu v oblasti pohonných jednotiek alebo členov B63B 3/70; pohonné jednotky alebo členy samé osebe, pozrite zodpovedajúce triedy) [6]

Poznámky

Táto skupina zahŕňa:

- usporiadanie pohonných jednotiek alebo členov na plavidlách;
 - do určitej miery úpravy týchto jednotiek alebo členov.
- 21/02 . . kde plavidlá sú poháňané parou (B63H 21/18 má prednosť)
- 21/04 . . s pozitívnym výtlakom parných strojov
- 21/06 . . s parnými turbínami
- 21/08 . . s parnými kotlami
- 21/10 . . s kondenzátormi alebo s výmenníkmi na chladiacu kvapalinu
- 21/12 . . kde plavidlá sú poháňané motorom (B63H 21/175, B63H 21/18 majú prednosť) [4]
- 21/14 . . so spaľovacími motormi
- 21/16 . . s plynovými turbínami
- 21/165 . . hydraulickým tekutinovým motorom, t. j. v ktorom je kvapalina pod tlakom využitá na otáčanie poháiacich prostriedkov [4]
- 21/17 . . elektrickým motorom (elektricky poháňané vozidlá B60L) [4]
- 21/175 . . kde plavidlá sú poháňané pozemným vozidlom neseným plavidlom [4]
- 21/18 . . kde plavidlá sú poháňané jadrovou energiou
- 21/20 . . kde plavidlá sú poháňané pohonnými jednotkami kombinovanými z rôznych typov
- 21/21 . . Ovládacie prostriedky motora alebo pohonu zvlášť prispôsobené na použitie v námorných lodiach [4]
- 21/22 . . kde pohonné jednotky sú riadené z miesta mimo strojovne, napr. z navigačného mostíka; Usporiadanie povelových telegrafov (povelové telegrafy samé osebe G08B 9/00)
- 21/30 . . Uloženie pohonnej jednotky alebo zariadenia, napr. so zameraním na odstránenie vibrácií (zosilnenie trupu na tento účel B63B 3/70; tlmiče vibrácií, systémy potláčania vibrácií F16F; lôžka na uloženie strojov F16M)
- 21/32 . . Usporiadanie výfukových vedení pohonných jednotiek; Lodné komíny (výfuky motorov všeobecne F01N; dymové kanále pecí všeobecne F23J)
- 21/34 . . s výfukmi vybavenými deflektormi plynov
- 21/36 . . Kryty alebo skrine usporiadane na ochranu pohonu alebo jeho častí proti morskému prostrediu (konštrukcie trupu B63B 3/00) [4]

- 21/38 . . Zariadenia alebo spôsoby zvlášť upravené na manipuláciu s kvapalinami pre motorové skupiny alebo ich časti v námorných lodiach, napr. mazivá, chladiace kvapaliny, palivá alebo pod. [4]
- 23/00 Prenos sily z hnacieho ústrojenstva na hnacie členy** (nastavenie uhla stúpania lopatiek vrtule B63H 3/00; úprava prevodov s cieľom umožniť nastavenie v smere vrtuľ B63H 5/125; prevod medzi veternými motormi a pohonnými členmi B63H 13/00, v prívesných hnacích jednotkách B63H 20/14; úprava prevodov s cieľom umožniť nastavenie polohy vrtuľ B63H 20/08; na vozidlá všeobecne B60K; pohony pomocných zariadení B63J; prevodové členy samé osebe F16)
- 23/02 . . s mechanickým usporiadaním prevodu
- 23/04 . . s hlavným prevodovým článkom, napr. hriadeľ, prevažne vo vertikálnej polohe
- 23/06 . . s prenášaním hnacej sily z jedinej pohonnej jednotky
- 23/08 . . so zariadením na spätný chod
- 23/10 . . s prenášaním hnacej sily z viac ako jednej pohonnej jednotky (synchronizácia pohonných elementov B63H 23/28)
- 23/12 . . s možnosťou použitia kombinácie pohonných jednotiek
- 23/14 s hnacou silou v jednom smere, alebo kde spätný chod je nepodstatný
- 23/16 charakterizované zariadením na spätný chod
- 23/18 s alternatívnym použitím sily pohonných jednotiek
- 23/20 s oddelenými pohonnými jednotkami na chod dopredu a dozadu, napr. turbíny
- 23/22 . . s iným ako mechanickým prevodovým ústrojenstvom
- 23/24 . . elektrickým
- 23/26 . . tekutinovým
- 23/28 . . so synchronizáciou hnacích členov
- 23/30 . . charakterizované použitím spojky
- 23/32 . . Ostatné časti
- 23/34 . . Hriadele lodných skrutiek; Hriadele lopatkových kolies; Upevnenie lodných skrutiek na hriadele (hriadele všeobecne F16C; pripevnenie pohonného elementu na hriadeľ všeobecne F16D 1/06)
- 23/35 . . Brzdenie alebo blokovanie hriadeľa, t. j. prostriedky na spomalenie alebo zastavenie otáčania hriadeľa unášajúceho skrutku alebo na zabránenie roztočenia hriadeľa [4]
- 23/36 . . Rúrky na vrtuľové hriadele (šachty na vrtuľové hriadele B63B 11/06; tunely hriadeľového vedenia F16J)
- 25/00 Kormidlovanie; Spomaľovanie iným spôsobom ako pomocou hnacích členov** (použitie pohyblivo uložených dýz alebo prstencov na dosiahnutie kormidlovacieho účinku B63H 5/14; použitie pohyblivo inštalovaných prívesných hnacích jednotiek B63H 20/00); **Dynamická kotva, t. j. udržiavanie polohy pomocou hlavných alebo pomocných pohonov** (kotvy okrem dynamických B63B 21/00; zariadenia na zníženie kývania plavidla použitím prúdových pohonov alebo vrtuľ B63B 39/08)
- 25/02 . . Popudové ústrojenstvá kormidla
- 25/04 . . automatické, napr. v spojení s kompasom
- 25/06 . . Kormidlovanie kormidlami (vrtuľe s kormidlami B63H 25/42)
- 25/08 . . Kormidlové prevodové ústrojenstvo
- 25/10 s mechanickým prevodom
- 25/12 s tekutinovým prevodom

25/14 s pomocou motorovej sily; motoricky poháňané, t. j. použitie kormidlového motora	25/38	. . Kormidlá (zadné stípy B63B 3/40)
25/16 so striedavým použitím ľudskej sily a sily motora pri kormidlovaní	25/40	. . . s využitím Magnusovho javu
25/18 Prenášanie pohybu od popudového ústrojenstva ku kormidlovému motoru	25/42	. Kormidlovanie alebo dynamické kotvenie hnacími prostriedkami (s použitím hnacích dýz B63H 25/46); Kormidlovanie alebo dynamické kotvenie vrtuľami výhradne na tento účel; Kormidlovanie alebo dynamické kotvenie kormidlami vybavenými vrtuľami [2]
25/20 mechanickými spôsobmi	25/44	. Kormidlovanie alebo spomaľovanie pomocou vysúvateľných klapiek alebo pod.
25/22 tekutinovými spôsobmi	25/46	. Kormidlovanie alebo dynamické kotvenie dýzami [2]
25/24 elektrickými spôsobmi	25/48	. Kormidlovanie alebo spomaľovanie odvrátením prúdiacej vody za vrtuľou iným prostriedkom ako kormidlom
25/26 Kormidlové motory	25/50	. Spomaľovacie prostriedky inde neuvedené
25/28 tekutinového typu	25/52	. Zariadenia na kormidlovanie inde neuvedené
25/30 hydraulické		
25/32 parné		
25/34 Prenášanie pohybu od kormidlového motora na kormidlo, napr. s použitím kvadrantov, bŕzd		
25/36 Ukazovatele polohy kormidla		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B63 LODE ALEBO INÉ PLÁVAJÚCE TELESÁ; PRÍSLUŠNÉ VYBAVENIE

B63J POMOCNÉ ZARIADENIA NA PLAVIDLÁCH

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "pomocné zariadenia" znamenajú prístroje so zvláštnym usporiadaním na prevádzku plavidla, všeobecne zariadenia slúžiace na obytné alebo operačné účely, ktoré nie sú zahrnuté v iných podtriedach B63.

1/00	Usporiadanie zariadení na výrobu pitnej vody, napr. odparovaním a kondenzáciou morskej vody	2/10 . . Ventilačné šachty; Vzduchové hrdlá (na lodné okná B63B 19/04)
2/00	Usporiadanie ventilácie, kúrenia, chladenia alebo klimatizácie (na vozidlá všeobecne B60H; ventilácia na čistenie nádrží B63B 57/04; na podvodné plavidlá, napr. ponorky B63G 8/36)	2/12 . Kúrenie; Chladenie 2/14 . . na nádrže na dopravu tekutého nákladu
2/02	. Ventilácia; Klimatizácia	
2/04	. . obytných priestorov	
2/06	. . strojovní	
2/08	. . nákladných priestorov (vykurovanie alebo chladenie nádrží na dopravu tekutých nákladov B63J 2/14; na dopravu mrazených nákladov B63B 25/26)	3/00 Pohon pomocných zariadení (prevodové elementy <u>samé osebe</u> F16) 3/02 . pomocou hlavného hnacieho ústrojenstva 3/04 . pomocou iných hnacích ústrojenstiev
		4/00 Usporiadanie alebo zariadenia na spracovanie odpadovej vody alebo odpadkov (odstraňovanie odpadových vôd B63B 29/16) [3]
		99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtriedy [2009.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B64 LIETADLÁ; LETECTVO; KOZMONAUTIKA

B64B LIETADLÁ ĽAHŠIE AKO VZDUCH (pozemné zariadenia na lietadlá všeobecne B64F)

B64C LIETADLÁ; VRTUĽNÍKY (vznášadlá B60V)

B64D ZARIADENIA, KTORÉ SÚ ULOŽENÉ V LIETadle ALEBO PRICHYtené NA LIETADLE; LEtecké OBLEKY; PADÁKY; USPORiadanie ALEBO UPEVNENIE HNACÍCH JEDNOTIEK ALEBO HNACÍCH PREVODOV

B64F POZEMNÉ ZARIADENIA ALEBO PALUBNÉ ZARIADENIA MATERSKÝCH LIETADLOVÝCH LODÍ

B64G KOZMONAUTIKA; KOZMONAUTICKÉ DOPRAVNÉ PROSTRIEDKY A ICH VYBAVENIE (zariadenia alebo spôsoby na získavanie materiálu mimozemského pôvodu E21C 51/00)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B64 LIETADLÁ; LETECTVO; KOZMONAUTIKA

B64B LIETADLÁ ĽAHŠIE AKO VZDUCH (pozemné zariadenia na lietadlá všeobecne B64F)

1/00	Lietadlá ľahšie ako vzduch	
1/02	. Nevystužené vzducholode (B64B 1/58 má prednosť; balóny B64B 1/40)	1/40 . Balóny (B64B 1/58 má prednosť; balóny ako hračky A63H 27/10)
1/04	. . s profilom udržiavaným spojovacími článkami alebo lanami spájajúcimi protiľahlé plochy	1/42 . . Konštrukcia alebo pripojenie stabilizačných plôch
1/06	. . Vystužené vzducholode; Polovystužené vzducholode (B64B 1/58 má prednosť)	1/44 . . prispôsobené tak, aby udržiavali vopred určenú výšku
1/08	. . Konštrukcie kostry	1/46 . . spojené ústrojenstvom spôsobujúcim prasknutie
1/10	. . Konštrukcie chvostových plôch (B64B 1/12 má prednosť)	1/48 . . . umožňujúce zhodenie nákladu padákom
1/12	. . Pohyblivé riadiace plochy	1/50 . . . Priprutane balóny
1/14	. . Vonkajší obal	1/52 . . . pripovňovacie vlečné pletivo
1/16	. . . tuhý	1/54 . . . združujúce dva alebo viac balónov vo vzťahu nad sebou
1/18 Pripevnenie na konštrukciu	1/56 . . . stabilizované točivým pohybom
1/20	. . . vybavené krídlami alebo stabilizačnými plochami	1/58 . . Usporiadanie alebo konštrukcia plynových vakov; Plniace zariadenia (pripojenie ventilov na nafukovateľné pružné telesá B60C 29/00)
1/22	. . . Usporiadanie kabín alebo gondol	1/60 . . Plynové vaky obklopené jednotlivými zásobníkmi s inertným plynom
1/24	. . . Usporiadanie pohonnej jednotky (B64B 1/34 má prednosť)	1/62 . . riadenie tlaku plynu, ohrievanie, chladenie alebo vypúšťanie plynu
1/26	. . . umiestnené vo vodiacich kanáloch /trubiciach/	1/64 . . Ovládačí mechanizmus plynového ventilu
1/28	. . . umiestnené v gondolách	1/66 . . Zariadenia na zakotvenie (kotviace stožiare B64F 1/14)
1/30 Usporiadanie vrtúľ	1/68 . . Zariadenia na plávanie na vode
1/32 okolo trupu	1/70 . . Usporiadanie záťaže
1/34 nosných vrtúľ	
1/36	. . . Usporiadanie dýzového reaktívneho ústrojenstva na pohon alebo smerové riadenie	
1/38	. . . Riadenie polohy ťažiska	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B64 LIETADLÁ; LETECTVO; KOZMONAUTIKA

B64C LIETADLÁ; VRTUĽNÍKY (vznášadlá B60V)

Poznámky

Ak je to možné, zatrieduje sa predovšetkým podľa konštrukčných vlastností; triedenie podľa príslušných druhov lietadiel sa normálne považuje za druhoradé okrem prípadov, kde sa tým rozumie charakteristická vlastnosť. [3]

schémy podtried

KONŠTRUKCIE, AERODYNAMICKÉ KRYTY

Prvky spoločné rôznym časťam	1/00
Trup; krídla; stabilizačné plochy.....	1/00; 3/00; 5/00
Iné konštrukčné prvky	7/00

VRTULE, ZARIADENIE LETU

Vrtule	11/00
Nastaviteľné riadiace plochy alebo členy; riadiace systémy.....	9/00; 13/00
Riadenie reaktívnej dýzou	15/00
Stabilizovanie a riadenie inde neuvedené	17/00, 19/00

ÚPRAVA VZTLAKU PÔSOBENÍM NA

PRÚD VZDUCHU	13/00, 21/00, 23/00
--------------------	------------------------

PRISTÁVACIE ZARIADENIE.....	25/00
DRUHY LIETADIEL A ICH SÚČIASKY	
INDE NEUVEDENÉ	
Nadzvukové.....	30/00
Hydroplány.....	35/00
Lietadlá určené na prevádzku bez pohonného zariadenia; poháňané závesné klzáky; superťahké lietadlá	31/00
Premeniteľné lietadlá.....	37/00
Lietadlá so zvislým vzletnutím alebo pristávaním	29/00
Lietadlá s otáčavými krídlami; ornitoptéry	27/00; 33/00
Ostatné	39/00

Lietadlové konštrukcie alebo aerodynamické kryty

- | | | |
|---|---|---|
| 1/00 Trupy; Konštrukčné prvky spoločné trupom, krídlam, stabilizačným plochám a pod.
(aerodynamické prvky spoločné trupom, krídlam, stabilizačným plochám a pod. B64C 23/00; palubná inštalačia B64D)

1/06 . Rámy; Pozdĺžne výstuže; Pozdĺžníky
1/08 . . geodetické alebo iné konštrukcie s otvoreným rámom
1/10 . . Priečradky
1/12 . . Konštrukcie alebo pripevnenie povliekaných panelov
1/14 . Okná; Dvere; Kryty prielezov alebo prístupové dosky; Obkllopujúce rámové konštrukcie; Kabínové kryty; Čelné sklá (aerodynamické kryty pohyblivé v združení so súčasťami podvozka B64C 25/16; otvory na bomby B64D 1/06)
1/16 . špeciálne upravené na namontovanie pohonnej jednotky
1/18 . Podlahy
1/20 . . zvlášť upravené na náklad
1/22 . Iné konštrukcie tvoriace celok s trupom na uťahenie nakladania
1/24 . Schodíky montované na trup a do neho zatiahnutel'né (ťahko odstraneľné B64D 9/00) | 1/26 . Pripevnenie krídel alebo chvostových plôch alebo stabilizačných plôch,
1/28 . Časti trupu relatívne pohyblivé na uťahenie výhľadu pilota
1/30 . Časti trupu relatívne pohyblivé na zmenšenie celkových rozmerov lietadla
1/32 . Oddeliteľné alebo odvoditeľné časti trupu uťahujúce nádzový únik (vystreľovacie sedadlá B64D 25/10)
1/34 . obsahujúce nafukovateľné konštrukčné súčiastky (pripojenie ventilov na nahustiteľné pružné telesá B60C 29/00)
1/36 . prispôsobené na antény alebo kryty rádiolokačnej antény (antény alebo kryty rádiolokačnej antény <u>samé osebe</u> H01Q)
1/38 . Konštrukcie prispôsobené na zmenšovanie účinkov aerodynamického alebo iného vonkajšieho zahrievania
1/40 . Izolácia proti hluku alebo teplu | 3/00 Krídra (stabilizačné plochy B64C 5/00; krídra ornitoptérov B64C 33/02)
3/10 . Tvar krídel
3/14 . . Profil krídla
3/16 . . Čelný pohľad
3/18 . . Pozdĺžníky; Rebrá; Pozdĺžne výstuže (pripevňujúce sústavu krídel na trup B64C 1/26) |
|---|---|---|

3/20	. Integrálne alebo vrstvené konštrukcie (vrstvené výrobky alebo sendvičové konštrukcie všeobecne B32B)	9/10	. jedna plocha nastavovaná pohybom druhej plochy, napr. servoplôšky (B64C 9/04 má prednosť; nastaviteľné plochy rôzneho typu alebo s rôznou funkciou B64C 9/12)
3/22	. Geodetické konštrukcie alebo konštrukcie s otvoreným rámom	9/12	. plochy rôzneho typu alebo s rôznou funkciou, ktoré sú súčasne nastavované
3/24	. Formované alebo liate konštrukcie	9/14	. tvoriace štrbiny (riadenie medznej vrstvy B64C 21/00)
3/26	. Konštrukcie, tvar alebo upevnenie jednotlivých častí povlakov, napr. panelov	9/16	. . na zadnej časti krídla
3/28	. Nábehové alebo odtokové hrany pripevnené na základné konštrukcie, napr. vytvárajúce pevné štrbiny	9/18	. . . jednotlivými klapkami
3/30	. obsahujúce nafukovacie konštrukčné súčiastky (pripojenie ventilov na nafukovacie pružné telesá B60C 29/00)	9/20	. . . viacnásobnými klapkami
3/32	. zvlášť prispôsobené na namontovanie pohonnej jednotky	9/22	. . na čelnej časti krídla
3/34	. Zabudované nádrže, napr. palivové (iné palivové nádrže alebo palivové systémy lietadla B64D)	9/24	. . . jednotlivými klapkami
3/36	. Konštrukcie prispôsobené na znižovanie účinkov aerodynamického alebo iného vonkajšieho vyhrievania	9/26	. . . viacnásobnými klapkami
3/38	. Nastavovanie celých krídel alebo ich častí	9/28	. . klapkami na čelnej a zadnej časti krídla spolupracujúcimi súhlasne
3/40	. . Menenie uhla šípovitosti krídla	9/30	. Vyvažovacie zavesené plochy, napr. dynamicky
3/42	. . Nastavovanie okolo tetivových osí	9/32	. Aerodynamicky brzdiace plochy (brzdenie padákmi B64D 17/80)
3/44	. . Menenie zakrivenia profilu	9/34	. zasúvateľné alebo zatiahnutelné vzhľadom na iné plochy alebo členy alebo do týchto plôch alebo členov
3/46	. . . nafukovacími súčiastkami (pripojenie ventilov na nafukovateľné pružné telesá B60C 29/00)	9/36	. . ktorokoľvek členy sú trup alebo gondola
3/48	. . . relatívne pohyblivými časťami konštrukcie krídla	9/38	. Dýzové klapky
3/50	. . . klapkami na nábežnej alebo odtokovej hrane (krídelká, klapky B64C 9/00)	11/00	Vrtule, napr. vo vodiacom kanáli; Prvky spoločné vrtuliam a rotorom vrtuľníkov (rotory špeciálne upravené na vrtuľníky B64C 27/32)
3/52	. . Prekrútenie	11/02	. Konštrukcie vrtuľovej hlavy
3/54	. . Menenie polohy (vysunovateľné klapky na zväčšenie zakrivenia profilu B64C 3/44)	11/04	. . Uloženie listov
3/56	. . Skladanie alebo zasúvanie na zmenšenie celkových rozmerov lietadla	11/06	. . . na listy s premenlivým stúpaním
3/58	. . vybavené aerodynamickými plotmi alebo rušičmi (nastaviteľné na riadiace účely B64C 9/00)	11/08	. . . na nenastaviteľné listy
5/00	Stabilizačné plochy (pripevnenie stabilizačných plôch na trup B64C 1/26)	11/10 tuhé
5/02	. Vodorovné chvostové plochy (kýlové plochy B64C 5/06)	11/12 ohybné
5/04	. Predné plochy	11/14	. . Kryty vrtuľovej hlavy
5/06	. Kýlové plochy (špeciálne na krídla B64C 5/08)	11/16	. . Listy
5/08	. namontované na krídlach alebo nimi podopierané	11/18	. . Aerodynamické znaky
5/10	. nastaviteľné	11/20	. . Konštrukčné znaky
5/12	. . na zaťahovanie trupu alebo gondole, napr. do trupu alebo do gondoly	11/22	. . . Plné listy
5/14	. . Zmenšenie uhla šípovitosti stabilizačnej plochy	11/24	. . . Duté listy
5/16	. . okolo priečnych osí	11/26	. . . Vyrobené z hotových dielov
5/18	. . na ploche	11/28	. . . Zasúvateľné alebo skladacie listy
7/00	Konštrukcie alebo aerodynamické kryty inde neuvedené	11/30	. . Ústrojenstvá na menenie uhla stúpania listov
7/02	. Gondoly	11/32	. . mechanické
9/00	Nastaviteľné riadiace plochy alebo členy, napr. smerové kormidlá (vyvažovacie stabilizačné plochy B64C 5/10; systémy na ovládanie činnosti plôch na riadenie letu B64C 13/00)	11/34	. . . automatické
9/02	. Ich namontovanie alebo podopieranie	11/36	. . . neautomatické
9/04	. so zloženými závislými pohybmi	11/38	. . . kvapalinové, napr. hydraulické
9/06	. s dvoma alebo viacerými nezávislými pohybmi	11/40	. . . automatické
9/08	. vcelku prestaviteľné (menenie zakrivenia profilu krídel B64C 3/44)	11/42	. . . neautomatické
		11/44	. . . elektrické
		11/46	. Usporiadanie alebo konštrukčné znaky charakteristické pre viacnásobné vrtule
		11/48	. . Jednotky s dvoma alebo viacerými osovými vrtuľami
		11/50	. . Fázová synchronizácia medzi viacnásobnými vrtuľami
13/00	Riadiace systémy alebo prenosné systémy na ovládanie riadiacich plôch, klapiek zvyšujúcich vztlak, aerodynamických bŕzd alebo rušičov		
13/02	. Popudové prostriedky		
13/04	. . ovládané osobami		
13/06	. . . prispôsobiteľné jednotlivým osobám		
13/08	. . . Vyvažovanie nulovej polohy		
13/10	. . . obsahujúce varovacie zariadenia		

13/12 Dvojité riadiace ústrojenstvá	23/06	. vytváraním vírov
13/14 uzamykateľné (uzamykajúce v polohe vhodnej jednotlivým osobám B64C 13/06)	23/08	. použitím Magnusovho efektu
13/16	. . . ovládateľné automaticky, napr. reakciou na detektor závanu vetra	25/00	Pristávacie zariadenie (pristávacie zariadenie na vznášadlá B60V 3/08)
13/18	. . . používajúce automatického pilota (automatické piloty <u>samé osobe</u> G05D 1/00)	25/02	. Podvozky
13/20	. . . používajúce vysielané signály	25/04	. . Usporiadanie alebo umiestnenie na lietadlo
13/22	. . . ľahko prepínateľné na ovládanie osobami	25/06	. . pevné
13/24	. Prenosné prostriedky	25/08	. . pohyblivé, napr. odvoditeľné
13/26	. . bez zväčšenia ovládacej sily, alebo keď je zväčšenie sily nerozhodné	25/10	. . . zaťahovacie, sklopné a pod.
13/28	. . . mechanické	25/12	. . . do strán
13/30 používajúce lanový, reťazový alebo třahadlový mechanizmus	25/14	. . . dopredu a dozadu
13/32 používajúce vačkový mechanizmus	25/16	. . . Aerodynamické kryty, pohyblivé v spojení so súčasťami podvozka
13/34 používajúce ozubený prevod	25/18	. . . Ovládacie mechanizmy
13/36	. . . tekutinové	25/20 mechanické
13/38	. . so zväčšením ovládacej sily	25/22 tekutinové
13/40	. . . používajúce tlak tekutiny	25/24 elektrické
13/42	. . . majúce zdvojovacie alebo výpomocné zariadenia	25/26 Príslušné riadiace a uzamykacie systémy
13/44 presahujúce ručné ovládanie; s automatickým vracaním do neoperatívnej polohy	25/28 s indikačnými alebo varovnými zariadeniami
13/46 s umelou citlivosťou	25/30 ovládané v prípade núdze
13/48 charakterizované plyným prostredím	25/32	. . charakterizované prvkami, ktoré sú v styku so zemou alebo iným povrchom (háky záhytného ústrojenstva B64C 25/68)
13/50 používajúce elektrickú energiu	25/34	. . typ vybavený kolesami, napr. viackolesové tandemové podvozky
15/00	Riadenie letovej polohy, smeru letu alebo výšky reaktívnej dýzou (podrobnosti prúdového pohonu napr. dýzy alebo dýzové rúrky F02K) [3]	25/36	. . Usporiadanie alebo prispôsobenie kolies, pneumatík alebo náprav všeobecne (konštrukcie kolies alebo náprav B60B; konštrukcie pneumatík všeobecne B60C)
15/02	. hnacími dýzami	25/38	. . pásový typ
15/12	. . s vychýlenou pohonnou jednotkou	25/40	. . so súčasťami otáčajúcimi sa pred dosadnutím
15/14	. . dýzami, ktoré nie sú hlavnými hnacími dýzami (dýzové klapky B64C 9/38)	25/42	. . Usporiadanie alebo prispôsobenie bŕzd (základná brzdiaca sila je regulovaná aspoň sčasti podmienkou rýchlosťi, napr. zrýchlením alebo spomaľovaním podvozka v styku so zemou, B60T 8/32) [4]
17/00	Stabilizácia lietadla inde neuvedená	25/44	. . Ovládacie mechanizmy
17/02	. ústrojenstvom ovládaným gravitáciou alebo zotrvačnosťou	25/46	. . . Regulátory bŕzd na zamedzenie šmyku alebo prevrátenia lietadla
17/04	. . kyvadlovými telesami	25/48	. . . diferenciálne ovládané na účely smerového riadenia
17/06	. . gyroskopickým prístrojom (riadenie automatickým pilotom B64C 13/18)	25/50	. . Riadiťné podvozky; Tlmenie bočného kmitania kolies (smerové riadiace zariadenia použiteľné na pozemné vozidlá B62D)
17/08	. dodávaním alebo odstraňovaním záťaže (na lietadlá ľahšie ako vzduch B64B)	25/52	. . Lyže alebo koľajničky
17/10	. Premiestnením paliva kvôli úprave vyváženia	25/54	. . Plaváky
19/00	Riadenie lietadla inde neuvedené	25/56	. . . nafukovateľné (pripojenie ventilov na nafukovacie pružné telesá B60C 29/00)
19/02	. Pridružené riadenie	25/58	. . Usporiadanie alebo prispôsobenie tlmičov nárazov alebo pružín (tlmiče bočného kmitania kolies B64C 25/50; usporiadanie zavesenia všeobecne B60G; tlmiče nárazov <u>samé osobe</u> F16F)
Oplyvňovanie prúdu vzduchu obtekajúceho plochy lietadla zásahom do prúdu medznej vrstvy		25/60	. . Podvozkové nohy s olejovou náplňou
21/00	Oplyvňovanie prúdu vzduchu obtekajúceho plochy lietadla zásahom do prúdu medznej vrstvy (riadenie medznej vrstvy všeobecne F15D)	25/62	. . Pružinové tlmiče nárazov; Pružiny
21/02	. použitím štrbín, kanálov, pôrovitých plôch a pod.	25/64	. . . s použitím gumy alebo podobných elementov
21/04	. . na vyfukovanie (B64C 21/08 má prednosť)	25/66	. . Konvertibilné pristávacie zariadenia; Kombinácie rôznych druhov súčastok na styk so zemou a pod.
21/06	. . na nasávanie (B64C 21/08 má prednosť)	25/68	. . Zachytávacie háky (zachytávacie ústrojenstvo, napr. na lietadlových lodiach B64F)
21/08	. . nastaviteľných		
21/10	. použitím iných vlastností plochy, napr. drsnosti		
23/00	Oplyvňovanie prúdu vzduchu obtekajúceho plochy lietadla, inde neuvedené		
23/02	. prostredníctvom otáčajúcich sa súčasťok valcového alebo podobného tvaru		
23/04	. vytváraním rázových vln		

Druhy lietadiel alebo ich súčasťok, inde neuvedené

27/00	Lietadlá s otáčavými krídlami; Príslušné motory (pristávacie zariadenia B64C 25/00)	
27/02	. Gyroplány (vŕniky)	
27/04	. Vrtuľníky	
27/06	. . . s jediným motorom	
27/08	. . . s dvoma alebo viacerými motormi	
27/10	. . . usporiadanými súosovo	
27/12	. . . Pohony motorov	
27/14	. . . Priamy pohon medzi hnacou jednotkou a hlavou rotora	
27/16	. . . Pohon rotorov zariadeniami namontovanými na rotorových listoch, napr. vrtuľami	
27/18 zariadenia sú vytvorené ako dýzové reaktívne ústrojenstvo	
27/20	. Lietadlá s otočnými krídlami charakterizované bandážovanými rotormi, napr. lietajúce z plošiny	
27/22	. Kombinované lietadlá s otočnými krídlami, t. j. lietadlá dosahujúce počas letu znaky tak lietadla, ako aj lietadla s otočnými krídlami	
27/24	. . . s rotorovými listami postavenými počas letu tak, aby pôsobili ako nosné plochy	
27/26	. . . charakterizované tým, že sú vybavené pevnými krídlami	
27/28	. . . s prednými vrtuľami preklopnými tak, aby pôsobili ako nosné plochy	
27/30	. . . so zariadením na zniženie odporu nečinného rotora	
27/32	. Rotory (spoločné znaky rotorov z vrtuľ B64C 11/00)	
27/33	. . . ktoré majú ohybné listy [3]	
27/35	. . . ktoré majú elastomérové spojky [3]	
27/37	. . . ktoré majú spojky zostavené z pohyblivých článkov (B64C 27/33, B64C 27/35 majú prednosť) [3]	
27/39	. . . s jednočlenenými listami, t. j. s vodorovným čapom alebo závesom [3]	
27/41	. . . s vodorovnými čapmi alebo s univerzálnou spojkou, obvyklou pre listy [3]	
27/43 pozri pílovitý typ, t. j. dvojlistový rotor [3]	
27/45	. . . len s vnútornou časťou závesu [3]	
27/46	. . . Listy	
27/47	. . . Aerodynamické vlastnosti [6]	
27/473	. . . Konštrukčné vlastnosti [6]	
27/48 Prichytenie koreňa na rotorovú hlavu	
27/50 Sklápacie listy na uľahčenie uloženia lietadla	
27/51	. Tlmenie pohybov listov [3]	
27/52	. Naklánanie rotora ako celku vzhľadom na trup (konštrukciu pílovitého typu B64C 27/43)	
27/54	. Mechanizmy na riadenie nastavenia listu alebo jeho pohybu vzhľadom na rotorovú hlavu, napr. kývavého pohybu	
27/56	. . . charakterizované riadením popudových ústrojenstiev, napr. ovládané pilotom (B64C 27/58 má prednosť)	
27/57	. . . reagujúce automaticky alebo na popud napr. na rýchlosť rotora, krútiaceho momentu alebo ťahu [3]	
27/58	. . . Prenosové prostriedky, napr. vzájomne spojené s popudovými ústrojenstvami alebo ústrojenstvami pôsobiacimi na listy (popudové ústrojenstvá B64C 27/56; ústrojenstvá pôsobiacie na listy B64C 27/72)	
27/59	. . . mechanické [3]	
27/605 vrátane mechanizmu pavúka, šikmej dosky alebo vačkového mechanizmu [3]	
27/615 vrátane klapiek na listoch [3]	
27/625 vrátane rotujúcich servotororov [3]	
27/635 špeciálne na riadenie pohybu (rotorových) listov [3]	
27/64 s použitím tlaku tekutiny, napr. fluidnými zosilňovačmi výkonu [3]	
27/68 s použitím elektrickej energie, napr. elektrickými zosilňovačmi výkonu [3]	
27/72	. . . Prostriedky pôsobiace na listy	
27/78	. . . v spojení s nastavovaním uhla nábehu listov proti krútiaciemu pohybu rotora	
27/80	. . . na diferenciálne nastavovanie uhla nábehu listov medzi dvoma alebo viacerými zdvíhacími rotormi	
27/82	. . . charakterizované usporiadaním pomocného rotora alebo kvapalinového dýzového zariadenia na vyvažovanie krútiaceho momentu nosného rotora alebo zmien smeru lietadla	
29/00	Lietadlá schopné zvislého vzletu alebo pristátia (riadenie letovej polohy, smeru letu alebo výšky reaktívnu dýzou B64C 15/00; lietadlá s otáčavými krídlami B64C 27/00; vznášadlá B60V; podrobnosti dýzového motora, napr. dýzy alebo dýzové trubice F02K)	
29/02	. majúce pri pristávaní pozdĺžnu os vo vertikálnej polohe	
29/04	. . . charakterizované reaktívnym pohonom	
30/00	Nadzvukové lietadlá [3]	
31/00	Lietadlá určené na prevádzku bez pohonného zariadenia; Poháňané závesné klzáky; Superťahké lietadlá	
31/02	. Klzáky, napr. vetrone (závesné klzáky B64C 31/028) [6]	
31/024	. . . s prídavným pohonným zariadením [6]	
31/028	. Závesné klzáky; Superťahké lietadlá [6]	
31/032	. . . majúce delta tvarované krídra [6]	
31/036	. . . majúce padákové krídra (padáky B64D 17/00) [6]	
31/04	. Lietadlá poháňané ľudskou silou (ornitoptéry B64C 33/00)	
31/06	. Šarkany (závesné klzáky B64C 31/028; ako hračky A63H 27/08; ľahané terče F41J)	
33/00	Ornitoptéry	
33/02	. Krídra; Ich ovládacie ústrojenstvá	
35/00	Člnové lietadlá; Hydroplány (pristávacie zariadenia B64C 25/00)	
35/02	. Trupy člnových lietadiel [3]	
37/00	Premeniteľné lietadlá (vozidlá schopné pohybu v rôznych prostrediah alebo na nich B60F)	
37/02	. Lietajúce jednotky tvorené oddeleným lietadlom (vlečenie, zásobovanie palivom vo vzduchu alebo lietadlo nesúce druhé lietadlo B64D)	
39/00	Lietadlá inde neuvedené	
39/02	. charakterizované zvláštnym použitím	
39/04	. majúce väčší počet trupov alebo chvostov [3]	
39/06	. majúce krídra tvaru kotúča alebo prstenca [3]	
39/08	. majúce väčší počet krídiel [3]	
39/10	. Lietajúce krídlo / celokrídlové lietadlo/ [3]	
39/12	. Lietadlo typu kačica [3]	
99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2010.01]	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B64 LIETADLÁ; LETECTVO; KOZMONAUTIKA

B64D ZARIADENIA, KTORÉ SÚ ULOŽENÉ V LIETadle alebo PRICHYTENÉ NA LIETADLE; LETECKÉ OBLEKY; PADÁKY; USPORIADANIE ALEBO UPEVNENIE HNACÍCH JEDNOTIEK ALEBO HNACÍCH PREVODOV

schémy podried

LETOVÉ USPORIADANIA NA LIETADLÁCH

Hnacie jednotky a príslušenstvo	27/00, 29/00, 33/00, 41/00
Riadenie hnacej jednotky a prevody	31/00, 35/00
Na zásobovanie palivom.....	37/00, 39/00
Letových prístrojov.....	43/00

POUŽITIE LIETADLA

Na vojenské účely.....	1/00, 7/00
Pre osoby alebo na náklady	9/00-13/00
BEZPEČNOSTNÉ ALEBO NÚDZOVÉ USPORIADANIA ALEBO ZARIADENIA	
Na lietadlá	
proti námraze; proti blesku.....	15/00; 45/02
na pristátie.....	17/80, 45/00
Na vypúšťanie alebo iné prostriedky týkajúce sa paliva.....	37/26, 37/32

Pre osoby alebo materiál zadržovacími alebo vymršťovacími prostriedkami.....	25/00
padáky; zoskakovanie padákom	17/00-21/00; 23/00
Iné bezpečnostné, núdzové alebo ochranné prostriedky	10/00, 25/00, 45/00

ZARIADENIA NA OPERÁCIE VYKONÁVANÉ POČAS LETU

Uvoľňovanie alebo prijímanie predmetov, tekutých hmôt alebo iných lietadiel	1/00, 5/00
Vlečenie, doplňovanie paliva	3/00, 39/00

INÉ USPORIADANIA ALEBO ZARIADENIE.....	47/00
---	-------

- 1/00 **Zhadzovanie, vyhadzovanie, uvoľňovanie predmetov, kvapalín počas letu** (v súvislosti so zbraňovým zameriavacím zariadením F41G má prednosť; padáky B64D 17/00; vyhadzovateľné sedadlá B64D 25/10; vyhadzovateľné kabíny B64D 25/12; doplňovanie paliva počas letu B64D 39/00; odpáľovacie zariadenia na vystreľovanie striel alebo riadených striel F41F 1/00, F41F 7/00; raketometry alebo torpédomety F41F 3/00)
- 1/02 . Zhadzovanie, vyhadzovanie alebo uvoľňovanie predmetov (odhoditeľné zásobníky paliva B64D 37/12)
- 1/04 . predmety, ktoré sú výbušinami, napr. bomby (príprava alebo nastavenie bombových zapalovačov F42C)
- 1/06 . . Uvoľňovanie bômb; Dvierka na bomby
- 1/08 . . predmety, ktoré sú zariadeniami na zavesenie bremena
- 1/10 . . Usporiadanie priestoru na uloženie zariadení v lietadle
- 1/12 . . Uvoľňovanie
- 1/14 . . Tlmenie nárazov pri dopade na zem
- 1/16 . Zhadzovanie alebo vypúšťanie práškového, kvapalného alebo plynného materiálu, napr. na hasenie požiaru (vypúšťanie paliva v nebezpečí B64D 37/26) [5]
- 1/18 . . rozstrekováním, napr. insekticídov (rozstrekovacie zariadenia všeobecne B05B)
- 1/20 . . na písanie na oblohe
- 1/22 . Zdvívanie predmetov z povrchu zeme

- 3/00 **Úprava lietadiel na uľahčenie vlečenia alebo úprava vlečeného lietadla** (B64D 39/00 má prednosť; pozemné zariadenia na štart alebo vlečenie lietadla B64F; vlečné laná samé osebe D07B)
 - 3/02 . na vlečenie terčov (vlečené terče samé osebe F41J)
- 5/00 **Lietadlo dopravované lietadlom, napr. na vypustenie alebo opäťovné priplutanie za letu** (lietajúce jednotky tvorené samostatným lietadlom B64C 37/02)
- 7/00 **Usporiadanie vojenskej výzbroje, napr. vojenskej výzbroje alebo vojenského úkrytu v lietadle; Úprava umiestnenia vojenskej výzbroje v lietadlách** (zhadzovanie bômb alebo pod. B64D 1/00; vojnová výzbroj alebo jej umiestnenie samé osebe F41)
 - 7/02 . vojnová výzbroj, ak ide o strelné zbrane
 - 7/04 . . pevne zabudovaná
 - 7/06 . . pohyblivo zabudovaná
 - 7/08 . Usporiadanie odpáľovačov rakiet (raketometry samé osebe, napr. raketcnice, F41F 3/06)

9/00	Zariadenia na manipuláciu s nákladom; Zariadenia na uľahčenie nástupu cestujúcich do lietadla a pod. (núdzové zariadenia B64D 17/00, B64D 19/00, B64D 25/00; neoddeliteľné konštrukcie s trupom na uľahčenie nakladania, podlahy trupu prispôsobené na náklady, schody upevnené na lietadle alebo zatiahnutelné dovnútra lietadla B64C; pozemné zariadenia B64F)	17/18 . . Usporiadanie alebo konštrukcia vrcholového otvoru 17/20 . . . s meniteľnou plochou prierezu 17/22 . . Záves bremena 17/24 . . Nosné laná 17/26 . . . pripevnené na lem klenby 17/28 . . . pripevnené na vrchol klenby 17/30 . . Nosný postroj [4] 17/32 . . . Konštrukcie rýchlo uvoľňovacieho ústrojenstva 17/34 . . . upravené na riadenie smeru alebo rýchlosť klesania 17/36 . . . s brzdiacim zariadením alebo lámavými spojmi na zníženie rázového zaťaženia klenby 17/38 . . . Rozpojiteľné upevňovacie zariadenie medzi padákom a bremenom alebo obalom padáka 17/40 . . Obaly padáka 17/42 . . . pevné 17/44 . . . ktoré tvorí súčasť bremena 17/46 . . . Uzávery 17/48 . . . so zvláštnym obalom na vytáhovací padák 17/50 . . . so zvláštnymi oddeleniami na hlavnú klenbu, nosné laná alebo vytáhovací padák 17/52 . . . Otváranie, napr. ručné 17/54 . . . samočinné 17/56 reagujúce na barometrický tlak 17/58 reagujúce na oneskorovací mechanizmus 17/60 statickým lanom 17/62 . . . Vytahovanie 17/64 . . . vytáhovacím padákom 17/66 pripevneným na lem hlavnej klenby 17/68 pripevneným na vrchol hlavnej klenby 17/70 . . . pružinami 17/72 . . . výbušnými alebo nafukovacími prostriedkami (pripojenie ventilov na nafukovacie pružné telesá B60C 29/00) 17/74 . . . Postupné vytáhovanie niekoľkých klenieb 17/76 . . . uľahčené spôsobom skladania alebo balenia 17/78 . . . spojené s iným zariadením, ktoré brzdí bremeno 17/80 . . . spojené s lietadlom, napr. na jeho brzdenie
10/00	Letecké obleky (helmy všeobecne A42B 3/00; dýchacie helmy A62B 18/00) [3]	
11/00	Priestor na umiestnenie cestujúcich a posádky; Palubné zariadenia inde neuvedené	
11/02	. Zariadenia toalety (na všeobecné použitie A47K)	
11/04	. Kuchynky v lietadle	
11/06	. Usporiadanie alebo úprava sedadiel (konštrukcie sedadiel na núdzové účely B64D 25/04)	
13/00	Usporiadanie alebo úprava prístrojov na úpravu vzduchu pre posádku lietadla alebo cestujúcich, alebo nákladný priestor (priestory na ošetroenie s umelou klimatizáciou na lekárske účely A61G 10/02; dýchacie prístroje všeobecne A62B; na vozidlá všeobecne B60H)	
13/02	. . s pretlakovým vzduchom	
13/04	. . . Automatické riadenie tlaku	
13/06	. . s klimatizáciou vzduchu (udržiavanie pretlakového vzduchu B64D 13/02)	
13/08	. . . kde vzduch sa ohrieva alebo ochladzuje	
15/00	Odmrazovanie alebo zabraňovanie tvoreniu námrazy na vonkajších plochách lietadla (motorové vozidlá zvlášť prispôsobené na prepravu odmrazovacieho zariadenia B60P)	
15/02	. . teplým plynom alebo kvapalinou, ktoré sa vedú kanálom	
15/04	. . . Použitie teplého plynu	
15/06	. . . Použitie kvapaliny (všeobecne B05)	
15/08 vypotenej z plochy	
15/10 rozstrekovanej po ploche	
15/12	. . elektrickým ohrevom (H05B 3/84 má prednosť; všeobecne H05B) [5]	
15/14	. . . riadené cyklicky pozdĺž plochy	
15/16	. . . mechanickými prostriedkami, napr. pulzujúcim ochranným pletivom alebo plášťom pripevneným na plochu alebo zabudovaným do plochy	
15/18	. . . kde plocha je nosnou plochou, rotorom alebo vrtuľou	
15/20	. . Prostriedky na zistovanie námrazy alebo s popudom na začatie odmrazovania	
15/22	. . Samočinné spustenie odmrazovania detektorom	
17/00	Padáky (padáky bez klenby B64D 19/00)	
17/02	. . Usporiadanie alebo konštrukcie klenby	
17/04	. . . vybavené dvoma alebo viacerými klenbami, ktoré sú usporiadané okolo spoločnej osi	
17/06	. . . vybavené dvoma alebo viacerými klenbami, ktoré sú usporiadané vo zväzku	
17/08	. . . Pomocné klenby alebo klenby s tlmením nárazu, pripevnené na nosné lano	
17/10	. . . Rebrová konštrukcia alebo pod.	
17/12	. . . vytvorené tak, aby mali premennú alebo nerovnomernú prieplustnosť na ploche klenby	
17/14	. . . s dolnou časťou klenby alebo s priečinkami na vychýľovanie vzduchu	
17/16 pripevnené na lano hlavnej klenby	
19/00	Padáky bez klenby	
19/02	. . Padáky s rotačnými krídlami	
21/00	Skúšanie padákov	
23/00	Výcvik parašutistov	
25/00	Núdzové prístroje alebo zariadenia inde neuvedené (padáky B64D 17/00, B64D 19/00; odhadzovanie nádrží s palivom alebo vypúšťanie paliva B64D 37/00; bezpečnostné pásy alebo pripútanie tela všeobecne A62B 35/00; bezpečnostné pásy alebo pripútanie tela v pozemných vozidlách B60R 22/00; oddeliteľné alebo odvodené časti trupu uľahčujúce núdzový únik B64C) [4]	
25/02	. . Opyre alebo pripútavacie prostriedky pre živé telá (na vystreľovacie sedadlá B64D 25/115) [5]	
25/04	. . . Úprava sedadiel	
25/06	. . . Pripútanie [4]	
25/08	. . . Vystreľovacie alebo únikové prostriedky (únikové otvory B64C)	
25/10	. . . Vystreľovacie sedadlá	
25/102 Pohonné zariadenia, napr. kombinácie katapultového a raketového zariadenia (B64D 25/11, B64D 25/112 majú prednosť) [5]	
25/105 len s katapultovým zariadením [5]	

25/108 len s raketovým zariadením [5]	33/00	Zariadenia v lietadle na časti hnacích jednotiek alebo pomocných zariadení, inde neuvedené
25/11	. . . Riadenie výšky alebo smeru vystreľovacieho sedadla alebo pripojením mechanizmov pred vystrelením [5]	33/02	. prívody vzduchu na spaľovanie (prívody vzduchu do plynovej turbíny alebo do dýzového motora <u>samé osebe</u> F02C 7/04; prívody vzduchu do spaľovacích motorov všeobecne F02M 35/00)
25/112	. . . Riadenie výšky alebo smeru vystreľovacieho sedadla po vystrelení [5]	33/04	. odsávacie vývody alebo dýzové trubice (výfukové vývody spaľovacích motorov všeobecne F01N; dýzové rúrky a dýzy na dýzové motory <u>samé osebe</u> F02K; motory charakterizované tvarom alebo usporiadaním dýzovej trubice alebo dýzy F02K) [3]
25/115	. . . Zariadenia na kontrolu, fixáciu polohy a ochrany pasažiera (subjektu) [5]	33/08	. chladiace sústavy motora (chladienie motorov s vnútorným spaľovaním <u>samé osebe</u> F01P; chladenie plynových turbínových motorov alebo dýzových motorov <u>samé osebe</u> F02C, F02K)
25/118	. . . Oddeľovanie pasažiera od sedadla po vystrelení [5]	33/10	. . Usporiadanie chladiča
25/12	. . Vystreľovacie dopravníky	33/12	. . . zaťahovacieho typu
25/14	. . Nafukovacie únikové sklné žľaby (pripojenie ventilov na nafukovacie pružné telesá B60C 29/00)	35/00	Prevod hnacej sily z motora na vrtule alebo rotory; Usporiadanie prevodov (vrtule alebo rotory <u>samé osebe</u>, prevody vrtuľníkov B64C)
25/16	. . Priestor na uloženie člana	35/02	. charakterizovaný typom motora
25/18	. . Záchranné plávajúce zariadenia (lietadlové pristávacie zariadenia B64C)	35/04	. charakterizovaný prevodom poháňajúcim niekoľko vrtuľ alebo rotorov
25/20	. . Indikátory únikového havarijného stavu	35/06	. . s protibežnými vrtuľami alebo rotormi
27/00	Usporiadanie alebo upevnenie hnacej jednotky v lietadle; Lietadlo, ktoré je tým charakteristické (riadenie polohy lietadla, smeru letu jeho výšky reaktívnej dýzou B64C)	35/08	. charakterizovaný prevodom, ktorý je hnaný niekoľkými motormi
27/02	. Lietadlo, ktoré je charakteristické typom alebo polohou hnacej jednotky (trupu alebo krídla prispôsobené na namontovanie hnacej jednotky B64C)	37/00	Usporiadanie v spojení s dodávkou paliva do hnacej jednotky (plnenie paliva počas letu B64D 39/00)
27/04	. . piestového typu	37/02	. Nádrže (nádrže konštruované integrálne s krídlami lietadla B64C; nádrže všeobecne B65D)
27/06	. . . vnútri krídla alebo pripevnené ku krídlu	37/04	. . Ich usporiadanie v lietadle alebo na lietadle
27/08	. . . vnútri trupu alebo pripevnené k trupu	37/06	. . Ich konštrukčné úpravy
27/10	. . typu so spaľovacou plynovou turbínou (B64D 27/16 má prednosť)	37/08	. . . Vnútorné rozdelenie
27/12	. . . vnútri krídla alebo pripevnené ku krídlu	37/10	. . . na uľahčenie pretlaku paliva
27/14	. . . vnútri trupu alebo pripevnené k trupu	37/12	. . . odhadzovacie
27/16	. . prúdového typu	37/14	. . Plnenie alebo vyprázdňovanie (premiestňovanie paliva na vyrovnanie pozdĺžneho vyvázenia lietadiel B64C)
27/18	. . . vnútri krídla alebo pripevnené ku krídlu	37/16	. . . Plniace systémy (pozemné zariadenia na zásobovanie lietadiel palivom B64F)
27/20	. . . vnútri trupu alebo pripevnené k trupu	37/18 Úprava paliva počas plnenia
27/22	. . použitie atómovej energie	37/20 Vyprázdňovacie systémy
27/24	. . použitie par, elektriny alebo pružinovej sily (B64D 27/16 má prednosť)	37/22 uľahčujúce vyprázdňovanie paliva v akejkoľvek polohe nádrže
27/26	. . Lietadlo, ktoré je charakterizované konštrukciou uloženia hnacej jednotky	37/24 používajúce tlak plynu
29/00	Gondoly na hnacie jednotky, aerodynamické kryty alebo kapoty (gondoly inde neuvedené B64C)	37/26 Vypúšťanie paliva
29/02	. spojené s krídlami (krídla prispôsobené na montáž hnacej jednotky B64C)	37/28 Jeho riadenie
29/04	. spojené s trupmi	37/30	. . Palivové systémy na zvláštne palivá
29/06	. Pripevnenie gondol, aerodynamických krytov alebo kapôt	37/32	. . Bezpečnostné zariadenia inde neuvedené, napr. ochrana proti výbušným podmienkam (hasenie požiaru alebo ochrana proti požiaru v lietadlách A62C)
29/08	. Kontrolné dosky na hnacie jednotky	37/34	. . Úprava paliva, napr. ohrevanie (počas plnenia B64D 37/18)
31/00	Riadenie hnacej jednotky; Jej usporiadanie (riadenie lietadla B64C)	39/00	Zásobovanie palivom počas letu (plnenie alebo vyprázdňovanie nádrží B64D 37/14)
31/02	. Popudové prostriedky	39/02	. Prostriedky na zvinovanie alebo odvýjanie hadice
31/04	. . ovládané osobami	39/04	. Úpravy konštrukcie hadice (rúrky všeobecne F16L)
31/06	. . ovládané samočinne	39/06	. Pripojenie hadice na lietadlo; Odpojenie hadice od lietadla
31/08	. . . na udržiavanie konštantnej cestovnej rýchlosťi		
31/10	. . . na zabránenie nerovnomerného ľahu pri poruche jednej hnacej jednotky		
31/12	. . . na vyrovnávanie alebo synchronizáciu motorov		
31/14	. Prevodové ústrojenstvá medzi popudovými prostriedkami a hnacími jednotkami		

41/00	Energetické zariadenia na pomocné účely	45/04	. Pristávacie pomocné prostriedky; Bezpečnostné opatrenia na zabránenie zrážke s povrhom zeme
43/00	Usporiadanie alebo úpravy prístrojov (usporiadanie kamier B64D 47/08; letecké meracie prístroje <u>samej</u> osobe G01C)	45/06	. . mechanické
43/02	. na indikáciu rýchlosťi lietadla alebo podmienok preťaženia lietadla	45/08	. . optické
45/00	Indikačné alebo ochranné prístroje lietadiel inde neuvedené (maskovanie F41H 3/00)	47/00	Výstroj lietadiel inde neuvedený
45/02	. Bleskové protektory (bleskoistka H01C 7/12, H01C 8/04, H01G 9/18, H01T; usporiadanie obvodov na ne H02H); Statické vybíjače (všeobecne H05F 3/00)	47/02	. Usporiadanie alebo úpravy návestných alebo osvetľovacích zariadení
		47/04	. . kde osvetľovacie zariadenia majú prvotný účel osvetľovať smer dopredu
		47/06	. . na indikáciu prítomnosti lietadla
		47/08	. Usporiadanie kamier

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B64 LIETADLÁ; LETECTVO; KOZMONAUTIKA

B64F POZEMNÉ ZARIADENIA ALEBO PALUBNÉ ZARIADENIA MATERSKÝCH LIETADLOVÝCH LODÍ

Poznámky

V tejto podtriede sú nasledujúce termíny použité vo význame:

- "inštalácia, inštalované zariadenia" zahŕňa zariadenia vrátane pohyblivých zariadení, ktoré sa špeciálne používajú v súvislosti s lietadlom a nie sú na lietadlo pripojené;
- "pozemné inštalácie" zahrnujú zariadenia na vode. [3]

1/00	Pozemné zariadenia alebo palubné zariadenia materských lietadlových lodí (zvlášť prispôsobené na pripútané lietadlá B64F 3/00; materské lietadlové lode B63; zariadenia na rozptyľovanie hmlí E01H; aerodynamické tunely G01M; pozemné zariadenia na letový výcvik G09B)	1/26	. na zníženie hluku motora alebo dýz; Ochrana letiska pred zvukovou eróziou prúdového lietadla
1/02	. Záchytné zariadenia; Kvapalinové bariéry	1/28	. Zariadenia na manipuláciu s kvapalinami, zvlášť prispôsobené na stabilné zásobovanie lietadiel palivom (manipulácia s kvapalinami všeobecne B67)
1/04	. Vymršťovacie alebo vlečné ústrojenstvá (zo železničného hľadiska B61; vlečné lietadlá B64D 3/00; ústrojenstvo na vymršťovanie zbraní F41F)	1/30	. na nástup a výstup cestujúcich z lietadiel
1/06	. . používajúce katapulty	1/305	. . Mosty spájajúce budovu letiska s lietadlom, napr. teleskopické, vertikálne nastaviteľné [3]
1/08	. . používajúce navijaky	1/31	. . Vozidlá pre cestujúcich špeciálne upravené na spojenie, napr. opravárenský voz na kontakt s lietadlami alebo letiskovými budovami [3]
1/10	. . používajúce samohybné vozidlá	1/315	. . Pohyblivé schody (pohyblivé schody všeobecne E04F 11/04) [3]
1/12	. Ukončenie	1/32	. na manipuláciu s nákladom
1/14	. . Veže alebo stožiare na zakotvenie vzducholodí alebo balónov (pripútavacie zariadenia na zakotvenie B64B 1/66; stavebné hľadiská E04H 6/00, E04H 12/00)	1/34	. na startovanie hnacích jednotiek
1/16	. . Stípy alebo zemné kotvy; Brzdiace kliny na kolesá	1/36	. . Iné letiskové inštalované zariadenia (ich konštrukcie, povrchová úprava, letisková plocha E01C)
1/18	. Optické alebo akustické pozemné zariadenia (optická alebo akustická signalizácia všeobecne G08)	3/00	Pozemné zariadenia zvlášť prispôsobené na pripútané lietadlá (zo železničného hľadiska B61)
1/20	. . Usporiadanie optických majákov	3/02	. s prostriedkami na zásobovanie lietadiel elektrinou počas letu
1/22	. zriadené na manipuláciu s lietadlami	5/00	Konštrukcia, výroba, montáž, čistenie, údržba alebo oprava lietadiel, inde neuvedené
1/24	. . Úprava otočných dosiek		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B64 LIETADLÁ; LETECTVO; KOZMONAUTIKA

B64G KOZMONAUTIKA; KOZMONAUTICKÉ DOPRavné PROSTRIEDKY A ICH VYBAVENIE (zariadenia alebo spôsoby na získavanie materiálu mimozemského pôvodu E21C 51/00)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa len dopravné prostriedky, vybavenia a pod., ktoré sú svojím určením zvlášť upravené pre kozmonautiku.
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa dopravné prostriedky a vybavenia, ktoré sa dajú použiť tak pre kozmonautiku, ako aj pre letectvo, ktoré sú zatriedené v príslušných podtriedach triedy B64.
- (3) V tejto podtriede je nasledujúci termín použitý vo význame:
 - "kozmonautika" zahrnuje všetku dopravu mimo zemskej atmosféry a zahrnuje aj umelé družice Zeme a medziplanetárne a medzihviezdne lety.

1/00	Kozmonautické dopravné prostriedky [3]		
1/10	. Umelé družice; Systémy týchto družíc; Medziplanetárne prostriedky (vesmírne lode B64G 1/14; systémy rádiového prenosu používané v družiciach H04B 7/185)	1/50	. . . na riadenie teploty (riadenie teploty všeobecne G05D 23/00) [3]
1/12	. . s posádkou [3]	1/52	. . Ochranné, bezpečnostné alebo záchranné zariadenia; Pomoc pri prežití (záchrana života všeobecne A62) [3]
1/14	. Vesmírne lode [3]	1/54	. . Ochrana proti žiareniu (proti žiareniu všeobecne G21F) [3]
1/16	. Mimozemské vozidlá (znaky pozemných vozidiel B60-B62) [3]	1/56	. . Ochrana proti meteoritom (detektory meteorítov B64G 1/68) [3]
1/22	. Časti kozmonautických dopravných prostriedkov alebo vybavení zvlášť prispôsobené na uloženie v nich [3]	1/58	. . Tepelná ochrana, napr. tepelné štíty (tepelná izolácia všeobecne F16L 59/00; chemické aspekty, <u>pozrite</u> príslušné triedy) [3]
1/24	. . Vodiace alebo riadiace prístroje, napr. výšky (dýzové pohonné jednotky F02K; navigácia alebo navigačné prístroje, <u>pozrite</u> príslušnú podtriedu, napr. G01C; automatický pilot G05D 1/00) [3]	1/60	. Prispôsobenie posádky alebo cestujúcich [3]
1/26	. . . využívajúce dýzy [3]	1/62	. . Systémy na návrat do zemskej atmosféry; Brzdiace alebo pristávacie zariadenia [3]
1/28	. . . využívajúce zotrvačnosť alebo zotrvačný účinok [3]	1/64	. . Systémy na spojenie alebo rozdelenie kozmonautických dopravných prostriedkov alebo ich časťí, napr. pristávacie zariadenia [3]
1/32	. . . využívajúce zemské magnetické pole [3]	1/66	. . Zariadenia alebo úpravy zariadení alebo prístrojov, ktoré nie sú zahrnuté inde (prístroje <u>samé osebe</u> , <u>pozrite</u> príslušné triedy, napr. vonkajšie zariadenia na použitie na satelitoch H01Q 1/28) [3]
1/34	. . . využívajúce gravitačný gradient [3]	1/68	. . detektory meteorítov [3]
1/36	. . . využívajúce snímače, napr. slnečné snímače, snímače pre horizont [3]	3/00	Pozorovanie alebo sledovanie kozmonautických dopravných prostriedkov (rádiové alebo iné vlnové systémy na riadenie alebo sledovanie lietadiel G01S)
1/38	. . . tlmenie kmitov, napr. nutačné tlmiče [3]	4/00	Nástroje upravené špeciálne na použitie v kozmickom priestore [3]
1/40	. . Usporiadanie alebo úpravy pohonného systémov (B64G 1/26 má prednosť; hnacie zariadenia <u>samé osebe</u> , <u>pozrite</u> príslušné podtriedy, napr. F02K, F03H) [3]	5/00	Pozemné zariadenia pre dopravné prostriedky, napr. štartovacie veže, zariadenia na zásobovanie palivom (B64G 3/00 má prednosť)
1/42	. . Usporiadanie alebo úpravy systémov na zásobovanie energiou (systémy na zásobovanie energiou <u>samé osebe</u> , <u>pozrite</u> príslušné podtriedy) [3]	6/00	Vesmírne odevy [3]
1/44	. . . využívajúce žiarenie, napr. slnečných lúčov (slnečné články <u>samé osebe</u> H01L 31/00) [3]	7/00	Simulovanie kozmických podmienok, napr. na prispôsobenie posádky (simulátory na účely výučby a výcviku G09B 9/00)
1/46	. . Usporiadanie alebo úpravy zariadení na ovládanie okolia alebo životných podmienok (kozmické obleky B64G 6/00) [3]	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtriedy [2009.01]
1/48	. . . na úpravu ovzdušia (B64G 1/50 má prednosť; úprava vzduchu všeobecne F24F) [3]		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B65 DOPRAVA; BALENIE; SKLADOVANIE; MANIPULÁCIA S TENKÝMI ALEBO VLÁKNITÝMI MATERIÁLMY

B65B STROJE, PRÍSTROJE ALEBO ZARIADENIA, SPÔSOBY BALENIA VÝROBKOV ALEBO MATERIÁLOV; VYBAEOVANIE (zariadenia na zabaľovanie a lisovanie cigáA24C 1/44; držiaky papierových vrecúšok ako obchodné alebo kancelárské príslušenstvo A47F 13/08; prístroje na vytváranie ochranných povlakov napr. ponorenímB05C; zariadenia na upevnenie viazacích materiálov prispôsobené na opretie o výrobok alebo výrobky, ktoré sa uväzujúB25B; stroje na klincovanie debien alebo strojčeky na svorkovanie /zošívanie/ dvojhrotovými skobamiB25C, B27F; vkladanie listín /spisov/ do obálok a ich uzatváranieB43M 3/00, B43M 5/00; etiketovanie /označovanie/B65C; mäkké obaly, obalové puzdrá alebo iné obalové súčiastky, napr. viazacie prostriedky, ochranné viečkaB65D; stohovanie výrobkov na paletách alebo ich odoberanie z palietB65G; zariadenia na manipuláciu s listami alebo kotúčovým papierom okrem ich použitia v baliacich strojochB65H; použitie uzáverov na fláše, poháre alebo podobné nádoby B67B; ručné alebo mechanické zariadenia nepripojené alebo ktoré nie sú súčasťou nádob alebo ich uzáverov s cieľom otvárať uzavreté nádobyB67B 7/00; balenie zápaliekC06F; balenie cukru počas výrobyC13B 45/02; bezpečnostné hľadiská pri balení munície, balenia nábojov pripravených na okamžité použitieF42B 39/00; výroba kontajnerov alebo nádržípozritepríslušné podtrydy)

B65C ETIKETOVACIE ALEBO ŠTÍTKOVACIE STROJE, ZARIADENIA ALEBO SPÔSOBY (priklincovanie alebo pripievňovanie zošívacích skôb všeobecne B25C, B27F; spôsoby nanášania odtlačkov B44C 1/16; použitie etikiet na baliace účely B65B; etikety, identifikačné štítky G09F)

B65D OBALY (KONTAJNERY) NA SKLADOVANIE ALEBO NA PREPRAVU PREDMETOV ALEBO MATERIÁLOV, NAPR. VRECIA, BARELY, FLAŠE, ŠKATULE, PLECHOVKY, LEPENKOVÉ DEBNY, DEBNY, BUBNY, SKLENENÉ NÁDOBY, CISTERNY, NÁSYPNÍKY, PREPRAVNÉ SKRINE; ICH PRÍSLUŠENSTVO, UZÁVERY ALEBO ARMATÚRY NA NE; OBALOVÉ PROSTRIEDKY; BALENIE

B65F ZBIERANIE ALEBO ODSTRAŇOVANIE DOMOVÝCH ALEBO PODOBNÝCH SMETÍ (dezinfekcia smetí A61L; drvíč smetí B02C; triedenie smetí B03B, B07B; ručné vozíky na dopravu nádob na smeti B62B; držiaky vriec B65B 67/00; menenie smetí na hnojivo C05F; menenie smetí na pevné palivá C10L; odvodňovacie kanále, žumpy E03F; zariadenia v budovách na odstraňovanie smetí E04F 17/10; zariadenia na spaľovanie smetí F23G)

B65G DOPRAVNÉ ALEBO SKLADOVACIE ZARIADENIA, NAPR. DOPRAVNÍKY NA NAKLADANIE ALEBO VYKLADANIE, PREVÁDZKOVÉ DOPRAVNÉ SYSTÉMY ALEBO PNEUMATICKÉ POTRUBNÉ DOPRAVNÍKY (dopravné alebo skladovacie zariadenia používané na zvláštnu manipuláciu alebo úpravu predmetov alebo materiálov, pozrite príslušnú podtrydu, napr. pri opracovaní kovov B21D 43/00, B23Q 7/00, B23Q 41/02; z hľadiska cestnej, železničnej, námornej alebo leteckej dopravy B60-B64; prepravné, dopravníkové alebo vlečné systémy špeciálne prispôsobené motorovým vozidlám alebo montážnym linkám prívesov B62D 65/18; pri balení B65B; manipulácia s tenkým alebo vláknitým materiálom B65H; zdvíhanie, vyťahovanie, vlečenie, napr. pojazdné nakladače B66; manipulácia s kvapalinami B67; zvlášť prispôsobené na použitie na zemi E21F 13/00; skladovanie alebo rozdeľovanie plynov alebo kvapalín F17; na manipuláciu s rádioaktívnymi materiálmi G21C 19/00)

B65H ZAOBCHÁDZANIE S TENKÝM ALEBO VLÁKNITÝM MATERIÁLOM, NAPR. S FÓLIAMI, PÁSMI, KÁBLAMI

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B65 DOPRAVA; BALENIE; SKLADOVANIE; MANIPULÁCIA S TENKÝMI ALEBO VLÁKNITÝMI MATERIÁLMY

B65B STROJE, PRÍSTROJE ALEBO ZARIADENIA, SPÔSOBY BALENIA VÝROBKOV ALEBO MATERIÁLOV; VYBAEOVANIE (zariadenia na zabaľovanie a lisovanie cigáA24C 1/44; držiaky papierových vrecúšok ako obchodné alebo kancelárské príslušenstvo A47F 13/08; prístroje na vytváranie ochranných povlakov napr. ponorenímB05C; zariadenia na upevnenie viazacích materiálov prispôsobené na opretie o výrobok alebo výrobky, ktoré sa uväzujúB25B; stroje na klincovanie debien alebo strojčeky na svorkovanie /zošívanie/ dvojhrotovými skobamiB25C, B27F; vkladanie listín /spisov/ do obálok a ich uzatváranieB43M 3/00, B43M 5/00; etiketovanie /označovanie/B65C; mäkké obaly, obalové puzdá alebo iné obalové súčiastky, napr. viazacie prostriedky, ochranné viečkaB65D; stohovanie výrobkov na paletách alebo ich odoberanie z palietB65G; zariadenia na manipuláciu s listami alebo kotúčovým papierom okrem ich použitia v baliacich strojochB65H; použitie uzáverov na fláše, poháre alebo podobné nádoby B67B; ručné alebo mechanické zariadenia nepripojené alebo ktoré nie sú súčasťou nádob alebo ich uzáverov s cieľom otvárať uzavreté nádobyB67B 7/00; balenie zápaliekC06F; balenie cukru počas výrobyC13B 45/02; bezpečnostné hľadiská pri balení munície, balenia nábojov pripravených na okamžité použitieF42B 39/00; výroba kontajnerov alebo nádržípozritepríslušné podtrydy)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda nezáhrňa:
- činnosti uvedené v poznámke (2) v bodech a) až f), uplatnené pri výrobe iných výrobkov ako prepravných obalov, ktoré sú zatriedené v ostatných príslušných podtriedach, napr. výroba cukrárskych výrobkov odlievaním do foriem tvorených obalmi A23G,plnenie streliva, napr.nábojnice F42B 33/02;
 - spôsoby balenia, ktoré sú úplne charakterizované tvarom obalu alebo tvarom kontajneru alebo použitým baliacim prvkom sú obsiahnuté v B65D.
- (2) V tejto podtriede sú nasledujúce termíny použité vo význame:
- "balenie" zahrnuje nasledujúce operácie:
 - (a) plnenie prenosných obalov alebo nádob materiálmi alebo drobnými výrobkami tak, aby vytvárali prepravné obaly;
 - (b) vkladanie výrobkov alebo skupín výrobkov do obalov alebo nádob;
 - (c) uzatváranie plnených obalov alebo nádob iným spôsobom ako spracovaním kovu, skla alebo dreva;
 - (d) uzatváranie alebo čiastočné uzatváranie výrobkov alebo množstva materiálu do listov, pásov, prázdnych listov, kotúčových materiálov alebo hadíc z tenkého ohybného materiálu, napr. balenie do mäkkých baliacich materiálov;
 - (e) zväzkovanie výrobkov, napr. držanie výrobkov pohromade v skupinách zväzovaním povrazom alebo drôtom;
 - (f) pripevňovanie výrobkov na karty, listy alebo pásy.
 - "prepravný obal" znamená konečný produkt baliacej činnosti, napr. naplnená a uzavretá nádoba, výrobok zabalený obalovým materiálom, skupina výrobkov držaná pohromade povrazom alebo drôtom, prepravka s flášami.
 - "materiály" zahrnujú látky alebo hmoty, ktoré majú byť balené, na rozdiel od oddelených alebo jednotlivých výrobkov.

schémy podtried

SPÔSOBY BALENIA A BALIACE ZARIADENIA

Na všeobecné použitie

v jednotlivých nádržiach: na
materiály; na predmety;
uzatváranie po plnení 1/00, 3/00;
5/00; 7/00

balenie postupne za sebou;
upevňovanie na nosičoch 9/00; 11/00;
15/00

balenie predmetov; zväzkov;
spájanie 13/00; 17/02
iné postupy a zariadenia 17/00

Na zvláštne predmety a materiály
so zvláštnymi podmienkami

na krehké, tyčovo tvarované
alebo rúrovité predmety; na
fláše; na iné predmety
vyžadujúce zvláštne
požiadavky 19/00; 21/00;
23/00, 25/00

zväzkovanie určitých výrobkov 27/00

nanášanie odstrániťných

povlakov 33/00

na zvláštne materiály: vláknité;

iné 27/00; 29/00

za zvláštnych atmosférických
alebo plynnych podmienok 31/00

PODROBNOSTI ZARIADENÍ A POMOCNÝCH ZARIADENÍ ALEBO POSTUPOV BALENIA INDE NEUVEDENÉ

Týkajúce sa obsahu

dopravy; podávania;
privádzacieho zariadenia;
zavádzania do zásobníka;
konzervovania, čistenia 35/00, 37/00;
39/00; 55/00

iné zariadenia alebo postupy
balenia 63/00

Týkajúce sa zásobníkov

privádzanie alebo podávanie obalového materiálu;	51/00; 55/00
zhotovovanie nádob, schránok;	
zhotovovanie tašiek, vreciek;	
držanie alebo pridržiavanie materiálu počas balenia41/00; 43/00;	
47/00; 45/00	
skladanie alebo prehýbanie obalového materiálu okolo jeho obsahu; zmršťovanie; uzavieranie; konzervovanie; čistenie49/00; 53/00;	

Stroje, prístroje alebo spôsoby všeobecne použiteľné na balenie výrobkov alebo materiálov

- 1/00 Balenie sypkého materiálu, napr. práškového, zrnnitého alebo nespevneného vláknitého materiálu, voľne sypaných drobných hromadných výrobkov do samostatných obalov alebo nádob, napr. vriec, vrecúšok, lepenkových debien, konzerv, pohárov (za zvláštnych atmosférických alebo plynných podmienok B65B 31/00)
- 1/02 . Stroje charakterizované zabudovanými prostriedkami na zhotovovanie obalov alebo nádob (z rovných, preložených alebo hadicových pásov mäkkého obalového materiálu B65B 9/00; výroba obalov alebo nádob okrem tohto použitia, pozrite príslušné podtrydy)
- 1/04 . Spôsoby alebo prostriedky na plnenie materiálu do obalov alebo nádob
- 1/06 . . samospádom
- 1/08 . . vibráčnymi podávačmi
- 1/10 . . rotačnými podávačmi
- 1/12 . . závitkovými
- 1/14 . . odstredivými
- 1/16 . . pneumatickými zariadeniami, napr. nasávaním
- 1/18 . . na plnenie ventilových vriec
- 1/20 . Zmenšovaním objemu plniaceho materiálu
- 1/22 . vibráciami
- 1/24 . mechanickým stláčaním
- 1/26 . pneumatickými zariadeniami, napr. nasávaním
- 1/28 . Riadenie vypúšťania vzduchu alebo prachu z obalov alebo nádob počas plnenia (čistenie alebo odstraňovanie prachu z obalov, mäkkých baliacich materiálov alebo balíkov B65B 55/24)
- 1/30 . Zariadenia alebo spôsoby regulácie alebo určovanie množstva alebo akosti podávaného alebo plneného materiálu
- 1/32 . . vážením (kontrolné váženie plnených obalov alebo nádob B65B 1/46; váženie všeobecne G01G)
- 1/34 . . . Dovažovanie jemným podávaním
- 1/36 . . . odmernými /volumetrickými/ zariadeniami alebo spôsobmi (kontrola objemu plneného materiálu B65B 1/48; volumetrické meranie všeobecne G01F)
- 1/38 . . . piestami v súčinnosti s meracími komorami
- 1/40 . . . časovaním plniacich operácií
- 1/42 . . . a zastavením toku uzavieracími prostriedkami
- 1/44 . . . Kontrola hustoty materiálu určeného na plnenie
- 1/46 . . . Kontrolné váženie plnených obalov alebo nádob (kontrolné váženie všeobecne G01G)
- 1/48 . . . Kontrola objemu plneného materiálu

- 3/00 **Balenie plastického materiálu polokvapalných alebo kvapalných látok alebo zmesí pevných látok a kvapalín do samostatných obalov alebo nádob, napr. vrecúšok, vriec, debien, škatúl, plechoviek alebo pohárov (balenie za zvláštnych atmosférických podmienok alebo zvláštnych plynných podmienok, plnenie pohonného látok do aerosolových obalov B65B 31/00; plnenie fliaš alebo iných nádob kvapalinami alebo polotekutými látkami z plniacich strojov B67C; plnenie plynových fliaš vysokým tlakom na uskladnenie plynu F17C)**
- 3/02 . Stroje charakterizované zabudovanými prostriedkami na zhotovovanie obalov alebo nádob (výroba obalov alebo nádob okrem tohto použitia, pozrite príslušné podtrydy)
- 3/04 . Spôsoby alebo prostriedky na plnenie materiálu do obalov alebo nádob
- 3/06 . . samospádom
- 3/08 . . závitkovými podávačmi
- 3/10 . . vyvodzovaním tlaku na materiál (závitkovými podávačmi B65B 3/08)
- 3/12 . . . mechanicky, napr. piestami alebo čerpadlami
- 3/14 . . . pneumaticky
- 3/16 . . . na plnenie stlačiteľných trubíc (na plnenie ventilových vriec B65B 3/17)
- 3/17 . . . na plnenie ventilových vriec
- 3/18 . . Riadenie vypúšťania vzduchu z obalov alebo nádob počas plnenia
- 3/22 . Odpeňovanie kvapalín v súvislosti s plnením
- 3/24 . Doplňovanie obalov alebo nádob na zaistenie úplného plnenia
- 3/26 . Spôsoby alebo zariadenia na reguláciu množstva privádzaného alebo plneného materiálu
- 3/28 . . vážením (všeobecne G01G)
- 3/30 . . objemovým meraním (všeobecne G01F)
- 3/32 . . . piestami v súčinnosti s meracími komorami
- 3/34 . . . časovaním plniacich operácií
- 3/36 . . . a zastavením toku uzavieracími prostriedkami
- 5/00 **Balenie samostatných výrobkov do obalov alebo nádob, napr. vrecúšok, vriec, debien, kartónových škatúl, plechoviek, pohárov**
- 5/02 . Stroje charakterizované zabudovanými prostriedkami na zhotovovanie obalov alebo nádob (z rovných, preložených alebo hadicových pásov mäkkého obalového materiálu B65B 9/00; výroba obalov alebo nádob okrem tohto použitia, pozrite príslušné podtrydy)
- 5/04 . Balenie jednotlivých výrobkov
- 5/06 . Balenie skupín výrobkov, pričom skupiny predstavujú jednotlivé výrobky

- 5/08 . . . Balenie skupín výrobkov, výrobky sú jednotlivo unášané alebo vedené na presun do obalov alebo nádob
- 5/10 . . . Plnenie obalov alebo nádob postupne v časových odstupoch vkladaním po sebe nasledujúcich výrobkov alebo vrstiev výrobkov
- 5/12 . . . Vkladanie po sebe nasledujúcich výrobkov, napr. cukrárenskej výrobkov rôznych tvarov alebo veľkostí do vopred určených polôh
- 7/00 Uzatváranie obalov alebo nádob po naplnení** (kombinácie prístrojov na uzatváranie obalov s prístrojmi na plnenie obalov B65B 1/00, B65B 3/00, B65B 5/00; za zvláštnych atmosférických alebo plynných podmienok B65B 31/00; zariadenia alebo spôsoby utesňovania alebo zabezpečovania príchybov balenia alebo uzatvárania, napr. zakrucovanie hrdiel vrecúšok B65B 51/00; zmršťovanie mäkkých baliacich materiálov, obalov alebo obalových viečok počas balenia alebo po ňom B65B 53/00)
- 7/01 . . . Stroje charakterizované pripojením prostriedkov na zhотовovanie uzáverov pred použitím (zhотовovanie uzáverov oddelené od tohto použitia, pozrite príslušnú podtriedu) [6]
- 7/02 . . . Uzatváranie obalov alebo nádob deformovaných obsahom alebo preberajúcich tvar obsahu, napr. vrecúška, vrecia
- 7/04 . . . prehýbaním časti pri otvore tak, aby vznikli dve klapky s nasledujúcim ich sklopením
- 7/06 . . . stlačením časti pri otvore, napr. tak, aby vznikla jedna klapka
- 7/08 . . . a sklopením
- 7/10 . . . a zvinutím
- 7/12 . . . a skrútením
- 7/14 . . . Uzatváranie stlačiteľných alebo pružných túb, napr. túb na zubnú pastu, na palivo do zapalovačov
- 7/16 . . . Uzatváranie polotuhých alebo tuhých obalov alebo nádob, ktoré nie sú deformované obsahom alebo nepreberajú tvar obsahu, napr. debny, kartónové škatule (uzatváranie plechoviek kovospracujúcimi operáciami B21D 51/26)
- 7/18 . . . preložením časti otvoru a následným sklopením alebo zaistením klapiek
- 7/20 . . . sklopením dopredu vytvorených klapiek
- 7/22 . . . a zasunutím časti klapiek medzi obsah a stenu obalu
- 7/24 . . . a vzájomným spojením jazýčka a výrezu uzáveru
- 7/26 . . . uzavretím viek na záves
- 7/28 . . . nasadením samostatných, dopredu vytvarovaných uzáverov, napr. viek príklopov
- 9/00 Vkladanie a uzatváranie výrobkov vychádzajúcich zo stroja za sebou alebo určitého množstva materiálu, napr. kvapalných látok do plochých, zložených alebo hadicových pásov z mäkkého plochého materiálu; Ďalšie delenie naplnených mäkkých hadíc na vytvorenie obalov**
- 9/02 . . . Uzatváranie za sebou idúcich výrobkov alebo určitého množstva materiálu medzi protíahlé pásy baliaceho materiálu
- 9/04 . . . prícom jeden alebo obidva pruhy majú vrecká na príjem výrobkov alebo množstva materiálu
- 9/06 . . . Uzatváranie za sebou idúcich výrobkov alebo určitého množstva materiálu do pozdĺžne skladaných pásov alebo do pásu zloženého tak, aby vytvoril hadicu okolo výrobkov alebo okolo určitého množstva materiálu na ňom umiestneného [1, 2012.01]

Poznámky [2012.01]

Ak vynález zahŕňa neprerušovaný aj prerušovaný pohyb pásu, zatrieduje sa do obidvoch skupín B65B 9/067 a B65B 9/073. [2012.01]

- 9/067 . . . pás postupuje neprerušovane (B65B 9/08 má prednosť) [2012.01]
- 9/073 . . . pás vykonáva prerušovaný pohyb (B65B 9/08 má prednosť) [2012.01]
- 9/08 . . . do pásu zloženého a zatavovaného priečne tak, aby sa vytvárali vrecká, ktoré sa najprv plnia a potom zatavením uzavoria [1, 2012.01]

Poznámky [2012.01]

Ak vynález zahŕňa neprerušovaný aj prerušovaný pohyb pásu, zatrieduje sa do obidvoch skupín B65B 9/087 a B65B 9/093. [2012.01]

- 9/087 . . . pás postupuje neprerušovane [2012.01]
- 9/093 . . . pás vykonáva prerušovaný pohyb [2012.01]
- 9/10 . . . Uzatváranie za sebou idúcich výrobkov alebo určitého množstva materiálu do predtvarovaných rúrkových pásov alebo pásov formovaných do trubky okolo plniacich dýz, napr. extrudované rúrkové pásy (výroba údení A22C 11/00)
- 9/12 . . . Ďalšie oddelovanie plnených hadíc na vytvorenie dvoch alebo viac samostatných obalov zatavovaním alebo upevňovaním, s vytlačovateľným obsahom
- 9/13 . . . kde predtvarované hadicové pásy sú dodávané v spoľašnom stave [3]
- 9/14 . . . Zariadenia na roziahovanie hadicových pásov [3]
- 9/15 . . . kde predtvarované hadicové pásy sú uskladnené na plniacich hubiciach [3]
- 9/18 . . . Zariadenia na skladovanie hadicových pásov [3]
- 9/20 . . . kde pásy sú tvárené do hadíc in situ okolo plniacich hubíc [3, 2012.01]

Poznámky [2012.01]

Ak vynález zahŕňa neprerušovaný aj prerušovaný pohyb pásu, zatrieduje sa do obidvoch skupín B65B 9/207 a B65B 9/213. [2012.01]

- 9/207 . . . pás postupuje neprerušovane (B65B 9/22 má prednosť) [2012.01]
- 9/213 . . . pás vykonáva prerušovaný pohyb (B65B 9/22 má prednosť) [2012.01]
- 9/22 . . . Formovacie ramená; Tvarovače hadíc [3]
- 9/24 . . . kde hadice sú tvarované in situ vytlačením [3]

11/00	Balenie, napr. čiastočné alebo úplné balenie predmetov alebo množstva materiálu do pruhov, do hárkov alebo blankiet z ohybného materiálu (zväzkovanie predmetov pri použití úzkych pások z ohybného materiálu B65B 13/00; zariadenia na skladanie alebo prehýbanie obalov okolo obsahu B65B 49/00; zariadenia alebo spôsoby utesňovania alebo upevňovania ohybov alebo uzáverov prepravných obalov B65B 51/00)	11/44 pričom sa konce rúrky v nasledujúcej operácii skrúcajú
11/02	. Balenie predmetov alebo množstva materiálu bez zmeny ich polohy počas balenia, napr. vo formách so zavesenými skladacimi členmi (zdvojením mäkkého baliaceho materiálu a upevnením jeho protiľahlých voľných okrajov tak, aby obsah bol uzavretý B65B 11/48; vkladanie obsahu medzi dva hárky a upevnenie ich protiľahlých voľných okrajov B65B 11/50; pokrývanie alebo balenie prstencových jadier ovíjaním B65H 81/00)	11/46 . . . tak, aby sa mäkký baliaci materiál skladal do tvaru kanála okolo obsahu a potom sa konce kanála skladaním uzavreli a nakoniec sa uzavrelo ústie kanála skladaním alebo skrúcaním
11/04	. . . pričom sa výrobky otáčajú	11/48 . Vkladanie a uzatváranie výrobkov alebo množstva materiálu skladaním mäkkého baliaceho materiálu, napr. baliaceho materiálu s vreckami a upevnením ich protiľahlých voľných okrajov tak, aby obsah bol uzavretý
11/06	. Balenie výrobkov alebo množstva materiálu unášaním mäkkého baliaceho materiálu a obsahu po určených dráhach	11/50 . Vkladanie a uzatváranie výrobkov alebo množstva materiálu umiestnením obsahu medzi dva listy, napr. listy s vreckami s upevnením ich protiľahlých voľných okrajov (prístroje alebo zariadenia na tvarovanie vreciek alebo schránok v listoch alebo z listov, prázdnych listov alebo pásov B65B 47/00)
11/08	. . . po jedinej priamej dráhe	11/52 . . jeden list sa uvádza do plastického stavu, napr. ohrevom s druhým listom a obsahom, napr. systém skin
11/10	. . . tak, aby sa mäkký baliaci materiál skladal do rúrkovitého tvaru okolo obsahu	11/54 . Balenie usporiadáním baliaceho materiálu tak, aby obalil jeden koniec a všetky strany obsahu a uzavrel obal na protiľahlom konci vytvorením pravidelných alebo nepravidelných záhybov
11/12 a potom vytvoril uzavieracie záhyby podobného tvaru na protiľahlých koncoch hadice	11/56 . Obaľovanie výrobkov mäkkým baliacim materiáлом na opornej ploche (na fláše B65B 21/26)
11/14 pričom konce hadice v nasledujúcej operácii sú skrúcané	11/58 . Uskutočnenie dvoch alebo viacerých prebalov, napr. jeden po druhom
11/16	. . . tak, aby sa mäkký baliaci materiál skladal do tvaru kanála okolo obsahu a potom sa konce kanála skladaním uzavreli a nakoniec sa uzavrelo ústie kanála skladaním alebo skrúcaním	13/00 Zväzovanie výrobkov do zväzkov (zvlášť upravené na zber obilia A01D 37/00, A01D 39/00, A01D 59/00, A01F 1/00; zväzovanie zvláštnych predmetov tăžko baliteľných špagátom, drôtom alebo úzkymi pásmi B65B 27/00)
11/18	. . . po dvoch alebo viacerých priamych dráhach	13/02 . Použitie a upevnenie materiálu na viazanie /privážovanie/ okolo predmetov alebo skupín predmetov, napr. pomocou špagátov, drôtov, popruhov, pruhov a prúžkov látok (viazacie prostriedky pri procese balenia A01F 15/14, B30B 9/30; použitie spevňovacích prostriedkov na nekovové lôžka E01B 31/28) [3]
11/20	. . . tak, aby sa mäkký baliaci materiál skladal do tvaru hadice okolo obsahu	13/04 . . s použitím prostriedkov na vedenie viazacieho materiálu okolo výrobkov pred jeho oddelením od zásobného kotúča
11/22 a potom vytvoril uzavieracie záhyby podobného tvaru na protiľahlých koncoch rúrky	13/06 . . Nepohyblivé priechody alebo drážky
11/24 pričom konce rúrky sa v nasledujúcej operácii skrúcajú	13/08 . . Samostatné vedenie alebo unášač na voľný koniec viazacieho materiálu, pohyblivý okolo predmetu čiastočne a len z jednej strany
11/26	. . . tak, aby sa mäkký baliaci materiál skladal do tvaru kanála okolo obsahu a potom sa konce kanála skladaním uzavreli a nakoniec sa uzavrelo ústie kanála skladaním alebo skrúcaním	13/10 . . Unášače, ktoré pri unášaní voľného konca viazacieho materiálu obchádzajú predmet úplne
11/28	. . . po zakrivenej dráhe, napr. na otáčavých stoloch alebo na otočnej hlave	13/12 . . . pripevnené na otáčavé prstence
11/30	. . . tak, aby sa mäkký baliaci materiál skladal do rúrkovitého tvaru okolo obsahu	13/14 . . . Páry nosičov alebo vodičov pohyblivých okolo protiľahlých strán výrobkov
11/32 a potom vytvoril uzavieracie záhyby podobného tvaru na protiľahlých koncoch hadice	13/16 . . so zariadením na oddeľovanie viazacieho materiálu od zásoby a potom na jeho ovíjanie okolo výrobkov
11/34 pričom sa konce rúrky v nasledujúcej operácii skrúcajú	13/18 . . Pomocné zariadenia použité na zväzovacie stroje alebo súčiastky pomocných zariadení
11/36	. . . tak, aby sa mäkký baliaci materiál skladal do tvaru kanála okolo obsahu a potom sa konce kanála skladaním uzavreli a nakoniec sa uzavrelo ústie kanála skladaním alebo skrúcaním	13/20 . . Prostriedky na otláčanie alebo zhutňovanie zväzkov pred zväzovaním do zväzku
11/38	. . . v kombinácii priamych a zakrivených dráh	13/22 . . Prostriedky na reguláciu upnutia viazacích prostriedkov
11/40	. . . tak, aby sa mäkký baliaci materiál skladal do tvaru hadice okolo obsahu	13/24 . . Upevňovanie koncov viazacieho materiálu
11/42 a potom vytvoril uzavieracie záhyby podobného tvaru na protiľahlých koncoch hadice	13/26 . . . zauzlením
		13/28 . . . krútením
		13/30 . . . deformovaním presahujúcich koncov prúžkov alebo pásov

13/32	. . . zváraním, mäkkým spájkovaním alebo zatajovaním; nanášaním lepidla	21/04	. . Usporiadanie, zhromažďovanie, podávanie alebo natáčanie /usmerňovanie/ fliaš pred ich vkladaním do obalov alebo po ich vybratí z obalov
13/34	. . . nasadzovaním samostatných upevňovacích prvkov, napr. tvárnych sponiek	21/06	. . . Tvorenie skupín fliaš
15/00	Priepinanie výrobkov na karty, fólie, pásky, pásy alebo iné nosné podložky	21/08	. . Privedenie alebo odstránenie jednotlivých fliaš alebo skupín fliaš, napr. na postupné plnenie alebo vyprázdňovanie z obalov
15/02	. Priepinanie drobných výrobkov, napr. gombíkov na štítky (karty na gombíky, gombíky na goliere alebo na rukávy A44B 7/00)	21/10	. . . použitím samospádového toku
15/04	. Priepinanie radu výrobkov, napr. drobných elektrosúčiastok na nekonečný pás	21/12	. . . použitím chápadiel uchopujúcich hrndlá fliaš (chápadlá všeobecne B25J) [3]
17/00	Iné stroje, prístroje alebo spôsoby balenia výrobkov alebo materiálov	21/14	. . Privedenie alebo odstránenie skupín fliaš na plnenie alebo vyprázdňovanie z obalov v jednej operácii
17/02	. Spájanie výrobkov, napr. konzerv vzájomne k sebe na uľahčenie skladovania, dopravy a manipulácie	21/16	. . . použitím samospádového toku
Stroje, prístroje alebo spôsoby prispôsobené na balenie výrobkov alebo materiálov, kde ich balenie je zvlášť ťažké alebo prispôsobené zvláštnym baliacim operáciám:			
Vybaľovanie fliaš alebo vajec			
19/00	Balenie tyčovitých alebo rúrkovitých predmetov poškoditeľných odieraním alebo tlakom, napr. cigaret, cigár, makarónov, špagiet, slamiek na pitie, zváracích elektród (konečná úprava cigár alebo cigaret po výrobe A24C 1/38, A24C 5/60)	21/20	. . . s prostriedkami na zmenu vzájomného odstupu fliaš
19/02	. Balenie cigaret	21/22	. . . prevracaním a zdvíhaním alebo spúšťaním obalu vzhľadom na fľaše
19/04	. . Usporiadanie, podávanie alebo natáčanie cigaret	21/24	. . Balenie fliaš do mäkkých baliacich materiálov
19/06	. . . Otáčanie jednotlivých cigaret tak, aby ukazovali natlačené značky v požadovanej polohe	21/26	. . Balenie jednotlivých fliaš zavinutím (balenie predmetov všeobecne B65B 11/56)
19/08	. . . Polohovanie oválnych cigaret v usporiadaní na sebe	23/00	Balenie krehkých predmetov alebo predmetov chúlostivých na otrasy, okrem fliaš; Vybaľovanie vajec (ukladanie predmetov do hmoty tlmiacej nárazu B65B 55/20)
19/10	. . . Usporiadanie cigaret vo vrstvách s vopred stanoveným počtom kusov	23/02	. . Balenie alebo vybaľovanie vajec
19/12	. . Ukladanie cigaret alebo prebalených skupín cigaret do vopred vytvarovaných obalov	23/04	. . Skladanie podnosov /plát/ alebo kartónových škatúľ na vajcia alebo z plochých prierezov
19/14	. . . do škatuliek s vreckami, napr. škatuliek pravouhlých tvarov, uzatvorených na jednom konci klapkou prispôsobenou na vsunutie do výrezu v škatuľke	23/06	. . Usporiadanie, podávanie alebo orientovanie vajec určených na balenie; Vyberanie vajec z platónov alebo z kartónových škatúľ
19/16	. . . do škatuliek s dvoma vreckami	23/08	. . . použitím chápadiel (skúšanie, triedenie alebo čistenie vajec A01K 43/00; chápadlá na vajcia na použitie pri varení A47J 29/06)
19/18	. . . do škatuliek alebo obalov z kartónu so zásuvkou a puzdrom	23/10	. . Balenie suchárov
19/20	. . . do škatuliek s viečkami na záves	23/12	. . Usporiadanie, podávanie alebo orientovanie suchárov na balenie (v spojení s pečením A21C 15/00)
19/22	. . . Zabalovanie cigaret; Balenie cigaret do obalov tvorených skladaním mäkkého baliaceho materiálu okolo tvarovača	23/14	. . . Tvorenie skupín suchárov
19/24	. . . použitím dutých trňov, ktorými sú skupiny cigaret podávané	23/16	. . Vkladanie suchárov alebo zabalených skupín suchárov do predtvarovaných obalov
19/26	. . Stroje zvlášť prispôsobené na balenie cigár	23/18	. . Zabalovanie jednotlivých suchárov alebo skupín suchárov do mäkkých baliacich materiálov
19/28	. . Ovládacie zariadenia k strojom na balenie cigaret alebo cigár (na všeobecne použitie v baliacich strojoch B65B 57/00)	23/20	. . Balenie tabuľového skla, dlaždič alebo krytinových dosiek
19/30	. . reagujúce na prítomnosť chybnych výrobkov, napr. nesprávne plnených cigaret	23/22	. . Balenie sklenených ampuliek, žiaroviek, rádiových elektrónok alebo pod.
19/32	. . reagujúce na nesprávne zoskupenie výrobkov alebo na nesprávne plnenie obalov	25/00	Balenie ostatných výrobkov, ktorých balenie je zvlášť ťažké (zväzovanie do zväzkov B65B 27/00)
19/34	. . Balenie iných tyčovitých predmetov, napr. salám, klobás, jaternic, makarónov, špagiet, slamiek na pitie, zváracích elektród	25/02	. . Balenie polnohospodárskych alebo záhradníckych výrobkov
21/00	Balenie alebo vybaľovanie fliaš (zväzovanie fliaš do zväzkov B65B 27/04)	25/04	. . Balenie ovocia alebo zeleniny (zariadenia na plnenie vrecúšok alebo vriec v spojení so žatevnými strojmi A01D 33/10)
21/02	. do vopred tvarovaných kontajnerov alebo z nich, napr. prepraviek	25/06	. . Balenie rezňov, plátkov alebo zvlášť tvarovaných kúskov mäsa, syra alebo iných plastických alebo lepkavých výrobkov
		25/08	. . medzi vrstvy alebo pásy rovného alebo zvitkového baliaceho materiálu, napr. do zvitkového materiálu skladaného kľukato /cik-cak/
		25/10	. . Balenie syra alebo podobných plastických výrobkov tvaru výseku
		25/12	. . . a vkladanie a uzatváranie do kruhových obalov

25/14	. Balenie papierových alebo podobných listov, obálok alebo novín v plochom, skladanom alebo zvinutom stave	31/08	. . pričom dýza je upravená na prerazenie obalu alebo mäkkého obalu
25/16	. Balenie chleba alebo podobných pekárenskych výrobkov, napr. nenakrájaných bochníkov [2]	31/10	. Pridanie propelentov v tuhom stave do aerosólových obalov
25/18	. . Balenie nakrájaného chleba (rezacie alebo krájacie stroje zvlášť prispôsobené na iné pečivo ako chlieb A21C 15/04, stroje alebo zariadenia na krájanie chleba B26B, B26D)	33/00	Balenie výrobkov nanášaním snímateľných, napr. odstránielnych obalov (B65B 11/52 má prednosť; nanášanie kvapalných alebo polokvapalných látok na plochy všeobecne B05; balenie dutiniek vinutím B65H 81/00) [3]
25/20	. Balenie odevov, bielizne, napr. ponoziek, pančúch, košiel'	33/02	. Balenie drobných výrobkov, napr. náhradných dielov strojov alebo motorov
25/22	. Balenie potravínarskych výrobkov, napr. rybieho filé, určených na varenie v obale	33/04	. Balenie veľkých výrobkov, napr. celých strojov, lietadiel
25/24	. . Balenie prstencových výrobkov, napr. obrúči	33/06	. . pričom povlak je nanášaný na nosnú vrstvu alebo nosnú konštrukciu z rovných listov alebo pruhov tenkého ohybného materiálu, napr. kokónové balenie
27/00	Zväzovanie zvláštnych predmetov t'ažko baliteľných špagátkmi, drôtkmi alebo úzkymi pásmi; Zhotovovanie balíkov vláknitého materiálu /paketovanie/, napr. rašelinu, dosiaľ inde neuvedené (zväzovanie predmetov všeobecne B65B 13/00)		Súčasti použitých pomocných zariadení alebo pomocných úprav uskutočnených na strojoch, prístrojoch alebo spôsoboch, inde neuvedené
27/02	. Zväzovanie tehiel alebo iných stavebných tvárníc	35/00	Privádzanie, podávanie, usporiadanie alebo orientovanie výrobkov určených na balenie (cigarety B65B 19/04; fláše B65B 21/04; vajcia B65B 23/06; sucháre B65B 23/12; keď nie je obmedzené na baliace stroje B07C, B65G, B65H)
27/04	. Zväzovanie skupín plechovek alebo fliaš	35/02	. Podávacie zásobníky
27/06	. Zväzovanie zvinutého drôtu alebo podobných vencovitých predmetov	35/04	. . so zariadeniami s vyrovňávacím zásobníkom
27/08	. Zväzovanie papierových listov, obálok, vrecúšok alebo iných tenkých plochých výrobkov; Zväzovanie novín	35/06	. Oddeľovanie jednotlivých výrobkov od množstva nebalených výrobkov
27/10	. Zväzovanie tyčí, prútov alebo iných predĺžených predmetov	35/08	. . použitím dopravníkov s vreckami
27/12	. Balíkanie alebo zväzovanie stlačiteľného vláknitého materiálu, napr. rašelinu (paketovacie lisy na slamu, seno a pod. A01F 15/00; paketovacie lisy všeobecne B30B 9/30)	35/10	. Podávanie, napr. dopravovanie jednotlivých výrobkov (natáčanie B65B 35/56)
29/00	Balenie t'ažko baliteľných materiálov	35/12	. . samospádom
29/02	. Balenie substancií, napr. čaju, ktorý sa lúhuje v obale	35/14	. . triasadlami alebo vibrátormi
29/04	. . Pripevňovanie alebo tvorenie a pripevňovanie šnúrok alebo prívesných štítkov na čajové vrecúška	35/16	. . chápndlami
29/06	. Balenie substancií, do ktorých spotrebiteľ pridáva ďalšiu zložku, napr. vodu do obalu na zmiešanie pred nalievaním	35/18	. . . prísavnými chápndlami
29/08	. Balenie požívatína, ktoré sa varia v obale (sparovacie substancie B65B 29/02)	35/20	. . posúvačmi s vratným alebo kývavým pohybom
29/10	. Balenie dvoch alebo viacerých rôznych substancií oddelených od seba v obale, ale tak, aby bolo možné ich zmiešať bez otvárania obalu, napr. tvorenie obalov obsahujúcich živicu a tužidlo, oddelené prelomiteľou priečinkou	35/22	. . valčekovými dráhami
31/00	Balenie výrobkov alebo materiálu za zvláštnych atmosférických alebo plynných podmienok; Pridávanie propelentov do aerosólových obalov (pomocné úpravy počas nakladania alebo vykladania prostredníctvom iného média ako je vzduch B65G 69/20)	35/24	. . dopravnými pásmi alebo reťazami
31/02	. Plnenie, uzatváranie alebo plnenie a uzatváranie obalov v komorách, v ktorých je udržiavaný podtlak alebo pretlak alebo obsahujúcich špeciálnu atmosféru, napr. inertný plyn	35/26	. . otáčavými dopravníkmi
31/04	. Vyprázdnovanie vzduchu, vytváranie podtlaku alebo splyňovanie plnených obalov alebo mäkkých obalov dýzami, ktorými sa vzduch alebo iný plyn, napr. inertný plyn, odsáva alebo privádzza (dýzy na zavedenie výrobkov alebo materiálov do obalov B65B 39/00)	35/28	. . pneumatickými dopravníkmi
31/06	. . pričom dýza je upravená na vsunutie a vytiahnutie z ústia plneného obalu a na prevádzku v súčinnosti s prostriedkami na zaplombovanie ústia obalu	35/30	. Usporiadanie a podávanie výrobkov v skupinách (natáčanie B65B 35/56)
		35/32	. . samospádom
		35/34	. . triasadlami alebo vibrátormi
		35/36	. . chápndlami
		35/38	. . . prísavnými chápndlami
		35/40	. . posúvačmi s vratným alebo kývavým pohybom
		35/42	. . valčekovými dráhami
		35/44	. . dopravnými pásmi alebo reťazami
		35/46	. . otáčavými dopravníkmi
		35/48	. . pneumatickými dopravníkmi
		35/50	. . Stohovanie jedného výrobku alebo skupiny výrobkov na seba pred balením
		35/52	. . . stavaním stohu odspodu
		35/54	. . Podávanie výrobkov po niekoľkých dráhach k jednému baliacemu miestu
		35/56	. Natáčanie, t. j. menenie polohy výrobkov, napr. výrobkov nejednotného prierezu
		35/58	. . Otáčanie výrobkov zariadením s donucovacím účinkom, napr. uvedenie výrobkov časťou polepenou nálepou do najvyššej polohy

37/00	Privádzanie alebo podávanie sypkého, tvárneného alebo kvapalného materiálu alebo voľne sypaných drobných výrobkov určených na balenie (spôsoby alebo prostriedky na plnenie jednotlivých obalov takými materiálmi alebo výrobkami B65B 1/04, B65B 3/04)	
37/02	. samospádovým tokom	43/22 . . . valčekmi
37/04	. vibračnými podávačmi	43/24 . Prehýbanie liniek ohybov na uľahčenie zostavenia lepenkových škatúl'
37/06	. piestami alebo čerpadlami	43/26 . Otváranie vrecúšok; Otváranie, vyrovnanie alebo zostavovanie škatúl', lepenkových debien alebo lepenkových blankiet
37/08	. rotačnými podávačmi	43/28 . chápadlami pracujúcimi v súčinnosti s pevnými podperami
37/10	. skrutkovicovými	43/30 . chápadlami uchopujúcimi protíahlé steny, napr. prísavnými chápadlami
37/12	. odstredivými	43/32 . vonkajším tlakom vykonávaným uhlopriečne
37/14	. pneumatickými podávačmi	43/34 . . vnútorným tlakom
37/16	. Oddeľovanie odmeraného množstva od zásoby (v strojoch na plnenie obalov B65B 1/30, B65B 3/26)	43/36 . . . vyvýjaným pneumaticky
37/18	. . vážením (všeobecne G01G)	43/38 . Otváranie zavesených viek
37/20	. . objemovým meraním (všeobecne G01F)	43/39 . . Vyťahovanie uzavieracích klapiek priamo z horného otvoru vreca, škatule alebo lepenkovej debny
39/00	Hubice, lieviky alebo vodiace lišty na zavádzanie výrobkov alebo materiálov do obalov alebo mäkkých baliacich materiálov (hubice všeobecne B05B; lieviky všeobecne B67C 11/00)	
39/02	. Roztiahnuté alebo sťahovacie hubice, lieviky alebo vodidlá	43/40 . Odstraňovanie samostatných viek
39/04	. majúce odvzdušňovacie alebo odsávacie kanáliky	43/41 . Otváranie zásuvkových lepenkových debien
39/06	. prispôsobené na držanie obalov alebo mäkkých obalových materiálov	43/42 . Podávanie alebo polohovanie vrecúšok, škatúl' alebo lepenkových debien v otvorenej alebo pripravenej polohe; Podávanie predvarovaných tuhých obalov, napr. plechoviek, puzzier, sklenených rúrok, pohárov na baliace miesto; Polohovanie obalov alebo obalových nádob k plniacemu miestu (pomocou plniacich hubíc B65B 39/00); Podpora obalov alebo obalových nádob počas plnenia (plniacimi hubicami B65B 39/00)
39/08	. . zverákovými upínadlami	43/44 . . zo zásobného skladu (B65B 43/46-B65B 43/52 majú prednosť) [3]
39/10	. . . pracujúcimi automaticky	43/46 . . použitím chápadiel
39/12	. pohyblivé smerom k obalu alebo od neho alebo od mäkkého baliaceho materiálu počas plnenia alebo napúšťania	43/48 . . použitím posúvačov s vratným alebo kývavým pohybom
39/14	. pohyblivé s pohybujúcim sa obalom alebo mäkkým baliacim materiálom počas plnenia alebo napúšťania	43/50 . . použitím otočných stolov alebo otočných hláv
41/00	Privádzanie alebo podávanie listov alebo mäkkého baliaceho materiálu (všeobecne B65H)	
41/02	. Podávanie listov alebo blankiet	43/52 . . použitím valčekových dráh alebo pásových dopravníkov
41/04	. . chápadlami	43/54 . . Prostriedky na držanie obalov alebo obalových nádob počas plniacej operácie
41/06	. . . prísavnými chápadlami	43/56 . . . pohyblivé postupne na polohovanie obalu alebo obalovej nádoby na príjem po sebe nasledujúcich čiastkových dávok obsahu
41/08	. . posúvačom s vratným alebo kývavým pohybom	43/58 . . . zvisle pohyblivé
41/10	. . valčekmi	43/59 . . . zvisle pohyblivé (B65B 43/58 má prednosť) [3]
41/12	. Podávanie pásov odvýjaných zo zvitkov /valcov/	43/60 . . . otáčavé
41/14	. . chápadlami	43/62 . . . okolo osi vymedzenej pri plniacom mieste, napr. osi obalu alebo obalovej nádoby
41/16	. . valčekmi	
41/18	. Posúvanie listov, blankiet alebo pásov	
43/00	Tvarovanie, podávanie, otváranie alebo zhovovovanie obalov alebo nádob v spojení s balením (tvorenie vreciek na listoch, baliacich materiáloch alebo pásoch vtláčovaním materiálov do tvarovacích lisovadiel alebo jeho prechodom skladacími lisovadlami B65B 47/00)	
43/02	. Vytváranie plochých vrecúšok z jednotlivých listov alebo blankiet	45/00 Prístroje alebo zariadenia na podopretie alebo držanie mäkkých baliacich materiálov počas baliacej operácie (plniace hubice, lieviky, vodidlá B65B 39/00)
43/04	. Vytváranie plochých vrecúšok z pásových materiálov	
43/06	. . z viac ako jedného pasa	47/00 Prístroje alebo zariadenia na tvarovanie vreciek alebo schránok v listoch alebo z listov, blankiet alebo pásov z kotúčov majúcich tvarovacie lisovadlo, do ktorého sa materiál vtláča alebo skladacie lisovadlo, ktorým materiál prechádza
43/08	. Vytváranie trojrozmerných obalov z materiálu v hárkoch	47/02 . s prostriedkami na ohrev materiálu pred jeho tvarovaním
43/10	. . skladaním materiálu	47/04 . vykonávaním mechanického tlaku
43/12	. Podávanie poddajných vrecúšok alebo lepenkových blankiet v plochom alebo zloženom stave; Podávanie plochých vrecúšok spojených tak, že tvoria rad alebo reťaz	47/06 . . použitím skladacieho lisovacieho nástroja
43/14	. . Podávanie jednotlivých vrecúšok alebo lepenkových blankiet zo stolu alebo zo skladu	47/08 . . použitím tlaku kvapaliny
43/16	. . . chápadlami	47/10 . . podtlakom
43/18 prísavnými chápadlami	
43/20	. . . posúvačom s vratným alebo kývavým pohybom	49/00 Zariadenia na skladanie alebo prehýbanie mäkkých baliacich materiálov okolo obsahu
		49/02 . Pevné alebo poddajne uložené prehýbače, napr. nepoháňané valčeky

49/04	. . Drážkovníky alebo dosky so šikmými výrezmi alebo protíahlými šikmými hranami	55/00	Uchovávanie, ochrana alebo čistenie obalov alebo ich obsahu v spojení s balením (balení za zvláštnych atmosférických alebo plynnych podmienok B65B 31/00; zariadenia na umiestnenie ochranných listov, vložiek alebo vypchávok cez obsah B65B 61/22; ktoré nie je obmedzené na balenie A23L, A61L)
49/06	. Poddajné skladacie orgány, napr. kefy, membrány	55/02	. Sterilizovanie, napr. celých prepravných obalov
49/08	. Skladacie orgány s vratným alebo kívavým pohybom	55/04	. . . Sterilizovanie mäkkých baliacich materiálov alebo obalových nádob pred balením alebo počas balenia
49/10	. Skladacie orgány pohyblivé po uzavretých nekruhových dráhach	55/06	. . . teplom
49/12	. Otočné skladacie orgány	55/08	. . . ožiareniom
49/14	. Skladacie orgány tvoriace súčasť alebo pripojené na dopravníky na čiastočné zabalenie výrobku	55/10	. . . kvapalinami alebo plynmi (B65B 55/06 má prednosť)
49/16	. Pneumatické prostriedky, napr. vzduchové dýzy	55/12	. . . Sterilizovanie obsahu pred balením alebo počas balenia
51/00	Zariadenia alebo spôsoby utesňovania alebo zabezpečovania priebybov uzavrenia balenia, napr. zakrúcanie hrdiel vriec /vrecúšok/	55/14	. . . teplom
51/02	. Nanášanie lepidiel alebo lepiaciach kvapalín (aktivovanie lepidiel teplom alebo tlakom B65B 51/10)	55/16	. . . ožiareniom
51/04	. Nanášanie samostatných lepiaciach alebo upevňovačiacich prvkov, napr. sponiek (nasadzovanie samostatných viečok alebo viek B65B 7/28)	55/18	. . . kvapalinami alebo plynmi (B65B 55/14 má prednosť)
51/05	. . Zošívanie drôtom	55/19	. . . pridaním materiálov, ktoré majú uvoľňovať kyslík alebo vyvíjať inhibičné plyny, napr. inhibítory v podobe pary
51/06	. . Použitie lepiacej pásky (podávač lepiacej pásky B65H 35/07)	55/20	. Vkladanie obsahu do tlmiacich hmôt, napr. penové plasty, granulovaný materiál
51/07	. . Štie alebo spojenie sponkami	55/22	. Ponáranie obsahu do ochranných kvapalín
51/08	. . Použitie viazacieho materiálu, napr. na skrúcanie hornej časti vrecúška	55/24	. Čistenie alebo odstraňovanie prachu z obalov, mäkkých baliacich materiálov alebo prepravných obalov
51/09	. deformáciou uzáverov [6]	57/00	Automatické riadiace, kontrolné, výstražné alebo bezpečnostné zariadenia (posúvanie baliaceho materiálu alebo materiálu, z ktorého sa obaly zhotovujú, podávaného zo zvitkov B65B 41/18; vybavené na zabránenie úrazom, použiteľné všeobecne F16P; fotoelektrické bunky H01J, H01L; takéto zariadenia všeobecne, <u>pozrite</u> zodpovedajúce triedy)
51/10	. Použitie alebo vyvýjanie tepla alebo tlaku alebo ich kombinovaného účinku (B65B 51/09 má prednosť) [6]	57/02	. reagujúce na neprítomnosť, prítomnosť, nenormálne podávanie alebo nesprávne umiestnenie viazacieho alebo mäkkého baliaceho materiálu, obalov alebo prepravných obalov
51/12	. . poddajnými prostriedkami, napr. kefkami	57/04	. . a vykonávajúce riadenie alebo zastavovanie podávania takéhoto materiálu, obalov alebo prepravných obalov
51/14	. . články s vratným alebo kívavým pohybom	57/06	. . a vykonávajúce riadenie, alebo zastavovanie podávania výrobkov alebo materiálov určených na balenie
51/16	. . otočnými prvkami	57/08	. . a vykonávajúce zastavenie, alebo riadenie rýchlosť stroja ako celku
51/18	. . dopravnými pásmi alebo ret'azami	57/10	. reagujúce na neprítomnosť, prítomnosť, nenormálne podávanie alebo nesprávne umiestnenie výrobkov alebo materiálov určených na balenie
51/20	. . tlakom tekutiny pôsobiacim priamo na ohyby alebo na protíahlé plochy, napr. s použitím dýz na teply vzduch (zmršťovanie mäkkých baliacich materiálov ohriatím B65B 53/02)	57/12	. . a vykonávajúce riadenie alebo zastavovanie podávania mäkkých baliacich materiálov, obalov alebo prepravných obalov
51/22	. . trením alebo ultrazvukovými alebo vysokofrekvenčnými elektrickými prostriedkami	57/14	. . a vykonávajúce riadenie alebo zastavovanie podávania výrobkov alebo materiálov určených na balenie
51/24	. . aby vzniklo okrajové zatavenie (v kombinácii s oddel'ovaním materiálu žeraviacimi drôtm alebo tyčinkami B65B 61/10)	57/16	. . a vykonávajúce zastavovanie alebo riadenie rýchlosť stroja ako celku
51/26	. . Zariadenia zvlášť prispôsobené na vytváranie priečnych alebo pozdlžných švov na pásových alebo rúrkovitých baliacich materiáloch	57/18	. . uvádzajúce do činnosti počuteľné alebo viditeľné poplašné signály
51/28	. . Valčeky na súčasné vytváranie pozdlžných a priečnych švov	57/20	. . Použitie počítacích zariadení na riadenie podávania výrobkov (iné použitie B65B 65/08)
51/30	. . Zariadenia, napr. čel'uste na vyvýjanie tlaku a tepla postupne, napr. na oddel'ovanie naplnených hadíc (na oddel'ovanie naplnených hadíc za súčasného vytláčania obsahu B65B 9/12)		
51/32	. Chladenie alebo chladenie a lisovanie obalových uzáverov po zatavení		
53/00	Zmršťovanie mäkkých baliacich materiálov, obalov alebo obalových viek, alebo zabezpečovacích časť obalových viek počas balenia alebo po ňom		
53/02	. . teplom		
53/04	. . privádzaním kvapalín		
53/06	. . privádzaním plynov, napr. dýzami na teply vzduch		

59/00	Zariadenia strojov umožňujúce strojovú manipuláciu s výrobkami rôznych veľkostí, výrobu prepravných obalov rôznych veľkostí, obmieňanie obsahu prepravných obalov dovoľujúce prístup s cieľom čistiť alebo vykonávať údržbu	63/00	Pomocné zariadenia spracovávajúce výrobky alebo materiály určené na balenie, inde neuvedené
59/02	. Zariadenia umožňujúce vykonávanie zoraďovania stroja za chodu (váhové alebo objemové zoraďovanie materiálu, ktorý má byť balený B65B 1/30, B65B 3/26)	63/02	. na stláčanie výrobkov alebo materiálov pred balením alebo vkladaním do obalov alebo obalových nádob (tabletovanie alebo lisovanie práškov B30B 11/00)
59/04	. Stroje konštruované s ľahko oddeliteľnými jednotkami alebo montážnymi celkami, napr. na uľahčenie údržby	63/04	. na skladanie alebo vinutie výrobkov, napr. pančuch, rukavíc (skladanie alebo vinutie pásového alebo vláknitého materiálu všeobecne B65H 45/00, B65H 54/00; skladanie textilných výrobkov v spojení s praním pred balením D06F 89/00)
61/00	Pomocné zariadenia na spracovanie listov, blankiet a pásov z kotúčov, viazacieho materiálu, obalov alebo prepravných obalov, inde neuvedené	63/06	. . Vytváranie predĺžených pradien, napr. šnúrok do topánok
61/02	. na dierovanie, značenie alebo nanášanie kódovacích značiek alebo údajov na materiál pred balením	63/08	. na ohrev alebo chladenie výrobkov alebo materiálov na uľahčenie balenia
61/04	. na odrezanie pásových materiálov alebo na oddelovanie spojených prepravných obalov	65/00	Súčasti baliacich strojov, inde neuvedené; Usporiadanie týchto súčastí
61/06	. . odstrihovaním alebo odrezávaním	65/02	. Hnacie ústrojenstvo
61/08	. . . použitím otočných nožov	65/04	. Ústrojenstvo na premenu plynulého otáčavého pohybu na prerušovaný otáčavý pohyb, napr. ústrojenstvo s maltézskym krížom
61/10	. . . použitím žeraviacich drôtov alebo nožov	65/06	. vybavené povlakom alebo mazivom zmenšujúcim trenie alebo materiálmi zabraňujúcimi lepeniu, napr. polytetrafluóretylénom
61/12	. . odtrhnutím pozdĺž perforácie alebo pozdĺž zoslabených miest	65/08	. Zariadenia na počítanie alebo zapisovanie počtu spracovaných výrobkov alebo počtu obalov vyrobencov strojom
61/14	. na zamontovanie alebo na vytváranie a zamontovanie rukováti alebo závesných prostriedkov v prepravných obaloch (pripájanie alebo vytváranie a pripájanie šnúrok, držadielok alebo štítkov na čajové vrecúška B65B 29/04)	67/00	Prístroje alebo zariadenia uľahčujúce ručné baliace operácie; Držiaky vriec
61/16	. . Vytváranie závesných otvorov v prepravných obaloch	67/02	. Balenie výrobkov alebo materiálov do obalov
61/18	. na pripájanie alebo začleňovanie prvkov na otváranie obalov alebo vybaľovanie, napr. odtrhávacích pásov	67/04	. . Zariadenia uľahčujúce vkladanie jednotlivých výrobkov alebo skupín výrobkov do vrecúšok
61/20	. na pridávanie kariet, kupónov alebo iných vložiek k obsahu obalu (pridávanie vybaľovacích prvkov B65B 61/18; etiketovanie B65C)	67/06	. . Ručne obsluhované zariadenia na uzavieranie hrdiel vrecúšok použitím a upevnením odrezkom špagátu, drôtu alebo pásky
61/22	. . na umiestnenie ochranných listov, vložiek alebo upchávok cez obsah, napr. vaty do fláštičiek s pilulkami	67/08	. Balenie výrobkov do mäkkých baliacich materiálov
61/24	. na tvarovanie alebo pretváranie hotových prepravných obalov	67/10	. . Baliace stoly
61/26	. na značenie a kódovanie hotových prepravných obalov	67/12	. Držiaky vriec, napr. stojany alebo nosné konštrukcie so zariadením na držanie vriec v rozvretnej polohe na uľahčenie ich plnenia výrobkami alebo materiálmi
61/28	. na vyhadzovanie hotových prepravných obalov zo stroja	69/00	Vybaľovanie výrobkov alebo materiálov inde neuvedené

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B65 DOPRAVA; BALENIE; SKLADOVANIE; MANIPULÁCIA S TENKÝMI ALEBO VLÁKNITÝMI MATERIÁLMY

B65C ETIKETOVACIE ALEBO ŠTÍTKOVACIE STROJE, ZARIADENIA ALEBO SPÔSOBY (priklincovanie alebo pripievanie zošívacích skôb všeobecne B25C, B27F; spôsoby nanášania odtlačkov B44C 1/16; použitie etikiet na baliace účely B65B; etikety, identifikačné štítky G09F)

Poznámky

V tejto podtriede sa používa nasledujúci termín v tomto význame:

- "etikety" zahrnujú aj odtlačky, známky alebo podobne.
-

1/00	Etiketovanie rovných, najmä tuhých plôch (etiketovanie látok B65C 5/00)	7/00	Pripievanie visačiek (v kombinácii s plnením vrecúšok na čaj B65B 29/04)
1/02	. Pripievanie etikiet na rovné plochy predmetov, napr. na obaly, na ploché predmety	9/00	Súčasti etiketovacích strojov alebo prístrojov
1/04	. Pripievanie etikiet, napr. obalových etikiet na dve alebo viac plôch mnohostenného predmetu	9/02	. Zariadenia na prísun predmetov, napr. nádob /nádrží/ na miesto na pripievanie etikiet
3/00	Etiketovanie iných ako rovných plôch (látok B65C 5/00)	9/04	. . s prostriedkami na otáčanie predmetov
3/02	. Pripievanie etikiet na predĺžené predmety, napr. drôty, káble, tyče, rúrky	9/06	. Zariadenia na poskytnutie predmetov do vopred určenej polohy alebo do polohy na pripievanie etikiet
3/04	. . Pripievanie pásov alebo etikiet na cigary alebo cigarety	9/08	. Prívod etikiet
3/06	. Pripievanie etikiet na krátke tuhé obaly	9/10	. . Zásobníky etikiet
3/08	. . na plášť obalu	9/12	. . Odoberanie jednotlivých etikiet zo stohov (na tlačenie B41F)
3/10	. . . na umiestnenie obalov na etiketovanie v horizontálnej polohe	9/14	. . . podtlakom
3/12 navinutím etikiet na valcové obaly, napr. na fl'aše	9/16	. . . vlhčiacimi zariadeniami
3/14 na umiestnenie obalov na etiketovanie vo vertikálnej polohe	9/18	. . Prívod etikiet z pásov, napr. z kotúčov
3/16 navinutím etikiet na valcové obaly, napr. na fl'aše	9/20	. . Glejenie etikiet alebo predmetov
3/18	. . na hrdlá obalov	9/22	. . . navlhčením, napr. nanesením lepidla alebo nanesením kvapaliny na vrstvu suchého lepidla ohrevom
3/20	. . na uzávery fliaš (pripievanie uzáverov alebo puzzier /capsules/ na fl'aše B67B)	9/24	. . . s aktiváciou lepidla teplom [2]
3/22	. . . Priepievanie uzáverov z kovovej fólie	9/25	. . Zariadenia na pritláčanie etikiet
3/24	. . . Priepievanie etikiet na označenie originálneho stavu uzáverov na uzávery nasadzované alebo skrutkované	9/26	. . Tlakovzdušné zariadenia
3/26	. . Priepievanie etikiet na mäkké obaly, napr. na fl'aše z polyetylénu, na škatule, ktoré sú na etiketovanie vnútorné vystužované stlačeným vzduchom	9/28	. . Valčeky
5/00	Etiketovanie látok alebo podobných materiálov alebo predmetov s deformovateľným povrchom, napr. papiera, zvitkov látok, pančuch, topánok (pripievanie etikiet na mäkké obaly B65C 3/26; prišitim D05B)	9/30	. . . Spolupracujúce valčeky, medzi ktoré sú privádzané predmety alebo etikety
5/02	. použitie lepidiel	9/32	. . Ohybné pásy
5/04	. . Tepelne aktivované lepidlá	9/34	. . Stierače; Pritláčače
5/06	. použitie zošívacích skôb	9/36	. . Chladenie alebo sušenie etikiet
		9/38	. . Riadenie; Bezpečnostné zariadenia
		9/40	. . Riadiace zariadenia pri doprave etikiet
		9/42	. . . zvláštnymi prostriedkami citlivými na značky umiestnené na etiketách alebo predmetoch (riadenie dopravy pri balení B65B)
		9/44	. . Umiestňovanie dát, kódových značiek (napr. prírastkových čísel) alebo pod. na etikety počas etiketovania (ručne vedený prístroj vybavený tlačiarenským zariadením B65C 11/02; tlačenie a vydávanie cestovných lístkov G07B 1/00)
		9/46	. . . Umiestňovanie dát, kódových značiek (napr. prírastkových čísel) alebo pod. na etikety počas etiketovania (ručne vedený prístroj vybavený tlačiarenským zariadením B65C 11/02; tlačenie a vydávanie cestovných lístkov G07B 1/00)

11/00	Ručne ovládaný alebo ručne poháňaný podávač etiketovacej pásky, napr. upravený na použitie na nálepky na výrobky (špeciálny nábytok, kovanie alebo príslušenstvo do obchodov, obchodných domov, súdnych budov a pod. A47F; na papierové servítky, na toaletný papier A47K; na hracie karty A63F; písacie alebo čítacie prístroje s pohyblivou páskou B42D 19/00;	podávače lepiacej pásky B65H 35/07; podávače lepiacich štítkov G07B; mincovacie automaty na výdaj známok G07F)
	11/02	. majúce tlačiarenské zariadenia
	11/04	. majúce prostriedky na navlhčovanie etikiet
	11/06	. majúce prostriedky na ohrev etikiet s lepidlom na lepenie za tepla

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B65 DOPRAVA; BALENIE; SKLADOVANIE; MANIPULÁCIA S TENKÝMI ALEBO VLÁKNITÝMI MATERIÁLMY

B65D OBALY (KONTAJNERY) NA SKLADOVANIE ALEBO NA PREPRAVU PREDMETOV ALEBO MATERIÁLOV, NAPR. VRECIA, BARELY, FLAŠE, ŠKATULE, PLECHOVKY, LEPENKOVÉ DEBNY, DEBNY, BUBNY, SKLENENÉ NÁDOBY, CISTERNY, NÁSYPNÍKY, PREPRAVNÉ SKRINE; ICH PRÍSLUŠENSTVO, UZÁVERY ALEBO ARMATÚRY NA NE; OBALOVÉ PROSTRIEDKY; BALENIE

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa: [6]
- obaly (kontajnery), obalové prostriedky alebo balenie s pomocnými prostriedkami alebo opatrením na vystavovanie tovaru alebo materiálov; [6]
 - spôsoby balenia, ktoré sú úplne charakterizované tvarom baleného výrobku alebo tvarom použitého obalu alebo obalového prostriedku, ktorý sa lísi od uskutočňovaných operácií alebo použitých prístrojov zahrnutých v podriede B65B. [6]
- (2) Aby táto podrieda bola čo najzrozumiteľnejšia, vylučuje obaly alebo balenia, ktoré je možné zatriediť v inej podriede.
- (3) V tejto podriede skupiny B65D 5/00, B65D 27/00, B65D 30/00 alebo B65D 65/00 zahrnujú konštrukčné znaky skladacích obalov alebo prebalov, ktoré sú skladané alebo vyrovnané, a tiež aj obaly a prebaly, ktoré sú skladaním alebo vyrovnaním týchto skladacích obalov zhотовované.
- (4) Obaly (kontajnery), obalové prostriedky alebo balenie zatriedované do skupiny B65D 85/00 sa tiež zatriedujú podľa konštrukčných alebo funkčných vlastností, ak sú z pohľadu triedenia zaujímavé. [6]
- (5) Veľké obaly (kontajnery) ako sú definované v poznámke (6), sa zatriedujú do skupín B65D 88/00 alebo B65D 90/00. Prvky, ktoré sa týkajú kontajnerov všeobecne, môžu byť tiež zatriedené v ostatných skupinách podriedy B65D, ak sa považujú za zaujímavé z pohľadu informácie na účely rešerše. [2009.01]
- (6) V tejto podriede sú nasledujúce termíny alebo výrazy použité vo význame:
- "tuhé alebo polotuhé obaly (kontajnery)" zahrnujú:
 - (a) obaly, ktoré sa vplyvom svojho obsahu ani nedeformujú, ani nezaujímajú tvar svojho obsahu;
 - (b) obaly upravené tak, že sa dočasne deformujú, aby bolo možné vytlačiť ich obsah;
 - (c) palety;
 - (d) podnosy;
 - "mäkké obaly (kontajnery)" zahrnujú:
 - (a) obaly svojím obsahom deformované alebo zaujímajúce tvar svojho obsahu;
 - (b) obaly prispôsobené na trvalú deformáciu s cieľom vytlačiť ich obsah;
 - "obalové prostriedky" zahrnujú:
 - (a) prostriedky iné ako obaly určené na to, aby zakryli, chránili, spevňovali alebo držali pohromade tovar alebo materiál, ktorý má byť uskladnený alebo prepravený;
 - (b) obalové materiály špeciálneho typu alebo tvaru, ktoré nie sú uvedené v iných podriedach;
 - "balenie" zahrnuje:
 - (a) kombinácie obalov alebo obalových prostriedkov a tovarov alebo materiálov, ktoré majú byť uskladnené alebo prepravené;
 - (b) tovary spájané spolu, keď je to výhodné kvôli skladovaniu alebo preprave;
 - "papier" zahrnuje materiály, napr. lepenku, plastické fólie, laminovaný materiál alebo kovové fólie spracované analogickým spôsobom ako papier;
 - "veľké obaly" v skupinách B65D 88/00 alebo B65D 90/00 znamenajú obaly, ktorých rozmery sú blízke rozmerom železničných prepravných kontajnerov, označovaných tiež ako prepravné nákladné vagóny alebo ISO-kontajnery (International Standardization Organization), Medzinárodná organizácia pre normy alebo väčšie kontajnery. [3]
- (7) Prostriedky s indikáciou neoprávnenej manipulácie s obalmi alebo uzávermi sa zatriedujú v skupinách týkajúcich sa príslušných typov obalov alebo uzáverov, napr. B65D 5/43, B65D 5/54, B65D 17/00, B65D 27/30, B65D 27/34, B65D 33/34, B65D 41/32, B65D 47/36, B65D 49/12, B65D 51/20, B65D 55/06. [6]

Schémy podried

OBALY (KONTAJNERY) VŠEOBECNE

Tuhé alebo polotuhé charakterizované	ich štruktúrou alebo materiálom 1/00-13/00
ich druhom 19/00, 21/00	
otváraním, rezaním alebo trhaním 17/00	

ich špeciálnym použitím 81/00-85/00

detailmi inde neuvedenými 23/00, 25/00

Ohybne charakterizované

ich druhom 27/00-37/00

ich špeciálnym použitím 81/00-85/00

VEĽKÉ OBALY (KONTAJNERY) 88/00, 90/00

POHYBLIVÉ ALEBO ZÁVESNÉ UZÁVERY

Druhy uzáverov 39/00, 41/00,

	43/00, 50/00, 51/00	
Svorkovanie alebo použitie		inde neuvedené.....67/00
uzáverov.....	45/00, 47/00,	
	49/00	
Príslušenstvo	53/00, 55/00	
OBALOVÉ PRVKY		
Materiál.....	65/00, 67/00	
Na zvláštne použitie	81/00, 85/00	
Príslušenstvo		
vnútorné.....	57/00, 59/00	
vonkajšie	61/00, 63/00	

Všeobecné druhy pevných alebo polopevných obalov [3]

- 1/00 Pevné alebo polopevné obaly tvarované z jedného kusa, napr. odlievaním z kovov, tvarovaním z plastických hmôr, fúkaním zo sklených materiálov, vytáčaním z keramických materiálov, tvarovaním vláknitých kašovitých materiálov alebo hlbokým tahaním fóliových alebo plechových materiálov (vinutím, ohýbaním alebo skladaním papiera B65D 3/00, B65D 5/00; špeciálne konštruované, aby mohli byť otvorené narezaním, prerazením alebo natrhnutím časti stien B65D 17/00; pevné palety s postrannými stenami B65D 19/02) [5]
- 1/02 . Fláše alebo podobné obaly s hrdom alebo inak vymedzeným otvorom na vylievanie obsahu
- 1/04 . . Niekoľkodielné fláše
- 1/06 . . s uzavierateľnými otvormi na dne
- 1/08 . . prispôsobené na kvapkanie (kvapkadlo B65D 47/18)
- 1/09 . Ampulky (zvlášť upravené na lekárské alebo farmaceutické účely A61J 1/06) [5]
- 1/10 . Poháre, napr. na konzervovanie potravín
- 1/12 . Plechovky, sudy, barely alebo bubny
- 1/14 . . charakterizované tvarom
- 1/16 . . . so zakriveným prierezom, napr. valcovitým
- 1/18 . . . s polygonálnym prierezom
- 1/20 . . charakterizované umiestnením alebo usporiadaním plniacich alebo výpustných otvorov
- 1/22 . Škatule alebo podobné obaly s bočnými stenami dostatočnej výšky, aby uzavierali obsah
- 1/24 . . s tvarovanými oddeleniami alebo priečinkami
- 1/26 . . Tenkostenné obaly, napr. tvarované hlbokým tahaním
- 1/28 . . . vyrobené z laminovaného materiálu
- 1/30 . . . Skupiny obalov navzájom spojené svojimi dnami alebo stenami
- 1/32 . Obaly prispôsobené na dočasné deformáciu vonkajším tlakom na vypudzovanie obsahu (plechovky na olej F16N 3/00)
- 1/34 . Podnosy alebo podobné plynkté obaly
- 1/36 . . s tvarovanými oddeleniami alebo priečinkami
- 1/38 . Koše alebo podobné obaly mriežkovanej alebo dierovej konštrukcie
- 1/40 . Súčasti stien
- 1/42 . . Spevňujúce alebo vystužujúce časti alebo diely
- 1/44 . . . Zvlňenie
- 1/46 . . . Miestne vystuženie, napr. príahlé uzávery
- 1/48 . . . Vystuženie nerovnorodými materiálmi, napr. kovové rámy v plastických stenách

DRUHY OBALOV	
Balíky; predmety na nosičoch; s obalovou hadicou, listom alebo pásom; s použitím vopred zhotovených obalov	71/00; 73/00; 75/00; 77/00
Skupiny predmetov.....	69/00, 71/00
Na zvláštne použitie.....	81/00, 83/00, 85/00
Druhy alebo časti inde neuvedené	79/00

- 3/00 Pevné alebo polopevné obaly s plášťom alebo obvodovými stenami zakriveného alebo čiastočne zakriveného prierezu vzniknuté vinutím alebo ohýbaním papiera bez toho, aby bol prehýbaný presne podľa daných linií (s dnami z rôznych materiálov B65D 6/00, B65D 8/00)
- 3/02 . charakterizované tvarom
- 3/04 . . hlavne valcové
- 3/06 . . hlavne kužeľové alebo tvaru zrezaného kužeľa
- 3/08 . . s prierezom premenlivého tvaru, napr. kruhovým, štvorcovým alebo obdĺžnikovým
- 3/10 . charakterizované tvarom celého alebo trvalo upevneného dna
- 3/12 . . Kotúče s manžetou tvoriace dná trvale upevnené, napr. lepidlom, tepelným zváraním
- 3/14 . . . Kotúče tvoriace dná priliehajúce ku kraju obalu a pripievané zahnutím, zvinutím alebo preložením
- 3/16 . . Kotúče bez manžety tvoriace dná zasadene do žliabku v plášti obalu
- 3/18 . . . a upevnené zvinutím s okrajom plášťa
- 3/20 . . . s okrajmi plášťa, ktoré sú uzavreté sploštením alebo prehýbaním vytváraným napr. drážkováním alebo klapkami
- 3/22 . s dvojitými stenami; so stenami členenými vzduchovými komorami; so stenami z vrstveného materiálu
- 3/24 . s niekoľkými oddeleniami
- 3/26 . Otvárajúce zariadenia alebo ústrojenstvá vsadené do obalov alebo upevnené k obalam
- 3/28 . Iné súčasti stien
- 3/30 . . Miestne spevnenie, napr. kovové obruby
- 5/00 Pevné alebo polopevné obaly polygonálneho prierezu, napr. škatule, lepenkové škatule, podnosy /prepravky/ zhotovené skladaním alebo vyrovnaním jedného alebo niekoľkých výsekov papiera (pevné palety s postrannými stenami B65D 19/02; zhotovovanie skladacích alebo vyrovňávacích výsekov B31B) [5]
- 5/02 . skladaním alebo vyrovnaním jedného výseku na vytváranie plášťa s ďalšími alebo bez ďalších skladacích operácií alebo s pridávaním ďalších častí na uzavretie plášťa obalu (B65D 5/36 má prednosť)
- 5/04 . . kde plášť nie je uzavretý
- 5/06 . . . s konštrukčnými prvками tvoriacimi dno alebo podložku baleného tovaru, vytvorenými preložením steny, tvorené predĺžením plášťa dovnútra obalu

5/08	. . . s dnami tvorenými dovnútra zloženými časťami plášťa obalu, napr. klapkami navzájom spojenými alebo majúcimi rohové výstuhy (so stenou preloženou dovnútra, ktorá viedie súvislo okolo plášťa a má rohové výstuhy B65D 5/06)	5/48 Priehradky 5/4805 celistvé s plášťom [6]
5/10	. . . s dnami tvorenými klapkami sklopenými do plášťa	5/481 tvoriace priehradky aspoň v dvoch radoch [6]
5/12	. . . s dnami tvorenými oddelene od plášťa	5/482 Pozdĺžne priečky vybavené vyrezanými klapkami, ktoré sú prehnuté kolmo na priečky [6]
5/14	. . . s vkladanými dnami	5/483 tvorené skladacími výbežkami zavesenými na horné alebo dolné hrany rúrovitého plášťa obalu (B65D 5/482 má prednosť) [6]
5/16	. . . kde plášť je vybavený otvorom alebo odnímateľnou časťou na vyprázdňovanie alebo vkladanie obsahu v jednej alebo niekoľkých stenách (prostriedky na vyprázdňovanie B65D 5/72)	5/484 tvorené skladacími výbežkami bočných stien obalových plášťov typu prepraviek [6]
5/18	. . . skladaním jedného obalu do tvaru U na vytvorenie dna obalu a protiľahlých stien plášťa obalu a ostatné steny sú tvorené predovšetkým predĺžením jednej alebo niekoľkých týchto protiľahlých stien, napr. klapkami s nimi súvisiacimi (B65D 5/36 má prednosť)	5/485 kombinované s vloženými priečkami [6]
5/20	. . . skladaním dielov pripojených k hlavnému panelu zo všetkých strán na vytvorenie plášťa obalu, napr. tvaru podnosu (B65D 5/36 má prednosť)	5/486 tvorené skladacími výbežkami zavesenými na rúrovitý obalový plášť pozdĺž závesného vedenia paralelne na jeho os (B65D 5/481 má prednosť) [6]
5/22	. . . držané vzpriamene predĺžením a zdvojením jednej alebo niekoľkých stien uzatvárajúcich predĺženie protiľahlých stien	5/487 tvorené skladacími výbežkami zavesenými na horné alebo dolné hrany rúrovitého plášťa obalu (B65D 5/483 má prednosť) [6]
5/24	. . . so susednými stenami navzájom spojenými rohovými výstuhami	5/488 tvorené skladacími výbežkami bočných stien obalových plášťov typu prepraviek (B65D 5/484 má prednosť) [6]
5/26	. . . s predĺžením protiľahlých stien navzájom spojených	5/489 tvorené skladacími vnútorné delenými rezmi v plášti obalu (B65D 5/481 má prednosť) [6]
5/28	. . . s predĺžením stien trvalo pripojených k susedným stenám so stenami trvalo navzájom spojenými lepiacimi páskami alebo so stenami držiacimi v určitej polohe samy len tuhostou materiálu	5/49 vložené [6]
5/30	. . . s jazyčkom a výrezom alebo podobným spojením medzi stenami a predĺžením druhých stien	5/491 tvoriace priehradky aspoň v dvoch radoch (B65D 5/485 má prednosť) [6]
5/32	. . . majúce plášte zhotovené skladaním a vzájomným spojovaním dvoch alebo niekoľkých obalov (B65D 5/36 má prednosť)	5/492 tvorené skladacím jedným obalom (B65D 5/493, B65D 5/494 majú prednosť) [6]
5/34	. . . kde jeden obal tvorí tri steny a druhý tvorí ostávajúce steny, príklopné veko a dno na protiľahlej strane	5/493 poskytujúci aspoň čiastočné dno [6]
5/35	. . . kde jeden obal tvorí tri steny jedného štvorstenného plášťa, zatial' čo ďalší obal štvrtej steny tvorí príklopné veko a dno na protiľahlej strane [2]	5/494 Pozdĺžne priečky vybavené vyrezanými klapkami, ktoré sú prehnuté kolmo na priečky [6]
5/355	. . . Obaly špeciálne upravené na menenie svojej kapacity [6]	5/495 tvorené skriženými pruhmi s medzispojovacími drážkami [6]
5/36	. . . špeciálne konštruované tak, aby dovolili skladanie a opäťovné vyrovnanie a pritom by sa neuvolňovalo spojenie stien alebo dna	5/496 tvorené skladacími pruhmi vnútri rúry, U-alebo S-prierezy (B65D 5/491 má prednosť) [6]
5/38	. . . Zasúvací typ obalov	5/497 Obaly vybavené s vyrezanými klapkami, ktoré sú prehnuté kolmo na obaly (B65D 5/491 má prednosť) [6]
5/40	. . . špeciálne konštruované na balenie kvapalín	5/498 Priečky s jednou alebo viac klapkami tvorené prehnutím a fixované na boky plášťa obalu alebo nimi pridržiavané (B65D 5/491, B65D 5/496, B65D 5/497 majú prednosť) [6]
5/42	. . . Súčasti obalov alebo skladacích alebo vyrovňávacích obalov	5/499 Priečky tvorené z neprehnutých pruhov spojených v drážkach v bokoch plášťa obalu (B65D 5/491 má prednosť) [6]
5/43	. . . Obaly charakterizované prostriedkami zabraňujúcimi neoprávnenému otvoreniu obalu alebo signalizujúcimi toto otvorenie [6]	5/50 Vnútorné podpery alebo časti chrániace obsah (časti vzniknuté preložením steny tvorené predĺžením plášťa dovnútra obalu B65D 5/06; priehradky B65D 5/48)
5/44	. . . Celistvé s plášťom, vložené alebo pripojené časti tvoriace vnútorné alebo vonkajšie príslušenstvo [6]	5/52 Vonkajšie stojany alebo časti na vystavovanie baleného obsahu
5/46	. . . Držadlá	5/54 Ryhy na uľahčenie otvárania obalu alebo na jeho rozdelenie na diely narezaním alebo natrhnutím (pretláčacie alebo odtrhávacie klapky, aby vznikol vylievací otvor B65D 5/70)
5/462 tvorené skladaním obalov [6]	5/56 Vložky alebo vnútorné povlaky
5/465 netvoriace celok s obalom [6]	5/58 Vložky oddelené od stien obalu
5/468 Ručné držiaky v plášti obalu [6]	
5/472 kovové, napr. drôt [6]	
5/475 plastové [6]	
5/478 špagátové [6]	

5/60	. . . Vyberateľné vložky	
5/62	. . . Vonkajšie obaly alebo povlaky	
5/63	. . majúce dva alebo viac samostatných prístupových otvorov (prostriedky na vydávanie obsahu B65D 5/72) [6]	
5/64	. . Veká	
5/66	. . . Veká na záves, t. j. priklápacie (B65D 5/34 má prednosť)	
5/68	. . . Teleskopické veká s manžetou	
5/70	. . Pritláčacie alebo odtrhávacie klapky prispôsobené tak, aby vznikol vylievací otvor (B65D 5/74 má prednosť)	
5/72	. . Prostriedky na vydávanie obsahu	
5/74	. . . Hubice	
5/76	. . . na vydávanie odmeriavaných dávok	
6/00	Obaly /kontajnery/, ktorých teleso je tvorené vzájomným prepojením alebo spojením dvoch alebo niekoľkých pevných alebo v podstate pevných súčasťí vyrobených úplne alebo prevažne z kovu, plastických materiálov, dreva alebo z ich náhrad (kontajnery, ktoré majú zakrivený prierez B65D 8/00; špeciálne konštruované na otváranie prerezaním, prerazením alebo roztrhnutím časti steny B65D 17/00; pevné palety s postrannými stenami B65D 19/02) [3]	
6/02	. charakterizované typom [3]	
6/04	. . Podnosy alebo iné podobné obaly /kontajnery/ bez veka [3]	
6/06	. . zásuvkového typu [3]	
6/08	. z kostry alebo podobnej dierovej konštrukcie, napr. zo splietaného alebo prepletaného pružného materiálu [3]	
6/10	. so stenami zloženými z niekoľkých panelov s voľnými priestormi medzi ich vnútornými stenami, napr. s dvojitou stenou [3]	
6/12	. . so stenami, napr. dná pohyblivé účinkom obsahu [3]	
6/14	. so stenami, ktoré obsahujú laminované panely, napr. preglejka [3]	
6/16	. . skladacie [3]	
6/18	. . so zavesenými súčasťami [3]	
6/20	. . . viazané ohybným drôtom alebo inými prvkami v tvare pások [3]	
6/22	. . . a oddeliteľnými súčasťami [3]	
6/24	. . s oddeliteľnými súčasťami (B65D 6/22 má prednosť) [3]	
6/26	. . Zariadenia na držanie skladateľných obalov /kontajnerov/ vo vztýčenom stave [3]	
6/28	. s trvalým spojením medzi stenami, napr. rohové spojky [3]	
6/30	. . vytvorené valcováním alebo valcovaním a lisovaním [3]	
6/32	. . vytvorené spájkovaním, zváraním alebo inak uskutočneným spojením protiľahlých stien [3]	
6/34	. Spevnenie alebo zosilnenie súčiastok alebo dielov [3]	
6/36	. . Latkové debnenie, pásky, pruhy alebo fittingy [3]	
6/38	. . Deformácie, napr. zvlnenie [3]	
6/40	. so stenami vytvorenými vyplnením alebo vyprázdením otvorov [3]	
8/00	Obaly /kontajnery/, ktoré majú zakrivený prierez, vytvorené spojením dvoch alebo niekoľkých pevných alebo v podstate pevných časťí vyrobených úplne alebo prevažne z kovu, plastického materiálu, dreva a ich náhrad (špeciálne konštruované na prerezanie, prerazenie alebo roztrhnutie časti steny pri otváraní B65D 17/00; pevné palety s postrannými stenami B65D 19/02) [3]	
8/02	. Úprava s otvormi na plnenie a vyprázdenie [3]	
8/04	. charakterizované konštrukciou stien alebo spojením medzi stenami [3]	
8/06	. . s viacnásobnými stenami s voľným priestorom medzi jednotlivými dielmi stien, napr. dvojité steny [3]	
8/08	. . Spevnenie alebo zosilnenie časťí alebo dielov [3]	
8/10	. . . Latkové debnenie, pásky, pruhy alebo fittingy [3]	
8/12	. . Deformácie, napr. zvlnenie [3]	
8/14	. . skladacie [3]	
8/16	. . so stenami, ktoré obsahujú laminované dosky, napr. preglejka [3]	
8/18	. . s trvalým spojením medzi stenami [3]	
8/20	. . . vytvorené valcováním alebo valcovaním a lisovaním [3]	
8/22	. . . vytvorené spájkovaním, zváraním alebo inak uskutočneným spojením protiľahlých stien (B65D 8/20 má prednosť) [3]	
13/00	Obaly /kontajnery/, ktorých teleso je tvorené spojením dvoch alebo viacerých tuhých alebo v podstate tuhých súčasťí, vyrobených úplne alebo prevažne z toho istého materiálu, iného ako kov, plastická hmota, drevo alebo ich náhrady (pevné palety s postrannými stenami B65D 19/02) [4]	
13/02	. zo skla, kameniny alebo iného keramického materiálu	
17/00	Pevné alebo polopevné obaly /kontajnery/ špeciálne konštruované tak, aby sa dali otvoriť prerezaním, prerazením alebo odlomením krehkého dielu alebo časti (krehké vnútorné uzaváracie diely spojené čiapočkou, vekom alebo krytom B65D 51/20)	
17/28	. pozdĺž linky alebo v mieste, kde je obal slabý [3]	
17/30	. . použitím rezného nástroja [3]	
17/32	. . ktoré majú neoddeliteľný diel alebo časť [3]	
17/34	. . Usporiadanie alebo konštrukcia s vytahovacou alebo zdvíhacou chlopňou (B65D 17/32 má prednosť) [3]	
17/347	. . . charakterizované spojením medzi chlopňami a odpojiteľnou časťou obalu [6]	
17/353 spojovacie prostriedky sú neoddeliteľne spojené s chlopňou alebo odpojiteľnou časťou [6]	
17/36	. . . upravené na použitie otváracieho nástroja, napr. klúče so štrbinou (pripojenie otváracieho nástroja, napr. klúče so štrbinou do obalov B65D 17/52) [3]	
17/38 s vedením pásky alebo nástroja [3]	
17/40	. . charakterizované tým, že majú zoslabenú líniu tiahnuču sa po obvode hrdla obalu [3]	
17/42	. s rezaním, vyrazením otvoru alebo zariadeniami na použitie rezného nástroja (po líniu alebo mieste zoslabenia B65D 17/28) [3]	
17/44	. . kde nástroj na prepichnutie /vytvorenie otvoru/ slúži ako uzáver [3]	
17/46	. . Drôt, pružina a pod., napr. lanko strhávacej pásky [3]	
17/48	. . . umiestnený v častiach obalu pripojených švom [3]	

17/50	. . . Krehké diely, ktoré netvoria celok s obalom, použité na predvarovaný otvor, alebo do neho vložené napr. odtrhnutelné pásy, zátky z plastickej hmoty (B65D 53/08 má prednosť) [3]	21/04	. . . Obaly /kontajnery/ bez veka prispôsobené na vkladanie do seba, keď sú prázdne, a na stohovanie, keď sú plné
17/52	. . . Pripevnené náradie na otvorenie, napr. kľúč so štrbinou [3]	21/06	. . . s pohyblivými časťami prispôsobenými na umiestňovanie do rôznych polôh, aby mohli byť obaly /kontajnery/ vkladané do seba, keď sú prázdne, a stohované, keď sú plné
19/00	Palety alebo podobné plošiny s postrannými stenami alebo bez nich na nesenie nákladu určeného na zdvíhanie alebo spúšťanie (v zariadeniach na zdvíhanie alebo spúšťanie objemového alebo ľažkého tovaru na nakladanie alebo vykladanie B66F 9/12)	21/08	. . . Obaly /kontajnery/ s rôznym objemom (obaly polygonálneho prierezu prispôsobené na zmenu objemu tvorené skladaním alebo vysúvaním obalov vyrobených z papiera B65D 5/355)
19/02	. . . Pevné palety s postrannými stenami, napr. skriňové palety		
19/04	. . . s plášťom formovaným alebo inak tvarovaným z jedného kusa		
19/06	. . . s plášťom zhotoveným spojením alebo vzájomným prepojením dvoch alebo niekoľkých častí		
19/08 vyrobené úplne alebo prevažne z kovu		
19/10 mriežkovej konštrukcie, napr. vyrobené z drôtu		
19/12 Skladacie palety		
19/14 vyrobené úplne alebo prevažne z dreva		
19/16 Skladacie palety		
19/18 vyrobené úplne alebo prevažne z plastických materiálov		
19/20 vyrobené úplne alebo prevažne z papiera		
19/22	. . . Pevné palety bez postranných stien		
19/24	. . . s plášťom formovaným alebo inak tvarovaným z jedného kusa		
19/26	. . . s plášťom zhotoveným spojením alebo vzájomným prepojením dvoch alebo niekoľkých častí		
19/28 vyrobené úplne alebo prevažne z kovu		
19/30 mriežkovej konštrukcie, napr. vyrobené z drôtu		
19/31 vyrobené úplne alebo prevažne z dreva [4]		
19/32 vyrobené úplne alebo prevažne z plastických materiálov		
19/34 vyrobené úplne alebo prevažne z papiera		
19/36	. . . Palety s pružným nosičom nákladu umiestneným medzi vodiacimi časťami, napr. vodiacimi rúrkami		
19/38	. . . Súčasti alebo príslušenstvo		
19/40	. . . Ústrojenstvá na oddeľovanie plošiny od podstavca		
19/42	. . . Usporiadania alebo použitie valčekov alebo koliesok		
19/44	. . . Ústrojenstvá alebo zariadenia na umiestnenie tovaru na plošiny		
21/00	Obaly /kontajnery/ do seba zasúvateľné, stohovateľné alebo spojovateľné; Obaly /kontajnery/ s meniteľným objemom	25/00	Súčasti iných druhov alebo typov tuhých alebo polotuhých obalov
21/02	. . . Obaly špeciálne tvarované alebo vybavené zariadeniami alebo pripojenými na uľahčenie zasúvania, stohovania alebo spájania dokopy [5]	25/02	. . . Vnútorné príslušenstvo (obalov vyrobených skladaním alebo vyrovnaním obalov z papiera B65D 5/44)
21/04	. . . na stohovanie obalov ležiacich na bokoch alebo na spájanie obalov bok po boku, prostriedky, ktoré sú postrannými s ohľadom na normálnu orientáciu obalov [6]	25/04	. . . Priehradky
21/08 s prepojenými prostriedkami tvoriacimi časť obalov, napr. čapy, západky, hákové prvky [6]	25/06	. . . upravené tak, aby mohli byť zostavené do dvoch alebo niekoľkých polôh
21/032	. . . na stohovanie obalov jeden na druh vo zvislej alebo prevrátenej polohe, napr. s kolmo trčiacimi prvky alebo vyhĺbeniami [6]	25/08	. . . s príslušenstvom na odstránenie alebo zrušenie priehradiek, napr. aby sa umožnilo zmiešanie obsahu
21/036	. . . majúce uzavieracie prostriedky zvlášť upravené na uľahčenie stohovania [6]	25/10	. . . Zariadenia na rozmiestnenie predmetov v obaloch
		25/14	. . . Vložky alebo vnútorné povlaky (obalov zhotovených skladaním alebo vyrovnaním obalov z papiera B65D 5/56)
		25/16	. . . Vložky voľné alebo voľne upevnené
		25/18	. . . značne vzdielené od stien obalov
		25/20	. . . Vonkajšie príslušenstvo (obalov zhotovených skladaním alebo vyrovnaním obalov z papiera B65D 5/44)
		25/22	. . . na uľahčenie zdvíhania alebo spúšťania obalov
		25/24	. . . na premiestňovanie dna obalov z nosných plôch, napr. vzpery (na palety B65D 19/40)
		25/26	. . . Zariadenia na ochranu obsahu obalov proti nárazom
		25/28	. . . Držiaky (obalov vyrobených skladaním alebo vyrovnaním obalov z papiera B65D 5/46; fliaš alebo pohárov B65D 23/10)
		25/30	. . . Otvory na uchopenie
		25/32	. . . Oblúkové držiaky, t. j. otočné držiaky všeobecne polkruhového tvaru
		25/34	. . . Poťahy alebo vonkajšie povlaky (obalov zhotovených skladaním alebo vyrovnaním obalov z papiera B65D 5/62; na fl'aše alebo poháre B65D 23/08; prebaly B65D 65/00)
		25/36	. . . zhotovené použitím listového materiálu

25/38	. Zariadenia na vyprádzňovanie obalov (odnímateľným alebo pohyblivo upevneným vekom B65D 47/00; na vyloženie tenkých plochých predmetov B65D 83/08)
25/40	. . . Vylievacie hubice alebo dýzy
25/42	. . . Hubice alebo dýzy z jedného kusa s obalom alebo k nemu pevne pripojené
25/44	. . . Teleskopické alebo zasuvateľné hubice alebo dýzy
25/46	. . . Hubice alebo dýzy upevnené na pánte alebo čape
25/48	. . . Oddeliteľné hubice alebo dýzy
25/50	. . . upravené tak, že môžu byť zazátkované v dvoch rôznych polohách
25/52	. . . Zariadenia na postupné vydávanie jednotlivých balených predmetov alebo dávok obsahu
25/54	. . Kontrolné otvory alebo okienka
25/56	. . . s prostriedkami na vyznačenie hladiny obsahu

Obvyklé druhy mäkkých /pružných/ obalov [3]

27/00	Obálky alebo podobné, najmä pravouhlé pružné obaly na poštové alebo iné účely, ktoré nie sú konštrukčne prispôsobené na väčšiu hrúbku obsahu (s vlastnosťami na tlmenie nárazov B65D 81/03; listové pohľadnice B42D 15/00)
27/02	. s vystuženými vložkami
27/04	. s otvormi alebo okienkami na prehliadanie obsahu
27/06	. s vybavením na viačnosobné použitie
27/08	. s dvoma alebo niekoľkými oddeleniami
27/10	. Obálky spojené navzájom
27/12	. Uzávery (jednotlivé spony B42F 1/00)
27/14	. . s použitím lepidla naneseného na spojené časti, napr. klapky
27/16	. . . s použitím lepidla lepiteľného tlakom
27/18	. . . s použitím lepidla aktivovaného teplom
27/20	. . s použitím samozverných neoddeliteľných alebo pripojených častí
27/22	. . . Jazýčkové alebo podobné uzávery; Zasúvacie chlopne
27/24	. . . Uzávery s odtrhávacím špagátom
27/26	. . . Tvárne kovové časti
27/28	. . Použitie oddelených uzáverov
27/30	. . so špeciálnymi prostriedkami na označenie neoprávneného otvorenia
27/32	. Otváracie zariadenia vložené počas výroby do obálky
27/34	. . Zoslabovacie vrypy
27/36	. . Otvory, štrbinu alebo pútka na uchopenie rukou
27/38	. . Odtrhávacie špagáty alebo pásky
30/00	Vrecká, vrecia alebo iné podobné obaly [3]
30/02	. charakterizované použitím materiálom [3]
30/04	. . . vyrobené z tkaniny [3]
30/06	. . . sieťové [3]
30/08	. . . s laminovanými alebo niekoľkonásobnými stenami s voľnými priestormi medzi jednotlivými doskami, napr. dvojité steny (B65D 30/14, B65D 30/26 majú prednosť; s vlastnosťami na tlmenie nárazov B65D 81/03) [3]
30/10	. charakterizované tvarom alebo konštrukciou [3]
30/12	. . . Vrecia s krížovým dnom [3]
30/14	. . . z viac vrstiev [3]
30/16	. . . s vystuženými koncami stien, napr. voľne stojace vrecia [3]
30/18	. . . s krížovo zloženým dnom [3]
30/20	. . . s priehybmi, napr. na uľahčenie zloženia [3]
30/22	. . . s jedným alebo niekoľkými oddeleniami [3]

30/24	. . . Vrecia s chlopňami [3]
30/26	. . . viacvrstvové [3]
30/28	. . . Vrecia trojuholníkového alebo kužeľového tvaru [3]
33/00	Súčasti alebo príslušenstvo vriec a vreciek
33/01	. Vetranie alebo sušenie vriec [3]
33/02	. Miestne zosilňovacie alebo spevňovacie vložky, napr. drôty, špagáty, pruhy, rámy
33/04	. Okienka alebo iné otvory, napr. na prehliadanie obsahu
33/06	. Držiaky
33/08	. . Otvory na uchopenie
33/10	. . . vyrobené z podobného materiálu ako vrece
33/12	. . . Špagátové držiaky
33/14	. Prostriedky na zavesenie (držiaky B65D 33/06)
33/16	. Úprava alebo zariadenia na uzatváranie dna alebo otvoru (ventily alebo ventilové vrecia B65D 30/24; snímateľné zátky alebo uzávery B65D 39/00, B65D 41/00; uzávery naplnených vriec B65D 77/10; uzatváranie naplnených vriec v spojení s balením B65B 7/00, B65B 51/00)
33/17	. . . so skobami, krúžkami alebo závlačkami [4]
33/18	. . . použitím lepidla naneseného na rozdielne časti, napr. klapky
33/20	. . . použitím lepidla lepiteľného tlakom
33/22	. . . použitím lepidla aktivovaného teplom
33/24	. . . použitím samozverných neoddeliteľných alebo zmontovaných uzavieracích prvkov, napr. chlopne (B65D 33/25 má prednosť) [4]
33/25	. . . Znitované; Spojené rybinou; Zoskrutkovane; Využívajúce stláčateľné gombíky alebo klzne držiaky [4]
33/26	. . . použitím drôtených skôb alebo stehov
33/28	. . . Uzávery so špagátom alebo s páskou [4]
33/30	. . . Deformovateľné alebo pružné kovové alebo podobné prúžky alebo pásky
33/32	. . . Kovové retiazkové uzávery
33/34	. . . so zvláštnymi prostriedkami proti neoprávnenému otváraniu
33/36	. . . Prostriedky na vyprádzňovanie obsahu
33/38	. . . Hubice
35/00	Ohybné rúrkovité obaly prispôsobené na trvalú deformáciu s cieľom vytlačať obsah, napr. stláčateľné tuby na zubnú pastu, inú pastovitú alebo polokvapalnú náplň; Držiaky na ne
35/02	. Konštrukcia plášťa
35/04	. . . vyrobené z jedného kusa
35/06	. . . z kova
35/08	. . . z plastickej hmoty
35/10	. . . spojením alebo združením dvoch alebo viac zložiek
35/12	. . . Spojenie medzi plášťom a uzáverom s vložkou
35/14	. . . s povlakmi alebo s vložkami
35/16	. . . na zníženie korózie na minimum alebo na zabránenie korózie
35/18	. . . na udržanie plášťa vo zvinutom stave po čiastočnom vytlačení obsahu
35/20	. . . na umožnenie spätného vtiahnutia obsahu
35/22	. . . s dvoma alebo viacerými oddeleniami
35/24	. . . s pomocnými zariadeniami (povlaky alebo vložky B65D 35/14)
35/26	. . . na plnenie
35/28	. . . na vytlačanie obsahu
35/30 Piesty

35/32	. . . Navíjacie kľúče	41/12	. . . vyrobené z relatívne tuhého kovového materiálu, napr. korunkové uzávery
35/34	. . . spojené s držiakmi túb alebo pridružené k nim	41/14	. . . vyrobené z kovovej fólie alebo podobného tenkého ohybného materiálu
35/36	. . . na nanášanie obsahu na plochy	41/16	. Nasadzovacie viečka alebo viečkam podobné uzávery
35/38	. . . Hubice	41/17	. . . zatlačiteľné a odkrútieľné [6]
35/40	. . . na odmeriavanie dávok	41/18	. . . nekovové, napr. vyrobené z papiera alebo plastických hmôt
35/42	. . . na zaistenie odnímateľných uzáverov proti strate	41/20	. Viečka alebo im podobné uzávery s membránou, napr. určené na prepichnutie
35/44	. Uzávery	41/22	. Viečka alebo im podobné uzávery s pružnými časťami prispôsobenými na navlečenie na obal
35/46	. . . ventilové	41/24	. Viečka alebo im podobné uzávery vyrobené zo zmrštitelného materiálu alebo vytvorené <u>in situ</u> namáčaním, napr. použitím želatíny alebo celuloidu
35/48	. . . Ventily ovládané rukou	41/26	. Viečka alebo im podobné uzávery slúžiace ako nádoby na pitie alebo na odmeriavanie
35/50	. . . otvárajúce sa deformáciou /stlačením/ hadicových obalov	41/28	. Viečka kombinované so zátkami
35/52	. . . Štrbiny	41/30	. . . Deformovateľné viečka kombinované s pružnými zátkami, dovoľujúce použiť ich opäť ako dočasné uzávery
35/54	. . . otvárajúce sa tlakom uzáveru na plochu, na ktorú sa nanáša obsah hadicových obalov (hubice B65D 35/38)	41/32	. Viečka alebo im podobné uzávery so zoslabujúcimi vrypmi, odtrhávacími páskami, jazýčkami alebo podobnými prostriedkami na otváranie alebo oddelovanie, napr. aby sa uľahčilo vytvorenie vyprázdnovacích otvorov
35/56	. Držiaky na stlačiteľné tuby	41/34	. Závitové alebo podobné uzávery alebo uzávery podobné viečkam
37/00	Prenosné mäkké obaly, inde neuvedené	41/36	. . . s bajonetovými výstupkami
<u>Uzatváracie prvky, iné než zložené z papiera a včlenené alebo pripevnené k nádobe, na otváranie pevných alebo polotuhých obalov bez poškodenia časti vonkajšej steny obalu, alebo pružných obalov predstavujúcich podobné uzatváranie; Usporiadania alebo zariadenia na zabránenie dopĺňovania obalov; Časti obalov spolupracujúce s uzatváracími súčasťami alebo charakterizované tvarom uzáverov [3]</u>		41/38	. . . nasadené na prstenec so závitom upevneným na vonkajšom obvode hrdla alebo steny
39/00	Uzávery umiestnené do hrdiel, vylievacích alebo výsypných otvorov, napr. zátky (viečka alebo veká B65D 43/00; s prídavnými zaistovacími prvkami B65D 45/00)	41/40	. . . Viečka alebo im podobné uzávery prispôsobené tak, že sú upevnené stálou deformáciou častí dosahujúcich na stenu
39/02	. Kotúčové uzávery (kotúče s prírubami B65D 39/04)	41/42	. . . vyrobené z relatívne tuhého kovového materiálu, napr. korunkové uzávery
39/04	. Náprstkové zátky alebo podobné duté predmety s prírubovými okrajmi	41/44	. . . vyrobené z kovovej fólie alebo podobného tenkého ohybného materiálu
39/06	. Guľové uzávery	41/46	. . . Nasadzovacie viečka alebo viečkam podobné uzávery
39/08	. Uzávery so závitom a podobné zaistenie otáčaním; Príslušné vložky	41/47	. . . zatlačiteľné a odkrútieľné [6]
39/10	. . . s bajonetovými výstupkami	41/48	. . . nekovové, napr. vyrobené z papiera, z plastických hmôt
39/12	. rozpinateľné, napr. schopné naďúknutia	41/50	. . . Viečka alebo im podobné uzávery s membránami, napr. určené na prepichnutie
39/14	. prechádzajúce postrannými otvormi v hrdlach	41/52	. . . Viečka alebo im podobné uzávery s pružnými časťami prispôsobenými na navlečenie na obal
39/16	. s rukoväťami alebo inými špeciálnymi prostriedkami uľahčujúcimi ovládanie rukou	41/54	. . . Viečka alebo im podobné uzávery vyrobené zo zmrštitelného materiálu alebo vytvorené namáčaním <u>in situ</u> , napr. použitím želatíny, celuloidu
39/18	. s nátermi alebo povlakmi proti treniu alebo opotrebeniu	41/56	. . . Viečka alebo im podobné uzávery slúžiace ako nádoby na pitie alebo na odmeriavanie
41/00	Uzávery tvaru viečka, napr. korunkové uzávery, korunkové plomby, t. j. uzávery, ktoré sú tvarované tak, že presahujú vonkajší obvod hrdla alebo steny, ktorá vymedzuje vylievací alebo výstupný otvor; Ochranné kryty cez uzávery, napr. ozdobné uzávery z kovovej fólie alebo papiera (B65D 45/00 má prednosť; kombinácie viečok a ochranných krytov podobné čiapočkám B65D 51/18; uzáver tvorený kovovou páskou /fóliou/ B21D 51/44)	41/58	. . . Viečka alebo im podobné uzávery kombinované so zátkami
41/01	. špeciálne upravené na niekoľkonásobné veľkosti [6]	41/60	. . . Deformovateľné viečka kombinované s pružnými zátkami, dovoľujúce použiť ich opäť ako dočasné uzávery
41/02	. Viečka alebo im podobné uzávery bez zoslabovacieho vrypu, odtrhávacích pásov, príveskov alebo podobných zariadení na otváranie alebo odstraňovanie viečok	41/62	. Druhotné ochranné vonkajšie kryty na uzávery, podobné uzáverom (usporiadanie uzáverov s ochrannými vonkajšími uzávermi podobnými uzáverom alebo dvoch alebo niekoľko spolupracujúcich uzáverov B65D 51/18)
41/04	. . . Viečka so závitom alebo podobné viečka, alebo uzávery viečkam podobné, zaistené otočením		
41/06	. . . s bajonetovými výstupkami		
41/08	. . . nasadené na prstenec so závitom, upevneným na vonkajšom obvode hrdla alebo steny		
41/10	. . . Viečka alebo im podobné uzávery prispôsobené tak, aby boli zaistené stálou deformáciou častí priliehajúcich na stenu		

43/00	Veká alebo kryty na tuhé alebo polotuhé obaly (na nádoby na varenie A47J 36/06; uzávery na tlakové nádoby všeobecne F16J 13/00)	47/04	Uzávery s vyprázdnovacími zariadeniami okrem čerpadiel
43/02	. Oddeliteľné veká alebo kryty (s prostriedkami na prepichnutie, odstrihnutie alebo odtrhnutie vnútorného uzáveru B65D 51/22)	47/06	. . . s vylievacími hubicami alebo hadicami; s vyprázdnovacími hubicami alebo kanálkmi (so zaťahovacími hubicami B65D 47/26)
43/03	. . do seba zasúvateľné alebo stohovateľné [3]	47/08	. . . majúce klbové alebo závesné uzávery
43/04	. . majúce časť alebo časti vsadené do ústia obalu a udržiavané v nom trením alebo váhou	47/10	. . . majúce krehké uzávery
43/06	. . majúce obvodový žliabok okolo okraja obalu	47/12	. . . majúce oddeliteľné uzávery
43/08	. . majúce obvodovú prírubu prečnievajúcu okraj obalu	47/14 a prostriedky upevňujúce uzáver
43/10	. . . a upevnené zapadnutím cez zosilnené okraje alebo výstupky	47/16 s uzávermi automaticky pracujúcimi, keď je hubica ponorená do vypúšťanej kvapaliny
43/12	. . oddeliteľné pomocou sklu	47/18 na vypúšťanie kvapiek; Kvapkadlá
43/14	. Neoddeliteľné veká alebo uzávery	47/20	. . . obsahujúce súčasti ovládané rukou na kontrolné vyprázdnovanie (B65D 47/34 má prednosť)
43/16	. . na záves a umožňujúce pohyb hore alebo dole (pánty dverí alebo podobný typ E05D)	47/22	. . . stláčaním ohybných hadíc
43/18	. . otočné v rovine ústia obalu	47/24	. . . s tanierovými ventilmi
43/20	. . oddeliteľné lineárne sklzom	47/26	. . . s uzavieracím posúvačom, napr. tvoreným zaťahovacími hubicami
43/22	. . Zariadenia na udržiavanie v uzavretej polohe, napr. spony [4]	47/28 s lineárnym pohybom
43/24	. . Zariadenia udržujúce veko v otvorenej polohe	47/30 s kužeľovými ventilmi
43/26	. Mechanizmy na otváranie alebo uzatváranie, napr. ovládané nožnou pákou	47/32	. . . s prostriedkami na vetranie [3]
45/00	Spony alebo iné zariadenia používajúce tlak na pripojenie alebo pridržanie uzáverových dielov (so skrutkovým závitom alebo bajonetovým spojením medzi upchávkou alebo čiapočkou a obalmi B65D 39/08, B65D 41/04, B65D 41/34; rozprínajúce sa zátky B65D 39/12; tlakové nádoby všeobecne F16J 13/00)	47/34	Uzávery s vypúšťaním pri čerpaní
45/02	. upevňujúci uzáver s tesniacim povrchom axiálnym tlakom	47/36	Uzávery s krehkými dielmi prispôsobenými na prepichnutie, odtrhnutie alebo odstránenie, čím sa vytvoria vyprázdnovacie otvory (B65D 51/18 má prednosť); viečka s membránou určenou na prepichnutie B65D 41/20, B65D 41/50)
45/04	. . s časťami tvaru U alebo vidlice spolupôsobiace s obalmi, napr. otočné strmene	47/38	. . s prostriedkami umožňujúcimi prepichnutie prispôsobenými tak, aby pôsobili neskôr ako ventily
45/06	. . . spojené s klbovými pákami, napr. výkyvný zátkový mechanizmus	47/40	. so zachytávačom kvapiek alebo prostriedky zabráňujúce kvapkaniu
45/08	. . . zahrnujúce pružiny	47/42	. s vankúšikmi alebo podobnými prostriedkami nanášajúcimi náplň (štetce kombinované alebo spojené s obalmi A46B 11/00)
45/10	. . . zahrnujúce tesniace skrutky	47/44	. . kombinované so štrbinami otvárajúcimi sa, keď je obal deformovaný alebo keď vankúšik je tlačený proti ploche, na ktorú má byť náplň nanášaná (uzávery otvárajúce sa tlakom uzáveru na plochu, na ktorú sa nanáša obsah hadicových obalov B65D 35/54)
45/12	. . . spojené s uzavieracími pákami vybavenými zubmi na menenie použitého tlaku	49/00	Ústrojenstvá alebo zariadenia na zabránenie novému naplneniu obalu (na prvé naplnenie a zabránenie ďalšiemu naplneniu B65D 47/02)
45/14	. . . spolupôsobiacimi so šikmými žliabkami v stene obalu na menenie použitého tlaku	49/02	. Jednocestné ventily
45/16	. . . Svorky alebo háčiky, napr. tvaru C (tvaru U alebo vidlicové B65D 45/04)	49/04	. . Ventily so závažím
45/18	. . . nasadzovacieho typu	49/06	. . . s dodatočnými závažiami
45/20	. . . otočné	49/08	. . Pružinové ventily
45/22	. . . pružné	49/10	. . Usporiadanie niekoľkých ventilov
45/24	. . . s prostriedkami vyvinujúcimi tlak, napr. skrutky, klbové páky	49/12	. . narušením na to určenej časti obalu pri otváraní
45/26	. . . s napínacími refazami	50/00	Uzávery s prostriedkami zabráňujúcimi neoprávnenej otvoreniu alebo vyprázdnovaniu s indikačnými prostriedkami alebo bez nich, napr. uzávery zabráňujúce ich otvoreniu det'mi
45/28	. . Predĺžené diely, napr. listové pružiny umiestnené v podstate pod pravým uhlom na os uzáveru a pôsobiace medzi dosadacími plochami uzáveru a obalu	(prostriedky s indikáciou neoprávnenej manipulácie s uzávermi alebo nádobami bez prostriedkov na zabránenie neoprávnenému otvoreniu, pozrite zodpovedajúce triedy, napr. B65D 41/32, B65D 51/20; prostriedky samé osebe zabráňujúce alebo indikujúce neoprávnené otvorenie alebo odstránenie uzáveru B65D 55/02) [5]	
45/30	. . Prstencovité telieska, napr. na nasadzovanie so závitom	50/02	. . otvárateľné alebo snímateľné kombináciou viac operácií [5]
45/32	. . použitím radiálneho tlaku, napr. sťahovacie pásy okolo uzáveru		
45/34	. . ovládané pákou		
47/00	Uzávery s plniacim a vyprázdnovacím alebo len s vyprázdnovacím zariadením (zariadenia vydávajúce tekuťé mydlo A47K 5/12)		
47/02	. umožňujúce počiatočné naplnenie a zabránenie znovu naplneniu		

50/04	. . . vyžadujúce kombináciu viac jednoduchých operácií, napr. stlačenie a otočenie, zdvihnutie a otočenie, podržanie jednej časti uzáveru a otočenie druhej (B65D 50/10 má prednosť); čiapočky alebo kryty upevnené otáčaním s bajonetovými výstupkami B65D 41/06, B65D 41/36) [5]	53/10	. . charakterizované zvláštnou úpravou na nádoby odolné kyselinám
50/06	. . . vyžadujúce kombináciu viac po sebe idúcich operácií (B65D 50/10 má prednosť) [5]	55/00	Pomocné zariadenia na uzávery obalov inde neuvedené
50/08	. . . otvárateľné alebo snímateľné deformáciou uzáveru alebo nádoby [5]	55/02	. . Uzámykacie zariadenia; Prostriedky zabráňujúce neoprávnenému otvoreniu alebo odstránaniu uzáveru alebo ich označenie (ochranné kryty na fl'aše B65D 23/08; ochranné vonkajšie uzávery kapsulového typu cez uzáver fliaš alebo pohárov B65D 41/28; prostriedky používajúce tlak B65D 45/00; uzávery s prostriedkami zabráňujúcimi neoprávnenému otvoreniu alebo vyprázdnaniu B65D 50/00) [5]
50/10	. . . uvoľnením len nastavením jednotlivých častí uzáveru a nádoby [5]	55/04	. . . Svorkové pružiny, napr. z drôtu, z plechu
50/12	. . Skryté alebo utajené uzávery, napr. slepý uzáver v spojení s otvárateľným uzáverom umiestneným v dne nádoby [5]	55/06	. . . Deformovateľné alebo odtrhnuteľné drôty, špagáty alebo pásky (nádoby zvlášť konštruované na otvorenie trhacími páskami, špagátkami alebo pod. B65D 17/00; čiapočky alebo podobné uzávery s trhacími páskami B65D 41/32); Použitie plomb
50/14	. . . otvárateľné alebo snímateľné len pomocou zvláštnych súčasťí (nádoby s rezaním, dierovaním alebo zariadením na použitie rezného nástroja B65D 17/42; uzávery so zámkkami B65D 55/14) [5]	55/08	. . . Prstencovité súčasti obklopujúce hrndlá obalu
51/00	Uzávery inde neuvedené (kryty alebo podobné uzávery ako strojárske prvky na tlakové nádoby všeobecne F16J 13/00)	55/10	. . . Uzavieracie kolíky
51/02	. . . Voľne pripojené viečka alebo veká na konzervové poháre, plechovky alebo podobné obaly na kvapaliny bez prostriedkov na tesné uzatváranie obalov (na kuchynské nádoby A47J 36/06)	55/12	. . . Zariadenia alebo prostriedky s relatívne pohyblivými časťami dotýkajúcimi sa dosadacích plôch fliaš alebo pohárov
51/04	. . . na záves (B65D 51/10 má prednosť)	55/14	. . . Použitie zámkov, napr. heslové zámky alebo zámky na klúč
51/06	. . . deformovateľné	55/16	. . . Zariadenia zabráňujúce strate oddeliteľných uzáverov
51/08	. . . s osovými výstupkami zapadajúcimi dovnútra alebo okolo stien vymedzujúcich otvor nádoby, napr. na maslové vírivky /výroba masla/		
51/10	. . . ktoré sa automaticky otvárajú, keď sa obal nahne kvôli vylievaniu		
51/12	. . . Ohybné, nepružné viečka		
51/14	. . Tuhé kotúče alebo guľové časti prispôsobené na tesné spojenie s ústím obalu, napr. uzavieracie kotúče na zaváraninové poháre		
51/16	. . s prostriedkami na odvádzanie vzdachu alebo plynu		
51/18	. . Usporiadanie uzáverov s ochrannými vonkajšími uzávermi typu kapsuly alebo dvoch alebo viac spolupôsobiacich uzáverov (druhotné ochranné vonkajšie kryty k uzáverom, podobné kapsulám B65D 41/62)		
51/20	. . Viečka, veká alebo kryty spolupôsobiace s vnútorným uzáverom usporiadaným tak, aby bol otvorený prerazením, odrezaním alebo odtrhnutím		
51/22	. . . s prostriedkami na prerazenie, odrezanie alebo odtrhnutie vnútorného uzáveru		
51/24	. . kombinované s pomocnými zariadeniami, ktoré slúžia na uzavretie		
51/26	. . s prostriedkami na upevnenie obsahu v polohe, napr. pružné prostriedky		
51/28	. . s pomocnými obalmi na ďalšie predmety alebo materiály		
51/30	. . . na sušiče		
51/32	. . so štetcami alebo tyčinkami na nanášanie alebo miešanie obsahu		
53/00	Tesniace alebo upchávacie častice; Tesnenie tvorené kvapalným alebo plastickým materiálom		
53/02	. . Krúžky alebo prstence	61/00	Vonkajšie rámne alebo podpery prisposobené tak, aby mohli byť obložené okolo baleného predmetu alebo upevnené na predmet (skladacie obaly B65D 5/00, B65D 6/16, B65D 6/24, B65D 8/14)
53/04	. . Kotúče	61/02	. . Rúrkové rámy s pružnými spojmi
53/06	. . Tesnenie tvorené kvapalným alebo plastickým materiálom	63/00	Ohybné predĺžené materiály, napr. pásky na zväzovanie alebo nesenie predmetov
53/08	. . Mäkké lepiace pásky upravené na uzatváranie plniacich alebo vyprázdnovacich otvorov	63/02	. . Kovové pásy alebo pásky; Spojé medzi ich koncami
		63/04	. . Spojé vytvorené deformáciou koncov častí
		63/06	. . Spojé vytvorené použitím oddelených zaistovacích dielov, napr. ich deformáciou
		63/08	. . . Spojé používajúce sponky, kliny alebo podobné uzavieracie diely pripojené na konce častí
		63/10	. . Nekovové pásy alebo pásky; Vlákňité časti, napr. motúzy, drôtiky; Spojé medzi ich koncami
		63/12	. . Spojé vytvorené deformáciou alebo viazaním koncov častí
		63/14	. . Spojé vytvorené použitím oddelených zaistovacích dielov
		63/16	. . . Spojé používajúce sponky, kliny alebo podobné uzatvárajúce diely pripojené na konce častí

63/18 . Časti vybavené držadlami alebo inými prostriedkami na zavesenie

65/00 Obalové prostriedky alebo pružné prebaly; Obalové materiály špeciálneho druhu alebo tvaru (obaly alebo obálky s vlastnosťami na tlmenie nárazov B65D 81/03)

Poznámky

Venujte pozornosť definícii "obalových prostriedkov" v poznámke (5) nasledujúcej po všeobecnej schéme tejto podtredy.

65/02 . Obalové materiály alebo mäkké prebaly

65/04 . . iné ako pravouhlé

65/06 . . . s prehýbateľnými chlopňami, napr. s chlopňami do seba zapadajúcimi

65/08 . . . s upevňovacími časťami, napr. zipsy

65/10 . . . pravouhlé

65/12 . . . vybavené prehýbacími ryhami uľahčujúcimi skladanie

65/14 . . . s plochami pokrytými lepidlami

65/16 . . . vybavené tak, že uľahčujú alebo dovoľujú prístup svetla

65/18 . . . s niektorými plochami priehľadnými a inými nepriehľadnými

65/20 . . . vybavené tak, že uľahčujú prenikanie svetla určitej vlnovej dĺžky

65/22 . . . Súčasti

65/24 . . . Pútka alebo iné výstupky na určenie obsahu

65/26 . . . Otváracie prostriedky

65/28 . . . Perforácia alebo zoslabené vropy

65/30 . . . Zárezy, štrbiny alebo výseky

65/32 . . . Pútka alebo podobné výstupky na manipuláciu rukou

65/34 . . . Pripojené odtrhávacie pásky alebo podobné pružné prvky

65/36 . . . Zosilnenie umožňujúce trhanie žiadaným smerom

65/38 . . . Obalový materiál špeciálneho druhu alebo tvaru

65/40 . . . Použitie laminovaných materiálov na zvláštne obalové účely

65/42 . . . Použitie natieraného alebo impregnovaného materiálu

65/46 . . . Použitie rozdrvených, rozpúšťaných alebo jedlých materiálov [3]

67/00 Druhy a typy obalových prostriedkov, inde neuvedené

67/02 . Sponky alebo svorky vzájomne spájajúce predmety na ľahšie skladovanie alebo prepravu

Druhy alebo typy balenia

69/00 Predmety navzájom spojené na uľahčenie skladovania alebo prepravy bez použitia obalových prostriedkov (spájanie predmetov kvôli vhodnosti balenia B65B 17/02)

71/00 Zväzky predmetov držiace spolu obalovými prvkami na uľahčenie skladovania alebo prepravy, napr. prenosné oddeľujúce nosiče na viacnásobné uloženie, ako sú pivové konzervové plechovky, fl'aše sekty; Zväzky materiálu

71/02 . Usporiadanie ohybných spojovacích členov

71/04 . . . s ochrannými alebo podpornými členmi umiestnenými medzi upevňovacími členmi a predmetmi alebo materiálmi, napr. aby sa zabránilo odreniu upevňovacích členov

71/06 . . . obsahujúce niekol'ko predmetov úplne alebo prevažne držaných pohromade v napnutých obalových prvkoch, napr. pod tlakom [3]

71/08 . . . Obaly zmršťujúce sa teplom [3]

71/10 . . . a vybavené vložkami [5]

71/12 . . . obalové prvky sú tvorené skladaním jednotlivého obalu [5]

71/14 . . . majúce tvar rúrky bez vyznačenia konca stien (puzdrá B65D 59/04) [5]

71/16 s prvkami na umiestnenie predmetov (B65D 71/24 má prednosť) [5]

71/18 Vnútorné chlopne zložené z hornej alebo spodnej steny [5]

71/20 Výrezy alebo otvory pozdĺž línie zloženia valcového telesa [5]

71/22 Otvory vytvorené v postrannej stene [5]

71/24 s priehradkami [5]

71/26 rozširujúcimi sa od hornej alebo spodnej steny [5]

71/28 charakterizované držadlom [5]

71/30 spojením s valcovými obalovými prvkami (B65D 71/32 má prednosť) [5]

71/32 tvorené otvormi na prsty [5]

71/34 charakterizované líniami zoslabenia alebo pod. [5]

71/36 charakterizované koncovými stenami [5]

71/38 obalové prvky sú tvorené zložením a prepojením dvoch alebo viac obalov [5]

71/40 obsahujúce viac predmetov len čiastočne držiacich pohromade obalovými prvkami vytvorenými zložením obalov [5]

71/42 vytvorené zložením jedného obalu do prvku s jednou vrstvou [5]

71/44 charakterizované držadlom [5]

71/46 vytvorené zložením jednotlivého obalu do valca [5]

71/48 charakterizované držadlom [5]

71/50 obsahujúce viac predmetov držiacich pohromade len čiastočne obalovými prvkami vytvorenými iným spôsobom ako zložením obalu [5]

71/52 Obalové prvky v tvare misy, podnosu vybavené na manipuláciu, na skladanie alebo prepravu viac predmetov (B65D 71/12, B65D 71/38, B65D 71/40, B65D 71/50 majú prednosť) [5]

71/54 bez priehradiek (B65D 71/60, B65D 71/68 majú prednosť) [5]

71/56 s jednou pozdĺžnou drážkou (B65D 71/60, B65D 71/68 majú prednosť) [5]

71/58 vytvorené zložením jednotlivých obalov so zvislými priehradkami (B65D 71/60 má prednosť) [5]

71/60 vytvorené zložením jednotlivého obalu do valcového prvku majúceho časť hornej steny vybavené otvormi, ktorými sa predmety vyťahujú [5]

71/62 s časťami stien smerujúcich jedna proti druhej na vytvorenie pozdĺžnej priehradky medzi dvoma radmi predmetov (B65D 71/64, B65D 71/66 majú prednosť) [5]

71/64 so stenami uzatvárajúcimi takmer úplne predmety (B65D 71/66 majú prednosť) [5]

71/66 na držanie len jedného radu predmetov [5]

71/68	. . . vytvorené zložením a prepojením dvoch alebo viac obalov (B65D 71/72 má prednosť) [5]	75/40	. . . Balenie vytvorené postupným vkladaním predmetov alebo pridávaním materiálu do pásov, napr. skladaných alebo hadicovitých alebo ďalším delením hadíc s kvapalným, polokvapalným alebo pastovitým materiálom
71/70	. . Plošiny vybavené plánmi alebo výklenkami na zostavovanie viac predmetov v stanovenom poradí, napr. medzi produkty na stohovanie [5]	75/42	. . . Rady vzájomne spojených obalov
71/72	. . . vytvorené skladaním jedného alebo viac obalov, napr. predmety sú vložené do otvorov v stene [5]	75/44	. . . jednotlivé balenie vyseknuté z pásov alebo hadic
73/00	Balenie obsahujúce predmety upevnené na lepenkové karty, listy alebo pásy (karty na gombíky, gombíky na goliere alebo manžetové gombíky A44B 7/00; upevňovanie predmetov na karty, listy alebo pásy B65B 15/00)	75/46 obsahujúce predmety
73/02	. . Predmety, napr. malé elektrotechnické súčiastky pripojené na podložke	75/48 obsahujúce kvapaliny, látky polotekuté alebo pasty, napr. vankúšové balenie
75/00	Balenie obsahujúce predmety alebo materiály čiastočne alebo úplne zabalené do pruhov, listov, hadic alebo pásov z ohybného listového materiálu, napr. do skladacích prebalov (B65D 71/00 má prednosť) [5]	75/50 Balenie v tvaru štvorstena
75/02	. . Predmety čiastočne uzavreté v skladacích alebo vinutých pásoch alebo listoch, napr. balené noviny	75/52	. . Súčasti
75/04	. . Predmety alebo materiály úplne uzavreté v jednotlivých listoch alebo obaloch prebalov	75/54	. . . Karty, kupóny alebo iné vložky, alebo príslušenstvo (otváracie zariadenia B65D 75/70)
75/06	. . . do listov alebo obalov dopredu zložených do hadic	75/56	. . . Držadlá alebo iné prostriedky na zavesenie
75/08	. . . s koncami hadice uzavretými skladaním	75/58	. . . Prostriedky na otvorenie alebo vyprázdenie obsahu pripojené alebo vložené počas balenia
75/10	. . . s koncami hadice uzavretými krútením	75/60	. . . Zoslabené uzavieracie spoje
75/12	. . . s koncami hadice uzavretými vyrovnaním a tepelným spojením	75/62	. . . Rezy alebo perforácie, napr. v uzavieracích spojoch
75/14	. . . do hárkov alebo listov zložených zo všetkých strán okolo baleného predmetu od miesta, kde predmet leží	75/64	. . . Pútka vytvorené z neupevnenej časti obalového materiálu
75/16	. . . kde voľná časť prebalu je uzavretá zakrútením	75/66	. . . Odtrhávacie pásky alebo podobné ohybné prvky vložené dovnútra alebo pripojené
75/18	. . . kde voľná časť prebalu je uzavretá pravidelným alebo nepravidelným zložením alebo nariadením, napr. obaly zviazané do chumáča	75/68 ktoré prechádzajú uzáverom obalu alebo medzi obalovými vrstvami
75/20	. . . do hárkov alebo listov dvojito obaľujúcich obsah a majúcich svoje protiľahlé voľné okrajé spojené, napr. lepidlom lepitel'ným tlakom, zalemaním, tepelným spájaním alebo zváraním	75/70 Tuhé rezacie alebo odtrhávacie zariadenia
75/22	. . . kde hárrok alebo list je výrezom prispôsobený obsahu	77/00	Balenie vytvorené uzavrením predmetov alebo materiálov do vopred zhrozených obalov, napr. debien, škatúl, vreciek, vriec
75/24 a vybavený rôznymi výrezmi, aby sa prispôsobili skupine predmetov alebo množstvu materiálu	77/02	. . . Balené predmety uzavreté v tuhých alebo polotuhých obaloch
75/26	. . Predmety alebo materiály úplne uzavreté v laminovaných fóliách alebo listoch prebalu	77/04	. . . Predmety alebo materiály uzavreté v dvoch alebo viacerých obaloch uložených jeden v druhom
75/28	. . Predmety alebo materiály úplne uzavreté v zložených prebaloch, t. j. v prebaloch z dvoch alebo viac spojených alebo vzájomne spojených hárkov alebo listov	77/06	. . . Kvapaliny alebo polokvapalné látky uzavreté v mäkkých obaloch uložených v tuhých obaloch
75/30	. . . Predmety alebo materiály uzavreté dvoma protiľahlými hárkami alebo listami, ktorých okraj je spojený, napr. lepidlom lepitel'ným tlakom, zalemaním, tepelným spájaním alebo zváraním	77/08	. . . Materiály, napr. rôzne materiály uzavreté v oddeleniach, ktoré sú vytvárané počas plnenia jednotlivého obalu
75/32	. . . kde jeden alebo obo hárky alebo listy sú vyzieraním prispôsobené obsahu	77/10	. . . Uzávery obalov vytvorené po naplnení
75/34 a majúce rôzne výrezy, ktorými sú prispôsobené skupine predmetov alebo množstvu materiálu	77/12	. . . zložením a vyrovnaním časti ústia obalu a zaistením bez skladania, napr. lepidlom lepitel'ným tlakom, spájanie teplom, zváraním, použitím oddelených zaistovačových častí
75/36 kde jeden hárrok alebo list je vyzieraný a druhý je tvarovaný z relatívne tuhého plochého materiálu, napr. blister-pack	77/14	. . . vyrovnaním a následným zložením alebo zvinutím časti ústia
75/38	. . Predmety alebo materiály uzavreté do dvoch alebo viac obalov do seba vzájomne vložených	77/16	. . . zložením a zakrútením časti ústia
		77/18 a zaistením deformovateľnou sponou alebo svorkou
		77/20	. . . použitím oddelených viečok alebo krytov
		77/22	. . Súčasti
		77/24	. . . Vložky alebo príslušenstvo priložené alebo vložené počas plnenia obalov (otváracie zariadenia B65D 77/30)
		77/26	. . . Súčasti alebo zariadenia slúžiace na umiestnenie alebo ochranu predmetov
		77/28	. . . Karty, kupóny alebo slamky na pitie
		77/30	. . . Prostriedky na otváranie alebo na vyprázdenie obsahu, priložené alebo vložené počas plnenia alebo uzatvárania obalov
		77/32	. . . Odtrhávacie pásky alebo podobné ohybné diely
		77/34 uzavreté v uzávere ústia
		77/36 uložené pod obalový materiál, etiketu alebo iný druh listového materiálu zaistujúce viečko, veko alebo ústie obalu
		77/38	. . . Zoslabené uzavieracie švy

77/40	. . . Tuhé rezacie alebo odtrhávacie zariadenia	81/38	. . s tepelnou izoláciou (termosky alebo pod. A47J 41/00)
79/00	Druhy alebo súčasti obalov inde neuvedené	83/00	Obaly /kontajnery/ alebo balenie so zvláštnymi prostriedkami na vydávanie náplne (prostriedky na vydávanie včlenené do odnímateľných uzáverov alebo trvale zaistených uzáverov obalov B65D 47/00; do obchodov, kancelárií, barov a pod. A47F 1/04; výklady alebo skrinky s vydávacími zariadeniami A47F 3/02; zásobníky na skrutky alebo matice v kombinácii so skrutkovačmi alebo kľúčmi B25B 23/06; na použitie v spojení s manipuláciou s listami, pásmi alebo vláknitým materiálom B65H)
79/02	. Usporiadania alebo zariadenia indikujúce nesprávne uskladnenie alebo prepravu	83/02	. na vydávanie tyčinkových predmetov, napr. ihiel
Obaly /kontajnery/, obalové prostriedky alebo balenie špeciálnych typov alebo tvarov alebo zvlášť prispôsobené živým organizmom, predmetom alebo materiálom, predstavujúcim zvláštne prepravné, skladovacie alebo vyprázdnovacie problémy			
81/00	Obaly /kontajnery/, obalové prostriedky alebo balenie náplní, predstavujúce zvláštne problémy prepravy alebo skladovania alebo upravené na použitie na neobalové účely po vyprázdení	83/04	. na vydávanie prstencových, kotúčových, guľových alebo podobných malých predmetov, napr. tabletiek, piluliek
81/02	. . . špeciálne upravené na ochranu obsahu pred mechanickým poškodením [6]	83/06	. na dávkovanie práškového alebo zrnitého materiálu
81/03	. . . Obaly alebo obálky s vlastnosťami na tlmenie nárazov, napr. s bublinovými vrstvami [6]	83/08	. na postupné vydávanie tenkých plochých predmetov (výdajné automaty na chirurgické skalpelové čepele A61B 17/3215)
81/05	. . . udržujúce obsah v pomernej vzdialenosťi od obalových stien alebo od iného obsahu (B65D 81/03 má prednosť) [6]	83/10	. . . na vydávanie holiacich žiletiek
81/07	. . . používajúce pružné závesy [6]	83/12	. . . na vydávanie lístkov alebo kovových známok
81/09	. . . používajúce voľne sa pohybujúce nespojené prvky materiálu tlmiaceho nárazy, napr. pelety /malé guľôčky/, zrná [6]	83/14	. na vydávanie tekutej alebo polotekutej náplne pomocou vnútorného tlaku plynu, t. j. aerosólové obaly
81/107	. . . používajúce bloky materiálu tlmiaceho nárazy [6]	83/16	. . . charakterizované ovládacími prostriedkami [5]
81/113 špeciálne upraveného tvaru prispôsobeného obsahu [6]	83/18	. . . Ručná páka nesená obalom [5]
81/127	. . . používajúce tuhé alebo polotuhé listy materiálu tlmiaceho nárazy [6]	83/20	. . . Ovládací klobúčik [5]
81/133 špeciálne upraveného tvaru prispôsobeného obsahu [6]	83/22	. . . s prostriedkami na znemožnenie spúšťania (B65D 50/00 má prednosť) [5]
81/15	. . . používajúce tekutinu [6]	83/24	. . . s prostriedkami na udržiavanie ventilov v otvorenej polohe [5]
81/17	. . . špeciálne upravené na stlačenie bez poškodenia obsahu [6]	83/26	. . . pracujúcimi automaticky, napr. periodicky [5]
81/18	. . poskytujúce špecifické prostredie pre obsah, napr. teplotu nad teplotou okolia alebo pod ňou (s tepelnou izoláciou B65D 81/38; chladničky s chladiacimi prostriedkami F25D) [6]	83/28	. . . Dýzy, dýzové fittingy alebo príslušenstvo špeciálne upravené na tieto súčasti [5]
81/20	. . vo vákuu alebo pri vyšom tlaku ako je atmosférický alebo v špeciálnej atmosfére, napr. inertného plynu	83/30	. . . na umiestňovanie prúdu rozprašovanej látky [5]
81/22	. . v podmienkach vlhkosti alebo ponorené v kvapalinách	83/32	. . . Ponorovacie trubičky [5]
81/24	. . Úpravy zabráňujúce zhoršeniu alebo rozkladu obsahu; Použitie prostriedkov na konzervovanie potravín, fungicídov, pesticídov alebo repellentov na obaly alebo baliaci materiál (s tepelnou izoláciou B65D 81/38) [6]	83/34	. . . Čistenie alebo zabráňovanie upchatiu výtokových otvorov [5]
81/26	. . s prostriedkami odvádzajúcimi alebo absorbujúcimi tekutiny, napr. vylučujúce sa z obsahu; Použitie inhibítormov korózie alebo vysúšadiel	83/36	. . . umožňujúce činnosť v každej polohe [5]
81/28	. . Použitie látok konzervujúcich potraviny, fungicídy, pesticídy alebo živočíšne repelenty	83/38	. . . Podrobnosti telesa obalu (ústrojenstvá na znižovanie tlaku B65D 83/70) [5]
81/30	. . vylúčením svetla alebo iného vonkajšieho žiarenia	83/40	. . . Uzatváracie klobúčiky (ovládacie klobúčiky B65D 83/20) [5]
81/32	. . na balenie dvoch alebo viac rozdielnych materiálov, ktoré musia byť držané oddelené skôr ako sa použijú na primiešanie (obaly s oddeliteľnými alebo zničiteľnými časťami B65D 25/08)	83/42	. . . Plniace alebo dávkovacie ústrojenstvá [5]
81/34	. . na balenie potravinového tovaru, ktorý má byť varený alebo ohrievaný s obalom [6]	83/44	. . . Ventily špeciálne upravené na tento účel; Regulačné ústrojenstvá (plniace alebo dávkovacie ústrojenstvá B65D 83/42; ústrojenstvá na znižovanie tlaku B65D 83/70) [5]
81/36	. . ktoré môžu byť po vyprázdení obsahu použité na neobalové účely	83/46	. . . Naklápacie ventily (B65D 83/50 má prednosť) [5]
		83/48	. . . Zdvihacie ventily, napr. ovládané pôsobením tlaku (B65D 83/50 má prednosť) [5]
		83/50	. . . Ventily, ktoré sa nedajú znova zavrieť [5]
		83/52	. . . na dávkovanie [5]
		83/54 Dávkovacie ventily [5]
		83/56	. . . pri obrátení uzavreté [5]
		83/58	. . . Oddelené vstupy na plyn a látka v kanáliku k dýze (B65D 83/60 má prednosť) [5]
		83/60	. . . Látka a hnací plyn sú od seba oddelené [5]
		83/62	. . . membránou, vakuom alebo podobne [5]
		83/64	. . . pieštom [5]
		83/66	. . . najskôr sú oddelené, potom zmiešané [5]
		83/68	. . . Vydávanie najmenej dvoch látok [5]
		83/70	. . . Ústrojenstvá na znižovanie tlaku [5]

83/72	. . . s ohrevacími alebo chladiacimi ústrojenstvami [5]	85/52	. . . na živé rastliny; na rastúce cibule
83/74	. . . zahrievanie exotermickou reakciou [5]	85/57	. . . na záznamové kotúče [3]
83/76	. na vydávanie tekutej látky pomocou piesta alebo podobne (ručné nástroje na vytláčanie tekutých látok výstupným otvorom pôsobením tlaku B05C 17/005) [5]	85/575	. . . na kazety s páskami na uchovanie záznamu [5]
85/00	Obaly /kontajnery/, baliace prostriedky alebo obaly zvlášť upravené na zvláštne predmety alebo materiály (B65D 71/00, B65D 83/00 majú prednosť; ručné náradie, cestovný výstroj A45C; kozmetické alebo toaletné vybavenie A45D; balenia na chirurgické nože, skalpely alebo čepele na ne A61B 17/3215; nádoby zvlášť upravené na lekárské alebo farmaceutické účely A61J 1/00; plechovky na farby B44D 3/12; plechovky na olej F16N 3/04; puздrá na nosenie ručných strelných zbraní F41C 33/06; balenie nábojov F42B 39/00; obaly nosičov záznamov zvlášť upravené na spoluprácu s nahrávacími alebo reprodukčnými prístrojmi G11B 23/00) [5, 6]	85/58	. . . na guľôčkové ložiská, podložky, gombíky a podobné predmety guľového alebo kotúčového tvaru (karty na gombíky, gombíky na goliere, manžetové gombíky A44B 7/00) [3]
85/02	. na prstencovité predmety (na materiály v tvare pásky navinuté do plochej špirály B65D 85/671)	85/60	. . . na cukrovinky a iné cukrárske výrobky [3]
85/04	. . . na kotúče drôtu, laná, hadice	85/62	. . . na stohovaný tovar; na špeciálne usporiadanie skupín predmetov [3]
85/06	. . . na pneumatiky	85/64	. . . na neskladné predmety [3]
85/08	. . . na stlačiteľné alebo ohybné tyčkovité alebo hadicovité predmety	85/66	. . . na napínacie valce; na kotúče podlahových krytín [3]
85/10	. . . na cigarety	85/67	. . . na iné materiály tkané alebo páskové (na kazety s páskami na uchovanie záznamu B65D 85/575) [3, 5]
85/12	. . . na cigary	85/671	. . . navinuté do tvaru plochej špirály [3]
85/14	. . . na stlačiteľné tuby	85/672 na jadrách [3]
85/16	. . . na stlačiteľné alebo ohybné predmety iného tvaru (na obaly na odev B65D 85/18)	85/675	. . . navinuté skrutkovito [3]
85/18	. . . na odev, t. j. šaty, klobučnícky tovar, topánky	85/676 na jadrách [3]
85/20	. . . na nestlačiteľné alebo tuhé tyčkovité alebo hadicové predmety	85/677 na plochých kartáčach [3]
85/22	. . . na makaróny, špagety alebo podobné műčne výrobky	85/68	. . . na stroje, motory alebo vozidlá v stave zmontovanom alebo rozloženom [3]
85/24	. . . na ihly, klince alebo iné predĺžené malé predmety	85/72	. . . na jedlé alebo pitné kvapaliny, na polokvapalné, plastické alebo pastovité materiály [3]
85/26	. . . na zváracie elektródy	85/73 s prostredkami špeciálne prispôsobenými na vytváranie šumivých kvapalín, napr. na vytváranie bublín alebo peny na pive [7]
85/28	. . . na ceruzky alebo perá (škatule na ceruzky A45C 11/34)	85/74	. . . na maslo, margarín alebo bravčovú mast' [3]
85/30	. . . na predmety zvlášť citlivé na poškodenie nárazom alebo tlakom	85/76	. . . na syr [3]
85/32	. . . na vajcia	85/78	. . . na zmrzlinu [3]
85/34	. . . na ovocie, napr. jablká, pomaranče, paradajky	85/80	. . . na mlieko [3]
85/36	. . . na sušienky alebo iné pekárske výrobky	85/804	. . . Obaly alebo balenie na jedno použitie s náplňami prelievanými alebo rozpúšťacími sa <u>in situ</u> [7]
85/38	. . . na optické alebo iné jemné meracie prístroje, na počítacie alebo riadiace prístroje	85/808	. . . na ponorenie do kvapaliny, napr. čajové vrecúška [7]
85/40 na hodinky alebo hodiny, alebo ich súčiastky	85/812 s prostredkami uľahčujúcimi ich zavesenie [7]
85/42	. . . na ampulky; žiarovky; elektrónky alebo elektrónové trubice	85/816	. . . do ktorých sa pridáva kvapalina, napr. nádoby vopred naplnené práškom alebo dehydrovanou potravinou [7]
85/44	. . . na keramické nádoby	85/82	. . . na jedy [3]
85/46	. . . na tehly, dlaždičky alebo tvárnice	85/84	. . . na korozívne chemikálie [3]
85/48	. . . na sklenené tabule	85/86	. . . na elektrické súčiastky (malé elektrické súčiastky pripojené ku kartónom, listom alebo pásom B65D 73/02; na predmety zvlášť citlivé na poškodenie nárazom alebo tlakom B65D 85/30; na ampulky, žiarovky, elektrónky alebo elektrónkové trubice B65D 85/42) [6]
85/50	. . . na živé organizmy, predmety alebo materiály citlivé na zmeny prostredia alebo atmosférické podmienky, napr. suchozemské živočíchy, vtáky, ryby, vodné rastliny, suchozemské rastliny, kvetinové cibule, rezané kvety, lístie (zariadenia na dopravu živých rýb A01K 63/02)	85/88	. . . Batérie [6]
		85/90	. . . Integrované obvody [6]
<hr/>			
88/00	Veľké obaly /kontajnery/ (ich súčasti, diely a príslušenstvo B65D 90/00; nádoby na plyn premenného objemu F17B; nádoby obsahujúce alebo skladujúce stlačené, skvapalnené alebo stuhnuté plyny F17C) [3]		
88/02	. . . tuhé (B65D 88/34-B65D 88/78 majú prednosť; násypníky B65D 88/26) [3]		
88/04	. . . guľovité (B65D 88/12 má prednosť) [3]		
88/06	. . . valcovité (B65D 88/12 má prednosť) [3]		
88/08 s vertikálnou osou [3]		
88/10	. . . v tvare rovnobežnostena (B65D 88/12 má prednosť) [3]		
88/12	. . . špeciálne upravené na dopravu [3]		
88/14 vzduchom [3]		
88/16	. . . pružné (B65D 88/34-B65D 88/78 majú prednosť; násypníky B65D 88/26) [3]		
88/18	. . . v tvare mecha (B65D 88/22 má prednosť) [3]		

88/20	. . . s tuhými koncovými stenami (B65D 88/18, B65D 88/22 majú prednosť) [3]	90/04	. . . Výstuže [3]
88/22	. . . špeciálne upravené na dopravu [3]	90/06	. . . Obloženia, napr. na izolačné účely [3]
88/24	. . . vzduchom [3]	90/08	. . . Vnútorné spojenie častí stien; Ich tesnenie [3]
88/26	. Násypníky, t. j. kontajnery, ktoré majú vyprázdňovaciu časť v tvare lievika (B65D 88/34-B65D 88/78 majú prednosť) [3]	90/10	. Prielezy; Inšpekčné otvory; Ich kryty (bezpečnostné prvky B65D 90/22) [3]
88/28	. . . Konštrukcie alebo tvar vyprázdňovacej časti [3]	90/12	. Podpery [3]
88/30	. . . špeciálne upravené na uľahčenie dopravy z jedného miesta použitia na iné (B65D 88/52 má prednosť) [3]	90/14	. . . Príruby, napr. oddeliteľné [3]
88/32	. . . vo viacnásobnom usporiadaní [3]	90/16	. . . Sklzy [3]
88/34	. s plávajúcimi vekami, napr. plávajúce strechy alebo pokrývky (vetracie prostriedky B65D 90/34) [3]	90/18	. . . Riadiace kolesá, valčeky alebo podobne, napr. oddeliteľné [3]
88/36	. . . s navzájom pohyblivými dielmi [3]	90/20	. . . Stojany alebo siete, napr. pružné obaly [3]
88/38	. . . so zberačmi povrchovej vody, napr. odtokom /žľabom/ [3]	90/22	. . . Bezpečnostné prvky (voľné kryty /plávajúce/B65D 88/34; zariadenia na indikáciu alebo meracie zariadenia B65D 90/48) [3]
88/40	. . . s oporami na dosadnutie veka [3]	90/24	. . . Prostriedky brániace rozliatiu, napr. zberné jamky [3]
88/42	. . . s tesniacimi prostriedkami medzi okrajom veka a otvorm [3]	90/26	. . . Zábrana pretečeniu (prostriedky brániace rozliatiu B65D 90/24; zariadenia na indikáciu alebo meracie zariadenia B65D 90/48) [3]
88/44	. . . s magnetickými prostriedkami pôsobiacimi na tesnenie [3]	90/28	. . . Prostriedky na zabránenie alebo zníženie úniku párov [3]
88/46	. . . s mechanickými prostriedkami pôsobiacimi na tesnenie [3]	90/30	. . . Znovuzískavanie uniknutých párov [3]
88/48	. . . s tekutinovými prostriedkami pôsobiacimi na tesnenie [3]	90/32	. . . Usporiadania na zabránenie alebo zníženie vplyvu pretlaku alebo podtlaku [3]
88/50	. . . s pružnou penou alebo lisovaným tesnením [3]	90/34	. . . Prostriedky vetrania [3, 5]
88/52	. . . sklápacie, t. j. navzájom prikľbenými stenami alebo s rozoberateľnými stenami [3]	90/36	. . . Zriedené časti [3]
88/54	. . . charakterizované prostriedkami na uľahčenie plnenia alebo vyprázdňovania (konštrukcie alebo tvar vypušťacej sekcie násypníkov B65D 88/28; vstupy alebo uzávery B65D 90/54) [3]	90/38	. . . Prostriedky na zmenšenie parného priestoru alebo na zmenšenie tvorby párov vnútri zásobníka [3]
88/56	. . . naklápaním [3]	90/40	. . . použitím náplne pórovitých materiálov [3]
88/58	. . . posunutím stien [3]	90/42	. . . použitím zvláštnych materiálov na pokrytie povrchu kvapalín [3]
88/60	. . . vnútorných stien [3]	90/44	. . . použitím inertného plynu na plnenie priestoru nad kvapalinou alebo medzi obsahom [3]
88/62	. . . stien, ktoré sa dajú deformovať [3]	90/46	. . . Usporiadania na odber, prenos alebo zabránenie elektrostatickým nábojom [3]
88/64	. . . aby sa predišlo upchatiu [3]	90/48	. . . Zariadenia na indikáciu alebo meracie zariadenia [3]
88/66	. . . použitím vibračného alebo nárazového zariadenia [3]	90/50	. . . prístroje na indikáciu netesnosti [3]
88/68	. . . použitím rotujúcich zariadení [3]	90/52	. . . Zariadenia proti vyklopeniu [3]
88/70	. . . použitím striekania kvapaliny (B65D 88/72 má prednosť) [3]	90/54	. . . Závery alebo uzávery (na prielezy B65D 90/10; veká alebo podobné uzatváracie členy na tlakové nádoby všeobecne F16J 13/00) [3]
88/72	. . . Zariadenia na skvapalnenie [3]	90/56	. . . týkajúce sa deformácie ohýbaných stien [3]
88/74	. . . majúce zariadenia na ohrev, ochladzovanie, vetranie alebo iné kondicionovanie obsahu [3]	90/58	. . . ktorých uzatváracie diely klízu v rovine otvoru [3]
88/76	. . . na použitie pod zemou [3]	90/60	. . . a majú jeden alebo viac otvorov [3]
88/78	. . . na použitie vo vode alebo pod vodou [3]	90/62	. . . majú uzatváracie diely pohyblivé a mimo rovinu otvoru [3]
90/00	Súčasti, detaily, príslušenstvo veľkých obalov /kontajnerov/ (B65D 88/34-B65D 88/78 majú prednosť) [3]	90/64	. . . majú uzatváracie diely, ktoré sa skladajú z viac súčasti, pričom tieto súčasti sa pri uzatváraní posúvajú do polohy uzavretia jedna po druhej podľa potreby [3]
90/02	. . . Konštrukcie stien [3]	90/66	. . . Ich ovládacie zariadenia [3]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B65 DOPRAVA; BALENIE; SKLADOVANIE; MANIPULÁCIA S TENKÝMI ALEBO VLÁKNITÝMI MATERIÁLMI

B65F ZBIERANIE ALEBO ODSTRAŇOVANIE DOMOVÝCH ALEBO PODOBNÝCH SMETÍ (dezinfekcia smetí A61L; drvič smetí B02C; triedenie smetí B03B, B07B; ručné vozíky na dopravu nádob na smeti B62B; držiaky vriec B65B 67/00; menenie smetí na hnojivo C05F; menenie smetí na pevné palivá C10L; odvodňovacie kanále, žumpy E03F; zariadenia v budovách na odstraňovanie smetí E04F 17/10; zariadenia na spaľovanie smetí F23G)

1/00 Nádoby na odpadky (kontajnery zvlášť neprispôsobené na odpadky, časti nádob na odpadky na všeobecné použitie B65D)	3/10 . . . Usporiadanie alebo rozmiestnenie pneumatických alebo hydraulických poháňacích prvkov
1/02 . bez vymeniteľných vložiek	3/12 . . Súčasný pohyb viek, klapiek a záklopiek na vozidle a na nádobe; Činnosť uzáveru na vozidle súčasne s vyklápaním nádoby na odpadky
1/04 . s vymeniteľnými vložkami	
1/06 . . s poddajnými vložkami, napr. žochy alebo vrecia	3/14 . so zariadeniami na zaťaženie, rozdelenie alebo stlačenie /zhustenie/ sметí vnútri nádrže na smeti vo vozidle (B65F 3/02 má prednosť) [2]
1/08 . . s tuhými vložkami	
1/10 . s prostriedkami na plnenie odpadkov, napr. vzduchovými uzávermi	3/16 . . s dopravnými kolesami (so závitkovými dopravníkmi B65F 3/22) [2]
1/12 . so zariadeniami uľahčujúcimi vyprázdnovanie	
1/14 . Ostatné konštrukčné časti (držiaky alebo nosiče na ručné diely A45F 5/00; upevňovacie zariadenia na krídla E05C; závesy E05D)	3/18 . . s nekonečnými dopravníkmi, napr. zdvíhacími dopravníkmi [2]
1/16 . . Veká alebo príklopy (ovládané pedálom alebo ručnou pákou B65D)	3/20 . . s nakladacími piestami, nakladacími doskami alebo pod. (na vykladanie B65F 3/28) [2]
3/00 Vozidlá zvlášť upravené na zber odpadkov (vozidlá všeobecne B60; pohon zariadení alebo príslušenstvo vozidiel B60K; vykladanie obsahu preklopením celých vozidiel B65G; zariadenia na kolesách na vyprázdnovanie kanálov /stôlk/ alebo žúmp E03F 7/10)	3/22 . . so závitkovými dopravníkmi, rotačné nádrže [2]
3/02 . s prostredkami na vyprázdnovanie nádob na odpadky do nich (konštrukcie dopravníkov B65G; nakladacie zariadenia oddelené od vozidiel B66F; tekutinové ovládacie systémy všeobecne F15B)	3/24 . . so zariadeniami na vykladanie nádrže na smeti vo vozidle [2]
3/04 . . Pákové ústrojenstvá, otočné ramená alebo otočné nosiče na zdvívania a potom vyklápanie nádob	3/26 . . vyklápaním nádrže [2]
3/06 . . . Usporiadanie alebo rozmiestnenie pneumatických alebo hydraulických poháňacích prvkov	3/28 . . pozdĺžnym pohybom steny, napr. dosky, piesta alebo pod. (na nakladanie B65F 3/20) [2]
3/08 . . Plošinové zdvihadlá alebo výťahy s vedením alebo dráhou na zdvívania alebo vyklápanie nádob na odpadky	5/00 Zhromažďovanie alebo odstraňovanie odpadkov inak, ako v nádobách alebo vozidlách (uskladňovacie silá, ich nakladanie alebo vykladanie B65G)
	7/00 Čistiace alebo dezinfekčné zariadenia v spojení s nádobami na odpadky alebo vozidlá na odpadky (zariadenia samé osebe A61L, B08B)
	9/00 Prekladanie odpadkov medzi vozidlami alebo nádobami medzi ľahlým nahromadením alebo lisovaním (lisovanie balíkov samé osebe B30B 9/30) [4]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B65 DOPRAVA; BALENIE; SKLADOVANIE; MANIPULÁCIA S TENKÝMI ALEBO VLÁKNITÝMI MATERIÁLMY

B65G DOPRAVNÉ ALEBO SKLADOVACIE ZARIADENIA, NAPR. DOPRAVNÍKY NA NAKLADANIE ALEBO VYKLADANIE, PREVÁDKOVÉ DOPRAVNÉ SYSTÉMY ALEBO PNEUMATICKÉ POTRUBNÉ DOPRAVNÍKY (dopravné alebo skladovacie zariadenia používané na zvláštnu manipuláciu alebo úpravu predmetov alebo materiálov, pozrite príslušnú podriedu, napr. pri opracovaní kovov B21D 43/00, B23Q 7/00, B23Q 41/02; z hľadiska cestnej, železničnej, námornej alebo leteckej dopravy B60-B64; prepravné, dopravníkové alebo vlečné systémy špeciálne prispôsobené motorovým vozidlám alebo montážnym linkám prívesov B62D 65/18; pri balení B65B; manipulácia s tenkým alebo vlákňitým materiálom B65H; zdvíhanie, vyťahovanie, vlečenie, napr. pojazdné nakladače B66; manipulácia s kvapalinami B67; zvlášť prispôsobené na použitie na zemi E21F 13/00; skladovanie alebo rozdeľovanie plynov alebo kvapalín F17; na manipuláciu s rádioaktívnymi materiálmi G21C 19/00)

schémy podried

ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

Nakladanie a vykladanie.....	65/00, 67/00, 69/00
Premiestňovanie, prekladanie	63/00
Skladovanie	1/00, 3/00, 5/00
Hromadenie, rozhrnovanie	
predmetov	57/00-61/00
sypkého materiálu	65/28
Podporovanie ručného	
zaobchádzania /manipulácie/	7/00, 9/00
DOPRAVNÍKY, KLFNÉ ŽĽABY	
Mechanické	
s nekonečným prvkom	15/00-23/00
so zvláštnym pohybom.....	25/00, 27/00, 29/00, 33/00

ostatné druhy.....	35/00
kombinácie alebo systémy	
dopravníkov všeobecného	
použitia	37/00, 49/00
klzné žľaby; valčekové dráhy;	
vrhacie dopravníky	11/00; 13/00; 31/00

Časti alebo pomocné zariadenia	
použiteľné na rôzne konštrukcie	
valčeky; rámy; pomocné	
opatrenia narábanie	39/00; 41/00; 47/00
ovládanie, bezpečnostné	
opatrenia; údržba	43/00; 45/00
Nemechanické	51/00, 53/00, 54/00

Skladovanie; Skladovacie zariadenia

- 1/00 Skladovanie predmetov, jednotliv alebo v upravených usporiadaniach, v skladiskách alebo v skladoch (kombinácie dopravníkov v skladiskách, skladoch alebo dielňach B65G 37/00; stohovanie výrobkov B65G 57/00; odoberanie výrobkov zo stohov B65G 59/00; nakladanie strojov B65G 65/02; usporiadanie výrobkov na sušenie alebo pečenie v sušiacich komorach alebo v peciach F26, F27)
 - 1/02 . Skladovacie zariadenia (nábytok, skrinky na ručné náradia, stolové zariadenia A47B, A47F, A47G; mechanické garáže E04H; na dierne štítky v spojení so strojmi na vyznačovanie alebo snímanie dát G06K; menič alebo triedič mincí G07D; mincové automaty G07F)
 - 1/04 . mechanické
 - 1/06 . . s prostriedkami na prípravu výrobkov na vopred určené miesto alebo úroveň (B65G 1/12 má prednosť) [3]
 - 1/07 . . . kde horný výrobok hromady je vždy pripravený na tú istú vopred stanovenú úroveň [3]
 - 1/08 . . . s výrobkami podávanými gravitáciou
 - 1/10 . . . so vzájomne pohyblivými regálmi uľahčujúcimi vloženie alebo vybratie výrobkov
- | | |
|-------------|--|
| 1/12 . . . | s podperami alebo držiakmi výrobkov pohyblivými po uzavretej dráhe uľahčujúcej vloženie alebo vybratie výrobkov |
| 1/127 . . . | kde uzavretá dráha je vymedzená vo zvislej rovine [3] |
| 1/133 . . . | kde uzavretá dráha je vymedzená vo vodorovnej rovine [3] |
| 1/137 . . . | s usporiadáním alebo so samočinnými ovládacimi prostriedkami na výber, ktoré výrobky sa majú vrátiť (zariadenia na nakladanie výrobkov na dopravník z niekoľkých skupín výrobkov B65G 47/10) [4] |
| 1/14 . . | Zariadenia na držanie stolu alebo na oddeľovanie zo stolu |
| 1/16 . | Zvláštne usporiadanie výrobkov v skladovacích priestoroch |
| 1/18 . . | Predmety naklonené tak, aby sa vzájomne podopierali |
| 1/20 . . | Predmety rozmiestnené vo vrstvách s medzerami medzi nimi |

3/00 Skladovanie sypkého alebo voľného materiálu, t. j. neusporiadane ležiacich predmetov (plnenie alebo vyprázdňovanie skladových priestorov alebo nádob, rozhrovanie alebo hromadenie sypkého materiálu alebo voľne ležiacich výrobkov B65G 65/28, B65G 65/30, B65G 69/04; uskladňovanie poľnohospodárskych alebo záhradníckych výrobkov A01F 25/00)

- 3/02 . na voľnom priestranstve (B65G 3/04 má prednosť)
- 3/04 . v nádobách, zásobníkoch alebo podobných veľkých kontajneroch (takéto kontajnery samé osebe B65D 88/00)

5/00 Skladovanie tekutín v prírodných alebo umelých dutinách alebo komôrach v zemi (úprava banských chodieb alebo komôr na skladovacie účely, zvlášť na tekutiny E21F 17/16)

Zariadenia uľahčujúce ručnú dopravu výrobkov na krátke vzdialenosť, napr. v skladovacích priestoroch, skladoch alebo továrnach

7/00 Zariadenia na uľahčenie premiestňovania alebo vyklápania ľažkých nákladov (sklzy B65G 11/00; valčekové dráhy B65G 13/00; na vyklápanie a vyprázdňovanie barelov alebo sudov B65G 65/24)

- 7/02 . Zariadenia upravené na vloženie medzi bremeno a zem alebo podlahu, napr. sochory /páčidlá/ s prostredkami na uľahčenie prepravy bremena (sochory /páčidlá/ samé osebe B66F 15/00)
- 7/04 . Valčeky
- 7/06 . používajúce kvapaliny pod vysokým tlakom dodávané z nezávislého zdroja na vytvorenie vankúša medzi bremenom a zemou
- 7/08 . na vyklápanie nákladov
- 7/10 . na valenie valcových bremien
- 7/12 . Nosiče bremien, napr. háky, oká, závery upravené na nesenie nákladu

9/00 Zariadenia na uľahčenie ovládania so zavesenými nosičmi nákladov s ručným alebo gravitačným pohonom (ručne ovládaný nekonečný lanový alebo reťazový dopravník B65G 17/00; koľajové sústavy B61B)

Násypníky; Druhy alebo typy dopravníkov; Konštrukčné vlastnosti, súčasti alebo pomocné zariadenia vztahujúce sa na dopravníky daných typov [4]

11/00 Sklzy (používané ako skladovacie zariadenia B65G 1/02, B65D 88/26; zariadenia, ktoré obsahujú dopravníky pre nakladanie alebo vykladanie alebo sú operatívne spojené s dopravníkmi B65G 47/00; na športy, hry alebo zábavu A63G 21/00; na odstraňovanie odpadkov v domoch E04F 17/12)

- 11/02 . rovné
- 11/04 . na poštu v budovách
- 11/06 . skrutkovitého alebo špirálového tvaru
- 11/08 . s prerušovaným vodiacim povrchom, napr. s kľukatým alebo stupňovitým usporiadáním
- 11/10 . ohybné
- 11/12 . otočné
- 11/14 . roztahnuteľné, napr. teleskopické
- 11/16 . Vnútorné povrchy; Oblodenia
- 11/18 . Podpery alebo upevnenia
- 11/20 . Prídavné zariadenia, napr. na vychýlenie, riadenie rýchlosť alebo uvedenie výrobkov alebo pevných látok do pohybu

13/00 Valčekové dráhy (skladovacie zariadenia s valčekovými dráhami B65G 1/02; dopravníky s nekonečnými reťazami, majúce nosné valčeky B65G 17/00; valčeky alebo ich usporiadanie B65G 39/00; zariadenia, ktoré obsahujú dopravníky pre nakladanie alebo vykladanie alebo sú operatívne spojené s dopravníkmi B65G 47/00; v zariadeniach na valcovanie kovov B21B 39/00, B21B 41/00)

- 13/02 . majúce poháňané valčeky
- 13/04 . . kde všetky valčeky sú poháňané
- 13/06 . . Prostriedky na pohon valčekov [3]
- 13/07 . . . majúce nekonečné poháňacie prvky
- 13/071 . . . s trecím spojením
- 13/073 . . . s voľnobežným súkolesím
- 13/075 . Brzdiace prostriedky [3]
- 13/08 . zakrivené; s odbočkami
- 13/10 . Usporiadanie výhybiek
- 13/11 . Nosné rámy s valčekmi
- 13/12 . . prestaviteľné

15/00 Dopravníky s nekonečnými prepravnými povrchmi, t. j. pásy a podobné súvislé diely, na ktorých je ľažná sila prenášaná inými prostriedkami ako sú nekonečné poháňacie členy podobného tvaru (s prepravnými povrchmi vytvorenými navzájom prepojenými pozdĺžnymi článkami B65G 17/06; zariadenia, ktoré obsahujú dopravníky pre nakladanie alebo vykladanie alebo sú operatívne spojené s dopravníkmi B65G 47/00)

- 15/02 . na prepravu po oblúkovej dráhe
- 15/04 . s nákladom zaveseným na spodnej vetve nekonečného povrchu
- 15/06 . s časťami nekonečného povrchu pohybujúcimi sa proti sebe na tej istej rovine a navzájom vodorovne
- 15/08 . kde prepravný povrch je s vydutým alebo rúrkovitým pásmom, napr. pás v tvare koryta
- 15/10 . pozostávajúci z dvoch alebo viac spolupracujúcich nekonečných povrchov s rovnobežnými pozdĺžnymi osami alebo s množstvom rovnobežných článkov, napr. laná vymedzujúce nekonečný povrch
- 15/12 . . s dvoma alebo viac nekonečnými pásmi
- 15/14 . . . s bremenom prepravovaným medzi pásmi
- 15/16 . . . medzi pomocným pásmom a hlavným pásmom
- 15/18 . . . s pásmi utesnenými na okrajoch (dopravníky s nekonečným povrhom majúce B65G 15/08)
- 15/20 . . . usporiadane vedľa seba, napr. na prepravu plochých nákladov vo vertikálnej polohe (na prepravu listov alebo podobných listových výrobkov B65H)
- 15/22 . pozostávajúce z radu spolupracujúcich jednotiek
- 15/24 . . pracujúcich vo dvojiciach
- 15/26 . . roztahnuteľné, napr. teleskopické
- 15/28 . Dopravníky s prepravným povrhom v tvare jednotlivého plochého pásu inde neuvedené
- 15/30 . Pásy alebo podobné nekonečné nosiče nákladov (v spojení s koľajnicami alebo pod. B65G 21/22; s valčekmi B65G 39/20; pásy všeobecne F16G)
- 15/32 . . vyrobené z gumeného alebo plastu
- 15/34 . . . s vystuženými /zosilnenými/ vrstvami, napr. tkaninou
- 15/36 s vystuženými vrstvami obsahujúcimi laná, reťaze alebo valcové oceľové profily
- 15/38 so žiaruvzdornými vrstvami, napr. azbestovými alebo sklenenými
- 15/40 korýtkové alebo rúrkové; vytvorené so spojmi uľahčujúcimi vytváranie žľabov

15/42	. . . majúce rebrá, hrebene /hrbty/ alebo iné výčnelkové profily	17/34	. . . s plochými povrchmi, napr. plošinami, mriežkami alebo vidlicami
15/44	. . . na unášanie nákladov	17/36	. . . s vydutými povrchmi, napr. korčekmi
15/46	. . . vytvorené s vodidlami	17/38	. . Ret'aze alebo podobné t'ažné prvy (reťaze všeobecne F16G); Spojenie medzi t'ažnými prvkami a nosičmi nákladov
15/48	. . kovové	17/40	. . Ret'aze pôsobiace ako nosiče nákladov
15/50	. . Nekonečné nosiče nákladu skladajúce sa z radu rovnobežných lán alebo pásov	17/42	. . Pripojenie nosičov nákladov na t'ažné články
15/52	. . navzájom spojenými priečkami	17/44	. . . s prostriedkami vyučujúcimi vzájomný pohyb
15/54	. . Nekonečné nosiče nákladov navzájom spletené lanami alebo drôtmi	17/46	. . Prostriedky na držanie alebo zachovanie bremena v stálej polohe na nosiči nákladov, napr. magnetické
15/56	. . s chrániacou obrubou alebo vystuženými prostriedkami	17/48	. . Riadenie polohy nosičov nákladov počas pohybu (vedenie B65G 21/20; prevracanie alebo vyklápanie nosičov nákladov s cieľom vyprázdníť ich obsah B65G 47/38)
15/58	. . s prostriedkami na držanie alebo zachovanie bremena v stálej polohe, napr. magneticky	19/00	Dopravníky obsahujúce unášač alebo súpravu unášačov nesených nekonečným t'ažným článkom a usporiadane tak, že unášajú výrobky alebo materiály na podpornom povrchu alebo podloženom materiáli, napr. nekonečný škrabkový dopravník (zariadenia, ktoré obsahujú dopravníky pre nakladanie alebo vykladanie alebo sú operatívne spojené s dopravníkmi B65G 47/00)
15/60	. . Zariadenia na podoprenie alebo vedenie pásov, napr. tekutinovými dýzami (konštrukcie valčekov alebo ich podpier B65G 39/00, F16G)	19/02	. . na výrobky, napr. kontajnery
15/62	. . Vedenie na sklzne pásy	19/04	. . na prepravu hromadného materiálu v otvorených korytách alebo žľaboch
15/64	. . na automatické udržiavanie polohy pásov	19/06	. . so škrabkovými unášačmi, ktorých rozmer a tvar sú podobné prierezu žľabu alebo koryta
17/00	Dopravníky s nekonečným t'ažným článkom, napr. reťazou prenášajúcou pohyb na súvislý alebo v podstate súvislý povrch nesúci náklad alebo rad jednotlivých nosičov nákladov; Dopravníky s nekonečnou reťazou, v ktorých reťaz tvorí nosný prepravný povrch (zariadenia, ktoré obsahujú dopravníky pre nakladanie alebo vykladanie alebo sú operatívne spojené s dopravníkmi B65G 47/00; koľajnicové dopravné systémy, odpojiteľné nosiče nákladov na koľajničiach B61B; pohyblivé schody alebo paternostery nekombinované ani nespojené s nakladacími alebo vykladacími zariadeniami B66B 9/00)	19/08	. . . a pripojené na jednoduchý pás, lano alebo reťaz
17/02	. . skladajúce sa z pásu nesúceho náklad, pripojeného alebo spočívajúceho na t'ažnom článku	19/10	. . . a pripojené k dvojici pásov, lán alebo reťazí
17/04	. . s pásom vybaveným slučkami vytvárajúcimi vrecká na uskladnenie nákladu	19/12	. . s doskovými unášačmi, ktorých plocha je podstatne menšia ako plocha prierezu žľabu alebo koryta
17/06	. . s povrchom nesúcim náklad vytvoreným radom vzájomne spojených, napr. pozdĺžnych článkov, dosiek alebo plošín	19/14	. . na prepravu hromadného materiálu v uzavretých potrubiach, napr. rúrach
17/08	. . s povrchom vytvoreným t'ažným článkom	19/16	. . s unášačmi, ktorých plocha je podstatne menšia ako plocha prierezu potrubia
17/10	. . s povrchom v tvare pozdĺžneho koryta	19/18	. . Súčasti
17/12	. . skladajúce sa z radu jednotlivých pevných nosičov nákladov pripevnených alebo zvyčajne pripevnených vzhľadom na t'ažný prvok	19/20	. . Čažné reťaze, laná alebo káble
17/14	. . s dvoma od seba vzdialenosťmi spojmi k t'ažnému prvku	19/22	. . Unášače, napr. unášacie dosky, škrabky; Ich vodiace prostriedky
17/16	. . majúce samostatné nosiče nákladov otočne pripevnené, napr. na voľný kyvný pohyb (vedenie prevracajúce alebo vyklápací nosiče nákladov s cieľom vyprázdníť ich B65G 47/34)	19/24	. . Pripojenie unášačov na t'ažný prvok
17/18	. . a posuv v spojení s vodiacim povrhom	19/26	. . . otocne
17/20	. . pozostávajúce z nosičov nákladov zavesených na podvesných t'ažných reťazach	19/28	. . Korytá, kanále alebo potrubia
17/22	. . s časťami dopravníka umiestnenými na spoločnej rovine pohybujúcimi sa proti sebe	19/30	. . . s nosným povrhom prispôsobeným na uľahčenie pohybu nákladov, napr. zariadenia na znižovanie trenia
17/24	. . pozostávajúce z rady valčekov, ktoré sú otáčané pozdĺž podperného povrchu prostredníctvom t'ažného prvku na uskutočnenie dopravy nákladov alebo nosičov nákladov	21/00	Nosné alebo ochranné rámy alebo skrine nekonečných nosičov nákladu alebo t'ažných prvkov pásových alebo reťazových dopravníkov (nosné rámy alebo základy dopravníkov ako celku B65G 41/00)
17/26	. . pozostávajúce z radu spolupracujúcich jednotiek, napr. spojené otočnými klbmi	21/02	. . pozostávajúcimi zásadne zo vzpier, spojovacích článkov alebo podobných konštrukčných častí
17/28	. . roztiahnutelné, napr. teleskopické	21/04	. . kde spojovacie články sú vytvorené pozdĺžnymi lanami alebo povrazmi
17/30	. . Časti; Pomocné zariadenia (pásy B65G 15/30; nosné konštrukcie B65G 21/00)	21/06	. . konštruované tak, aby uľahčovali rýchlu montáž alebo demontáž
17/32	. . Jednotlivé nosiče nákladov (riadenie B65G 17/48)	21/08	. . Ochranné strechy alebo klenbové podpery pre tieto strechy
		21/10	. . pohyblivé alebo majúce vymeniteľné alebo vzájomne pohyblivé časti; Zariadenia na prenos rámu alebo jeho častí

21/12	. . umožňujúce nastavenie polohy nosiča nákladu alebo ťažného prvku ako celku	25/00	Dopravníky obsahujúce nosič alebo unášač pohybujúci sa cyklicky, napr. vratne, ktorý je odpojený od nákladu počas jeho vratného pohybu (vibračné B65G 27/00; zariadenia, ktoré obsahujú dopravníky pre nakladanie alebo vykladanie alebo sú operatívne spojené s dopravníkmi B65G 47/00; čerpadlá F04)
21/14	. . umožňujúce nastavenie dĺžky alebo usporiadanie nosiča nákladu alebo ťažného prvku (napínacie zariadenia pre pás alebo reťaz B65G 23/44)	25/02	. s nosičom alebo unášačom, ktorý sa pohybuje po inej dráhe pri pohybe vpred a pri pohybe vzad, napr. vahadlové dopravníky
21/16	. pre dopravníky majúce nekonečné nosiče nákladov pohyblivé po zakrivených dráhach	25/04	. s nosičom alebo unášačom, ktorý sa pohybuje po totožnej dráhe pri pohybe vpred a pri pohybe vzad, napr. dopravníky s vratným pohybom
21/18	. . po priestorovo zakrivených dráhach	25/06	. . s nosičmi nákladov, napr. pásy
21/20	. Prostriedky pripojené alebo včlenené na rámy alebo skrine na vedenie nosiča nákladov, ťažných prvkov alebo nákladov podoprených na pohybujúcim sa povrchu (zariadenia na podopretie pásom B65G 15/60; valčeky alebo valčekové ústrojenstvá B65G 39/00, F16G)	25/08	. . s unášačmi, napr. posúvače
21/22	. . Koľajnice alebo podobné články prichádzajúce do styku s klzínymi členmi alebo valčekmi pripojené na nosiče nákladov alebo ťažné články	25/10	. . . s unášačom otočne upevneným na vratnej tyči
23/00	Poháňacie ústrojenstvo alebo nekonečné dopravníky (na dopravníky všeobecne B65G 43/00); Zariadenia na napínanie pásov alebo reťazí	25/12	. . . s unášačom upevneným na vratnej tyči a s tyčou rotujúcou okolo svojej pozdĺžnej osi pri svojom spätnom zdvihu
23/02	. Prvky na nesenie pásov alebo reťazí	27/00	Vibračné dopravníky (zariadenia, ktoré obsahujú dopravníky pre nakladanie alebo vykladanie alebo sú operatívne spojené s dopravníkmi B65G 47/00; vibrátory na mokré triedenie B03B; vyvažovanie alebo prenášanie mechanických kmitov B06; vibrátory na triedenie, preosievanie alebo triedenie B07B 1/28)
23/04	. . Bubny, valčeky alebo kolesá	27/02	. skladajúce sa zo skrutkových alebo špirálových žľabov alebo potrubí na zdvíhanie materiálov (skrutkovité alebo špirálové sklzy všeobecne B65G 11/06)
23/06	. . . s výčnelkami zaberajúcimi do protičastí a na pásoch alebo reťaziach, napr. reťazové kolesá	27/04	. Nosiče nákladov iné ako skrutkové alebo špirálové žľaby alebo korytá
23/08	. . . so zabudovanými poháňacími mechanizmami, napr. motory a pridružené pohony	27/06	. . Spojne na spájanie dielov nosičov nákladov
23/10	. . . usporiadane medzi koncami dopravníkov	27/08	. . Podstavce alebo upevnenie nosičov nákladov, napr. rám, základne, pružinové zariadenia
23/12	. . . Usporiadanie pomocných bubnov alebo valčekov na zvýšenie ťažnej sily prenášanej na pásy	27/10	. . Použitie zariadení na vyvodzovanie alebo prenášanie vibračného pohybu
23/14	. . Nekonečné poháňacie články umiestnené paralelne s pásom alebo reťazou	27/12	. . striasadlových zariadení, t. j. zariadení na uskutočňovanie pohybu pri nízkej frekvencii a vysokej amplitúde
23/16	. . . s unášajúcimi palcami zaberajúcimi s výstupkami na pásoch alebo reťaziach	27/14	. . . hydraulické
23/18	. . Prísavné alebo magnetické články	27/16	. . vibrátorov, t. j. zariadení na uskutočňovanie pohybu pri vysokej frekvencii a nízkej amplitúde
23/19	. . . Prísavné články [3]	27/18	. . . Mechanické zariadenia
23/20	. . Skrutky	27/20 rotujúcich nevyváženej hmoty
23/22	. . Usporiadanie alebo upevnenie poháňacích motorov	27/22	. . . Hydraulické alebo pneumatické zariadenia
23/23	. . elektrických lineárnych motorov [3]	27/24	. . . Elektromagnetické zariadenia
23/24	. . Prevody medzi hnacím motorom a článkami zaberajúcimi s pásom alebo reťazou (obsiahnuté v bubnoch, valčekoch alebo kolesách B65G 23/08)	27/26	. . . s pružnou spojkou medzi vibrátorom a nosičom nákladu
23/26	. . Použitie spojok alebo bŕzd	27/28	. . . so zabezpečením na dynamické vyváženie
23/28	. . Zariadenia na vyrovnanie pohunu niekoľkými prvkami	27/30 pomocou protiahlého pohybu hmoty, napr. druhým dopravníkom
23/30	. . Zariadenia na plynulú zmenu rýchlosťi	27/32	. . . s prostriedkami na riadenie smeru, frekvencie alebo výkmitu vibrácie alebo striasacieho pohybu
23/32	. . na uskutočnenie pohunu na dvoch alebo viacerých miestach, rozložených pozdĺž dráhy dopravníkov	27/34	. . . pozostávajúce z radu spolupracujúcich časťí
23/34	. . pozostávajúce z jednoduchého motoru spojeného so vzdialými poháňacími článkami	29/00	Rotačné dopravníky, napr. rotačné kotúče, ramená, ramenové kolesá alebo kužeľe (mechanické vyhadzovače B65G 31/00; skrutkové alebo špirálové dopravníky B65G 33/00; zariadenia, ktoré obsahujú dopravníky pre nakladanie alebo vykladanie alebo sú operatívne spojené s dopravníkmi B65G 47/00)
23/36	. . pozostávajúce z dvoch alebo viac hnacích motorov, z ktorých každý je zapojený na samostatný pohonný prvok, napr. na každom konci dopravníka	29/02	. . na šikmú alebo zvislú prepravu (B65G 15/00, B65G 17/00 majú prednosť)
23/38	. . na uskutočnenie prerušeného pohybu pásov alebo reťazí		
23/40	. . Použitie západkových mechanizmov alebo maltézskeho kríza		
23/42	. . Vratne sa pohybujúce diely zaberajúce postupne s výčnelkami na pásoch alebo reťaziach		
23/44	. . Zariadenia na napínanie pásov alebo reťazí		

31/00	Mechanické metacie stroje na pevné výrobky alebo tuhé materiály (zariadenia, ktoré obsahujú dopravníky pre nakladanie alebo vykladanie alebo sú operatívne spojené s dopravníkmi B65G 47/00; rozhadzovanie hnojív A01C; lisy B22C; zariadenia na opieskúvanie B24C; drobné úpravy prípravkov na striekanie omietky /malty/ E04F 21/06)	37/00	Kombinácie mechanických dopravníkov rovnakého typu alebo rôznych typov a iným použitím, ako je ich použitie vo zvláštnych strojoch alebo vo zvláštnych výrobných postupoch (mechanické skladovacie zariadenia B65G 1/04; rad spolupracujúcich pásových dopravníkov B65G 15/22; rad spolupracujúcich reťazových dopravníkov B65G 17/26; postupné riadenie kombinovaných dopravníkov B65G 43/10; zariadenia, ktoré obsahujú dopravníky pre nakladanie alebo vykladanie alebo sú operatívne spojené s dopravníkmi B65G 47/00; zvlášť upravené dopravníky na manipuláciu s radioaktívnymi materiálmi G21)
31/02	• pozostávajúce z pásov	37/02	Kombinácie usporiadania dopravníkov v skladoch, skladiskách alebo dielňach
31/04	• pozostávajúce z diskov, bubenov alebo iných otočných unášačov		
33/00	Skrutkové alebo rotačné špirálové dopravníky (zariadenia, ktoré obsahujú dopravníky pre nakladanie alebo vykladanie alebo sú operatívne spojené s dopravníkmi B65G 47/00; skrutky na pretláčanie, stláčanie, hnetenie, mičanie, čerpanie alebo iné zvláštne operácie, <u>pozrite</u> príslušné triedy)		Spoločné znaky alebo súčasti dopravníkov alebo prídavnej zariadenia k nim použiteľné na dopravníky rôznych druhov a typov: Nakladacie alebo vykladacie zariadenia zabudované alebo činne spojené s dopravníkmi
33/02	• na výrobky	39/00	Valčeky, napr. poháňacie valčeky alebo ich usporiadanie vo valčekových tratiach alebo iných typov mechanických dopravníkov (hnacie ústrojenstvo valčekov alebo valčekových dráh B65G 13/06; pohon valčekov nekonečných dopravníkov B65G 23/04; usporiadanie valčekov vo valcovacom zariadení B21B 39/10; trecie súčasti F16H 55/32)
33/04	• . dopravované medzi jednoduchou skrutkou s vodiacimi prostriedkami	39/02	• Úpravy jednotlivých valčekov a ich podpier
33/06	• . dopravované a vedené rovnobežnými závitovkami	39/04	• . Valčeky pozostávajúce z radu valivých prvkov uložených na jednoduchej osi
33/08	• na tečúce pevné materiály	39/06	• . Valčekové puzdrá vyhotovené na tlmenie nárazov, napr. s valčekmi vytvorenými zo špirálovo vinutých drôtov
33/10	• . s nezapuzdrenými /neuzatvorenými/ skrutkami	39/07	• . Iné úpravy puzdier
33/12	• . so skrutkami vytvorenými priamymi rúrkami alebo bubenmi vybavenými vnútornými závitmi alebo špirálovými, alebo skrutkovými rúrkami	39/071	• . . na usmernenie pásov alebo povlakov
33/14	• . pozostávajúce zo skrutky alebo skrutiek uzavretých v rúrkovitom telese	39/073	• . . na čistenie pásov
33/16	• . . s pružnými skrutkami pracujúcimi v pružných rúrkach	39/08	• . . magnetické valčeky (v magnetických pásových triedičoch B03C 1/00)
33/18	• . . s niekoľkými skrutkami v paralelnom usporiadani	39/09	• . . Usporiadanie ložísk alebo ich tesnenie
33/20	• . . s otočnou skriňou úmerne ku skrutke	39/10	• . . Usporiadanie valčekov (na jednoduchej osi B65G 39/04)
33/22	• . . s prostriedkami na spomaľovanie toku materiálu na dodávacom konci skrine	39/12	• . . upevnených na ráme
33/24	• Súčasti	39/14	• . . Odpružené súpravy, napr. umožňujúce vytvorenie korýtku z pásu, ktorý nesie náklad
33/26	• . Skrutky (ako prvky súkolesia F16H 25/20)	39/16	• . . na stredenie pásov alebo reťazí (na stredenie pásov alebo tkanín B65H)
33/30	• . . s prerušovacím špirálovým povrchom	39/18	• . . na vedenie nákladov
33/32	• . Úpravy uloženia alebo spájania nosných alebo spojovacích skrutiek (B65G 33/16 má prednosť)	39/20	• . . pripojených na pohybujúce sa pásy alebo reťaze (pásy B65G 15/30; reťaze B65G 17/44)
33/34	• . Použitie hnacieho ústrojenstva	41/00	Nosné rámy alebo základy dopravníkov ako celku, napr. prenosné rámy dopravníka
33/36	• . . na otáčanie skrine a skrutky rôznymi rýchlosťami	41/02	• . Rámy upevnené na kolesách na pohyb po koľajových dráhach
33/38	• . . na uskutočnenie súčasného otáčania a vratného pohybu skrutky	43/00	Ovládacie zariadenia, napr. bezpečnostné, výstražné zariadenia alebo zariadenia na odstraňovanie porúch (na výťahy, eskalátory alebo pohyblivé chodníky B66B; všeobecne F16P, G08B)
35/00	Mechanické dopravníky inde neuvedené (zariadenia, ktoré obsahujú dopravníky pre nakladanie alebo vykladanie alebo sú operatívne spojené s dopravníkmi B65G 47/00)	43/02	• zist'ovanie nebezpečných fyzikálnych podmienok nosičov nákladov, napr. na prerušenie pohonu v prípade prehriatia
35/02	• pozostávajúce z nekonečného hnacieho prvku, napr. pásu, usporiadaneho na valenie valcového výrobku cez nosný povrch	43/04	• zist'ovanie sklzu medzi hnacou časťou a nosičom nákladu, napr. na prerušenie pohonu
35/04	• pozostávajúce z ohybného nosiča nákladu, napr. pásu, ktorý je navíjaný na jednom konci a odvíjaný na druhom (vratný pásový dopravník B65G 25/06)	43/06	• prerušenie pohonu v prípade poškodenia hnacej časti; brzdenie alebo zastavenie uvoľnených nosičov nákladov
35/06	• pozostávajúce z nosiča nákladu pohybujúceho sa pozdĺž dráhy, napr. uzavreté dráhy, a upraveného tak, aby bol zachytený ktorýmkoľvek z radu prvkov rozmiestnených pozdĺž dráhy (na uskutočnenie pohonu na dvoch alebo viacerých miestach rozložených pozdĺž dráhy dopravníkov B65G 23/32)		
35/08	• pozostávajúce z radu neprepojených nosičov nákladov, napr. časti pásov pohyblivých v dráhe, napr. po uzavretej dráhe upravenej tak, aby sa dotýkali jeden druhého a boli poháňané prostriedkami usporiadanými tak, aby zaberali postupne s každým nosičom nákladu		

43/08	. Riadiace zariadenia ovládané prostredníctvom podávaného, dopravovaného alebo vykladaného výrobku alebo materiálu	47/26	. . usporiadanie výrobkov, napr. zmena rozstupu medzi jednotlivými výrobkami (stohovanie alebo odoberanie zo stohov B65G 57/00, B65G 59/00, B65G 61/00)
43/10	. Postupné riadenie dopravníkov pracujúcich v kombinácii	47/28	. . . počas prepravy jednoduchým dopravníkom
45/00	Mazanie, čistenie alebo čistiace zariadenia	47/29 dočasným zastavením pohybu
45/02	. Mazacie zariadenia	47/30 počas prepravy radom dopravníkov
45/04	. . na valčeky [5]	47/31 zmenou vzájomných rýchlosťí dopravníkov vytvárajúcich rady
45/06	. . . tvoriace konštrukciu pásového žľabu [5]	47/32 Použitie premiestniteľných zariadení
45/08	. . . na řeďaze [5]	47/34	. Zariadenia na vyklápanie výrobkov alebo materiálov z dopravníkov (B65G 47/256 má prednosť; triedenie všeobecne B07)
45/10	. Čistiace zariadenia (úprava valčekových puzzier na čistenie pásov B65G 39/073) [5]	47/36	. . odpájaním zavesených výrobkov
45/12	. . . obsahujúce škrabky [5]	47/38	. . vyklápaním, rozpojením alebo uvoľnením nosičov nákladov
45/14 Polyblivé škrabky [5]	47/40	. . . naklápaním korčekov dopravníkov
45/16	. . . so šikmými škrabacími prostriedkami [5]	47/42	. . . ovládané dopravovaným alebo vykladaným výrobkom alebo materiálom
45/18	. . . obsahujúce kefy [5]	47/44	. . Usporiadanie alebo použitie zásobníkov alebo sklzov
45/20	. . . obsahujúce závitkovky [5]	47/46	. . rozdeľovaním, napr. samočinným do požadovaných miest (v systémoch potrubnej pošty B65G 51/36; poštové alebo iné triedenie B07C)
45/22	. . . obsahujúce prostriedky nanášajúce kvapalinu [5]	47/48	. . . podľa telesných rozlišovacích znakov bud' na výrobkoch alebo na nosičoch nákladov (registrácia informačných záznamov G06K)
45/24	. . . obsahujúce viac rôznych čistiacich prostriedkov [5]	47/49 bez telesného dotyku medzi výrobkom alebo nosičom nákladu a samočinným riadiacim zariadením
45/26	. . . na zhromaždenie zvyškov po čistení [5]	47/50	. . . podľa určujúcich signálov uložených vo zvláštnych systémoch (riadenie podľa programu G05B 19/00)
47/00	Zariadenia na manipuláciu s výrobkami alebo materiálom spojené s dopravníkmi; metódy využitia týchto zariadení (na triedenie, napr. poštové B07C)	47/51	. . . neprogramovanými signálmi, napr. ovplyvňované situáciou dodávky v mieste určenia (zariadenia na meranie množstva, prietoku alebo meranie úrovne hladiny tekutín G01F; váhy alebo vážiace prístroje G01G; diaľkové riadenia G05G)
47/02	. Zariadenia na podávanie výrobkov alebo materiálov na dopravníky	47/52	. Zariadenia na prenášanie výrobkov alebo materiálov medzi dopravníkmi, t. j. vykladacie alebo podávacie zariadenia (nakladanie alebo vykladanie s prostriedkami, ktoré netvorí časť dopravníkov alebo s nimi nie sú činne spojené B65G 65/00; premiestnenie polotovarov počas valcovania B21B 41/00)
47/04	. . na podávanie výrobkov	47/53	. . medzi dopravníkmi, ktoré sa navzájom krížia [3]
47/06	. . . z jednotlivých skupín výrobkov upravených v pravidelných usporiadaniach, napr. obrobky v zásobníkoch (odoberanie zo stohov B65G 59/00; odoberanie plochých obrobkov B65H)	47/54	. . . z nich aspoň jeden je valčeková dráha [3]
47/08 rozdeľovanie alebo zoskupovanie výrobkov počas podávania (počas dopravy na dopravníku B65G 47/28)	47/56	. . na sklopené alebo vertikálne časti dopravníka alebo z nich
47/10	. . . z niekoľkých skupín výrobkov	47/57	. . . na výrobky
47/12	. . . z neurovnanych hromád výrobkov alebo voľne nahromadených výrobkov	47/58	. . . na hromadné materiály
47/14 usporiadanie alebo orientácia výrobkov mechanickými alebo pneumatickými prostriedkami počas podávania (počas dopravy na dopravníku B65G 47/24, B65G 47/26)	47/60	. . na dopravníky alebo z dopravníkov závesného typu, napr. vozíky z týchto dopravníkov
47/16	. . . na prepravu hromadných materiálov	47/61	. . . na výrobky
47/18	. . . Usporiadanie alebo použitie zásobníkov alebo sklzov	47/62	. . . na hromadné materiály
47/19 s prostriedkami na riadenie toku materiálu, napr. zabránenie preloženiu (riadenie príslunu alebo vykladania prostredníctvom vázenia plynulého toku materiálu G01G 11/08)	47/64	. . Prepínanie dopravníkových okruhov
47/20	. . . s pohyblivými zásobníkmi alebo sklzmi	47/66	. . Pevné plošiny alebo hrebene, napr. mosty medzi dopravníkmi
47/22	. Zariadenia ovplyvňujúce vzájomnú polohu alebo postavenie výrobkov počas dopravy na dopravníkoch (počas podávania B65G 47/14)	47/68	. . usporiadane na prijímanie výrobkov prichádzajúcich v jednej vrstve a jedného dopravníka a na ich prenášanie v jednotlivých vrstvách na viac ako jeden dopravník <u>a naopak</u> , napr. kombinovanom toku výrobkov
47/24	. . usmerňovanie výrobkov	47/69	. . . kde výrobky sú prechodne nahromadené
47/244	. . . ich otáčaním okolo osi v podstate kolmo na dopravnú rovinu [5]	47/70 s prednosťným riadením medzi prechádzajúcimi prúdmi výrobkov
47/248	. . . ich preklápaním alebo prevracaním (B65G 47/244 má prednosť) [5]	47/71 s vykladaním výrobkov na viaceru dopravníkov
47/252	. . . okolo osi v podstate kolmej na dopravný smer [5]		
47/256	. . . odoberanie nesprávne orientovaných výrobkov [5]		

47/72	. . premiestnenie hromadných materiálov z jedného dopravníka na niekoľko dopravníkov <u>a naopak</u>	51/04	. Doprava výrobkov v kontajneroch, ktorých prierez je približne rovnaký ako prierez potrubia alebo rúrky; Poštové potrubné systémy
47/74	. Podávacie, prepravné alebo vykladacie zariadenia zvláštnych druhov alebo typov	51/06	. . Odosielajúce kontajnery na potrubnú poštu
47/76	. . Pevné alebo prestaviteľné pluhy alebo priečne škrabky	51/08	. . Ovládanie alebo úprava pracovného média (v kompresoroch F04; klimatizácia, napr. odvodňovanie v pneumatických sústavách F16L 55/09)
47/78	. . Korytá s vypúšťacími otvormi a uzávermi	51/10	. . . v spojoch úsekov pneumatických systémov
47/80	. . Otočné stoly nesúce výrobky alebo materiály určené na premiestnenie, napr. spojené s pluhmi alebo škrabkami	51/12	. . . Pneumatické prívody
47/82	. . Rotačné alebo vratné časti na priamy pohyb výrobkov alebo materiálov, napr. posúvače, hrable, lopaty	51/14	. . . Pneumatické prieplasty
47/84	. . Hviezdicové kolesá alebo zariadenia s nekonečnými pohyblivými pásmi alebo reťazami, kde kolesá alebo zariadenia sú vybavené prvkami na uchopenie výrobkov	51/16	. . . zmeny, napr. spustenie alebo zastavenie tlaku alebo toku plynu
47/86	. . . zachytávače na uchopenie výrobkov	51/18	. . Úpravy potrubí alebo rúrok; Spojenie potrubí alebo rúrok
47/88	. . . Oddelovacie alebo zastavovacie časti, napr. palce (pripojené na hviezdicové kolesá B65G 47/84)	51/20	. . Brzdiace zariadenia
47/90	. . Zariadenia na vyberanie a ukladanie výrobkov alebo materiálov	51/22	. . Zariadenia na zastavenie dopravníkov na ceste s cieľom regulať sled dopravy; Blokovacie alebo oddelovacie zariadenia
47/91	. . . obsahujúce pneumatické, napr. prísavné chápadiel	51/24	. . Výhybky
47/92	. . . obsahujúce elektrostatické alebo magnetické chápadiel	51/26	. . Stanice
47/94	. . . Zariadenia na ohýbanie alebo vyklápanie pohyblivých konštrukcií; Zhadzovacie vozíky	51/28	. . . na odosielanie
47/95	. . . upravené na pozdĺžne dodávanie	51/30	. . . na dodávanie
47/96	. . . Zariadenia na sklápanie článkov alebo plošín	51/32	. . . na odosielanie, dodávanie a tranzit
49/00	Dopravné sústavy charakterizované svojím použitím na stanovené účely, inde neuvedené (na prepravu listového materiálu B65H)	51/34	. . Dvojdráhové /dvojsmerné/ operácie
49/02	. na prepravu obrobkov kvapalnými kúpeľmi	51/36	. . Iné zariadenia na určenie alebo riadenie pohybu nosičov, napr. na kontrolu jednotlivých rúrkových úsekov, na počítanie kontajnerov, na hlásenie upchatia alebo iných prevádzkových tiažkostí
49/04	. . kde obrobky sú ponárané a vyberané pohybom zvislým smerom	51/38	. . Dotykové zariadenia na vnútorných časťach rúrok na zisťovanie prechodu kontajnerov
49/05	. na krehké alebo chúlostivé materiály alebo výrobky [4]	51/40	. . Samočinné rozdeľovacie kontajnery na určené stanice
49/06	. . na krehké tabule, napr. sklo (doprava sklenených výrobkov pri ich výrobe C03B 35/00) [4]	51/42	. . . podľa označenia na kontajneroch
49/07	. . na polovodičové doštičky (špeciálne prispôsobené na prepravu polovodičových doštičiek počas výroby alebo úpravy polovodičových elektrických súčiastok v tuhej fáze alebo komponentov H01L 21/677) [5, 2006.01]	51/44 bez mechanického dotyku medzi kontajnermi a riadiacimi zariadeniami
49/08	. . na keramické predmety (vsádzanie, vyberanie, manipulácia so vsádzkou v peciach F27D 3/00) [4]	51/46 podľa jednotlivých signálnych sústav
Nemechanická doprava potrubím alebo rúrkami; Plavenie žľaboch		53/00	Doprava hromadných materiálov žľabmi, plavením potrubím alebo rúrkami alebo prúdom plynu, kvapaliny alebo peny (v spojitosti s nakladaním alebo vykladaním B65G 69/06; fluidizácia nakladača na seno alebo podobnú úrodu polí A01D 87/00; fluidizačné zariadenia uľahčujúce plnenie alebo vyprázdrovanie veľkých kontajnerov B65D 88/72; vyhlbovanie /bagrovanie/ E02F; ťažba materiálov z aluviaálnych /naplavených/ námosov E21C 45/00; hydraulické alebo pneumatické banské zakladacie stroje E21F 15/00; dynamika kvapalín F15D; potrubné systémy F17D)
51/00	Doprava výrobkov potrubím alebo rúrkami tokom alebo tlakom kvapaliny alebo plynu (vodné kolotoče A63G 3/00; pneumatická koľajová doprava B61B); Doprava výrobkov ponad plochý povrch, napr. dnom žľabu, prostredníctvom dýz umiestnených na povrchu (čerpadlá F04; dynamika tekutín F15D; ventily, klapky, kohútky F16K; rúrky, spoje rúrok alebo s nimi spojené zariadenia F16L)	53/02	. Žľaby na plavenie materiálu (pneumatické sklzy B65G 53/04)
51/01	. Hydraulická doprava výrobkov (B65G 51/04 má prednosť) [6]	53/04	. Pneumatická preprava hromadných materiálov potrubím alebo rúrkami; Pneumatické sklzy
51/02	. Priama doprava výrobkov, napr. lístkov, listov, pančuch, obalov alebo obrobkov prostredníctvom prúdiacich plynov	53/06	. Systémy pracujúce na základe stlačeného plynu, ale bez fluidizácie materiálov
51/03	. . na hladkej ploche alebo v otvoroch [4]	53/08	. . . s mechanickým vtláčaním materiálov, napr. skrutkou
		53/10	. . . s pneumatickým vtláčaním materiálov poháňacím plynom
		53/12 kde prúd plynu pôsobí priamo na materiály v nádržiach
		53/14 kde prúd plynu pôsobí podávanie materiálov účinkom nasávania
		53/16	. . . Systémy využívajúce tlak plynu, pracujúce s fluidizáciou materiálov
		53/18	. . . cez póravotú stenu
		53/20 pneumatického sklzu, napr. žľabu

53/22 kde systémy obsahujú nádrž, napr. zásobník
53/24	. . Plynové nasávacie systémy
53/26	. . . pracujúce s fluidizáciou materiálov
53/28	. . Systémy používajúce kombinácie tlaku plynu a nasávania (pôsobenie na chod materiálov nasávaním v systémoch pracujúcich s tlakom plynu B65G 53/14)
53/30	. Doprava hromadných materiálov potrubiami alebo rúrkami tlakom kvapaliny
53/32	. Doprava betónu, napr. na jeho rozdeľovanie na staveniskách (miešanie betónu na dopravníkoch alebo dopravníkmi B28C 5/34)
53/34	. Podrobnosti
53/36	. . Usporiadanie kontajnerov
53/38	. . Úprava materiálu obsahujúceho prekážky na uľahčenie fluidizácie
53/40	. . Podávacie alebo vykladacie zariadenia
53/42	. . . Dýzy (všeobecne B05B)
53/44	. . . Nekonečné dopravníky
53/46	. . . Zátarasy alebo priehrady, napr. otočné kotúče
53/48	. . . Skrutkovité alebo podobné otočné dopravníky
53/50	. . . Pneumatické zariadenia (zabudované v dýzach B65G 53/42)
53/52	. . Úprava potrubí alebo rúrok
53/54	. . . Ohybné potrubia alebo rúrky
53/56	. . . Výhybky
53/58	. . Zariadenia na zrýchľovanie a spomaľovanie toku materiálov; Použitie zariadení na vytváranie tlaku (ovládanie tlaku poháňacích plynov B65G 53/66)
53/60	. . Zariadenia na oddel'ovanie materiálov z poháňacieho plynu
53/62	. . . používajúce kvapaliny
53/64	. . . v oddelených dávkach
53/66	. . Použitie indikátora alebo riadiacich zariadení, napr. na riadenie tlaku plynu, na zaistenie alebo zabránenie stláčania materiálu, na riadenie pomerov materiálu a plynu

54/00	Nemechanické dopravníky inde neuvedené [3]
54/02	. elektrostatické, elektrické alebo magnetické [3]

Stohovanie alebo rozoberanie stohov; Nakladanie alebo vykladanie

Poznámky

V skupinách B65G 57/00-B65G 61/00 je nasledujúci termín použitý vo význame:

- "stohovanie" znamená usporiadanie predmetov jednotlivo alebo vo vrstvách nad sebou.

57/00	Stohovanie výrobkov (B65G 60/00 má prednosť; stohovanie napínacích valcov B41F; stohovacie kontajnery B65D; podávanie, vrstvenie alebo stohovanie listov B65H; dodávanie zhotovených výrobkov v stohovanom stave, <u>pozrite</u> príslušné triedy pre stroje)
57/02	. pridávaním na vrch stohu
57/03	. . zhora
57/04	. . . nasávacími alebo magnetickými zariadeniami
57/06	. . . Uzávery na uvoľňovanie výrobkov
57/08	. . kde výrobky sú naklápané alebo otáčané pred uložením
57/081	. . . kde každý druhý výrobok je otáčaný
57/09	. . . zboku

57/10	. . . zariadeniami, napr. s vratným pohybom pôsobiacim priamo na výrobky na horizontálnu dopravu navrh stohu
57/11	. . kde výrobky sú stohované priamou činnosťou podávacieho dopravníka
57/112	. . . pričom dopravník je prestaviteľný na výšku
57/14	. . . výrobky sú premiestňované z nosných prostriedkov pohybujúcich sa po nekonečnej dráhe prilahlaj ku stohom (konštrukcie dopravníkov B65G 15/00-B65G 35/00; kombinácie dopravníkov B65G 37/00)
57/16	. . Stohovanie výrobkov zvláštneho tvaru
57/18	. . . predĺžených, napr. tyčí, prútov, sochorov
57/20	. . . trojrozmerných, napr. kubických, valcových
57/22	. . . vo vrstvách, z ktorých každá má vopred určené usporiadanie
57/24 kde vrstvy sú premiestňované ako celok, napr. na paletách
57/26 kde usporiadanie zaistuje medzery medzi výrobkami
57/28	. usporiadáním výrobkov a sklopením zhromaždených výrobkov do stohovanej polohy
57/30	. pridaním naspodok stohu
57/32	. charakterizované stohovaním počas prepravy

59/00 Odoberanie výrobkov zo stohu (B65G 60/00 má prednosť)

59/02	. Odoberanie zvrchu stohu
59/04	. . nasávacími alebo magnetickými zariadeniami
59/06	. . Odoberanie zospodu stohu
59/08	. . Odoberanie po predchádzajúcom naklonení stohu
59/10	. . Odoberanie zo stohu výrobkov do seba vložených
59/12	. . charakterizované odoberaním zo stohu počas prepravy

60/00 Súčasne alebo striedavo vykonávajúce stohovanie a odoberanie výrobkov zo stohu

61/00 Použitie zberacích alebo prenášacích zariadení alebo manipulátorov na stohovanie alebo odoberanie výrobkov zo stohov, inde neuvedených (manipulátory B25J)

63/00 Prenášanie alebo prekladanie v skladovacích priestoroch, nákladných staniciach alebo prístavoch; Zariadenia zoradovačových nádrží (prekladanie odpadkov medzi vozidlami alebo nádobami B65F 9/00; bagrovanie, premiestňovanie zeminy E02F; dopravníky používané spolu s uholínymi alebo inými ľažobnými zariadeniami E21C 47/00)

63/02	. v podstate s horizontálnou prepravou inak ako s prepravným mostom
63/04	. v podstate s horizontálnou prepravou mostovými žeriavmi vybavenými dopravníkmi
63/06	. v podstate s vertikálnou prepravou (násypné koše B65D 88/26)

65/00 Nakladanie alebo vykladanie (prostriedkami zabudovanými alebo operatívne spojenými s dopravníkmi B65G 47/00; vozidiel B65G 67/00)

65/02	. Nakladacie alebo vykladacie stroje pozostávajúce v podstate z dopravníka na pohyb nákladov, spojeného so zariadením na zdvíhanie a naloženie nákladov
65/04	. . s naberacími lopatami (konštrukcie lopát E02F)
65/06	. . s nekonečnými škrabkovými alebo naberacími dopravníkmi dopravujúcimi do výšky
65/08	. . s vratnými naberacími dopravníkmi

65/10 Zhrabovacie alebo škrabkové zariadenia	67/14 Nakladanie pálených tehiel, brikiet alebo pod.
65/12 pracovné operácie v polohe mimo osi dopravníka	67/16 Nakladanie koksárenských výrobkov (vykladanie koxových pecí C10B 33/00)
65/14	. . . s nakladacími dopravníkmi s vratným posuvným pohybom, napr. tzv. kačacie zobáky	67/18 Doplňovanie zásob paliva lokomotív pevnými palivami (obsluhovanie lokomotív B61K 11/02)
65/16	. . . s rotačnými naberacími dopravníkmi	67/20 Nakladanie krytých vozidiel
65/18	. . . Kotúče	67/22 Nakladanie pohybujúcich sa vozidiel
65/20	. . . Lopatkové kolesá	67/24 Vykladanie pozemných vozidiel
65/22	. . . Závitovky	67/26 použitím škrabiek alebo škrabákov
65/23	. . . Zariadenia na vyklápanie a vyprázdňovanie kontajnerov [3]	67/28 Vonkajšie priečne lopatky pripojené na nekonečné dopravníky
65/24	. . . na ručné naklápanie barelov, alebo sudov [3]	67/30 použitím prenosného vyklápacieho zariadenia
65/28	. . . Hromadenie alebo odoberanie voľných materiálov na hromady a z hromád, napr. uhlia, hnojiva, dreva, inde neuvedené (zariadením na hrnutie zeminy alebo podobným zariadením E02F)	67/32 použitím pevných vyklápacích zariadení
65/30	. . . Spôsoby a zariadenia na plnenie alebo vyprázdňovanie zemných nádrží, násypných košov, cisterien a podobných kontajnerov okrem prípadov, kde sú v spojení s použitím v určitých chemických alebo fyzikálnych procesoch alebo ich použitím v určitých strojoch, napr. nezahrnutých do inej podtriedy (zariadenia na naklápanie a vyprázdňovanie kontajnerov B65G 65/23; také kontajnery, ktoré majú usporiadania na uľahčenie napĺňania a vyprázdňovania B65D 88/54) [3]	67/34 Zariadenia na vyklápanie vagónov alebo banských vozíkov (obracanie vagónov B65G 67/48; plošinové výťahy s výklopnými plošinami B66F 7/22)

Poznámky

Metódy alebo zariadenia na napĺňanie násypných košov alebo kontajnerov sú zatriedené len v skupine B65G 65/30 keď majú všeobecné použitie bez ohľadu na ich upotrebenie vo zvláštnych strojoch alebo keď nie sú zatriedené v jednotlivej inej podtriede. [5]

65/32	. . . Plniace zariadenia (pneumatické dopravníky B65G 51/00, B65G 53/00)	67/36 pozdĺžne
65/34	. . . Vyprázdňovacie zariadenia (konštrukcie dopravníkov B65G 15/00-B65G 35/00; zariadenia podobné vozidlovým výklopníkom B65G 67/48)	67/38 pozostávajúce z otočnej dosky
65/36	. . . Zariadenia na vyprázdňovanie zvrchu	67/40 len smerom k jednému koncu
65/38 Mechanické zariadenia	67/42 bočne
65/40 Zariadenia na vyprázdňovanie inak ako zvrchu	67/44 prechodom vozidla cez úsek priečne naklonených koľajníc
65/42 použitím pásových alebo reťazových dopravníkov	67/46 Zariadenia na zdvíhanie a vyklápanie
65/44 použitím dopravníkov s vratným pohybom, napr. vibračných dopravníkov	67/48 Vyklápače vozidiel (zariadenia na umývanie alebo čistenie železničných vozidiel B60S)
65/46 použitím závitkových dopravníkov	67/50 Rotačné vyklápače vozidiel, t.j. otočné o 360°
65/48 použitím iných rotačných prostriedkov, napr. rotačných tlakových uzáverov v pneumatických systémoch	67/52 s niekoľkými poschodiarmi
67/00	Nakladanie alebo vykladanie vozidiel (prostriedkami zabudovanými alebo operatívne spojenými s dopravníkmi B65G 47/00; prostredníctvom zariadení pevne umiestnených na vozidlách B60-B64; pozemné alebo palubné zariadenia lietadlovej lode B64F; prekladanie odpadkov medzi vozidlami alebo nádobami B65F 9/00)	67/54 Prostriedky na zaistenie vozidla
67/02	. . . Nakladanie alebo vykladanie pozemných vozidiel	67/56 Ovládanie zabezpečovacieho zariadenia vozidla a výklopníka
67/04	. . . Nakladanie pozemných vozidiel	67/60 Nakladanie a vykladanie lodí (B65G 67/02 má prednosť; usporiadanie na lodi upevneného zariadenia a vykladanie tovaru alebo pasažierov B63B 27/00) [3]
67/06	. . . Podávanie výrobkov alebo materiálov zo zásobníkov alebo násypníkov	67/62 použitím zariadení ovplyvnených prílivom alebo inými pohybmi lode, napr. zariadenia na pontónoch (vodorovné plošiny na nakladanie a vykladanie B65G 69/22; nakladacie rampy B65G 69/28) [3]
67/08 použitím nekonečných dopravníkov	69/00	Pomocné opatrenia alebo zariadenia použité v spojení s nakladaním alebo vykladaním (prostriedkami zabudovanými alebo operatívne spojenými s dopravníkmi B65G 47/00; ochrana, lokalizovanie alebo boj proti ohňu A62C; vo vozidlach, <i>pozrite</i> príslušné podtriedy)
67/10 použitím dopravníkov pokrývajúcich celú dĺžku trate vozidla	69/02 Napľňovanie skladovacích priestorov úplne, napr. použitím vibrátorov
67/12 Nakladanie predĺžených výrobkov, napr. koľajníc, klád	69/04 Roztiahnutie materiálov dopravovaných na celom nakladacom povrchu; Upravovanie hromád voľných materiálov
		69/06 Fluidizovanie
		69/08 Zariadenia na úplné vyprázdenie skladovacích priestorov (zariadenia zabráňajúce vytvorenie upchávok B65D 88/64)
		69/10 Získanie priemernej vzorky zo skladovaného hromadného materiálu (na meranie alebo skúšanie G01)
		69/12 Preosievanie hromadného materiálu počas nakladania alebo vykladania
		69/14 Drvenie nakladaných alebo vykladaných materiálov
		69/16 Zabráňovanie drveniu, deformovaniu, rozbitiu alebo inému mechanickému poškodeniu tovaru alebo materiálu

69/18	. . Zamedzenie unikaniu prachu	69/26	. . Rotačné plošiny
69/20	. Pomocné úpravy počas nakladania alebo vykladania, napr. vetranie, kúrenie, zvlhčovanie, odvzdušňovanie, chladenie, odparovanie alebo sušenie; Nakladanie alebo vykladanie prostredníctvom iného tekutého média ako je vzduch	69/28	. Nakladacie rampy; Nakladacie doky (ako cestné alebo železničné zariadenie E01F 1/00) [1, 2006.01]
69/22	. Horizontálne nakladanie alebo vykladanie plošín (stohovacie stoly B65H; ako cestné alebo železničné zariadenie E01F 1/00)	69/30	. . Odkladacie nakladacie rampy, napr. prepravovateľné [2006.01]
69/24	. . so zariadeniami na reguláciu úrovne plošiny	69/32	. . Prístrešky alebo prekrytie nakladacích dokov [2006.01]
		69/34	. . Príslušenstvo, napr. spomalovače, papuče na koleso, polohovadlá alebo nárazníky [2006.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B65 DOPRAVA; BALENIE; SKLADOVANIE; MANIPULÁCIA S TENKÝMI ALEBO VLÁKNITÝMI MATERIÁLMY

B65H ZAOBCHÁDZANIE S TENKÝM ALEBO VLÁKNITÝM MATERIÁLOM, NAPR. S FÓLIAMI, PÁSMI, KÁBLAMI

Poznámky

- (1) Táto podrieda nezáhľadna spôsoby alebo zariadenia, ktoré sú svojou povahou tesne spojené s inými operáciami na tenkom alebo vláknitom materiáli, napr. na listoch, pásoch alebo kábloch, alebo prostriedky na vykonanie takýchto operácií sa zatriedujú v podriedach príslušných pre tieto operácie, napr.:
- | | |
|--------------|--|
| B07C | Triedenie poštových zásielok, podobné triedenie dokumentov, napr. šekov |
| B08B 1/02 | Čistenie dopravovaných predmetov, napr. tkanín, spôsobmi zahrnujúcimi použitie nástrojov, kefiek a podobných členov |
| B21B 41/00 | Zvinovanie kovových výrobkov vrátane vedenia, dopravovania alebo zhromažďovania ľahko ohybných výrobkov, napr. drôtov, plechových pásov, do slučiek /obručí/ alebo kriviek |
| B21C 47/00, | Navíjanie, zvinovanie, odvíjanie alebo dočasné zhromažďovanie drôtov, kovových pásov alebo iného ohybného kovového materiálu, charakterizované znakmi, ktoré sa týkajú len spracovania kovu a nie zvinovania |
| B21C 49/00 | |
| B21D 43/00 | Podávanie, polohovacie alebo skladovacie zariadenia, kombinované, usporiadane alebo špeciálne upravené na použitie v spojení so zariadením na výrobu alebo spracovanie plechu bez výrazného odoberania kovu |
| B23K 9/12 | Prostriedky na automatické podávanie elektród na bodové alebo švové zváranie alebo rezanie |
| B29C 31/00 | Manipulácia na tvárnenie alebo spájanie plastov, na tvárnenie látok v plastickom stave všeobecne alebo po dodatočnom spracovaní tvarovaných výrobkov, napr. podávanie materiálu na tvárnenie Mechanizmy na manipuláciu s filmom vo fotografických sádzacích strojoch |
| B41B 15/32, | Rozvádzanie alebo vedenie papiera rotačnými tlačiarenskými strojmi |
| B41B 21/32 | |
| B41F 13/02 | |
| B41J 11/00 - | Manipulácia s kopírovacím alebo prenosným materiáлом v písacích strojoch alebo vo vybraných tlačiarenských mechaniznoch |
| B41J 17/00 | |
| B41K 3/44 | Manipulácia so značkovanými predmetmi v pečiatkovacích alebo číslovacích prístrojoch alebo zariadeniach |
| B41L | Manipulácia s listami alebo pásmi v zariadeniach alebo strojoch na rozmnožovanie, kopírovanie alebo tlač na úradné alebo iné obchodné účely alebo v adresovacích strojoch a podobných typografických strojoch |
| B42B | Manipulácia s trvalo navzájom spojenými listami, quires /24 listov papiera/ alebo zložkami /súbor listov/ |
| B42C | Manipulácia s listami v knihárstve |
| B65B | Manipulácia s listami alebo pásmi v zariadeniach a pri spôsoboch balenia predmetov, ktoré sú blízke ich aplikáciám v baliacich strojoch |
| B65C | Manipulácia so štítkami v štítkovacích alebo etiketovacích zariadeniach |
| C14B 1/62 | Navíjanie alebo stohovanie koží alebo usní v strojoch alebo zariadeniach na spracovanie koží |
| D01 - | Pradenie, tkanie, zapletanie, výroba čipiek, pletenie, štieť alebo výroba lán alebo káblov |
| D07 | |
| D21F 2/00 | Doprava pásov od mokrého konca do lisovacieho úseku pri výrobe papiera |
| F26B 13/00 | Manipulácia s tkaninami, vláknami, priadzami alebo iným materiálom s veľkou dĺžkou v sušiacich zariadeniach |
| G03B | Manipulácia s filmovým pásom alebo so snímkami v zariadeniach na získavanie fotografií alebo na ich projekciu alebo prehliadanie |
| G06K 13/00 | Doprava nosičov záznamu z jednej stanice k ďalšej |
| G06M 7/00 | Počítanie plochých výrobkov, napr. listov nesených dopravníkom |
| G11B 15/00 - | Ukladanie informácií do pamäte, založené na vzájomnom pohybe medzi nosičom záznamu, a snímačom, vrátane manipulácie s nosičom záznamu pri zaznamenávaní a snímaní |
| G11B 19/00, | |
| G11B 23/00, | |
| G11B 25/00 | |
| H01F 41/06 | Výroba cievok na magnety, indukčné odpory, transformátory navíjaním |
| H01G 13/02 | Stroje na navíjanie kondenzátorov |
| H04N 1/00 | Manipulácia s listovým materiálom, ktorá je blízka použitiu a systémom na prenos alebo reprodukcii obrazov alebo obrazcov, nemenných v priebehu času, napr. prenos faksimilií |
- (2) V tejto podriede:

- skupiny, vzťahujúce sa na tenký materiál ako je definované pod bodom i) v poznámke (3), sú prevažne určené na manipuláciu s predmetmi z papiera alebo lepenky, ale zahrnujú aj manipuláciu s výrobkami vyrobenými z iných materiálov, ktoré majú podobnú povahu alebo predstavujú podobný manipulačný problém, napr. výrobky vyrobené z tenkej plastickej hmoty alebo kože;
- skupiny, vzťahujúce sa na vláknitý materiál (skupiny B65H 49/00 a ďalej), ako je definované v poznámke (3), zahrnujú len spôsoby alebo zariadenia na všeobecné použitie alebo všeobecné účely.

(3)

V tejto podtriede sa nasledujúce termíny používajú v nižšie uvedených významoch:

- "manipulácia" zahrnuje podávanie, skladovanie (iné ako pri výrobe výrobkov), vedenie, usmerňovanie, ukladanie, odvájanie a navíjanie;
- "tenký materiál" zahrnuje:
 - (i) listy, štítky, obálky, ploché polotovary a ich stohovanie (ďalej len výrobky) a
 - (ii) pásy, pásky a filmy, napr. papierové, tkaninové, z kovovej fólie alebo z plastu;
- "vláknitý materiál" zahrnuje priadzu, drôty, laná, káble alebo hadice;
- "zväzok" znamená nahromadenie vláknitého materiálu vytvorený navíjaním, ukladaním alebo vinutím buď s podperným jadrom, navíjacou šablónou, obklopujúcou schránkou, obklopujúcou skrinkou, alebo bez nich.

schémy podtried

VÝROBKY

Privádzanie; stohy

stohovacie stoly; nadvihovanie	
koncov stohov po prekrývaní;	
prevracanie výrobkov	1/00; 13/00;
	15/00
oddeľovanie zo stohov;	
privádzanie od stohov alebo k	
strojom; zorad'ovanie polohy;	
podávacie stoly; podávanie ku	
stohom	3/00; 5/00;
	7/00; 9/00; 11/00

Dodávanie

od strojov na stohy	29/00, 35/00,
	37/00
zhromažďovanie	39/00
skladanie; rozkladanie	45/00; 47/00
stohovanie	13/00, 15/00,
	31/00, 33/00

Kombinácie stohovania a	
odstohovania	83/00
Recirkulácia výrobkov	85/00
Riadenie, skúšanie a bezpečnostné opatrenia	43/00

PÁSOVÝ MATERIÁL

Podávanie

odvinovanie, popúšťanie	
pássov; navíjanie pásov;	
podávanie pásov	16/00; 18/00;
	20/00
výmena valcového pásu;	
zvláštne konštrukcie	
podávacích alebo vodiacich	
valčekov; pokrytie jadier inde	
neuvezené.....	19/00; 27/00;
	81/00

pásový materiál: spájanie;
registrovanie, napínanie alebo
vedenie; nastavovanie alebo
zorad'ovanie napäťia 21/00; 23/00;
77/00

Dodávanie materiálu od strojov

s prídavnými alebo bez
prídavných operácií;
zhromažďovanie; oddeľovanie 35/00, 37/00;
39/00; 41/00
skladanie; rozkladanie 45/00; 47/00

Stroje: ovládanie a zorad'ovanie,
skúšanie, bezpečnostné opatrenia;
hnacie prostriedky inde neuvedené 26/00, 43/00,
63/00; 79/00

Skladovanie 75/00

VLÁKNITÝ MATERIÁL

Odvájanie, odmotávanie; podávanie 49/00; 51/00
Navíjanie, navliekanie, odkladanie;
navíjanie zväzkov; vedenie nití;
navíjanie cievkových telies inde
neuvezených 54/00; 55/00;
57/00; 81/00

Zorad'ovanie napäťia; Meranie
vopred stanovených dĺžok; spájanie 59/00, 77/00;
61/00; 69/00

Jadrá, cievkové telesá: zaist'ovanie
materiálu, výmena, spätné vedenie,
odstraňovanie zvyškov priadze 65/00, 67/00,
73/00

Spracovanie počas navíjania 71/00
Stroje: ovládanie, zorad'ovanie,
skúšanie, bezpečnostné opatrenia;
hnacie prostriedky inde neuvedené 26/00, 43/00,
63/00; 79/00

Skladovanie 75/00

PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V
INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY 99/00

Podávanie výrobkov k strojom; Odoberanie výrobkov zo stohov; Podporné zariadenia do stohov

1/00	Sklady alebo zásobníky na materiálové základne, z ktorých sa majú výrobky rozdeľovať (nosné zariadenia používané na privádzanie, zbieranie alebo zhromažďovanie výrobkov B65H 39/00; kombinácie skladacích a rozoberacích operácií, týkajúce sa inej operácie ako jednoduchého zostavovania stohu alebo jeho rozoberania B65H 83/00)	
1/02	. prispôsobené na podopieranie výrobkov postavených na hrancu	3/30 . uvoľňovacími zariadeniami (skrutkové alebo podobné oddeľovače B65H 3/28); zo striedavo usporiadaných stohov; zo stohov výrobkov, ktoré sú vybavené stupňovitými útvarmi, napr. výrezmi alebo dierovaním
1/04	. prispôsobené na podopieranie výrobkov v podstate vo vodorovnej polohe, napr. na odoberanie z vrchu stohu	3/32 . prvkami, napr. prsty, plechy, valčeky, ktoré sú vkladané alebo prechádzajú výrobkami a zvyšným stohom (ked' tieto prvky slúžia len ako prídavné zariadenia na podporovanie rozdelenia alebo zabránenia dvojtému odberu B65H 3/50)
1/06	. . na odoberanie z spodu stohu	3/34 . Zariadenia na zadržiavanie výrobkov regulujúce uvoľňovanie k oddeľovačom
1/08	. s prostriedkami na podávanie stohu tak, aby výrobky boli privezené k zariadeniu (prítlačné zariadenia stohov, v ktorých majú byť výrobky odoberané z spodu B65H 1/06)	3/36 . oddeľovačmi pohybujúcimi sa po zvláštnej dráhe, napr. po uzavretej dráhe
1/10	. . obsahujúce závažia	3/38 . . po otvorenjej dráhe
1/12	. . obsahujúce pružiny	3/40 . dvoma alebo viacerými oddeľovačmi pracujúcimi striedavo na rovnakom stohu (rotujúce alebo kmitajúce telesá nesúce dva alebo viac oddeľovačov B65H 3/42)
1/14	. . obsahujúce mechanické zariadenia s núteným účinkom	3/42 . dvoma alebo viacerými oddeľovačmi upevnenými tak, že sa pohybujú zároveň s rotujúcimi alebo kmitajúcimi telesami alebo vzhľadom na tieto telesá
1/16	. . obsahujúce pneumatické alebo hydraulické prostriedky	3/44 . Súčasné, striedavé alebo výberové odoberanie výrobkov z dvoch alebo viac stohov
1/18	. . riadené výškou stohu	3/46 . Prídavné zariadenia alebo opatrenia na uľahčenie oddelenia alebo na zabranenie dvojtému odberu (ovládacie zariadenia so snímačmi alebo detektormi reagujúcimi na dvojitý odber B65H 7/12)
1/20	. . riadené podľa váhy stohu; Plavákové zariadenia	3/48 . Zariadenia odoberajúce prúdom vzduchu, ktorý má účinok na hranách predmetov alebo pod nimi
1/22	. . pohybom v smere roviny výrobkov, napr. na hromadný postup vejárovito rozprestretých stohov	3/50 . Časti, napr. palce, dosky, valčeky vkladané alebo priečne vsúvané medzi výrobky, určené na odoberanie a zvyšok stohu
1/24	. . s prostriedkami na uvoľnenie alebo ovládanie tlaku stohu	3/52 . Trecie zadržiavacie zariadenia pôsobiace na spodnú alebo zadnú stranu odoberaných výrobkov
1/26	. . s pomocným podperným zariadením na uľahčenie zavedenia alebo obnovy stohu	3/54 . Pritláčacie alebo pridržiavacie zariadenia
1/28	. . rozdelené tak, že umožňujú uloženie stohov jedného vedľa druhého	3/56 . Časti, napr. stierače, palce, ihly, kefky pôsobiace na oddelené výrobky alebo na okraj stohu
1/30	. . s prostriedkami na dopĺňovanie stohu pri nepretržitom oddeľovaní výrobkov zo stohu	3/58 . Výrobky, ktoré sú navzájom spojené prostredníctvom bodcov, navliekaním, stmenením alebo glejením na zabranenie dvojtému podávaniu, napr. stohy s glejenými okrajmi
3/00	Rozdeľovanie výrobkov z materiálovej základne /stohov/ (privádzanie, zbieranie alebo zhromažďovanie výrobkov B65H 39/00; stroje na rozdeľovanie na sebe položených plochých pásov B65H 41/00; rozdeľovanie tenkého materiálu kombinované so skladaním B65H 45/26; kombinácie skladacích a rozoberacích operácií, týkajúce sa inej operácie ako jednoduchého zostavovania stohu alebo jeho rozoberania B65H 83/00)	3/60 . Uvoľňovanie výrobkov uložených na stohoch
3/02	. použitím trecej sily medzi výrobkami a oddeľovačom	3/62 . . vibrovaním stohu, natriasaním stohu alebo zaklopávaním /narážaním/ do stohu
3/04	. . Oddeľovače s nekonečným dopravným pásmom	3/64 . . prostredníctvom vákuových prístrojov
3/06	. . Valčekové alebo podobné rotačné oddeľovače	3/66 . Zariadenia na vedenie výrobkov alebo ich vyrovnávanie, napr. zariadenia pohyblivé počas operácie
3/08	. . použitím pneumatickej sily	3/68 . . nepohyblivé počas operácie
3/10	. . Prísavné valčeky	
3/12	. . Prísavné pásmá, pásy alebo stoly pohybujúce sa vzhľadom na stoh	
3/14	. . Tlakovzdušné fúkače vytvárajúce čiastočný podtlak	5/00 Podávanie výrobkov jednotliво odoberaných zo stohov; Podávanie výrobkov k strojom (zodpovedajúce zariadenia na vydávanie alebo na pohyb výrobkov dopredu zo strojov B65H 29/00; obej výrobkov B65H 85/00)
3/16	. . použitím magnetickej sily	5/02 . pásmi alebo reťazami
3/18	. . použitím elektrostatickej sily	5/04 . pohyblivými stolmi alebo vozíkmi (rotujúce stoly B65H 5/18)
3/20	. . použitím prílnavosti	5/06 . valčekmi
3/22	. . ihlami alebo podobnými prostriedkami spájajúcimi výrobky	5/08 . zachytávačmi, napr. prísavnými zachytávačmi
3/24	. . posunovacím zariadením, ktoré spája alebo zaberá za okraj výrobkov	5/10 . . Zachytávače s vratným alebo kmitavým pohybom
3/26	. . oddeľovačmi, ktoré spájajú predmety za záchytky prečnievajúce za okraje alebo výstupky	5/12 . . Otočné zachytávače, napr. namontované na ramenach, rámcach alebo valcoch
3/28	. . skrutkovými alebo podobnými oddeľovačmi	5/14 . . Súčasti zachytávačov; Ovládacie mechanizmy zachytávačov

5/16	. posúvacími, ihlovými alebo trecími zariadeniami upravenými na podávanie jednotlivých výrobkov pozdĺž povrchu alebo stola	9/18	. Pomocné prostriedky na zariadenia ako reflektory, šošovky, prieľadné listy alebo mechanické indikátory
5/18	. rotujúcimi kotúčmi alebo stolmi	9/20	. Pomocné prostriedky fotoelektrických, zvukových alebo pneumatických indikátorov
5/20	. zhadzovacími valčekmi alebo podobnými zariadeniami		
5/22	. zariadeniami pracujúcimi prúdom vzduchu alebo prísavným zariadením (prísavne zachytávače B65H 5/08)		
5/24	. Podávanie v prúdoch navzájom sa prekrývajúcich výrobkov	11/00	Podávanie stoly
5/26	. Dvojité, striedavé, výberové alebo spolupôsobiace podávanie	11/02	. uhlovo nastaviteľné v rovine výrobkov
5/28	. Podávanie výrobkov uložených vo zvinutých alebo zložených pásoch		
5/30	. Roztvárajúce sa zariadenia na zväzky listov alebo zložiek		
5/32	. Súčasti tvaru sedla, cez ktoré sú čiastočne rozložené listy alebo zložky dopravované k strojom na zhromažďovanie, zošívanie zložiek alebo k iným strojom	13/00	Zdvíhanie koncov stohov na vytvorenie šikmých stohov s presahujúcimi okrajmi jednotlivých výrobkov
5/34	. Zmeny stupňa podávania vzhľadom na prijímací stroj	15/00	Prevracanie výrobkov [4]
5/36	. Zariadenia na vedenie alebo vyrovnávanie výrobkov, napr. pohyblivé počas operácie	15/02	. Prevracanie stohov [4]
5/38	. nepohyblivé počas operácie		
7/00	Riadenie podávania výrobkov, ich odoberanie, posúvanie stohov alebo združené prístroje na zaznamenávanie nesprávneho podávania, neprítomnosti výrobkov alebo prítomnosti chybných výrobkov		
7/02	. snímačmi alebo detektormi	16/00	Odvíjanie, popúšťanie pásov [4]
7/04	. . reagujúcimi na neprítomnosť výrobkov, napr. pri vyčerpaní stohu (B65H 7/14 má prednosť)	16/02	. Nosič zvitku pásu [4]
7/06	. . reagujúce na prítomnosť chybných výrobkov alebo nesprávne oddelených, alebo podávaných výrobkov (B65H 7/14 má prednosť)	16/04	. . konzolového typu [4]
7/08	. . . reagujúce na nesprávnu čelnú polohu	16/06	. . uložený na obidvoch koncoch [4]
7/10	. . . reagujúce na nesprávne vyrovnanie bočných hrán (ovládanie priečnej polohy pásov B65H 23/032)	16/08	. . s rovnobežnými zvitkami [4]
7/12	. . . reagujúce na dvojité podávanie alebo oddeľovanie	16/10	. Zariadenia na uskutočnenie nútenej rotácie pásového zvitku [4]
7/14	. . fotoelektrickými snímačmi alebo detektormi	18/00	Navíjanie pásov [4]
7/16	. Riadenie dávky vzduchu k pneumatickým oddeľovačom	18/02	. Nosič zvitku pásu [4]
7/18	. Prispôsobovanie alebo zastavovanie pohonu oddeľovačov	18/04	. . Vnútorné podopretie [4]
7/20	. Ovládanie pridružených prístrojov	18/06	. . Bočné podopretie [4]
9/00	Zaznamenávanie, zaistovanie žiadanej polohy, napr. usmerňovanie výrobkov; Zariadenia na tieto účely	18/08	. Navíjacie mechanizmy pásu [4]
9/02	. Usmerňovacie kolíky	18/10	. Mechanizmy, v ktorých sa sila prenáša na vreteno pásového zvitku [4]
9/04	. Pevné alebo prestaviteľné zarážky alebo triediče (usmerňovacie kolíky B65H 9/02)	18/12	. . na uskutočnenie posunu pásu (kúsok po kúsku) [4]
9/06	. Pohyblivé zarážky alebo triediče, napr. naddvihované a spúšťané čelné zarážky	18/14	. Mechanizmy, v ktorých sa sila prenáša na pásový zvitok, napr. na uskutočnenie plynulého postupu pásu [4]
9/08	. Pridržiavacie zariadenia, napr. palce, ihly, prísavky na zadržiavanie výrobkov v usmernenej polohe	18/16	. . s trecími kladkami [4]
9/10	. Posúvače alebo podobné pohyblivé kryty /zátarasy/; Posúvače alebo zachytávacie zariadenia, ktoré premiestňujú výrobky do usmernenej polohy	18/18	. . . na uskutočnenie posunu pásu (kúsok po kúsku) [4]
9/12	. nesené zachytávacími zariadeniami na výrobky	18/20	. . . kde pásový zvitok je unášaný na dvoch rovnobežných valcoch, z ktorých aspoň jeden je poháňaný [4]
9/14	. Spomaľovanie alebo riadenie pohybu výrobkov dopredu pri ich približovaní k zarážkam	18/22	. . . s trecím pásom [4]
9/16	. Šikmý pás, valčeky alebo podobné zariadenia slúžiace na podávanie výrobkov	18/24	. . . na uskutočnenie posunu pásu (kúsok po kúsku) [4]
		18/26	. Mechanizmy na ovládanie prítlachného tlaku na navinutý pás, napr. na reguláciu množstva vzduchu medzi vrstvami pásu [4]
		18/28	. Navinutý balík pásu [4]
		19/00	Výmena zvitku pásov [4]
		19/10	. v odvíjacích zariadeniach alebo v spojení s odvíjacími operáciami [4]
		19/12	. . Zdvíhanie, doprava alebo vkladanie zvitku pásu; Vyberanie prázdných jadier [4]
		19/14	. . Ukladanie prebytkov pásov na podávanie do stroja pri výmene zvitku pásu [4]
		19/16	. . Pohon, napr. zrýchľovanie náhradného zvitku pásu v spojení s operáciami spájania pásov [4]
		19/18	. . Priprávanie, napr. nalepovanie náhradného pásu na končiaci pás [4]
		19/20	. . Odrezávanie končiaceho pásu [4]
		19/22	. v navíjacích zariadeniach alebo v spojení s navíjacími operáciami [4]

19/24	. . . Ukladanie prebytkov pásov dodávaných pri výmene zvitku pásu [4]	23/038	. . . valčekmi [4]
19/26	. . . Odrezávanie pásu pohybujúceho sa k navijanému pásu zvitku pásu [4]	23/04	. . . pozdĺžne
19/28	. . . Pripájanie zavádzaného konca pásu na náhradné jadro alebo vreteno zvitku pásu (jadrá, kostry cievok, nosiče alebo držiaky, napr. navijaky s úpravou na zaistenie koncov materiálu B65H 75/28) [4]	23/06	. . . spomaľovacím zariadením, napr. pôsobiacim na vretene zvitku pásu
19/29	. . . Zaistenie ľahaneho konca navijaného pásu na pásovom zvitku (jadrá, kostry cievok, nosiče alebo držiaky, napr. navijaky s úpravou na zaistenie koncov materiálu B65H 75/28) [4]	23/08	. . . pôsobiacim na odvýjajúcim sa páse
19/30	. . . Zdvíhanie, dopravovanie alebo výmena zvitku pásu; Vkladanie jadra [4]	23/10	. . . pôsobiacim na bežiacom páse (pôsobením tekutiny B65H 23/24)
20/00	Podávanie pásov (zariadenia na podávanie pásov zahrnujúce prístroje na vykonávanie pomocných operácií B65H 35/00, B65H 37/00) [4]	23/12	. . . a spôsobenie, že ich časti sa pohybujú v opačných smeroch a vo vzájomnom trecom zábere
20/02	. . . trecím valčekom [4]	23/14	. . . Napínacími valčekmi používajúcimi brzdacie sily
20/04	. . . podávaním posunu pásu (kúsok po kúsku) [4]	23/16	. . . pohyblivými tyčami alebo valčekmi pritláčanými závažím alebo pružinou
20/06	. . . trecím pásmom [4]	23/18	. . . riadením alebo reguláciou zariadenia podávajúceho pás, napr. zariadenia pôsobiace na bežiaci pás
20/08	. . . podávaním posunu pásu (kúsok po kúsku) [4]	23/182	. . . v odvýjacom mechanizme alebo v spojení s odvýjacimi operáciami [4]
20/10	. . . podávacím pásmom, proti ktorému je pás pridržiavaný tlakom tekutiny, napr. nasávaním alebo fúkaním vzduchu [4]	23/185	. . . ovládané motorom [4]
20/12	. . . prísavným valčekom [4]	23/188	. . . v spojení s pohybujúcim sa pásom [4]
20/14	. . . priamym pôsobením pohybujúceho sa prostredia na pás [4]	23/192	. . . ovládané motorom [4]
20/16	. . . prostriedkami na zachytenie pásu, napr. prostredníctvom zachytávačov, zvierok [4]	23/195	. . . v navýjacom mechanizme alebo v spojení s navýjacimi operáciami [4]
20/18	. . . podávaním posunu pásu (kúsok po kúsku) [4]	23/198	. . . ovládané motorom [4]
20/20	. . . prostriedkami prepichujúcimi pás, napr. ihlami [4]	23/24	. . . pôsobením tekutiny, napr. na spomalenie bežiaceho pásu [4]
20/22	. . . podávaním posunu pásu (kúsok po kúsku) [4]	23/26	. . . priečnymi, pevnými alebo nastaviteľnými tyčami alebo valčekmi
20/24	. . . prostriedkami na vytváranie slučiek alebo pod. [4]	23/28	. . . pozdĺžnymi páskami, rúrkami, doskami alebo drôtnmi (pružné pásky alebo pásy B65H 23/30)
20/26	. . . Zariadenia na podávanie pásov dovnútra alebo zvnútra zvitku pásov [4]	23/30	. . . pozdĺžnymi, pružnými páskami alebo pásmi
20/28	. . . Zariadenia na uvoľňovanie pásov v naskladaných vrstvách a ich podávanie od spodného konca naskladanej zostavy [4]	23/32	. . . Zariadenia na obracanie alebo prevracanie pásov
20/30	. . . Zariadenia na ukladanie prebytočného pásu (pri výmene zvitku pásu B65H 19/14, B65H 19/24) [4]	23/34	. . . Prístroje na odstraňovanie ohybov z pásov
20/32	. . . vytváraním slučiek [4]	26/00	Poplašné alebo bezpečnostné zariadenia, napr. samočinné detektory chýb, zastavovanie pohybu (bezpečnostné zariadenia všeobecne F16P; zistovanie chemických alebo fyzikálnych vlastností materiálov všeobecne G01N; poplašné systémy všeobecne G08B) [4]
20/34	. . . s valčekmi [4]	26/02	. . . reagujúce na prítomnosť alebo nepravidelnosť pohybujúcich sa pásov [4]
20/36	. . . s prostriedkami na optimalizáciu podávania pásu bud' v jednom pozdĺžnom smere alebo v opačnom pozdĺžnom smere [4]	26/04	. . . na zmeny napäcia [4]
20/38	. . . zmenou smeru pohonu vretena zvitku pásu [4]	26/06	. . . reagujúce na vopred stanovené dĺžky pásov [4]
20/40	. . . zmenou smeru pohonu prítlačného valčeka [4]	26/08	. . . reagujúce na vopred stanovený priemer [4]
21/00	Zariadenia na spájanie pásov (počas výmeny zvitku pásu B65H 19/00; spájanie dvoch alebo viac pásov B65H 39/16)	27/00	Zvláštne konštrukcie, napr. povrchové vlastnosti, podávacích alebo vodiacich valčekov na povrchoch (valčeky všeobecne F16C 13/00)
21/02	. . . na predznačené, napr. predtlačené pásy		
23/00	Zaznamenávanie, napínanie, hladenie alebo vedenie pásov (zaznamenávanie výrobkov B65H 9/00; pri spájaní B65H 21/00; napínacie zariadenia všeobecného významu pri zaobchádzaní s pásmi, páskami alebo vláknitým materiálom B65H 77/00)	29/00	Dodávanie alebo podávanie výrobkov od strojov; Podávanie výrobkov k stohom alebo na ne (privádzanie, zbieranie alebo zhromažďovanie výrobkov B65H 39/00; kombinácie skladacích alebo rozoberacích operácií týkajúce sa iných operácií ako jednoduchého zostavovania stohu alebo jeho rozoberania B65H 83/00; obeh výrobkov B65H 85/00; na iné výrobky ako sú definované v poznámke (3) i) tejto podtrydei, <u>pozrite</u> B65G)
23/02	. . . priečne (napínaním na rám, na zachytávače alebo podobné prístroje na prácu s tkaninami D06C)	29/02	. . . mechanickými zachytávačmi zachytávajúcimi len za predný okraj výrobkov
23/022	. . . napínacími zariadeniami [4]		
23/025	. . . valčekmi [4]		
23/028	. . . zvierkami [4]		
23/032	. . . Ovládanie priečnym registrom pása [4]		
23/035	. . . vodiacimi tyčami [4]		

Dodávanie výrobkov od strojov; Stohovanie výrobkov; Prístroje na podávanie výrobkov alebo pásov zahrnujúce zariadenia na vykonávanie zvláštnych prídavných operácií; Zdrúženie alebo zhromažďovanie výrobkov alebo pásov; Stroje na oddel'ovanie na seba vrstvených pásov

29/04	. . . kde zachytávače sú nesené nekonečnými reťazami alebo pásmi	31/00 Prijímacie zariadenia výrobkov (nosné zariadenia na privádzanie, zbieranie alebo zhromažďovanie výrobkov B65H 39/00; kombinácie skladacích alebo rozoberacích operácií týkajúce sa iných operácií ako jednoduchého zostavovania stohu alebo jeho rozoberania B65H 83/00)
29/06	. . . kde zachytávače sú nesené rotujúcimi dielmi	31/02 . s pevnou koncovou podperou, proti ktorej sa stoh hromadí
29/08	. . . kde zachytávače vykonávajú kývavý pohyb po oblúkových dráhach	31/04 . s pohyblivou koncovou podperou usporiadanou tak, že ustupuje ako sa stoh hromadí
29/10	. . . kde zachytávače vykonávajú vratný pohyb po priamočiarych dráhach	31/06 . . so stohovaním výrobkov na hrane
29/12	. prostriedkami umožňujúcimi zovretie medzi dva pohyblivé pásy alebo pásky, alebo medzi skupinu pohyblivých pásov alebo pások	31/08 . . so stohovaním výrobkov jedného na druhom
29/14	. . . a zavedením do stohu	31/10 . . . a použité na vrchole stohu
29/16	. dotykom len jednej strany s pohybujúcou sa páskou, pásom alebo reťazou	31/12 . . Zariadenia nadľahčujúce váhu stohu alebo dovoľujúce, alebo umožňujúce pohyb koncovej podpery stohu počas stohovania
29/18	. . . a zavedením do stohu	31/14 . . . Pružiny (kvapalinové alebo vzdušné pružiny B65H 31/16)
29/20	. dotykom s rotujúcimi trecími členmi, napr. valčekmi, kefkami alebo valcami	31/16 . . . Hydraulicko-pneumatické zariadenia
29/22	. . . a zavedením do stohu	31/18 . . . Mechanické zariadenia s aktívnym pôsobením
29/24	. prístrojmi pracujúcimi s prúdom vzduchu alebo prísavkou (uvolňovanie výrobkov z prísavných nosičov B65H 29/32)	31/20 . nastaviteľné na rôzne veľkosti výrobkov
29/26	. spušťaním	31/22 . vymeniteľné alebo zameniteľné
29/28	. . . z mechanických zachytávačov (zachytávače, ktoré zachytávajú len za predný okraj B65H 29/02)	31/24 . viacnásobné alebo rozdelené do oddelení, napr. na striedavé, programové alebo výberové plnenie
29/30	. . . z magnetických držiakov	31/26 . Pomocné zariadenia na udržiavanie výrobkov v stohu
29/32	. . . z pneumatických, napr. prísavných nosičov	31/28 . Pásy, reťaze alebo podobné pohyblivé zbieracie zariadenia (na výrobky stohované na hrane B65H 31/06)
29/34	. . . z podperných držiakov, ktoré vyklíznu z polohy pod výrobkami	31/30 . Zariadenia na vyberanie dokončených stohov (pásové, reťazové alebo podobné pohyblivé zbieracie zariadenia B65H 31/28)
29/36	. . . z pások, pásov alebo valčekov, ktoré sa vysunú /odvalia/ z polohy pod výrobkami	31/32 . Pomocné zariadenia na prijímanie výrobkov počas vyberania dokončeného stohu
29/38	. . . pohyblivými stohovacími alebo podávacími ramanami, rámami, doskami alebo podobnými dielmi, s ktorými sú predmety udržiavané v plošnom dotyku	31/34 . Prístroje na rovnanie nastohovaných výrobkov do štvorhranu
29/40	. Diely otočné okolo osi kolmo na smer pohybu výrobkov, napr. hviezdicové kolesá s dielmi vytvorenými do tvaru písmena S	31/36 . Pomocné zariadenia na pritláčanie každého výrobku na čelnú zarážku v priebehu ukladania do stohu
29/42	. Diely otočné okolo osi rovnobežnej so smerom pohybu výrobku, napr. skrutkovice	31/38 . Prístroje na vibráciu alebo natriasanie stohu počas stohovania
29/44	. Diely kmitajúce po kruhových dráhach	31/40 . Schráinky, žľaby alebo podobné zariadenia na striasanie dokončených stohov
29/46	. Diely vykonávajúce vratný priamočiary pohyb	33/00 Vytváranie dávok s určitým počtom výrobkov alebo v prúde dodávaných výrobkov
29/48	. stolmi usporiadanými tak, aby mohli byť sklopené a tým spôsobené skĺznutie výrobkov uložených na nich	33/02 . vnikaním listu alebo podobného prvku do stohu
29/50	. Stohovacie ústrojenstvá, ktorých vykladacie ústie sa pohybuje v súlade s výškou stohu	33/04 . vkladaním vyznačovacích prúzkov do stohu alebo prúdu dodávaných výrobkov
29/51	. . . stohovanie zbieraním na obvode valcov [3]	33/06 . posunutím výrobkov tak, aby boli vyznačené dávky
29/52	. Pevné vedenie alebo vyrovňovače	33/08 . . Vysúvanie celých dávok, napr. vytváraním stupňovitých stohov
29/54	. Stierače výrobkov, napr. na stieranie z podávacích častí	33/10 . . Vysúvanie posledných výrobkov dávky
29/56	. . . na stieranie z časti strojov	33/12 . vytváraním medzír v prúde dodávaných výrobkov
29/58	. Výhybky alebo odvádzace výrobkov	33/14 . odvádzaním dávok do jednotlivých schránok
29/60	. . . odvedenie prúdu do inej dráhy (B65H 29/62 má prednosť)	33/16 . ukladaním dávok výrobkov na pohyblivé podporné diely
29/62	. . . ktoré odvádzajú chybne výrobky z hlavného prúdu (riadiace zariadenia reagujúce na prítomnosť chybnych výrobkov B65H 43/04)	33/18 . . s oddeľovacími prvkami medzi susednými dávkami
29/64	. . . usmerňovanie súčiastok zložených výrobkov do oddelených dráh	35/00 Dodávanie výrobkov od rezacích alebo dierovacích strojov; Zariadenia na dodávanie výrobkov alebo pásov spojené s rezacím alebo dierovacím zariadením, napr. vydávače lepiacej pásky (rezacie a dierovacie stroje alebo zariadenia všeobecne B26D, B26F)
29/66	. Podávanie výrobkov v prekrývajúcich sa prúdoch	35/02 . od pozdĺžnych rozrezávačiek alebo dierovačiek alebo na ne
29/68	. Znižovanie rýchlosťi výrobkov pri ich postupe (prostriedky na spomaľovanie postupu pásov B65H 23/06)	
29/70	. Usporiadanie na ohýbanie alebo vystužovanie výrobkov	

35/04	. od priečnych rozrezávačiek alebo dierovačiek alebo na ne
35/06	. . od nožových, napr. strižných rezačiek alebo dierovačiek alebo pri nich (od otáčavého noža alebo pri ňom B65H 35/08)
35/07	. . . Zariadenia na výdaj lepiacej pásy [3]
35/08	. . od otáčavých, napr. valcových rezačiek alebo dierovačiek alebo pri nich
35/10	. od zariadení alebo k nim, na oddel'ovanie čiastočne narezaných alebo dierovaných pásov, napr. trhacích zariadení
37/00	Zariadenia na podávanie výrobkov alebo pásov spojené so zariadeniami na vykonanie zvláštnych pomocných operácií (kombinované s rezačkami alebo dierovačkami B65H 35/00)
37/02	. na nanášanie lepidla (a vzájomné spájanie B65H 37/04)
37/04	. na vzájomné spájanie výrobkov alebo pásov, napr. lepidlom, zošíváním niťami alebo drôtom (pripevňovanie nového pásu na končiaci sa pás pri výmene cievkovej rúrky B65H 19/18) [2]
37/06	. na skladanie
39/00	Privádzanie, zbieranie alebo zhromažďovanie výrobkov alebo pásov (kombinácie skladacích alebo rozoberacích operácií týkajúce sa iných operácií ako jednoduchého zostavovania stohu alebo jeho rozoberania B65H 83/00; stroje na zbieranie alebo zhromažďovanie a na trvalé pripevnenie listov alebo značiek B42C 1/00)
39/02	. Privádzanie, zbieranie alebo zhromažďovanie výrobkov z niekoľkých zdrojov
39/04	. . zo stohov
39/041	. . . zásoby sú rozdelené v rotačných nosičoch /dopravníkoch/ [3]
39/042	. . . zásoby sú rozdelené v dopravníkoch umiestnených nad sebou [3]
39/043	. . . zásoby sú rozdelené v dopravníkoch umiestnených vedľa seba [3]
39/045	. . . zhromažďovaním v rotačných nosičoch [2]
39/05	. . . zhromažďovaním v nosičoch umiestnených nad sebou [2]
39/055	. . . zhromažďovaním v nosičoch umiestnených vedľa seba [2]
39/06	. . z privádzacích prúdov dodávaných výrobkov
39/065	. . . zhromažďovaním v rotačných nosičoch [2]
39/07	. . . zhromažďovaním v nosičoch nad sebou [2]
39/075	. . . zhromažďovaním v nosičoch vedľa seba [2]
39/10	. Združovanie výrobkov z jedného zdroja, napr. na vytvorenie poznámkového bloku
39/105	. . v rotačných nosičoch [3]
39/11	. . v nosičoch nad sebou [3]
39/115	. . v nosičoch vedľa seba [3]
39/14	. Spájanie listov s pásmi
39/16	. Spájanie dvoch alebo viac pásov
41/00	Stroje na oddel'ovanie na seba uložených pásov
43/00	Použitie riadiacich, kontrolných alebo bezpečnostných zariadení, napr. automatických zariadení obsahujúcich prvok na snímanie premennej hodnoty
43/02	. zist'ovaním alebo reagovaním na neprítomnosť výrobkov (B65H 43/08 má prednosť)

43/04	. signalizovaním alebo reagovaním na prítomnosť chybnejch výrobkov (B65H 43/08 má prednosť; odvádzaním chybnejch výrobkov z hlavného prúdu B65H 29/62)
43/06	. zist'ovaním alebo reagovaním na doplnenie stohu (B65H 43/08 má prednosť)
43/08	. Fotoelektrické zariadenia
Skladanie alebo rozkladanie tenkého materiálu	
45/00	Skladanie tenkého materiálu (zvlášť upravené na výrobu alebo úpravu jednotlivých výrobkov, pozrite zodpovedajúce podtrydy, napr. D06F 89/00) [4]
45/02	. Skladanie ohybného materiálu bez použitia tlaku alebo vytvorenia ostrých záhybov (navíjanie alebo odvijanie pásov na podávanie k strojom alebo od nich B65H 16/00-B65H 27/00; skladanie odevov kvôli baleniu B65B; skladanie tkanín v šijacích strojoch D05B)
45/04	. . Skladanie listov
45/06	. . Skladanie pásov (B65H 20/28 má prednosť)
45/08	. . . pozdĺžne
45/09 Zdvojovanie, t. j. skladanie na polovicu šírky
45/10	. . . priečne
45/101 v kombinácii s kladením vrstiev, t. j. tvorením krízovo vrstveného stohu
45/103 vozíkom, ktorý vykonáva vratný pohyb nad miestom kladenia vrstiev
45/105 v súčinnosti s držiakmi priehybu
45/107 pomocou kívajúcich alebo vratne sa pohybujúcich vodiacich líšť
45/109 Zaznamenávanie alebo počítanie priehybov; Zisťovanie nepravidelností v krízovo vrstvenom stohu
45/12	. Skladanie výrobkov alebo pásov s použitím tlaku na vymedzenie alebo vytvorenie ostrých záhybov (B65H 20/28 má prednosť; skladanie do záhybov, skladanie drobných záhybov alebo plisovanie textilných tkanín D06J)
45/14	. . Prehýbacie skladacie
45/16	. . Rotačné skladacie
45/18	. . Kmitajúce skladacie alebo skladacie vykonávajúce vratný pohyb (nesené na rotujúcich dieloch B65H 45/16)
45/20	. . Skladacie na kl'ukaté skladanie
45/22	. . Pozdĺžne skladacie, t. j. na skladanie pohybujúceho sa listového materiálu rovnobežne so smerom jeho pohybu
45/24	. . Vzájomné prekladanie listov, napr. cigaretového alebo toaletného papiera
45/26	. . Skladanie v spojení s odoberaním zo stohov (oddel'ovanie výrobkov zo stohov B65H 3/00)
45/28	. . Skladanie v spojení so strihaním (strihacie stroje B26D)
45/30	. . Skladanie v spojení s prehýbaním, hladením alebo nanášaním lepidiel (skladanie alebo nanášanie lepidla v spojení s vydávaním výrobkov alebo pásov B65H 37/00)
47/00	Rozkladanie tenkého ohybného materiálu (B65H 20/28 má prednosť; otváracie /rozovieracie/ zariadenia na listy alebo zložky B65H 5/30)

Odvíjanie, rozvinutie, dopravovanie, navíjanie, vinutie alebo ukladanie vláknitého materiálu

49/00	Odvíjanie alebo odmotávanie vláknitých materiálov; Nasadzovanie, zhromažďovanie alebo podávanie cievok, z ktorých bol vláknitý materiál odvinutý alebo odmotaný (navíjanie B65H 54/00; lietajúce alebo iné vodiace zariadenia uľahčujúce odmotávanie B65H 57/00; cievky, rúrky /dutinky/ alebo ostatné cievkové telesá na navinutie B65H 75/00)	51/16	. Zariadenia na unášanie materiálu prúdom kvapaliny alebo plynu, napr. zariadenia používajúce prúd vzduchu (fúkanie troskovej vlny v roztavenom stave C03B 37/06)
49/02	. Spôsoby alebo prístroje, v ktorých sa zvitky neotáčajú	51/18	. Uchopovacie zariadenia s priamočiarym pohybom
49/04	. . . Zariadenia na podopieranie zvitkov	51/20	. Zariadenia na dočasné uskladnenie vláknitého materiálu počas podávania, napr. na vyrovňávací zásobník
49/06 na jeden ovládaný zvitok	51/22	. . Cievky alebo puzdrá, napr. valcové s uskladňovacími a podávacími povrchmi, vytvorenými prostredníctvom valčekov alebo tyčí
49/08 obklopujúci zvitok	51/24 s tyčami zasahujúcimi vzájomne medzi seba
49/10 na jeden ovládaci zvitok a jeden alebo viac rezervných zvitkov	51/26	. . Valčeky alebo tyče šikmo uložené na dosiahnutie pohybu vláknitého materiálu pozdĺž nich, napr. dvojice šikmých valčekov
49/12 kde rezervné zvitky sú upevnené tak, že je umožnené ich ručné alebo automatické premiestnenie do pracovnej polohy	51/28	. Usporiadanie na spustenie podávacej operácie
49/14 na niekoľko ovládaných zvitkov	51/30	. Zariadenia riadiace rýchlosť podávania na synchronizáciu s dodávacím spracovacím alebo navíjacím prístrojom (B65H 59/10, B65H 59/38 majú prednosť)
49/16 Stojany na nosné rámy	51/32	. Podperné alebo poháňacie zariadenia na podávacie zariadenia
49/18	. Spôsoby alebo prístroje, v ktorých sa zvitky otáčajú (podpery alebo držiaky na ukladanie a opakované odmotávanie úsekov materiálu určeného na zvláštne účely B65H 75/34)	54/00	Navíjanie, vinutie alebo ukladanie vláknitého materiálu (jadrá, cievky, držiaky, škatule alebo schránky B65H 75/02; prostriedky zvlášť upravené alebo namontované na ukladanie a opakované odvíjanie a spätné ukladanie materiálu B65H 75/34)
49/20	. . . Zariadenia na podopieranie zvitkov	54/02	. Navíjanie a ukladanie materiálu na buby, cievky, rúrky alebo podobné jadrá alebo navíjacie šablóny
49/22 Visuté, zavesené zariadenia	54/04	. . na vytváranie navinutých cievok s tesným vinutím vláken
49/24 Valčeky	54/06	. . na vytváranie navinutých cievok s krížovým vinutím vláken
49/26 Axiálne hriadele alebo čapy	54/08	. . Zariadenia na tesné vinutie vláken
49/28 Otočné stoly	54/10	. . na vytváranie navinutých cievok stanovených tvarov alebo na stanovených typoch cievok, rúrok, jadier alebo navinutých šablón
49/30 Bubnové alebo pásmové držiaky	54/12	. . . na prírubových cievkach (B65H 54/20 má prednosť)
49/32 Stojany alebo nosné rámy	54/14	. . . na rúrkach, jadrách alebo navíjacích šablónach, majúcich všeobecne rovnobežné strany, napr. navinuté cievky, ktoré sa vkladajú do tkáčskeho člunka
49/34	. . . Zariadenia na dosiahnutie núteného otáčania zvitkov	54/16	. . . tvoria navinuté fľaškové cievky
49/36	. . . Pripievenie balíkov na nosné zariadenia (výmena alebo vybratie jadier, prípravkov na prichytenie alebo hotového balenia v miestach na odmotávanie, odvíjanie alebo ukladanie B65H 67/00)	54/18	. . . tvoria cievky, ktoré sa vkladajú do šijacích, čipkárskych, výšivkárskych alebo podobných strojov
49/38	. . . Sklopné nádoby, klietky, regály alebo kontajnery upravené výhradne na dopravu alebo skladovanie cievok, navíjiacích bubnov alebo pod.	54/20	. . . tvoria niekoľko navinutých cievok
51/00	Dopravovanie vláknitého materiálu (roztahnutím pri tkacích procesoch D01D 5/12; naťahovanie alebo odvádzanie hrubej priadze alebo pod. D01H 5/00)	54/22	. . . Automatické navíjacie stroje, t. j. stroje s pomocnými jednotkami na automatické vyhľadávanie konca vlákna, spájanie po sebe idúcich dížok materiálu, kontrolovanie alebo zistovanie chýb bežiaceho materiálu a vymieňanie alebo odoberanie plných alebo prázdných jadier
51/005	. Rozdeľovanie zväzkov dopravovaných vláknitých materiálov do viac skupín [4]	54/24	. . . majúce niekoľko navíjacích jednotiek pohybujúcich sa po nekonečnej dráhe okolo jednej alebo niekoľko nehybných pomocných jednotiek
51/01	. . prostredníctvom statickej elektriny [4]	54/26	. . . majúce jednu alebo niekoľko pomocných jednotiek pohybujúcich sa okolo niekoľkých nehybných navíjacích jednotiek
51/015	. . . Zhromažďovanie viac dopravovaných vláknitých materiálov do jedného zväzku [4]	54/28	. . . Zariadenia na krížové ukladanie; Zariadenia na tvarovanie navinutých cievok (zariadenia na zabránenie skrúcaniu prameňov B65H 54/38; drážkované buby, buby s výrezmi alebo delené buby na pohánanie navinutých cievok B65H 54/46)
51/02	. . . Rotačné zariadenia, napr. so závitkovým dopravníkom (zariadenia na dočasné uskladňovanie vláknitého materiálu počas podávania B65H 51/20; pohánané otáčavé zariadenia na riadenie napäťia B65H 59/18)		
51/04	. . . Valčeky, kladky, zvislé navijaky alebo vzájomne zaberajúce otáčavé diely		
51/06	. . . usporiadane tak, že pracujú jednotlivo		
51/08	. . . usporiadane tak, že pracujú v skupinách alebo v súčinnosti s inými dielmi		
51/10 s povrchmi ležiacimi proti sebe a vzájomne spolupôsobiacimi, napr. zaistujúcimi stlačenie		
51/12 od seba navzájom vzdialené tak, aby vznikol rad nezávislých podávacích povrchov, okolo ktorých materiál prechádza alebo je odvájaný		
51/14 reťazové dopravníky s unášacimi doskami, nekonečné transportné pásy, latkové dopravníky alebo podobné pohánané diely		

54/30	. . . s vodičom nití, ktorý vykonáva vratný alebo kmitavý pohyb s pevným zdvihom	57/00 Vodidlá na vláknité materiály; Podpery na ne
54/32	. . . s vodičom nití, ktorý vykonáva vratný alebo kmitavý pohyb s premenlivým zdvihom	57/02 . Pevné tyče alebo dosky
54/34	. . . na ukladanie vedľajších vinutí, napr. prevádzacie ramená	57/04 . Vodiace povrhy s výrezmi alebo drážkami
54/36	. . . Ústrojenstvá na posúvanie alebo zdvíhanie vodiča nití, napr. zariadenia na tvorenie „vretena“	57/06 . Prstencové vodiace povrhy; Oká, napr. špirálové vodiče
54/38	. . . Zariadenia na zabránenie skrúcaniu prameňov	57/08 . . vytvorené z drôtu alebo podobného materiálu
54/40	. . . Zariadenia na otáčanie navinutých cievok	57/10 . . s rozšírenými otvormi
54/42	. . . v ktorom navinutá cievka, jadro alebo navijacia šablóna je otáčaná tretím spojením svojho obvodu s hnacím povrchom	57/12 . Rúrky
54/44	. . . v ktorom navinutá cievka, jadro alebo navijacia šablóna je spojená alebo pripojená na pohaňaný člen, otočný okolo osi navinutej cievky	57/14 . Kladky, valčeky alebo rotačné tyče
54/46	. . . Hnacie bubny navinutých cievok	57/16 . vytvorené tak, aby udržiaval množstvo vláken vo vzájomnom rozstupe
54/48	. . . Drážkové bubny	57/18 . upravené tak, aby uľahčovali odvýjanie materiálu zo zvitkov
54/50	. . . Bubny s výrezmi alebo delené bubny	57/20 . . Priadkové stolice (na ukladanie pradiva D01H)
54/52	. . . Riadenie tlaku hnacieho spojenia, napr. prítlachné zariadenia	57/22 . prispôsobené tak, aby zabránili nadmernému vznásaniu materiálu
54/54	. . . Zariadenia na nesenie jadier alebo navíjanie šablón v navíjacích staniciach; Upevňovanie jadier alebo navíjacích šablón na pohaňacie členy	57/24 . s povrchmi odolnými proti oteru
54/547	. . . Konzolové nosné usporiadania [4]	57/26 . Podpery na vedenia
54/553	. . . Nosné usporiadania na oboch koncoch [4]	57/28 . Vodiče s vratným alebo kmitavým pohybom (priečne sa pohybujúce zariadenia na vinutie, navíjanie alebo ukladanie vláknitého materiálu B65H 54/28)
54/56	. . . Navíjanie pradien alebo kľbiek	59/00 Nastavenie alebo riadenie napäťia vláknitého materiálu, napr. na zabranenie zamotaniu; Použitie indikátorov napäťia (napínacie zariadenia všeobecného použitia v spojitosti s manipuláciou s pásmi, pruhmi alebo vláknitým materiálom B65H 77/00)
54/58	. . . Cievky alebo navijaky upravené výlučne na tvorenie pradien alebo kľbiek (B65H 49/30 má prednosť)	59/02 . regulovaním dodávky materiálu zo zásobovacej cievky (dotočkom zvitku s podperou B65H 49/02; riadením rýchlosťi poháňacieho mechanizmu odvýjacích alebo odvinovacích zariadení B65H 59/38)
54/60	. . . Zariadenia na domáce použitie	59/04 . . zariadením pôsobiacim na zvitok alebo podperu
54/62	. . . Viazanie kľbiek	59/06 . . zariadením pôsobiacim na materiál opúšťajúci zvitok
54/64	. . . Navíjanie kľbiek; Vytváranie dutých predmetov navíjaním na vytváriteľné alebo rozpustné jadrá, napr. tvorenie tlakových nádob	59/08 . dotykom bežiaceho úseku materiálu so zásobovacím zvitkom
54/66	. . . Navíjanie nití do kľbiek	59/10 . zariadeniami, ktoré pôsobia na bežiaci materiál a nie sú spojené s dodávacími alebo navíjacími zariadeniami (riadením rýchlosťi poháňacieho mechanizmu zariadeniami na podávanie materiálu B65H 59/38)
54/68	. . . Navíjanie na karty alebo iné ploché jadrá, napr. hviezdicového tvaru	59/12 . . Pevné diely usporiadane tak, aby odklonili materiál z priamej dráhy
54/70	. . . Iné konštrukčné znaky strojov na navíjanie priadzí	59/14 . . a vybavené povrchmi pôsobiacimi na materiál prídavnými spomaľujúcimi silami
54/71	. . . Zariadenia na odstrihnutie vláknitych materiálov [4]	59/16 . . Brzdené diely otáčané prostredníctvom materiálu
54/72	. . . Nosné konštrukcie; Skrine; Kryty	59/18 . . Pohánané otočné diely (zariadenia na podávanie materiálu B65H 51/00)
54/74	. . . Hnacie zariadenia (zariadenia na zabranenie stáčaniu prameňov B65H 54/38; zariadenia na otáčanie navinutých cievok B65H 54/40)	59/20 . . Spolupracujúce povrhy upravené tak, že umožňujú vzájomný pohyb
54/76	. . . Ukladanie materiálov do kanví alebo schránok	59/22 . . a usporiadane tak, aby pôsobili tlakom na materiál
54/78	. . . Prístroje, v ktorých buď ukladacie zariadenie alebo schránka vykonáva vratný pohyb	59/24 . . . Povrhy pohyblivé automaticky na vyrovnanie zmien v napäti
54/80	. . . Prístroje, v ktorých buď ukladacie zariadenie alebo schránka sa otáča	59/26 . . . a usporiadane tak, aby odklonili materiál z priamej dráhy
54/82	. . . a v ktorých sú cievky najprv vytvorené a potom ukladané	59/28 . . . kde povrhy sú pritláčané vzájomne k sebe
54/84	. . . Zariadenia na stláčanie materiálov v schránkach	59/30 Povrhy pohyblivé automaticky na vyrovnanie zmien v napäti
54/86	. . . Zariadenia na navíjanie /nabaľovanie/ odpadového materiálu pred navíjaním alebo po navíjaní alebo ukladaní	59/32 kde povrhy sú odťaľané navzájom od seba
54/88	. . . pneumatickými zariadeniami, napr. nasávacími hubicami [4]	59/34 Povrhy pohyblivé automaticky na vyrovnanie zmien v napäti
55/00	Navinuté zvitky /zväzky/ vláknitého materiálu	59/36 . . . Voľne uložené diely vyrovňávajúce nepravidelnosti v dodávke alebo v navíjaní materiálu (vyrovňávajúce zásobníkové zariadenia B65H 51/20)
55/02	. . . Samonosné zvitky	
55/04	. . . charakterizované spôsobom vinutia	

59/38	. reguláciou rýchlosťi poháňacieho zariadenia odvijacích, podávacích, navíjacích alebo ukladacích zariadení, napr. automaticky v závislosti od zmien v napäti	69/00 Spôsoby alebo zariadenia na vzájomné spájanie za sebou postupujúcich dĺžok materiálu; Zariadenia na viazanie uzlov
59/40	. Použitie indikátorov napäcia	69/02 . prostredníctvom lepidiel
61/00	Použitie zariadení na odmeriavanie vopred určených dĺžok bežiaceho materiálu (na všeobecné použitie G01B)	69/04 . spájaním uzlami
63/00	Výstražné alebo bezpečnostné zariadenia pre použitie na odvijanie, rozvinutie, dopravovanie, navíjanie, vinutie alebo ukladanie vláknitého materiálu, napr. automatické zariadenia na zistovanie chýb alebo zastavovacie zariadenia (bezpečnostné zariadenia všeobecne F16P; indikátorové zariadenia všeobecne G08B)	69/06 . splietaním
63/02	. reagujúce na zníženie napäcia v materiáli, poruchu v prívode materiálu alebo pretrhnutie materiálu	69/08 . zváraním
63/024	. . . reagujúce na pretrhnutie materiálu [4]	71/00 Vlhčenie, tuženie, mazanie, voskovanie, farbenie alebo sušenie vláknitého materiálu ako prídavné opatrenie počas vytvárania cievky (nanášanie tekutín alebo iných tekutých látok na povrchy všeobecne B05)
63/028	. . . charakterizované snímacím alebo dotykovým prvkom [4]	73/00 Zoškrabanie odpadového materiálu z jadier alebo navíjacích šablón, napr. na ich opäťovné použitie
63/032	. . . elektrickým alebo pneumatickým [4]	
63/036	. . . charakterizované kombináciou snímacích alebo dotykových prvkov s inými zariadeniami, napr. zastavovacími zariadeniami na podávanie materiálu alebo navíjanie materiálu [4]	Spôsoby, prístroje alebo zariadenia na všeobecné použitie v spojitosti s manipuláciou s pásmi, so stuhami alebo vláknitým materiálom
63/04	. reagujúce na nadmerné napätie alebo nepravidelnú prevádzku prístrojov	75/00 Skladovanie pásov, stúh alebo vláknitého materiálu, napr. na cievkach (rybárske navijaky A01K 89/00; skladovacie prostriedky na nosiče záznamov, zvlášť upravené na spoluprácu s nahrávacími alebo reprodukčnými prístrojmi G11B 23/02)
63/06	. reagujúce na prítomnosť nepravidelností v bežiacom materiáli, napr. na oddelenie materiálu v mieste nepravidelnosti	75/02 . Jadrá, navíjacie šablóny, podpery alebo držiaky na zvinutý, navinutý alebo skladaný materiál, napr. navíjacie bubny, vretená, cievky, kanvy (z hľadiska balenia B65D 85/67)
63/08	. reagujúce na dodávku odmernej dĺžky materiálu, dokončenie navíjania zvitku alebo naplnenie schránky	75/04 . Druhy alebo typy (B65H 75/18 má prednosť)
65/00	Upevnenie materiálu na jadro alebo na kostru cievky (usporiadanie na upevnenie koncov materiálu na jadrá, kostry cievok, podávacie alebo unášacie zariadenia, napr. navijaky B65H 75/28) [3]	75/06 . . Ploché jadrá, napr. karty
67/00	Výmena alebo odstraňovanie jadier, schránek alebo kompletnej zvitkov na odvijacích, navíjacích alebo ukladacích staniciach	75/08 . . kruhového alebo mnohouholníkového prierezu (kanvy alebo schránky B65H 75/16)
67/02	. Usporiadanie v odvijacích staniciach na výmenu prázdnych jadier alebo schránek a ich nahradzanie zásobovacími zvitkami (podpery na zvitky B65H 49/04, B65H 49/20)	75/10 . . . bez prírub, napr. rúrky
67/04	. Zariadenia na výmenu kompletne navinutých zvitkov a ich výmenu za jadrá navíjaciimi šablónami alebo prázdnymi schránkami v navíjacích alebo ukladacích staniciach; Premiestnenie materiálu z plného na susedný prázdný navíjací článok	75/12 . . . s jednou koncovou prírubou; vytvorené s jedným koncom s väčším priemerom ako je priemer valcovej časti
67/044	. . Plynulé navíjacie zariadenia na navíjanie dvoch alebo viacerých navíjaciích hláv po sebe [4]	75/14 . . . s dvoma koncovými prírubami
67/048	. . . s navíjaciimi hlavami usporiadanými na zvislých rotačných hlávach [4]	75/16 . . . Kanvy alebo schránky, napr. kanvy na kúsky /úlomky/
67/052	. . . s dvoma alebo viacerými navíjaciimi hlavami usporiadanými navzájom rovnobežne [4]	75/18 . . Konštrukčné podrobnosti
67/056	. . . s dvoma alebo viacerých navíjaciimi hlavami usporiadanými navzájom za sebou [4]	75/20 . . Kostrové konštrukcie, napr. vytvorené z drôtu
67/06	. Privádzanie jadier, schránek alebo zvitkov k navíjaciim alebo ukladacim staniciam a ich doprava od týchto staníc	75/22 . . skladacie; s vymeniteľnými časťami
67/08	. Automatické usporiadanie na zistovanie konca a vzájomné spájanie materiálu (zariadenia na viazanie uzlov B65H 69/00)	75/24 . . tvarovo nastaviteľné, napr. rozpínacie
		75/26 . . . Zariadenia na zabránenie skíznutiu navíjaného materiálu
		75/28 . . . Úprava na upevnenie koncov materiálu [3]
		75/30 . . . Zariadenia na uľahčenie pohunu alebo brzdenia
		75/32 . . . Zariadenia na uľahčenie odrezania materiálu

75/34	. . . zvlášť prispôsobené alebo usporiadane na zhromažďovanie a vydávanie, napr. odvijanie a nové zhromažďovanie materiálu na zvláštne účely, napr. jednostranne pripojené hadice, prúdové napájacie káble (spätné navíjače na ukladanie pružných hadic ako príslušenstvo zubárskych stojanov A61G 15/18; navíjače vozidlových bezpečnostných pásov B60R 22/34; zariadenia na ukladanie hadic a prístrojov alebo zariadení na privádzanie tekutín z veľkých zásobníkov nádrží alebo nádob B67D 7/40; podpery na šnúry na bielizň D06F 53/00; pružinové bubny na zdvíhanie žalúzii /roliet/ s vodorovnými lamelami E06B 9/322; pružinové bubny alebo pásové bubny na roletové uzávery alebo záclony E06B 9/56; ťažné alebo zdvíhacie /vyťahovacie/ reťaze s usporiadaním na držanie elektrických káblor, hadic alebo pod. F16G 13/16; zariadenia na vedenie rúr, káblor alebo ochranných potrubí medzi relatívne pohyblivými bodmi, napr. pohyblivé vedenia F16L 3/01; ohybné pravítka alebo meracie pásma so stupnicami G01B 3/10; ak sa týka elektrických vlastností zhromažďovaného materiálu, <u>pozrite</u> príslušné podtrydy, napr. H02G) [2, 5]	75/48 Automaticky pracujúce zariadenia na nové zhromažďovanie, napr. automatické navíjacie zariadenie [2]
75/36	. . . prakticky bez použitia jadra alebo tvarovaného telesa vnútri zhromažďovaného materiálu, napr. pri ukladaní samotného materiálu do nejakého telesa alebo nádrže, alebo na viac za sebou usporiadaných držiakov pri vlnitom alebo hadicovitom spôsobe zhromažďovania materiálu [2]	75/50	. . Spôsoby výroby navíjacích bubnov, cievok, rúrok alebo podobných prvkov spracovaním neurčitého materiálu alebo niekoľkých materiálov
75/38	. . . s použitím nosného jadra alebo tvarovaného telesa vnútri zhromažďovaného materiálu [2]	77/00	Nastavovanie alebo riadenie napäťia v materiáli
75/40 pohyblivé alebo premiestnitelné	79/00	Poháňacie ústrojenstvo na zariadenia na podávanie, navíjanie, odvijanie alebo ukladanie, inde neuvedené
75/42 pripojené na pohyblivé nástroje alebo stroje alebo tvoriace ich súčasť	81/00	Spôsoby, prístroje alebo zariadenia na obalovať alebo zabalovať jadier navíjaním pásov, pruhov alebo vláknitého materiálu, inde neuvedené (vytváranie dutých predmetov navíjaním vláknitého materiálu na vytaviteľné alebo rozpustné jadrá B65H 54/64; zvlnenie na obalové účely B65B 11/00; výroba predmetov vinutých z papiera B31C)
75/44 Konštrukčné podrobnosti	81/02	. . Pokrývanie alebo balenie prstencových alebo podobných jadier tvoriacich uzavretý alebo v podstate uzavretý tvar
		81/04	. . podávaním materiálu šikmo na os jadra
		81/06	. . Pokrývanie alebo balenie predĺžených jadier
		81/08	. . podávaním materiálu šikmo na os jadra
		83/00	Kombinácie skladacích a rozoberacích operácií, napr. vykonávaných súčasne, týkajúcich sa inej operácie ako jednoduchého skladania alebo rozkladania stohu (B65H 85/00 má prednosť) [5]
		83/02	. . vykonávané na rovnakom stohu [5]
		85/00	Obeh výrobkov, t. j. privádzanie každého výrobku viackrát ako raz do rovnakého stroja výrobnej jednotky a odvádzanie tohto výrobku od stroja [5]
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B66 ZDVÍHANIE; DVÍHANIE; ŤAHANIE

- B66B** **ZDVÍHADLÁ /VÝŤAHY/; POHYBLIVÉ SCHODY ALEBO POHYBLIVÉ CHODNÍKY** (záchranné prostriedky používané ako alternatíva k bežným únikovým prostriedkom, napr. schody, pri spúšťaní ľudí v klietkach, vakoch alebo podobných podperách z budov alebo iných stavieb A62B 1/02; zariadenia na manipuláciu s nákladom alebo na uľahčenie naloženia alebo podobne ako pri lietadle B64D 9/00; brzdenie alebo spomaľovacie zariadenia vyznačujúce sa použitím vo výťahoch alebo zdvívacích zariadeniach B66D 5/00) [4]
-
- B66C** **ŽERIAVY; SÚČASTI ALEBO ZARIADENIA SPÁJAJÚCE BREMENÁ SO ŽERIAVMI, NAVIJKAMI, VRÁTKAMI ALEBO KĽADKOSTROJMI** (navijacie zariadenia lanové, špagátové alebo reťazové, brzdiace alebo záhytné zariadenia na ne B66D; zvláštne úpravy na jadrové reaktory G21)
-
- B66D** **NAVIJAKY; VRÁTKY; KĽADKOSTROJE, NAPR. LANOVÉ KĽADKOSTROJE; ZDVIHÁKY** (navíjanie alebo odvíjanie lán alebo povrazov na podávacie alebo uskladňovacie účely B65H; navíjacie alebo odvíjacie mechanizmy na laná alebo povrazы určené na výťahy B66B; zdvívacie zariadenia zvlášť prispôsobené na závesné lešenia E04G 3/32)
-
- B66F** **DVÍHANIE, ZDVÍHANIE, ŤAHANIE ALEBO TLAČENIE INDE NEUVEDENÉ, NAPR. ZARIADENIA NA VYVODENIE ZDVÍHACEJ ALEBO TLAČNEJ SILY PRIAMO NA POVRCH BREMENA** (plošiny na mori E02B 17/00; lešenie kombinované so zdvívacími zariadeniami E04G 1/22, E04G 3/28; zdvívacie zariadenia na posúvanie debnení E04G 11/24; zdvívanie budov E04G 23/06; opory alebo podpery E04G 25/00; výťahy alebo iné zdvívacie zariadenia na rebríkoch E06C 7/12; vzpery v baníctve E21D 15/00)

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B66 ZDVÍHANIE; DVÍHANIE; ŤAHANIE

B66B ZDVÍHADLÁ /VÝŤAHY/; POHYBLIVÉ SCHODY ALEBO POHYBLIVÉ CHODNÍKY (záchranné prostriedky používané ako alternatíva k bežným únikovým prostriedkom, napr. schody, pri spúšťaní ľudí v klietkach, vakoch alebo podobných podperách z budov alebo iných stavieb A62B 1/02; zariadenia na manipuláciu s nákladom alebo na uľahčenie naloženia alebo podobne ako pri lietadle B64D 9/00; brzdenie alebo spomaľovacie zariadenia vyznačujúce sa použitím vo výťahoch alebo zdvívacích zariadeniach B66D 5/00) [4]

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci termín použitý v tomto význame: [6]

- "zdvíhadlo" zahrnuje termín "výťah" a tieto dva termíny sú zameniteľné. [6]

schémy podtried

SPOLOČNÉ ZNAKY ZDVÍHADIEL

Riadenie; signalizácia; kontrola bezpečnostných zariadení; iné	1/00; 3/00; 5/00; 7/00
---	---------------------------

VÝŤAHY V BUDOVÁCH

Druhy; jednotlivé súčasti; dvere	9/00; 11/00; 13/00
--	-----------------------

VÝŤAHY V BANIACH

Druhy, príslušenstvo výťahov; jednotlivé súčiastky	17/00, 19/00; 15/00
---	------------------------

OSTATNÉ VÝŤAHY 20/00

POHYBLIVÉ SCHODY, POHYBLIVÉ CHODNÍKY

Druhy; jednotlivé súčasti; príslušenstvo	21/00; 23/00; 31/00
---	------------------------

Ovládanie; signalizácia prevádzkového stavu; bezpečnostné zariadenia	25/00; 27/00; 29/00
--	------------------------

Všeobecné charakteristiky zdvíhadiel

1/00	Riadiace systémy zdvíhadiel všeobecne (bezpečnostné zariadenia B66B 5/00; činnosť vstupných dverí alebo brán B66B 13/00)	1/22 s prostriedkami, ktoré zaznamenávajú zdržané volania
1/02	. Riadiace systémy bez regulácie, t. j. bez spätného pôsobenia	1/24 . Riadiace systémy s reguláciou, t. j. spätným pôsobením na ovplyvnenie dopravnej rýchlosťi, zrýchlenia alebo spomalenia
1/04	. . hydraulické	1/26 . . mechanické
1/06	. . elektrické	1/28 . . elektrické (na zisťovanie nadmernej rýchlosťi B66B 5/04)
1/08	. . . so zariadeniami, napr. rukoväťami alebo pákami v kabínach alebo v klietkach na priame riadenie činnosti	1/30 . . . pôsobiace na hnaciu jednotku
1/10 zvlášť prispôsobené na banské výťahy	1/32 . . . pôsobiace na brzdiace zariadenia
1/12	. . . so zariadeniami, napr. rukoväťami alebo pákami umiestnenými v riadiacej stanici na priame riadenie činnosti, napr. elektrické riadiace systémy banských výťahov	1/34 . . Podrobnosti
1/14	. . . so zariadeniami, napr. tlačidlami na nepriame riadenie činnosti	1/36 . . Prostriedky na zastavovanie kabín, klietok alebo ťažných klietok /skipov/ vo vopred stanovených úrovniach
1/16 s prostriedkami na registrovanie impulzov riadiacich činnosť jednotlivej kabíny alebo klietky	1/38 . . . a na vrátenie riadiacich rukoväťí alebo pák do ich neutrálnej polohy
1/18 s prostriedkami na registrovanie impulzov riadiacich činnosť niekoľkých kabín alebo klietok	1/40 . . . a na presný dojazd do úrovne stanice
1/20 a na menenie spôsobu prevádzky, aby vyhovoval zvláštnym dopravným podmienkam, napr. jednosmerná doprava v čase najväčzej premávky	1/42 . . . oddelene od hlavného pohunu
		1/44 . . . a na zaznamenávanie rušivých faktorov, napr. zmeny zaťaženia nákladu
		1/46 . . . Úprava spínačov alebo spínacích prístrojov
		1/48 . . . Úprava mechanicky ovládanými koncovými vypínačmi
		1/50 . . . s ovládacom alebo riadiacim mechanizmom zamontovaným v kabíne alebo v klietke, alebo vo výťahovej šachte, alebo v montážnej jame
		1/52 . . . Voliče poschodí

3/00	Použitie zariadení na indikáciu alebo signalizáciu prevádzkových podmienok výťahov	11/06	. . . s nosným lanom alebo káblom pevne pripojeným k navájacemu bubnu
3/02	. . . Ukazovatele polohy alebo hĺbky	11/08	. . . s nosným lanom alebo káblom pracujúcim tretím záberom s navájacím bubenom alebo kotúčom
5/00	Použitie kontrolných zariadení na odstraňovanie porúch bezpečnostných zariadení vo výťahoch	13/00	Dvere, brány alebo iné zariadenia riadiace vstup do klietok alebo nástupišť alebo výstup z nich
5/02	. . . reagujúce na abnormálne /výnimcoché/ prevádzkové podmienky	13/02	. . Činnosť dverí alebo brán
5/04	. . . na zisťovanie nadmernej rýchlosťi	13/04	. . . výkyvných /kývajúcich/ dvier
5/06	. . . elektrické	13/06	. . . posuvných dvier
5/08	. . . na zabránenie pretočenia /prejdenia/	13/08	. . . vedených horizontálnym pohybom
5/10	. . . elektrické	13/10	. . . pohybom kabín alebo klietky
5/12	. . . v prípade uvoľnenia lana alebo kábla	13/12	. . . Usporiadanie na uskutočnenie súčasného otvárania alebo zatvárania dverí klietky alebo nástupišťa
5/14	. . . v prípade nadmernej záťaže	13/14	. . . Riadiace systémy alebo zariadenia
5/16	. . . Brzdiace alebo zachytávacie zariadenia pracujúce medzi kabínami, klietkami alebo ťažnými klietkami /skipmi/ s pevnými vodiacimi elementmi alebo plochami vo výťahových šachtách alebo ťažných jamách	13/16	. . . Zamykacie zariadenia dvier alebo brán riadené alebo primárne riadené stavom kabín, napr. pohybom alebo polohou
5/18	. . . a vyvodzujúcimi trecie spomaľujúce sily	13/18 bez ručných zariadení na úplné uzamknutie alebo odomknutie dvier
5/20 pomocou otáčavých excentricky namontovaných členov (B66B 5/24 má prednosť)	13/20 Zámkové mechanizmy ovládané mechanicky podperami alebo výstupkami na klietkach
5/22 pomocou priamočiaro sa pohybujúcich klinov (B66B 5/24 má prednosť)	13/22	. . Činnosť dverných alebo bránových spínačov
5/24 pôsobením na vodiace laná alebo káble	13/24	. . Bezpečnostné zariadenia na osobných výťahoch inde neuvedené na zabránenie zachytenia cestujúcich
5/26 Pozitívne /kladne/ pracujúce zariadenia, napr. západky, nože	13/26	. . medzi zatvárajúce sa dvere
5/28	. . Nárazníky na kabíny, klietky alebo ťažné klietky /skipy/	13/28	. . medzi kabínu alebo klietku a šachtu
		13/30	. . Konštrukčné znaky dvier alebo brán

Výťahy v ťažných jamách baní

7/00	Ostatné spoločné znaky zdvíhadiel
7/02	. . Vodiace dráhy; Vodidlá
7/04	. . Zarážky; Kladky
7/06	. . Usporiadanie lán alebo káblor
7/08	. . na pripojenie ku kabínam alebo klietkam, napr. väzby /spojenia/
7/10	. . na vyrovnanie ťahu lana alebo kábla
7/12	. . Prostriedky na kontrolu, mazanie alebo čistenie lán, káblor alebo vodidiel

Výťahy v budovách alebo k nim pripojené /spojené/

9/00	Druhy alebo typy výťahov v budovách alebo pripojené k budovám alebo iným stavbám (charakterizované riadiacimi systémami B66B 1/00)
9/02	. . ovládané mechanicky inak, ako lanom alebo káblom
9/04	. . ovládané pneumaticky alebo hydraulicky (plošiny na zdvíhanie alebo spúšťanie na krátke vzdialenosťi B66F 7/00)
9/06	. . šikmé, napr. na obsluhu vysokých pecí
9/08	. . zdržené so schodišťami, napr. na dopravu postihnutých osôb
9/10	. . paternostrového /obežného/ typu
9/16	. . Mobilné alebo prepravovateľné výťahy upravené na presun z jednej časti budovy alebo inej stavby na druhú
9/187	. . s výťahovou šachtou upravenou na dočasné pripojenie k budove alebo inej stavbe (B66B 9/193 má prednosť) [6]
9/193	. . s naklonenou šachtou [6]
11/00	Hlavné súčasti výťahov v budovách alebo pripojené k budovám alebo k iným stavbám
11/02	. . Klietky (dvere, brány alebo iné zariadenia ovládajúce prístup do klietok alebo výstup z nich B66B 13/00)
11/04	. . Hnacie ústrojenstvo

15/00	Hlavné súčasti navájiacich zariadení banských výťahov
15/02	. . Vodiace zariadenia lana a kábla
15/04	. . Trecie kotúče; "Koepe" remenice
15/06	. . Bubny
15/08	. . Hnacie ústrojenstvo
17/00	Príslušenstvo ťažných jám
17/02	. . namontované v horných konštrukciach
17/04	. . Kabíny alebo klietky banských výťahov
17/06	. . so sklopými plošinami
17/08	. . Banské ťažné klietky /skipy/
17/10	. . upravené na dopravu osôb
17/12	. . Vyvažovacie závažia /protizávažia/
17/14	. . Použitie nakladacieho a vykladacieho zariadenia
17/16	. . na nakladanie alebo vykladanie kabín alebo klietok banských výťahov
17/18	. . Sklopné mostíky, napr. na vyrovnanie rozdielov úrovne medzi kabínou alebo klietkou a nástupišťom
17/20	. . pri pohybe vozíkov do kabín alebo klietok alebo z nich
17/22	. . Zabezpečenie vozíkov v kabínach alebo v klietkach
17/24	. . . namontované na kabíne alebo klietke
17/26	. . na nakladanie alebo vykladanie ťažných klietok banských výťahov
17/28	. . elektricky ovládané
17/30	. . na kabíny alebo klietky
17/32	. . na ťažné klietky /skipy/
17/34	. . Bezpečnostné výťahové svorky; Stavadlá
17/36	. . Brány alebo iné zariadenia ovládajúce prístup do kabín, klietok alebo nástupišť v baniach alebo výstup z nich

19/00	Prevádzka banských výťahov	23/12 . . Stupne [4]
19/02	. Inštalácia alebo výmena lán alebo kálov	23/14 . Vodiace prostriedky na nosné plochy [4]
19/04	. Inštalácia alebo odstránenie banských kabín, klietok alebo tāžných klietok /skipov/	23/16 . Prostriedky na napínanie nekonečných členov [4]
19/06	. Použitie signalizačných zariadení (ukazovatele hĺbky B66B 3/02)	23/18 . . na nosné plochy [4]
		23/20 . . na zábradlia [4]
		23/22 . Stĺpkové zábradlia [4]
		23/24 . . Zábradlia (ich hnacie ústrojenstvo B66B 23/02; napínacie prostriedky na B66B 23/16; zabránenie jeho vzpriečeniu cudzími predmetmi B66B 29/04; ich príslušenstvo B66B 31/02) [4]
		23/26 . . . s meniteľnou rýchlosťou [4]
20/00	Výťahy, ktoré nie sú uvedené v skupinách B66B 1/00-B66B 19/00 [2006.01]	25/00 Ovládanie pohyblivých schodov alebo pohyblivých chodníkov (chodníky s meniteľnou rýchlosťou B66B 21/12; zábradlie s meniteľnou rýchlosťou B66B 23/26) [4]
Pohyblivé schody alebo pohyblivé chodníky [4]		27/00 Signalizácia prevádzkového stavu pohyblivých schodov alebo pohyblivých chodníkov [4]
21/00	Druhy alebo typy pohyblivých schodov alebo pohyblivých chodníkov [4]	29/00 Bezpečnostné zariadenia pohyblivých schodov alebo pohyblivých chodníkov [4]
21/02	. Pohyblivé schody [4]	29/02 . reagujúce alebo zabranujúce vzpriečeniu cudzími predmetmi [4]
21/04	. . priame [4]	29/04 . . na zábradlia [4]
21/06	. . točivé [4]	29/06 . . Hrebeňové dosky [4]
21/08	. . paternostrové, t. j. pohyblivé schody sú používané súčasne na výstup a zostup (B66B 21/06 má prednosť) [4]	29/08 . Prostriedky na uľahčenie vstupu alebo výstupu cestujúcich (pohyblivé zábradlia B66B 23/24) [4]
21/10	. Pohyblivé chodníky [4]	
21/12	. . s premenlivou rýchlosťou [4]	
23/00	Súčasti pohyblivých schodov alebo pohyblivých chodníkov [4]	31/00 Príslušenstvo pre pohyblivé schody alebo pohyblivé chodníky, napr. na sterilizáciu alebo čistenie (pre bezpečnosť B66B 29/00) [4]
23/02	. Hnacie ústrojenstvo [4]	31/02 . na zábradlia [4]
23/04	. . na zábradlie [4]	
23/06	. . . s prostriedkami na synchronizáciu pohybu schodov alebo držiacich pásov a zábradlí [4]	
23/08	. Nosné plochy [4]	
23/10	. . Nosné pásy [4]	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B66 ZDVÍHANIE; DVÍHANIE; ŤAHANIE

B66C ŽERIAVY; SÚČASTI ALEBO ZARIADENIA SPÁJAJÚCE BREMENÁ SO ŽERIAVMI, NAVIjakmi, VRÁTKAMI ALEBO Kladkostrojmi (navíjacie zariadenia lanové, špagátové alebo reťazové, brzdiace alebo záhytné zariadenia na ne B66D; zvláštne úpravy na jadrové reaktory G21)

schémy podried

DRUHY ŽERIAVOV

S kladkostrojom.....	19/00
Mostové; lanové; otočné.....	17/00; 21/00; 23/00
Iné žeriavy	25/00

SPOLOČNÉ ZNAKY ALEBO SÚČASTI

Zariadenia spájajúce bremeno so zdvihadlom	1/00, 3/00
---	------------

Nosné konštrukcie; jazdné dráhy.....	5/00, 6/00; 7/00
Pojazdné ústrojenstvo; kladkostroje	9/00; 11/00
Bezpečnostné zariadenia	15/00
Ostatné	13/00

Súčasti alebo zariadenia na uchopenie bremena spojené so zdvíhacím, spúšťacím alebo ľažným ústrojenstvom žeriava alebo upravené na takéto spojenia

Poznámky

V skupinách B66C 1/00 alebo B66C 3/00 je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "žeriavy" zahrnujú aj navijaky, vrátky alebo kladkostroje.

- 1/00 Súčasti alebo zariadenia spájajúce bremeno spojené so zdvíhacím, spúšťacím alebo ľažným ústrojenstvom žeriava alebo upravené na ich spojenie na prenos síl na výrobky alebo skupiny (pripevnené ku káblom alebo lanám F16G 11/00)**
- 1/02 . nasávacími prostriedkami
1/04 . magnetickými prostriedkami
1/06 . elektromagnetickými
1/08 . . Samostatné obvody na ne (na elektromagnety všeobecne H01F 7/18)
1/10 . magnetickými prostriedkami
1/12 . . Závesy zahrnujúce reťaze, drôty, laná alebo pásy; Siete (články bočných zvierok zavesené na lanách alebo reťaziach zo žeriaľových hákov B66C 1/42)
1/14 . . Závesy s hákmi
1/16 . . Závesy s nákladnými plošinami alebo s rámovými konštrukciami
1/18 . . Pásové závesy
1/20 . . zvlášť prispôsobené na zaobchádzanie s vozidlami
1/22 . . Pevné neohybné diely, napr. uholníky s dielmi zapojenými pod bremenami; Žeriaľové háky
1/24 . . Jednotlivé diely spájajúce bremena len z jednej strany
1/26 . . . s prostredkami na uvoľnenie bremien
1/28 . . . Dvojité diely, napr. otáčavé, spájajúce bremena z oboch strán
1/30 . . . a tiež upravené na upínanie bočných strán bremien

- 1/32 na zväzkové alebo stohované výrobky
1/34 Žeriaľové háky
1/36 s prostredkami, napr. pružinovými západkami na ochranu pred neúmyselným uvoľnením bremien
1/38 upravené na samočinné uvoľnenie bremien uvoľnením napäti v lanoch (na padáky B64D)
1/40 tvarované alebo prispôsobené na bremennové meracie alebo ukazovacie zariadenia
1/42 . . . Upínacie diely spojené len na vonkajších alebo vnútorných stranach výrobkov (na ručné držanie alebo vyberanie odliatkov alebo ingotov počas výroby B22D 29/00)
1/44 a využívajúce trecie sily
1/46 s naťukovacími členmi
1/48 so zvislými ostrými časťami na plechy, rúrky a podobné tenkostenné výrobky (vnútorné rozpínacie upínače B66C 1/54)
1/54 Vnútorné upínače na manipuláciu s dutými výrobkami (B66C 1/46 má prednosť) [2]
1/56 na manipuláciu s rúrkami
1/58 a deformovanými výrobkami, napr. využitím zverákových členov ako klieštin alebo drapákov
1/59 Klieštiny na vrecia [3]
1/62 . . . zahrnujúcimi konštrukčné prvky z profilovaného materiálu doplnené do manipulovaných výrobkov
1/64 na nosníky profilu T alebo I
1/66 na priechodné otvory, výrezy alebo opory, vytvorené na dieľoch, zvlášť na uľahčenie manipulácie
1/68 . . . namontované na výložníku alebo ním vedené (výložníky B66C 23/64)

3/00	Súčasti alebo zariadenia spájajúce bremeno so zdvíhacím alebo spúšťacím ústrojenstvom žeriavov alebo upravené na ich spojenie a určené predovšetkým na prenášanie zdvíhacích sôl na sypký materiál; Chápadlá (korčeky alebo iné prepravné nádoby B65D, napr. palety B65D 19/00; rýpadlá s chápadiami E02F)	9/08	. Pojazdné kladky; Ložiská kladiek (kolesá na koľajové vozidlá B60B)
3/02	. Lopatkové chápadiá	9/10	. Podvozky alebo pojazdné vozíky, napr. koncové vozíky
3/04	. Chápadlá s hrotmi	9/12	. . s rovnomerne rozloženým zaťažením kolies
3/06	. Chápadlá ovládané jedným lanom alebo reťazou	9/14	. Pohon kladkostrojov alebo žeriavov tahaním (ťažné laná, laná alebo reťaze na bremená alebo kladkostroje B66C 11/16; riadenie B66C 13/18)
3/08	. . a s výklopnými kruhmi	9/16	. s prostriedkami na udržanie rovnobežnosti kolies a koľají
3/10	. . a s lopatkami otváranými samočinne pri položení chápadla na skládku materiálu	9/18	. s prostriedkami na zaistenie kladkostrojov alebo žeriavov na žeriavovej dráhe alebo koľajniciach na zabránenie nežiaducim pohybom
3/12	. Chápadlá ovládané dvoma alebo viacerými lanami	11/00	Žeriavové mačky alebo iné kladkostroje, napr. pojazdné nad jazdnou dráhou (jazdné dráhy, koľaje alebo koľajové drážky na žeriavové mačky alebo kladkostroje B66C 7/00; konštrukcie navijakov B66D)
3/14	. Chápadlá otvárané alebo zatvárané vlastnými motormi	11/02	. s manipulačným ústrojenstvom alebo žeriavovou kabínou zavesenou alebo umiestnenou po strane žeriavovej dráhy alebo koľaje
3/16	. . hydraulickými motormi	11/04	. . Podvesné kladkostroje (pohon kladkostroja hnacím motorom a bubnom alebo valcom v spoločnej skrini B66D 3/20)
3/18	. . elektrickými motormi	11/06	. . . vedené po jednej koľajnici (systémy nadzemnej dráhy B61B)
3/20	. namontované na výložníku alebo ním vedené (výložníky B66C 23/64)	11/08	. s otočnou doskou

Iné spoločné znaky; Súčasti

5/00	Základné nosné konštrukcie s rámami	13/00	Iné konštrukčné znaky alebo súčasti
5/02	. Pevné alebo pohyblivé mosty alebo portály, t. j. tvaru predĺženého prevráteného L alebo U	13/02	. Zariadenia na umožnenie záchrany plávajúcich predmetov, napr. na vytiahnutie lietadla z vody (zariadenia na manipuláciu so záchrannými člnmi alebo podobne B63B 23/00; nakladanie alebo vykladanie plávajúceho nákladu pri použití zariadenia upevneného na lodi B63B 27/36; zachránenie alebo vytiahnutie na šikmú plošinu, podvodné plavidlá B63C; ovládanie navijacieho mechanizmu B66D 1/52)
5/04	. . s jazdnými dráhami alebo koľajami na pohyb vzhľadom na most alebo portál	13/04	. Prídavné zariadenia na riadenie pohybu zavesených bremien alebo na zabránenie uvoľneniu lana
5/06	. . s jazdnými dráhami alebo koľajami na priečny vratný pohyb	13/06	. . na zmenšenie alebo zabránenie pozdĺžnemu alebo priečnemu rozkývaniu bremien
5/08	. . so zvisle sklopnými jazdnými dráhami alebo koľajami	13/08	. . na uloženie bremien na určených miestach alebo polohách
5/10	. Portály, t. j. hlavné kruhové alebo štvorcové plošiny s tromi alebo viacerými podperami zvlášť upravenými na nesenie otočných žeriavov		
6/00	Nosníky alebo jazdné dráhy zvlášť upravené na žeriavy (nosné konštrukcie s rámami B66C 5/00; nosníky všeobecne E04C 3/02)		
7/00	Jazdné dráhy, koľajnice alebo koľajové drážky na pojazdné kladkostroje alebo žeriavy		
7/02	. na podvesné kladkostroje alebo žeriavy		
7/04	. . Zavesenie koľají		
7/06	. . . na podperách skonštruovaných na ľahkú montáž, napr. prenosných		
7/08	. Konštrukčné časti koľajníckych jazdných dráh alebo pripevnenie koľajníckych (všeobecného použitia E01B)		
7/10	. Usporiadania alebo zariadenia na predĺženie jazdných dráh alebo koľají		
7/12	. Zariadenia na zmenu smeru pohybu alebo na prevedenie jednej jazdnej dráhy na inú; Kríženie; Kombinácie koľají s rozdielnym rozchodom (prekladacie zariadenia všeobecného použitia E01B)		
7/14	. . Zabezpečovacie zariadenia jazdných dráh		
7/16	. zariadenia zvlášť prispôsobené na obmedzenie pohybu kladkostroja alebo žeriava; Usporiadanie koľajových zarážok (koľajové zarážky okrem tohto použitia B61K 7/18; usporiadanie koncových vypínačov, obmedzovacích obvodov B66D 1/56)		
9/00	Pojazdné ústrojenstvo zabudované vnútri alebo pripojené ku kladkostrojom alebo žeriavom (na rýpadlá E02F)		
9/02	. na podvesné kladkostroje alebo žeriavy		
9/04	. uľahčujúce prechádzanie zákrut		
9/06	. na rôzne rozchody koľají		

13/10	. . na zabránenie uvoľneniu lana (ovládacie zariadenia povrazových, lanových alebo reťazových navijáciach mechanizmov, napr. na riadenie napnutia lana B66D 1/40)	15/04	. na ochranu pred stretnutím, napr. žeriavov alebo kladkostrojov prechádzajúcich na rovnakých kolajach
13/12	. Usporiadanie prostriedkov na prenos pneumatickej, hydraulickej alebo elektrickej energie na pohyblivé diely alebo zariadenia (prostriedky na všeobecné použitie zvlášť upravené alebo namontované na ukladanie a opakovane odvájanie a znova ukladanie materiálu B65H 75/34)	15/06	. Usporiadanie alebo použitie výstražných zariadení [2]
13/14	. . na súčiastky alebo motory spojené s bremenom		
13/16	. Použitie ukazovacích, regisračných alebo vážiacich zariadení (v žeriavovom háku B66C 1/40; v bezpečnostnom zariadení B66C 15/00; vážiacich zariadení G01G; dialkové ukazovatele všeobecne G08)		
13/18	. Riadiace systémy alebo zariadenia (výhradne na lanové, povrazové alebo reťazové navijacie mechanizmy B66D 1/40)		
13/20	. . na nemelektrické pohony (prenášanie riadiacich impulzov B66C 13/40)		
13/22	. . na elektrické pohony (prenášanie riadiacich impulzov B66C 13/40; systémy a zariadenia na všeobecné použitie H02P)		
13/23	. . . Obvody na ovládanie spúšťania bremien		
13/24	. . . jednosmerným elektromotorom		
13/26	. . . striedavým elektromotorom		
13/28 používajúce regeneračné brzdenie na ovládanie spúšťania ťažkých bremien a s prostriedkami na zaistenie otáčania motora pri zdvíhaní v prípade, že je bremeno uvoľnené		
13/30	. . . Obvody na brzdenie, posun alebo pootáčanie motormi		
13/32	. . . na ovládanie zdvíhu chápadia pomocou jedného alebo viac elektromotorov použitých na zdvíhanie a spúšťanie bremien a na otváranie a uzatváranie čel'ustí chápadia (z hľadiska povrazových, lanových alebo reťazových navijáciach mechanizmov upravených zvlášť na ovládanie chápadia B66D 1/62)		
13/34 s priamym diferenciálnym alebo planétovým prevodom		
13/36 Riadiace systémy súprav s jedným motorom		
13/38 Riadiace systémy jednotlivých motorov		
13/40	. . Použitie zariadení na prenos riadiacich impulzov; Použitie dialkového riadiaceho zariadenia (riadenie všeobecne G05)		
13/42	. . . Hydraulické vysielače	17/00	Žeriavy s kladkostrojmi alebo mačkami bežiacimi na pevných alebo pohyblivých mostoch alebo portáloch (B66C 17/00 má prednosť; základné nosné konštrukcie s rámami B66C 5/00; úpravy nosníkov alebo jazdných dráh konštrukcií B66C 6/00; otočné žeriavy B66C 23/00)
13/44	. . . Elektrické vysielače	17/02	. rozoberateľné
13/46	. . Uzavovatele poloh zavesených bremien alebo časť žeriavov	21/00	Lanové žeriavy, t. j. žeriavy so zdvíhacími zariadeniami vedenými po visutej lanovej dráhe (úpravy nosníkov alebo jazdných dráh konštrukcií B66C 6/00; lanové alebo povrazové pohony kladkostrojov, kombinácie pohonov so zdvíhacími ústrojenstvami B66C 11/16; dráhové systémy B61B; lanové alebo povrazové navijaky B66D 1/00)
13/48	. . Samočinné riadenie pohonu žeriavov na jednotlivé alebo opakujúce sa pracovné cykly; Programové riadenie	21/02	. s lanovou dráhou nesenou na nosnej konštrukcií výkyvne pripojenej k základovým dielom
13/50	. . Použitie obmedzujúcich obvodov alebo usporiadanie koncových vypínačov (na navijacie mechanizmy B66D 1/56)	21/04	. s lanovou dráhou nesenou na jednom alebo na oboch koncoch na pojazdnej nosnej konštrukcii, napr. nosná konštrukcia namontovaná na koľajovom podvozku
13/52	. . Podrobnosti skriň na hnacie stroje alebo motory, alebo na obslužné stanovištia, alebo kabíny		
13/54	. . Obslužné stanovištia alebo kabíny		
13/56	. . . Usporiadanie ovládaciach pák alebo pedálov		
15/00	Bezpečnostné zariadenia (na lanové, povrazové alebo reťazové navijacie mechanizmy B66D 1/54)		
15/02	. . na záchytenie dielov zdvíhacieho ústrojenstva v prípade pretrhnutia povrazu alebo lana		

Druhy alebo typy žeriavov [2]

- 17/00** Mostové žeriavy s jedným alebo viacerými hlavnými horizontálnymi nosníkmi, na ktorých krajoch sú priamo prichytené kolesá alebo kladky prechádzajúce po koľajniciach (úpravy nosníkov alebo jazdných dráh konštrukcií B66C 6/00)
- 17/04 . so zdvíhacími nosníkmi, napr. natáčacími nosníkmi nesúcimi súčasti spojené s bremenami, napr. magnety, háky (konštrukcie súčasti na spojenie s bremenami B66C 1/00, B66C 3/00)
- 17/06 . zvlášť prispôsobené na jednotlivé účely, napr. v zlievarňach, kováčskych dielňach; spojené s pomocným zariadením slúžiacim na jednotlivé účely (B66C 17/04 má prednosť)
- 17/08 . . na plnenie spracovávacích priestorov, napr. pecí, sušiaríni (plnenie pecí všeobecne F27D 3/00)
- 17/10 . . na dopravu lejacích panvíc
- 17/12 . . na manipuláciu so spracovanými dielmi, napr. s ingotmi, ktoré majú byť dočasne uskladnené v spracovávacích priestoroch alebo z nich dopravované, napr. kliešťové žeriavy, žeriavy na hlbinné pece, žeriavy na stiahovanie kokíl (na manipuláciu s ingotmi počas kovania B66C 17/18; na manipuláciu s odliatkami alebo jadrami pri vyberaní z foriem B22D 29/00)
- 17/14 . . Kliešťové žeriavy s prostredkami na pohyb výrobkov relatívne vzhľadom na kliešte
- 17/16 . . Kliešťové žeriavy s prostredkami na otáčanie klieší okolo zvislej osi
- 17/18 . . na manipuláciu so spracovanými dielmi počas spracovania (manipulátory na kovacie stroje B21J 13/10)
- 17/20 . . na zdvíhanie alebo spúšťanie ťažkých bremien, napr. nakladacích kontajnerov, železničných vagónov
- 17/22 . . na zdvíhanie alebo spúšťanie lokomotív
- 17/24 . . na stavbu lodí na sklzoch
- 17/26 . . kombinované s pomocnými zariadeniami, napr. s pílovou na guľatinu, strkačou na vykladanie vozidiel, prostriedky na posunovanie železničných vozidiel
- 19/00** Žeriavy s kladkostrojmi alebo mačkami bežiacimi na pevných alebo pohyblivých mostoch alebo portáloch (B66C 17/00 má prednosť; základné nosné konštrukcie s rámami B66C 5/00; úpravy nosníkov alebo jazdných dráh konštrukcií B66C 6/00; otočné žeriavy B66C 23/00)
- 19/02 . rozoberateľné
- 21/00** Lanové žeriavy, t. j. žeriavy so zdvíhacími zariadeniami vedenými po visutej lanovej dráhe (úpravy nosníkov alebo jazdných dráh konštrukcií B66C 6/00; lanové alebo povrazové pohony kladkostrojov, kombinácie pohonov so zdvíhacími ústrojenstvami B66C 11/16; dráhové systémy B61B; lanové alebo povrazové navijaky B66D 1/00)
- 21/02 . s lanovou dráhou nesenou na nosnej konštrukcií výkyvne pripojenej k základovým dielom
- 21/04 . s lanovou dráhou nesenou na jednom alebo na oboch koncoch na pojazdnej nosnej konštrukcii, napr. nosná konštrukcia namontovaná na koľajovom podvozku

21/06	. . . s jedným koncom neseným na nosnej konštrukcii pojazdnej v oblúku, napr. po kružnici, kde druhý koniec je upevnený na stípe otočnom okolo zvislej osi	23/38	. . . so samostatnými pohonomi pre žeriav a vozidlo
21/08	. Priehyb nosičov alebo lán kladkostrojov zavesených alebo nezavesených, napr. ich upevnenie aspoň tak, aby bol voľný priestor na pojazdné ústrojenstvo	23/40	. . . s jediným pohonom pre oba, žeriav aj vozidlo
21/10	. . pojazdné	23/42	. . . s prestaviteľným výložníkom, napr. sklápacím
23/00	Žeriavy obsahujúce v podstate nosník, výložník alebo trojbokú konštrukciu, ktorá pôsobí ako jednostranne voknutý nosník upravený na posuv alebo otáčanie vo vertikálnej alebo horizontálnej rovine alebo na kombináciu týchto pohybov, napr. otočné žeriavy, otočné stílové žeriavy alebo vežové žeriavy (základné nosné konštrukcie s rámami B66C 5/00; úpravy nosníkov alebo jazdných dráh konštrukcií B66C 6/00)	23/44	. . . Otočné žeriavy prispôsobené ako prídavné zariadenie na normálne vozidlá, napr. pol'nohospodárske traktory
		23/46	. . . Pojazdné otočné žeriavy s neotočným výložníkom
		23/48	. . . Ručne prestaviteľné otočné žeriavy na použitie v dielňach
		23/50	. . . umiestnené na koľajových vozidlách, napr. pohotovostné žeriavy
		23/52	. . . Plávajúce žeriavy (plávajúce rýpadlá E02F)
		23/53	. . . s protizávažím alebo s prostriedkami výrovňávajúcimi trvalé naklonenie lode, sklon alebo stabilitu lode alebo plošiny (protizávažia alebo podpery na vyváženie zdvihu B66C 23/72; zariadenia na zmenšovanie nežiaducích pohybov lodí B63B 39/00) [4]
23/02	. s neprestaviteľnými a nesklopnými výložníkmi, montovanými výhradne na otáčavé pohyby	23/58	. usporiadane na vykonanie vhodných pohybov samočinne riadených, napr. zdvihanie s nasledovným spúšťaním a otáčaním
23/04	. s výložníkmi s premenlivou účinnou dĺžkou, meniteľnou za chodu, napr. s pozdĺžne posúvateľnými, roztiahnutelnými výložníkmi	23/60	. Otočné stílové žeriavy [3]
23/06	. s výložníkmi upravenými na zdvihanie alebo sklápanie	23/61	. . s otočnou silou pôsobiačou na konci otáčajúcom sa okolo čapu [3]
23/08	. . a upravené na premiestnenie bremien po vopred stanovenej dráhe	23/62	. Konštrukčné znaky alebo podrobnosti (rýpadlach E02F)
23/10	. . . s dráhou v podstate horizontálnej; otočné žeriavy s vodorovným pohybom bremena	23/64	. . Výložníky
23/12 s prostriedkami na samočinnú zmenu účinnej dĺžky zdvihacieho lana alebo povrazu	23/66	. . . Vonkajšie alebo horné zakončenia konštrukcií
23/14 s prostriedkami, napr. pantografickými ústrojenstvami na zmenu polohy výložníka	23/68	. . . sklápacie alebo inak prestaviteľné zostavy a usporiadania (B66C 23/687, B66C 23/70 majú prednosť) [5]
23/16	. s výložníkmi upravenými na stípoch, napr. veže, ktoré majú spodnú časť namontovanú na otáčacom ústrojenstve	23/683	. . . počas použitia [5]
23/18	. zvlášť upravené na použitie na zvláštnych miestach alebo na zvláštne účely (B66C 23/02-B66C 23/16, B66C 23/58-B66C 23/88 majú prednosť) [5]	23/687	. . . teleskopické [5]
23/20	. . s oporamami pripojenými na stenách budov alebo podobných konštrukciách	23/69	. . . počas použitia [5]
23/22	. . . Okenné žeriavy, t. j. upravené na zabudovanie do okenných otvorov	23/693 roztiahnutelné tlakom [5]
23/24	. . . Pojazdné nástenné žeriavy	23/697 vybavené nosnými prostriedkami medzi sekciami [5]
23/26	. . na použitie pri stavbe budov; zstrojené, napr. so samostatnými dielmi uľahčujúcimi rýchlu montáž alebo demontáž, na ľahkú obsluhu pri postupnom zvyšovaní stavby, na dopravu po vozovke alebo železnici (vybavené opornými článkami na stenách budov B66C 23/20; na montované na vozidlách B66C 23/36) [5]	23/70	. . . zostavené zo samostatných úsekov na vytvorenie výložníkov premennej diskrétnej dĺžky
23/28	. . . zstrojené podľa postupného zvyšovania stavby	23/72	. . . Protizávažia alebo podpery na vyváženie zdvihu
23/30 a nosnou konštrukciou zstrojenou z teleskopických dielov	23/74 oddelené od výložníka
23/32	. . . Samozdvížné žeriavy	23/76 a prestaviteľné pôsobením zmeny zaťaženia alebo zmeny dĺžky výložníka
23/34	. . . Samovzťýčiteľné žeriavy, t. j. so zdvívacím ústrojenstvom upraveným na vztýčenie žeriava	23/78	. . . Podpery, napr. vysúvacie na pojazdné žeriavy
23/36	. . umiestnené na cestných alebo koľajových vozidlách; Ručne prestaviteľné otočné žeriavy na použitie v dielňach; Plávajúce žeriavy (so zreteľom na vozidlá alebo plavidlá B60-B63)	23/80 hydraulicky ovládané
		23/82	. . Ústrojenstvo na sklápanie výložníkov
		23/84	. . Otáčacie ústrojenstvá (valivé ložiská F16C)
		23/86	. . . hydraulicky ovládané
		23/88	. . Bezpečnostné zariadenia (na žeriavy všeobecne B66C 15/00; na lanové, povrazové alebo reťazové navijacie mechanizmy B66D 1/54)
		23/90	. . Zariadenia na ukazovanie /indikovanie/ alebo obmedzovanie zdvihacieho momentu
		23/92	. . Tlmiče nárazov alebo zádržné zariadenia na ochranu pred spätným otáčaním výložníka, napr. v prípade pretrhnutia lana alebo poruchy kladkostroja
		23/94	. . na obmedzenie otáčavého pohybu
25/00 Žeriavy, ktoré nie sú uvedené v skupinách B66C 17/00-B66C 23/00 [2006.01]			

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B66 ZDVÍHANIE; DVÍHANIE; ŤAHANIE

B66D NAVIJAKY; VRÁTKY; KLAJKOSTROJE, NAPR. LANOVÉ KLAJKOSTROJE; ZDVIHÁKY (navíjanie alebo odvájanie lán alebo povrazov na podávacie alebo uskladňovacie účely B65H; navíjacie alebo odvájacie mechanizmy na laná alebo povrahy určené na výťahy B66B; zdvíhacie zariadenia zvlášť prispôsobené na závesné lešenia E04G 3/32)

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa:

- navíjacie alebo odvájacie mechanizmy na laná, povrahy alebo reťaze určené na manipuláciu so všetkými nákladmi s výnimkou kabín výťahov, napr. navijaky na plávajúce rýpadlá;
- brzdiace alebo zadržiavacie zariadenia vyznačujúce sa použitím na spomaľovanie alebo zabraňovanie rotačnému pohybu navíjajúcich bubenov alebo valcov.

1/00	Mechanizmy na navíjanie lán, povrazov alebo reťazí; Navijaky (prenosné alebo pohyblivé zdvíhacie alebo ťažné zariadenia B66D 3/00)	1/50	na udržiavanie dopredu určeného napäcia lana, povrazu alebo reťaze, napr. v lanách alebo povrazoch na ťahanie plavidiel, v reťazích na kotvy; Riadenie napäcia v navijakoch lana na vlečenie alebo kotvenie
1/02	. Hnacie ústrojenstvo	1/52	na zmenu napäcia v lane alebo povraze, napr. pri vyťahovaní plavidla z vody
1/04	. . ručne poháňané	1/54	Bezpečnostné ústrojenstvo
1/06	. . . Bezpečnostné kľuky na zabránenie nežiaducemu otáčaniu kľuky s následným spúštaním nákladov	1/56	Usporiadanie koncových spínačov
1/08	. . . obsahujúce tekutinové motory	1/58	citlivé na nadmerné zaťaženie
1/10	. . . Parné poháňacie ústrojenstvo	1/60	upravené na zvláštne účely
1/12	. . . obsahujúce elektrické motory	1/62	na ovládanie chápadiel (elektrické riadenie v žeriavoch B66C 13/32)
1/14	. . . Prenosy sily medzi zdrojmi sily a bubenmi alebo valcami	1/64	prostredníctvom jedného lana alebo reťaze
1/16 s bubenmi alebo valcami voľne otočnými (B66D 1/24 má prednosť)	1/66	poháňané jedným motorom
1/18 a so silou prenášanou od nepretržite bežiaceho a nereverzovateľného primárneho hnacieho ústrojenstva	1/68	poháňané dvoma motormi
1/20	. . . Reťazové, pásové alebo tretie pohony, napr. obsahujúce kladky	1/70	poháňané prostredníctvom planétových alebo diferenciálnych súkolesí
1/22	. . . Planétové alebo diferenciálne súkolesia (na pohon drapákov B66D 1/70)	1/72	Ret'azové kolesá kotviacich reťazí; Kotvové navijaky
1/24	. . . na zmenu rýchlosťi alebo zmenu smeru otáčania bubna alebo valca	1/74	Navijaky
1/26	. . s niekoľkými bubenmi alebo valcami	1/76	s pomocnými bubenmi alebo valcami na ukladanie lán alebo povrazov
1/28	. . Iné konštrukčné podrobnosti	1/78	na posunovanie, napr. pri zoraďovaní na zoraďovacej ploche
1/30	. . Bubny alebo valce na laná, povrahy alebo reťaze	1/80	na skrejpre
1/34	. . . Pripevňovanie lán alebo povrazov k bubenom alebo valcom	1/82	na otáčanie a zdvíhanie prostredníctvom otočných stĺpových žeriavov /derricks/
1/36	. . Vedenie alebo iné bezpečnostné zariadenie na navíjanie lán, povrazov alebo reťazí	3/00	Prenosné alebo pohyblivé zdvíhacie alebo ťažné zariadenia
1/38	. . . pomocou vodidiel pohyblivých relatívne k bubnu alebo valcu (B66D 1/395 má prednosť) [3]	3/02	Zariadenia poháňané ručne, napr. pákou pracujúcou s lanami, povrazmi alebo reťazami na vlečenie, predovšetkým vo vodorovnom smere (B66D 3/04, B66D 3/12 majú prednosť)
1/39	. . . pomocou axiálne pohyblivých bubenov alebo valcov (B66D 1/395 má prednosť) [3]	3/04	Kladkostroje alebo podobné zariadenia, v ktorých sa silou pôsobí na lano, povraz alebo reťaz, ktoré prechádzajú cez jednu alebo viac kladiek, napr. na získavanie mechanických výhod (kladky, reťazové kolesá, remenice F16H 55/00) [4]
1/395	. . . ovplyvňovaním tak vodiacich, ako aj napínacích lán, povrazov alebo reťazí [3]	3/06	s viac ako jednou kladkou
1/40	. . Riadiace zariadenia	3/08	Usporiadanie kladiek
1/42	. . . bez samočinnej prevádzky	3/10	Použitie brzdiacich alebo záchytných zariadení
1/44	. . . pneumatické alebo hydraulické		
1/46	. . . elektrické		
1/48	. . . samočinné		

3/12	. refazové alebo podobné ručne poháňané kladkostroje s ústrojenstvom na prevod sily medzi poháňacím prvkom a zdvíhacím lanom, reťazou alebo povrazom alebo bez tohto ústrojenstva	5/04 . . . ovládané odstredivou silou
3/14	. . . poháňané pákou	5/06 . . . s radiálnym účinkom (B66D 5/20 má prednosť)
3/16	. . . poháňané nekonečnou reťazou prechádzajúcou cez kladku alebo reťazové koleso	5/08 . . . s klátmi alebo s čeľustami
3/18	. Motoricky poháňané kladkostroje	5/10 . . . s pásmi
3/20	. . . s poháňacím motorom, napr. elektrickým motorom a bubnom alebo valcom umiestneným v spoločnej skrini	5/12 . . . s axiálnym účinkom (B66D 5/22 má prednosť)
3/22	. . . s ústrojenstvom na zmenu rýchlosťi medzi poháňacím motorom a bubnom alebo valcom	5/14 . . . s kotúčmi
3/24	. . . Použitie koncových spínačov	5/16 . . . na pôsobenie na lanach alebo povrazoch
3/26	. . . Iné súčasti, napr. Skrine	5/18 . . . na vyrovnanie brzdiacich sín, ktoré sú úmerné na zavesené náklady; Brzdy ovládané nákladom
5/00	Brzdiace alebo záhytné zariadenia charakterizované použitím na zdvíhacie ústrojenstvo, napr. na riadenie spúšťania nákladov (na kladkostroje B66D 3/10)	5/20 . . . s radiálnym účinkom
5/02	. Žeriavové, zdvíhacie, kladkostrojov alebo navijakové brzdy účinkujúce na bubenoch, valcoch alebo lanach	5/22 . . . s axiálnym účinkom
		5/24 . . . Ovládacie zariadenia
		5/26 . . . pneumatické alebo hydraulické
		5/28 . . . zvlášť prispôsobené na navíjacie ústrojenstvo, napr. v banských výťahoch
		5/30 . . . elektrické
		5/32 . . . Záhytné zariadenia
		5/34 . . . so západkami

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B66 ZDVÍHANIE; DVÍHANIE; ŤAHANIE

B66F ZDVÍHANIE, ZDVÍHANIE, ŤAHANIE ALEBO TLAČENIE INDE NEUVEDENÉ, NAPR. ZARIADENIA NA VYVODENIE ZDVÍHACEJ ALEBO TLAČNEJ SILY PRIAMO NA POVRCH BREMENA (plošiny na mori E02B 17/00; lešenie kombinované so zdvíhacími zariadeniami E04G 1/22, E04G 3/28; zdvíhacie zariadenia na posúvanie debnení E04G 11/24; zdvíhanie budov E04G 23/06; opory alebo podpery E04G 25/00; výťahy alebo iné zdvíhacie zariadenia na rebríkoch E06C 7/12; vzpery v baníctve E21D 15/00)

schémy podried

ZDVIHÁKY ALEBO PODOBNÉ ZARIADENIA.....	1/00, 3/00, 5/00	ZDVÍHACIE PLOŠINY ALEBO VIDLICOVÉ ZDVÍHACIE VOZÍKY.....	9/06
ZDVÍHACIE RÁMY.....	7/00	SPOLOČNÉ ZARIADENIA ALEBO PRÍSLUŠENSTVO	13/00
ZARIADENIA NA ZVLÁŠTNE POUŽITIE	5/00, 9/00, 11/00	PÁCIDLÁ /SOCHORY/ ALEBO PÁKY	15/00
		BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA	17/00
		INÉ VYŤAHOVACIE, ZDVÍHACIE, VLEČNÉ ALEBO TLAČNÉ ZARIADENIA	19/00

1/00	Zariadenia, napr. zdviháky na zdvíhanie nákladov v dopredu určených krokoch	3/35 . . .	Nafukovacie pružné prvky, napr. mechy (nafukovacie diely na uchopenie nákladu B66F 3/40; pripojenie ventilov na nafukovacie pružné telesá B60C 29/00) [3]
1/02	. so zaisťovacími prvkami, napr. podložkami spolužaberajúcimi so stĺpmi	3/36 . . .	Prvky na uchopenie nákladu [3]
1/04	. . so stĺpmi vybavenými ozubením	3/38 . . .	nastaviteľné vzhľadom na piest [3]
1/06	. . . a s mechanickým pohonom zariadení	3/40 . . .	nafukovacie (pripojenie ventilov na nafukovacie pružné telesá B60C 29/00) [3]
1/08	. . . so zariadeniami ovládanými tlakom tekutiny	3/42 . . .	s čerpadlami vo zdviháku, napr. ovládanými ručne [3]
3/00	Zariadenia, napr. zdviháky prispôsobené na neprerušované zdvíhanie nákladov (pojazdné zdviháky garážového typu B66F 5/00)	3/43 . . .	Pyrotechnické zdviháky [3]
3/02	. s ozubenými hrebeňmi prostredníctvom pastorkov	3/44 . . .	s elektrickými poháňacími motormi vo vlastnom telese zdviháka
3/04	. . s niekoľkými ozubenými hrebeňmi	3/46 . . .	Kombinácie niekoľkých zdvihákov s prostriedkami na synchronizáciu zdvíhacích alebo spúšťacích pohybov
3/06	. . s ozubenými hrebeňmi obsahujúcimi otočné ozubené časti alebo segmenty, napr. usporiadane v pároch	5/00	Pojazdné zdviháky garážového typu uložené na kolesách alebo valcoch
3/08	. ovládané skrutkou (B66F 3/44 má prednosť; súkolesie F16H)	5/02 . . .	s mechanickým zdvíhacím ústrojenstvom
3/10	. . s teleskopickými puzdrami	5/04 . . .	so zdvíhacím ústrojenstvom ovládaným tlakom tekutiny
3/12	. . obsahujúce lomené páky (nožnicové mechanizmy B66F 3/22)	7/00	Zdvíhacie rámy, napr. na zdvíhanie vozidiel; Zdvíhacie plošiny (na plošiny zdvíhacích vozíkov B66F 9/06)
3/14	. . poháňané mechanizmami obsahujúcimi západku a rohatku	7/02 . . .	s plošinami zavesenými na lanách, povrazoch alebo reťaziciach
3/16	. . poháňané súkolesím s kužeľovými kolesami	7/04 . . .	ovládané hydraulicky alebo pneumaticky
3/18	. . poháňané závitkovými súkolesiami	7/06 . . .	s plošinami podopieranými pákami na vyvodenie zvislého pohybu
3/20	. . poháňané viačnásobnými alebo redukčnými súkolesiami	7/08 . . .	ovládané hydraulicky alebo pneumaticky
3/22	. Nožnicové mechanizmy	7/10 . . .	s plošinami podopieranými priamo zdvihákm
3/24	. uvedené do činnosti tlakom kvapaliny (stroje hnané tlakom vody F03B; servomotory na tlak kvapaliny F15B, napr. pyrotechnické spúšťacie zariadenia F15B 15/19; hydraulické ozubené prevody F16H; tlakové valce, piesty F16J)	7/12 . . .	mechanickými zdvihákm
3/25	. . Konštrukčné znaky [3]	7/14 . . .	ovládanými skrutkou
3/26	. . . Úpravy alebo usporiadanie piestov [3]	7/16 . . .	jedným alebo viacerými hydraulickými alebo pneumatickými zdvihákm
3/28	. . . teleskopické [3]	7/18 . . .	jedným centrálnym zdvihákom
3/30	. . . Aktívne pôsobiace brzdy alebo poistky [3]		
3/32	. . . Prostriedky na vylúčenie nadmerných rázov na konci pohybov [3]		

7/20 niekoľkými zdvihákm s prostriedkami na udržanie plošiny v horizontálnej polohe počas pohybu	9/16 naklopiteľné vzhľadom na stožiar [3]
7/22	. . s naklopiteľnými plošinami (vyklápanie vozidiel kvôli vyprázdňovaniu B65G 67/34)	9/18 Zariadenia na uchopenie a držanie záťaže /nákladu/ [3]
7/24	. . na zdvíhanie alebo spúšťanie vozidiel ich vlastnou silou	9/19 Ďalšie prostriedky na uľahčenie vykladania [3]
7/26	. . na zdvíhanie jednotlivých častí vozidiel (pojazdné zdviháky garážového typu B66F 5/00)	9/20	. . . Prostriedky na ovládanie stožiarov, plošín alebo nosných vidlíc (energia odoberaná z prevodov vozidla, kombinované so systémami na pohon vozidla B60K) [3]
7/28	. . Konštrukčné podrobnosti, napr. koncové spínače, otočné podporné diely, klnné bežce nastaviteľné podľa rozmerov nákladu	9/22 Hydraulické zariadenia alebo sústavy [3]
9/00	Zariadenia na zdvíhanie alebo spúšťanie objemového alebo t'ažkého tovaru na nakladacie alebo vykladacie účely (mobilné alebo prepravovateľné výťahy prispôsobené na presun z jednej časti budovy alebo inej stavby na druhú B66B 9/16; žeriavy B66C)	9/24 Elektrické zariadenia alebo sústavy [3]
9/02	. . Stacionárne nakladače alebo vykladače, napr. na vrečia	11/00	Zdvíhacie zariadenia zvlášť prispôsobené na zvláštne použitie inde neuvedené (výbava pozemných vozidiel na podopieranie, zdvíhanie alebo manévrovanie vozidla B60S 9/00)
9/04	. . hydraulicky poháňané alebo ovládané	11/04	. . na jazdné plošiny alebo kabíny, napr. na vozidlách umožňujúcich pracovníkom, aby sa dostali na žiadane miesto na vykonanie potrebných operácií (plošiny na čistenie okien A47L 3/02; zariadenia na zachraňovanie osôb z budov A62B 1/02; servisné vozidlá B60P 3/14; pojazdné zariadenia na udržiavanie mostov E01D 19/10; lešenia na roztiahnutelné konštrukcie E04G 1/22; plošiny s možnosťami zdvihu alebo spúšťania pri použití na rebríkoch E06C 7/16)
9/06	. . pohyblivé s ich nákladom na kolesách alebo podobne, napr. vidlicové vysokozdvížné vozíky (znaky vozidiel B60-B62; vozidlá prevažne na dopravu nákladov a upravené na uľahčenie nakladania alebo vykladania B60P 1/00; nízkozdvížné ručné vozíky na dopravu tovaru B62B 3/06)	13/00	Spoločné konštrukčné znaky alebo príslušenstvo
9/05	. . bez stožiarov (pojazdné zdviháky garážového typu montované na kolesách alebo valcoch B66F 5/00) [3]	15/00	Páčidlá /sochory/ alebo páky
9/07	. . Stohovacie zariadenia od zeme po strechu, napr. stohovacie žeriavy, záchranné zariadenia [3]	17/00	Bezpečnostné zariadenia, napr. na zistenie alebo obmedzenie potrebnej sily
9/075	. . Konštrukčné znaky alebo detaily [3]	19/00	Vytáhovanie, zdvíhanie, vlečenie alebo tlačenie inde neuvedené
9/08	. . . Stožiare; Vodiace prvky; Reťaze [3]	19/02	. . Vlečenie s použitím kotvy; Kotvy na tento účel (námorné kotvy B63B 21/24; ukotvenie lietadiel B64F 1/12; prostriedky na upevnenie konštrukčných prvkov špeciálne zamerané na stavbu základov E02D 5/74) [3]
9/10 pohyblivé v horizontálnom smere vzhľadom na náklad [3]		
9/12	. . . Plošiny; Nosné vidlice; Iné súčasti nesúce alebo uchopujúce náklad [3]		
9/14 bočné pohyblivé, napr. výkyvné na otáčavý alebo priečny pohyb [3]		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

- B67 OTVÁRANIE ALEBO ZATVÁRANIE FLIAŠ, POHÁROV ALEBO PODOBNÝCH NÁDOB; MANIPULÁCIA S KVAPALINAMI**
- B67B POUŽITIE UZÁVEROVÝCH DIELOV NA FLAŠE, POHÁRE ALEBO PODOBNÉ NÁDOBY; OTVÁRANIE UZAVRETÝCH NÁDOB** (zariadenia na otváranie alebo zatváranie pripojené k nádobám alebo ako súčasť nádob alebo nádobových uzáverov B65D)
-
- B67C ČISTENIE, PLNENIE KVAPALINAMI ALEBO POLOKVAPALNÝMI LÁTKAMI ALEBO VYPRÁZDŇOVANIE FLIAŠ, SKLENENÝCH NÁDOB, PLECHOVIEK, KADÍ, SUDOV ALEBO PODOBNÝCH NÁDOB, INDE NEUVEDENÉ; LIEVIKY**
-
- B67D ČAPOVANIE, DODÁVANIE A ČERPANIE KVAPALÍN, SPÔSOBY INDE NEUVEDENÉ** (čistenie hadíc alebo rúrok, alebo systémov potrubí B08B 9/02; čistenie, vyprázdňovanie alebo plnenie fliaš, pohárov, plechoviek, sudov, barelov a podobných kontajnerov nezahrnutých inde B67C; nádoby na zásoby vody E03; systémy potrubí F17D; systémy na zásobovanie domácností teplou vodou F24D; meranie objemu, objemového prietoku, hmotnostného prietoku alebo hladín kvapalín, objemové meranie G01F; mincové automaty alebo iné im podobné prístroje G07F) [5]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B67 OTVÁRANIE ALEBO ZATVÁRANIE FLIAŠ, POHÁROV ALEBO PODOBNÝCH NÁDOB; MANIPULÁCIA S KVAPALINAMI

B67B POUŽITIE UZÁVEROVÝCH DIELOV NA FLIAŠE, POHÁRE ALEBO PODOBNÉ NÁDOBY; OTVÁRANIE UZAVRETÝCH NÁDOB (zariadenia na otváranie alebo zatváranie pripojené k nádobám alebo ako súčasť nádob alebo nádobaových uzáverov B65D)

1/00	Zatváranie fliaš, pohárov alebo podobných nádob zátkami (zátky <u>samé osebe</u> B65D 39/00)	5/00	Aplikácia ochranných alebo dekoratívnych viečok na uzávery; Zariadenia na zaistenie uzáverov drôtom (cumle pre dojčatá so zariadeniami na upevnenie k fliašiam A61J 11/04) [6]
1/03	. Predbežná úprava zátok, napr. čistenie, sterilizácia, ohrievanie, impregnácia alebo povliekanie; Pripojenie pružných prstencov na zátky (mechanické spracovanie korku B27J 5/00) [5]	5/03	. Nanášanie ochranných alebo ozdobných viečok na uzávery, napr. formovaním <u>in situ</u> [3]
1/04	. vkladaním bezzávitových zátok, napr. korkov	5/05	. . nanášaním kvapalín, napr. ponáraním [3]
1/06	. vkladaním a otáčaním zátok so závitom	5/06	. Zariadenia na zaistenie fliašových uzáverov drôtom (B67B 1/08 má prednosť)
1/08	. Zaistovaanie zátok, napr. pákových uzáverov, ktoré sú vo svojej polohe zaistené pripojeným pritlačným zariadením pôsobiacim v súčinnosti s hrdlom fliaše	6/00	Uzavávanie fliaš, pohárov alebo podobných nádob viečkami, ktoré nie sú uvedené v triedach B67B 1/00-B67B 5/00 [2009.01]
1/10	. vkladaním kotúčových uzáverov [6]	7/00	Ručné alebo mechanické zariadenia na otváranie uzavretých nádob (vyťahovače klincov B25C 11/00; pripojené alebo včlenené do nádob alebo do uzáverov nádob B65D)
3/00	Uzavávanie fliaš, pohárov alebo podobných nádob viečkami (viečka <u>samé osebe</u> B65D 41/00)	7/02	. na vyťahovanie zátok
3/02	. nasadzovaním okrajových uzáverov, napr. korunkových uzáverov a ich zaistovaanie deformovaním okraja	7/04	. . Vývrtky na korkové zátky
3/04	. . Vystrihovaním viečok z pásoviny v uzavieracích strojoch (zariadenia na zaistovaanie polohy posunovanej pásoviny B65H 23/00)	7/06	. . Iné vyťahovače korkových zátok
3/06	. . Podávanie viečok do uzavieracej polohy	7/08	. . . používajúce tlak vzduchu alebo plynu
3/062	. . . zo zásobníka	7/10	. . so zariadeniami na odstraňovanie zátok zvnútra nádoby
3/064	. . . z násypného zásobníka	7/12	. . na odstraňovanie kotúčových uzáverov
3/10	. . Uzavíracie hlavy na zaistenie viečok	7/14	. . na odstraňovanie tesniacich viečok alebo viek, napr. v plechovkách na krém na topánky ich zovretím a otáčaním
3/12	. . . charakterizované tým, že sú pohyblivé axiálne vzhľadom na viečko tak, aby deformovali jeho okraj, napr. stlačením presahu okraja príruby	7/15	. . hmatom prstov [5]
3/14	. . . s pohyblivými členmi, napr. kĺbovými chápadiami na vykonanie radiálneho tlaku na okraj viečka (B67B 3/16, B67B 3/18 majú prednosť) [5]	7/16	. . na odstraňovanie prírubových uzáverov, napr. korunkových uzáverov
3/16	. . . charakterizované pružnými deformovateľnými členmi, napr. pružné kružky alebo objímky (B67B 3/18 má prednosť) [5]	7/18	. . na odstraňovanie uzáverov so závitom (B67B 7/14 má prednosť; kľúče B25B 13/00) [2]
3/18	. . . charakterizované otáčavým pohybom, napr. na tvarovanie skrutkového závitu <u>in situ</u> [5]	7/20	. . na porušenie vákuového tesnenia medzi viečkami alebo vekami s telesom konzervových /zaváracích/ pohárov, napr. zarazením klina
3/20	. nasadením a otáčaním vopred vytváraných závitových uzáverov (tvarovanie závitov <u>in situ</u> na nádobe pružnými deformovateľnými prostriedkami B67B 3/16, otáčavou uzavieracou hlavou B67B 3/18) [5]	7/22	. . a pripojenými slučkami, napr. z drôtu, ktoré sú napnuté okolo tesniaceho uzáveru
3/22	. nasadzovaním zaskakovacích viečok	7/40	. . Zariadenia na zachytenie pútok, pásikov alebo jazykov na otváranie odtrhnutím, napr. kľúče s výrezom na otváranie plechových škatuliek so sardinkami
3/24	. Špeciálne zariadenia na nasadzovanie a zaistovaanie viečok vo vákuu	7/42	. . Zariadenia na odstraňovanie zátok z kovových sudov
3/26	. Použitie riadiacich, výstražných alebo bezpečnostných zariadení v uzavávacích strojoch	7/44	. . Kombinované nástroje, napr. obsahujúce vývrtky na korkové zátky, prerážajúce hroty na plechovky, nástroje na odstraňovanie korunkových uzáverov (kombinácie otváracích a narezávacích nástrojov B26so zariadeniami slúžiacimi na iné účely, pozrite príslušné podtrydy, napr. B25F, B43K 29/00)
3/28	. Mechanizmy na zaistenie relatívneho pohybu medzi fliašami alebo pohárami a uzavieracou hlavou [5]		

7/46	. . . Narezávacie zariadenia, t. j. zariadenia obsahujúce aspoň jeden rezací prvok s jedným alebo viac reznými hranami alebo hrotmi na prerazenie steny uzavretej nádoby, napr. otváranie konzerv (B67B 7/44 má prednosť; stroje na použitie v domácnosti s viacerými vymeniteľnými jednotkami A47J 43/06, A47J 44/00; ručné rezné nástroje, odrezávanie, odstrihovanie všeobecne B26) [4]	7/64 . . . s vodiacimi prostriedkami na záber so stenou nádoby a vedenie rezného prvku okolo nej [4]
7/48	. . . prerážacieho typu, t. j. rezací prvok obsahuje aspoň jednu ostrú reznú hranu alebo hrot upravený na prerazenie steny nádoby spravidla jednoduchým úderom [4]	7/66 . . . rezací člen otočný reakčným členom [4]
7/50	. . . s opierkou, t. j. páka podobná ovládacej rukoväti s úpravou na vytvorenie bodu otáčania [4]	7/68 . . . nožnicového typu, t. j. zahrnujúcim rezné prvky spolupracujúce navzájom tak, že ich prípadné rezné ostria sa pohybujú cez seba a vo vzájomnom podstatnom dotyku umožňujúcom reznú operáciu [4]
7/52	. . . Viac rozmiestnených rezných ostrí alebo hrotov upravených na prerazenie steny nádoby jednoduchým úderom [4]	7/70 . . . zahrnujúci prstencový, poháňaný, ako koleso vytvorený valčekový člen, upravený na trvalý záber so zvýšeným okrajom nádoby v priebehu otvárania [4]
7/54	. . . s rezacím členom pílovitého typu, t. j. otváracie zariadenie zahrnujúce prostriedky na vytvorenie bodu otáčania medzi rezným prvkom a nádobou a prostriedky na pohybovanie rezným prvkom okolo bodu otáčania [4]	7/72 . . . Rezný prvok zahrnujúci rotujúci kotúč [4]
7/56	. . . s čapom prechádzajúcim nádobou a premenným polomerom rezu, t. j. vzdialenosť medzi rezným prvkom a prechádzajúcim čapom je premenná [4]	7/74 . . . Valčekové poháňacie prostriedky spôsobujúce počiatočné narezanie, t. j. sila pôsobiaca na otočný člen tvaru kolesa vytvárajúci rezný prvok na narezanie steny nádoby [4]
7/58	. . . Voľne klzny nôž [4]	7/76 . . . upravený na narezanie bočnej steny nádoby [4]
7/60	. . . s prostriedkami násobiacimi silu použitými na relatívne natáčanie nádoby a rezného prvku okolo pevného bodu na zafláčanie rezného prvku napriek nádobe [4]	7/78 . . . zahrnujúci viac rezných členov [4]

Poznámky

V tejto skupine je jednoduchá páka alebo rukoväť ovládaná obsluhujúcim na relativne natáčanie nádoby a otvárača nepovažuje za prostriedok na násobenie sily. [4]

7/62	. . Postupná opierka, t. j., ktorá má ovládaciu rukoväť podobnú páke a opatrenie na vytvorenie bodu otáčania, ktorý sa v priebehu otvárania postupne premiestňuje vzhľadom na nádobu [4]
------	--

Poznámky

V tejto skupine bod otáčania môže byť vytvorený a bodom dotyku medzi nádobou a úsekom rukoväti zaberajúcim s nádobou, alebo b) bodom dotyku medzi rukoväťou a reakčným členom zaberajúcim s nádobou. [4]

7/64	. . . s vodiacimi prostriedkami na záber so stenou nádoby a vedenie rezného prvku okolo nej [4]
7/66	. . . rezací člen otočný reakčným členom [4]
7/68	. . . nožnicového typu, t. j. zahrnujúcim rezné prvky spolupracujúce navzájom tak, že ich prípadné rezné ostria sa pohybujú cez seba a vo vzájomnom podstatnom dotyku umožňujúcom reznú operáciu [4]
7/70	. . . zahrnujúci prstencový, poháňaný, ako koleso vytvorený valčekový člen, upravený na trvalý záber so zvýšeným okrajom nádoby v priebehu otvárania [4]
7/72	. . . Rezný prvok zahrnujúci rotujúci kotúč [4]
7/74	. . . Valčekové poháňacie prostriedky spôsobujúce počiatočné narezanie, t. j. sila pôsobiaca na otočný člen tvaru kolesa vytvárajúci rezný prvok na narezanie steny nádoby [4]
7/76	. . . upravený na narezanie bočnej steny nádoby [4]
7/78	. . . zahrnujúci viac rezných členov [4]
7/80	. . . s prostriedkami na zakrytie otvoru v nádobe vytvoreným rezným prvkom [4]
7/82	. . . s prostriedkami na zabránenie padaniu časti rezu do nádoby alebo na vyťahovanie časti rezu z nádoby [4]
7/84	. . . upravené na operáciu v ľavom alebo pravom smere, t. j. že zariadenie je schopné sa pohybovať v oboch smeroch okolo nádoby [4]

Poznámky

V tejto skupine je zahrňať tiež postupná opierka typu otvárača nádob zahrnujúceho postupnú opierku z každej strany rezného ostria. [4]

7/86	. . . s výtokovou hubicou alebo s prostriedkami na deformovanie alebo ohnutie materiálu nádoby na vytvorenie výtokovej hubice [4]
7/88	. . . s prostriedkami na čistenie alebo sterilizáciu rezného prvku [4]
7/90	. . . so snímačom, aktivátorom a ovládačom [4]

Poznámky

V tejto skupine snímač, napr. uvoľňovacia páka, tlačidlo, systém fotobunky alebo podobne určuje stav, ako stav nádoby, obsahu nádoby, vlastného otvárača alebo vybavenie otvárača, ktoré môže ovplyvniť prácu otvárača. Aktivátor, napr. vypínač, spojka, ventil alebo podobne spôsobia uvoľnenie energie. Ovládanie, napr. motor, pohon alebo podobne mení alebo spôsobuje prácu otvárača. [6]

7/92	. . odlomením, napr. na ampulky [5]
------	-------------------------------------

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B67 OTVÁRANIE ALEBO ZATVÁRANIE FLIAŠ, POHÁROV ALEBO PODOBNÝCH NÁDOB; MANIPULÁCIA S KVAPALINAMI

B67C ČISTENIE, PLNENIE KVAPALINAMI ALEBO POLOKVAPALNÝMI LÁTKAMI ALEBO VYPRÁZDŇOVANIE FLIAŠ, SKLENENÝCH NÁDOB, PLECHOVIEK, KADÍ, SUDOV ALEBO PODOBNÝCH NÁDOB, INDE NEUVEDENÉ; LIEVIKY

schémy podried

FLAŠE

Plnenie; vyprázdňovanie 3/00; 9/00
Kombinované operácie 7/00

POHÁRE, PLECHOVKY, SUDY

Plnenie; vyprázdňovanie 3/00; 9/00
LIEVIKY 11/00

3/00	Plnenie kvapalín alebo polokvapalných látok do fliaš; Plnenie pohárov alebo plechoviek kvapalinami alebo polokvapalnými látkami použitím prístrojov na plnenie fliaš alebo podobných zariadení; Plnenie drevencov alebo plechových sudov kvapalinami alebo polokvapalnými látkami (plnenie nádob kvapalinami alebo polokvapalnými látkami použitím iných zariadení ako prístrojov na plnenie fliaš alebo podobných zariadení B65B 3/00)	3/22 . . . Podrobnosti 3/24 . . . Zariadenia na nesenie alebo dopravu fliaš (dopravné alebo skladovacie zariadenia všeobecne B65G) 3/26 . . . Plniace hlavy; Zariadenia na spojenie plniacich hláv s hrdlami fliaš 3/28 . . . Zariadenia na riadenie toku, napr. pri použití ventilov (ventily všeobecne F16K) 3/30 . . . Plnenie plechových alebo drevencových sudov 3/32 . . . s použitím protitlaku, t. j. plnenie, zatiaľ čo obal je pod tlakom 3/34 . . . Zariadenia na spojenie plniacich hláv s plniacimi otvormi
3/02	. Plnenie kvapalín alebo polokvapalných látok do fliaš; Plnenie pohárov alebo plechoviek kvapalinami alebo polokvapalnými látkami použitím prístrojov na plnenie fliaš alebo podobných zariadení	7/00 Súčasné čistenie, plnenie a uzatváranie fliaš; Postupy alebo zariadenia aspoň na dve z týchto funkcií
3/04	. . bez použitia tlaku	
3/06	. . s použitím protitlaku, t. j. plnenie, zatiaľ čo obal je pod tlakom	
3/08	. . a následným znížením protitlaku	
3/10	. . s predbežným plnením inertnými plynnmi, napr. oxidom uhličitým	9/00 Vyprázdňovanie fliaš, sklenených nádob, plechoviek, sudov, kadí alebo podobných zásobníkov, inde neuvedené (zariadenia na vyklápanie a vyprázdňovanie nádob B65G 65/23) [3]
3/12	. . Zariadenia na riadenie tlaku	
3/14	. . zvlášť prispôsobené na plnenie fliaš teplými kvapalinami	
3/16	. . s nasávaním	11/00 Lieviky, napr. na kvapaliny (filtračné lievinky B01D 29/085; objemové prietokometry G01F)
3/18	. . s použitím násosiek	11/02 . bez vypúšťacích ventilov
3/20	. . so zariadením na meranie zavedených kvapalín, napr. pri pridávaní sirupov (odmerná dávka alebo množstvo prietoku všeobecne G01F)	11/04 . s neautomatickými vypúšťacími ventilmi 11/06 . s automatickými vypúšťacími ventilmi

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B67 OTVÁRANIE ALEBO ZATVÁRANIE FLIAŠ, POHÁROV ALEBO PODOBNÝCH NÁDOB; MANIPULÁCIA S KVAPALINAMI

B67D ČAPOVANIE, DODÁVANIE A ČERPANIE KVAPALÍN, SPÔSOBY INDE NEUVEDENÉ (čistenie hadic alebo rúrok, alebo systémov potrubí B08B 9/02; čistenie, vyprázdňovanie alebo plnenie fliaš, pohárov, plechoviek, sudov, barelov a podobných kontajnerov nezahrnutých inde B67C; nádoby na zásoby vody E03; systémy potrubí F17D; systémy na zásobovanie domácností teplou vodou F24D; meranie objemu, objemového prietoku, hmotnostného prietoku alebo hladín kvapalín, objemové meranie G01F; mincové automaty alebo iné im podobné prístroje G07F) [5]

1/00	Prístroje alebo zariadenia na čapovanie nápojov v odmeranom množstve (B67D 3/00 má prednosť); prístroje na prípravu nápojov A47J 31/00) [3]	7/08 . . . Zariadenia alebo prístroje na riadenie, indikáciu, meranie alebo zaznamenávanie množstva alebo ceny čerpanej kvapaliny (usporiadanie ventilov regulujúcich prietok alebo tlak B67D 7/36; počítanie; výpočty; spočítavanie G06; mincové automaty na predaj tekutín G07F 13/00; predplatné zariadenia na odmeriavanie kvapalín G07F 15/00) [2010.01]
1/02	. Výčapné pivné prístroje alebo podobné ručné čerpacie zariadenia	7/10 . . . pohánané do činnosti klúčmi, tlačidlami alebo kontrolnými pokladnicami [2010.01]
1/04	. Zariadenia využívajúce stlačený vzduch alebo iný plyn, ktorý pôsobí priamo alebo nepriamo na nápoje v zásobníkoch	7/12 . . . pohánané do činnosti pohybom napúšťacej hadice alebo dýzy, alebo zariadeniami v spojení s nimi [2010.01]
1/06	. Zariadenia alebo usporiadania výčapných prístrojov na výčapných pultoch alebo v nich do obchodov alebo barov (pulty do obchodov a barov <u>samé osobe</u> A47F 9/00)	7/14 . . . reagujúce na vstup zaznamenanej programovanej informácie, napr. dierne štítky [2010.01]
1/07	. Čistenie výčapných prístrojov [5]	7/16 . . . Zariadenia meračov kvapalín [2010.01]
1/08	. Podrobnosti	7/18 . . . piešťové [2010.01]
1/10	. . Čerpacie mechanizmy (všeobecne F04)	7/20 . . . rotačné [2010.01]
1/12	. . Zariadenia alebo systémy na riadenie prietoku alebo tlaku	7/22 . . . Usporiadania indikátorov alebo záznamov (indikácia alebo registrácia v meračoch kvapalín G01F 15/06) [2010.01]
1/14	. . . Redukčné ventily alebo redukčné kohúty	7/24 . . . so zariadeniami na vytvorenie a vydanie potvrdenia o dodávke alebo záznam o predaji [2010.01]
1/16	. . . Zariadenia na zachytenie rozliatych /preliatych/ nápojov	7/26 . . . s resetovacími alebo nulovacími zariadeniami [2010.01]
3/00	Prístroje alebo zariadenia na riadenie toku kvapalín spädom zo zásobníkových nádob a na ich čapovanie (oddelenie a čapovanie odmeraného množstva kvapalín G01F)	7/28 . . . s automatickými zariadeniami na zniženie alebo dočasné prerušenie prietoku pred ukončením dodávky, napr. na dolievanie po kvapkách [2010.01]
3/02	. Ventily na čapovanie kvapalín majúce otvárajúce členy tak, aby boli tlačené hore, napr. okraje nádob držané pod vypúšťacím otvorom	7/30 . . . so zariadeniami na predvolbu množstva kvapaliny, ktoré má byť čerpané (B67D 7/10, B67D 7/14 majú prednosť) [2010.01]
3/04	. Kohúty na čapovanie kvapalín prispôsobené na utesnenie a otvorenie narážacích otvorov sudov, napr. na čapovanie piva	7/32 . . . Bezpečnostné zariadenia alebo výstražné zariadenia; Zariadenia na zamedzenie neoprávnenému odberu kvapaliny [2010.01]
7/00	Prístroje alebo zariadenia na prečerpávanie kvapalín z veľkých pevne stojatých zásobných kontajnerov alebo rezervoárov do vozidiel alebo do prenosných nádob, napr. na predaj v malom (všeobecne dispozície pre zariadenia v staniciach na dodávku pohonných hmôt automobilom B60S 5/02; na plnenie alebo vyprázdňovanie vodných zásobníkov lokomotív, napr. vodné stĺpce, B61K 11/00; na dopĺňovanie paliva do lietadiel počas letu, B64D 39/00; pozemne inštalované zariadenia na manipuláciu s kvapalinami špeciálne upravené na plnenie paliva do stojacich lietadiel B64F 1/28) [2010.01]	7/34 . . . Prostriedky na zabránenie neoprávnenému odberu kvapaliny [2010.01]
7/02	. na prečerpávanie kvapalín iných ako pohonných látok alebo mazadiel [2010.01]	7/36 . . . Usporiadania s ventilmi regulujúcimi prietok alebo tlak (v spojení s hubicami B67D 7/42) [2010.01]
7/04	. na prečerpávanie pohonných látok, mazadiel alebo zmesí pohonných látok a mazadiel [2010.01]	7/38 . . . Usporiadania hadic, napr. funkčné spojenie s čerpadlom (hadice všeobecne F16L 11/00) [2010.01]
7/06	. Detaily alebo príslušenstvo [2010.01]	7/40 . . . Zariadenia na zavesenie, navijanie alebo uloženie (stojany na uloženie hadic potrebných dĺžok všeobecne B65H 75/34) [2010.01]
		7/42 . . . Plniace hubice [2010.01]
		7/44 . . . automatické uzaváranie [2010.01]

7/46	ked' kvapalina, ktorá sa má plniť do nádoby, dosiahne vopred určenú hladinu [2010.01]	7/72	. . .	Zariadenia využívajúce tlak vzduchu alebo iného plynu na dopravu kvapaliny na miesto výdaja [2010.01]
7/48	použitím nasávania vzduchu cez otvor, ktorý uzavrie stúpajúca kvapalina [2010.01]	7/74	. . .	Zariadenia na miešanie dvoch alebo niekoľko rôznych kvapalín, ktoré sa majú čerpať (mincové automaty G07F 13/06) [2010.01]
7/50	a vybavené prídavnou ručnou pákou [2010.01]	7/76	. . .	Zariadenia na čistenie kvapalín, ktoré sa majú čerpať, napr. filtre alebo vzduchové alebo vodné separátory [2010.01]
7/52	a vybavené ďalšími zariadeniami s ventilmami na reguláciu prietoku [2010.01]	7/78	. . .	Zariadenia zásobníkových nádrží alebo potrubí [2010.01]
7/54	s prostriedkami na zabránenie úniku kvapaliny alebo pary alebo na spätné zužitkovanie uniknutej kvapaliny alebo pary (B67D 7/44 má prednosť) [2010.01]	7/80	. . .	Vyhrievacie alebo ochladzovacie zariadenia na kvapaliny, ktoré sa majú čerpať [2010.01]
7/56	. . .	Úpravy s indikátormi prietoku, napr. časti s okienkami, otáčajúce sa vrtytky (indikácia alebo registrácia prítomnosti, neprítomnosti alebo smeru pohybu G01P 13/00) [2010.01]	7/82	. . .	Len vyhrievanie [2010.01]
7/58	. . .	Usporiadania čerpadiel [2010.01]	7/84	. . .	Kabíny, skrine alebo nosné konštrukcie; Vozíky alebo podobné pohyblivé podstavce [2010.01]
7/60	ovládané ručne [2010.01]	7/86	. . .	Osvetľovacie zariadenia [2010.01]
7/62	ovládané strojom [2010.01]	9/00	Prístroje alebo zariadenia na prenos kvapalín pri nakladaní a vykladaní lodí (vybavenie lodí B63B 27/00) [2010.01]	
7/64	piestové [2010.01]	9/02	. . .	použitie spojovaných rúrok [2010.01]
7/66	rotačné [2010.01]	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2010.01]	
7/68	ponorené v zásobníkovej nádrži alebo rezervoári [2010.01]			
7/70	dvoch alebo niekoľko čerpadiel v sérii alebo paralelne [2010.01]			

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B68 SEDLÁRSTVO; ČALÚNNICTVO

B68B POSTROJE; ZARIADENIA S NIMI SPOJENÉ; BIČE A POD.

B68C SEDLÁ; STRMENE

B68F VÝROBA PREDMETOV Z KOŽE, PLACHTOVINY A POD.

B68G SPÔSOBY, VYBAVENIE ALEBO STROJE NA ČALÚNNICKÉ PRÁCE; ČALÚNNICTVO INDE NEUVEDENÉ

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B68 SEDLÁRSTVO; ČALÚNNICTVO

B68B POSTROJE; ZARIADENIA S NIMI SPOJENÉ; BIČE A POD.

1/00	Zariadenia v spojení s postrojom, na zapriahnutie, uzdenie, cvičenie /trénovanie/, krotenie alebo upokojovanie koní alebo iných ťažných zvierat (zariadenia tohto druhu spojené s ťažnými postrojmi B68B 3/00; stajňové zariadenia A01K 1/00; zariadenia tvoriace súčasť vozidla B62C)	3/18 . Zadné oporné remene (postroje) 3/20 . Pobočnice (výroba remeňov C14B, povrazov D07) 3/22 . . Držiaky pobočníc (zariadenia tvoriace súčasť vozidla B62C)
1/02	. Ohľávky	5/00 Podrobnosti alebo príslušenstvo (ozdoby A44); Upevňovacie zariadenia na uzdy, opraty, postroje a pod. (zariadenia tvoriace súčasť vozidla B62C)
1/04	. Uzdy; Opraty; Reins	5/02 . Upevňovacie zariadenia na pobočnice (pružné spony B68B 7/00)
1/06	. . Zubadlá	5/04 . Podchvostníky ako súčasti postroja
1/08	. Uzdy /podbradníky, curbs/	5/06 . Zariadenia na upevnenie zvláštnej predmetov na postrojoch, uzdách a pod.
1/10	. Klapky na oči	5/08 . Zariadenia na odpriahnutie splašených ťažných zvierat
1/12	. . pohyblivé	
1/13	. Zariadenia zabráňujúce úteku (na vypriahnutie utekajúcich ťažných zvierat B68B 5/08)	7/00 Ochranné zariadenia pre kone, napr. elastické prídavné zariadenia (ochranné prikrývky B68C 5/00)
1/14	. Konské putá	9/00 Zariadenia zvlášť prispôsobené na ukladanie postrojov, ked' sa nepoužívajú
3/00	Ťažné postroje; Ťažné postroje spojené so zariadeniami uvedenými v skupine B68B 1/00	11/00 Biče a pod.
3/02	. Jarmá	99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]
3/04	. Konské chomúty; Ich výroba	
3/06	. . Prestaviteľné chomúty	
3/08	. . s ochrannými vankúšmi	
3/10	. . . Vzduchom plnené chomúty	
3/12	. . Uzávery na ne	
3/14	. Náprsné chomúty	
3/16	. Podchvostníky	

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B68 SEDLÁRSTVO; ČALÚNNICTVO

B68C SEDLÁ; STRMENE

1/00	Vybavenie sediel na jazdné alebo ťažné zvieratá	
1/02	. Sedlá	1/18 . . s bezpečnostnými zariadeniami na uvoľnenie spojov medzi strmeňom a sedlom, napr. v prípade pádu jazdca
1/04	. . Nastaviteľné sedlá	1/20 . Kabely, schránky alebo iné podperné zariadenia pripojené alebo pripojiteľné na sedlo, napr. na vloženie zbraní
1/06	. . Side saddles	
1/08	. . so vzduchovými vankúšmi	
1/10	. . s pružinovými vankúšmi	
1/12	. Spodné vankúše na sedlá; Látky na sedlá	
1/14	. Opasky alebo remene na sedlá; Uťahovače na ne	
1/16	. Upevnenie strmeňov na sedlá; Remene strmeňov (strmene B68C 3/00)	
		3/00 Strmene
		3/02 . s postrannou alebo spodnou časťou pripojenou na iné časti strmeňov, napr. otočné
		5/00 Prikrývky na zvieratá pri práci, napr. na ochranu

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA**B68 SEDLÁRSTVO; ČALÚNNICTVO****B68F VÝROBA PREDMETOV Z KOŽE, PLACHTOVINY A POD.**

-
- | | | | | |
|-------------|---|-------------|---|----------------|
| 1/00 | Výroba predmetov z kože, plachтовiny a pod. (stroje alebo zariadenia na výrobu sediel B68F 3/00; výroba obuvi A43D; výroba a spracovanie kože všeobecne, štiepanie kože, výroba hnacích alebo iných remeňov C14) | 3/04 | . | Ručné nástroje |
| 3/00 | Stroje alebo zariadenia zvlášť prispôsobené na výrobu sediel (spôsoby B68F 1/00) | | | |
| 3/02 | . | Stroje | | |

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B68 SEDLÁRSTVO; ČALÚNNICTVO

B68G SPÔSOBY, VYBAVENIE ALEBO STROJE NA ČALÚNNICKÉ PRÁCE; ČALÚNNICTVO INDE NEUVEDENÉ

schémy podried

SYPKÉ PLNIACE MATERIÁLY; ICH SPRACOVANIE; PRUŽNÉ PODLOŽKY	1/00; 3/00;	VÝROBA ČALÚNENIA; ULOŽENIE
	5/00	PRUŽÍN DOŇ..... 7/00; 9/00
		HOTOVÉ /UKONČENÉ/ ČALÚNENIE;
		ČALÚNENÉ PANELY..... 11/00; 13/00
		POMOCNÉ ZARIADENIA ALEBO NÁSTROJE..... 15/00

1/00	Sypké plniace materiály pre čalúnnictvo (výroba materiálov, <u>pozrite</u> príslušné triedy)	7/054 . . Usporiadanie obalov medzi pružinovými jadrami a nad nimi ležiacimi vypchávkami
3/00	Spracovanie materiálov tak, aby boli zvlášť vhodné ako čalúnnické výplne	7/06 . Plnenie vankúšov, matracov a pod.
3/02	. Čistenie; Úprava	7/08 . Prešívanie (nástroje B68G 15/00); Časti na ne
3/04	. Rozplietanie; Rozplietanie lán alebo motúzov plniacích materiálov	7/10 . Začisťovanie hrán
3/06	. Skrúcanie; Splietanie plniacich materiálov do lán alebo motúzov	7/12 . Iné prvky zvlášť prispôsobené na prievňovanie, lepenie alebo konečnú úpravu pri čalúnnickej práci
3/08	. Príprava peria na použitie do postelí	9/00 Umiestňovanie čalúnnických pružín do vreciek; Uloženie pružín do čalúnenia
3/10	. . Čistenie alebo úprava posteľného peria (B68G 3/02 má prednosť)	11/00 Hotové čalúnenie neuvedené v iných triedach
3/12	. . Triedenie posteľného peria	11/02 . zložené hlavne z vláknitých materiálov
5/00	Pružné čalúnnické vankúše (hotové čalúnenie B68G 11/00; vata, rúno, rohože alebo pod. výrobky s vláknitou štruktúrou, <u>pozrite</u> príslušné triedy)	11/03 . . s pristehovanými alebo prilepenými vláknitými tkaninami
5/02	. z póravitejho materiálu, napr. hubovitej gumeny (tvárenie plastických hmôt alebo látok v plastickom stave na výrobu póravitych alebo hubovitých výrobkov B29C)	11/04 . zložené hlavne z pružných materiálov, napr. penovej gumy
7/00	Výroba čalúnenia (výroba čalúnených dosiek B68G 13/00; šijacie stroje D05B)	11/06 . . so zapustenými pružinami /perami/, napr. vlepenými
7/02	. Výroba čalúnenia z vaty, rúna, rohoží a pod. (spôsoby plnenia B68G 7/06)	13/00 Čalúnené panely (zvlášť upravené na tlmenie zvuku E04B, G10K)
7/04	. . pomocou dopravníkových dráh	13/02 . so zárezovým vzorom vytvoreným stehovaním
7/05	. Krytie alebo obaľovanie podložkových jadier	13/04 . so zárezovým vzorom vytvoreným lepením
7/052	. . tkaninami pripevnenými na jadro, napr. stehmi	15/00 Pomocné zariadenia alebo nástroje špeciálne pre čalúnnictvo
		99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2009.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA**MIKROŠTRUKTURÁLNA TECHNOLÓGIA; NANOTECHNOLÓGIA****B81 MIKROŠTRUKTURÁLNA TECHNOLÓGIA [7]****Poznámky**

- (1) Táto trieda zahŕňa mikroštrukturálne zariadenia alebo systémy, ktoré obsahujú aspoň jeden podstatný prvok alebo štruktúru charakterizovanú jej veľmi malým rozmerom, zvyčajne v rozsahu 4 10-7 metra, t.j. ich podstatné črty nemôžu byť, prinajmenšom v jednom rozmere, rozoznateľné bez použitia optického mikroskopu. [7]
- (2) V tejto triede sú nasledujúce výrazy použité vo význame: [7]
- "mikroštrukturálne zariadenia" zahŕňajú: [7]
 - (i) mikromechanické zariadenia obsahujúce pohyblivé, pružné alebo deformovateľné prvky; [7]
 - (ii) trojrozmersné konštrukcie bez pohyblivých, pružných alebo deformovateľných prvkov, obsahujúce makroštruktúry navrhnuté na vykonanie podstatnej konštrukčnej funkcie na vzájomné pôsobenie so svojím okolím, inej ako výhradne elektronickej alebo chemickej funkcie, bez ohľadu na to, či štruktúry sú kombinované s mikroelektronickými zariadeniami alebo vytvorené zo špecifických materiálov; [7]
 - "mikroštrukturálne systémy" zahŕňajú: [7]
 - (i) systémy spolupracujúcich mikroštrukturálnych zariadení; a [7]
 - (ii) mikroelektromechanicke alebo mikrooptomechanické systémy, ktoré kombinujú špecifické vlastnosti mikroštrukturálnych zariadení a elektrických alebo optických prvkov, napr. na sledovanie, analýzu alebo signalizáciu prevádzky mikroštrukturálnych zariadení. [7]

B81B MIKROŠTRUKTURÁLNE ZARIADENIA ALEBO SYSTÉMY, NAPR. MIKROMECHANICKÉ ZARIADENIA
(piezoelektrické, elektrostrikčné alebo magnetostrikčné prvky samé osebe H01L 41/00) [7]

B81C POSTUPY ALEBO PRÍSTROJE ŠPECIÁLNE PRISPÔSOBENÉ NA VÝROBU ALEBO SPRACOVANIE MIKROŠTRUKTURÁLNYCH ZARIADENÍ ALEBO SYSTÉMOV (výroba mikrokapsúl alebo mikrogul'ôčok B01J 13/02; postupy alebo prístroje typické na výrobu alebo spracovanie piezoelektrických, elektrostrikčných alebo magnetostrikčných prvkov samé osebe H01L 41/22) [7]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B81 MIKROŠTRUKTURÁLNA TECHNOLÓGIA [7]

B81B MIKROŠTRUKTURÁLNE ZARIADENIA ALEBO SYSTÉMY, NAPR. MIKROMECHANICKÉ ZARIADENIA (piezoelektrické, elektrostričné alebo magnetostričné prvky samé osebe H01L 41/00) [7]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda nezáhrňa: [7]
- výhradne elektrické alebo elektronické zariadenia samé osebe, ktoré sú zahrnuté v sekcii Hv podtriede H01L; [7]
 - výhradne optické zariadenia samé osebe, ktoré sú zahrnuté v podtriedach G02B alebo G02F; [7]
 - v podstate dvojdimenzionálne štruktúry, produkty získané množením, ktoré boli zahrnuté v podtriede B32B; [7]
 - chemické alebo biologické štruktúry samé osebe, ktoré sú zahrnuté v sekcii C; [7]
 - štruktúry v atómovom meradle, ktoré vznikli manipuláciou jednotlivých atómov alebo molekúl, ktoré sú zahrnuté v skupine B82B 1/00. [7]
- (2) Zariadenia alebo systémy zatriedené v tejto podtriede sú tiež zatriedené vo vhodných podtriedach, týkajúcich sa ich konštrukčných alebo funkčných vlastností, ak sú tieto vlastnosti podstatné. [7]

1/00	Zariadenia bez pohyblivých alebo pružných prvkov, napr. mikrokapilárne zariadenia [7]	7/04	. Siete alebo polia podobných mikroštrukturálnych zariadení [7]
3/00	Zariadenia obsahujúce pružné alebo deformovateľné prvky, napr. obsahujúce pružné jazyky alebo membrány (B81B 5/00 má prednosť) [7]		
5/00	Zariadenia obsahujúce prvky, ktoré sú navzájom pohyblivé, napr. obsahujúce posuvné alebo otočné prvky [7]		
7/00	Mikroštrukturálne systémy [7]		
7/02	. obsahujúce zreteľné elektrické alebo optické zariadenia, ktoré sú zvlášť závažné pre ich funkciu, napr. mikroelektromechanické systémy (MEMS) (B81B 7/04 má prednosť) [7]		

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B81 MIKROŠTRUKTURÁLNA TECHNOLÓGIA [7]

B81C POSTUPY ALEBO PRÍSTROJE ŠPECIÁLNE PRISPÔSOBENÉ NA VÝROBU ALEBO SPRACOVANIE MIKROŠTRUKTURÁLNYCH ZARIADENÍ ALEBO SYSTÉMOV (výroba mikrokapsúl alebo mikrogulôčok B01J 13/02; postupy alebo prístroje typické na výrobu alebo spracovanie piezoelektrických, elektrostričných alebo magnetostričných prvkov samé osobe H01L 41/22) [7]

Poznámky

Táto podrieda nezahŕňa: [7]

- postupy alebo prístroje na výrobu alebo spracovanie výhradne elektrických alebo elektronických zariadení, ktoré sú zahrnuté v sekcií H, napr. v skupine H01L 21/00; [7]
 - postupy alebo prístroje zahŕňajúce manipuláciu s jednotlivými atómami alebo molekulami, ktoré sú zahrnuté v skupine B82B 3/00. [7]
-

1/00 Výroba alebo spracovanie zariadení alebo systémov v podložke alebo na podložke (B81C 3/00 má prednosť) [7]

3/00 Montáž zariadení alebo systémov z jednotlivovo spracovaných prvkov [7]

99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2010.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA**B82 NANOTECHNOLÓGIA [7]****Poznámky [2011.01]**

V tejto triede sa nasledujúce termíny používajú vo významoch:

- "nano-veľkosť" alebo "nano-rozmer" sa týkajú kontrolovaných geometrických veľkostí pod 100 nanometrov (nm) v jednej alebo viacerých veličinách; **[2011.01]**
- "nano-štruktúra" znamená subjekt, ktorý má aspoň jednu funkčnú zložku nano-veľkosti, ktorá je fyzikálnou, chemickou alebo biologickou vlastnosťou alebo efektom, ktoré sú jednoznačne pripísané nano-rozmerom; **[2011.01]**

B82B NANO-ŠTRUKTÚRY VYTVORENÉ MANIPULÁCIOU JEDNOTLIVÝCH ATÓMOV, MOLEKÚL, ALEBO OBMEDZENEJ MNOŽINY ATÓMOV ALEBO MOLEKÚL AKO SAMOSTATNEJ JEDNOTKY; ICH VÝROBA ALEBO SPRACOVANIE [7]

B82Y ŠPECIFICKÉ POUŽITIE ALEBO APLIKÁCIE NANOŠTRUKTÚR; MERANIE ALEBO ANALÝZA NANOŠTRUKTÚR; VÝROBA ALEBO SPRACOVANIE NANOŠTRUKTÚR [2011.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B82 NANOTECHNOLÓGIA [7]

B82B NANO-ŠTRUKTÚRY VYTVORENÉ MANIPULÁCIOU JEDNOTLIVÝCH ATÓMOV, MOLEKÚL, ALEBO OBMEDZENEJ MNOŽINY ATÓMOV ALEBO MOLEKÚL AKO SAMOSTATNEJ JEDNOTKY; ICH VÝROBA ALEBO SPRACOVANIE [7]

Poznámky

- (1) Táto podrieda nezahŕňa chemické alebo biologické štruktúry samé osebe, výslovne uvedené na inom mieste, napr. v triede C08 alebo C12. [7]
 - (2) Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy B82, ktorá definuje význam výrazov "nano-veľkosť" alebo "nano-rozmer" a "nano-štruktúra" v tejto podriede. [2011.01]
 - (3) Predmet zatriedený do tejto podriedy sa ďalej zatrieduje do podriedy B82Y, s cieľom umožniť podrobnejšie vyhľadávanie nanotechnológie, ktorá používa klasifikáciu štruktúry symbolov B82Y v kombinácii s klasifikačnými symbolmi B82B. [2011.01]
 - (4) Nanoštruktúry, ktoré majú špeciálne znaky alebo funkcie sa ďalej zatriedujú na vhodných miestach v iných podriedach, ktoré ponúkajú tieto vlastnosti alebo funkcie, napr. v G01Q, G02F 1/017, H01L 29/775. [2011.01]
-

1/00 Nano-štruktúry vytvorené manipuláciou jednotlivých atómov, molekúl, alebo obmedzenej množiny atómov alebo molekúl ako samostatnej jednotky [7]

3/00 Výroba alebo spracovanie nano-štruktúry vytvorenej manipuláciou jednotlivých atómov, molekúl, alebo obmedzenej množiny atómov alebo molekúl ako samostatnej jednotky [7]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B82 NANOTECHNOLÓGIA [7]

B82Y ŠPECIFICKÉ POUŽITIE ALEBO APLIKÁCIE NANOŠTRUKTÚR; MERANIE ALEBO ANALÝZA NANOŠTRUKTÚR; VÝROBA ALEBO SPRACOVANIE NANOŠTRUKTÚR [2011.01]

Poznámky [2011.01]

- (1) Táto podrieda zahŕňa aplikácie a aspekty nano-štruktúr, ktoré sú vyrábané akýmkoľvek spôsobom, a nie je obmedzená na tie, ktoré sú vytvorené manipuláciou jednotlivých atómov alebo molekúl. **[2011.01]**
 - (2) Venujte pozornosť poznámke za názvom triedy B82, ktorá definuje význam pojmov "nano-velkosť", "nano-rozmer" a "nano-štruktúra", v tejto podriede. **[2011.01]**
 - (3) Táto podrieda má umožniť podrobné vyhľadávanie predmetov týkajúcich sa nano-štruktúry kombináciou klasifikačných znakov tejto podriedy s klasifikačnými znakmi z iných podried. Preto táto podrieda zahŕňa aspekty nano-štruktúr, ktoré môžu byť taktiež úplne alebo čiastočne zahrnuté inde v MPT. **[2011.01]**
 - (4) Táto podrieda je určená na povinné doplnkové zatriedenie predmetu už zatriedeného na iných miestach triedenia, napr.: **[2011.01]**
 B82B Nano-štruktúry vytvorené manipuláciou jednotlivých atómov, molekúl, alebo obmedzenej množiny atómov alebo molekúl ako samostatnej jednotky
 A61K 9/51 Nano-kapsule pre liečivé prípravky
 B05D 1/20 Langmuir-Blodgett filmy
 C01B 31/02 Uhlíkové nano-štruktúry, napr. bucky-balls, nanotrubice, nanošpirály, nano-doughnuts alebo nano-onions
 G01Q Rastrovacie sondové postupy
 G02F 1/017 Optické kvantové jamy alebo boxy
 H01F 10/32 Nano-štruktúrované tenké magnetické filmy
 H01F 41/30 Molekulárna zväzková epitaxia [MBE]
 H01L 29/775 Kvantový vodič FET
 - (5) Klasifikačné symboly tejto podriedy sa neuvádzajú na prvom mieste na patentových dokumentoch. **[2011.01]**
 - (6) V tejto podriede sa aplikuje princíp zatriedovania podľa viacerých aspektov, potom tieto aspekty predmetu vynálezu, ktoré sú zahrnuté viac ako jednou skupinou, by sa mali zatriedovať do každej z týchto skupín **[2011.01]**
-

5/00	Nano-biotechnológie alebo nano-medicína, napr. proteínové inžinierstvo alebo podávanie liekov [2011.01]	25/00	Nanomagnetizmus, napr. magnetoimpedancia, anizotropná magnetorezistencia, obrovská magnetorezistencia alebo tunelová magnetorezistencia [2011.01]
10/00	Nanotechnológie pre spracovanie, uchovávanie alebo prenos informácií, napr. kvantové výpočty alebo jednoelektrónová logika [2011.01]	30/00	Nanotechnológie materiálov alebo vedy povrchov (surface science), napr. nanokompozitov [2011.01]
15/00	Nanotechnológie pre komunikáciu, snímanie a ovládanie, napr. kvantové bodky ako markery na bielkovinové testy alebo molekulárne motory [2011.01]	35/00	Spôsoby alebo zariadenia na meranie alebo analýzu nanoštruktúr [2011.01]
20/00	Nanovlákna, napr. kvantovej optiky a fotonických kryštálov [2011.01]	40/00	Výroba alebo spracovanie nanoštruktúr [2011.01]
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2011.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

B99Z PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

SEKCIA B — SEKCIA B – PRIEMYSELNÉ TECHNIKY; DOPRAVA

B99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

B99Z PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

Poznámky [2006.01]

Táto podtrieda zahŕňa predmety, ktoré: **[2006.01]**

- (a) sa nenachádzajú v schéme triedenia ani jednej z podtried tejto sekcie ale sa tejto sekcie týkajú, a **[2006.01]**
 - (b) výslovne nepatria do inej sekcie triedenia. **[2006.01]**
-

**99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach
tejto sekcie [2006.01]**

SEKCIA C — SEKCIA C – CHÉMIA; HUTNÍCTVO

OBSAH SEKCIÉ

(opomenuté referencie a poznámky)

Podsekcia **CHÉMIA**

C01 ANORGANICKÁ CHÉMIA.....

- C01B Nekovové prvky; Ich zlúčeniny
- C01C Amoniak; Kyán; Ich zlúčeniny
- C01D Zlúčeniny alkalických kovov, t. j. lítia, sodíka, draslíka, rubídia, cézia alebo francia
- C01F Zlúčeniny kovov berýlia, horčíka, hliníka, vápnika, stroncia, bária, rádia, tória alebo kovov vzácných zemín.....
- C01G Zlúčeniny kovov, ktoré nie sú obsiahnuté v podriedach C01D Alebo C01F

C02 ÚPRAVA VODY, PRIEMYSELNÝCH A MESTSKÝCH ODPADOVÝCH VÔD ALEBO KALOV.....

- C02F Čistenie vody, priemyselných a mestských odpadových vôd alebo kalov.....

C03 SKLO; MINERÁLNA ALEBO TROSKOVÁ VLNA.....

- C03B Výroba alebo tvarovanie skla, alebo minerálnej alebo troskovej vlny; Dodatočné spracovanie pri výrobe alebo tvarovaní skla, alebo minerálnej alebo troskovej vlny
- C03C Chemické zloženie skiel, glazúr alebo sklených smalťov; Povrchová úprava skla; Povrchová úprava vláken zo skla, minerálov alebo trosky; Spájanie skla so sklom alebo s inými materiálmi.....

C04 CEMENTY; BETÓNY; UMELÝ KAMEŇ; KERAMICKÉ MATERIÁLY; ŽIARUVZDORNÉ HMOTY

- C04B Vápno; Pálená magnézia; Troska; Cementy; Ich zmesi, napr. malty, betóny alebo podobné stavebné materiály; Umelý kameň; Keramické materiály; Žiaruvzdorné hmoty; Úprava prírodného kameňa.....

C05 UMELÉ HNOJIVÁ; ICH PRÍPRAVA

- C05B Fosforečné hnojivá.....
- C05C Dusíkaté hnojivá
- C05D Anorganické hnojivá neuvedené v podriedach C05B , C05C ; Hnojivá produkujúce oxid uhličitý

- C05F Organické hnojivá neuvedené v podriedach C05B , C05C , napr. hnojivá z odpadových látok alebo odpadkov

- C05G Zmesi hnojív individuálne zahrnutých v rôznych podriedach triedy C05 ; Zmesi jedného alebo viacerých hnojív s materiálmi, ktoré nemajú špecifický hnojivý účinok, napr. pesticídy, pôdne zlepšovače, zmačadlá; Hnojivá charakterizované svojím tvarom

C06 VÝBUŠNINY; ZÁPALKY.....

- C06B Výbušniny alebo termické zmesi; Ich príprava; Použitie jednotlivých látok ako výbušnín
- C06C Detonačné alebo zápalné zariadenia; Zápalnice; Chemické zapaľovače; Pyroforické zmesi
- C06D Prostriedky na využívanie dymu alebo hmly; Zmesi na plynový útok; Výroba výbušného alebo pohonného plynu (chemická časť).....
- C06F Zápalky; Výroba zápaliek

C07 ORGANICKÁ CHÉMIA

- C07B Všeobecné metódy organickej chémie; Príslušné zariadenia.....
- C07C Acylické a karbocylické zlúčeniny
- C07D Heterocyclické zlúčeniny
- C07F Acylické, karbocylické alebo heterocyclické zlúčeniny, ktoré obsahujú iné prvky ako uhlík, vodík, halogén, kyslík, dusík, síru, selén alebo telúr.....
- C07G Zlúčeniny neznámej konštitúcie
- C07H Cukry; Ich deriváty; Nukleozidy; Nukleotidy; Nukleové kyseliny
- C07J Steroidy
- C07K Peptidy

C08 ORGANICKÉ MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY; ICH VÝROBA ALEBO CHEMICKÉ SPRACOVANIE; ZMESI NA NICH ZALOŽENÉ

- C08B Polysacharidy; Ich deriváty
- C08C Spracovanie a chemická modifikácia kaučuku
- C08F Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú reakciami, na ktorých sa zúčastňujú výhradne nenasýtené väzby typu uhlík - uhlík
- C08G Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú inak ako reakciami, na ktorých sa zúčastňujú výhradne nenasýtené väzby typu uhlík-uhlík
- C08H Deriváty prírodných makromolekulových zlúčení

C08J	Spracovanie; Všeobecné postupy zmiešavania; Dodatočné spracovanie nezahrnuté v podriedach C08B , C08C , C08F , C08G Alebo C08H	C10L	Palivá inde neuvedené; Zemný plyn; Syntetický zemný plyn získaný postupmi nezahrnutými v podriedach C10G Alebo C10K ; Skvapalnený ropný plyn; Použitie prísad do palív alebo do ohnísk; Podpaľovače.....
C08K	Použitie anorganických alebo nemakromolekulových organických látok ako prísad.....	C10M	Mazacie zmesi; Použitie chemických látok bud' ako samostatné mazadlá alebo ako mazacie prísady do mazacích zmesí.....
C08L	Hmoty na báze makromolekulových zlúčenín.....	C10N	Indexačná schéma k podriede C10M
C09	FARBIVÁ; NÁTEROVÉ HMOTY; LEŠTIDLÁ; PRÍRODNÉ ŽIVICE; LEPIDLÁ; ZMESI INDE NEUVEDENÉ; POUŽITIE LÁTOK INDE NEUVEDENE.....	C11	ŽIVOČÍŠNE ALEBO RASTLINNÉ OLEJE, TUKY, TUKOVÉ LÁTKY ALEBO VOSKY; MASTNÉ KYSELINY Z NICH; DETERGENTY; SVIEČKY.....
C09B	Organické farbivá alebo s nimi úzko súvisiace zlúčeniny na výrobu farbív; Moridlá; Farbivá zrážané na substráte.....	C11B	Výroba, napr. lisovaním surovín alebo extrakciou z odpadov, rafinácia alebo konzervovanie tukov, tukových látok, napr. lanolín, mastných olejov a voskov; Éterické oleje; Parfumy
C09C	Úprava anorganických látok, okrem vláknitých plníadiel, vedúce k zvýšeniu ich pigmentačných alebo plniaciach schopností; Príprava sadzí	C11C	Mastné kyseliny z tukov, olejov alebo voskov; Sviečky; Tuky, oleje alebo mastné kyseliny získané chemickou modifikáciou tukov, olejov alebo mastné kyseliny z nich získané.....
C09D	Náterové hmoty, napr. náterové farby, fermeže alebo laky; Vyplňovacie hmoty; Chemické odstraňovače náterov alebo atramentov; Atramenty; Korektúrne kvapaliny; Moridlá na drevo; Pasty alebo tuhé látky na farbenie alebo potlačenie; Použitie látok na tieto účely	C11D	Detergenty; Použitie jednoduchých látok ako detergentov; Mydlo alebo výroba mydla; Živičné mydlá; Získavanie glycerolu
C09F	Prírodné živice; Šelaková politúra; Vysychavé oleje; Sušidlá (sikatívy); Terpentín	C12	BIOCHÉMIA; PIVO; LIEHOVINY; VÍNO; OCOT; MIKROBIOLÓGIA; ENZYMOLOGIA; MUTAČNÉ ALEBO GÉNOVÉ INŽINIERSTVO
C09G	Leštidlá iné ako šelaková politúra; Lyžiarske vosky	C12C	Varenie piva
C09H	Príprava glejovej hmoty alebo želatiny	C12F	Získavanie vedľajších produktov z fermentovaných roztokov; Denaturácia alebo denaturowaný alkohol
C09J	Lepidlá; Nemechanické aspekty lepiaciach postupov všeobecne; Lepiacie postupy nezahrnuté inde; Použitie látok ako lepidiel	C12G	Víno; Ostatné alkoholické nápoje; Ich príprava
C09K	Materiály na použitie, inde neuvedené; Použitie materiálov, inde neuvedené	C12H	Pasterizácia, sterilizácia, konzervovanie, čistenie, čerenie, zrenie alkoholických nápojov alebo odstránenie alkoholu z nich.....
C10	NAFTOVÝ, PLYNÁRENSKÝ ALEBO KOKSÁRENSKÝ PRIEMYSEL; TECHNICKÉ PLYNY OBSAHUJÚCE OXID UHOĽNATÝ; PALIVÁ; MAZADLÁ; RAŠELINA	C12J	Ocot; Jeho príprava
C10B	Suchá destilácia uhlíkatých látok pri výrobe plynu, koksu, dechtu alebo podobných materiálov.....	C12L	Vysmoľovacie alebo odsmoľovacie stroje; Pivničné náradie
C10C	Spracovanie dechtu, smoly, asfaltu, bitúmenu; Surový drevný oct	C12M	Zariadenia pre enzymológiu alebo mikrobiológiu
C10F	Sušenie alebo spracovanie rašeliny	C12N	Mikroorganizmy alebo enzýmy; Ich zlúčeniny; Propagácia, uchovávanie alebo spracovanie mikroorganizmov; Mutačné alebo génové inžinierstvo; Kultivačné médiá.....
C10G	Krakovanie uhl'ovodíkových olejov; Výroba kvapalných uhl'ovodíkových zmesí, napr. deštruktívou hydrogenáciou, oligomerizačiou, polymerizačiou; Získavanie uhl'ovodíkových olejov z olejnatej bridlice, olejnateho piesku alebo plynu; Rafinované zmesi skladajúce sa hlavne z uhl'ovodíkov; Reformovanie nafty; Minerálne vosky	C12P	Fermentácia alebo postupy využívajúce enzýmy na syntézu žiadanej chemickej zlúčeniny alebo zmesi, alebo na delenie optických izomérov z racemických zmesí
C10H	Výroba acetylénu mokrou cestou	C12Q	Meracie alebo testovacie postupy zahŕňajúce enzýmy alebo mikroorganizmy; Kompozície alebo testovacie papiere na tieto postupy; Postupy na výrobu takých kompozícii; Kontrola podmienok na základe odozvy v mikrobiologických alebo enzymologických procesoch
C10J	Výroba plynov obsahujúcich oxid uhoľnatý a vodík z tuhých uhlíkatých materiálov čiastočnou oxidáciou postupmi využívajúcimi kyslík alebo paru; Karburácia vzduchu alebo iných plynov	C12R	Indexačná schéma pripojená k podriedam C12C to C12Q , vzťahujúca sa na mikroorganizmy
C10K	Čistenie alebo úprava chemických zmesí spaľovacích plynov obsahujúcich oxid uhoľnatý		

C13	CEKROVARNÍCTVO	C23	POVLIEKANIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV; POVLIEKANIE MATERIÁLOV KOVOVÝMI MATERIÁLMI; CHEMICKÁ ÚPRAVA POVRCHU; SPRACOVANIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV DIFÚZIOU; POVLIEKANIE VÁKUOVÝM ODPAROVANÍM, ROZPRAŠOVANÍM, IÓNOVOU IMPLANTÁCIOU ALEBO POVLIEKANIE CHEMICKÝM ODPAROVANÍM VŠEOBECNE; OCHRANA KOVOVÝCH MATERIÁLOV PROTI KORÓZII ALEBO INKRUSTÁCII VŠEOBECNE
C13B	Výroba sacharózy; Zariadenia zvlášť na to prispôsobené		
C13K	Sacharydy iné ako cukry získané z prírodných zdrojov alebo hydrolýzou disacharidov, oligosacharidov alebo polysacharidov vyskytujúcich sa v prírode		
C14	KOŽKY; KOŽE; KOŽUŠINY; USNE		
C14B	Mechanické spracovanie alebo opracovanie kožiek, koží alebo usní všeobecne; Stroje na štiepanie kožušíň; Stroje na strihanie črev	C23C	Povliekanie kovových materiálov; Povliekanie materiálov kovovými materiálmi; Povrchová úprava kovových materiálov difúziou na povrchu, chemickou premenou alebo substitúciou; Povliekanie vákuovým odparovaním, rozprášovaním, iónovou implantáciou alebo povliekanie chemickým odparovaním všeobecne
C14C	Spracovanie koží, kožiek alebo usní chemikáliami, enzýmami alebo mikroorganizmami, napr. vyčiňovanie, impregnovanie alebo konečná úprava; Zariadenia na tento účel; Kúpele na vyčiňovanie	C23D	Smaltovanie kovov alebo vytváranie sklovitých povlakov na kovoch
Podsekcia	<u>HUTNÍCTVO</u>	C23F	Odstraňovanie kovových materiálov z povrchu inými spôsobmi ako mechanickými; Inhibícia korózie kovových materiálov; Inhibícia inkrustácie všeobecne; Viacstupňové procesy na povrchovú úpravu kovového materiálu zahŕňajúce najmenej jeden postup zahrnutý v triede C23 A najmenej jeden postup zahrnutý v podtriede C21D alebo C22F Alebo v triede C25
C21	HUTNÍCTVO ŽELEZA	C23G	Čistenie alebo odmasťovanie kovových predmetov chemickými metódami inými ako elektrolýzou
C21B	Výroba železa alebo ocele	C25	ELEKTROLYTICKÉ ALEBO ELEKTROFORETICKÉ POSTUPY; PRÍSLUŠNÉ ZARIADENIA
C21C	Spracovanie surového železa, napr. rafinácia, výroba kujného (tvárneho) železa alebo ocele; Spracovanie ferozliatin v kvapalnom stave	C25B	Elektrolytické alebo elektroforetické postupy na prípravu zlúčení alebo nekovových prvkov; Príslušné zariadenia
C21D	Modifikácia fyzikálnej štruktúry železných kovov; Zariadenia na tepelnú úpravu železných alebo neželezných kovov alebo zliatin; Skujňovanie kovov dekarbonizáciou, popúšťaním alebo inými úpravami	C25C	Postupy elektrolytickej výroby, spätné získavanie alebo rafinácia kovov; Zariadenia na tieto postupy
C22	METALURGIA; ŽELEZNÉ ALEBO NEŽELEZNÉ ZLIATINY; SPRACOVANIE ZLIATIN ALEBO NEŽELEZNÝCH KOVOV	C25D	Postupy na elektrolytické alebo elektroforetické vytváranie povlakov; Galvanoplastika; Spájanie spracovávaných kusov elektrolýzou; Zariadenia na tieto postupy
C22B	Výroba alebo rafinácia kovov; Predbežné spracovanie surových materiálov	C25F	Postupy elektrolytického odstraňovania materiálov z predmetov; Zariadenia na tieto postupy
C22C	Zliatiny	C30	PESTOVANIE KRYŠTÁLOV
C22F	Zmeny fyzikálnej štruktúry neželezných kovov alebo zliatin	C30B	Pestovanie monokryštálov; Jednosmerné tuhnutie eutektických materiálov alebo jednosmerné odmiesanie eutektoidných materiálov; Čistenie zonálnym tavením materiálu; Výroba homogénneho polykryštalického materiálu definovanej štruktúry; Monokryštály alebo homogénny polykryštalický materiál definovanej štruktúry; Dodatočná úprava monokryštálov alebo homogénneho polykryštalického materiálu definovanej štruktúry; Príslušné zariadenia

Podsekcia	<u>KOMBINATORICKÉ TECHNOLÓGIE</u>	
C40	KOMBINATORICKÉ TECHNOLÓGIE.....	
C40B	Kombinatorická chémia; Knižnice, napr. chemické knižnice, knižniceIN SILICOLibraries.....	
C99	PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE	
C99Z	Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach tejto sekcie	

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

Poznámky

- (1) Definície skupín chemických prvkov pre sekciu C:

Alkalické kovy: Li, Na, K, Rb, Cs, Fr

Kovy alkalických zemín: Ca, Sr, Ba, Ra

Lantanoidy: prvky s atómovými číslami 57 až 71 vrátane

Vzácne zeminy: Sc, Y, lantanoidy

Aktinoidy: prvky s atómovými číslami 89 až 103 vrátane

Kovy tavitelné pri vysokej teplote: Ti, V, Cr, Zr, Nb, Mo, Hf, Ta, W

Halogény: F, Cl, Br, I, At

Vzácne plyny: He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn

Prvky platinovej skupiny: Os, Ir, Pt, Ru, Rh, Pd

Vzácne kovy: Ag, Au, prvky platinovej skupiny

Lahké kovy: alkalické kovy, kovy alkalických zemín, Be, Al, Mg

Žažké kovy: ostatné kovy iné ako lahké kovy

Kovy skupiny železa: Fe, Co, Ni

Nekovy: H, B, C, Si, N, P, O, S, Se, Te, vzácne plyny, halogény

Kovy: ostatné prvky iné ako nekovy

Prechodné prvky: prvky s atómovými číslami 21 až 30 vrátane, 39 až 48 vrátane, 57 až 80 vrátane, 89 a vyššie

- (2) Sekcia C zahŕňa:

- čistú chémiu, t. j. anorganické zlúčeniny, organické zlúčeniny, makromolekulové zlúčeniny a metódy ich prípravy;
- aplikovanú chémiu, t. j. materiály ako: sklo, keramika, hnojivá, plasty, náterové hmoty, výrobky naftového priemyslu obsahujúce uvedené zlúčeniny. Zahŕňa tiež určité materiály pre ich zvláštne vlastnosti, pre ktoré sú vhodné na určité účely, ako je to v prípade výbušní, farbív, adhezív, mazív a detergentov;
- určité druhy okrajového priemyslu ako: výroba koksu a tuhého alebo plynného paliva, výroba a čistenie olejov, tuky a vosky, kvasný priemysel (napr. výroba piva a výroba vína), cukrováričstvo;
- určité operácie alebo spracovania, ktoré sú buď čisto mechanické, napr. spracovanie kože, alebo čiastočne mechanické, napr. spracovanie vody, alebo všeobecne ochrana proti korózii;
- metalurgiu zlátin.

- (3) Vo všetkých sekciách MPT, ak nie je uvedené inak, uvedený periodický systém chemických prvkov predstavuje jedna z ôsmich skupín, ktoré sú uvedené dole v tabuľke. Napríklad skupina C07F 3/00 "Zlúčeniny obsahujúce prvky druhej skupiny periodického systému" zodpovedá prvkom v stĺpcoch IIa a IIb. [2009.01]

Period	1 IA	2 IIA	3 IIIB	4 IVB	5 VB	6 VIB	7 VIIIB	8 VIIIB	9 VIIIB	10 VIIIB	11 IB	12 IIB	13 IIIA	14 IIIA	15 IVA	16 VA	17 VIA	18 VIIA				
1	H																He					
2	Li	Be															B	C	N	O	F	Ne
3	Na	Mg															Al	Si	P	S	Cl	Ar
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr				
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe				
6	Cs	Ba	Lanthanides	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Ti	Pb	Bi	Po	At	Rn				
7	Fr	Ra	Actinides	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn		Fl				Lv				

Lanthanides	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
Actinides	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

- (4)

- (a) V prípade operácií, spracovania výrobkov alebo druhov tovaru, ktoré majú chemickú i nechemickú časť alebo aspekt, platí všeobecne pravidlo, že chemická časť alebo aspekt sú zahrnuté v sekcii C.
- (b) V niektorých z týchto prípadov chemická časť alebo aspekt prinášajú so sebou nechemický i čisto mechanický aspekt, pretože tento druhý aspekt je bud' podstatný pre operáciu alebo spracovanie, alebo vytvára jeho podstatný prvok. V skutočnosti sa zdalo viac logické neoddelovať rozdielne časti alebo aspekty zo súvislého celku. To platí pre aplikovanú chémiu a pre priemysel, operácie a spracovanie uvedené v poznámke (2) c), d) a e). Napr. zvláštne pece na výrobu skla sú zahrnuté v C03, nie v F27.
- (c) Sú však určité výnimky, v ktorých mechanický (alebo nechemický) aspekt prináša so sebou i chemický aspekt, napr.:
- určité extrakčné procesy v A61K;
 - chemické čistenie vzduchu v A61L;
 - chemické protipožiarne metódy v A62D;
 - chemické procesy a prístroje v B01;
 - impregnácia dreva v B27K;
 - chemické analytické metódy alebo testovacie metódy v G01N;
 - fotografické materiály a procesy v G03 a všeobecné chemické spracovanie textilu a výroba celulózy alebo papiera v sekcii D.
- (d) Ešte v iných prípadoch je čisto chemický aspekt zahrnutý v sekcii C a aspekt aplikovanej chémie v inej sekcii ako A, B, F, napr. použitie látky a zmesi na:
- spracovanie rastlín alebo živočíchov v A01N;
 - potraviny v A23;
 - muničné zásoby alebo výbušniny v F42.
- (e) Keď chemický a mechanický aspekt sú tak úzko vzájomne prepojené, že čisté a jednoduché delenie nie je možné, alebo keď určité mechanické procesy nasledujú ako prirodzené alebo logické pokračovanie chemického spracovania, môže sekcia C zahŕňať okrem chemického aspektu časť čisto mechanického aspektu, napr. pri spracovaní umelých kameňov v C04. V tomto posledne uvedenom prípade je bežne uvádzaná vysvetlivka alebo odkaz, aby sa ujasnilo postavenie, i keď je rozdelenie niekedy dosť ľubovoľné.

CHÉMIA

C01 ANORGANICKÁ CHÉMIA

Poznámky

- (1) V podriedach C01B-C01G a v rozsahu každej z týchto podried, ak nie je uvedené inak, sa zlúčenina zatrieduje na poslednom vhodnom mieste, napríklad manganistan draselný sa zatrieduje len ako zlúčenina manganistanu v podriede C01G. [3]
- (2) Biocídna, repeleントná a vábivá účinnosť zlúčenína a prípravkov na hmyz alebo regulačné pôsobenie zlúčenína a prípravkov na rast rastlín sa ďalej zatrieduje v podriede A01P. [2006.01]

C01B NEKOVOVÉ PRVKY; ICH ZLÚČENINY (fermentácia alebo postupy využívajúce enzýmy na prípravu prvkov alebo anorganických zlúčenína s výnimkou oxida uhličitého C12P 3/00; elektrolytická alebo elektroforetická príprava nekovových prvkov alebo anorganických zlúčenína C25B)

C01C AMONIAK; KYÁN; ICH ZLÚČENINY (soli kyslíkatých kyselín halogénov C01B 11/00; peroxydy, soli peroxykyselín C01B 15/00; tiosírany, ditioničnany, polytionany C01B 17/64; zlúčeniny obsahujúce selén alebo telúr C01B 19/00; azidy C01B 21/08; amidy kovov C01B 21/092; dusitan C01B 21/50; fosfidy C01B 25/08; soli kyslíkatých kyselín fosforu C01B 25/16; zlúčeniny obsahujúce kremík C01B 33/00; zlúčeniny obsahujúce bór C01B 35/00; fermentácia alebo postupy využívajúce enzýmy na prípravu prvkov alebo anorganických zlúčenína s výnimkou oxida uhličitého C12P 3/00; elektrolytická alebo elektroforetická príprava nekovových prvkov alebo anorganických zlúčenína C25B)

C01D ZLÚČENINY ALKALICKÝCH KOVOV, T. J. LÍTIA, SODÍKA, DRASLÍKA, RUBÍDIA, CÉZIA ALEBO FRANCIA (hydrydy kovov C01B 6/00; soli kyslíkatých kyselín halogénov C01B 11/00; peroxydy, soli peroxykyselín C01B 15/00; sulfidy alebo polysulfidy C01B 17/22; tiosírany, ditioničnany, polytionany C01B 17/64; zlúčeniny obsahujúce selén alebo telúr C01B 19/00; binárne zlúčeniny dusíka s kovmi C01B 21/06; azidy C01B 21/08; amidy kovov C01B 21/092; dusitan C01B 21/50; fosfidy C01B 25/08; soli kyslíkatých kyselín fosforu C01B 25/16; karbidy C01B 31/30; zlúčeniny obsahujúce kremík C01B 33/00; zlúčeniny obsahujúce bór C01B 35/00; kyanidy C01C 3/08; soli kyseliny kyanatej C01C 3/14; soli kyanamidu C01C 3/16; tiokyanatany C01C 3/20; fermentácia alebo postupy využívajúce enzýmy na prípravu prvkov alebo anorganických zlúčenína s výnimkou oxida uhličitého C12P 3/00; získavanie zlúčenína kovov zo zmesi, napr. rúd, ktoré sú medziproduktami metalurgického spôsobu získavania čistého kovu C22B; elektrolytická alebo elektroforetická príprava nekovových prvkov alebo anorganických zlúčenína C25B)

C01F ZLÚČENINY KOVOV BERÝLIA, HORČÍKA, HLINÍKA, VÁPNIKA, STRONCIA, BÁRIA, RÁDIA, TÓRIA ALEBO KOVOV VZÁCNÝCH ZEMÍN (hydrydy kovovC01B 6/00; soli kyslíkatých kyselín halogénovC01B 11/00; peroxydy, soli peroxykyselínC01B 15/00; sulfidy alebo polysulfidy horčíka, vápnika, stroncia alebo báriaC01B 17/42; tiosírany, ditioničnany, polytionanyC01B 17/64; zlúčeniny obsahujúce selén alebo telúrC01B 19/00; binárne zlúčeniny dusíka s kovmiC01B 21/06; azidyC01B 21/08; amidy kovovC01B 21/092; dusitanyC01B 21/50; fosfidyC01B 25/08; soli kyslíkatých kyselín fosforuC01B 25/16; karbidyC01B 31/30; zlúčeniny obsahujúce kremíkC01B 33/00; zlúčeniny obsahujúce bórC01B 35/00; zlúčeniny majúce vlastnosti molekulového sita, ale nemajúce vlastnosti meniča bázyC01B 37/00; zlúčeniny majúce vlastnosti molekulového sita a meniča bázy, napr. kryštalické zeolityC01B 39/00; kyanidyC01C 3/08; soli kyseliny kyanatejC01C 3/14; soli kyánamiduC01C 3/16; tiokyanatany C01C 3/20; fermentácia alebo postupy využívajúce enzymy na prípravu prvkov alebo anorganických zlúčenín s výnimkou oxida uhličitého C12P 3/00; získavanie zlúčenín kovov zo zmesí, napr. rúd, ktoré sú medziproduktami metalurgického spôsobu získavania čistého kovuC22B; elektrolytická alebo elektroforetická príprava nekovových prvkov alebo anorganických zlúčenínC25B)

C01G ZLÚČENINY KOVOV, KTORÉ NIE SÚ OBSIAHNUTÉ V PODTRIEDACH C01DALEBO C01F (hydrydy kovov C01B 6/00; soli kyslíkatých kyselín halogénovC01B 11/00; peroxydy, soli peroxykyselínC01B 15/00; tiosírany, ditioničnany, polytionanyC01B 17/64; zlúčeniny obsahujúce selén alebo telúrC01B 19/00; binárne zlúčeniny dusíka s kovmiC01B 21/06; azidyC01B 21/08; amidy kovovC01B 21/092; dusitanyC01B 21/50; fosfidyC01B 25/08; soli kyslíkatých kyselín fosforuC01B 25/16; karbidyC01B 31/30; zlúčeniny obsahujúce kremíkC01B 33/00; zlúčeniny obsahujúce bórC01B 35/00; zlúčeniny majúce vlastnosti molekulového sita, ale nemajúce vlastnosti meniča bázyC01B 37/00; zlúčeniny majúce vlastnosti molekulového sita a meniča bázy, napr. kryštalické zeolityC01B 39/00; kyanidyC01C 3/08; soli kyseliny kyanatejC01C 3/14; soli kyánamiduC01C 3/16; tiokyanatýC01C 3/20; fermentácia alebo postupy využívajúce enzymy na prípravu prvkov alebo anorganických zlúčenín s výnimkou oxida uhličitého C12P 3/00; získavanie zlúčenín kovov zo zmesí, napr. rúd, ktoré sú medziproduktami metalurgického spôsobu získavania čistého kovuC21B, C22B; elektrolytická alebo elektroforetická príprava nekovových prvkov alebo anorganických zlúčenínC25B)

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C01 ANORGANICKÁ CHÉMIA

C01B NEKOVOVÉ PRVKY; ICH ZLÚČENINY (fermentácia alebo postupy využívajúce enzymy na prípravu prvkov alebo anorganických zlúčenín s výnimkou oxida uhličitého C12P 3/00; elektrolytická alebo elektroforetická príprava nekovových prvkov alebo anorganických zlúčenín C25B)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede boli kvôli presnému definovaniu rozsahu skupín použité obchodné názvy často používané vo vedeckej alebo patentovej literatúre. [6]
- (2) Venujte pozornosť definícii skupín chemických prvkov nasledujúcich za názvom sekcie C. [3]
- (3) Venujte pozornosť poznámke (1) nasledujúcej za názvom triedy C01, ktorá definuje pravidlo priority posledného miesta používané v tejto triede, a to v podtriedach C01B-C01G. [2006.01]
- (4) Terapeutický účinok zlúčenín sa ďalej zatrieduje v podtriede A61P. [7]

schémy podtried

VODÍK; IZOTOPY VODÍKA; VODA;	
HYDRIDY	3/00; 4/00; 5/00; 6/00
SYNTÉZNY PLYN	3/00
HALOGÉNY A ICH ZLÚČENINY	7/00, 9/00, 11/00

KYSLÍK, OXIDY VŠEOBECNE;	
PERZLÚČENINY	13/00; 15/00
SÍRA, JEJ ZLÚČENINY	17/00
DUSÍK, JEHO ZLÚČENINY	21/00
FOSFOR, JEHO ZLÚČENINY	25/00
UHLÍK, JEHO ZLÚČENINY	31/00
KREMÍK, JEHO ZLÚČENINY	33/00
SELÉN, TELÚR, BÓR	19/00; 35/00
VZÁCNE PLYNY	23/00
ZLÚČENINY MAJÚCE VLASTNOSTI MOLEKULOVÉHO SITA, ALE NEMAJÚCE VLASTNOSTI MENIČOV BÁZY	37/00
ZLÚČENINY MAJÚCE VLASTNOSTI MOLEKULOVÉHO SITA A VLASTNOSTI MENIČOV BÁZY	39/00

Vodík; Hydrydy; Voda; Syntézny plyn z uhl'ovodíkov

- 3/00** Vodík; Plynné zmesi obsahujúce vodík; Oddel'ovanie vodíka z jeho zmesí; Čistenie vodíka (výroba vodného plynu a syntézneho plynu z tujej uhlíkatej hmoty C10J) [3]
- 3/02 . Výroba vodíka alebo plynných zmesí obsahujúcich vodík [3]
- 3/04 . rozkladom anorganických zlúčenín, napríklad čpavku [3]
- 3/06 . reakciu anorganických zlúčenín obsahujúcich elektropozitívne viazaný vodík, napríklad vody, kyselín, zásad, čpavku s anorganickými redukčnými činiidlami (elektrolýzou vody C25B 1/04) [3]
- 3/08 . . s kovmi [3]
- 3/10 . . . reakciu vodnej pary s kovmi [3]
- 3/12 . . . reakciu vodnej parы s oxidom uhoľnatým [3]
- 3/14 . . . Ovládanie tepla a parы [3]
- 3/16 . . . s použitím katalyzátorov [3]
- 3/18 . . . s použitím pohyblivých tuhých častic [3]

- 3/20 . . . reakciu hydroxidov kovov s oxidom uhoľnatým [3]
- 3/22 . . rozkladom plynných alebo kvapalných organických zlúčenín [3]
- 3/24 . . . uhl'ovodíkov [3]
- 3/26 . . . s použitím katalyzátorov [3]
- 3/28 . . . s použitím tuhých pohyblivých častic [3]
- 3/30 . . . s použitím pracovnej techniky fluidného lôžka [3]
- 3/32 . . reakciu plynných alebo kvapalných organických zlúčenín so splyňujúcimi sa látkami, napríklad vodou, oxidom, vzduchom [3]
- 3/34 . . . reakciu uhl'ovodíkov so splyňujúcimi sa látkami [3]
- 3/36 . . . s použitím kyslíka alebo zmesí obsahujúcich kyslík ako splyňujúce sa látky [3]
- 3/38 . . . s použitím katalyzátorov [3]
- 3/40 . . . charakterizované katalyzátorom [3]
- 3/42 . . . s použitím pohyblivých tuhých častic [3]
- 3/44 . . . s použitím pracovnej techniky fluidného lôžka [3]

3/46 s použitím diskontinuálne predhriatych nepohyblivých tuhých materiálov, napríklad dúchanie a chod ("blast and run") [3]	7/09	. Bróm; Bromovodík [2]
3/48 nasledovanou reakciou vodnej pary s oxidom uhoľnatým [3]	7/13	. Jód; Jodovodík [2]
3/50	. Oddeľovanie vodíka alebo vodík obsahujúcich plynov z plynných zmesí, napríklad čistenie (C01B 3/14 má prednosť) [3]	7/14	. . Jód [2]
3/52	. . stykom s kvapalinami; Regenerácia použitých kvapalín [3]	7/16	. . . Výroba z morských rias [2]
3/54	. . . zahŕňajúca katalyticke reakcie [3]	7/19	. Fluór; Fluorovodík [2]
3/56	. . stykom s tuhými látkami; Regenerácia použitých tuhých látok [3]	7/20	. . Fluór [2]
3/58	. . . zahŕňajúca katalyticke reakcie [3]	7/24	. Zlúčeniny halogénov medzi sebou
4/00	Izotopy vodíka; Ich anorganické zlúčeniny pripravené izotopickou výmenou, napr. $\text{NH}_3 + \text{D}_2 \rightarrow \text{NH}_2\text{D} + \text{HD}$ [2]	9/00	Všeobecné metódy prípravy halogenidov (jednotlivé halogenidy <u>pozrite</u> príslušné skupiny v podtredach C01B-C01G podľa prvkov chemicky viazaných s halogénom; elektrolytická výroba anorganických zlúčení C25B)
5/00	Voda	9/02	. chloridov
5/02	. Čažká voda; Príprava chemickou reakciou izotopov vodíka alebo ich zlúčenín, napríklad $4\text{ND}_3 + 7\text{O}_2 \rightarrow 4\text{NO}_2 + 6\text{D}_2\text{O}, 2\text{D}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{D}_2\text{O}$	9/04	. bromidov
6/00	Hydridy kovov; Borán alebo diborán; Ich adičné komplexy [2]	9/06	. jodidov
6/02	. Hydridy prechodných prvkov; Ich adičné komplexy	9/08	. fluoridov
6/04	. Hydridy alkalických kovov, kovov alkalických zemín, berýlia alebo horčíka; Ich adičné komplexy		
6/06	. Hydridy hliníka, gália, india, tália, germánia, zinku, olova, arzénu, antimónu, bizmutu alebo polónia; Borán; Diborán; Ich adičné komplexy	11/00	Oxidy alebo kyslíkaté kyseliny halogénov; Ich soli
6/10	. . Borán; Diborán; Ich adičné komplexy [2]	11/02	. Oxidy chlóru
6/11	. . . Výroba z bóru alebo z anorganických zlúčení obsahujúcich bór a kyslík [2]	11/04	. Kyselina chlórna
6/13	. . . Adičné komplexy boránu alebo diboránu, napríklad s fosfinom, arzínom alebo hydrazínom [2]	11/06	. . Chlórnany, napríklad chlórové vápno
6/15 borohydridy kovov; Ich adičné komplexy [2]	11/08	. Kyselina chloritá
6/17 Výroba z bóru alebo z anorganických zlúčení obsahujúcich bór a kyslík [2]	11/10	. . Chloritan
6/19 Výroba z iných zlúčení bóru [2]	11/12	. Kyselina chlorečná
6/21 Výroba borohydridov alkalických kovov, kovov alkalických zemín, horčíka alebo berýlia; Ich adičné komplexy, napríklad $\text{LiBH}_4 \cdot 2\text{N}_2\text{H}_4$, NaB_2H_7 [2]	11/14	. . Chlorečnany
6/23 Výroba borohydridov iných kovov, napríklad hliníka; Ich adičné komplexy, napríklad $\text{LiAl}(\text{BH}_4)_3\text{H}$ [2]	11/16	. Kyselina chloristá
6/24	. Hydridy, ktoré obsahujú aspoň dva kovy, ako napríklad $\text{Li}(\text{AlH}_4)$; Ich adičné komplexy (C01B 6/13-C01B 6/23 majú prednosť) [2]	11/18	. . Chloristany
6/26	. . Výroba z kovu s najvyšším mocenstvom alebo z jeho oxidov, alebo zo solí jeho kyslíkatých kyselin	11/20	. Kyslíkaté zlúčeniny brómu
6/34	. Čistenie; Stabilizácia	11/22	. Kyslíkaté zlúčeniny jódu
		11/24	. Kyslíkaté zlúčeniny fluóru
			Kyslík; Oxidy alebo hydroxidy všeobecne; Perzlúčeniny
7/00	Halogény; Halogenovodíkové kyseliny	13/00	Kyslík; Ozón; Oxidy alebo hydroxidy všeobecne
7/01	. Chlór; Chlorovodík [2]	13/02	. Príprava kyslíka (skvapalnením F25J)
7/03	. . Príprava z chloridov [2, 3]	13/08	. . zo vzduchu pomocou oxidov kovov napríklad oxidu bárnatého, oxidu manganičitého
7/04	. . . Príprava chlóru z chlorovodíka [3]	13/10	. Príprava ozónu
7/05	. . . Príprava z chloridu amónneho [2, 3]	13/11	. . elektrickým výbojom [2]
7/07	. . Čistenie [2, 3]	13/14	. Spôsob výroby oxidov alebo hydroxidov všeobecne (jednotlivé oxidy a hydroxidy, <u>pozrite</u> zodpovedajúcu skupinu v podtredach C01B-C01G alebo C25B podľa prvku viazaného na kyslík alebo hydroxidovú skupinu)
7/075	. . . kvapalného chlóru [2, 3]	13/16	. . Čistenie [3]
		13/18	. . . tepelným rozkladom zlúčení, napríklad solí alebo hydroxidov [3]
		13/20	. . oxidáciou prvkov v plynnom stave; oxidáciou alebo hydrolýzou zlúčení v plynnom stave [3]
		13/22	. . . halidov ("halids") alebo oxyhalidov ("oxyhalides") [3]
		13/24	. . . za prítomnosti horúcich spalín [3]
		13/26	. . . v prítomnosti fluidného lôžka [3]
		13/28	. . . s použitím plazmy alebo elektrického výboja [3]
		13/30	. . . Odstránenie a chladenie suspenzie obsahujúcej oxid [3]
		13/32	. . oxidáciou alebo hydrolýzou prvkov alebo zlúčení v kvapalnom alebo tuhom stave [3]
		13/34	. . oxidáciou alebo hydrolýzou rozstrekovalých (rozprášovaných) alebo atomizovaných roztokov [3]
		13/36	. . . zrážacími reakciami v roztokoch [3]

Halogény; Ich zlúčeniny

7/00	Halogény; Halogenovodíkové kyseliny
7/01	. Chlór; Chlorovodík [2]
7/03	. . Príprava z chloridov [2, 3]
7/04	. . . Príprava chlóru z chlorovodíka [3]
7/05	. . . Príprava z chloridu amónneho [2, 3]
7/07	. . Čistenie [2, 3]
7/075	. . . kvapalného chlóru [2, 3]

15/00	Peroxidy; Peroxyhydráty; Peroxykyseliny alebo ich soli; Superoxydy; Ozonidy	
15/01	. Peroxid vodíka [3]	17/40 . . Výroba tvarovaných produktov, napríklad granúl
15/013	. . . Oddeľovanie; Čistenie; Obohacovanie (koncentrovanie) [3]	17/42 . Sulfidy alebo polysulfidy horčíka, vápnika stroncia alebo bária
15/017 Bezvodý peroxid vodíka; Bezvodé roztoky alebo plynné zmesi obsahujúce peroxid vodíka [3]	17/43 . . z oxidov alebo hydroxidov pomocou síry alebo sírovodíka
15/022	. . . Príprava z organických zlúčenín [2]	17/44 . . redukciou síranov
15/023	. . . alkylantranichinónovým postupom [3]	17/45 . Zlúčeniny, ktoré obsahujú síru a halogén s kyslíkom alebo bez neho
15/024	. . . z uhl'ovodíkov [3]	17/46 . Zlúčeniny, ktoré obsahujú síru, halogén, vodík a kyslík
15/026	. . . z alkoholov [3]	17/48 . Oxid siričitý; Kyselina siričitá
15/027	. . . Príprava z vody [3]	17/50 . . Príprava oxidu siričitého
15/029	. . . Priprava z vodíka a kyslíka [3]	17/52 . . . pražením sulfidov (C22B 1/00 má prednosť)
15/03	. . . Príprava z anorganických peroxyzlúčenín napríklad z peroxyulfátov [3]	17/54 . . . spaľovaním elementárnej síry
15/032	. . . z peroxidov kovov [3]	17/56 . . . Oddeľovanie; Čistenie
15/037	. . . Stabilizácia aditívami [3]	17/58 . . . Spätné získavanie oxidu siričitého z kyslého dechtu a pod.
15/04	. . . Peroxidy kovov alebo ich peroxyhydráty; Superoxydy; Ozonidy [3]	17/60 . . . Izolácia oxidu siričitého z plynov
15/043	. . . alkalických kovov, kovov alkalických zemín alebo horčíka [2, 3]	17/62 . Spôsoby prípravy siričitanov všeobecne (jednotlivé siričitan, <u>pozrite</u> príslušné skupiny podried C01B-C01G podľa katiónu, ktorý je s nimi chemicky viazaný)
15/047	. . . ťažkých kovov [2, 3]	17/64 . Tiosírany; Ditioničnany; Polytionany
15/055	. . . Peroxyhydráty (C01B 15/04 má prednosť); Peroxidy alebo ich soli [3]	17/66 . . Ditioničnany
15/06	. . . obsahujúce síru [3]	17/69 . . Oxid sírový; Kyselina sírová [3]
15/08 Peroxyulfáty [3]	17/70 . . Stabilizácia gama-formy oxidu sírového
15/10	. . . obsahujúce uhlík [3]	17/74 . . Príprava [3]
15/12	. . . obsahujúce bór [3]	17/76 . . . kontaktnými postupmi
15/14	. . . obsahujúce kremík [3]	17/75 Viacstupňová konverzia SO_3 [3]
15/16	. . . obsahujúce fosfor [3]	17/77 Procesy s fluidným lôžkom [3]
<hr/>		
17/00	Síra; Jej zlúčeniny	17/75 Procesy obsahujúce kvapalnú fázu alebo mokré katalyticke procesy [3]
17/02	. Výroba síry; Čistenie	17/78 charakterizované použitým katalyzátorom
17/027	. . . Získavanie síry z materiálu obsahujúceho elementárnu síru, napríklad Luxove hmoty; Čistenie [3]	17/79 obsahujúce vanád [3]
17/033 s použitím kvapalného extrakčného činidla [3]	17/80 Zariadenia
17/04	. . . z plynných zlúčenín síry vrátane plynných sulfidov	17/82 kyseliny sírovej s použitím procesu s oxidom dusnatým
17/05 mokrými postupmi [3]	17/84 spôsobom olovených komôr
17/06	. . . zo sulfidov iných ako plynných, alebo z materiálov obsahujúcich tieto sírniky napríklad z rúd	17/86 spôsobmi vežovými
17/10	. . . Jemne rozptýlená síra, napríklad sublimovaná síra, sírny kvet	17/88 . . . Koncentrovanie kyseliny sírovej
17/12	. . . Nerozpustná síra ([PD130]m[PD26]-síra)	17/90 . . . Oddeľovanie; Čistenie
17/16	. . . Sírovodíky	17/92 . . . Spätné získavanie z kyslého dechtu a pod.
17/18	. . . Polysulfidy vodíka	17/94 . . . Spätné získavanie z nitračných kyselín
17/20	. . . Spôsoby výroby sulfidov alebo polysulfidov všeobecne (sulfidy amónne alebo polysulfidy amoniaku C01C; sulfidy alebo polysulfidy kovov okrem alkalických kovov, horčíka stroncia a bária, <u>pozrite</u> príslušné skupiny v podriedach C01F alebo C01G podľa kovu, s ktorým sú chemicky viazané)	17/96 . Spôsoby výroby síranov všeobecne (jednotlivé sírany, <u>pozrite</u> príslušné skupiny podried C01B-C01G podľa katiónu, ktorý je s nimi chemicky viazaný)
17/22	. . . Sulfidy alebo polysulfidy alkalických kovov	17/98 . Iné zlúčeniny, ktoré obsahujú síru a kyslík (kyselina persírová C01B 15/06; persírany C01B 15/08)
17/24	. . . Príprava redukciou	
17/26	. . . uhlím	
17/28	. . . redukčnými plynnmi	
17/30	. . . Príprava z amalgámu sodíka alebo draslíka a síry alebo sulfidov	
17/32	. . . Hydrosulfidy sodíka alebo draslíka	
17/34	. . . Polysulfidy sodíka alebo draslíka	
17/36	. . . Čistenie	
17/38	. . . Dehydratácia	

21/082	. . Zlúčeniny obsahujúce dusík a nekovy (C01B 21/06, C01B 21/08 majú prednosť) [3]	25/168	. . . Kyselina pyrofosforitá; Jej soli [2]
21/083	. . . obsahujúce jeden alebo viac atómov halogénov [3]	25/18	. . . Kyselina fosforečná
21/084 obsahujúce tiež jeden alebo viac atómov kyslíka, napríklad nitrozylhalogenidy [3]	25/20 Príprava z elementárneho fosforu alebo anhydridu kyseliny fosforečnej
21/086 obsahujúce jeden alebo viac atómov síry [3]	25/22 Príprava z materiálu, ktorý obsahuje reagujúci fosforečnan, pôsobením kyseliny napríklad mokrý proces
21/087 obsahujúce jeden alebo viac atómov vodíka [3]	25/222 s kyselinou sírovou, zmesou kyselín skladajúcou sa hlavne z kyseliny sírovej alebo zmesi kyselín tvoriacich ju <u>in situ</u> , napríklad zmes oxidu siričitého, vody a kyslíka [3]
21/088 obsahujúce tiež jeden alebo viac atómov halogénu [3]	25/223 pričom sa tvorí len jedna forma síranu vápenatého [3]
21/09 Halogénamíny, napríklad chlóramín [3]	25/225 Dihydrátový proces [3]
21/092 obsahujúce tiež jeden alebo viac atómov kovov [3]	25/226 Semihydrátový proces [3]
21/093 obsahujúce tiež jeden alebo viac atómov síry [3]	25/228 pričom sa tvorí jedna forma síranu vápenatého a potom sa mení na inú formu [3]
21/094 Kyseliny obsahujúce nitrozyl [3]	25/229 Semihydrátový - dihydrátový proces [3]
21/096 Kyselina amidosulfónová; Jej soli [3]	25/231 Dihydrátový - semihydrátový proces [3]
21/097 obsahujúce atómy fosforu [3]	25/232 Príprava reakcií z materiálu, ktorý obsahuje reagujúci fosforečnan pôsobením koncentrovanej kyseliny sírovej a následným vylúhovaním získanej hmoty, napríklad proces clincker [3]
21/098 Fosfonitridihalogenidy; Ich polyméry [3]	25/234 Čistenie; Stabilizácia; Koncentrovanie (čistenie vykonávané prípravou C01B 25/22; príprava zahŕňajúca extrakciu rozpúšťadlo - rozpúšťadlo C01B 25/46) [3]
21/12	. . . Kyselina karbamínová; Jej soli	25/235 Čírenie; Stabilizácia proti zabráneniu dodatočného zrážania rozpustených nečistôt [3]
21/14	. . . Hydroxylamín; Jeho soli	25/237 Selektívne odstránenie nečistôt [3]
21/16	. . . Hydrazín; Jeho soli	25/238 Katiónaktívne nečistoty [3]
21/20	. . . Oxidy dusíka; Kyslíkaté kyseliny dusíka; Ich soli	25/24	. . . Kyseliny polyfosforečné
21/22	. . . Oxid dusný (N_2O)	25/26	. . . Fosforečnany (perfosforečnany C01B 15/16)
21/24	. . . Oxid dusnatý (NO)	25/28	. . . Fosforečnany amónne
21/26	. . . Príprava katalytickej oxidáciou amoniaku	25/30	. . . Fosforečnany alkalických kovov
21/28 zariadenia	25/32	. . . Fosforečnany horčíka, vápnika, stroncia alebo bária
21/30 Príprava oxidáciou dusíka	25/34 Fosforečnany horečnaté
21/32 Zariadenia	25/36 Fosforečnany hlinité
21/34 Oxid dusitý (N_2O_3)	25/37 Fosforečnany tăžkých kovov [2]
21/36 Oxid dusičitý (NO_2 , N_2O_4) (C01B 21/26, C01B 21/30 majú prednosť)	25/38 Kondenzované fosforečnany
21/38 Kyselina dusičná	25/39 alkalických kovov [3]
21/40 Príprava absorpciou oxidov dusíka	25/40 Polyfosforečnany [2]
21/42 Príprava dusičnanov	25/41 alkalických kovov [3]
21/44 Koncentrovanie	25/42 Pyrofosforečnany [2]
21/46 Čistenie; Oddeľovanie	25/44 Metafosforečnany [2]
21/48 Spôsoby prípravy dusičnanov všeobecne (jednotlivé dusičnany, <u>pozrite</u> príslušné skupiny C01B-C01G podľa katiónu, ktorý je s nimi chemicky viazaný)	25/445 alkalických kovov [3]
21/50 Kyselina dusitá; Jej soli	25/45 obsahujúce niekoľko kovov, alebo kov a amónium [3]
23/00	Vzácné plyny; Ich zlúčeniny (skvapalňovanie F25J)	25/455 obsahujúce halogén [3]
25/00	Fosfor; Jeho zlúčeniny (C01B 21/00, C01B 23/00 majú prednosť; perfosfáty C01B 15/16) [3]	25/46	. . . Výroba s použitím extrakcie rozpúšťadlami [2]
25/01	. . Spracovanie fosfátových rúd alebo iných fosfátových surovín s cieľom získať fosfor alebo zlúčeniny fosforu [2]	31/00	Uhlík; Jeho zlúčeniny (C01B 21/00, C01B 23/00 majú prednosť; peruhličitaný C01B 15/10; sadza C09C 1/48) [3]
25/02	. . Výroba fosforu	31/02	. . Príprava uhlíka (použitím ultravysokého tlaku, napríklad pri tvorbe diamantov B01J 3/06; rastom kryštálov C30B); Purification
25/023	. . . červeného fosforu [2]	31/04	. . Tuha
25/027	. . . žltého fosforu [2]		
25/04	. . Čistenie fosforu		
25/043	. . . červeného fosforu [2]		
25/047	. . . žltého fosforu [2]		
25/06	. . Fosforovodíky		
25/08	. . Ostatné fosfidy		
25/10	. . Halogenidy alebo oxihalogenidy fosforu [2]		
25/12	. . Oxidy fosforu		
25/14	. . Zlúčeniny fosforu so sírou, selénom alebo telúrom		
25/16	. . Oxykyseliny fosforu; Ich soli (peroxykyseliny alebo ich soli C01B 15/00)		
25/163	. . . Kyselina fosforitá; Jej soli [2]		
25/165	. . . Kyselina fosforičitá; Jej soli [2]		

31/06	. . . Diamant	33/113	. . . Oxidy kremíka; Ich hydráty [3]
31/08	. . Aktívne uhlie	33/12	. . . Oxid kremičitý; Jeho hydráty, napríklad "lepidoc" kyselina kremičitá [3]
31/10	. . Výroba s použitím aktivizujúcich plynných látok	33/14	. . . Koloidný oxid kremičitý, napríklad disperzie, gély, sóly [3]
31/12	. . Výroba s použitím aktivizujúcich neplynných látok	33/141 Príprava hydrosólov alebo vodných disperzií [3]
31/14	. . Granulácia	33/142 kyslým spracovaním kremičitanov [3]
31/16	. . Výroba ionexov z materiálov obsahujúcich uhlík	33/143 vodných roztokov kremičitanov [3]
31/18	. . Oxid uhoľnatý	33/145 Príprava hydroorganosólov, organosólov alebo disperzií v organickom médiu [3]
31/20	. . Oxid uhličitý	33/146 Dodatočné spracovanie sólov (príprava hydroorganosólov, organosólov alebo disperzií v organickom médiu z hydrosólov C01B 33/145) [3]
31/22	. . Výroba tuhého CO	33/148 Koncentrovanie; Sušenie; Dehydratácia; Stabilizácia; Čistenie [3]
31/24	. . Spôsoby prípravy uhličitanov alebo hydrogénuhlíčitanov všeobecne (peruhličitanov C01B 15/10; konkrétnie jednotlivé uhličitanov, <u>pozrite</u> príslušné skupiny v podriedach C01B-C01G podľa katiónu)	33/149 Povliekanie [3]
31/26	. . Zlúčeniny, ktoré obsahujú uhlík a síru napríklad disulfid uhlíka, oxysulfid uhlíka; Tiofosgén	33/151 postupne pridaním nejakého sólu k inému sólu, t. j. "vystavaním častíc" s použitím "heel" [3]
31/28	. . Fosgén	33/152 Príprava hydrogélov [3]
31/30	. . Karbidy	33/154 kyslým spracovaním vodných kremičitanových roztokov [3]
31/32	. . Karbid vápnika	33/155 Príprava hydroorganogélov alebo organogélov [3]
31/34	. . Karbidy volfrámu alebo molybdénu	33/157 Dodatočné spracovanie gélov [3]
31/36	. . Karbidy kremíka alebo bóru	33/158 Čistenie; Sušenie; Dehydratácia [3]
33/00	Kremík; Jeho zlúčeniny (C01B 21/00, C01B 23/00 majú prednosť; persilikáty C01B 15/14; karbidy C01B 31/36) [3]	33/159 Potahovanie alebo hydrofobizácia [3]
33/02	. . Kremík (vytvorenie monokryštálov alebo homogénneho polykryštalického materiálu definovanej štruktúry C30B) [5]	33/16 Príprava xerogélov oxidu kremičitého [3]
33/021	. . . Príprava (chemické poťahovanie z plynnej fázy C23C 16/00) [5]	33/18 Príprava jemne rozptýleného oxidu kremičitého inak ako vo forme sólu alebo gélu; Jeho dodatočné spracovanie (úprava na zlepšenie pigmentačných alebo plniacich vlastností C09C) [3]
33/023	. . . redukciou oxidu kremičitého alebo materiálu obsahujúceho oxid kremičitý [5]	33/187 kyslým spracovaním kremičitanov [3]
33/025 uhlíkom alebo pevným uhlíkatým materiálom, napríklad tepelné uhlíkaté postupy [5]	33/193 vodných roztokov kremičitanov [3]
33/027	. . . rozkladom alebo redukciou plynnych alebo vyparených kremičitých zlúčenín iných ako oxid kremičitý alebo materiál obsahujúci oxid kremičitý [5]	33/20 Kremičitan (perkremičitan C01B 15/14)
33/029	. . . rozkladom monosilánu [5]	33/22 Kremičitan horečnaté
33/03	. . . rozkladom halogenidov kremíka alebo halogénsilánov alebo ich redukciou iba vodíkom ako redukčným činidlom [5]	33/24 Alkaline earth metal silicates
33/031	. . . rozkladom jodidu kremičitého [5]	33/26 Kremičitan obsahujúce hliník [5]
33/033	. . . redukciou halogenidov kremíka alebo halogénsilánov iba kovom alebo kovovou zlatinou ako redukčnými činidlami [5]	33/32 Kremičitan alkaličkých kovov (C01B 33/26 má prednosť) [3]
33/035	. . . rozkladom alebo redukciou plynnych alebo vyparených zlúčenín kremíka v prítomnosti zahriatych vlákien kremíka uhlíka alebo žiaruvzdorného kovu napríklad tantalu alebo volfrámu, alebo v prítomnosti zahriatych kremíkových tyčiniek, na ktoré sa nanáša vznikajúci kremík, pričom kremíkové tyčinky sú získané napr. Siemensovým postupom [5]	33/36 majú vlastnosti meniča bázy, ale nemajú vlastnosti molekulového sita [6]
33/037	. . . Čistenie (zonálnym tavením C30B 13/00) [5]	33/38 Vrstvené kremičitanы ako meniče bázy napríklad íly, sľudy alebo kremičitanы alkalických kovov kenyaitového alebo magadiitového typu [6]
33/039	. . . premenou kremíka na zlúčeninu, prípadne čistenie tejto zlúčeniny a jej spätné prevedenie na kremík [5]	33/40 Íly [6]
33/04	. . Hydrydy kremíka	33/42 Sľudy [6]
33/06	. . Silicidy kovov	33/44 Produkty získané z vrstvených kremičitanov ako meničov báz iónovou výmenou s organickými zlúčeninami takými ako sú amóniové, fosfóniové alebo sulfóniové zlúčeniny alebo interkaláciou organických zlúčenín, napríklad organoólové materiály [6]
33/08	. . Zlúčeniny obsahujúce halogén	33/46 Amorfne kremičitanы, napr. tzv. "amorfne zeolity" [6]
33/10	. . Zlúčeniny, ktoré obsahujú kremík, fluór a iné prvky	35/00	Bór; Jeho zlúčeniny (monoborán, diborán, borohydridy kovov alebo ich adičné komplexy C01B 6/00; perboritany C01B 15/12; binárne zlúčeniny s dusíkom C01B 21/06; fosfidy C01B 25/08; karbidy C01B 31/36) [2]
33/107	. . Halogénované silány [3]	35/02 Bór; Boridy [2]

35/04	. . . Boridy kovov [2]
35/06	. . Zlúčeniny bóru s halogénmi [2]
35/08	. . Zlúčeniny bóru obsahujúce dusík, fosfor kyslík, síru, selén alebo telúr [2]
35/10	. . Zlúčeniny obsahujúce bór alebo kyslík (C01B 35/06 má prednosť) [2]
35/12	. . . Boritany [2]
35/14	. . Zlúčeniny bóru obsahujúce dusík, fosfor síru, selén alebo telúr [2]
35/16	. . Zlúčeniny obsahujúce priamu väzbu medzi dvoma atómami bóru, napríklad $\text{Cl}_2\text{B}-\text{BCl}_2$ [2]
35/18	. . Zlúčeniny obsahujúce tri alebo viac atómov bóru, napríklad NaB_3H_8 , $\text{MgB}_{10}\text{Br}_{10}$ (borazoly C01B 35/14) [2]

Zlúčeniny charakterizované prednosťne ich fyzikálnymi alebo chemickými vlastnosťami skôr ako ich chemickým zložením [6]

37/00	Zlúčeniny majúce vlastnosti molekulového sita, ale nemajúce vlastnosti meniča bázy [6]
37/02	. . Kryštalické kremenné polymorfy, napr. silikáty [6]
37/04	. . Hlinitoforečnany (APO zlúčeniny) [6]
37/06	. . Hlinitoforečnany obsahujúce iné prvky ako napr. kovy, bór [6]
37/08	. . Kremičitohlinitoforečnany (SAPO zlúčeniny) [6]
39/00	Zlúčeniny majúce vlastnosti molekulového sita a meniča bázy, napríklad kryštalické zeolity; Ich príprava; Dodatočná úprava napr. iónová výmena alebo dealuminácia (úprava na modifikáciu sorpčných vlastností napr. formovanie používajúce viazače B01J 20/10; úprava na modifikáciu katalytických vlastností, napr. kombinácia úprav na vytvorenie zeolitov vhodných na ich použitie ako katalyzátory B01J 29/04; úprava na zdokonalenie vlastností na iónovú výmenu B01J 39/14) [6]

Poznámky

V tejto skupine je nasledujúci výraz použitý vo význame: [6]

- "zeolity" znamenajú: [6]
 - (i) kryštalické aluminosilikáty s vlastnosťami molekulového sita a meniča báz, ktoré majú trojrozmernú, mikroporéznú, mriežkovú rámcovú štruktúru tetraedrických kyslíkových jednotiek; [6]
 - (ii) zlúčeniny izomorfné s uvedenými pod bodom i), v ktorých hliníkové alebo kremíkové atómy v rámci sú čiastočne alebo celkom nahradené atómami iných prvkov, napríklad gáliom germániom, fosforom alebo bórom. [6]
- 39/02 . Kryštalické aluminosilikátové zeolity; Ich izomorfné zlúčeniny; Riadenie ich prípravy; Ich príprava začínajúca z reakčnej zmesi, obsahujúca kryštalický zeolit iného typu alebo z preformovaných reaktantov; Ich dodatočná úprava [6]

39/04	. . použitie aspoň jedného organického templátového usmerňovacieho činidla, napr. iónové kvarternárne amóniové zlúčeniny alebo aminované zlúčeniny [6]
39/06	. . Príprava izomorfných zeolitov charakterizovaných mierou nahradenia atómu hliníka alebo kremíka v mriežkovom systéme atómami iných prvkov [6]
39/08	. . atómy hliníka sú úplne nahradené [6]
39/10	. . nahradzujúce atómy sú atómy fosforu [6]
39/12	. . nahradzujúce atómy sú atómy bóru [6]
39/14	. . Typ A [6]
39/16	. . z vodných roztokov hlinitanov alkalických kovov a kremičitanov alkalických kovov vyučujúcich iný zdroj hliníka alebo kremíka okrem zárodočných kryštálov [6]
39/18	. . z reakčnej zmesi obsahujúcej aspoň jeden kremičitan hlinitý alebo hlinitokremičitan typu ilu, napr. kaolín, metakaolín alebo ich exotermickú modifikáciu alebo alofán [6]
39/20	. . Faujazitný typ, napr. typ X alebo Y [6]
39/22	. . . Typ X [6]
39/24	. . . Typ Y [6]
39/26	. . Mordenitný typ [6]
39/28	. . Filipsitný alebo harmotómny typ, napr. typ B [6]
39/30	. . Erionitný alebo offretitný typ, napr., zeolit T [6]
39/32	. . Typ L [6]
39/34	. . Typ ZSM-4 alebo typ [6]
39/36	. . Pentasilný typ, napr. typy ZSM-5, ZSM-8 alebo ZSM-11 [6]
39/38	. . . Typ ZSM-5 [6]
39/40 používajúce aspoň jedno organické templátové usmerňovacie činidlo [6]
39/42	. . Typ ZSM-12 [6]
39/44	. . Ferieritný typ, napr. typy ZSM-21, ZSM 35 alebo ZSM-38 [6]
39/46	. . Ostatné typy charakterizované ich röntgenovým difráckeným obrazcom a ich definovaným zložením [6]
39/48	. . . používajúce aspoň jedno organické templátové riadiace činidlo [6]
39/50	. . Zeolity, v ktorých anorganické bázy alebo soli okladujú kanály v mriežkovom systéme napríklad sodalit, cancrinit, nosean hauynit [6]
39/52	. . Sodality [6]
39/54	. . Fosforečnany, napr. APO alebo SAPO zlúčeniny [6]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C01 ANORGANICKÁ CHÉMIA

C01C AMONIAK; KYÁN; ICH ZLÚČENINY (soli kyslíkatých kyselín halogénovC01B 11/00; peroxydy, soli peroxykyselínC01B 15/00; tiosírany, ditioničnany, polytionanyC01B 17/64; zlúčeniny obsahujúce selén alebo telúrC01B 19/00; azidyC01B 21/08; amidy kovovC01B 21/092; dusitanyC01B 21/50; fosfidyC01B 25/08; soli kyslíkatých kyselín fosforuC01B 25/16; zlúčeniny obsahujúce kremíkC01B 33/00; zlúčeniny obsahujúce bórC01B 35/00; fermentácia alebo postupy využívajúce enzýmy na prípravu prvkov alebo anorganických zlúčenín s výnimkou oxidu uhličitéhoC12P 3/00; elektrolytická alebo elektroforetická príprava nekovových prvkov alebo anorganických zlúčenín C25B)

Poznámky

- (1) Venujte pozornosť poznámke (1) nasledujúcej za názvom triedy C01, ktorá definuje pravidlo priority posledného miesta používané v tejto triede, a to v podtriedach C01B-C01G. [2006.01]
 - (2) Terapeutický účinok zlúčenín sa zatrieduje aj v podtriede A61P. [7]
-

1/00 Amoniak; Jeho zlúčeniny

- 1/02 . Príprava alebo oddelovanie amoniaku
- 1/04 . . Príprava amoniaku syntézou (príprava alebo čistenie zmesi plynov na syntézu amoniaku C01B 3/02)
- 1/08 . . Príprava amoniaku z organických látok obsahujúcich dusík
- 1/10 . . Oddeľovanie amoniaku z kvapalín obsahujúcich amoniak, napríklad z plynárenskej vody
- 1/12 . . Oddeľovanie amoniaku z plynov a párov
- 1/14 . . . Sýtiče
- 1/16 . Halogenidy amónne
- 1/18 . Dusičnany amónne
- 1/20 . Sulfidy; Polysulfidy
- 1/22 . Siričitany amónne
- 1/24 . Sírany amónne (C01C 1/14 má prednosť)
- 1/242 . . Príprava z amoniaku a kyseliny sírovej alebo oxida sírového [2]
- 1/244 . . Príprava podvojným rozkladom amónnych solí síranmi [2]
- 1/245 . . Príprava zo zlúčenín obsahujúcich dusík a síru [2]
- 1/246 . . . z amónnych zlúčenín obsahujúcich síru [2]
- 1/247 oxidáciou voľným kyslíkom [2]
- 1/248 . . Zabranovanie spekaniu alebo riadeniu tvaru alebo veľkosti kryštálov [2]
- 1/249 . . Oddelenie kryštálov [2]
- 1/26 . Uhličitany alebo kyslé uhličitany amónne

1/28 . Spôsoby prípravy amónnych solí všeobecne

Poznámky

- (1) Táto skupina nezahŕňa amónne soli komplexných kyselín (okrem komplexných kyanidov), ktoré obsahujú v amoniaku kov, sú zaradené v skupinách príslušných kovov v C01D-C01G.
- (2) Soli viacsytnych kyselín s amóniom a s kovom ako katiónnmi sú zaradené, akoby amónium bolo vodík.
- (3) Komplexné amónne soli sa zatriedujú v príslušných skupinách podtried C01D-C01G podľa kovu, ktorý je s nimi zviazaný.

3/00 Kyán; Jeho zlúčeniny

- 3/02 . Výroba kyanovodíka
- 3/04 . . Oddeľovanie z plynov
- 3/06 . Stabilizácia kyanovodíka
- 3/08 . Jednoduché alebo komplexné kyanidy kovov
- 3/10 . . Jednoduché kyanidy alkalických kovov [3]
- 3/11 . . Komplexné kyanidy [3]
- 3/12 . . jednoduché alebo komplexné kyanidy železa [2]
- 3/14 . Kyselina kyanatá; Jej soli
- 3/16 . Kyánamid; Jeho soli
- 3/18 . . Kyánamid vápenatý
- 3/20 . Kyselina rodanovodíková; Jej soli

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C01 ANORGANICKÁ CHÉMIA

C01D ZLÚČENINY ALKALICKÝCH KOVOV, T. J. LÍTIA, SODÍKA, DRASLÍKA, RUBÍDIA, CÉZIA ALEBO FRANCIA
 (hydridy kovovC01B 6/00; soli kyslíkatých kyselín halogénovC01B 11/00; peroxydy, soli peroxykyselínC01B 15/00; sulfidy alebo polysulfidyC01B 17/22; tiosírany, ditioničnany, polytionanyC01B 17/64; zlúčeniny obsahujúce selén alebo telúrC01B 19/00; binárne zlúčeniny dusíka s kovmiC01B 21/06; azidyC01B 21/08; amidy kovovC01B 21/092; dusitanyC01B 21/50; fosfidyC01B 25/08; soli kyslíkatých kyselín fosforuC01B 25/16; karbidyC01B 31/30; zlúčeniny obsahujúce kremíkC01B 33/00; zlúčeniny obsahujúce bórC01B 35/00; kyanidyC01C 3/08; soli kyseliny kyanatejC01C 3/14; soli kyánamiduC01C 3/16; tiokyanatanyC01C 3/20; fermentácia alebo postupy využívajúce enzymy na prípravu prvkov alebo anorganických zlúčenín s výnimkou oxidu uhličitéhoC12P 3/00; získavanie zlúčenín kovov zo zmesi, napr. rúd, ktoré sú medziproduktami metalurgického spôsobu získavania čistého kovuC22B; elektrolytická alebo elektroforeticá príprava nekovových prvkov alebo anorganických zlúčenín C25B)

Poznámky

- (1) Venuje pozornosť poznámke (1) nasledujúcej za názvom triedy C01, ktorá definuje pravidlo priority posledného miesta používané v tejto triede, a to v podtriedach C01B-C01G. [2006.01]
 (2) Terapeutický účinok zlúčenín sa ďalej zatrieduje v podtriede A61P. [7]

1/00	Oxidy alebo hydroxidy sodíka, draslíka alebo alkalických kovov všeobecne [2]	3/20	. . tavením
1/02	. Oxidy	3/22	. Príprava granúl, kusov alebo teliesok iného tvaru
1/04	. Hydroxidy	3/24	. . Ovplyvnenie kryštalizačného procesu
1/20	. . Príprava reakciou oxidov alebo hydroxidov so soľami alkalických kovov	3/26	. Zabránenie absorpcii vlhkosti alebo spekaniu kryštálov
1/22	. . . uhličitanmi alebo kyslými uhličitanmi	5/00	Sírany alebo siričitanы sodíka, draslíka alebo iných alkalických kovov všeobecne [2]
1/24	. . . z fluoridov alebo fluorokremičitanov alebo <u>prostredníctvom</u> nich	5/02	. Príprava síranov zo solí alkalických kovov a kyseliny sírovej alebo kyslých síranov; Príprava kyslých síranov
1/26	. . Príprava z kyánových zlúčenín alebo <u>prostredníctvom</u> nich, napríklad kyanidy kyánamidy	5/04	. Príprava síranov pomocou kyseliny siričitej alebo siričitanov, napr. Hargreavesovým postupom
1/28	. . Čistenie; Oddeľovanie	5/06	. Príprava síranov podvojným rozkladom
1/30	. . . kryštalizáciou	5/08	. . podvojným rozkladom alebo reakciou so síranom amónnym
1/32	. . . adsorpciou alebo zrážaním	5/10	. . so sírami horčíka, vápnika, stroncia alebo bária
1/34	. . . selektívnymi rozpúšťadlami	5/12	. Príprava podvojných síranov horčíka so sodíkom alebo draslíkom [2]
1/36	. . . oxidáciou	5/14	. Príprava siričitanov (C01D 5/04 má prednosť)
1/38	. . . dialýzou	5/16	. Čistenie
1/40	. . . elektrolýzou	5/18	. Dehydratácia
1/42	. . Koncentrovanie; Dehydratácia	7/00	Uhličitanы sodíka, draslíka alebo alkalických kovov všeobecne [2]
1/44	. . Príprava granúl, kusov alebo teliesok iných tvarov	7/02	. Príprava podvojným rozkladom
3/00	Halogenidy sodíka, draslíka alebo alkalických kovov všeobecne [2]	7/04	. . s fluoridom alebo fluorokremičitanom (C01D 1/24 má prednosť)
3/02	. Fluoridy	7/06	. Príprava <u>prostredníctvom</u> uhličitanu horečnatodosodného alebo horečnatodraselného
3/04	. Chloridy	7/07	. Príprava z hydroxidov [2]
3/06	. . Príprava spracovaním soľných roztokov morskej vody alebo materských vyčerpaných lúhov	7/08	. Príprava z kyánových zlúčenín sodíka alebo draslíka alebo <u>prostredníctvom</u> nich (C01D 1/26 má prednosť)
3/08	. . Príprava spracovaním prírodných alebo priemyselných zmesí solí alebo kremičitanových nerastov	7/10	. Príprava kyslých uhličitanov z uhličitanov (postup amoniak - sóda C01D 7/18)
3/10	. Bromidy	7/12	. Príprava uhličitanov z kyslých uhličitanov
3/12	. Jodidy	7/14	. Príprava seskvikarbonátov
3/14	. Čistenie		
3/16	. . vyzrážaním alebo adsorpciou		
3/18	. . selektívnymi rozpúšťadlami		

7/16	. Príprava zo zlúčení sodíka alebo draslíka s amínmi a oxidom uhličitým	9/06	. Príprava pomocou pár kyseliny dusičnej alebo oxidov dusíka
7/18	. Príprava sódy amoniakovým spôsobom	9/08	. Príprava podvojným rozkladom
7/22	. Čistenie	9/10	. . s dusičnanom amónnym
7/24	. . kryštalizáciou	9/12	. . s dusičnanmi horčíka, vápnika, stroncia alebo bária
7/26	. . zrážaním alebo adsorpciou	9/14	. . zo solí draslíka s dusičnanom sodným
7/28	. . selektívnymi rozpúšťadlami	9/16	. Čistenie
7/30	. . oxidáciou	9/18	. Príprava tvarovaných výrobkov, napríklad granúl
7/32	. . dialýzou	9/20	. Zamedzenie absorpcii vlhkosti alebo spekaniu
7/34	. . elektrolýzou		
7/35	. Zmena obsahu kryštalickej vody alebo špecifickej hmotnosti [2]	13/00	Zlúčeniny sodíka alebo draslíka, ak nie sú bližšie určené [2]
7/37	. . Zahusťovanie uhličitanu sodného [2]	15/00	Zlúčeniny lítia [2]
7/38	. Príprava granúl, kusov a teliesok iných tvarov	15/02	. Oxidy; Hydroxidy [2]
7/40	. . Ovplyvňovanie kryštalizácie	15/04	. Halogenidy [2]
7/42	. Zabraňovanie prijímaniu vlhkosti alebo spekaniu	15/06	. Sírany; Siričitany [2]
9/00	Dusičnany sodíka, draslíka alebo alkalických kovov všeobecne [2]	15/08	. Uhličitany; Kyslē uhličitany [2]
9/02	. Príprava spracovaním prírodných zmesí soli	15/10	. Dusičnany [2]
9/04	. Príprava pomocou kvapalnej kyseliny dusičnej		
		17/00	Zlúčeniny rubídia, cézia alebo francia [2]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C01 ANORGANICKÁ CHÉMIA

C01F ZLÚČENINY KOVOV BERÝLIA, HORČÍKA, HLINÍKA, VÁPNIKA, STRONCIA, BÁRIA, RÁDIA, TÓRIA ALEBO KOVOV VZÁCNÝCH ZEMÍN (hydrydy kovovC01B 6/00; soli kyslíkatých kyselín halogénovC01B 11/00; peroxydy, soli peroxykyselínC01B 15/00; sulfidy alebo polysulfidy horčíka, vápnika, stroncia alebo báriaC01B 17/42; tiosírany, ditioničnany, polytionanyC01B 17/64; zlúčeniny obsahujúce selén alebo telúrC01B 19/00; binárne zlúčeniny dusíka s kovmiC01B 21/06; azidyC01B 21/08; amidy kovovC01B 21/092; dusitanyC01B 21/50; fosfidyC01B 25/08; soli kyslíkatých kyselín fosforuC01B 25/16; karbidyC01B 31/30; zlúčeniny obsahujúce kremíkC01B 33/00; zlúčeniny obsahujúce bórC01B 35/00; zlúčeniny majúce vlastnosti molekulového sita, ale nemajúce vlastnosti meniča bázyC01B 37/00; zlúčeniny majúce vlastnosti molekulového sita a meniča bázy, napr. kryštalické zeolityC01B 39/00; kyánidyC01C 3/08; soli kyseliny kyánameiduC01C 3/16; tiokyanatany C01C 3/20; fermentácia alebo postup využívajúce enzýmy na prípravu prvkov alebo anorganických zlúčení s výnimkou oxidu uhličitého C12P 3/00; získavanie zlúčeníkov zo zmesi, napr. rúd, ktoré sú medziproduktami metalurgického spôsobu získavania čistého kovuC22B; elektrolytická alebo elektroforetická príprava nekovových prvkov alebo anorganických zlúčeníC25B)

Poznámky

- (1) Venujte pozornosť poznámke (1) nasledujúcej za názvom triedy C01, ktorá definuje pravidlo priority posledného miesta používané v tejto triede, a to v podriedach C01B-C01G. [2006.01]
 (2) Terapeutický účinok zlúčení sa ďalej zatrieduje v podriede A61P. [7]

1/00	Spôsoby prípravy zlúčeníkov berýlia horčíka, hliníka, vápnika, stroncia, bária rádia, tória alebo vzácnych zemí všeobecne	5/40	. Sírany horečnaté (podvojné sírany horčíka so sodíkom alebo draslíkom C01D 5/12, s inými alkalickými kovmi C01D 15/06, C01D 17/00) [3]
5/42		. Sírany horečnaté	
3/00	Zlúčeniny berýlia	7/00	Zlúčeniny hliníka
3/02	. Oxidy; Hydroxidy [3]	7/02	. . Oxid hlinity; Hydroxid hlinity; Hlinitany
5/00	Zlúčeniny horčíka	7/04	. . . Príprava hlinitanov alkalických kovov; Oxidu alebo hydroxidu hlinitého z nich
5/02	. Oxid horečnatý	7/06	. . . spracovaním nerastov obsahujúcich hliník alkalickým hydroxidom
5/04	. . oxidáciou kovového horčíka	7/08	. . . spracovanie nerastov obsahujúcich hliník uhličitanom sodným
5/06	. . tepelným rozkladom horečnatých zlúčení (kalcinácia magnezitu alebo dolomitu C04B 2/10)	7/10	. . . spracovaním nerastov obsahujúcich hliník alkalickými síranmi a redukčnými činidlami
5/08	. . . kalcináciou hydroxidu horečnatého	7/12	. . . Hlinitany alkalických kovov z hlinitanov kovov alkalických zemí
5/10	. . . tepelným rozkladom chloridu horečnatého vodnou parou	7/14	. . . Oxid alebo hydroxid hlinity z hlinitanov alkalických kovov
5/12	. . . tepelným rozkladom síranu horečnatého s redukciami alebo bez redukcie	7/16	. . . Príprava hlinitanov kovov alkalických zemí; Oxid alebo hydroxid hlinity z nich
5/14	. Hydroxid horečnatý	7/18	. . . Oxid alebo hydroxid hlinity z hlinitanov alkalických zemí
5/16	. . spracovaním oxidu horečnatého, napríklad kalcinovaného dolomitu s vodou alebo s roztokmi solí, ktoré neobsahujú horčík	7/20	. . Príprava oxidu alebo hydroxidu hlinitého z rúd obsahujúcich hliník kyselinami alebo soľami
5/20	. . vyzrážaním z roztokov horečnatých solí amoniakom	7/22	. . . halogenidmi
5/22	. . z horečnatých zlúčeníalkalickými hydroxidmi alebo oxidmi či hydroxidmi alkalických zemí	7/24	. . . kyselinou dusičnou alebo oxidmi dusíka
5/24	. Uhličitan horečnaté	7/26	. . . kyselinou sírovou alebo síranmi
5/26	. Halogenidy horečnaté	7/28	. . . kyselinou siričitou
5/28	. . Fluoridy	7/30	. . Príprava oxidu alebo hydroxidu hlinitého tepelným rozkladom zlúčení hliníka
5/30	. . Chloridy	7/32	. . . síranov
5/32	. . . Príprava bezvodého chloridu horečnatého chloráciou horečnatých zlúčení	7/34	. . Príprava hydroxidu hlinitého vyzrážaním z roztokov obsahujúcich hlinité soli
5/34	. . . Dehydratácia chloridu horečnatého s obsahom kryštálovej vody	7/36	. . . z hlinítich solí organických kyselín
5/36	. . Bromidy		
5/38	. . Dusičnany horečnaté		

7/38	. . . Príprava oxidu hlinitého tepelnou redukciou nerastov obsahujúcich hliník	11/04	. . . tepelným rozkladom
7/40	. . . za prítomnosti sulfidu hlinitého	11/06	. . . uhličitanov
7/42	. . . Príprava oxidu alebo hydroxidu hlinitého z kovového hliníka, napr. oxidáciou	11/08	. . . redukciou síranov
7/44	. . . Dehydratácia hydroxidu hlinitého	11/10	. . . zo sulfidov
7/46	. . . Čistenie hydroxidu hlinitého, oxidu hlinitého alebo hlinitanov [5]	11/12	. . . z kremičitanov
7/47	. . . hlinitanov [5]	11/16	. . . Čistenie
7/48	. . Halogenidy hliníka	11/18	. . Uhličitany
7/50	. . . Fluoridy	11/20	. . Halogenidy
7/52	. . . Podvojné zlúčeniny obsahujúce fluór a iné kyslé skupiny	11/22	. . Fluoridy
7/54	. . . Podvojné zlúčeniny obsahujúce hliník i alkalické kovy alebo kovy alkalických zemín	11/24	. . Chloridy
7/56	. . . Chloridy (obsahujúce fluór C01F 7/52) [3]	11/26	. . . zo sulfidov
7/58	. . . Príprava bezvodého chloridu hlinitého	11/28	. . . chloráciou zlúčeníkov alkaličkých zemín
7/60 z kyslíkatých zlúčení hliníka	11/30	. . . Koncentrovanie; Dehydratácia; Zabránenie absorpcii vlhkosti alebo spekania
7/62	. . . Čistenie	11/32	. . . Čistenie
7/64	. . . Bromidy (obsahujúce fluór C01F 7/52) [3]	11/34	. . . Bromidy
7/66	. . . Dusičnany hlinité (obsahujúce fluór C01F 7/52) [3]	11/36	. . . Dusičnany
7/68	. . . Zlúčeniny hliníka obsahujúce síru (obsahujúce fluór C01F 7/52) [3]	11/38	. . . Príprava s kyselinou dusičnou alebo oxidmi dusíka
7/70	. . . Sulfidy	11/40	. . . Príprava podvojným rozkladom s dusičnanmi
7/72	. . . Siričitany	11/42	. . . Podvojné soli (s horčíkom C01F 5/38)
7/74	. . . Sírany	11/44	. . . Zahustovanie; Kryštalizácia; Dehydratácia; Zamedzenie absorpcii vlhkosti alebo spekania
7/76 Podvojné soli, napríklad síran hlinitodraselný	11/46	. . . Sírany (odvodňovanie sadry C04B 11/02)
11/00	Zlúčeniny vápnika, stroncia alebo bária (C01F 7/00 má prednosť) [3]	11/48	. . . Siričitany
11/02	. . Oxidy alebo hydroxidy (výroba oxidu vápenatého C04B 2/00)	13/00	Zlúčeniny rádia
		15/00	Zlúčeniny tória
		17/00	Zlúčeniny kovov vzácných zemín, t. j. skandia, ytريا, lantánu alebo skupiny lantanoidov

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C01 ANORGANICKÁ CHÉMIA

C01G ZLÚČENINY KOVOV, KTORÉ NIE SÚ OBSIAHNUTÉ V PODTRIEDACH C01B-C01F (hydridy kovov C01B 6/00; soli kyslíkatých kyselín halogénov C01B 11/00; peroxydy, soli peroxykyselín C01B 15/00; tiosírany, ditioničnany, polytioničnany C01B 17/64; zlúčeniny obsahujúce selén alebo telúr C01B 19/00; binárne zlúčeniny dusíka s kovmi C01B 21/06; azidy C01B 21/08; amidy kovov C01B 21/092; dusitany C01B 21/50; fosfidy C01B 25/08; soli kyslíkatých kyselín fosforu C01B 25/16; karbidy C01B 31/30; zlúčeniny obsahujúce kremík C01B 33/00; zlúčeniny obsahujúce bór C01B 35/00; zlúčeniny majúce vlastnosti molekulového sita, ale nemajúce vlastnosti meniča bázy C01B 37/00; zlúčeniny majúce vlastnosti molekulového sita a meniča bázy, napr. kryštalické zeolity C01B 39/00; kyamidy C01C 3/08; soli kyseliny kyantej C01C 3/14; soli kyánamidu C01C 3/16; tiokyanaty C01C 3/20; fermentácia alebo postupy využívajúce enzýmy na prípravu prvkov alebo anorganických zlúčení s výnimkou oxidu uhličitého C12P 3/00; získavanie zlúčení kovov zo zmesi, napr. rúd, ktoré sú medziproduktami metalurgického spôsobu získavania čistého kovu C21B, C22B; elektrolytická alebo elektroforetická príprava nekovových prvkov alebo anorganických zlúčení C25B)

Poznámky

- (1) Venujte pozornosť poznámke (1) nasledujúcej za názvom triedy C01, ktorá definuje pravidlo priority posledného miesta používané v tejto triede, a to v podtriedach C01B-C01G. [2006.01]
- (2) Terapeutický účinok zlúčení sa ďalej zatrieduje v podtriede A61P. [7]

schémy podtried

VŠEOBECNÉ METÓDY PRÍPRAVY	1/00
KOVOVÉ ZLÚČENINY RADENÉ	
ABECEDNE PODĽA ZNAČKY KOVOV	
Ag Striebro	5/00
As Arzén	28/00
Au Zlato	7/00
Bi Bizmut	29/00
Cd Kadmiум	11/00
Co Kobalt	51/00
Cr Chróm	37/00
Cu Med'	3/00
Fe Železo	49/00
Ga Gálium	15/00
Ge Germániem	17/00
Hf Hafnium	27/00
Hg Ortuť	13/00
In Indium	15/00
Ir Irídium	55/00
Mn Mangán	45/00
Mo Molybdén	39/00
Nb Niób	33/00
Ni Nikel	53/00

Os Osmium	55/00
Pb Olovo	21/00
Pd Paládium	55/00
Pt Platina	55/00
Re Réniu	47/00
Rh Ródium	55/00
Ru Ruténium	55/00
Sb Antimón	30/00
Sn Cín	19/00
Ta Tantal	35/00
Tl Titán	23/00
Tl Tálium	15/00
U Urán	43/00
V Vanád	31/00
W Volfrám	41/00
Zn Zinok	9/00
Zr Zirkón	25/00
ZLÚČENINY TRANSURÁNOVÝCH	
PRVKOV	56/00
ZLÚČENINY KOVOV NEZAHRNUTÝCH	
DO PREDCHÁDZAJÚCICH SKUPÍN	99/00

1/00	Spôsoby prípravy zlúčení kovov, neuvedené v C01B, C01C, C01D, C01F všeobecne (elektrolytická výroba anorganických zlúčení C25B 1/00) [2]	1/12 . Sulfidy
1/02	. Oxidy	1/14 . Siričitany
1/04	. Karbonyly	
1/06	. Halogenidy	3/00 Zlúčeniny medi
1/08	. Dusičnany	3/02 . Oxidy; Hydroxidy
1/10	. Sírany	3/04 . Halogenidy
		3/05 . . Chloridy [3]
		3/06 . . Oxychloridy
		3/08 . Dusičnany

3/10	. Sírany	27/04	. Halogenidy
3/12	. Sulfidy	27/06	. Sírany
3/14	. Komplexné zlúčeniny s amoniakom	28/00	Zlúčeniny arzénu [3]
5/00	Zlúčeniny striebra	28/02	. Arzeničnany; Arzenitany [3]
5/02	. Halogenidy [3]	29/00	Zlúčeniny bizmutu
7/00	Zlúčeniny zlata	30/00	Zlúčeniny antimónu [3]
9/00	Zlúčeniny zinku	30/02	. Antimoničnany; Antimonitany [3]
9/02	. Oxidy; Hydroxidy [3]	31/00	Zlúčeniny vanádu
9/03	. . Spôsoby výroby suchou cestou, napríklad postupy v plynnej fáze [3]	31/02	. Oxidy [3]
9/04	. Halogenidy	31/04	. Halogenidy [3]
9/06	. Sírany	33/00	Zlúčeniny nióbu
9/08	. Sulfidy	35/00	Zlúčeniny tantalu
11/00	Zlúčeniny kadmia	35/02	. Halogenidy [3]
11/02	. Sulfidy [3]	37/00	Zlúčeniny chrómumu
13/00	Zlúčeniny ortuti	37/02	. Oxidy alebo ich hydráty
13/02	. Oxidy	37/027	. . Oxid chromičitý [3]
13/04	. Halogenidy	37/033	. . Oxid chrómový; Kyselina chrómová [3]
15/00	Zlúčeniny gália, india alebo tália	37/04	. Halogenidy chrómumu
17/00	Zlúčeniny germánia	37/06	. . Chromylhalogenidy
17/02	. Oxid germaničitý	37/08	. Sírany chrómumu
17/04	. Halogenidy germánia	37/10	. . Kamenc chromitý
19/00	Zlúčeniny cínu	37/14	. Chrómany; Dvojchrómany
19/02	. Oxidy	39/00	Zlúčeniny molybdénu
19/04	. Halogenidy	39/02	. Oxidy; Hydroxidy [3]
19/06	. . Chlorid cínatý	39/04	. Halogenidy [3]
19/08	. . Chlorid ciničitý	39/06	. Sulfidy [3]
21/00	Zlúčeniny olova	41/00	Zlúčeniny volfrámu
21/02	. Oxidy	41/02	. Oxidy; Hydroxidy [3]
21/04	. . Suboxid olova (Pb_2O)	41/04	. Halogenidy [3]
21/06	. . Oxid olovnatý (PbO)	43/00	Zlúčeniny uránu
21/08	. . Oxid olovičitý (PbO_2)	43/01	. Oxidy; Hydroxidy [3]
21/10	. . Oxid olovnato-loovičitý (Pb_3O_4)	43/025	. . Oxid uraničitý [3]
21/12	. Hydroxidy	43/04	. Halogenidy uránu
21/14	. Uhličitaný	43/06	. . Fluoridy
21/16	. Halogenidy	43/08	. . Chloridy
21/18	. Dusičnany	43/10	. . Bromidy
21/20	. Sírany	43/12	. . Jodidy
21/21	. Sulfidy [3]	45/00	Zlúčeniny mangánu
21/22	. Olovičitaný; Olovnatany	45/02	. Oxidy; Hydroxidy
23/00	Zlúčeniny titánu	45/04	. Karbonyly
23/02	. Halogenidy titánu	45/06	. Halogenidy
23/04	. Oxidy; Hydroxidy [3]	45/08	. Dusičnany
23/047	. . Oxid titaničitý [3]	45/10	. Sírany
23/053	. . . Výroba mokrými postupmi, napríklad hydrolýzou soli titánu [3]	45/12	. Manganány; Manganistany
23/07	. . . Výroba postupmi v parnej fáze, napríklad oxidácia halogenidov [3]	47/00	Zlúčeniny rénia
23/08	. . . Sušenie; Kalcinovanie [3]	49/00	Zlúčeniny železa
25/00	Zlúčeniny zirkónu	49/02	. Oxidy; Hydroxidy
25/02	. Oxidy	49/04	. . Oxid železnatý (FeO)
25/04	. Halogenidy	49/06	. . Oxid železitý (Fe_2O_3)
25/06	. Sírany	49/08	. . Oxid železnato-železitý (Fe_3O_4)
27/00	Zlúčeniny hafnia	49/10	. Halogenidy
27/02	. Oxidy	49/12	. Sulfidy
		49/14	. Sírany
		49/16	. Karbonyly

51/00	Zlúčeniny kobaltu	
51/02	. Karbonyly	53/08 . Halogenidy
51/04	. Oxidy; Hydroxidy	53/09 . . Chloridy [3]
51/06	. Uhličitany	53/10 . Sírany
51/08	. Halogenidy	53/11 . Sulfidy [3]
51/10	. Sírany	53/12 . Komplexné zlúčeniny s amoniakom
51/12	. Komplexné zlúčeniny s amoniakom	
53/00	Zlúčeniny niklu	
53/02	. Karbonyly	55/00 Zlúčeniny rutenia, ródia, paládia, osmia irídia, platiny
53/04	. Oxidy; Hydroxidy	56/00 Zlúčeniny transuránových prvkov
53/06	. Uhličitany	99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2010.01]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C02 ÚPRAVA VODY, PRIEMYSELNÝCH A MESTSKÝCH ODPADOVÝCH VÔD ALEBO KALOV

C02F ČISTENIE VODY, PRIEMYSELNÝCH A MESTSKÝCH ODPADOVÝCH VÔD ALEBO KALOV (postupy na zneškodňovanie škodlivých chemických látok alebo znižovanie ich škodlivosti chemickými zmenami v látkachA62D 3/00; oddelovanie, usadzovacie nádrže alebo filtračné zariadenieB01D; špeciálne usporiadanie zariadení plávajúcich telies na úpravu vody, priemyselných a mestských odpadových vôd, napr. na prípravu pitnej vodyB63J; pridávanie látok do vody na zabránenie korózieC23F; spracovanie rádioaktívne znečistených kvapalínG21F 9/04) [3]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C02 ÚPRAVA VODY, PRIEMYSELNÝCH A MESTSKÝCH ODPADOVÝCH VÔD ALEBO KALOV

C02F ČISTENIE VODY, PRIEMYSELNÝCH A MESTSKÝCH ODPADOVÝCH VÔD ALEBO KALOV (postupy na zneškodňovanie škodlivých chemických látok alebo znižovanie ich škodlivosti chemickými zmenami v látkachA62D 3/00; oddelovanie, usadzovacie nádrže alebo filtračné zariadenieB01D; špeciálne usporiadanie zariadení plávajúcich telies na úpravu vody, priemyselných a mestských odpadových vôd, napr. na prípravu pitnej vodyB63J; pridávanie látok do vody na zabránenie korózieC23F; spracovanie rádioaktívne znečistených kvapalínG21F 9/04) [3]

Poznámky

- (1) Pri zatriedovaní v tejto podtriede sa zatrieduje aj do skupiny B01D 15/08, ak ide o predmet týkajúci sa chromatografie. [2006.01]
 (2) V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy skupín C02F 101/00 alebo C02F 103/00. [7]

schémy podtried

ČISTENIE CHEMICKÝM ALEBO	
FYZIKÁLNYM SPÔSOBOM.....	1/00, 5/00
BIOLOGICKÉ ČISTENIE	3/00
PREVZDUŠŇOVANIE PLÔCH	7/00
VIACSTUPŇOVÉ ČISTENIE	9/00
ČISTENIE KALOV.....	11/00

1/00	Čistenie vody, priemyselných a mestských odpadových vôd (C02F 3/00-C02F 9/00 majú prednosť) [3]	1/42 . výmenou iónov [3]
1/02	. zahrievaním [3]	1/44 . dialyzou, osmózou alebo reverznou osmózou [3]
1/04	. . destiláciou alebo odparovaním [3]	1/46 . elektrochemickými spôsobmi [3, 5]
1/06	. . . Búrlivé odparovanie [3]	1/461 . . elektrolýzou [5]
1/08	. . . Odparovanie v tenkej vrstve [3]	1/463 . . . elektrokoaguláciou [5]
1/10	. . . priamym stykom s látkou vo forme pevných čästíc alebo kvapalín slúžiacich ako prenášač tepla [3]	1/465 . . . elektroflotáciou [5]
1/12 Sprchové odparovanie [3]	1/467 . . . elektrochemickou dezinfekciou [5]
1/14 s použitím slnečnej energie [3]	1/469 . . . elektrochemickou separáciou, napr. elektroosmózou, elektrodialýzou elektroforézou [5]
1/16 s použitím odpadového tepla z iných procesov [3]	1/48 . magnetickým alebo elektrickým poľom (C02F 1/46 má prednosť) [3]
1/18 Prenosné zariadenia na úpravu pitnej vody [3]	1/50 . pridaním alebo použitím germicídneho prostriedku alebo oligodynamickou úpravou (C02F 1/467 má prednosť) [3, 5]
1/20	. odplynením, t. j. uvoľnením rozpustených plynov [3]	1/52 . vyločkováním alebo zrážaním suspendovaných nečistôt [3]
1/22	. vymrazovaním [3]	1/54 . . s použitím organického materiálu [3]
1/24	. flotáciou (C02F 1/465 má prednosť) [3, 5]	1/56 . . . Makromolekulové zlúčeniny [3]
1/26	. extrakciou [3]	1/58 . odstránením špecifikovaných rozpustených zlúčenín (výmenou iónov C02F 1/42; zmäkčovanie vody C02F 5/00) [3]
1/28	. sorpciou (výmenou iónov C02F 1/42; zmesi sorbentov B01J) [3]	1/60 . . Zlúčeniny kremíka [3]
1/30	. ožiareniom [3]	1/62 . . Zlúčeniny ťažkých kovov [3]
1/32	. . ultrafialovým svetlom [3]	1/64 . . . železa alebo mangánu [3]
1/34	. mechanickým kmitaním [3]	1/66 . neutralizáciou; úpravou pH (odplynenie C02F 1/20; s použitím výmeny iónov C02F 1/42; vločkovanie alebo zrážanie suspendovaných nečistôt C02F 1/52; odstránenie rozpustených zlúčenín C02F 1/58) [3]
1/36	. . ultrazvukovou vibráciou [3]	1/68 . príďavkom špecifikovaných látok, napríklad stopových prvkov, na zlepšenie pitnej vody [3]
1/38	. separáciou, odstredením [3]	1/70 . redukciou [3]
1/40	. Zariadenia na oddelovanie alebo odstraňovanie mastných alebo olejovitých substancií alebo podobného plávajúceho materiálu (čistenie voľného povrchu vody od oleja alebo podobných látok a udržiavanie povrchu v čistoteE02B 15/04; zariadenia v stokách na odlučovanie kvapalných alebo tuhých látok zo spaškovE03F 5/14) [3, 5]	1/72 . oxidáciou [3]

1/74	. . . vzduchom (prevzdušňovanie vodných plôch C02F 7/00) [3]	(4)	Každý stupeň viacstupňového čistenia, ktorý nie je určený zatriedením na poslednom vhodnom mieste, a ktorý je považovaný za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedený v jednej alebo viacerých skupinách C02F 1/00-C02F 1/56 alebo C02F 1/66-C02F 7/00. Takto je možné postupovať napríklad vtedy, keď sa považuje za potrebné, aby bola rešerš na viacstupňové čistenie vykonaná použitím kombinácie triediacich znakov. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "príavná informácia". [2006.01]
1/76	. . . halogénmi alebo zlúčeninami halogénov [3]		
1/78	. . . ozónom [3]		
3/00	Biologické čistenie vody, priemyselných a mestských odpadových vôd [3]		
3/02	. Aeróbne postupy [3]	9/02	. zahŕňajúce stupeň odlučovania [7]
3/04	. . . s použitím presakovacích filtrov [3]	9/04	. minimálne jeden stupeň je chemické čistenie [7]
3/06	. . . s použitím ponorných filtrov [3]	9/06	. . Elektrochemické čistenie [7]
3/08	. . . s použitím pohyblivých kontaktných telies [3]	9/08	. minimálne jeden stupeň je fyzikálne čistenie [7]
3/10	. . . Tesnenia; Výplne; Mreže [3]	9/10	. . Tepelné čistenie [7]
3/12	. . . Postupy s aktivovaným kalom [3]	9/12	. . Ožarovanie (iradiácia) alebo čistenie elektrickými alebo magnetickými poliami [7]
3/14	. . . prevzdušňovaním povrchu [3]	9/14	. minimálne jeden stupeň je biologické čistenie [7]
3/16 prevzdušňovač s vertikálnou osou [3]		
3/18 prevzdušňovač s horizontálnou osou [3]		
3/20 použitím difuzérov [3]	11/00	Čistenie kalov; Zariadenia [3]
3/22 použitím cirkulačných potrubí [3]	11/02	. Biologické čistenie [3]
3/24 použitím spádového prevzdušnenia alebo sprchovania [3]	11/04	. . Anaeróbne čistenie; Výroba metánu týmito postupmi [3]
3/26 použitím čistého kyslíka alebo plynu bohatého na kyslík [3]	11/06	. . oxidáciou [3]
3/28	. . . Postupy anaeróbneho vyhnívania [3]	11/08	. . Oxidácia vlhkým vzduchom [3]
3/30	. . . Aeróbne a anaeróbne postupy [3]	11/10	. . pyrolýzou [3]
3/32	. . . charakterizované použitými živočíchmi alebo rastlinami, napríklad riasami [3]	11/12	. . odvodnením, sušením alebo zahušťovaním [3]
3/34	. . . charakterizované použitými mikroorganizmami [3]	11/14	. . príavkom chemických prostriedkov [3]
5/00	Zmäkčovanie vody; Inhibícia tvorby kotolného kameňa; Pridávanie ochranných prostriedkov proti kotolnému kameňu alebo prostriedkov na jeho odstránenie do vody napríklad pridávaním maskovacích činidiel (zmäkčovanie s použitím výmeny iónov C02F 1/42) [3]	11/16	. . použitím sušiacich alebo kompostovacích lôžok [3]
5/02	. . . Zmäkčovanie vody zrážaním tvrdosti [3]	11/18	. . tepelnou úpravou (pyrolýzou C02F 11/10) [3]
5/04	. . . s použitím fosfátov (C02F 5/06 má prednosť) [3]	11/20	. . vymrazovaním [3]
5/06	. . . s použitím zlúčenín vápnika [3]		
5/08	. . . Úprava vody komplexnými chemikáliami alebo inými rozpúšťacími prostriedkami na zmäkčovanie, bránenie tvorbe alebo odstraňovanie kotolného kameňa, napríklad pridávaním maskovacích činidiel [3]		
5/10	. . . použitím organických látok [3]		
5/12	. . . obsahujúcich dusík (C02F 5/14 má prednosť) [3]		
5/14	. . . obsahujúcich fosfor [3]		
7/00	Prevzdušňovanie vodných plôch [3]		
9/00	Viacstupňové čistenie vody, priemyselných a mestských odpadových vôd [3]		
Poznámky			
(1)	Táto skupina <u>zahrňa</u> iba tie kombinované čistiace operácie, ktorých základná charakteristika spočíva v kombinácii stupňov čistenia. [3]	101/00	Druh znečisťujúcej škodliviny [7]
(2)	Táto skupina <u>nezahrňa</u> čistenie, ktorého základná charakteristika spočíva v jednotlivých stupňoch čistenia, to je zahrnuté v skupinách C02F 1/00-C02F 7/00. Príkladom takéhoto čistenia je čistenie, ktorého základná charakteristika spočíva v kroku chemického čistenia, ktoré je nasledované zvyčajnými stupňami ako je filtrace alebo usadzovanie. [3]	101/10	. Anorganické zlúčeniny [7]
(3)	V tejto skupine, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [7]	101/12	. . Halogény alebo zlúčeniny obsahujúce halogény [7]
		101/14	. . Fluór alebo zlúčeniny obsahujúce fluór [7]
		101/16	. . Dusíkaté zlúčeniny, napr. amoniak [7]
		101/18	. . Kyanidy [7]
		101/20	. . Čažké kovy alebo zlúčeniny čažkých kovov [7]
		101/22	. . Chróm alebo zlúčeniny chrómu, napr. chrómany [7]
		101/30	. Organické zlúčeniny [7]
		101/32	. . Uhľovodíky, napr. ropa [7]
		101/34	. . obsahujúce kyslík [7]
		101/36	. . obsahujúce halogén [7]
		101/38	. . obsahujúce dusík [7]
			Indexačná schéma spojená so skupinami C02F 1/00-C02F 11/00, súvisiaca s druhom znečisťujúcej škodliviny vo vode, priemyselnej alebo mestskej odpadovej vode alebo v kaloch. [7]
		103/00	Druh vôd, odpadová voda, splašky alebo kaly určené na úpravu [7]
		103/02	. Neznečistená voda, napr. na priemyselnú dodávku vody [7]
		103/04	. . na získanie čistej alebo ultračistej vody [7]
		103/06	. . Znečistená podzemná voda alebo lúhy [7]
		103/08	. . Morská voda napr. na odsolovanie [7]

103/10	. Z lomov alebo banských prác [7]	103/28	. . z papierenského alebo celulózového priemyslu [7]
103/12	. Zo silikátového alebo keramického priemyslu napr. odpadové vody z cementárni alebo sklární [7]	103/30	. z textilného priemyslu [7]
103/14	. Maliarske odpady [7]	103/32	. z potravinárskeho priemyslu, napr. odpadové vody z pivovarov [7]
103/16	. Z metalurgických procesov, t. j. z výroby rafinácie alebo spracovania kovov, napr. galvanické odpady [7]	103/34	. z chemického priemyslu, ktorý nie je zahrnutý v skupinách C02F 103/12-C02F 103/32 [7]
103/18	. Z mokrého čistenia plynných tokov [7]	103/36	. . z výroby organických zlúčenín [7]
103/20	. zo živočíšnej výroby [7]	103/38	. . . polymérov [7]
103/22	. zo spracovania zvierat, napr. hydiny, rýb alebo ich častí [7]	103/40	. . z výroby alebo použitia fotocitlivých materiálov [7]
103/24	. . z garbiarní [7]	103/42	. zo zariadení na kúpanie, napr. z kúpalísk [7]
103/26	. zo spracovania rastlín alebo ich častí [7]	103/44	. . zo zariadení na umývanie vozidiel [7]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO**C03 SKLO; MINERÁLNA ALEBO TROSKOVÁ VLNA**

**C03B VÝROBA ALEBO TVAROVANIE SKLA, ALEBO MINERÁLNEJ ALEBO TROSKOVEJ VLNY; DODATOČNÉ SPRACOVANIE PRI VÝROBE ALEBO TVAROVANÍ SKLA, ALEBO MINERÁLNEJ ALEBO TROSKOVEJ VLNY
(povrchová úprava C03C)**

**C03C CHEMICKÉ ZLOŽENIE SKIEL, GLAZÚR ALEBO SKLENÝCH SMALTOV; POVРCHOVÁ ÚPRAVA SKLA;
POVRCHOVÁ ÚPRAVA VLÁKIEN ZO SKLA, MINERÁLOV ALEBO TROSКY; SPÁJANIE SKLA SO SKLOM ALEBO
S INÝMI MATERIÁLMAMI**

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C03 SKLO; MINERÁLNA ALEBO TROSKOVÁ VLNA

C03B VÝROBA ALEBO TVAROVANIE SKLA, ALEBO MINERÁLNEJ ALEBO TROSKOVEJ VLNY; DODATOČNÉ SPRACOVANIE PRI VÝROBE ALEBO TVAROVANÍ SKLA, ALEBO MINERÁLNEJ ALEBO TROSKOVEJ VLNY (povrchová úprava C03C)

schémy podried

VÝROBA SKLA

Postupy predchádzajúce tavenie	1/00, 3/00
Tavenie	5/00, 7/00
Ostatné postupy	8/00

TVAROVANIE

Fúkanie	9/00
Lisovanie	11/00
Valcovanie	13/00
Ostatné spôsoby	15/00-21/00
Výroba vlákien	37/00

Doprava sklenených výrobkov počas ich výroby	35/00
Inhibícia adhézie skla	40/00
Výroba kremeňa alebo tavených kremenných výrobkov	20/00

ĎALŠIE SPRACOVANIE

Tepelné spracovanie	25/00, 29/00, 32/00
Vytvrdzovanie	27/00
Delenie	23/26, 33/00
Pretváranie	23/00, 31/00
vlákien	37/10

Tavenie surovín

1/00 Príprava kmeňov	
1/02 . Zhutňovanie vsádzok skla, napr. paletizácia (tvorenie hrudiek) [5]	

3/00 Plnenie taviacich pecí

3/02 . spojené s predhrievaním, predbežným tavením alebo predbežným spracovaním prímesí, peliet (hrudiek, guliek) alebo črepov tvoriacich sklo [5]	
--	--

5/00 Tavenie v peciach; Pece zvlášť upravené na výrobu skla

5/02 . v elektrických peciach	
5/027 . . vedením elektrického prúdu medzi elektródami, ktoré sú ponorené do kúpeľa so sklovinou, napr. priame odporové vyhrievanie [3]	
5/03 . . . Vaňové pece [5]	
5/033 . . . použitím odporových ohrievačov nad kúpeľom alebo v kúpeli so sklovinou, napríklad nepriamym odporovým vyhrievaním [3]	

Poznámky

Skupina C03B 5/02 má prednosť pred skupinami C03B 5/04-C03B 5/14.

5/04 . vo vaňových peciach	
5/05 . . Diskontinuálne pracujúce vaňové pece, napr. denné vane [5]	
5/06 . v panvových peciach	
5/08 . . Sklárské panvy	
5/10 . v kombinovaných vaňových a panvových peciach	
5/12 . v šachtových peciach	
5/14 . v otáčavých bubnových peciach	
5/16 . Zvláštne znaky taviaceho postupu; Pomocné zariadenia zvlášť upravené na sklárské pece	

5/167 . . Prostriedky na ochranu zariadení pred poškodením, napr. roztaveným sklom horúcimi plynmi, vsádzkami (C03B 5/20, C03B 5/42 majú prednosť) [5]	
5/173 . . Zariadenia na zmenu zloženia roztaveného skla v peci, napr. na farbenie roztaveného skla (chemické hľadiská C03C) [5]	
5/18 . . Miesacie zariadenia; Homogenizácia	
5/182 . . . pohybom roztaveného skla pozdĺž upevnených prvkov, napr. vychyľovačov prepádov, odrazových dosiek [5]	
5/183 . . . použitím tepelných prostriedkov, napr. na vytvorenie určitých prúdov [5]	
5/185 . . . Elektrické prostriedky [5]	
5/187 . . . s pohyblivými prvkami [3]	
5/193 . . . s použitím plynu, napr. prebublávača [3]	
5/20 . . Môstiky, botky prietoky alebo iné zariadenia na zadržanie nečistoty, peny alebo kameňa	
5/225 . . Rafinácia (C03B 5/18 má prednosť) [3]	
5/23 . . Chladenie skloviny (C03B 5/18, C03B 5/225 majú prednosť) [3]	
5/235 . . Zahrievanie skla (C03B 5/02, C03B 5/18, C03B 5/225 majú prednosť) [3]	
5/237 . . . Regenerátory alebo rekuperátory zvlášť upravené na pece na tavenie skla [5]	
5/24 . . Automatické riadenie taviaceho procesu	
5/26 . . Výpusty; Prepady	
5/28 . . Násosky	
5/42 . . Súčasti konštrukcie stien pece, napr. na ochranu proti korózii; Použitie materiálov na steny pecí [3]	
5/425 . . . Zábrana korózii alebo erózii (C03B 5/44 má prednosť) [5]	
5/43 . . . Použitie materiálov na steny pecí, napr. šamotové tehly [5]	
5/435 . . . Usporiadanie vyhrievania na steny pece [5]	
5/44 . . . Usporiadanie chladenia stien pecí [3]	

7/00	Rozdeľovače skloviny; Zariadenia na odoberanie dávok skloviny; Príprava kvapky	
7/01	. Prostriedky na odoberanie dávok skloviny [5]	9/22 . . Stroje s otočným stolom
7/02	. Žľaby dávkovačov [3]	9/24 . . Konštrukcia predformy
7/04	. . Otočné žľaby dávkovačov [3]	9/28 . v strojoch používajúcich nekonečnú reťaz (C03B 9/12 má prednosť) [3]
7/06	. . Zariadenia na tepelnú úpravu alebo reguláciu teploty skla [3]	9/29 . Stroje s vymazanými formami (C03B 9/28 má prednosť) [3]
7/07	. . . Elektrické prostriedky [5]	9/295 . . Stroje s otočným stolom [5]
7/08	. Dávkovacie nádrže, napr. kvapkové dávkovače [3]	9/30 . Podrobnosti fúkania skla (na fúkanie ústami C03B 9/02); Použitie materiálov na formy
7/082	. . Pneumatické dávkovače [5]	9/31 . Fúkanie predmetov z vrstveného skla alebo skla s prídavkami, napr. drôtky bublinami [5]
7/084	. . Rúrkové zariadenia [5]	9/32 . . Zvláštne tvarovanie časti dutého skla
7/086	. . Piestové zariadenia [5]	9/325 . . . Tvorenie skrutkových závitov alebo pyštekov pri ústí dutých sklených predmetov; Ústne formy [3]
7/088	. . Výpusty, napr. výtokové otvory [5]	9/33 . . . Výroba dutých sklených predmetov s nôžkami alebo výstupkami; Formy [3]
7/09	. . Distribučné bloky [5]	9/335 . . . Formovanie spodných častí fúkaných dutých sklených predmetov; Formy na spodné časti [3]
7/092	. . Miešacie zariadenia; Homogenizácia (C03B 5/18 má prednosť) [5]	9/34 . . Formy na fúkanie skla inde nezahrnuté
7/094	. . Prostriedky na zahrievanie, chladenie alebo izoláciu [5]	9/347 . . . Konštrukcia predforiem alebo konečných foriem [3]
7/096	. . . na zahrievanie [5]	9/353 . . . Držiaky foriem [3]
7/098	. . . elektricky [5]	9/36 . . Fúkacie hlavy; Prívodné, výstupné alebo kontrolné zariadenia stlačeného vzduchu
7/10	. Odrezávanie toku skla nožmi alebo nožnicami; Konštrukcia používaných nožov [3]	9/38 . . Zariadenia na chladenie, ohrev alebo tepelnú izoláciu strojov na fúkanie skla
7/11	. . Konštrukcia nožov [5]	9/40 . . Pohonné alebo riadiace zariadenia, zvlášť upravené na stroje na fúkanie skla
7/12	. . Odrezávanie voľne visiaceho prúdu skla [3]	9/41 . . . Elektrické alebo elektronické systémy [5]
7/14	. Preprava skloviny alebo kvapiek do strojov na fúkanie a lisovanie skla (C03B 7/18-C03B 7/22 majú prednosť) [3]	9/42 . . Zariadenia na stavovanie (rezanie plameňom, tavenie), odstavovanie alebo tavenie krajov spojené so strojmi na fúkanie skla (spájanie sklených kusov stavovaním C03B 23/20)
7/16	. . s použitím odchyľovačov kvapiek [3]	9/44 . . Zariadenia na odoberanie spojené so strojmi na fúkanie skla, napr. odberača
7/18	. Nasávacie dávkovače [3]	9/447 . . . Prostriedky na odstraňovanie sklených predmetov z foriem [5]
7/20	. Korčekové (naberacie) dávkovače [3]	9/453 . . . Prostriedky na posúvanie novo vyrobených sklených predmetov na bežiacom pásse; Nístejky [5]
7/22	. Odoberacie zariadenia vo forme tyčí alebo rúrok [3]	9/46 . . Zariadenia na rezanie horúceho skla v strojoch na fúkanie skla (stavovanie C03B 9/42)

8/00	Výroba skla inými postupmi ako tavením (C03B 37/014 má prednosť; príprava jemne rozptýleného oxidu kremičitého všeobecne C01B 33/18) [4]
8/02	. reakčnými postupmi v kvapalnej fáze [4]
8/04	. reakčnými postupmi v plynnnej fáze [4]

Tvárnenie skla

9/00	Fúkanie skla; Výroba dutých sklených predmetov
9/02	. ústami; Pomôcky na tento účel
9/03	. . Sklárske písťaly [3]
9/04	. . Výroba dutých sklených predmetov s nôžkou alebo výstupkami
9/06	. . Výroba dvojstenných dutých sklených predmetov, napr. vákuových nádob
9/08	. Dofúknutie ručne predfúknutých predvýrobkov pomocou stlačeného vzduchu
9/10	. Fúkanie sklených valcov na výrobu tabuľového skla
9/12	. vychádzajúcich z pásu skla; Stroje na výrobu týchto pásov
9/13	. v strojoch pracujúcich z kusov skloviny (C03B 9/28, C03B 9/29 majú prednosť) [3]
9/14	. . vo fúkacích strojoch alebo v strojoch s hlavicovou formou (C03B 9/193, C03B 9/20 majú prednosť) [3]
9/16	. . . v strojoch so sklopnými formami [3]
9/18 Stroje s otočným stolom [3]
9/19 ktoré majú iba jeden otočný stôl [3]
9/193	. . v strojoch na lisovanie a fúkanie [3]
9/195	. . . Stroje s otočným stolom [3]
9/197	. . . Konštrukcia formy na predliatky [3]
9/20	. v strojoch na vákuové fúkanie alebo odsávanie

11/00	Lisovanie skla
11/02	. na strojoch s otočnými stolmi
11/04	. na strojoch s nasávacími formami
11/05	. na strojoch s recipročnými formami [3]
11/06	. Konštrukcia razníka alebo formy
11/07	. . Nasávacie formy [3]
11/08	. . na výrobu plných sklených predmetov, napr. šošoviek
11/10	. . na výrobu dutých predmetov
11/12	. Chladenie, ohrevanie alebo izolácia razníkov formy alebo stroja na lisovanie skla (C03B 9/38 má prednosť) [3]
11/14	. s kovovými vložkami
11/16	. Pohonné alebo riadiace zariadenia zvlášť upravené na sklárské lisy
13/00	Valcovanie skla
13/01	. Valcovanie profilovaných sklených predmetov [5]
13/02	. Pretržité valcovanie nevzorovaných sklených tabúľ
13/04	. Nepretržité valcovanie nevzorovaných sklených tabúľ

13/06	. Valcovanie zvlnených tabúľ	19/06	. sintrovaním (výroba kremeňa alebo kremenných predmetov C03B 20/00) [2]
13/08	. Valcovanie zvlnených tabúľ	19/08	. speňovaním
13/10	. Valcovanie viacvrstvového skla	19/09	. tavením práškového skla v tvarovacej forme [3]
13/12	. Valcovanie skla s vložkami, napr. drôtom alebo s azbestom	19/10	. Výroba sklených gul'ôčok
13/14	. Valcovanie iných predmetov	19/12	. reakčnými postupmi v kvapalnej fáze [5]
13/16	. Konštrukcia valcov	19/14	. reakčnými postupmi v plynnej fáze [5]
13/18	. Pomocné zariadenia na valcovanie skla, napr. nosiče dosiek, uchopovače, lejacie lyžice zariadenia na prenášanie sklárskych paniev	20/00	Postupy špeciálne upravené na výrobu kremeňa alebo kremenných výrobkov [3]
15/00	Ťahanie skla zo skloviny	21/00	Oddel'ovanie sklenených tabúľ, rúrok alebo tyčí ešte v plastickom stave
15/02	. Ťahanie sklených tabúľ	21/02	. rezaním (C03B 9/46 má prednosť)
15/04	. . z voľnej hladiny	21/04	. vyzrážaním
15/06	. . zo skloviny pomocou výtláčnice	21/06	. vrstvením ("by flashing-of"), odtavením alebo tavením (C03B 9/42 má prednosť) [3]
15/08	. . pomocou vodiacich trámikov pod hladinou skloviny		
15/10	. . viačvrstvového skla alebo tabúľ povliekaných farebnými vrstvami	23/00	Pretváranie tvarovaného skla (pretváranie vláken alebo nekonečných vláken C03B 37/14)
15/12	. . Konštrukcia ľažnej šachty	23/02	. Pretváranie sklených tabúľ
15/14	. . Ťahanie rúrok, valcov alebo tyčí zo skloviny	23/023	. . ohýbaním [3]
15/16	. . Ťahanie rúrok, valcov alebo tyčí povliekaných farebnými vrstvami	23/025	. . . vlastnou hmotnosťou [3]
15/18	. . Podkladacie a dopravné zariadenia spojené s ťahaním sklených tabúľ, rúrok alebo tyčí	23/027 s formami, ktoré majú najmenej dve nahor otočené sekcie formy [3]
17/00	Tvarovanie skla vytekáním, vytlačovaním alebo ťahaním dolu alebo na stranu z tvarovacích štrbin alebo pretekáním cez okraj	23/03 tlakovým ohýbaním medzi tvárniciami formami [3]
17/02	. Tvarovanie skla povliekaného farebnými vrstvami	23/031 kde sklené tabule sú vo vertikálnej polohe (C03B 23/033 má prednosť) [5]
17/04	. Tvarovanie rúrok alebo tyčí ťahaním pomocou pevných alebo otáčavých nástrojov alebo pomocou dýz	23/033 kontinuálnym spôsobom, napr. tvárnenním medzi valcami [3]
17/06	. Tvarovanie sklených tabúľ [3]	23/035 s použitím plynového vankúša alebo zmenou tlaku plynu, napr. použitím vákua [3]
18/00	Tvarovanie skla stykom s povrchom kvapaliny	23/037	. . ťahaním [3]
18/02	. Tvárnenie tabúľ	23/04	. Pretváranie rúrok alebo tyčí
18/04	. . Menenie alebo regulácia rozmerov roztavených sklených pásov [3]	23/043	. . Zahrievacie zariadenia zvlášť upravené na pretváranie rúrok alebo tyčiniek všeobecne napr. horáky [5]
18/06	. . . použitím mechanických prostriedkov, napr. tyčí reštriktora, valčekových držiakov [3]	23/045	. . Zariadenia zvlášť upravené na pretváranie rúrok alebo tyčiniek všeobecne, napr. sústruhy na sklo, skľučovadlá (C03B 23/043 má prednosť) [5]
18/08	. . . použitím plynu [3]	23/047	. . ťahaním (C03B 37/025 má prednosť) [5]
18/10	. . . použitím elektrických prostriedkov [3]	23/049	. . lisovaním (C03B 21/04, C03B 23/26 majú prednosť) [5]
18/12	. . Výroba viačvrstvového, farebného alebo armovaného skla (chemické aspekty C03C) [3]	23/051	. . hmotnosťou, napr. prehybom [5]
18/14	. . Menenie povrchu sklených pásov, napr. zdrsňovanie (chemickými metódami C03C) [3]	23/053	. . odstredením (C03B 37/04 má prednosť) [5]
18/16	. . Konštrukcia plaviacej pece; Použitie materiálu na plaviaciu pec; Povliekanie alebo ochrana steny pece [3]	23/055	. . valcováním [5]
18/18	. . Kontrola alebo regulácia teploty plaviaceho kúpeľa; Zloženie alebo čistenie plaviaceho kúpeľa [3]	23/057	. . tavením, napr. na zatajovanie plameňom (C03B 9/42, C03B 21/06, C03B 33/08 majú prednosť) [5]
18/20	. . Zloženie atmosféry nad plaviacim kúpeľom; Úprava alebo čistenie atmosféry nad plaviacim kúpeľom [3]	23/06	. . ohýbaním
18/22	. . . Kontrola alebo regulácia teploty atmosféry nad plaviacou pecou [3]	23/07	. . fúkaním, napr. na výrobu baniek na žiarovky [3]
19/00	Iné spôsoby tvarovania skla (výroba alebo spracovanie fólií alebo vláken zo skloviny minerálov alebo trosiek C03B 37/00)	23/08	. . na presné rozmery, napr. kalibrácia
19/01	. postupným tavením práškového skla na tvárnacom substráte, napr. zarastanie [5]	23/09	. . Pretváranie krajov, napr. drážky, závity alebo ústia [3]
19/02	. liatím	23/11	. . Pretváranie ťahaním bez fúkania v kombinácii s oddel'ovaním, napr. pri výrobe ampuliek [3]
19/04	. odstredovaním	23/13	. . Pretváranie spojené so spájaním alebo tepelným uzavretím (napr. termosky) [3]
		23/18	. . Pretváranie a zatajovanie ampuliek
		23/20	. . Spájanie sklených kusov ich stavením bez podstatnej zmeny tvaru
		23/203	. . Spájanie sklených dosiek (C03B 23/24 má prednosť) [3]

- 23/207 . . Spájanie sklených tyčí, skleného potrubia alebo dutých sklených predmetov (C03B 23/24 má prednosť) [3]
 23/213 . . Spájanie výstupkov alebo nôžok [3]
 23/217 . . na výrobu obrazoviek alebo elektrónok podobného tvaru [3]
 23/22 . . Spájanie sklených šošoviek, napr. formovanie bifokálnych šošoviek
 23/24 . . Výroba dutých skiel alebo sklených tvárníc
 23/26 . . Vyrážanie znova ohriateho skla

Dodatočné spracovanie sklených výrobkov

- 25/00 Chladenie sklených výrobkov** (dodatočné spracovanie vlákien C03B 37/10)
 25/02 . pretržitým postupom
 25/04 . nepretržitým postupom
 25/06 . . s horizontálnym posunom sklených výrobkov [3]
 25/08 . . . sklených dosiek [3]
 25/087 ktoré sú vo vertikálnej polohe [5]
 25/093 ktoré sú v horizontálnej polohe na tekutom nosiči, napr. plyne alebo roztavenom kove [5]
 25/10 . . . so zvislým posunom sklených výrobkov [3]
 25/12 sklených dosiek [3]
- 27/00 Vytvrdzovanie sklených výrobkov** (dodatočné spracovanie vlákien C03B 37/10)
 27/004 . privádzaním horúceho skleného výrobku do styku s pevnou chladiacou plochou, napr. pieskovými zrnamí [5]
 27/008 . použitím tepla sublimácie pevných častíc [5]
 27/012 . tepelným spracovaním, napr. na kryštalizáciu; Tepelné spracovanie sklených výrobkov pred temperovaným chladením (C03B 27/008, C03B 27/016 majú prednosť) [5]
 27/016 . absorbovaním tepla vyžarovaného zo sklených výrobkov [5]
 27/02 . použitím kvapaliny [3, 5]
 27/03 . . kde kvapalina je roztavený kov alebo roztavená sol' [5]
 27/04 . použitím plynu [3]
 27/044 . . na ploché alebo ohnuté sklené tabule, ktoré sú v horizontálnej polohe [5]
 27/048 . . . na plynových vankúšoch [5]
 27/052 . . na ploché alebo ohnuté sklené tabule, ktoré sú vo vertikálnej polohe [5]
 27/056 . . . nesených na dolnej hrane [5]
 27/06 . . . na sklené výrobky iné ako ploché alebo ohýbané sklené tabule, napr. duté sklené predmety, šošovky [3]
- 29/00 Opäťovné ohrevanie sklených výrobkov do zmäknutia alebo roztavenia ich povrchu; Leštenie ohňom; Opravovanie okrajov** (dodatočné spracovanie vlákien C03B 37/10)
 29/02 . pretržitým postupom
 29/04 . nepretržitým postupom
 29/06 . . s horizontálnym posunom výrobkov [5]
 29/08 . . . Sklené tabule [5]
 29/10 ktoré sú vo vertikálnej polohe [5]
 29/12 ktoré sú v horizontálnej polohe na tekutom nosiči, napr. plyne alebo roztavenom kove [5]
 29/14 . . . s vertikálnym posunom výrobkov [5]
 29/16 Sklené tabule [5]

- 31/00 **Výroba katedrálového alebo trhlinkového skla**
 32/00 **Dodatočná úprava sklených výrobkov, ktoré nie sú zahrnuté v skupinách C03B 25/00-C03B 31/00napr. kryštalizácia, eliminovanie plynových prímesí alebo iných nečistôt** (dodatočné spracovanie vlákien C03B 37/10) [2]
 32/02 . Tepelná kryštalizácia, napr. kryštalizácia sklených výrobkov do sklokeramických výrobkov [5]
- 33/00 Oddelovanie ochladeného skla** (oddelovanie sklených vlákien C03B 37/16)
 33/02 . Rezanie alebo štiepanie tabuľového skla; Zariadenia alebo stroje (C03B 33/09 má prednosť; nástroje na rezanie skla C03B 33/10) [3]
 33/023 . . . kde tabuľa je v horizontálnej polohe [5]
 33/027 Držiaky na narezávacie stroje; Hnacie mechanizmy na ne [5]
 33/03 . . . Stoly na rezanie skla; Zariadenia na dopravu alebo manipuláciu s tabuľovým sklom počas rezania alebo lámania [5]
 33/033 Zariadenia na otváranie rezov sklených tabúľ [5]
 33/037 Riadenie alebo regulácia [5]
 33/04 . . . Rezanie alebo štiepanie v krivkách, najmä na výrobu okuliarových skiel
 33/06 . . Rezanie alebo štiepanie sklených rúrok, tyčí alebo dutých výrobkov (C03B 33/09 má prednosť) [3]
 33/07 . . Rezanie armovaných alebo vrstvených sklených výrobkov [3]
 33/08 . . odtavovaním
 33/085 . . . Trubice, tyčinky alebo duté výrobky [5]
 33/09 tepelným rázom 3. [3]
 33/095 Trubice, tyčinky alebo duté výrobky [5]
 33/10 . . Nástroje na rezanie skla, napr. zariadenia na narezávanie
 33/12 . . Ručné nástroje [3]
 33/14 zvlášť upravené na rezanie trubíc, tyčinek alebo dutých výrobkov [5]
- 35/00 Doprava sklených výrobkov počas ich výroby** [2]
 35/04 . doprava horúcich dutých sklených výrobkov (C03B 35/26 má prednosť) [3]
 35/06 . . Podávanie horúcich dutých sklených výrobkov do chladiacich alebo ohreviacích pecí [3]
 35/08 . . . použitím rotačných prostriedkov priamo pôsobiacich na výrobky [3]
 35/10 použitím prostriedkov s vrtným pohybom priamo pôsobiacich na výrobky napr. posunovacie zariadenia, stohovacie zariadenia [3]
 35/12 . . . dvíhaním a ukladaním [3]
 35/14 . . Preprava horúcich sklených tabúľ [3]
 35/16 . . . valcovými dopravníkmi [3]
 35/18 Konštrukcie valcov dopravníkov [3]
 35/20 . . . upínacími kliešťami alebo nosnými rámami [3]
 35/22 . . . na fluidnom nosnom lôžku, napr. na roztavenom kove [3]
 35/24 na plynovom nosnom lôžku [3]
 35/26 . . Preprava sklených rúrok alebo tyčí [3]

-
- 37/00 Výroba alebo spracovanie fólií alebo vlákien zo skloviny, minerálov alebo trosiek**
 37/005 . Výroba fólií [5]
 37/01 . Výroba sklených vlákien alebo nekonečných vlákien [3]

37/012 . . .	Výroba predliskov na ťahanie vláken [4]	37/065 . . .	vychádzajúcej z trubíc, tyčí, vláken alebo nekonečných vláken [3]
37/014 . . .	zhotovených celkom alebo čiastočne chemickými prostriedkami [4]	37/07 .	Kontrola alebo regulácia [3]
37/016 . . .	reakčnými postupmi v kvapalnej fáze napr. vo fáze gélu [4]	37/075 .	Výroba vláken skladajúcich sa z rôznych druhov skla alebo charakterizovaných tvarom napr. duté vlákna, kučeravené vlákna (C03B 37/022, C03B 37/027, C03B 37/028 majú prednosť) [3, 4]
37/018 . . .	povliekaním skla na sklený nosič, napr. povliekaním chemickým odparovaním (C03B 37/016 má prednosť; povrchová úprava skla povliekaním sklom C03C 17/02) [4]	37/08 .	Výtokové misy; Zvláčňovacie dýzy; Dýzy; Doskové dýzy
37/02 . . .	ťahaním alebo vytlačovaním (C03B 37/04 má prednosť) [3]	37/081 . . .	Nepriame taviace panvy [5]
37/022 . . .	z roztaženého skla, kde výsledný výrobok sa skladá z rôznych druhov skla alebo je charakterizovaný tvarom, napr. duté vlákna [4]	37/083 . . .	Lejacie hubice; Dosky lejacej panvy (C03B 37/095 má prednosť) [5]
37/023 . . .	Vlákna zložené z rôznych druhov skla napr. optické vlákna [4]	37/085 . . .	Podávacie zariadenia [3]
37/025 . . .	z predhriatych zmäknutých trubíc, tyčí alebo vláken [3]	37/09 . . .	elektricky ohrievané [3]
37/026 . . .	Ťahanie vláken vystužených kovovým drôtom [5]	37/092 . . .	Ohrievanie priamym odporom [5]
37/027 . . .	Vlákna zložené z rôznych druhov skla napr. optické vlákna (C03B 37/028 má prednosť) [4]	37/095 . . .	Použitie materiálov [3]
37/028 . . .	Ťahanie zväzku vláken, napr. na výrobu zväzku vláken alebo viačvláknových výrobkov [4]	37/10 . . .	Nechemická úprava (C03C 25/00 má prednosť)
37/029 . . .	Pece na tieto účely [5]	37/12 . . .	vláken alebo nekonečných vláken počas navijania [3]
37/03 . . .	Zariadenia na ťahanie, napr. ťažné bubny [3]	37/14 . . .	Pretváranie vláken alebo nekonečných vláken (C03B 37/025 má prednosť) [3]
37/035 . . .	s mechanizmom na odchyľovanie alebo odoberanie vláken [3]	37/15 . . .	s použitím tepla, napr. na výrobu prvkov optických vláken (tavné spájanie svetlovodov G02B 6/255; spracovanie svetlovodov na vytvorenie optických prvkov G02B 6/287) [5]
37/04 . . .	použitím odstredivej sily [3]	37/16 . . .	Rezanie alebo oddelovanie (svetlovody G02B 6/25) [3, 5]
37/05 . . .	vytváraním výstupkov na rotačnom telese bez radiálnych otvorov [3]	40/00	Inhibícia adhézie medzi sklom a sklom alebo sklom a zariadením, ktoré sa používa na jeho tvarovanie [3]
37/06 . . .	dúchaním alebo fúkaním skloviny, napr. na výrobu strižných vláken [3]	40/02 . . .	mazaním; Použitie materiálov ako uvoľňovacích alebo mazacích kompozícii [3]
		40/027 . . .	Zariadenia na použitie mazadiel na formy alebo nástroje na tvárenie skla [5]
		40/033 . . .	Prostriedky na zabránenie priľnavosti medzi sklami [5]
		40/04 . . .	použitím plynu [3]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C03 SKLO; MINERÁLNA ALEBO TROSKOVÁ VLNA

C03C CHEMICKÉ ZLOŽENIE SKIEL, GLAZÚR ALEBO SKLENÝCH SMALTOV; POVRCHOVÁ ÚPRAVA SKLA; POVRCHOVÁ ÚPRAVA VLÁKIEN ZO SKLA, MINERÁLOV ALEBO TROSKY; SPÁJANIE SKLA SO SKLOM ALEBO S INÝMI MATERIÁLMY

schémy podried

CHEMICKÉ ZLOŽENIE

Skiel.....	1/00, 3/00, 4/00, 6/00, 10/00-12/00
Glazúr, sklených smaltov.....	1/00, 8/00
Odsklenenej sklokeramiky.....	10/00
Vlákien	13/00
Skiel obsahujúcich nesklenené zložky	14/00

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Difúziou na povrchu.....	21/00
Povliekaním.....	17/00
Iné úpravy.....	15/00, 19/00, 23/00
Vlákien	25/00
SPÁJANIE	27/00, 29/00
SKLO SO ŠPECIÁLNOU ŠTRUKTÚROU	10/00-12/00, 14/00

Chemické zloženie skiel, glazúr alebo sklených smaltov

Poznámky

V skupinách C03C 1/00-C03C 14/00, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [4]

1/00 Príslady vhodné na výrobu skiel, glazúr alebo sklených smaltov všeobecne

- 1/02 . Predbežne upravené suroviny
 - 1/04 . Kalivá, napr. fluoridy alebo fosforečnany; Pigmenty
 - 1/06 . . na výrobu nerovnomerne sfarbených, napr. škvŕnitých, mramorovaných alebo žilkovaných výrobkov
 - 1/08 . na výrobu trhlinkových efektov
 - 1/10 . na výrobu rovnomerne sfarbených priehľadných výrobkov
- 3/00 Sklárské zmesi** (zmesi na sklárské kúpele C03C 6/00) [4]
- 3/04 . obsahujúce oxid kremičitý [4]

Poznámky

Ak je percentuálny obsah oxidu kremičitého určený dvoma zo skupín C03C 3/06, C03C 3/062 alebo C03C 3/076, zatrieduje sa v každej skupine. Ak zahrnutý obsah patrí do troch z týchto skupín, sú vynálezy zatriedované v samotnej skupine C03C 3/04 . [4]

- 3/06 . . s viac než 90 % hmotnostných oxidu kremičitého, napr. kremeň
- 3/062 . . s menej než 40 % hmotnostných oxidu kremičitého [4]
- 3/064 . . . obsahujúce bór [4]
- 3/066 obsahujúce zinok [4]
- 3/068 obsahujúce vzácne zeminy [4]
- 3/07 obsahujúce olovo [4]

- 3/072 obsahujúce bór [4]
- 3/074 obsahujúce zinok [4]
- 3/076 . . . so 40 % až 90 % hmotnostnými oxidu kremičitého [4]
- 3/078 obsahujúce oxidy dvojmocných kovov napríklad oxid zinočnatý [4]
- 3/083 obsahujúce oxid hlinitý alebo zlúčeniny železa [4]
- 3/085 obsahujúce oxid dvojmocného kovu [4]
- 3/087 obsahujúce oxid vápenatý, napr. tabuľové alebo obalové sklo [4]
- 3/089 obsahujúce bór [4]
- 3/091 obsahujúce hliník [4]
- 3/093 obsahujúce zinok alebo zirkónium [4]
- 3/095 obsahujúce vzácne zeminy [4]
- 3/097 obsahujúce fosfor, niób alebo tantal [4]
- 3/102 obsahujúce olovo [4]
- 3/105 obsahujúce hliník [4]
- 3/108 obsahujúce bór [4]
- 3/11 obsahujúce halogén alebo dusík [4]
- 3/112 obsahujúce fluór [4]
- 3/115 obsahujúce bór [4]
- 3/118 obsahujúce hliník [4]
- 3/12 . . Sklárské zmesi neobsahujúce oxid kremičitý [4]
- 3/14 obsahujúce bór [4]
- 3/145 obsahujúce hliník alebo berýlium [4]
- 3/15 obsahujúce vzácne zeminy [4]
- 3/155 obsahujúce zirkónium, titán, tantal alebo niób [4]
- 3/16 obsahujúce fosfor [4]
- 3/17 obsahujúce hliník alebo berýlium [4]
- 3/19 obsahujúce bór [4]
- 3/21 obsahujúce titán, zirkónium, vanád, volfrám alebo molybdén [4]
- 3/23 obsahujúce halogén a aspoň jeden oxid, napr., boritý [4]
- 3/247 obsahujúce fluór a fosfor [4]
- 3/253 obsahujúce germánium [4]

- 3/32 . Sklárské zmesi neobsahujúce oxidy, napr. binárne alebo ternárne halogenidy, sulfidy alebo nitridy germánia, selénu alebo telúru [4]

4/00 Zmesi na skľa so zvláštnymi vlastnosťami [4]

Poznámky

Pri zatriedňovaní v skupine C03C 4/00 sa zatrieduje aj na vhodnom mieste v podskupinách skupiny C03C 3/00 podľa sklárskej zmesi. [4]

- 4/02 . na farebné sklo [4]
 4/04 . na sklo citlivé na svetlo [4]
 4/06 . . na fototropné alebo fotochrómne sklo [4]
 4/08 . na sklo pohlcujúce radiačné žiarenie určitej vlnovej dĺžky [4]
 4/10 . na sklo vysielajúce infračervené lúče [4]
 4/12 . na luminiscenčné sklo; na fluorescenčné sklo [4]
 4/14 . na elektrovodivé sklo [4]
 4/16 . na dielektrické sklo [4]
 4/18 . na sklo citlivé na ióny [4]
 4/20 . na sklo odolné chemickým účinkom [4]

6/00 Zmesi na sklárske kúpele (jednotlivé prísady do kúpeľov C03C 1/00) [4]

Poznámky

Táto skupina zahrňa také zmesi, ktoré sa majú zahriatím svojich prímesí roztaviť na sklo, napr. vsádzky do sklárskych pecí. [4]

- 6/02 . obsahujúce kremičitany, napr. odpadové sklo [4]
 6/04 . obsahujúce chemicky neviazaný oxid kremičitý, napr. piesok [4]
 6/06 . obsahujúce halogénované zlúčeniny [4]
 6/08 . obsahujúce pelety alebo aglomeráty [4]
 6/10 . obsahujúce trosku [4]

8/00 Smalty; Glazúry (glazúry na keramiku vytvárané za studena C04B 41/86); Tavné fritové zmesi s nefritovými prísadami [4]

- 8/02 . Fritové zmesi, t. j. v práškovej alebo rozzeravenej forme [4]
 8/04 . . obsahujúce zinok [4]
 8/06 . . obsahujúce halogén [4]
 8/08 . . obsahujúce fosfor [4]
 8/10 . . obsahujúce olovo [4]
 8/12 . . . obsahujúce titán alebo zirkónium [4]
 8/14 . Sklárské fritové zmesi s nefritovými prísadami, napr. kalidlami, farbivami prísadami na mletie [4]
 8/16 . . so spojivami alebo suspendovadlami, napr. lejacia hmota [4]
 8/18 . . obsahujúce voľné kovy [4]
 8/20 . . obsahujúce zlúčeniny titánu; obsahujúce zlúčeniny zirkónia [4]
 8/22 . obsahujúce dve alebo viac odlišných frít, ktoré majú rôzne zloženie [4]
 8/24 . Tavné fritové zmesi s nefritovými prísadami, používané na tesnenie medzi nerovnakými materiálmi, ako napr. sklo a kov; Sklené spájky [4]

10/00 Odsklenená sklokeramika, t. j. sklokeramika ktorá má kryštalickú fázu dispergovanú v sklenej fáze a ktorá tvorí aspoň 50 % hmotnostných z celkového množstva zmesi [4]

- 10/02 . Kryštalická fáza neobsahujúca oxid kremičitý alebo kremičitan, napr. hlinitan horečnatý titaničitan bárnatý [4]
 10/04 . Kryštalická fáza kremičitanu alebo polykremičitanu, napr. kremičitan hlinitý kremičitan vápenato-horečnatý, trojklonný živec [4]
 10/06 . . Kryštalická fáza kremičitanu hlinitého a dvojmocného kovu, napr. kremičitan vápenato-hlinity [4]
 10/08 . . . Hlinitokremičitan horečnatý, napr. kordierit [4]
 10/10 . . . Kryštalické hlinitokremičitany alkalických kovov [4]
 10/12 . . . Hlinitokremičitan lítny, napr. spodium eukryptit [4]
 10/14 . . Kryštalický oxid kremičitý, napr. tesniaci kremeň, krystobalit [4]
 10/16 . . Kryštálky obsahujúce halogén [4]

11/00 Penové sklo

12/00 Práškové sklo (C03C 8/02 má prednosť); Zmesi na zosilnenie [4]

- 12/02 . Reflektívne zosilnenie [4]

13/00 Zmesi s vláknami (príprava vláken C03B 37/00)

- 13/02 . obsahujúce zlúčeniny titánu alebo zirkónia [4]
 13/04 . Vláknová optika, napr. zmesi na jadrá a vonkajší plášť [4]
 13/06 . Minerálne vlákna, napr. trosková vlna minerálna vlna, skalná vlna [4]

14/00 Sklené zmesi obsahujúce nesklené zložky napr. zmesi s vláknami, whiskermi doštičkami alebo podobnými v sklenej hmote (zmesi na sklené kúpele C03C 6/00; odsklená sklokeramika C03C 10/00) [4]

Povrchová úprava skla; Povrchová úprava vláken zo skla, minerálov a trosky

Poznámky

Spracovanie materiálov zvlášť upravených kvôli zvýšeniu ich plniacich vlastností v maltách, betóne alebo umelom kameni sa zatrieduje v podriedach C04B. [4]

15/00 Povrchová úprava skla, nie vo forme vláken, lepaním [2]

- 15/02 . na vytváranie hladkých povrchov

17/00 Povrchové opracovanie skla, napr. odsklenenia skla, nie vo forme vláken, povliekaním

- 17/02 . sklom (C03C 17/34, C03C 17/44 majú prednosť) [3]
 17/04 . . natavovaním skleného prášku
 17/06 . . kovmi (C03C 17/34, C03C 17/44 majú prednosť) [3]
 17/09 . . vylučovaním z parnej fázy [3]
 17/10 . . vylučovaním z kvapalnej fázy
 17/22 . iným anorganickým materiálom (C03C 17/34, C03C 17/44 majú prednosť) [3]
 17/23 . . Oxidmi (C03C 17/02 má prednosť) [3]
 17/245 . . . vylučovaním z parnej fázy [3]
 17/25 . . . vylučovaním z kvapalnej fázy [3]
 17/27 . . . oxidáciou skôr naneseného povlaku [3]

17/28	. organickou látkou (C03C 17/34, C03C 17/44 majú prednosť) [3]	25/30 polyolefiny [7]
17/30	. zlúčeninami obsahujúcimi kremík	25/32 získané inak než reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [7]
17/32	. syntetickými alebo prirodzenými živicami (C03C 17/30 má prednosť)	25/34 kondenzovanie polymérov aldehydov napr. s fenolmi, močovinami melamínmi, amidmi alebo amínmi [7]
17/34	. najmenej dvoma povlakmi, ktoré majú rôzne zloženie (C03C 17/44 má prednosť) [3]	25/36 epoxidové živice [7]
17/36	. pričom najmenej jeden povlak je kov [3]	25/38	. . . organokovové zlúčeniny [7]
17/38	. pričom najmenej jeden povlak je z organického materiálu [3]	25/40	. . . organokremičité zlúčeniny [7]
17/40	. pričom všetky povlaky sú kovové [3]	25/42	. . Povlaky obsahujúce anorganické materiály [7]
17/42	. pričom najmenej povlak je organický materiál a najmenej jeden povlak je nekovový [3]	25/44	. . . uhlík, napr. grafit [7]
17/44	. Leštenie [3]	25/46	. . . kovy [7]
19/00	Mechanická povrchová úprava skla, ktoré nie je vo forme vlákien (pieskovanie, brúsenie alebo leštenie skiel B24)	25/48	. . s dvomi alebo viacerými povlakmi odlišného zloženia [7]

21/00 Úprava skla, nie vo forme vlákien, difúziou iónov alebo kovov na povrchu

23/00 Iná povrchová úprava skla okrem sklených vlákien

25/00	Povrchová úprava vlákien zo skla, minerálov alebo trosky
25/10	. povliekaním [7]
25/12	. . Všeobecné metódy povliekania; Zariadenia určené na tento účel [7]
25/14	. . . striekaním [7]
25/16	. . . namáčaním [7]
25/18	. . . použitím povliekacích zariadení [7]
25/20	. . . kontaktovaním vlákien s aplikátormi napr. valcami [7]
25/22	. . . vylučovaním z parnej fázy [7]

Poznámky

- (1) V skupinách C03C 25/24-C03C 25/48, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [7]
 - (2) Povlaková kompozícia, t. j. zmes dvoch alebo viacerých zložiek, sa zatrieduje na posledné miesto v skupinách C03C 25/24-C03C 25/42 na základe aspoň jednej z jej zložiek. **[2006.01]**
 - (3) Pri zatriedovaní v skupinách C03C 25/24-C03C 25/42, každá zložka, t. j. zlúčenina alebo prísada v povlakovej kompozícii, ktorá nie je určená zatriedením podľa poznámky (2), a ktorá je sama osebe považovaná za novú a nezrejmú, musí byť tiež zatriedená na poslednom vhodnom mieste v skupinách C03C 25/24-C03C 25/42. **[2006.01]**
 - (4) Pri zatriedovaní v skupinách C03C 25/24-C03C 25/42, každá zložka povlakovej kompozície, ktorá nie je určená zatriedením podľa poznámky (2) alebo (3), a ktorá je považovaná za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedená v skupinách C03C 25/24-C03C 25/42. Taktôto je možné postupovať napríklad vtedy, keď sa považuje za potrebné, aby bol prieskum povlakovej kompozície vykonaný použitím kombinácie triediacich znakov. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "prídavná informácia". **[2006.01]**
- 25/24 . . Povlaky obsahujúce organické materiály [7]
- 25/26 . . . Makromolekulárne zlúčeniny alebo predpolyméry [7]
- 25/28 získané reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík, napr. akrylové živice [7]

Poznámky

Pri zatriedovaní do tejto skupiny, každý jednotlivý povlak, ktorý je sám osebe považovaný za novú a nezrejmú, musí byť tiež zatriedený v skupinách C03C 25/24-C03C 25/42, v súlade s poznámkami (1) až (4), uvedenými pred skupinou C03C 25/24.

25/50	. . . Povlaky obsahujúce iba organické materiály [7]
25/52	. . . Povlaky obsahujúce iba anorganické materiály [7]
25/54	. . . Kombinácie jedného alebo viacerých povlakov obsahujúcich iba organické materiály s jedným alebo viacerými povlakmi obsahujúcimi iba anorganické materiály [7]
25/60	. . difúziou iónov alebo kovov na povrch [7]
25/62	. . aplikovaním elektrickej alebo vlnovej energie alebo korpuskulárneho žiarenia alebo iónovou implantáciou (na sušenie alebo dehydratáciu C03C 25/64) [7]
25/64	. . Sušenie; Dehydratácia; Dehydroxylácia [7]
25/66	. . Chemické spracovanie, napr. vylúhovanie kyslé alebo alkalické spracovanie (dehydroxylácia C03C 25/64) [7]
25/68	. . leptaním [7]
25/70	. . Čistenie, napr. na opätnovné použitie (C03C 25/62-C03C 25/66 majú prednosť) [7]

Spájanie skla so sklom alebo inými látkami

Poznámky

Vrstvené výrobky zatriedené v skupinách C03C 27/00 alebo C03C 29/00 sa musia zatriediť aj do podtrydy B32B.

27/00	Spájanie sklených dielcov s dielcami z iných anorganických látok; Spájanie skla so sklom inak ako tavením (C03C 17/00 má prednosť; tavné fritové zmesi C03C 8/24; spájanie skla s keramickými hmotami C03B; sklo s drôtenou vložkou C04)
27/02	. bezprostredným stavením kovu so sklom
27/04	. spojením skla s kovom pomocou medzivrsty
27/06	. Spojením skla so sklom iným spôsobom ako stavením
27/08	. . pomocou kovovej medzivrsty
27/10	. . pomocou lepidla zvlášť vhodného na tento účel
27/12	. . . Vrstvené sklo (mechanická časť výroby vrstveného skla obsahujúceho čiastočne plasty B32B)
29/00	Spájanie kovov pomocou skla

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C04 CEMENTY; BETÓNY; UMELÝ KAMEŇ; KERAMICKÉ MATERIÁLY; ŽIARUVZDORNÉ HMOTY [4]

Poznámky

Táto trieda nezahŕňa strojové zariadenia za predpokladu, že sú uvedené inde, napr. strojové spracovanie B28, pece F27.

C04B VÁPNO; PÁLENÁ MAGNÉZIA; TROSKA; CEMENTY; ICH ZMESI, NAPR. MALTY, BETÓNY ALEBO PODOBNÉ STAVEBNÉ MATERIÁLY; UMELÝ KAMEŇ; KERAMICKÉ MATERIÁLY (odsklenená sklokeramikaC03C 10/00); ŽIARUVZDORNÉ HMOTY (zliatiny založené na kovoch tavitelných pri vysokej teploteC22C); ÚPRAVA PRÍRODNÉHO KAMEŇA [4]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C04 CEMENTY; BETÓNY; UMELÝ KAMEŇ; KERAMICKÉ MATERIÁLY; ŽIARUVZDORNÉ HMOTY [4]

C04B VÁPNO; PÁLENÁ MAGNÉZIA; TROSKA; CEMENTY; ICH ZMESI, NAPR. MALTY, BETÓNY ALEBO PODOBNÉ STAVEBNÉ MATERIÁLY; UMELÝ KAMEŇ; KERAMICKÉ MATERIÁLY (odsklenená sklokeramikaC03C 10/00); **ŽIARUVZDORNÉ HMOTY** (zlatiny založené na kovoch tavitelných pri vysokej teploteC22C); **ÚPRAVA PRÍRODNÉHO KAMEŇA** [4]

Poznámky

V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy používané vo význame: [6]

- "plnívá" zahŕňajú pigmenty, agregáty a vláknité výstužné materiály; [6]
- "aktívne prísady" zahŕňajú pomocné prostriedky na spracovanie alebo zlepšovače vlastností, napr. brúsne pomocné prostriedky používané po procese vypaľovania alebo používané pri neprítomnosti vypaľovania; [6]
- "malty, betón alebo umelý kameň" sú považované za jednotlivé druhy materiálov, preto ak nie je uvedené inak, zahŕňajú malty, betón a ostatné cementové zmesi. [6]

Schémy podtried

VÁPNO, HORČÍK; TROSKA	2/00; 5/00
CEMENTY	7/00-12/00
MALTA; BETÓN; UMELÝ KAMEŇ	
Zloženie	26/00-32/00
Vlákna	14/00-20/00
Aktívne zložky	22/00, 24/00
Pórovité výrobky	38/00
Postupy na ovplyvňovanie alebo úpravu maltových zmesí	40/00

Dodatočné spracovanie.....	41/00
KERAMIKA	
Keramický tovar	33/00
Iné keramické výrobky	35/00
Spájanie	37/00
Pórovité výrobky	38/00
Dodatočné spracovanie	41/00
SPRACOVANIE PRÍRODNÉHO KAMEŇA	41/00

Vápno; Pálená magnézia; Troska

2/00 Vápno, pálená magnézia alebo dolomit [4]	
2/02 . Vápno [4]	
2/04 . . Hasenie [4]	
2/06 . . . s príďavkom látok, napr. hydrofóbnych činidiel [4]	
2/08 . . . Zariadenia na hasenie [4]	
2/10 . Predhrievanie, pálenie, kalcinovanie alebo chladenie (dekarbonizácia surových cementových materiálov počas pálenia C04B 7/43) [4]	
2/12 . . v sachtách alebo vertikálnych peciach [4]	
5/00 Spracovanie roztavenej trosky (výroba troskovej vlny C03B; spracovanie trosky pri výrobe alebo na výrobu kovov C21B, C22B); Umelý kameň z roztavenej trosky [4]	
5/02 . Granulovanie (granulačné zariadenia B01J 2/00); Odvodňovanie; Sušenie	
5/06 . Prísady iné ako voda, pridané k roztavenej troske; Úprava plynmi alebo materiálmi tvoriacimi plyny, napr. na získavanie pórovitej trosky [4]	

Cementy

Poznámky

V skupinách C04B 7/00-C04B 32/00, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [4]

7/00 Hydraulické cementy	
7/02 . Portlandský cement	
7/04 . . Vyrobéný zo surovín obsahujúcich sadrovec	
7/06 . . vyrobéný z alkalických surovín	
7/12 . Prírodné puzolány ("pozzuolanas"); Prírodné puzolánové cementy [4]	
7/13 . . Ich zmesi s anorganickými cementovými materiálmi, napr. portlandské cementy [4]	
7/14 . Cementy obsahujúce trosku	
7/147 . . Hutnícka troska [4]	
7/153 . . . Jej zmesi s ostatnými anorganickými cementovými materiálmi alebo ostatnými aktivátormi [4]	
7/17 s oxidom vápenatým obsahujúcim aktivátory [4]	
7/19 Portlandské cementy [4]	
7/21 so síranom vápenatým obsahujúcim aktivátory [4]	
7/22 . Rudné cementy	
7/24 . Cementy zo živčných bridlíc, zvyškov alebo odpadov iných ako troska [4]	

7/26	. . . zo surovín obsahujúcich popolček	12/04	. Cementy kremičitanov alkalických kovov alebo amónia [4]
7/28	. . . zo spaľovacích zvyškov (C04B 7/26 má prednosť) [4]		
7/30	. . . zo živičných bridlíc; zo zvyškov živičných bridlíc [4]		
7/32	. Bauxitové cementy		
7/34	. Cementy z hydraulického vápna; Románske cementy		
7/345	. Hydraulické cementy neuvedené v žiadnej zo skupín C04B 7/02-C04B 7/34 [4]		
7/36	. Výroba hydraulického cementu všeobecne		
7/38	. . . Príprava alebo spracovanie surových materiálov individuálne alebo ako vsádzky [4]		
7/40	. . . Dehydratácia; Tvarovanie, napr. granulácia (granulačné zariadenia B01J 2/00)		
7/42	. . . Aktívne prísady pridávané pred páliacim procesom alebo počas neho		
7/43	. . . Tepelné spracovanie, napr. predkalcinovanie pálenie, tavenie; Chladenie [4]		
7/44	. . . Pálenie; Tavenie [4]		
7/45 vo fluidnom lôžku [4]		
7/46 elektrické [4]		
7/47	. . . Chladenie [4]		
7/48	. . . Spracovanie slinku (C04B 7/47 má prednosť) [4]		
7/51	. . . Hydratácia [4]		
7/52	. . . Mletie		
7/60	. . . Spôsoby odstraňovania alkalických kovov alebo ich zlúčení [4]		
9/00 Horečnaté cementy alebo podobné cementy			
9/02	. Horečnaté cementy obsahujúce chloridy, napr. Sorelov cement		
9/04	. Horečnaté cementy obsahujúce sírany dusičnaný, fosforečnany alebo fluoridy		
9/06	. Cementy obsahujúce zlúčeniny iných kovov ako sú zlúčeniny horčíka, napr. zlúčeniny zinku alebo olova		
9/11	. Ich zmesi s inými anorganickými cementovými materiálmi [4]		
9/12	. . . s hydraulickými cementmi, napr. portlandské cementy [4]		
9/20	. Výroba, napr. príprava vsádzok (predhrievanie, pálenie, kalcinovanie alebo chladenie vápna, magnezitu alebo dolomitu C04B 2/10)		
11/00 Síranové cementy			
11/02	. Dehydratácia sadrovca		
11/024	. . . Prísady pridávané pred kalcinovaním alebo počas neho, napr. kalcinačné modifikátory [4]		
11/028	. . . Zariadenia [4]		
11/032	. . . na mokré postupy, napr. dehydratácia v roztoku alebo za podmienok nasýtenej parý [4]		
11/036	. . . na suché postupy, napr. dehydratácia vo fluidnom lôžku alebo v rotačnej peci [4]		
11/05	. získavanie anhydritu (C04B 11/028 má prednosť) [4]		
11/06	. vychádzajúce z anhydritu		
11/26	. vychádzajúce zo sadrovca fosforu alebo z odpadov, napr. z produktov čistenia dymu (C04B 11/02 má prednosť) [4]		
11/28	. Ich zmesi s inými anorganickými cementovými materiálmi (C04B 7/04, C04B 7/153 majú prednosť) [4]		
11/30	. . . s hydraulickými cementmi, napr. portlandské cementy [4]		
12/00 Cementy neuvedené v žiadnej zo skupín C04B 7/00-C04B 11/00 [4]			
12/02	. Fosforečnanové cementy [4]		
			Použitie materiálov ako plnív do málta, betónu alebo umelého kameňa [4]
			14/00 Použitie anorganických materiálov ako plnív, napr. pigmenty, na malty, betónu alebo umelý kameň; Spracovanie anorganických materiálov zvlášť upravených na zlepšenie ich plniacich vlastností v maltách, betónoch alebo umelom kameni (výstužné prvky do stavieb E04C 5/00) [4]
			14/02 . Zrnité materiály [4]
			14/04 . . . Materiály bohaté na oxid kremičitý; Kremičitany [4]
			14/06 . . . Kremeň; Piesok [4]
			14/08 . . . Kremelina [4]
			14/10 . . . Íl [4]
			14/12 . . . Lahčený íl [4]
			14/14 . . . Nerasty sopečného pôvodu [4]
			14/16 pórovité, napr. pemza [4]
			14/18 Perlit [4]
			14/20 . . . Sľuda; Vermikulit [4]
			14/22 . . . Sklo [4]
			14/24 pórovité, napr. penové sklo [4]
			14/26 . . . Uhličitany [4]
			14/28 . . . vápnika [4]
			14/30 . . . Iné oxidy ako oxid kremičitý [4]
			14/32 . . . Karbidy; Nitridy; Boridy [4]
			14/34 . . . Kový [4]
			14/36 . . . Anorganické materiály neuvedené v žiadnej zo skupín C04B 14/04-C04B 14/34 [4]
			14/38 . . . Vláknité materiály; Whiskery [4]
			14/40 . . . Azbesty [4]
			14/42 . . . Sklo [4]
			14/44 . . . Spracovanie s cieľom zvýšiť odolnosť proti alkáliam [4]
			14/46 . . . Minerálna vlna [4]
			14/48 . . . Kov [4]
			16/00 Použitie organických materiálov ako plnív napr. pigmenty, na malty, betón alebo umelý kameň; Spracovanie organických materiálov zvlášť upravených na zlepšenie ich plniacich vlastnosti v maltách, betóne alebo umelom kameni (výstužné prvky do stavieb E04C 5/00) [4]
			16/02 . Materiály na báze celulózy [4]
			16/04 . Makromolekulové zlúčeniny (C04B 16/02 má prednosť) [4]
			16/06 . . . vláknité [4]
			16/08 . . . pórovité, napr. penové polystyrénové guľôčky [4]
			16/10 Spracovanie s cieľom zlepšiť miešateľnosť napr. s maltou [4]
			16/12 . charakterizované tvarom (vláknité makromolekulárne zlúčeniny C04B 16/06; pórovité makromolekulové zlúčeniny C04B 16/08) [4]
			18/00 Použitie aglomerovaných alebo odpadových materiálov alebo odpadov ako plnív do malty, betónu alebo umelého kameňa; Spracovanie aglomerovaných alebo odpadových materiálov alebo odpadov zvlášť upravených na zlepšenie plniacich vlastností v maltách, betóne alebo umelom kameni (výstužné prvky do stavieb E04C 5/00) [4]
			18/02 . Aglomerované materiály [4]
			18/04 . . . Odpadové materiály; Odpady [4]

18/06	. . . Spaľovacie zvyšky, napr. produkty čistenia dymu, výparov alebo výfukových plynov [4]	24/00 Použitie organických látok ako aktívnych prísad do malty, betónu alebo umelého kameňa, napr. plastifikátor [4]
18/08	. . . Vysokopecný prach [4]	24/02 Alkoholy; Fenoly; Étery [4]
18/10	. . . Spálené odpady [4]	24/04 Karboxylové kyseliny; Ich soli, anhydrydy alebo estery [4]
18/12	. . . z kameňolomov, dolovania a pod. [4]	24/06 . . obsahujúce hydroxylové skupiny [4]
18/14	. . . z hutníckych postupov (spracovanie trosky C04B 5/00) [4]	24/08 Tuky; Mastné oleje; Estery voskov; Vyššie mastné kyseliny, t. j. kyseliny, ktoré majú najmenej sedem uhlíkových atómov v neprerušovanom reťazci viazanom ku karboxylovej skupine; Oxidované oleje alebo tuky [4]
18/16	. . zo stavebníctva alebo keramického priemyslu [4]	24/10 Cukry alebo ich deriváty [4]
18/18	. . . organické (C04B 18/10 má prednosť) [4]	24/12 Zlúčeniny obsahujúce dusík [4]
18/20	. . . z makromolekulových zlúčenín [4]	24/14 Peptidy; Proteíny; Ich deriváty [4]
18/22	. . . Kaučuk [4]	24/16 Zlúčeniny obsahujúce síru [4]
18/24	. . . Rastlinné zvyšky, napr. šupky, zvyšky kukuričných klasov; Celulózové materiály napr. papier [4]	24/18 Kyselina lignínsulfónová alebo jej deriváty napr. sulfítové láhy [4]
18/26	. . . Drevo, napr. drevené piliny, drevené hobliny [4]	24/20 Sulfónované aromatické zlúčeniny [4]
18/28	. . . Mineralizácia; Jej zmesi [4]	24/22 Ich kondenzačné produkty [4]
18/30	. . . Zmiešané odpady; Odpady nedefinovaného zloženia, napr. mestské odpady (C04B 18/10 má prednosť) [4]	24/24 Makromolekulové zlúčeniny (C04B 24/14 má prednosť; makromolekulové zlúčeniny obsahujúce sulfonát alebo sulfátové skupiny C04B 24/16) [4, 6]
20/00	Použitie materiálov ako plnív do malty, betónu alebo umelého kameňa podľa viac ako jednej skupiny C04B 14/00-C04B 18/00 a charakterizovaných tvarom alebo distribúciou zrń; Spracovanie materiálov podľa viac ako jednej zo skupín C04B 14/00-C04B 18/00 zvlášť upravených na zlepšenie plniacich vlastností v maltách, betóne alebo umelom kameni; Expandujúce alebo defibrilujúce materiály (výstužné prvky do stavieb E04C 5/00) [4]	24/26 . . získané reakciami iba na nenasytenej väzbe reakciami na nenasytenej väzbe uhlík - uhlík [4]
20/02	Spracovanie [4]	24/28 . . získané inými reakciami ako reakciami na nenasytenej väzbe uhlík - uhlík [4]
20/04	Tepelné spracovanie [4]	24/30 . . Kondenzačné polyméry aldehydov alebo ketónov [4]
20/06	. . . Expandujúci íl, perlit, vermiculit alebo podobné materiály [4]	24/32 . . . Politétery, napr. alkylfenolpolyglykoléter [4]
20/08	. . Defibrilujúce azbesty [4]	24/34 . . Prírodné živice, napr. kolofónia [4]
20/10	. . Povliekanie alebo impregnácia [4]	24/36 . . Bitúmenové látky, napr. decht, smola [4]
20/12	. . Viacstupňové povliekanie alebo impregnácia [4]	24/38 . . Polysacharidy alebo ich deriváty [4]

Použitie materiálov ako aktívnych prísad [4]

Poznámky

- (1) Aktívne prísady, ktoré reagujú s cementovými zlúčeninami za tvorby nových alebo modifikovaných nerastných fáz a ktoré sú pridávané pred tvrdiacim postupom, rovnako ako aj cementy, ktoré sú pridané ako aditíva k ostatným cementom, sa zatriedujú v skupinách C04B 7/00-C04B 12/00. [4]
 (2) V skupinách C04B 22/00-C04B 24/00 sa žiada pridať indexačné kódy skupiny C04B 103/00. [6]

22/00	Použitie anorganických látok ako aktívnych prísad do malty, betónu alebo umelého kameňa, napr. urýchľovače [4]
22/02	. . Prvky [4]
22/04	. . . Kovy, napr. hliník, použité ako nadúvacie činidlá [4]
22/06	. . Oxidy; Hydroxidy [4]
22/08	. . Kyseliny alebo ich soli [4]
22/10	. . . obsahujúce uhlík v anióne napr. uhličitan [4]
22/12	. . . obsahujúce halogén v anióne, napr. chlorid vápenatý [4]
22/14	. . . obsahujúce síru v anióne, napr. sulfidy [4]
22/16	. . . obsahujúce fosfor v anióne, napr. fosforečnany [4]

Zmesi málta, betónu alebo umelého kameňa [4]

Poznámky

- (1) Každá zložka zmesí málta, betónu alebo umelého kameňa zatriedených v skupinách C04B 26/00-C04B 32/00 podľa pravidla posledného miesta, ktorá je sama osebe považovaná za novú a nezrejmú, musí byť tiež zatriedená na poslednom vhodnom mieste v skupinách C04B 7/00-C04B 24/00. [4, 2006.01]
 (2) Každá zložka zmesí málta, betónu alebo umelého kameňa, ktorá nie je určená zatriedením v skupinách C04B 26/00-C04B 32/00 podľa pravidla posledného miesta, a ktorá je považovaná za zvlášť zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedená na poslednom vhodnom mieste v skupinách C04B 7/00-C04B 24/00. Takto je možné postupovať napríklad vtedy, keď sa považuje za potrebné, aby bol prieskum zmesí vykonaný použitím kombinácie triediacich znakov. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "prídavná informácia". Napríklad maltová zmes obsahujúca portlandský cement a íl ako nevyhnutné alebo typické plnivo sa zatriedi v skupine C04B 28/04 pričom sa môže navyše ešte zatriediť aj v skupine C04B 14/10. [4, 2006.01]
 (3) V skupinách C04B 26/00-C04B 32/00 sa žiada pridať indexačné kódy skupiny C04B 111/00. [6]

26/00	Zmesi málta, betónu alebo umelého kameňa obsahujúce iba organické spojivá [4]	33/00	Keramický tovar (monolitické žiaruvzdorné materiály alebo žiaruvzdorné malty C04B 35/66; porézne výrobky C04B 38/00) [2]
26/02	. Makromolekulové zlúčeniny [4]	33/02	. Príprava alebo spracovanie surovín individuálne alebo po vsádzkach
26/04	. . získané reakciami iba na nenasýtenej väzbe uhlík - uhlík [4]	33/04	. . . Íl; Kaolín
26/06	. . . Akrylaty [4]	33/06	. . . Poskytovanie neškodného vápna
26/08	. . . obsahujúce halogén [4]	33/08 Zabránenie vykvitaniu
26/10	. . získané inými reakciami ako reakciami na nenasýtenej väzbe uhlík - uhlík [4]	33/10	. . Vylučovanie železa alebo vápna
26/12	. . . Kondenzačné polyméry aldehydov alebo ketónov [4]	33/13	. . Zložky zmesi (C04B 33/36, C04B 35/71 majú prednosť) [2]
26/14	. . . Polyepoxidy [4]	33/132	. . . Odpadové materiály; Odpad (C04B 33/16 má prednosť) [2006.01]
26/16	. . . Polyuretány [4]	33/135 Spaľovacie zvyšky, napr. úletový popolček, odpad zo spaľovania [2006.01]
26/18	. . . Polyester; Polyuhličitaný [4]	33/138 z metalurgických postupov napr. troska, pecný prach, galvanický odpad [2006.01]
26/20	. . . Polyamidy [4]	33/14	. . . Farbiace hmoty
26/22	. . Prírodné živice, napr. kolofónia [4]	33/16	. . . Jalová hornina, napr. šamot, kremeň
26/24	. . . Celulózové odpadové kvapaliny, napr. sulfitové lúhy [4]	33/18	. . . pretavenie vsádzok
26/26	. . Bitúmenové látky, napr. decht, smola [4]	33/20	. . na formovanie lisovaním (C04B 33/13 má prednosť)
26/28	. . Polysacharidy alebo ich deriváty [4]	33/22	. . Šamotové výrobky
26/30	. . Zlúčeniny obsahujúce jednu alebo viac väzieb uhlíkov alebo uhlík - kremík [4]	33/24	. . Výroba porcelánu alebo iného bieleho tovaru
26/32	. . . obsahujúce kremík [4]	33/26	. . porcelánu na elektrickú izoláciu
28/00	Zmesi málta, betónu alebo umelého kameňa obsahujúce anorganické spojivá alebo reakčné produkty anorganických a organických spojív, napríklad polykarboxylové cementy [4]	33/28	. . Liatie kaolínovej suspenzie
28/02	. . obsahujúce hydraulické cementy iné ako sírany vápnika [4]	33/30	. . Sušiace metódy
28/04	. . . Portlandské cementy [4]	33/32	. . Páliace metódy
28/06	. . . Hliníkové cementy [4]	33/34	. . kombinované s glazúrovaním
28/08	. . . Troskové cementy [4]	33/36	. . Zosilnený hlinený tovar [2]
28/10	. . Vápenné cementy alebo cementy odvodené od oxida horečnatého [4]	35/00	Tvarované keramické výrobky, ktoré sa vyznačujú svojim zložením; Keramické zmesi (obsahujúce voľný kov viazaný na karbidy, diamant, oxidy, boridy, nitridy, silicidy napr. cermety, alebo iné kovové zlúčeniny napr. oxynitridy alebo sulfidy, iné než makroskopické stužujúce prostriedky C22C); Spracovanie prípravkov z práškovitých anorganických zlúčenín na výrobu keramických výrobkov [4]
28/12	. . . Hydraulické vápno [4]		
28/14	. . . obsahujúce cementy síranu vápenatého [4]		
28/16	. . . obsahujúce anhydrit [4]		
28/18	. . . obsahujúce zmesi oxid kremičitý - vápno [4]		
28/20	. . . Pieskové vápno [4]		
28/22	. . . Vápno a puzolány [4]		
28/24	. . . obsahujúce kremičitany alkalických kovov alebo alkylamónne kremičitany; obsahujúce kremenné pôdy [4]	(1)	V tejto skupine sa zmesi zatriedujú, ak nie je uvedené inak, podľa zložky, ktorej hmotnostný podiel je najvyšší. [3]
28/26	. . . Kremičitany alkalických kovov [4]	(2)	V tejto skupine je horčík považovaný za kov alkalických zemín. [6]
28/28	. . . obsahujúce organické polykyseliny, napr. polykarboxylové cementy [4]	(3)	V tejto skupine je zmes považovaná za spekanú zmes rôznych práškových materiálov, iných ako spekaných pomocných prostriedkov ktoré sú zvlášť uvedené ako oddelené fázy v spekanom výrobku. [6]
28/30	. . . obsahujúce horčíkové cementy (cementy odvodené od oxida horečnatého C04B 28/10) [4]	(4)	V tejto skupine sú za ušľachtilú keramiku považované výrobky, ktoré majú polykryštalickú jemnozrnnú mikroštruktúru, napr. rozmerov menších ako 100 mikrometrov. [6]
28/32	. . . Cementy oxychloridu horečnatého, napr. Sorelov cement [4]	(5)	Výroba keramického prášku sa zatrieduje do tejto skupiny, ak sa vzťahuje na výrobu prášku s určitými charakteristikami. [6]
28/34	. . . obsahujúce fosforečnanové spojivá tuhnúce za studena [4]	35/01	. . na základe oxidov [6]
28/36	. . . obsahujúce síru, sulfidy alebo selén [4]	35/03	. . . na základe oxidu horečnatého, oxidu vápenatého alebo zmesi oxidov odvodených z dolomitu [6]
30/00	Zmesi na umelý kameň neobsahujúce spojivá (umelý kameň z roztavenej trosky C04B 5/00) [4]	35/035 Žiaruvzdorné materiály zo zrnitých zmesí obsahujúcich neoxidové žiaruvzdorné materiály, napr. uhlík [6]
30/02	. . obsahujúce vláknité látky [4]	35/04 na základe oxidu horečnatého [6]
32/00	Umelý kameň nezahrnutý v iných skupinách tejto podriedy (umelý kameň z roztavenej trosky C04B 5/00) [4]	35/043 Žiaruvzdorné materiály zo zrnitých zmesí [6]
32/02	. . s výstužami [4]		

Keramické hmoty

35/047	obsahujúce oxid chrómu alebo chrómovú rudu [6]	35/465	na základe titaničitanov kovov alkalických zemín [6]
35/05	Žiaruvzdorné materiály odlievané tavením [6]	35/468	na základe titaničitanov bária [6]
35/053	Ušľachtilé keramické materiály [6]	35/47	na základe titaničitanov stroncia [6]
35/057	na základe oxidu vápenatého [6]	35/472	na základe titaničitanov olova [6]
35/06	na základe oxidových zmesí odvodených z dolomitu	35/475	na základe titaničitanov bizmutu [6]
35/08	na základe oxidu berylnatého [6]	35/478	na základe titaničitanov hliníka [6]
35/10	na základe oxidu hlinitého [6]	35/48	na základe oxidov zirkónia alebo hafnia, alebo zirkoničitanov alebo hafničitanov [6]
35/101	Žiaruvzdorné materiály zo zrnitých zmesí [6]	35/482	Žiaruvzdorné materiály zo zrnitých zmesí [6]
35/103	obsahujúce neoxidové žiaruvzdorné materiály, napr. uhlík (C04B 35/106 má prednosť) [6]	35/484	Žiaruvzdorné materiály odlievané tavením [6]
35/105	obsahujúce oxid chromitý alebo chrómovú rudu [6]	35/486	Ušľachtilé keramické materiály [6]
35/106	obsahujúce oxid zirkoničitý alebo zirkónium (ZrSiO_4) [6]	35/488	Zmesi [6]
35/107	Žiaruvzdorné materiály odlievané tavením [6]	35/49	obsahujúce tiež oxid titánu alebo titaničitanы [3, 6]
35/109	obsahujúce oxid zirkoničitý alebo zirkónium (ZrSiO_4) [6]	35/491	na základe zirkoničitanov a titaničitanov olova [6]
35/111	Ušľachtilé keramické materiály [6]	35/493	obsahujúcich tiež iné zlúčeniny olova [6]
35/113	na základe oxidu beta-hlinitého [6]	35/495	na základe oxidov vanádu, nióbu, tantalu molybdénu alebo volfrámu, alebo ich tuhých roztokov s inými oxidmi, napr. vanadičnanmi, niobičnanmi, tantalienanmi molybdenanmi alebo volfrámanmi [6]
35/115	Priesvitné alebo priehľadné materiály [6]	35/497	na základe tuhých roztokov s oxidom olovnatým [6]
35/117	Zmesi [6]	35/499	obsahujúcich tiež titaničinany [6]
35/119	s oxidom zirkoničitým [6]	35/50	na základe zlúčenín vzácných zemín
35/12	na základe oxidu chrómu (C04B 35/047, C04B 35/105 majú prednosť) [6]	35/505	na základe oxidu ytritého [6]
35/14	na základe oxidu kremíka [6]	35/51	na základe aktinoidov [2]
35/16	na základe kremičitanov iných ako ílové materiály [6]	35/515	na základe neoxidov (C04B 35/50, C04B 35/51 majú prednosť) [6]
35/18	bohatých na oxid hlinitý [6]	35/52	na základe uhlíka, napr. tuhy [6]
35/185	Mullit [6]	35/524	získané z polymérových prekurzorov, napr. sklovité uhlíkové materiály [6]
35/19	Hlinitokremičitaný alkalických kovov napr. spodumen [6]	35/528	získané z uhlíkových častic s inými anorganickými zložkami alebo bez nich [6]
35/195	Hlinitokremičitaný alkalických zemín napr. kordierit [6]	35/532	obsahujúce spojivá na uhlík [6]
35/20	bohatých na oxid horečnatý [6]	35/536	na základe expandovanej tuhy [6]
35/22	bohatých na oxid vápenatý [6]	35/547	na základe sulfidov alebo selenidov [6]
35/26	na základe feritov [2, 6]	35/553	na základe fluoridov [6]
35/28	s oxidom nikelnatým ako s hlavným oxidom [2, 6]	35/56	na základe karbidov [4]
35/30	s oxidom zinočnatým [2, 6]	35/563	na základe karbidov bóru [6]
35/32	s oxidom kobaltitým ako s hlavným oxidom [2, 6]	35/565	na základe karbidov kremíka [6]
35/34	s oxidom zinočnatým [2, 6]	35/567	Žiaruvzdorné materiály zo zrnitých zmesí [6]
35/36	s oxidom manganičitým ako s hlavným oxidom [2, 6]	35/569	Ušľachtilé keramické materiály [6]
35/38	s oxidom zinočnatým [2, 6]	35/571	získané z polymérových prekurzorov [6]
35/40	s oxidmi vzácných zemín [2, 6]	35/573	získané reakčným spekaním [6]
35/42	na základe chromitanov (C04B 35/047, C04B 35/105 majú prednosť) [2, 6]	35/575	získané tlakovým spekaním [6]
35/44	na základe hlinitanov [2, 6]	35/576	získané spekaním bez tlaku [6]
35/443	Spinel hlinitanu horčíka [6]	35/577	Zmesi [6]
35/447	na základe fosforečnanov [6]	35/58	na základe boridov, nitridov alebo silicidov [4, 6]
35/45	na základe oxidu meďnatého alebo jeho tuhého roztoku s inými oxidmi [6]	35/581	na základe nitridu hlinitého [6]
35/453	na základe oxidov zinku, cínu alebo bizmutu alebo ich tuhého roztoku s inými oxidmi napr. zinočnatany, ciničitanы, bizmutitany [6]	35/582	Zmesi [6]
35/457	na základe oxidov cínu alebo ciničitanov [6]	35/583	na základe nitridu boritého [6]
35/46	na základe oxidov titánu alebo titaničitanov (obsahujúcich tiež oxydy zirkónia alebo hafnia, zirkoničitaný alebo hafničitaný C04B 35/49) [6]	35/5831	na základe kubického nitridu boritého [6]
35/462	na základe titaničitanov [6]	35/5833	na základe hexagonálneho nitridu boritého [6]
			35/5835	Zmesi [6]
			35/584	na základe nitridu kremičitého [6]
			35/586	Žiaruvzdorné materiály zo zrnitých zmesí [6]
			35/587	Ušľachtilé keramické materiály [6]
			35/589	získané z polymérových prekurzorov [6]

- 35/591 získané reakčným spekaním [6]
 35/593 získané tlakovým spekaním
 (C04B 35/594 má prednosť) [6]
 35/594 získané spekaním reakčne spekaných produktov s tlakom alebo bez tlaku [6]
 35/596 Zmesi [6]
 35/597 na základe oxynitridov kremíka [6]
 35/599 na základe kremíkovo-hliníkových oxynitridov (SIALONS) [6]
 35/622 . . . Tvarňacie procesy; Spracovanie práškových anorganických zlúčenín pripravených na výrobu keramických výrobkov [6]
 35/624 . . . Sól-gélové spracovanie [6]
 35/626 . . . Príprava alebo úprava práškov jednotlivo alebo dávkovo [6]
 35/628 . . . Povrchová úprava práškov [6]
 35/63 . . . použitie príсад špeciálne upravených na tvarovanie výrobkov [6]
 35/632 . . . Organické príсадy [6]
 35/634 . . . Polyméry (C04B 35/636 má prednosť) [6]
 35/636 . . . Polysacharidy alebo ich deriváty [6]
 35/638 . . . Ich odstraňovanie [6]
 35/64 . . . Páliace alebo spekacie procesy (C04B 33/32 má prednosť) [6]
 35/645 . . . Tlakové spekanie [6]
 35/65 . . . Reakčné spekanie zlúčení voľných kovov alebo zlúčení obsahujúcich voľný kremík [3]
 35/653 . . . Procesy zahŕňajúce tavenie [6]
 35/657 . . . na výrobu žiaruvzdorných materiálov (C04B 35/05, C04B 35/107, C04B 35/484 majú prednosť) [6]
 35/66 . . . Monolitické žiaruvzdorné materiály alebo žiaruvzdorné malty, ktoré obsahujú alebo neobsahujú ilovité materiály

Poznámky

Každá zložka žiaruvzdornej maltovej zmesi obsahujúcej hydraulický cement, napríklad hlinitanový cement, zatriedenej v skupine C04B 35/66, ktorá je považovaná za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedená na poslednom vhodnom mieste v skupinách C04B 7/00-C04B 24/00. Takto je možné postupovať napríklad vtedy, keď sa považuje za potrebné, aby bol prieskum zmesi vykonaný použitím kombinácie triediacich znakov. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "prídavná informácia". Napríklad pre organický retardér pridaný do maltovej zmesi je možné uviesť prídavné zatriedenie v skupine C04B 24/00 . [2006.01]

- 35/71 . . . Keramické produkty obsahujúce makroskopické stužujúce prostriedky (C04B 35/66 má prednosť) [3, 4]
 35/74 . . . obsahujúce tvarované kovové látky [2]
 35/76 . . . Vlákna, nite, chumáčiky, doštičky a pod. [2]
 35/78 . . . obsahujúce nekovové látky [2]
 35/80 . . . Vlákna, nite, chumáčiky, doštičky a pod. [2]
 35/81 . . . Whiskery [6]
 35/82 . . . Azbest; Sklo; Tavená kremelina [2]
 35/83 . . . Uhlíkové vlákna v uhlíkovej mriežke [6]

Poznámky

Výrobky zahrnuté v tejto podskupine sú obvykle udávané ako "zmesi uhlík - uhlík". [6]

- 35/84 . . . Impregnované alebo povliekané hmoty [2]
37/00 Spájanie pálených keramických predmetov s inými pálenými keramickými predmetmi alebo s inými predmetmi zahrievaním
 37/02 . . . s kovovými predmetmi
 37/04 . . . s predmetmi zo skla
-
- 38/00** Pórovité malty, betón, umelý kameň alebo keramický tovar; Ich príprava (úpravy trosky plynmi alebo látkami vytvárajúcimi plyn C04B 5/06) [4, 6]

Poznámky

Porézne malty, betón, umelý kameň alebo keramický tovar, charakterizovaný prísadami alebo zmesami, sú tiež zatriedované do skupín C04B 2/00-C04B 35/00. [4]

- 38/02 . . . pridaním chemických nadúvadiel [4]
 38/04 . . . rozpustením pridaných látok [4]
 38/06 . . . spálením pridaných látok [4]
 38/08 . . . pridaním pórovitých látok [4]
 38/10 . . . použitím peniacích prostriedkov (C04B 38/02 má prednosť) [4]
- 40/00** Postupy na ovplyvňovanie alebo úpravu vlastností maltových, betónových zmesí alebo zmesí umelých kameňov, napr. ich schopnosti vytvrdzovať alebo tuhnúť (výberom aktívnych príсад C04B 22/00-C04B 24/00; vytvrdzovanie dostatočne definovaných zmesí C04B 26/00-C04B 28/00; vytváranie pórovitých, penových alebo ľahčených materiálov C04B 38/00) [4, 6]
 40/02 . . . Výber prostredia vytvrdzovania [4]
 40/04 . . . Zamedzenie vyparovaniu primiešanej vody (trvalé povlaky C04B 41/00) [4]
 40/06 . . . Inhibícia tvrdnutia, napr. malty určenej na neskoršie využitie a obsahujúcej vodu v porušiteľných zásobníkoch [4]
- 41/00** Dodatočná úprava malty, betónu, umelého kameňa alebo keramiky; Úprava prírodného kameňa (glazúry iné ako glazúry vytvárané za studena C03C 8/00) [3]

Poznámky

- (1) V tejto skupine sú nasledujúce výrazy použité v tomto význame: [6]
 - "malty, betón a umelý kameň" zahŕňajú materiály po prvotnom tvarovaní. [6]
- (2) Úprava, napr. povliekanie alebo impregnácia látky rovnakou látkou alebo substanciou, ktorá je v konečnej fáze prevedená na rovnakú látku, nie je v rámci tejto skupiny považovaná za dodatočné spracovanie, ale sa zatrieduje ako príprava látky, napr. uhlíkové teleso impregnované substanciou schopnou premeny na uhlík sa zatrieduje v C04B 35/52.
- (3) V podskupinách C04B 41/45-C04B 41/80, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [4]
- 41/45 . . . Povliekanie alebo impregnácia [4]
 41/46 . . . s organickými látkami [4]
 41/47 . . . Oleje, tuky alebo vosky [4]
 41/48 . . . Makromolekulové zlúčeniny [4]
 41/49 . . . Zlúčeniny obsahujúce väzby uhlík-kov alebo uhlík-kremík [4]

- 41/50 . . . s anorganickými látkami [4]
 41/51 . . . Pokovovanie [4]
 41/52 . . . Viacnásobné povliekanie alebo impregnácia [4]
 41/53 . zahŕňajúce odstraňovanie časti materiálu spracovaného predmetu [4]
 41/60 . iba umelého kameňa [4]
 41/61 . . . Povliekanie alebo impregnácia [4]
 41/62 . . . s organickými látkami [4]
 41/63 Makromolekulové zlúčeniny [4]
 41/64 Zlúčeniny obsahujúce väzby uhlík-kov alebo uhlík-kremík [4]
 41/65 s anorganickými látkami [4]
 41/66 Fluoridy, napr. okratácia [4]
 41/67 Fosforečnany [4]
 41/68 Kyseliny kremičité; Kremičitany [4]
 41/69 Kovy [4]
 41/70 s cieľom získať aspoň dva zložené povlaky, ktoré majú rôzne zloženie [4]
 41/71 najmenej jedna zo zložiek je organického pôvodu [4]
 41/72 . . . zahŕňajúce odstraňovanie časti materiálu spracovaného predmetu, napr. leptanie [4]
 41/80 . iba keramického tovaru [4]
 41/81 . . . Povliekanie alebo impregnácia [4]
 41/82 . . . s organickými látkami [4]
 41/83 Makromolekulové zlúčeniny [4]
 41/84 Zlúčeniny obsahujúce jednu alebo viac väzieb uhlík-kov alebo uhlík-kremík [4]
 41/85 s anorganickými látkami [4]
 41/86 Glazúry; Glazúry za studena [4]
 41/87 Keramika [4]
 41/88 Kovy [4]
 41/89 s cieľom získať aspoň dva zložené povlaky, ktoré majú rôzne zloženie [4]
 41/90 najmenej jedna zložka je kov [4]
 41/91 . . . zahŕňajúce odstraňovanie časti materiálu spracovaného predmetu, napr. leptanie [4]

Indexačná schéma spojená so skupinami C04B 22/00 a C04B 24/00, ktorá sa vzťahuje na funkciu alebo vlastnosť aktívnych príсад. [6]

- 103/00 Funkcie alebo vlastnosti aktívnych príсад [6]**
 103/10 . Urýchľovače [6]
 103/12 . . Spevňovacie urýchľovače [6]
 103/14 . . Vytrvdzovacie urýchľovače [6]
 103/20 . Spomaľovače [6]
 103/22 . . Spevňovacie spomaľovače [6]
 103/24 . . Vytrvdzovacie spomaľovače [6]
 103/30 . Vodné redukčné činidlá, zmäkčovadlá prevzdušňovače [6]
 103/32 . . Superzmäkčovadlá [6]
 103/40 . Povrchové aktívne činidlá, dispergovadlá [6]
 103/42 . Tvorčé pórov [6]
 103/44 . Zahusťovacie, želatínovacie alebo viskozitu zvyšujúce činidlá [6]
 103/46 . Odsakovacie redukčné činidlá, hygroskopické alebo hydrofilické činidlá [6]

- 103/48 . . Penové stabilizátory [6]
 103/50 . . Odpeňovače, odvzdušňovače [6]
 103/52 . . Brúsne prostriedky [6]
 103/54 . . Pigmenty; Farbivá [6]
 103/56 . . Zakaľovače [6]
 103/60 . . Činidlá na ochranu proti chemickému fyzickému alebo biologickému napadnutiu [6]
 103/61 . . Korózne inhibitory [6]
 103/63 . . Činidlá chrániace pred plameňom [6]
 103/65 . . Vodné chrániče alebo odpudzovače [6]
 103/67 . . Biocídy [6]
 103/69 . . . Fungicídy [6]

Indexačná schéma spojená so skupinami C04B 26/00-C04B 32/00, ktorá sa vzťahuje na funkciu, vlastnosť alebo použitie mált, betónu alebo umelého kameňa. [6]

- 111/00 Funkcia, vlastnosť alebo použitie mált betónu alebo umelého kameňa [6]**
 111/10 . Zmesi charakterizované absenciou špecifikovaného materiálu [6]
 111/12 . . Absencia azbestu, napr. cement-azbestové náhrady [6]
 111/20 . . Odolnosť proti chemickému, fyzickému alebo biologickému napadnutiu [6]
 111/21 . . Odolnosť proti eflorescencii [6]
 111/22 . . Odolnosť proti saturácii (karbonáciu) [6]
 111/23 . . Odolnosť proti kyselinám [6]
 111/24 . . Odolnosť proti morskej vode [6]
 111/25 . . Odolnosť proti grafitovaniu ("graffiti resistance") [6]
 111/26 . . Odolnosť proti korózii vystuženia [6]
 111/27 . . Odolnosť proti vode, t. j. vodovzdorné alebo vodooodpudivé materiály [6]
 111/28 . . Odolnosť proti ohňu [6]
 111/30 . Materiály, ktoré je možné prebijať alebo rezať [6]
 111/32 . Materiály chránené pred rozpínaním [6]
 111/34 . Nezmršťujúce sa materiály [6]
 111/40 . Porézne alebo ľahčené materiály [6]
 111/42 . . Plavajúce materiály [6]
 111/50 . Pružné alebo elastické materiály [6]
 111/52 . Materiály izolujúce zvuk [6]
 111/54 . Náhrady za prírodný kameň, napr. umelý mramor [6]
 111/56 . Zmesi vhodné na výrobu trubíc, napr. odstredivým liatím [6]
 111/60 . Podlahové materiály [6]
 111/62 . . Samovyrovnávacie materiály [6]
 111/70 . . Riedke malty ("grouts") [6]
 111/72 . Zmesi používané na opravu už postavených budov alebo stavebných materiálov [6]
 111/74 . Použitie pod vodou [6]
 111/76 . Požitie pri teplotách nižších ako nula [6]
 111/80 . Optické vlastnosti, napr. priehľadnosť [6]
 111/82 . . Farebné materiály [6]
 111/90 . . Elektrické vlastnosti [6]
 111/92 . . Elektricky izolačné materiály [6]
 111/94 . . Elektricky vodivé materiály [6]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C05 UMELÉ HNOJIVÁ; ICH PRÍPRAVA [4]

Poznámky

- (1) Zložka v zmesi hnojív alebo jednoduché hnojivo obsahujúce viac ako jeden z chemických prvkov, na ktorých je založené rozdelenie do podried, sa zatrieduje iba do prvej vhodnej podtryedy. Tak nitrofosfát alebo amonizovaný superfosfát sa zatriedí do C05B a nie do C05C, fosforečnan horečnatý do C05B a nie do C05Da kyanamid vápenatý do C05C a nie do C05D.
- (2) Každá zložka zmesi, ktorá predstavuje dôležitú informáciu pre prieskum, sa môže navyše zatriediť aj podľa poznámky (1). Taktôž je možné postupovať napríklad vtedy, keď sa považuje za potrebné, aby bol prieskum zmesí vykonaný použitím kombinácie triediacich znakov. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzat ako "prídavná informácia". [2006.01]

C05B FOSFOREČNÉ HNOJIVÁ

C05C DUSÍKATÉ HNOJIVÁ

C05D ANORGANICKÉ HNOJIVÁ NEUVEDENÉ V PODTRIEDACH C05B, C05C; HNOJIVÁ PRODUKUJÚCE OXID UHLIČITÝ

C05F ORGANICKÉ HNOJIVÁ NEUVEDENÉ V PODTRIEDACH C05B, C05C, NAPR. HNOJIVÁ Z ODPADOVÝCH LÁTOK ALEBO ODPADKOV

C05G ZMESI HNOJÍV INDIVIDUÁLNE ZAHRNUTÝCH V RÔZNYCH PODTRIEDACH TRIEDY C05; ZMESI JEDNÉHO ALEBO VIACERÝCH HNOJÍV S MATERIÁLMAMI, KTORÉ NEMAJÚ ŠPECIFICKÝ HNOJIVÝ ÚČINOK, NAPR. PESTICÍDY, PÔDNE ZLEPŠOVAČE, ZMÁČADLÁ (organické hnojivá obsahujúce pridané bakteriálne kultúry, mycelia alebo podobne C05F 11/08; organické hnojivá obsahujúce rastlinné vitamíny alebo hormóny C05F 11/10); HNOJIVÁ CHARAKTERIZOVANÉ SVOJÍM TVAROM [4]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C05 UMELÉ HNOJIVÁ; ICH PRÍPRAVA [4]

C05B FOSFOREČNÉ HNOJIVÁ

schémy podried

SUPERFOSFÁTY	1/00
VYROBENÉ MOKRÝM SPÔSOBOM	11/00
VYROBENÉ TAVENÍM	13/00
INÉ ANORGANICKÉ HNOJIVÁ	3/00-9/00, 17/00
ORGANICKÉ HNOJIVÁ.....	15/00, 17/00
GRANULÁCIA; PELETIZÁCIA	19/00
ZMESI FOSFOREČNÝCH HNOJÍV	21/00

1/00	Superfosfáty, t. j. hnojivá vyrobené reakciou fosforitu alebo kostných fosfátov a kyselinou sírovou alebo fosforečnou v množstvách a koncentráciách poskytujúcich priamo tuhé produkty		
1/02	. Superfosfáty	11/04	. minerálnou kyselinou
1/04	. Dvojité superfosfáty; Trojité superfosfáty; Iné hnojivá prevažne na báze primárneho fosforečnanu vápenatého (monokalcium fosfátu)	11/06	. . kyselinou dusičnou (nitrofosfáty)
1/06	. Amonizácia superfosfátov (hnojivá prevažne na báze ortofosforečnanu amónneho C05B 7/00)	11/08	. . kyselinou sírovou
1/10	. Zariadenia na výrobu superfosfátov	11/10	. . kyselinou ortofosforečnou
3/00	Hnojivá prevažne na báze dikalciumfosfátu (C05B 11/00 má prednosť)	11/12	. . vhodnou kyselinou chlorovodíkovou
5/00	Thomasov fosfát; Iné troskové fosfáty	11/14	. . vlhkými parami kyselín
7/00	Hnojivá prevažne na báze alkalických alebo amónnych ortofosforečnanov (C05B 11/00 má prednosť)	11/16	. . alkalickými lúhmi
9/00	Hnojivá prevažne na báze fosforečnanov alebo dvojitych fosforečnanov horečnatých (C05B 11/00 má prednosť)	13/00	Hnojivá vyrobené tavením z fosfátových surovín
11/00	Hnojivá vyrobené mokrým spôsobom alebo vylúhovaním surovín kyselinami, ako aj alkalickými lúhmi v množstvách a koncentráciách poskytujúcich roztoky a následnou neutralizáciou	13/02	. zo surových fosfátov (C05B 13/06 má prednosť)
11/02	. Predbežná úprava	13/04	. zo zlúčenín fosforu s kovmi, napr. z ferofosforu
		13/06	. Meta- alebo polyfosforečnaný alkalické alebo alkalických zemín ako hnojivá
		15/00	Organické fosforečné hnojivá (kostná múčka C05B 17/00)
		17/00	Iné fosforečné hnojivá, napr. amorfne fosfáty, kostná múčka
		17/02	. obsahujúce mangán
		19/00	Granulácia alebo peletizácia fosforečných hnojív okrem trosky
		19/02	. . superfosfátov alebo zmesí ich obsahujúcich
		21/00	Zmesi fosforečných hnojív zahrnutých vo viac ako jednej hlavnej skupine C05B 1/00-C05B 19/00

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C05 UMELÉ HNOJIVÁ; ICH PRÍPRAVA [4]

C05C DUSÍKATÉ HNOJIVÁ

schémy podried

NA BÁZE DUSIČNANOV	1/00, 5/00
NA BÁZE AMÓNNYCH SOLÍ, AMONIAKU.....	1/00, 3/00
NA BÁZE KYANAMIDU.....	7/00
NA BÁZE MOČOVINY	9/00
INÉ HNOJIVÁ	11/00
ZMESI DUSÍKATÝCH HNOJÍV.....	13/00

1/00 Hnojivá na báze dusičnanu amónneho

1/02 . Granulácia; Peletizácia; Stabilizácia; Farbenie

3/00 Hnojivá obsahujúce iné amónne soli alebo samotný amoniak, napr. čpavková voda

5/00 Hnojivá obsahujúce iné dusičnany

5/02 . obsahujúce dusičnan sodný alebo draselný
5/04 . obsahujúce dusičnan vápenatý

7/00 Hnojivá obsahujúce dusíkaté vápno alebo iné kyanamidy

7/02 . Granulácia; Peletizácia; Odplyňovanie; Hydratácia; Tvrdenie; Stabilizácia; Olejovanie

9/00 Hnojivá obsahujúce močovinu alebo zlúčeniny močoviny

9/02 . obsahujúce močovinoformaldehydové kondenzáty

11/00 Iné dusíkaté hnojivá

13/00 Zmesi dusíkátých hnojív zahrnutých vo viac ako jednej hlavnej skupine C05C 1/00-C05C 11/00

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C05 UMELÉ HNOJIVÁ; ICH PRÍPRAVA [4]

C05D ANORGANICKÉ HNOJIVÁ NEUVEDENÉ V PODTRIEDACH C05B, C05C; HNOJIVÁ PRODUKUJÚCE OXID UHLIČITY

1/00	Hnojivá obsahujúce draslik (C05D 7/00 má prednosť)	5/00	Hnojivá obsahujúce horčík (C05D 7/00 má prednosť)
1/02	. Výroba z chloridu alebo síranu draselného alebo ich podvojných solí alebo zmesových solí	7/00	Hnojivá produkujúce oxid uhličity
1/04	. z minerálov alebo sopečných hornín	9/00	Iné anorganické hnojivá
3/00	Vápenaté hnojivá (C05D 7/00 má prednosť)	9/02	. obsahujúce stopové prvky
3/02	. z vápenca, uhličitanu vápenatého, hydroxidu vápenatého, haseného vápna, oxidu vápenatého, odpadových vápenatých zlúčenín	11/00	Zmesi hnojív zahrnutých vo viac ako jednej hlavnej skupine C05D 1/00-C05D 9/00
3/04	. z hutníckych alebo iných trosiek obsahujúcich vápno alebo kremičitaný vápenaté		

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C05 UMELÉ HNOJIVÁ; ICH PRÍPRAVA [4]

C05F ORGANICKÉ HNOJIVÁ NEUVEDENÉ V PODTRIEDACH C05B, C05C, NAPR. HNOJIVÁ Z ODPADOVÝCH LÁTOK ALEBO ODPADKOV

Poznámky

Postupy, v ktorých je charakteristickým znakom krok kompostovania alebo príslušné zariadenia, sa zatriedujú v skupine C05F 17/00. [5]

1/00	Hnojivá z mŕtvyh zvierat alebo ich časťí	9/04	. Biologické komposty
1/02	. Zariadenia na spracovanie	11/00	Iné organické hnojivá
3/00	Hnojivá z ľudských alebo zvieracích výkalov napr. maštaľný hnoj	11/02	. z rašeliny, hnedejho uhlia alebo podobných rastlinných sedimentov
3/02	. Guáno	11/04	. . Záhradnícke pôdy z rašeliny
3/04	. z ľudských fekálií	11/06	. . Zariadenia na spracovanie
3/06	. Zariadenia na spracovanie	11/08	. Organické hnojivá s prísadou bakteriálnych kultúr, podhubia a podobne
5/00	Hnojivá z destilačných odpadov, melasy, výpalkov, cukrovarníckych alebo podobných odpadov a zvyškov	11/10	. Hnojivá obsahujúce rastlinné vitamíny alebo hormóny
7/00	Hnojivá z odpadovej vody, zo spaškového kalu, z morskej vody, z bahna alebo podobných hmôt (postupy alebo zariadenia na odvodnenie, sušenie alebo spopolňovanie z kalu C02F 11/00)	15/00	Zmesi hnojív zahrnuté do viac ako jednej z hlavných skupín C05F 1/00-C05F 11/00; Hnojivá zo zmesi východiskových látok, kde všetky východiskové látky sú zahrnuté do tejto podtryedy, nie však do rovnakej hlavnej skupiny [5]
7/02	. zo sulfitových výluhov alebo iných odpadových lúhov pri výrobe celulózy	17/00	Príprava hnojív charakterizovaná kompostujúcim krokom [5]
7/04	. z odpadových lúhov pri výrobe uhličitanu draselného	17/02	. Príslušné zariadenia [5]
9/00	Hnojivá z domových alebo mestských odpadkov		
9/02	. Zariadenia na spracovanie		

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C05 UMELÉ HNOJIVÁ; ICH PRÍPRAVA [4]

C05G ZMESI HNOJÍV INDIVIDUÁLNE ZAHRNUTÝCH V RÔZNYCH PODTRIEDACH TRIEDY C05; ZMESI JEDNÉHO ALEBO VIACERÝCH HNOJÍV S MATERIÁLMI, KTORÉ NEMAJÚ ŠPECIFICKÝ HNOJIVÝ ÚČINOK, NAPR. PESTICÍDY, PÔDNE ZLEPŠOVAČE, ZMÁČADLÁ (organické hnojivá obsahujúce pridané bakteriálne kultúry, mycéliá alebo podobne C05F 11/08; organické hnojivá obsahujúce rastlinné vitamíny alebo hormóny C05F 11/10); HNOJIVÁ CHARAKTERIZOVANÉ SVOJÍM TVAROM [4]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa zmesi hnojív s materiálmi na úpravu alebo stabilizáciu pôdy, ktoré sú charakterizované ich pôsobením ako hnojivo. [6]
 (2) Táto podtrieda nezahŕňa zmesi hnojív s materiálmi na úpravu alebo stabilizáciu pôdy, ktoré sú charakterizované pôsobením materiálov na úpravu alebo stabilizáciu pôdy, ktoré sú zahrnuté v skupine C09K 17/00. [6]

1/00	Zmesi hnojív patriacich jednotlivo k rôznym podriedam C05
1/02	. superfosfátu s dusičnanom amónnym
1/04	. Thomasovej múčky s draselnými zlúčeninami
1/06	. alkalických alebo amónnych ortofosforečnanov s dusičnanom amónnym, alebo síranom amónnym alebo inými dusičnanmi, alebo draselnými zlúčeninami
1/08	. dusičnanu amónneho s vápencom alebo uhličitanom vápenatým
1/10	. síranu amónneho s draselnými zlúčeninami

3/00	Zmesi jedného alebo viacerých hnojív s materiálmi, ktoré nemajú špecifický hnojivý účinok
3/02	. s pesticídmi
3/04	. s pôdnymi zlepšovačmi
3/06	. so zmáčadlami
3/08	. s látkami ovplyvňujúcimi nitrifikáciu amónnych zlúčenín alebo močoviny v pôde
3/10	. s povlakmi proti prachu [4]
5/00	Hnojivá charakterizované svojím tvarom (granulovanie hnojív charakterizovaných svojou chemickou podstatou, <u>pozrite</u> príslušné skupiny C05B-C05G) [4]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO**C06 VÝBUŠNINY; ZÁPALKY****C06B VÝBUŠNINY ALEBO TERMICKÉ ZMESI (trhanie F42D); ICH PRÍPRAVA; POUŽITIE JEDNOTLIVÝCH LÁTOK AKO VÝBUŠNÍN [2]**

C06C DETONAČNÉ ALEBO ZÁPALNÉ ZARIADENIA; ZÁPALNICE; CHEMICKÉ ZAPALOVAČE; PYROFORICKÉ ZMESI [2]

C06D PROSTRIEDKY NA VYVÍJANIE DYMU ALEBO HMLY; ZMESI NA PLYNOVÝ ÚTOK; VÝROBA VÝBUŠNÉHO ALEBO POHONNÉHO PLYNU (CHEMICKÁ ČASŤ) [2]

C06F ZÁPALKY; VÝROBA ZÁPALIEK

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C06 VÝBUŠNINY; ZÁPALKY

C06B VÝBUŠNINY ALEBO TERMICKÉ ZMESI (trhanie F42D); ICH PRÍPRAVA; POUŽITIE JEDNOTLIVÝCH LÁTOK AKO VÝBUŠNÍN [2]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa:
- nasledujúce zmesi:
 - (a) výbušniny: zmesi tu patriace sú také, ktoré obsahujú tak horčavinu, ako aj dostatočné množstvo oxidačných prostriedkov, a ktoré po zapálení reagujú pomerne vysokou reakčnou rýchlosťou, pričom sa uvoľní sila využiteľná na trhanie, palebné zbrane, pohon striel atď.; [2]
 - (b) termické zmesi: sem patriace zmesi obsahujú (i) v kombinácii horčavinovú zložku, ktorá sa skladá z prvkov, ktorý je buď kov, bór, kremík, selén alebo telúr, alebo ich zmesí, vzájomných zlúčenín alebo hybridov a (ii) z oxidujúcej zložky, ktorou je buď oxid kovu alebo sol' (organická alebo anorganická), z ktorej pri rozklade vzniká oxid kovu; [2]
 - (c) palivá do raketových motorov, ktoré uvoľňujú energiu s cieľom pohonu reakciou s oxidačným prostriedkom iným ako vzduch; [2]
 - (d) zmesi na ovplyvňovanie výparov vzniknutých pri výbuchu, napr. na neutralizáciu jedovatých plynov, na ochladenie explóznych plynov atď.; [2]
 - spôsoby alebo zariadenia na prípravu alebo upravovanie zmesí, ktoré nie sú inde uvedené; [2]
 - spôsoby použitia jednotlivých látok ako výbušnín. [2]
- (2) V tejto podriede je nasledovný výraz používaný v tomto význame:
- "nitrovaný" zahrňa zlúčeniny, ktoré obsahujú nitroskupinu alebo skupiny esteru kyseliny dusičnej. [2]
- (3) Spôsoby alebo zariadenia na prípravu alebo spracovanie takých zmesí sa zatriedujú podľa jednotlivých zložiek zmesi. [2]

schémy podried

VÝBUŠNINY ALEBO TERMICKÉ ZMESI

Obsahujúce nitrované deriváty

anorganické	31/00
organické.....	25/00, 41/00

Obsahujúce nitridy alebo fulmináty

35/00, 37/00

Obsahujúce chloráty alebo

perchloráty.....

29/00

Obsahujúce kov

27/00, 33/00

Obsahujúce fosfor

39/00

Iné zmesi

23/00, 43/00

Zmesi definované štruktúrou alebo usporiadáním zložiek.....

45/00, 47/00

POUŽITIE JEDNOTLIVÝCH LÁTOK AKO

VÝBUŠNÍN

49/00

VÝROBA

21/00

21/00 Zariadenia alebo postupy na spracovanie výbušnín, napríklad tvarovanie, rezanie sušenie

Poznámky

Zmesi v skupinách C06B 23/00-C06B 49/00, ak nie je uvedené inak, sa zatriedujú na poslednom vhodnom mieste pre jednu zo zložiek. [2]

23/00 Zmesi charakterizované neexplozívnym alebo netermickým podielom [2]

23/02 . na neutralizáciu jedovatých plynov vznikajúcich počas výbuchu [2]

23/04 . na chladenie explóznych plynov [2]

25/00 Zmesi obsahujúce nitrovanú organickú zlúčeninu [2]

25/02 . nitrovaný škrob alebo nitrovaný cukor [2]

25/04 . nitrované aromatické zlúčeniny [2]

- 25/06 . . dve alebo viac nitrovaných aromatických zlúčenín [2]
- 25/08 . . . z nich aspoň jedna je nitrovaný toluén [2]
- 25/10 . nitroglycerín [2]
- 25/12 . . s inými nitrovanými organickými zlúčeninami [2]
- 25/14 . . . s nitrovaným alifatickým diolom [2]
- 25/16 . . . s nitrovanou aromatickou zlúčeninou [2]
- 25/18 . nitrocelulózu v množstve najmenej 10 hmotnostných percent z celkovej zmesi [2]
- 25/20 . . s neexplozívnou alebo netermickou zložkou [2]
- 25/22 . . s nitrovanou aromatickou zlúčeninou [2]
- 25/24 . . s nitroglycerínom [2]
- 25/26 . . . s neexplozívnou alebo netermickou organickou zložkou [2]
- 25/28 . nitrocelulózu v množstve menej ako 10 hmotnostných percent z celkovej zmesi [2]
- 25/30 . . s nitroglycerínom [2]
- 25/32 . nitrovaný pentaerytrit [2]
- 25/34 . nitrované acyklické, alicyklické alebo heterocyklické amíny [2]

25/36	. nitroparafiny [2]	31/50 s organickou nitrovanou zlúčeninou ako ďalšou explóznu alebo termickou zložkou [2]
25/38	. . . s inými nitrovanými organickými zlúčeninami [2]	31/52	. . . nitrocelulóza v množstve najmenej 10 hmotnostných percent z celkovej zmesi [2]
25/40	. . . s dvoma alebo viacerými nitroparafinmi [2]	31/54 s inými nitrovanými organickými zlúčeninami [2]
27/00	Zmesi obsahujúce kov, bór, kremík, selén alebo telúr alebo ich zmesi, ich vzájomné zlúčeniny alebo hydridy spolu s uhl'ovodíkmi alebo halogénonanými uhl'ovodíkmi [2]	31/56	. . . nitrocelulóza v množstve menej ako 10 hmotnostných percent z celkovej zmesi [2]
29/00	Zmesi obsahujúce anorganickú soľ kyslíkatej halogénkyseliny, napr. chlorát, perchlorát [2]	33/00	Zmesi obsahujúce kov, zliatinu, bór, kremík selén alebo telúr v tvare čiastočiek spolu s aspoň jedným podielom uvoľňujúcim kyslík, ktorým je buď oxid kovu alebo organická alebo anorganická soľ tvoriaca oxid kovu [2]
29/02	. alkalických kovov [2]	33/02	. s neexplozívnu alebo netermickou organickou zložkou [2]
29/04	. . . s neexplozívnu alebo netermickou anorganickou zložkou [2]	33/04	. kde podielom dodávajúcim kyslík je anorganická soľ obsahujúca kyslík a dusík [2]
29/06 kde je zložkou kyanid; kde je zložkou oxid železa, chróm alebo mangánu [2]	33/06	. kde podielom dodávajúcim kyslík je anorganická soľ obsahujúca kyslík a halogén [2]
29/08	. . . s neexplozívnu alebo netermickou organickou zložkou [2]	33/08	. s nitrovanou organickou zlúčeninou [2]
29/10 kde je zložkou farbivo [2]	33/10	. . . aromatickou [2]
29/12	. . . s uhlíkom alebo sírou [2]	33/12	. kde podiel dodávajúci kyslík sa skladá z dvoch alebo viacerých zlúčenín odovzdávajúcich kyslík [2]
29/14	. . . s jódom alebo jodidom [2]	33/14	. . . z nich aspoň jeden podiel je soľ obsahujúca dusík a kyslík [2]
29/16	. . . s nitrovanou organickou zlúčeninou [2]	35/00	Zmesi obsahujúce azid kovu [2]
29/18 s nitrovaným toluénom alebo nitrovaným fenolom ako nitrovanou zlúčeninou [2]	37/00	Zmesi obsahujúce fulminát kovu [2]
29/20 s nitrocelulózou ako nitrovanou zlúčeninou [2]	37/02	. s nitrovanou organickou zlúčeninou alebo organickou soľou obsahujúcou kyslík a halogén [2]
29/22	. . . s perchlorátom amónnym ako soľou kyslíkatej halogénkyseliny [2]	39/00	Zmesi, ktoré obsahujú voľný fosfor alebo binárnu zlúčeninu fosforu okrem zlúčení s kyslíkom [2]
31/00	Zmesi obsahujúce anorganické kyslíkaté soli kyselín dusíka [2]	39/02	. s anorganickou soľou obsahujúcou kyslík a halogén [2]
31/02	. dusičnan alkaličkých kovov alebo kovov alkaličkých zemín [2]	39/04	. . . s binárnu zlúčeninou fosforu okrem zlúčeniny s kyslíkom [2]
31/04	. . . s uhlíkom alebo sírou [2]	39/06	. s voľným kovom, zliatinou, bórom, kremíkom selénom alebo telúrom [2]
31/06 s neexplozívnu alebo netermickou organickou zložkou [2]	41/00	Zmesi obsahujúce nitrovanú organickú zlúčeninu kovu [2]
31/08	. . . s kyslíkatou soľou halogénkyseliny a kovu napr. anorganickými chlorátmi perchlorátmi [2]	41/02	. zlúčenina obsahujúca olovo [2]
31/10 s uhlíkom alebo sírou [2]	41/04	. . . s explozívnu alebo termickou organickou zložkou [2]
31/12	. . . s nitrovanou organickou zlúčeninou [2]	41/06 s explozívnu alebo termickou anorganickou zložkou [2]
31/14 kde nitrovaná zlúčenina je aromatická [2]	41/08	. . . s azidom alebo fulminátom kovu [2]
31/16 nitrovaný toluén [2]	41/10 s inými nitrovanými organickými zlúčeninami kovov [2]
31/18 nitrovaný fenol, napr. kyselina pikrová [2]	43/00	Zmesi charakterizované obsahom explozívnej alebo termickej zložky, ak nie sú zahrnuté v C06B 25/00-C06B 41/00 [2]
31/20 s nitroglycerínom ako nitrovanou zlúčeninou [2]	45/00	Zmesi alebo výrobky definované svojou štruktúrou alebo usporiadáním zložiek prípadne výrobkov (explozívne nálože zvláštnych tvarov F42B 1/00, F42B 3/00) [2]
31/22 s nitrocelulózou ako nitrovanou zlúčeninou [2]	45/02	. z čiastočiek rôznej veľkosti alebo tvaru [2]
31/24 s inými explozívnymi alebo termickými zložkami [2]	45/04	. z tuhých čiastočiek dispergovaných v tuhom roztoku alebo skelete [2]
31/26 s nitroglycerínom [2]	45/06	. . . s organickou zložkou v tuhom roztoku alebo skelete [2]
31/28	. . . dusičnan amónny [2]	45/08 s explozívnu alebo termickou anorganickou zložkou v dispergovaných tuhých časticach [2]
31/30	. . . s rastlinnými látkami; so živicou; s gumou [2]		
31/32	. . . s nitrovanou organickou zlúčeninou [2]		
31/34 nitroškrob alebo nitrocukor [2]		
31/36 s inými explozívnymi alebo termickými zložkami [2]		
31/38 kde nitrovaná zložka je aromatická [2]		
31/40 s neexplozívnu alebo netermickou organickou zložkou [2]		
31/42 s inými explozívnymi alebo termickými zložkami [2]		
31/44 nitroglycerín [2]		
31/46 s rastlinnými zložkami, napr. celulózou drevenou múčkou [2]		
31/48 s inými explozívnymi alebo termickými zložkami [2]		

45/10	. . . so živicou v organickej zložke [2]	45/36	. . kde zložka obsahuje tak explozívnu alebo termickú organickú zložku, ako aj explozívnu alebo termickú anorganickú zložku [2]
45/12	. so vzájomne ohraničenými vrstvami alebo zónami [2]		
45/14	. . kde vrstva alebo zóna obsahuje explozívnu alebo termickú anorganickú zložku [2]	47/00	Zmesi, v ktorých sa zložky až do nasadenia skladujú oddelené, napr. Sprengelove výbušniny; Suspenzie tuhých zložiek v kvapalnej fáze za normálnych podmienok nevýbušné, vrátane zahustenej vodnej fázy [2]
45/16	. . . kde vrstva alebo zóna obsahuje aspoň jednu anorganickú zložku zo skupiny azid, fulminát, fosfor alebo fosfid [2]	47/02	. binárne pohonné látky [2]
45/18	. kde sa na zložke nachádza povlak (čiastočky dispergované v skelete C06B 45/04; explozívne nálože majúce povlak F42B) [2]	47/04	. . kde jedna zložka obsahuje oxid alebo kyselinu dusíka [2]
45/20	. . kde zložka obsahuje explozívny alebo termický organický podiel [2]	47/06	. . kde jednou zložkou je plyn dodávajúci skvapalnený dusík (C06B 47/04 má prednosť) [2]
45/22	. . . s navrstvením obsahujúcim organickú zlúčeninu [2]	47/08	. . kde jedna zložka obsahuje hydrazín alebo jeho derivát [2]
45/24 kde zlúčenina je explozívnu alebo termickou organickou zložkou [2]	47/10	. . kde jedna zložka obsahuje voľný bór organický borán alebo binárnu zlúčeninu okrem zlúčení s kyslíkom [2]
45/26 nitrovaný toluén [2]	47/12	. . kde jedna zložka je skvapalnená, za normálnych podmienok plynná horľavina [2]
45/28	. . . kde zložka obsahuje nitrocelulózu a nitroglycerín [2]	47/14	. z tuhej zložky vo vodnej fáze [2]
45/30	. . kde zložka obsahuje explozívnu alebo termickú anorganickú zlúčeninu [2]	49/00	Použitie jednotlivých látok ako výbušník [2]
45/32	. . . s navrstvením obsahujúcim organickú zlúčeninu [2]		
45/34 kde zlúčenina je explozívnu alebo termickou organickou zložkou [2]		

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C06 VÝBUŠNINY; ZÁPALKY

C06C DETONAČNÉ ALEBO ZÁPALNÉ ZARIADENIA; ZÁPALNICE; CHEMICKÉ ZAPALOVAČE; PYROFORICKÉ ZMESI [2]

5/00	Zápalnice, napr. zápalné šnúry	9/00	Chemické kontaktné roznecovače; Chemické zapalovače
5/04	. Detonačné zápalnice		
5/06	. Iniciačné prostriedky do zápalníč; Spojky na zápalnice		
5/08	. Zariadenia na výrobu zápalníč	15/00	Pyroforické zmesi; Kresacie hmoty (chemické zapaľovače C06C 9/00)
7/00	Neelektrické rozbušky; Roznetky; Rozbušky a zápalky		
7/02	. Výroba; Balenie		

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C06 VÝBUŠNINY; ZÁPALKY

C06D PROSTRIEDKY NA VYVÍJANIE DYMU ALEBO HMLY; ZMESI NA PLYNOVÝ ÚTOK; VÝROBA VÝBUŠNÉHO ALEBO POHONNÉHO PLYNU (CHEMICKÁ ČASŤ) [2]

3/00	Tvorba dymu alebo hmy (chemická časť) (zmesi používané ako biocídy, repelenty alebo vábidlá hmyzu alebo regulátory rastu rastlínA01N 25/18)	5/04 . samovoľným rozkladom jednotlivých látok 5/06 . reakciou dvoch alebo viacerých tuhých látok 5/08 . reakciou dvoch alebo viacerých kvapalín 5/10 . reakciou tuhých látok s kvapalinami
5/00	Výroba tlakových plynov napríklad na výrobu tlakových náplní do trhacích nábojov, štartovacie náboje, rakety (výbušné zmesi obsahujúce okysličovadlo, palivo do raketových motorov určené na použitie s iným typom okysličovadla ako so vzduchom C06B)	7/00 Zmesi na plynový útok
5/02	. expanziou zo stlačených skvapalnených alebo stužených plynov	

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C06 VÝBUŠNINY; ZÁPALKY

C06F ZÁPALKY; VÝROBA ZÁPALIEK

1/00	Mechanická výroba zápaliek	
1/02	. Rezanie zápalkových drievok	1/20 . Nanášanie trecej hmoty, napr. na zápalkové škatuľky, na schránky zložkových zápaliek
1/04	. Vkladanie zápalkových drievok do nosných rámov; Vykladanie zápaliek	1/22 . Výroba zápalkových knižiek, zápalových škatuliek alebo zápalkových balíčkov
1/06	. Namáčanie, natieranie, impregnovanie alebo sušenie zápaliek [2]	1/24 . Bezpečnostné zariadenia proti ohňu
1/08	. Nosné rámy	1/26 . Výrobné linky na kompletnej výrobu zápaliek
1/10	. . Vodiace zariadenia na nosné rámy	
1/12	. Plnenie zápaliek do škatuliek	3/00 Chemické hľadiská pri výrobe zápaliek
1/14	. Výroba zápalných pásikov	3/02 . Drevené prúžky na zápalky alebo ich náhradky
1/16	. Výroba zápaliek spojených dohromady, napr. v pásoch alebo blokoch	3/04 . . Chemická úprava pred namáčaním alebo po ňom, napr. farbenie, impregnácia
1/18	. Tlač na zápalky alebo zápalkové škatuľky v spojení s výrobou zápaliek	3/08 . Trecie zmesi
		5/00 Zápalky (schránky zložkových zápaliek A24F 27/12)
		5/02 . Trvalé zápalky
		5/04 . Voskové zápalky

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C07 ORGANICKÁ CHÉMIA [2]

Poznámky

- (1) V tejto triede sa nasledujúci výraz používa vo význame:
- "príprava" zahrňa čistenie, oddel'ovanie, stabilizáciu alebo použitie aditív, ak nie je uvedené na zvlášnom mieste. [4]
- (2) Biocídna, repellentná a vábivá účinnosť zlúčenína a prípravkov na hmyz alebo regulačné pôsobenie zlúčenína a prípravkov na rast rastlín sa ďalej zatrieduje v podtriede A01P. [2006.01]
- (3) V podtriedach C07C-C07K a v rámci týchto podtried, ak nie je uvedené inak a s výnimkou ďalej uvedeného, sa zlúčenina vždy zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. Napr. 2-butyl-pyridín, ktorý obsahuje acyklík reťazec a heterocyklický kruh sa zatrieduje iba ako heterocyklická zlúčenina v podtriede C07D. Výrazy "acyklík" a "alifatický" sú obvyčajne, ak nie je uvedené inak (ako skupina C07C 59/58, C07C 59/70), použité na opis zlúčenína, ktoré neobsahujú kruh; v prípade, že obsahujú kruh, zatriedujú sa zlúčeniny podľa pravidla posledného miesta podľa poslednej skupiny ako cykloalifatické alebo aromatické zlúčeniny, ak taká zlúčenina existuje. Ak existuje zlúčenina alebo celá skupina zlúčenína v tautomérnych formách, zatriedujú sa, ako keby existovali v tej forme, ktorá sa v systéme zatrieduje nakoniec, ak jej iná forma nie je vyslovene uvedená už na niektorom skoršom mieste systému.
- (4) Chemické zlúčeniny a ich výroba sa zatriedujú podľa typu vyrábanej zlúčeniny. Výrobné postupy, ak je to v záujme zatriedenia, sa zatriedujú na miestach podľa typu použitej reakcie. Príklady takýchto miest mimo tejto triedy sú:
C12P Fermentácia alebo postupy využívajúce enzymy na syntézu žiadanej chemickej zlúčeniny alebo zmesi, alebo na delenie optických izomérov z racemických zmesí
C25B 3/00 Elektrolytická príprava organických zlúčenína
C25B 7/00 Elektroforetická príprava zlúčenína
- (5) Všeobecné výrobné postupy pre zlúčeniny patriace do viac ako jednej hlavnej skupiny sa zatriedujú do skupín podľa použitého postupu, ak sú také skupiny k dispozícii. Vyrobene zlúčeniny, ak je to v záujme zatriedenia, sa zatriedujú v skupinách podľa typu vyrabenej zlúčeniny. [2012.01]
- (6) V tejto triede, ak nie je uvedené inak, zlúčeniny obsahujúce karboxylové alebo tiokarboxylové skupiny sa zatriedujú ako príslušné karboxylové alebo tiokarboxylové kyseliny, ak "pravidlo posledného miesta" (pozrite poznámku (3)) neurčuje inak; karboxylová skupina je atóm uhlíka s tromi väzbami a nie viac ako s tromi, k heteroatómom iným ako atómy dusíka v nitro- alebo nitrózokupinách s aspoň jednou násobnou väzbou k heteroatómu a tiokarboxylová skupina je karboxylová skupina s aspoň jednou väzbou k atómu síry, napr. amidy alebo nitrily karboxylových kyselín sa zatriedujú so zodpovedajúcimi kyselinami. [5]
- (7) Soli zlúčenína, ak nie je uvedené inak, sa zatriedujú ako tátu zlúčenina, napr. hydrochlorid anilínu sa zatrieduje ako zlúčenina obsahujúca iba uhlík, vodík a dusík (v skupine C07C 211/46), malónan sodný sa zatrieduje ako kyselina malónová (v skupine C07C 55/08) a merkaptid sa zatrieduje ako merkaptán. Rovnako sa postupuje pri chelátoch kovov. Podobne kovové alkoholáty a kovové fenoláty sa zatriedujú v podtriede C07C a nie v podtriede C07F, alkoholáty v skupine C07C 31/28-C07C 31/32 a fenoláty ako zodpovedajúce fenoly v skupine C07C 39/235 alebo C07C 39/44. Soli, adukty alebo komplexy tvorené dvoma alebo viacerými organickými zlúčeninami sa zatriedujú podľa všetkých zlúčenína, ktoré soli, adukty alebo komplexy tvoria. [2]

C07B VŠEOBECNÉ METÓDY ORGANICKEJ CHÉMIE; PRÍSLUŠNÉ ZARIADENIA (príprava esterov karboxylových kyselín telomerizáciou C07C 67/47; postupy prípravy makromolekulových zlúčenína, napr. telomerizácia C08F, C08G)

C07C ACYKLICKÉ A KARBOCYKLICKÉ ZLÚČENINY (makromolekulové zlúčeniny C08; elektrolytická alebo elektroforetická príprava organických zlúčenína C25B 3/00, C25B 7/00)

C07D HETEROCYKLICKÉ ZLÚČENINY (makromolekulové zlúčeniny C08) [2]

C07F ACYKLICKÉ, KARBOCYKLICKÉ ALEBO HETEROCYKLICKÉ ZLÚČENINY, KTORÉ OBSAHUJÚ INÉ PRVKY AKO UHLÍK, VODÍK, HALOGÉN, KYSLÍK, DUSÍK, SÍRU, SELÉN ALEBO TELÚR (porfyríny obsahujúce kov C07D 487/22; makromolekulové zlúčeniny C08)

C07G ZLÚČENINY NEZNÁMEJ KONŠTITÚCIE (sulfónované tuky, oleje alebo vosky neznámeho zloženia C07C 309/62)

C07H **CUKRY; ICH DERIVÁTY; NUKLEOZIDY; NUKLEOTIDY; NUKLEOVÉ KYSELINY** (deriváty aldonových a aldarových kyselín C07C, C07D; aldonové kyseliny, aldarové kyseliny C07C 59/105, C07C 59/285; kyanhydríny C07C 255/16; glykaly C07D; zlúčeniny neznámej štruktúry C07G; polysacharidy, ich deriváty C08B; DNA alebo RNA, ak ide o genetické inžinierstvo, vektory, napr. plazmidy alebo ich izolácia, príprava alebo čistenie C12N 15/00; cukrovarníctvo C13) [2]

C07J **STEROIDY** (sekosteroidy C07C) [2]

C07K **PEPTIDY** (peptidy obsahujúce β -laktámové kruhy C07D; cyklické dipeptidy, ktoré nemajú v molekule žiadny iný peptidový reťazec ako ten, ktorý tvorí ich kruh, napr. piperazín-2,5-dióny C07D; námeľové alkaloidy typu cyklického peptidu C07D 519/02; bielkoviny jednobunkových organizmov, enzýmy C12N; postupy génového inžinierstva na získanie peptidov C12N 15/00) [4]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C07 ORGANICKÁ CHÉMIA [2]

C07B VŠEOBECNÉ METÓDY ORGANICKEJ CHÉMIE; PRÍSLUŠNÉ ZARIADENIA (príprava esterov karboxylových kyselín telomerizáciou C07C 67/47; postupy prípravy makromolekulových zlúčenín, napr. telomerizácia C08F, C08G)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sa funkčná skupina, ktorá je už prítomná v niektorom zvyšku, a ktorá sa počas reakcie nemení, nepovažuje za funkčnú skupinu, ktorá sa tvorí alebo zavádzajúca ako výsledok chemickej reakcie. [4]
- (2) V tejto podtriede sa nasledujúci výraz používa vo význame:
- "oddeľovanie" znamená oddeľovanie iba na účely získavania organických zlúčenín. [4]
- (3) Pri zatriedovaní v tejto podtriede sa zatrieduje aj do skupiny B01D 15/08 ak ide o predmet týkajúci sa chromatografie. [2006.01]
- (4) V tejto podtriede, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste podľa typu použitej reakcie, označením väzby alebo funkčnej skupiny, ktorá sa tvorí alebo zavádzajúca ako výsledok chemickej reakcie. [4]

schémy podtried

REDUKCIA VŠEOBECNE.....	31/00
OXIDÁCIA VŠEOBECNE	33/00
REAKCIE, PRI KTORÝCH NEVZNIKAJÚ A NIE SÚ ZAVÁDZANÉ FUNKČNÉ SKUPINY OBSAHUJÚCE HETEROATÓMY	
Zmena typu väzby medzi priamo viazanými atómami uhlíka.....	35/00
Vznik novej väzby alebo štiepenie existujúcej väzby uhlík - uhlík.....	37/00
REAKCIE, PRI KTORÝCH VZNIKAJÚ ALEBO SÚ ZAVÁDZANÉ FUNKČNÉ SKUPINY OBSAHUJÚCE HETEROATÓMY	
Halogenácia	39/00
Skupiny obsahujúce kyslík	41/00
Skupiny obsahujúce dusík	43/00
Skupiny obsahujúce síru	45/00

Ostatné skupiny	47/00
GRIGNARDOVE REAKCIE.....	49/00
ZAVEDENIE OCHRANNÝCH ALEBO AKTIVAČNÝCH SKUPÍN NEZAHRNUTÝCH V PREDCHÁDZAJÚCICH SKUPINÁCH.....	
ASYMETRICKÉ SYNTÉZY	53/00
RACEMIZÁCIA, INVERZIA	55/00
ODDEĽOVANIE, ČISTENIE, STABILIZÁCIA, POUŽITIE ADITÍV	57/00, 63/00
ZAVEDENIE IZOTOPOV	59/00
TVORENIE ORGANICKÝCH VOĽNÝCH RADIKÁLOV	
OSTATNÉ VŠEOBECNÉ METÓDY	61/00

31/00 Redukcia všeobecne [4]

33/00 Oxidácia všeobecne [4]

Reakcie, pri ktorých nevznikajú a nie sú zavádzané funkčné skupiny obsahujúce heteroatómy [4]

- 35/00 Reakcie, pri ktorých nevznikajú a nie sú zavádzané funkčné skupiny obsahujúce heteroatómy, zahrňajúce reakcie, pri ktorých dochádza k zmene väzby medzi dvoma atómami uhlíka už priamo viazanými [4]
 - 35/02 . Redukcia [4]
 - 35/04 . Dehydrogenácia [4]
 - 35/06 . Rozklad, napr. eliminácia halogénov, vody alebo halogévodíkov [4]
 - 35/08 . Izomerácia [4]

37/00 Reakcie, pri ktorých nevznikajú a nie sú zavádzané funkčné skupiny obsahujúce heteroatómy, zahrňajúce reakcie, pri ktorých budú vznikať väzby medzi dvoma doteraz priamo neviazanými atómami uhlíka, alebo sa štiepi väzba medzi dvoma priamo viazanými atómami uhlíka [4]

- 37/02 . Adícia [4]
- 37/04 . Substitúcia [4]
- 37/06 . Rozklad, napr. eliminácia oxidu uhličitého [4]
- 37/08 . Izomerizácia [4]
- 37/10 . Cyklizácia [4]
- 37/12 . . Dielsove-Alderove reakcie [4]

Reakcie, pri ktorých vznikajú alebo sú zavádzané funkčné skupiny obsahujúce heteroatómy [4]

- 39/00 Halogenácia [4]
- 41/00 Vznik alebo zavedenie funkčných skupín obsahujúcich kyslík [4]
 - 41/02 . hydroxylových skupín alebo skupín O - kov [4]

41/04	. éterových, acetových alebo ketálových skupín [4]	49/00	Grignardove reakcie [4]
41/06	. karbonylových skupín [4]	51/00	Zavedenie ochranných alebo aktivačných skupín nezahrnutých v skupinách C07B 31/00-C07B 49/00 [4]
41/08	. karboxylových skupín alebo ich solí halogenidov a anhydridov [4]	53/00	Asymetrické syntézy [4]
41/10	. . Soli, halogenidy alebo anhydrydy karboxylových skupín [4]	55/00	Racemizácia; Úplná alebo čiastočná inverzia [4]
41/12	. esterových skupín karboxylových kyselín [4]	57/00	Separácia opticky aktívnych organických zlúčenín [4]
41/14	. peroxidových alebo hyperoxidových skupín [4]	59/00	Zavedenie izotopov do organických zlúčenín [4]
43/00	Vznik alebo zavedenie funkčných skupín obsahujúcich dusík [4]	60/00	Tvorenie organických voľných radikálov [2011.01]
43/02	. nitro- alebo nitrozoskupín [4]	61/00	Ostatné všeobecné metódy [4]
43/04	. aminoskupín [4]		
43/06	. amidoskupín [4]		
43/08	. kyanoskupín [4]		
43/10	. izokyanátových skupín [4]		
45/00	Vznik alebo zavedenie funkčných skupín obsahujúcich síru [4]		
45/02	. sulfo- alebo sulfonyldioxyskupín [4]		
45/04	. sulfonyl- alebo sulfinskyupín [4]		
45/06	. merkapto- alebo sulfidoskupín [4]		
47/00	Vznik alebo zavedenie funkčných skupín nezahrnutých v skupinách C07B 39/00-C07B 45/00 [4]		

Čistenie; Oddeľovanie; Stabilizácia [4]

63/00	Čistenie; Oddeľovanie zvlášť prispôsobené na využitie organických zlúčenín (separácia opticky aktívnych organických zlúčenín C07B 57/00); Stabilizácia; Použitie aditív [4]
63/02	. úpravou, pri ktorej vzniká chemická modifikácia [4]
63/04	. Použitie aditív [4]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C07 ORGANICKÁ CHÉMIA [2]

C07C ACYKLICKÉ A KARBOCYKLICKÉ ZLÚČENINY (makromolekulové zlúčeniny C08; elektrolytická alebo elektroforetická príprava organických zlúčenín C25B 3/00, C25B 7/00)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy alebo výrazy použité vo význame:
- "mostíkový" znamená prítomnosť aspoň jedného spojenia iného ako orto, peri alebo spiro;
 - dva kruhy sú "kondenzované", ak majú spoločný najmenej jeden člen kruhu, t. j. "spiro" alebo "mostíkové" sú považované za kondenzované;
 - "kondenzovaný kruhový systém" je kruhový systém, v ktorom sú všetky kruhy kondenzované vzájomne;
 - "počet kruhov" v kondenzovanom kruhovom systéme sa rovná počtu štiepení, ktoré je nutné vykonať na prevod kruhového systému do acyklického reťazca;
 - "chinóny" sú zlúčeniny odvodené od zlúčení obsahujúcich šestčlenný aromatický kruh alebo systém obsahujúci šestčlenné aromatické kruhy (pričom systém môže byť kondenzovaný alebo nekondenzovaný) nahradením dvoch alebo štyroch CH skupín šestčlenných aromatických kruhov C=O skupinami, resp. odstránením jednej alebo dvoch dvojitych väzieb uhlík-uhlík a preusporiadáním zostávajúcich dvojitych väzieb uhlík-uhlík za vzniku kruhu alebo kruhového systému, kde sa striedajú dvojité väzby, vrátane väzieb uhlík-kyslík; to znamená, že acenaftochinón alebo gádrochinón nie sú považované za chinóny. [5]
- (2) Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom triedy C07, ktorá definuje pravidlo priority posledného miesta používané v tejto tride, a to v podtriedach C07C-C07K. [2006.01]
- (3) Terapeutický účinok zlúčení sa ďalej zatrieduje v podtriede A61P. [7]
- (4) Pri zatriedovaní v tejto podtriede sa zatrieduje aj do skupiny B01D 15/08, ak ide o predmet týkajúci sa chromatografie. [2006.01]
- (5) V tejto podtriede, ak nie je uvedené inak, sa postup zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [3]
- (6) V tejto podtriede, ak nie je uvedené inak, sa "kvartérne amóniové zlúčeniny" zatriedujú so zodpovedajúcimi "nekvarternizovanými zlúčeninami dusíka". [5]
- (7) Pri zatriedovaní zlúčení v skupinách C07C 1/00-C07C 71/00a C07C 401/00-C07C 409/00:
- zlúčenina sa zatrieduje tak, že molekula je považovaná za celok ("pravidlo chápania molekuly ako celku");
 - zlúčenina je považovaná za nasýtenú, ak neobsahuje atómy uhlíka viazané navzájom násobnými väzbami;
 - zlúčenina je považovaná za nenasýtenú, ak obsahuje atómy uhlíka viazané navzájom násobnými väzbami, čo zahŕňa šestčlenný aromatický kruh,
- ak nie je bližšie špecifikované alebo implicitne odvodené z podrozdenenia, ako je skupina C07C 69/00, napr. C07C 69/712.
- (8) Pri zatriedovaní zlúčení v skupinách C07C 201/00-C07C 395/00, t. j. podľa funkčnej skupiny, bolo určené podľa "pravidla posledného miesta", že zlúčenina sa zatrieduje podľa nasledujúcich pravidiel:
- zlúčeniny sa zatriedujú v súlade s povahou atómu uhlíka, ku ktorému je funkčná skupina pripojená;
 - uhlíkový skelet je atóm uhlíka iný ako atóm uhlíka karboxylovej skupiny, alebo reťazec atómov uhlíka viazaných navzájom; uhlíkový skelet je považovaný za zakončený, ak je viazaný k inému atómu ako atómu uhlíka alebo k atómu uhlíka karboxylovej skupiny;
 - ak molekula obsahuje niekoľko funkčných skupín, sú ako prvé určené funkčné skupiny viazané k rovnakému uhlíkovému skeletu;
 - uhlíkový skelet je považovaný za nasýtený, ak neobsahuje atómy uhlíka viazané navzájom násobnými väzbami;
 - uhlíkový skelet je považovaný za nenasýtený, ak obsahuje atómy uhlíka viazané násobnými väzbami, čo zahŕňa šestčlenný aromatický kruh. [5]

Schémy podtried

ZLÚČENINY OBSAHUJÚCE IBA UHLÍK A VODÍK

Príprava	1/00, 2/00, 4/00, 5/00, 6/00
Čistenie, oddeľovanie, stabilizácia	7/00
Zlúčeniny	
alifatické.....	9/00, 11/00
cykloalifatické, aromatické	13/00, 15/00

ZLÚČENINY OBSAHUJÚCE UHLÍK A HALOGÉNY S VODÍKOM ALEBO BEZ NEHO

Príprava	17/00
Zlúčeniny	

cykloalifatické, aromatické 22/00, 23/00,
25/00

ZLÚČENINY OBSAHUJÚCE UHLÍK A KYSLÍK S VODÍKOM ALEBO HALOGÉNMII ALEBO BEZ NICH

Príprava	
súčasná výroba viac ako jednej	
triedy kyslíkatých zlúčení	27/00
alkoholov; fenolov	29/00; 37/00
éterov alebo acetálov;	
oxozlúčení	41/00; 45/00
chinónov	46/00
karboxylových kyselín, ich solí	
alebo anhydridov	51/00

esterov karboxylových kyselín	67/00	Amidíny, iminoétery	257/00
esterov kyseliny uhličitej alebo		Hydroxámové kyseliny	259/00
halogénmravčej	68/00	Deriváty kyseliny kyanatej	
Zlúčeniny s OH skupinami:		alebo izokyanatej	261/00, 265/00
alifaticky viazané.....	31/00, 33/00	Karbodiimidy	267/00
cykloalifaticky viazané.....	35/00	Karbámové kyseliny	271/00
aromaticky viazané.....	39/00	Močoviny	275/00
Étery, acetály, ortoestery;		Guanidíny	279/00
aldehydy; ketóny	43/00; 47/00;	ktoré majú dusík viazaný k	
	49/00	halogénom	239/00
Chinóny	50/00	ktoré majú dusík viazaný ku	
karboxylové kyseliny		kyslíku	
acyklické.....	53/00, 55/00,	Nitro- alebo	
	57/00, 59/00	nitrózozlúčeniny	205/00, 207/00
cyklické.....	61/00, 62/00,	Dusitany alebo dusičnany	203/00
	63/00, 65/00, 66/00	Hydroxylamíny	239/00
Estery	69/00, 71/00	Oxímy	251/00
ZLÚČENINY OBSAHUJÚCE UHLÍK A DUSÍK S VODÍKOM, HALOGÉNMI ALEBO KYSLÍKOM ALEBO BEZ NICH		ktoré majú dusík viazaný na	
Príprava		iný dusík	
amínov.....	209/00	Hydrazíny, hydrazidy	243/00
hydroxyamínov, aminoéterov		Semikarbazáty, semikarbazidy	281/00
alebo aminoesterov.....	213/00	Azozlúčeniny, diazozlúčeniny	245/00
aminoaldehydov,		Hydrazóny, hydrazídny	251/00, 257/00
aminoketónov alebo		Semikarbazóny	281/00
aminochinónov	221/00	N-nitro- alebo N-	
aminokarboxylových kyselín.....	227/00	nitrózozlúčeniny	243/00
amidov karboxylových kyselín.....	231/00	obsahujúce reťazce troch	
nitrilov karboxylových kyselín.....	253/00	atómov dusíka viazaných	
derivátov hydrazínu.....	241/00	spoločne	
zlúčenin obsahujúcich dvojité		Triazény	245/00
väzby uhlík-dusík, napr.		Azidy	247/00
imínov hydrazónov,		Ostatné zlúčeniny obsahujúce	
izokyanátov	249/00, 263/00	dusík	291/00
derivátov karbamínovej		ZLÚČENINY OBSAHUJÚCE UHLÍK SPOLOČNE SO SÍROU, SELÉNOM ALEBO TELÚROM, S VODÍKOM, HALOGÉNMI, KYSLÍKOM ALEBO DUSÍKOM, ALEBO BEZ NICH	
kyseliny	269/00	Príprava	
močoviny alebo jej derivátov	273/00	derivátov kyseliny siričitej	
guanidínu alebo jeho derivátov.....	277/00	alebo sírovej	303/00
nitro- alebo nitrózozlúčenín,		merkaptánov, tiofenolov,	
alebo esterov kyseliny dusičnej		sulfidov alebo polysulfidov	319/00
alebo dusitej	201/00	sulfónov alebo sulfoxidov	315/00
Zlúčeniny,		Zlúčeniny,	
ktoré majú dusík viazaný na		ktoré majú síru viazanú na	
uhlík alebo na uhlík a vodík		kyslík	
Amíny	211/00	Estery kyseliny siričitej	
Hydroxyamíny;		alebo sírovej	301/00, 305/00
Aminoétery; Aminoestery.....	215/00, 217/00,	Kyseliny sulfónové alebo	
	219/00	ich deriváty	309/00
Aminoaldehydy,		Kyseliny sulfénové alebo	
aminoketóny,		sulfínové, alebo ich	
aminochinóny	223/00, 225/00	deriváty	313/00
Aminokarboxylové		Sulfóny, sulfoxidy	317/00
kyseliny.....	229/00	ktoré majú síru viazanú na	
Amidy karboxylových		uhlík	
kyselín.....	233/00, 235/00,	Merkaptány, tiofenoly,	
	237/00	sulfidy alebo polysulfidy	321/00, 323/00
Zlúčeniny obsahujúce		Tioaldehydy, tiacetóny	325/00
jednu alebo viac dvojítých			
väzieb uhlík-dusík, napr.			
imíny.....	251/00		
Nitrily karboxylových			
kyselín.....	255/00		

Kyseliny tiokarboxylové alebo ich deriváty	327/00
Kyseliny tiouhlícte alebo ich deriváty	329/00
Tiokyanáty, izotiokyanáty.....	331/00
Tiokarbamínové kyseliny alebo ich deriváty	333/00
Tiomočoviny.....	335/00
Tiosemikarbazidy alebo tiosemikarbazóny,.....	337/00
ktoré majú síru viazanú na dusík	
Sulfónamidy	311/00
Sulfénamidy, sulfínamidy, sulfenylkarbamát alebo sulfenylmočoviny	313/00

Amidy kyseliny sírovej	307/00
Iné zlúčeniny obsahujúce síru.....	381/00
Zlúčeniny obsahujúce selén	391/00
Zlúčeniny obsahujúce telúr	395/00
PRODUKTY OŽAROVANIA	
CHOLESTEROLU.....	401/00
DERIVÁTY CYKLOHEXÁNU ALEBO CYKLOHEXÉNU, KTORÉ MAJÚ NENASÝTENÉ BOČNÉ REŤAZCE S ASPOŇ ŠTYRMI ATÓMAMI UHLÍKA	403/00
PROSTAGLANDÍNY ALEBO ICH DERIVÁTY	405/00
PEROXIDY; PEROXYKYSELINY	
Príprava	407/00
Zlúčeniny.....	409/00

Uhľovodíky [3]

1/00	Príprava uhľovodíkov z jednej alebo viacerých zlúčenín, z ktorých žiadna nie je uhľovodík
1/02	. z oxidov uhlíka (príprava kvapalných uhľovodíkových zmesí nedefinovaného zloženia C10G 2/00; syntetického zemného plynu C10L 3/06) [5]
1/04	. . z oxidu uhoľnatého s vodíkom
1/06	. . . za prítomnosti organických zlúčenín, napr. uhľovodíkov
1/08	. . . Izosyntézy
1/10	. . . z oxidu uhoľnatého s vodnou parou
1/12	. . . z oxidu uhlíctitého s vodíkom
1/20	. vychádzajúca z organických zlúčenín, ktoré obsahujú iba kyslíkové atómy ako heteroatómy
1/207	. . z karbonylových zlúčenín [5]
1/213	. . . štiepením esterov [5]
1/22	. . redukciou
1/24	. . elimináciou vody
1/247	. . štiepením cyklických éterov [3]
1/26	. vychádzajúca z organických zlúčenín, ktoré obsahujú iba halogénové atómy ako heteroatómy
1/28	. . uzavretím krahu
1/30	. . dehydrohalogenáciou jedinej molekuly
1/32	. vychádzajúca zo zlúčenín, ktoré obsahujú heteroatómy iné ako kyslík alebo halogén [3]
1/34	. . reakciou fosfinov s aldehydmi alebo ketónmi napr. Wittigova reakcia [3]
1/36	. štiepením esterov (C07C 1/213, C07C 1/30 majú prednosť) [3, 5]
2/00	Príprava uhľovodíkov z uhľovodíkov obsahujúcich menší počet atómov uhlíka [3]
2/02	. adíciou medzi nenasýtenými uhľovodíkmi [3]
2/04	. . oligomeráciou definovaných nenasýtených uhľovodíkov bez tvorby krahu [3]
2/06	. . . alkénov, t. j. acyklíckých uhľovodíkov, ktoré majú iba jednu dvojitú väzbu medzi atómami uhlíka [3]
2/08 Katalyticke postupy [3]
2/10 s oxidmi kovov [3]
2/12 s kryštalickými aluminosilikátmi, napr. molekulové sitá [3]
2/14 s anorganickými kyselinami; so soľami alebo anhydridmi kyselín [3]

2/16 Kyseliny síry; Ich soli; Oxidy síry [3]
2/18 Kyseliny fosforu; Ich soli; Oxidy fosforu [3]
2/20 Halogénkyseliny; Ich soli [3]
2/22 Kovové halogenidy; Ich komplexy s organickými zlúčeninami [3]
2/24 s kovmi [3]
2/26 s hydridmi alebo organickými zlúčeninami (C07C 2/22 má prednosť) [3]
2/28 s ionexmi [3]
2/30 obsahujúce väzbu kov-uhlík; Hydrydy kovov [3]
2/32 ako komplexmi, napr. acetylacetonátmi [3]
2/34 Komplexy s väzbou kov-uhľovodík [3]
2/36 s fosfinmi, arzínnimi, stilbínmi bizmutínnimi [3]
2/38 diénov alebo alkínov [3]
2/40 konjugovaných diénov [3]
2/42 homo- alebo ko-oligomerizácia s tvorbou krahu, ktorá nie je Dielsovou-Alderovou reakciou [3]
2/44 iba konjugovaných diénov [3]
2/46 Katalyticke postupy [3]
2/48 iba uhľovodíkov, ktoré obsahujú trojitu väzbu medzi atómami uhlíka [3]
2/50 Dielsova-Alderova reakcia [3]
2/52 Katalyticke postupy [3]
2/54 adíciou nenasýtených uhľovodíkov na nasýtené uhľovodíky alebo na uhľovodíky ktoré obsahujú šesťčlenný aromatický kruh bez násobnej väzby mimo aromatického krahu [3]
2/56 Adícia na acyklícké uhľovodíky [3]
2/58 Katalyticke postupy [3]
2/60 s halogenidmi [3]
2/62 s kyselinami [3]
2/64 Adícia na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického krahu [3]
2/66 Katalyticke postupy [3]
2/68 s halogenidmi [3]
2/70 s kyselinami [3]
2/72 Adícia na nearomatický atóm uhlíka uhľovodíkov, ktoré obsahujú šesťčlenný aromatický kruh [3]
2/74 adíciou so súčasnou hydrogenáciou [3]
2/76 kondenzáciou uhľovodíkov s čiastočnou elimináciou vodíka [3]

2/78	. . . Postupy s čiastočným spaľovaním [3]	5/367	. . . Tvorba aromatického šestčlenného kruhu z už existujúceho šestčlenného kruhu, napr. dehydrogenáciou etylcyklohexánu na etylbenzén [3]
2/80	. . . Postupy pomocou elektrických prostriedkov [3]	5/373	. . . so súčasnou izomerizáciou [3]
2/82	. . . oxidačná kopulácia [3]	5/387	. . . cyklických zlúčenín, ktoré nemajú žiadny šestčlenný kruh, na zlúčeniny so šestčlenným aromatickým kruhom [3]
2/84	. . . katalytická [3]	5/393	. . . s cyklizáciou na aromatický šestčlenný kruh, napr. dehydrogenácia n-hexánu na benzén [3]
2/86	. . . kondenzáciou medzi uhl'ovodíkom a neuhl'ovodíkom [3]	5/41 Katalytické postupy [3]
2/88	. . . Rastové a eliminačné reakcie [3]	5/42	. . . dehydrogenáciou s akceptorom vodíka [2]
4/00	Príprava uhl'ovodíkov z uhl'ovodíkov obsahujúcich väčší počet uhlíkových atómov [3]		
4/02	. . . krakováním jednotlivých uhl'ovodíkov alebo zmesi individuálne definovaných uhl'ovodíkov, alebo za normálnych podmienok plynných frakcií uhl'ovodíkov [3]		
4/04	. . . Tepelné postupy [3]	(1)	V tejto skupine
4/06	. . . Katalytické postupy [3]		- v prípade súčasnej katalytickej redukcie je katalyzátor považovaný za tvoriacu časť systému akceptora; [3]
4/08	. . . rozštiepením alifatickej alebo cykloalifatickej časti molekuly [3]		- zlúčeniny pridávané na viazanie redukovaného akceptorového systému nie sú považované za súčasť akceptorového systému. [3]
4/10	. . . z acyklických uhl'ovodíkov [3]	(2)	Systém akceptora je zatriedovaný podľa privádzanej látky v prípade tvorby akceptorového systému <u>in situ</u> alebo regenerácie redukovaného akceptorovaného systému <u>in situ</u> . [3]
4/12	. . . z uhl'ovodíkov obsahujúcich šesťčlenný aromatický kruh, napr. z propyltoluénu na vinyltoluén [3]		
4/14	. . . štiepením v mieste spojenia aromatickej časti s alifatickou časťou [3]	5/44	. . . s halogénom alebo halogén obsahujúcou zlúčeninou ako akceptorom [2]
4/16 Tepelné postupy [3]	5/46	. . . so sírou alebo síru obsahujúcou zlúčeninou ako akceptorom [2]
4/18 Katalytické postupy [3]	5/48	. . . s kyslíkom ako akceptorom [2]
4/20 Vodík, vytváraný <u>in situ</u> , napr. z pary [3]	5/50	. . . s organickou zlúčeninou ako akceptorom [2]
4/22	. . . depolymerizáciou na pôvodný monomér, napr. z dicyklopentadiénu na cyklopentadién [3]	5/52	. . . s uhl'ovodíkom ako akceptorom, napr. disproporcionácia uhl'ovodíkov, t. j. $2 C_n H_p \rightarrow C_n H_{p+q} + C_n H_{p-q}$ [2]
4/24	. . . rozštiepením substituovaných polyarylových alifatických zlúčenín v mieste alifaticko-alifatických väzieb, napr. 1,4-difenylbután na styrén [3]	5/54	. . . so systémom akceptora obsahujúcim najmenej dve zlúčeniny, zahŕňajúce viac než jednu zo skupín C07C 5/44-C07C 5/50 [3]
4/26	. . . štiepením väzby polyarylových zlúčenín medzi nekondenzovanými šesťčlennými aromatickými kruhmi, napr. bifenyl na benzén [3]	5/56	. . . obsahujúce iba kyslík a buď halogény alebo halogén obsahujúce zlúčeniny [3]
5/00	Príprava uhl'ovodíkov z uhl'ovodíkov obsahujúcich rovnaký počet uhlíkových atómov	6/00	Príprava uhl'ovodíkov z uhl'ovodíkov obsahujúcich rôzny počet atómov uhlíka redistribučnými reakciami [3]
5/02	. . . hydrogenáciou	6/02	. . . Reakcie podvojného rozkladu prebiehajúce na nenasýtených väzbách medzi atómami uhlíka [3]
5/03	. . . nearomatických dvojitych väzieb medzi atómami uhlíka [3]	6/04	. . . na dvojitej väzbe medzi atómami uhlíka [3]
5/05	. . . Čiastočná hydrogenácia [3]	6/06	. . . na dvojitej väzbe medzi atómami uhlíka v cyklickom systéme [3]
5/08	. . . trojitych väzieb medzi atómami uhlíka	6/08	. . . konverziou na nasýtených väzbách medzi atómami uhlíka [3]
5/09	. . . na dvojité väzby medzi atómami uhlíka [3]	6/10	. . . na uhl'ovodíkoch neobsahujúcich žiadne šesťčlenné aromatické kruhy [3]
5/10	. . . aromatických šesťčlenných kruhov	6/12	. . . alebo iba na uhl'ovodíkoch obsahujúcich šesťčlenný aromatický kruh [3]
5/11	. . . Čiastočná hydrogenácia [3]	7/00	Cistenie, oddeľovanie alebo stabilizácia uhl'ovodíkov; Použitie aditív [5]
5/13	. . . so súčasnou izomerizáciou [3]	7/04	. . . destiláciou [3]
5/22	. . . izomerizáciou (so súčasnou hydrogenáciou C07C 5/13)	7/05	. . . prostredníctvom pomocných zlúčenín [3]
5/23	. . . Prešmyk nenasýtených väzieb medzi atómami uhlíka [3]	7/06	. . . azeotropickou destiláciou
5/25	. . . Migrácia dvojitych väzieb medzi atómami uhlíka [3]	7/08	. . . extrakčnou destiláciou
5/27	. . . Prešmyk atómov uhlíka v uhlíkatom skelete [3]	7/09	. . . frakčnou kondenzáciou [3]
5/29	. . . so zmenou počtu atómov uhlíka v kruhu pri zachovaní počtu kruhov [3]	7/10	. . . extrakciou, t. j. čistením alebo separáciou kvapalných uhl'ovodíkov pomocou kvapalín [3]
5/31	. . . so zmenou počtu kruhov [3]		
5/32	. . . dehydrogenáciou za vzniku voľného vodíka [2]		
5/327	. . . Tvorba iba nearomatických dvojitych väzieb medzi atómami uhlíka [3]		
5/333	. . . Katalytické postupy [3]		
5/35	. . . Tvorba iba trojitych väzieb medzi atómami uhlíka [3]		

7/11	. absorpciou, t. j. čistením alebo separáciou plynných uhl'ovodíkov pomocou kvapalín [3]	13/00	Cyklické uhl'ovodíky obsahujúce kruhy iné ako šesťčlenné aromatické kruhy
7/12	. adsorpciou, t. j. čistením alebo separáciou uhl'ovodíkov pomocou tuhých látok, napr. s ionexmi [3]	13/02	. Monocyklické uhl'ovodíky alebo ich cyklické derivaty
7/13	. . technikou molekulových sít [2, 3]	13/04	. . . s trojčlenným kruhom
7/135	. plynovou chromatografiou [3]	13/06	. . . so štvorčlenným kruhom
7/14	. kryštalizáciou; Čistenie alebo separácia kryštálov [3]	13/08	. . . s päťčlenným kruhom
7/144	. s použitím membrán, napr. selektívou permeáciou [3]	13/10 s cyklopentánovým kruhom
7/148	. spracovaním, ktoré vedie ku chemickej modifikácii najmenej jednej zlúčeniny [3]	13/11 substituovaným nenasýtenými uhl'ovodíkovými skupinami [2]
7/152	. . za vzniku aduktov alebo komplexov [3]	13/12 s cyklopenténovým kruhom
7/156	. . . s roztokmi solí medi [3]	13/15 s cyklopentadiénovým kruhom [3]
7/163	. . hydrogenáciou [3]	13/16	. . . so šesťčlenným kruhom
7/167	. . . na odstránenie zlúčenín, ktoré obsahujú trojité väzby medzi atómami uhlíka [3]	13/18 s cyklohexánovým kruhom
7/17	. . s kyselinami alebo oxidmi síry [3]	13/19 substituovaným nenasýtenými uhl'ovodíkovými skupinami [2]
7/171	. . . Kyselina sírová alebo oleum [7]	13/20 s cyklohexénovým kruhom
7/173	. . pomocou organokovových zlúčenín [3]	13/21 Metadiény [2]
7/177	. . selektívou oligomerizačiou alebo selektívou polymerizačiou aspoň jednej zlúčeniny zmesi [3]	13/23 s cyklohexadiénovým kruhom [3]
7/20	. Použitie aditív, napr. na stabilizáciu [3]	13/24	. . . so sedemčlenným kruhom
9/00	Acyklické nasýtené uhl'ovodíky	13/26	. . . s osemčlenným kruhom
9/02	. s jedným až štyrmi atómami uhlíka [5]	13/263 s cyklookténovým alebo cyklooktadiénovým kruhom [3]
9/04	. . Metán (výroba spracovaním odpadových vôd C02F 11/04) [5]	13/267 s cyklooktatriénovým alebo cyklooktatetraénovým kruhom [3]
9/06	. . Etán	13/271 s deväť- až jedenásťčlenným kruhom [3]
9/08	. . Propán	13/273 s dvanásťčlenným kruhom [3]
9/10	. . so štyrmi atómami uhlíka [5]	13/275 dvanásťčlenný kruh je nenasýtený [3]
9/12	. . . Izobután	13/277 s cyklododekatriénovým kruhom [3]
9/14	. . s piatimi až pätnástimi atómami uhlíka	13/28	. . Polycyklické uhl'ovodíky alebo ich acyklické derivaty
9/15	. . Uhl'ovodíky s rovným reťazcom [3]		
9/16	. . Uhl'ovodíky s rozvetveným reťazcom		
9/18	. . . s piatimi atómami uhlíka [5]		
9/21	. . . 2,2,4-Trimetylpentán [3]		
9/22	. . s viac ako pätnástimi atómami uhlíka		
11/00	Acyklické nenasýtené uhl'ovodíky		
11/02	. Alkény	13/32	. . . s kondenzovanými kruhmi
11/04	. . Etén	13/34 s bicyklo kruhovým systémom, ktorý obsahuje 4 atómy uhlíka
11/06	. . Propén	13/36 s bicyklo kruhovým systémom, ktorý obsahuje 5 atómov uhlíka
11/08	. . so štyrmi atómami uhlíka [5]	13/38 s bicyklo kruhovým systémom, ktorý obsahuje 6 atómov uhlíka
11/09	. . . Izobutén [3]	13/39 s bicyklo kruhovým systémom, ktorý obsahuje 7 atómov uhlíka [3]
11/10	. . s piatimi atómami uhlíka [5]	13/40 s bicykloheptánovou kruhovou štruktúrou [3]
11/107	. . so šiestimi atómami uhlíka [5]	13/42 s bicyklohepténovou kruhovou štruktúrou [3]
11/113	. . . Metylpentény [3]	13/43 substituovanou nenasýtenými acyklickými uhl'ovodíkovými skupinami [3]
11/12	. Alkadiény	13/44 s bicyklo kruhovým systémom, ktorý obsahuje 8 atómov uhlíka
11/14	. . Alén	13/45 s bicyklo kruhovým systémom, ktorý obsahuje 9 atómov uhlíka [3]
11/16	. . so štyrmi atómami uhlíka	13/465 Indény; Úplne alebo čiastočne hydrogenované indény [3]
11/167	. . . 1,3-Butadién [3]	13/47 s bicyklo kruhovým systémom, ktorý obsahuje 10 atómov uhlíka [3]
11/173	. . s piatimi atómami uhlíka [3]	13/48 Úpie alebo čiastočne hydrogenované naftalény [3]
11/18	. . . Izoprén [3]	13/50 Dekahydronaftalény [3]
11/20	. . . 1,3-Pentadién [3]		
11/21	. Alkatriény; Alkatetraény; Iné alkapolýény [2, 3]		
11/22	. obsahujúce trojité väzby medzi atómami uhlíka		
11/24	. . Acetylén (výroba plynného acetylénu mokrou cestou a jeho čistenie C10H) [5]		
11/28	. obsahujúce dvojité väzby a trojité väzby medzi atómami uhlíka		
11/30	. . Butenín		

Poznámky

Kruhové systémy pozostávajúce z kondenzovaných šesťčlenných kruhov s maximálnym počtom nekumulovaných dvojítých väzieb sa zatriedujú v skupine C07C 15/00. [3]

13/52	Azulény; Úplne alebo čiastočne hydrogenované azulény [3]
13/54	s 3 kondenzovanými kruhmi
13/547	najmenej jeden kruh nie je šestčlenný ostatné kruhy sú najviac šestčlenné [3]
13/553	Indacény; Úplne alebo čiastočne hydrogenované indacény [3]
13/567	Fluorény; Úplne alebo čiastočne hydrogenované fluorény [3]
13/573	s troma šestčlennými kruhmi [3]
13/58	Úplne alebo čiastočne hydrogenované antracény [3]
13/60	Úplne alebo čiastočne hydrogenované fenantrény [3]
13/605	s mostíkovým kruhovým systémom [3]
13/61	Indény s mostíkmi, napr. dicyklopentadién [3]
13/615	Adamantány [3]
13/62	s viac ako 3 kondenzovanými kruhmi
13/64	s mostíkovým kruhovým systémom [3]
13/66	s kondenzovaným kruhovým systémom ktorý obsahuje iba 4 kruhy [3]
13/68	s mostíkovým kruhovým systémom [3]
13/70	s kondenzovaným kruhovým systémom skladajúcim sa najmenej z dvoch vzájomne nekondenzovaných aromatických kruhových systémov, ktoré sú spojené cyklickou štruktúrou vytvorenou uhlíkovými reťazcami v nesusedných polohách aromatického kruhu, napr. cyklofány [3]
13/72	Spirouhl'vodíky [3]
15/00	Cyklické uhl'vodíky obsahujúce ako cyklickú časť iba šestčlenné aromatické kruhy [2]	
15/02	Monocyklické uhl'vodíky
15/04	Benzén
15/06	Toluén
15/067	Uhl'vodíky C ₈ H ₁₀ [3]
15/073	Etylbénzén [3]
15/08	Xylény [3]
15/085	Izopropylbenzén [3]
15/107	s nasýteným bočným reťazcom s najmenej 6 atómami uhlíka, napr. alkylové zlúčeniny detergentného typu [3]
15/113	s najmenej dvomi bočnými nasýtenými reťazcami, z ktorých každý obsahuje aspoň 6 atómov uhlíka [3]
15/12	Polycyklické nekondenzované uhl'vodíky
15/14	všetky fenylové skupiny spojené priamo [3]
15/16	obsahujúce najmenej dve fenylové skupiny spojené jediným acyklickým atómom uhlíka
15/18	obsahujúce najmenej jednu skupinu so vzorcом <chem>c1ccccc1-c2ccccc2</chem>
15/20	Polycyklické kondenzované uhl'vodíky
15/24	obsahujúce dva kruhy
15/27	obsahujúce tri kruhy [3]
15/28	Antracény [3]
15/30	Fenantrény [3]
15/38	obsahujúce 4 kruhy [3]
15/40	substituované zvyškami nenasýtených uhl'vodíkov [3]
15/42	monocyklické [3]
15/44	uhl'vodíkový substituent obsahujúci dvojitú väzbu medzi atómami uhlíka [3]
15/46	Styrén; Styrény alkylované v kruhu [3]

15/48	uhl'vodíkový substituent obsahujúci trojité väzbu medzi atómami uhlíka [3]
15/50	polycyklické, nekondenzované [3]
15/52	obsahujúce skupinu so vzorcом <chem>c1ccccc1-C=C-c2ccccc2</chem> [3]
15/54	obsahujúce skupinu so vzorcом <chem>c1ccccc1-C#C-c2ccccc2</chem> [3]
15/56	polycyklické, kondenzované [3]
15/58	obsahujúce 2 kruhy [3]
15/60	obsahujúce 3 kruhy [3]
15/62	obsahujúce 4 kruhy [3]

Zlúčeniny obsahujúce uhlík a halogény s vodíkom alebo bez neho

17/00	Príprava halogénových uhl'vodíkov	
17/007	z uhlíka alebo karbidov a halogénov [6]
17/013	adíciou halogénov [6]
17/02	na nenasýtené uhl'vodíky [6]
17/04	na nenasýtené halogénuhl'vodíky [6]
17/06	kombinovanou s náhradou atómov vodíka halogénmi
17/07	adíciou halogénvodíkov [6]
17/08	na nenasýtené uhl'vodíky [6]
17/087	na nenasýtené halogénuhl'vodíky [6]
17/093	náhradou halogénmi [6]
17/10	atómov vodíka (kombinovanou s adíciou halogénov na nenasýtené uhl'vodíky C07C 17/06) [6]
17/12	v aromatickom jadre [6]
17/14	v bočnom reťazci aromatických zlúčenín [6]
17/15	s kyslíkom ako reakčnou zložkou, napr. oxychlorácia [2, 6]
17/152	uhl'vodíkov [3, 6]
17/154	nasýtených uhl'vodíkov [3, 6]
17/156	nenasýtených uhl'vodíkov [3, 6]
17/158	halogénovaných uhl'vodíkov [3, 6]
17/16	hydroxylových skupín [3, 6]
17/18	atómov kyslíka karbonylových skupín [6]
17/20	halogénových atómov inými halogénovými atómami [6]
17/21	so súčasným zvýšením počtu halogénových atómov [6]
17/23	dehalogenácia [6]
17/25	odštiepením halogenovodíka z halogénových uhl'vodíkov [6]
17/26	reakciami znamenajúcimi zvýšenie počtu atómov uhlíka v skelete
17/263	kondenzačnými reakciami [6]
17/266	uhl'vodíkov a halogénových uhl'vodíkov [6]
17/269	iba halogénových uhl'vodíkov [6]
17/272	adičnými reakciami [6]
17/275	uhl'vodíkov a halogénových uhl'vodíkov [6]
17/278	iba halogénových uhl'vodíkov [6]
17/281	iba jednej zlúčeniny [6]
17/30	Dielsovou-Alderovou syntézou
17/32	zavedením halogénovaných alkylových skupín do cyklických zlúčenín
17/35	reakciami neovplyvňujúcimi počet halogénových atómov alebo atómov uhlíka v molekulách [6]
17/354	hydrogenáciou [6]
17/357	dehydrogenáciou [6]
17/358	izomerizáciou [6]

17/361	. reakciami znamenajúcimi zníženie počtu atómov uhlíka [6]	23/00 Zlúčeniny obsahujúce najmenej jeden atóm halogénu viazaný na iný ako šesťčlenný aromatický kruh
17/363	. . odštiepením karboxylových skupín [6]	23/02 . Monocyklické halogénované uhl'ovodíky
17/367	. . depolymerizáciou [6]	23/04 . . s trojčlenným kruhom
17/37	. disproporcionáciou halogénových uhl'ovodíkov [6]	23/06 . . so štvorčlenným kruhom
17/38	. Delenie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív	23/08 . . s päťčlenným kruhom
17/383	. . destiláciou [6]	23/10 . . so šesťčlenným kruhom
17/386	. . . s pomocnými zlúčeninami [6]	23/12 . . . Hexachlórcyklohexány
17/389	. . adsorpciou na tuhé látky [6]	23/14 . . so sedemčlenným kruhom
17/392	. . kryštalizáciou; Čistenie alebo delenie kryštálov [6]	23/16 . . s osemčlenným kruhom
17/395	. . spracovaním zvyšujúcim chemickú modifikáciu aspoň jednej zlúčeniny [6]	23/18 . . Polycyklické halogénované uhl'ovodíky
17/42	. . Použitie aditív, napr. na stabilizáciu [3, 6]	23/20 . . s kondenzovanými kruhmi, z ktorých žiadne nie je aromatický
19/00	Acyklické nasýtené zlúčeniny obsahujúce atómy halogénov [5]	23/22 . . . s bicyklickým kruhovým systémom obsahujúcim 4 atómy uhlíka
19/01	. obsahujúce chlór [6]	23/24 . . . s bicyklickým kruhovým systémom obsahujúcim 5 atómov uhlíka
19/03	. . Chlórmetyán [6]	23/26 . . . s bicyklickým kruhovým systémom obsahujúcim 6 atómov uhlíka
19/04	. . . Chloroform [6]	23/27 . . . s bicyklickým kruhovým systémom obsahujúcim 7 atómov uhlíka [5]
19/041	. . . Tetrachlórmetyán [6]	23/28 . . . Nasýtený bicyklický kruhový systém [5]
19/043	. . . Chlóretány [6]	23/30 . . . Mononenasýtený bicyklický kruhový systém [5]
19/045	. . . Dichlóretány [3, 6]	23/32 . . . s bicyklickým kruhovým systémom obsahujúcim 8 atómov uhlíka
19/05	. . . Trichlóretány [3, 6]	23/34 . . . Halogénované, úplne alebo čiastočne hydrogenované indény
19/055	. . . Tetrachlóretány [3, 6]	23/36 . . . Halogénované, úplne alebo čiastočne hydrogenované naftalény
19/07	. . obsahujúce jód [2]	23/38 . . . s 3 kondenzovanými kruhmi
19/075	. . obsahujúce bróm [6]	23/40 . . . Halogénované, úplne alebo čiastočne hydrogenované fluorény
19/08	. . obsahujúce fluór	23/42 . . . Halogénované, úplne alebo čiastočne hydrogenované antracény
19/10	. . a chlór [6]	23/44 . . . Halogénované, úplne alebo čiastočne hydrogenované fenantrény
19/12	. . . majúce 2 atómy uhlíka [6]	23/46 . . . s viac ako 3 kondenzovanými kruhmi
19/14	. . a bróm [6]	25/00 Zlúčeniny obsahujúce najmenej jeden atóm halogénu viazaný na šesťčlenný aromatický kruh
19/16	. . a jód [6]	25/02 . Monocyklické aromatické halogénované uhl'ovodíky
21/00	Acyklické nenasýtené zlúčeniny obsahujúce atómy halogénov [5]	25/06 . . Monochlórbenzén [3]
21/02	. . obsahujúce dvojité väzby medzi atómami uhlíka	25/08 . . Dichlórbenzén [3]
21/04	. . . Chlóralkény	25/10 . . Trichlórbenzén [3]
21/06	. . . Vinylchlorid	25/12 . . Hexachlórbenzén [3]
21/067	. . . Alylchlorid; Metalylchlorid [3]	25/125 . . Halogénované xylény [2, 3]
21/073	. . . Dichlóralkény [3]	25/13 . . obsahujúce fluór [2, 3]
21/08 Vinylidénchlorid [3]	25/18 . . Polycyklické aromatické halogénované uhl'ovodíky
21/09 Dichlórbutény [3]	25/20 . . Dichlórfifenylnichlóretán
21/10 Trichlóretylén	25/22 . . s kondenzovanými kruhmi
21/12 Tetrachlóretylén	25/24 . . Halogénované aromatické uhl'ovodíky s nenasýtenými bočnými reťazcami
21/14 obsahujúce bróm	25/28 . . Halogénované styrény [3]
21/16 Krotylbromid	
21/17 obsahujúce jód [5]	
21/18 obsahujúce fluór	
21/185 Tetrafluóretén [5]	
21/19 Halogénované diény [3]	
21/20 Halogénované butadiény [3]	
21/21 Chloropréň [3]	
21/215 Halogénované polyény s viac ako dvomi dvojítymi väzbami medzi atómami uhlíka [3]	
21/22 obsahujúce trojité väzby medzi atómami uhlíka	
22/00	Cyklické zlúčeniny obsahujúce atómy halogénov viazané k acyklickému atómu uhlíka [5]	Zlúčeniny obsahujúce uhlík a kyslík s vodíkom alebo halogénmi alebo bez nich [2]
22/02	. ktoré majú nenasýenosť v kruhoch [5]	27/00 Postupy týkajúce sa súčasne výroby viac ako jednej triedy kyslíkatých zlúčenín
22/04	. . . obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy [5]	27/02 . Zmydelnenie esterov organických kyselín
22/06 Trichlórmetylbenzén [5]	27/04 . redukciou kyslíkatých zlúčenín (C07C 29/14 má prednosť)
22/08 obsahujúce fluór [5]	27/06 . . hydrogenáciou oxidov uhlíka
		27/08 . . . s pohyblivými katalyzátormi

27/10	. . . oxidáciou uhl'ovodíkov	29/19	. . . v šesťlenných aromatických kruhoch [3]
27/12	. . . kyslíkom	29/20	. . . v nekondenzovaných kruhoch substituovaných hydroxyskupinami [3]
27/14	. . . prebiehajúcou kompletne v plynnej fáze	29/32	. zvýšením počtu uhlíkových atómov reakciami pri ktorých nevznikajú skupiny OH [3]
27/16	. . . inými oxidačnými činidlami	29/34	. . kondenzáciou, ktorá zahŕňa hydroxylové skupiny alebo skupiny esterov minerálnych kyselín, ktoré sú od nich odvodené, napr. Guerbetova reakcia [3]
27/18	. . adičiou alkínov na aldehydy, ketóny alebo alkylénoxidu	29/36	. zvýšením počtu uhlíkových atómov reakciami s tvorbou hydroxyskupín, ktoré sa môžu objaviť prostredníctvom medziproduktov, ktoré sú odvodené od hydroxyskupín, napr. O-kov [3]
27/20	. . oxoreakciou	29/38	. . reakciou s aldehydmi alebo ketónmi [3]
27/22	. . . s použitím katalyzátorov špecifických pre tento postup	29/40	. . . so zlúčeninami, ktoré majú väzbu uhlík-kov [3]
27/24	. . . s pohyblivými katalyzátormi	29/42	. . . so zlúčeninami, ktoré majú trojité väzby medzi atómami uhlíka, napr. kov-alkíny [3]
27/26	. . Čistenie; Delenie; Stabilizácia	29/44	. zvýšením počtu atómov adičnými reakciami t. j. reakciami, v ktorých sa zúčastňuje najmenej jedna dvojité alebo trojité väzba uhlík-uhlík (C07C 29/16 má prednosť) [3]
27/28	. . destiláciou	29/46	. . diénovou syntézou [3]
27/30	. . . azeotropickou destiláciou	29/48	. . oxidačnými reakciami s tvorbou hydroxyskupín [3]
27/32	. . . extrakčnou destiláciou	29/50	. . iba s molekulárny kyslíkom [3]
27/34	. . . extrakciou	29/52	. . . za prítomnosti minerálnych zlúčenín bóru prípadne hydrolýzou vytvoreného medziproduktu [3]
29/00	Príprava zlúčení, ktoré obsahujú hydroxy- alebo O-kovové skupiny viazané na uhlíkový atóm, ktorý nie je súčasťou šesťčlenného aromatického krahu	29/54	. . . vychádzajúce zo zlúčení, ktoré obsahujú väzby kov-uhlík a nasledujúcemu konverziou väzieb O-kov na hydroxyskupiny [3]
29/03	. . adičiou hydroxyskupín na nenasýtené väzby medzi atómami uhlíka, napr. s pomocou peroxidu vodíka H_2O_2 [3]	29/56	. . izomerizáciou [3]
29/04	. . hydratáciou dvojitych väzieb medzi atómami uhlíka	29/58	. . elimináciou halogénu, napr. hydrogenolýzou odštiepením (C07C 29/124 má prednosť) [3]
29/05	. . . za vzniku absorpčných splodín v minerálnych kyselinách a ich hydrolýzou [3]	29/60	. . elimináciou hydroxyskupín, napr. dehydratáciou (C07C 29/34 má prednosť) [3]
29/06 v kyseline sírovej [3]	29/62	. . zavedením halogénu; substitúciou halogénových atómov inými atómami halogénu [3]
29/08 v kyseline fosforečnej [3]	29/64	. . súčasným zavedením hydroxyskupín a halogénov [3]
29/09	. . hydrolýzou (esterov organických kyselín C07C 27/02) [3]	29/66	. . adičiou hypohalogenových kyselín, ktoré môžu byť tvorené <i>in situ</i> , na nenasýtené väzby medzi atómami uhlíka [3]
29/10	. . éterov vrátane cyklických éterov, napr. oxiránov	29/68	. . Príprava alkoholátov kovov (C07C 29/42, C07C 29/54 majú prednosť) [3]
29/12	. . esterov minerálnych kyselín [3]	29/70	. . premenou hydroxyskupín na skupiny O-kov [3]
29/124	. . . halogenidov [3]	29/72	. . oxidáciou väzieb uhlík-kov [3]
29/128	. . alkoholýzou (esterov organických kyselín C07C 27/02) [3]	29/74	. . Delenie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [3]
29/132	. . redukciu funkčných skupín obsahujúcich kyslík [3]	29/76	. . fyzikálnym spracovaním [3]
29/136	. . skupín obsahujúcich väzbu C=O , napr. $-\text{COOH}$ [3]	29/78	. . . kondenzáciou alebo kryštalizáciou [3]
29/14	. . . skupiny $-\text{CHO}$ [3]	29/80	. . . destiláciou [3]
29/141 s vodíkom alebo plynmi obsahujúcimi vodík [5]	29/82 azeotropickou destiláciou [3]
29/143 ketónov [5]	29/84 extrakčnou destiláciou [3]
29/145 s vodíkom alebo plynmi obsahujúcimi vodík [5]	29/86 systémom kvapalina-kvapalina [3]
29/147 karboxylových kyselín alebo ich derivátov [5]	29/88 spracovaním, ktoré vede ku chemickej modifikácii najmenej jednej zlúčeniny (chemisorpcia C07C 29/76) [3]
29/149 s vodíkom alebo plynmi obsahujúcimi vodík [5]	29/90 iba s použitím vodíka [3]
29/15	. . redukciu iba oxidov uhlíka [3]	29/92 následnou konverziou a rekonštrukciou [3]
29/151	. . . s vodíkom alebo plynmi obsahujúcimi vodík [5]	29/94 Použitie aditív, napr. na stabilizáciu [3]
29/152	. . . charakterizované použitím reaktorom [5]	31/00	Nasýtené zlúčeniny s hydroxyskupinami alebo skupinami O-kov, ktoré sú viazané k acyklickým atómom uhlíka
29/153	. . . charakterizované použitím katalyzátorom [5]	31/02	. . Acyklické jednomocné alkoholy
29/154	. . . obsahujúce med', striebro alebo zlato, alebo ich zlúčeniny [5]	31/04	. . Metanol
29/156	. . . obsahujúce kovy skupiny železa, kovy skupiny platiny alebo ich zlúčeniny [5]	31/08	. . Etanol
29/157	. . . obsahujúce kovy skupiny platiny alebo ich zlúčeniny [5]	31/10	. . obsahujúce 3 atómy uhlíka
29/158 obsahujúce ródium alebo jeho zlúčeniny [5]	31/12	. . obsahujúce 4 atómy uhlíka
29/159	. . . s iným redukčným činidlom ako vodíkom alebo vodík obsahujúcim plynom [5]		
29/16	. . oxo-reakciou kombinovanou s redukciou		
29/17	. . hydrogenáciou dvojitych alebo trojitych väzieb medzi atómami uhlíka [3]		

31/125	. . . obsahujúce 5 až 22 atómov uhlíka [3]	33/28	. Alkoholy obsahujúce iba šestčlenné aromatické kruhy s násobnou väzbou mimo aromatických kruhov [3]
31/13	. Jednomocné alkoholy obsahujúce nasýtené kruhy [2, 3]	33/30	. . . monocyklické [3]
31/133	. . . monocyklické [3]	33/32	. . . Cinnamylalkohol [3]
31/135	. . . s päť- alebo šestčlennými kruhmi; Nafténové alkoholy [3]	33/34	. Jednomocné alkoholy obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy a iné kruhy [3]
31/137	. . . polycyklické s kondenzovanými kruhovými systémami [3]	33/36	. Viacmocné alkoholy obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy a iné kruhy [3]
31/18	. Acyklické viacmocné alkoholy	33/38	. Alkoholy obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy a iné kruhy, ktoré majú násobnú väzbu mimo aromatických kruhov [3]
31/20	. . Dvojmocné alkoholy	33/40	. Halogénované nenasýtené alkoholy [3]
31/22	. . Trojmocné alkoholy, napr. glycerín [3]	33/42	. . . acyklické [3]
31/24	. . Štvormocné alkoholy, napr. pentaerytritol [3]	33/44	. . . obsahujúce iné ako šestčlenné aromatické kruhy [3]
31/26	. . Šestmocné alkoholy	33/46	. . . obsahujúce iba šestčlenné aromatické kruhy [3]
31/27	. . Viacmocné alkoholy obsahujúce nasýtené kruhy [3]	33/48	. . . s násobnou väzbou mimo aromatických kruhov [3]
31/28	. . Alkoholáty kovov	33/50	. . . obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy a iné kruhy [3]
31/30	. . . Alkoholáty alkalických kovov alebo kovov alkalických zemín	35/00	Zlúčeniny, ktoré majú aspoň jednu hydroxyskupinu alebo skupinu O-kov viazanú na atóm uhlíka kruhu iného ako šestčlenného aromatického kruhu [2]
31/32	. . . Alkoholáty hliníka	35/02	. monocyklické
31/34	. . Halogénované alkoholy	35/04	. . . obsahujúce troj- alebo štvorčlenné kruhy
31/36	. . . prícom halogénom nie je fluór [3]	35/06	. . . obsahujúce päťčlenné kruhy
31/38	. . . obsahujúce iba fluór ako halogén [3]	35/08	. . . obsahujúce šestčlenné kruhy
31/40	. . . perhalogénované [3]	35/12 Mentol
31/42	. . . Halogénované acyklické viacmocné alkoholy [3]	35/14 s viac ako jednou hydroxyskupinou viazanou na kruh
31/44	. . . Halogénované alkoholy, ktoré obsahujú nasýtené kruhy [3]	35/16 Inozit
33/00	Nenasýtené zlúčeniny, ktoré majú hydroxyskupiny alebo skupiny O-kov viazané k acyklickým atómom uhlíka	35/17 s násobnou väzbou iba mimo kruhu [3]
		35/18 s násobnou väzbou najmenej v jednom kruhu [3]
		35/20	. . . obsahujúce sedem- alebo osemčlenné kruhy
		35/205	. . . obsahujúce deväť až dvanásťčlenné kruhy, napr. cyklododekanoly [3]
		35/21	. . . polycyklické s najmenej jednou hydroxyskupinou viazanou na nekondenzovaný kruh [2]
		35/22	. . . polycyklické s najmenej jednou hydroxyskupinou viazanou na kondenzovaný kruhový systém [2]
		35/23	. . . s hydroxyskupinou na kondenzovanom kruhovom systéme, ktorý má dva kruhy [3]
		35/24	. . . kondenzovaný kruhový systém obsahujúci 5 atómov uhlíka [3]
		35/26 Bicyklopentadienoly [3]
		35/27 kondenzovaný kruhový systém obsahujúci 6 atómov uhlíka [3]
		35/28 kondenzovaný kruhový systém obsahujúci 7 atómov uhlíka [3]
		35/29 ktorý je systémom (2.2.1) [3]
		35/30 Borneol; Izoborneol [3]
		35/31 kondenzovaný kruhový systém obsahujúci 8 atómov uhlíka [3]
		35/32 kondenzovaný kruhový systém je systémom (4.3.0), napr. indénoly [3]
		35/34 kondenzovaný kruhový systém je systémom (5.3.0), napr. azulénohy [3]
		35/36 kondenzovaný kruhový systém je systémom (4.4.0), napr. hydrogenované naftoly [3]
		35/37 s hydroxyskupinou na kondenzovanom kruhovom systéme, ktorý sa skladá z 3 kruhov [3]
		35/38 odvodené od fluorénového skeletu [3]
		35/40 odvodené od antracénového skeletu [3]

Poznámky

V tejto skupine, v kondenzovaných kruhových systémoch šestčlenných aromatických kruhov a iných kruhov sa dvojitá väzba patriaca benzénovému kruhu nepovažuje za nenasýtenú pre nearomatický kruh kondenzovaný na ňom, napr. 1,2,3,4-tetrahydroaftalénový kruh sa považuje za nasýtený mimo aromatického kruhu. [3]

33/02	. . . Acyklické alkoholy s dvojitými väzbami medzi atómami uhlíka
33/025	. . . iba s jednou dvojítou väzbou [3]
33/03	. . . v beta-polohe, napr. alylkohol, metylalkohol [3]
33/035	. . . Alkéndioly [3]
33/04	. . . Acyklické alkoholy s trojítymi väzbami medzi atómami uhlíka
33/042	. . . iba s jednou trojítou väzbou [3]
33/044	. . . Alkíndioly [3]
33/046	. . . Butíndioly [3]
33/048	. . . s dvojítymi a trojítymi väzbami [3]
33/05	. . . Alkoholy obsahujúce iné ako šestčlenné aromatické kruhy [2]
33/12	. . . obsahujúce päťčlenné kruhy [3]
33/14	. . . obsahujúce šestčlenné kruhy [3]
33/16	. . . obsahujúce kruhy, ktoré majú viac ako 6 členov kruhu [3]
33/18	. . . Jednomocné alkoholy, ktoré obsahujú iba šestčlenné aromatické kruhy [3]
33/20	. . . monocyklické [3]
33/22	. . . Benzylalkohol; Fenyletylalkohol [3]
33/24	. . . polycyklické bez kondenzovaných kruhových systémov [3]
33/26	. . . Viacmocné alkoholy obsahujúce iba šestčlenné aromatické kruhy [3]

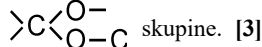
35/42	. . . odvodené od fenantrenového skeletu [3]	37/68	. Oddelovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [3]
35/44	. . . s hydroxyskupinou na kondenzovanom kruhovom systéme, ktorý má viac ako 3 kruhy	37/70	. . fyzikálnym spracovaním [3]
35/46	. O-kovové deriváty cyklicky viazaných hydroxyskupín [3]	37/72	. . . systémom kvapalina-kvapalina [3]
35/48	. Halogénované deriváty [3]	37/74	. . . destiláciou [3]
35/50	. . Alkoholy, ktoré majú najmenej 2 kruhy [3]	37/76	. . . parnou destiláciou [3]
35/52	. . Alkoholy s kondenzovaným kruhovým systémom [3]	37/78	. . . azeotropickou destiláciou [3]
37/00	Príprava zlúčenín obsahujúcich hydroxy- skupiny alebo skupiny O-kov viazané na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu	37/80	. . . extrakčnou destiláciou [3]
37/01	. nahradením funkčných skupín viazaných na šesťčlenný aromatický kruh hydroxyskupinami, napr. hydrolýzou [3]	37/82	. . . systémom tuhá látka-kvapalina; chemisorpciou [3]
37/02	. . substitúciou halogénu [3]	37/84	. . . kryštalizáciou [3]
37/04	. . substitúciou skupín SO_3H alebo ich derivátov [3]	37/86	. . spracovaním, ktoré vede ku chemickej modifikácii (chemisorpcia C07C 37/82) [3]
37/045	. . substitúciou skupiny viazané na kruh dusíkom [3]	37/88	. . Použitie aditív, napr. na stabilizáciu [3]
37/05	. . . substitúciou skupiny NH_2 [3]	39/00	Zlúčeniny, ktoré majú najmenej jednu hydroxyskupinu alebo skupinu O-kov viazanú na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu
37/055	. . substitúciou skupiny viazané na kruh kyslíkom, napr. éterové skupiny [3]	Poznámky	
37/06	. konverziou nearomatických šesťčlenných kruhov alebo kruhov vytvorených <i>in situ</i> na aromatické šesťčlenné kruhy, napr. dehydrogenáciou	V tejto skupine, v kondenzovaných kruhových systémoch šesťčlenných aromatických kruhov a iných kruhov sa dvojtá väzbä patriaca benzénovému kruhu nepovažuje za nenasýtenú pre nearomatický kruh na ňom kondenzovaný. [3]	
37/07	. . spolu so súčasnou redukciou skupiny $\text{C}=\text{O}$ v tomto kruhu [3]	39/02	. monocyklické bez nenasýtených väzieb mimo aromatického kruhu
37/08	. rozkladom hydroperoxidov, napr. kuménhydroperoxidu	39/04	. . Fenol
37/11	. reakciami zvyšujúcimi počet atómov uhlíka [3]	39/06	. . Alkylované fenoly
37/14	. . . adičnými reakciami, t. j. reakciami zahŕňajúcimi jednu nenasýtenú väzbu medzi atómami uhlíka [3]	39/07	. . . obsahujúce iba metylové skupiny, ako alkylové skupiny, napr. krezoly xyleneoly [3]
37/16	. . kondenzáciou zahŕňajúcou hydroxyskupiny fenolov alebo alkoholov alebo skupiny éterov alebo minerálnych esterov od nich odvodených [3]	39/08	. . Dihydroxybenzény; Ich alkylové deriváty
37/18	. . kondenzáciou zahŕňajúcou atómy halogénov alebo halogénovaných zlúčenín	39/10	. . Polyhydroxybenzény; Ich alkylové deriváty (C07C 39/08 má prednosť)
37/20	. . použitím aldehydov alebo ketónov	39/11	. . Alkylované hydroxybenzény obsahujúce tiež acyklicky viazané hydroxyskupiny, napr. saligenol [3]
37/48	. výmenou uhlôvodíkových skupín, ktoré môžu byť substituované z iných zlúčenín, napr. transalkyláciou [3]	39/12	. polycyklické bez násobnej väzby mimo aromatických kruhov
37/50	. reakciami znižujúcimi počet uhlíkových atómov (C07C 37/01, C07C 37/08, C07C 37/48 majú prednosť) [3]	39/14	. . s najmenej jednou hydroxyskupinou na kondenzovanom kruhovom systéme obsahujúcom dva kruhy [3]
37/52	. . štiepením polyaromatických zlúčenín, napr. polyfenolalkánov [3]	39/15	. . so všetkými hydroxyskupinami na nekondenzovaných kruhoch [3]
37/54	. . . hydrolýzou lignínu alebo sulfitových výluhov [3]	39/16	. . Bis(hydroxyfenyl)alkány; Tris(hydroxyfenyl)alkány [3]
37/56	. . nahradením karboxylovej alebo aldehydovej skupiny hydroxyskupinou [3]	39/17	. . obsahujúce okrem šesťčlenných aromatických kruhov ešte ďalšie kruhy [2]
37/58	. oxaďanými reakciami, ktoré priamo zavádzajú hydroxyskupinu na CH -skupinu patriaci šesťčlennému aromatickému kruhu pomocou molekulárneho kyslíka [3]	39/18	. . monocyklické s násobnou väzbou mimo aromatického kruhu
37/60	. oxaďanými reakciami, ktoré priamo zavádzajú hydroxylovú skupinu na CH -skupinu patriaci šesťčlennému aromatickému kruhu pomocou iných oxidantov ako molekulárny kyslík alebo ich zmesí s molekulárnym kyslíkom [3]	39/19	. . obsahujúce dvojité väzby medzi atómami uhlíka, ale žiadne trojité väzby medzi atómami uhlíka [3]
37/62	. zavedením halogénu; substitúciou halogénových atómov inými atómami halogénov [3]	39/20	. . Hydroxystyrény [3]
37/64	. Príprava zlúčenín typu O-kov, kde skupina O-kov je spojená s atómom uhlíka, ktorý patrí šesťčlennému aromatickému kruhu [3]	39/205	. polycyklické, obsahujúce iba šesťčlenné aromatické kruhy s násobnou väzbou mimo kruhu [3]
37/66	. . konverziou hydroxyskupín na skupiny O-kov [3]	39/21	. . s najmenej jednou hydroxyskupinou na nekondenzovanom kruhu [3]
		39/215	. . obsahujúce štruktúru
		39/225	. . s najmenej jednou hydroxyskupinou na kondenzovanom kruhovom systéme [3]

39/23	. polycyklické, obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy a ďalšie kruhy s násobnou väzbou mimo aromatických kruhov [3]	41/24	. . . elimináciou halogénu, napr. odštiepenie HCl [3]
39/235	. Kovové deriváty hydroxyskupiny, viazané na šestčlenný aromatický kruh [3]	41/26	. . . zavedením hydroxyskupín alebo skupín O-kov [3]
39/24	. Halogénované deriváty	41/28	. . . z acetálov, napr. dealkoholýza [3]
39/26	. . . monocyklické zlúčeniny s jednou hydroxyskupinou obsahujúcou halogén viazaný na uhlíkové atómy kruhu	41/30	. . . zvýšením počtu atómov uhlíka napr. oligomerizáciou [3]
39/27	. . . všetky halogénové skupiny sú pripojené na kruh	41/32	. . . izomerizáciou [3]
39/28 kde halogén je jeden atóm chlóru	41/34	. . . Oddeľovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [3]
39/30 kde halogény sú dva atómy chlóru	41/36	. . . spracovaním systémom tuhá látka-kvapalina; chemisorpciou [3]
39/32 kde halogény sú tri atómy chlóru	41/38	. . . spracovaním systémom kvapalina-kvapalina [3]
39/34 kde halogény sú štyri atómy chlóru	41/40	. . . zmenou fyzikálneho stavu, napr. kryštalizáciou [3]
39/36 Pentachlórfenol	41/42	. . . destiláciou [3]
39/367	. . . polycyklické nekondenzované, obsahujúce iba šestčlenné aromatické kruhy ako cyklickú súčasť, napr. halogénované poly(hydroxyfenyl)alkány [3]	41/44	. . . spracovaním, ktoré vede ku chemickej modifikácii (chemisorpciou C07C 41/36) [3]
39/373	. . so všetkými hydroxyskupinami na nekondenzovaných kruhoch a s násobnou väzbou mimo aromatických kruhov [3]	41/46	. . . Použitie aditív, napr. na stabilizáciu [3]
39/38	. . s najmenej jednou hydroxyskupinou na kondenzovanom kruhovom systéme, ktorý obsahuje dva kruhy	41/48	. Príprava zlúčenín, ktoré majú skupiny $\text{>} \text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{O}^- \\ \diagdown \text{O-C} \end{array} \text{C} \text{ <} [3]$
39/40	. . s najmenej jednou hydroxyskupinou na kondenzovanom kruhovom systéme, ktorý obsahuje viac ako dva kruhy [3]	41/50	. . reakciami, ktoré tvoria skupiny $\text{>} \text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{O}^- \\ \diagdown \text{O-C} \end{array} \text{C} \text{ <} [3]$
39/42	. . obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy a iné kruhy [3]	41/52	. . iba substitúciou halogénu [3]
39/44	. . Kovové deriváty hydroxyskupiny viazanej na uhlíkový atóm šestčlenného aromatického kruhu [3]	41/54	. . adíciou zlúčenín na nenasýtené väzby medzi atómami uhlíka [3]
41/00	Príprava éterov; Príprava zlúčenín, ktoré obsahujú skupiny $\text{>} \text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{O}^- \\ \diagdown \text{O-C} \end{array}$, $\text{-C} \begin{array}{l} \diagup \text{O}^- \\ \diagdown \text{O-C} \end{array} \text{ alebo}$ $\text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{O}^- \\ \diagdown \text{O-C} \end{array} \text{ [3]}$	41/56	. . kondenzáciou aldehydov paraformaldehydu alebo ketónov [3]
41/01	. Príprava éterov [3]	41/58	. . Oddeľovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [3]
41/02	. . z oxiránov [3]	41/60	. Príprava zlúčenín, ktoré majú skupiny $\text{-C} \begin{array}{l} \diagup \text{O}^- \\ \diagdown \text{O-C} \end{array} \text{ alebo}$ $\text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{O}^- \\ \diagdown \text{O-C} \end{array} \text{ [3]}$
41/03	. . . reakciou oxiránového kruhu s hydroxyskupinou [3]	43/00	Étery; Zlúčeniny, ktoré obsahujú skupiny $\text{>} \text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{O}^- \\ \diagdown \text{O-C} \end{array}$, $\text{-C} \begin{array}{l} \diagup \text{O}^- \\ \diagdown \text{O-C} \end{array} \text{ alebo}$ $\text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{O}^- \\ \diagdown \text{O-C} \end{array}$
41/05	. . adíciou zlúčenín na nenasýtené zlúčeniny [3]	43/02	. Étery
41/06	. . . adíciou iba organických zlúčenín [3]	43/03	. . ktoré majú všetky kyslíkové atómy éterového systému viazané na acyklické atómy uhlíka [3]
41/08 na trojítu väzbu medzi atómami uhlíka [3]	43/04	. . . Nenasýtené étery [3]
41/09	. . . dehydratáciu zlúčenín, ktoré obsahujú hydroxyskupiny [3]	43/06 Dietyléter [3]
41/14	. . výmenou organických zvyškov v systéme éter-kyslík za iné organické zvyšky, napr. transéterifikáciou [3]	43/10 polyhydroxylúčenín [3]
41/16	. . reakciou esterov minerálnych alebo organických kyselín s hydroxyskupinami alebo skupinami O-kov [3]	43/11 Polyétery obsahujúce jednotky $-\text{O}-(\text{C}-\text{C}-\text{O}-)_n$, kde $2 \leq n \leq 10$ [2, 3]
41/18	. . reakciami, ktoré netvoria väzby éter-kyslík [3]	43/115 obsahujúce karbocyklické kruhy [3]
41/20	. . . hydrogenáciou dvojítých alebo trojítých väzieb medzi atómami uhlíka [3]	43/12 obsahujúce halogén [3]
41/22	. . . zavedením halogénu; substitúciou halogénových atómov atómami iných halogénov [3]	43/13 obsahujúce hydroxyskupiny alebo skupiny O-kov (C07C 43/11 má prednosť) [3]
		43/14 Nenasýtené étery [3]

- 43/15 obsahujúce iba aromaticické dvojité väzby medzi atómami uhlíka [3]
 43/16 Vinylétery [3]
 43/162 obsahujúce iné ako šestčlenné aromatické kruhy [3]
 43/164 obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy [3]
 43/166 ktoré majú násobnú väzbu mimo aromatických kruhov [3]
 43/168 obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy a iné kruhy [3]
 43/17 obsahujúce halogén [2, 3]
 43/172 obsahujúce iné ako šestčlenné aromatické kruhy [3]
 43/174 obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy [3]
 43/176 ktoré majú násobnú väzbu mimo aromatických kruhov [3]
 43/178 obsahujúce hydroxyskupiny alebo skupiny O-kov [3]
 43/18 ktoré majú jeden éterový kyslíkový atóm viazaný k uhlíkovému atómu iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh
 43/184 na atóm uhlíka nekondenzovaného kruhu [3]
 43/188 Nenasýtené étery [3]
 43/192 obsahujúce halogén [3]
 43/196 obsahujúce skupiny hydroxy alebo O-kov [3]
 43/20 ktoré majú éterový kyslíkový atóm viazaný na uhlíkový atóm šestčlenného aromatického kruhu
 43/205 aromatický kruh je nekondenzovaným kruhom [3]
 43/21 obsahujúce iné ako šestčlenné aromatické kruhy [3]
 43/215 ktoré majú násobnú väzbu mimo šesťčlenných aromatických kruhov [3]
 43/225 obsahujúce halogén [3]
 43/23 obsahujúce hydroxyskupiny alebo skupiny O-kov [3]
 43/235 ktoré majú étero-kyslíkový atóm viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu a na atóm uhlíka kruhu, ktorý je iný ako šesťčlenný aromatický kruh [3]
 43/243 ktoré majú násobnú väzbu mimo šesťčlenných aromatických kruhov [3]
 43/247 obsahujúce halogén [3]
 43/253 obsahujúce hydroxyskupiny alebo skupiny O-kov [3]
 43/257 ktoré majú éterový kyslíkový atóm viazaný na atómy uhlíka, ktoré oba patria do šestčlenných aromatických kruhov [3]
 43/263 aromatické kruhy nie sú kondenzované [3]
 43/267 ktoré obsahujú iné kruhy [3]
 43/275 ktoré majú všetky éterové kyslíkové atómy viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [3]
 43/285 ktoré majú násobnú väzbu mimo šesťčlenných aromatických kruhov [3]
 43/29 obsahujúce halogén [3]
 43/295 obsahujúce hydroxyskupiny alebo skupiny O-kov [3]
 43/30 Zlúčeniny, ktoré majú skupiny
 $\text{>} \text{C} \begin{array}{c} \text{O}^- \\ \diagdown \\ \text{O}-\text{C} \end{array}$

Poznámky

Atóm acetálového uhlíka je atómom uhlíka v



- 43/303 kde sú acetálové uhlíkové atómy viazané na acyklické atómy uhlíka [3]
 43/305 kde sú acetálové uhlíkové atómy členmi kruhu alebo sú viazané na atómy uhlíkov iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [3]
 43/307 kde sú acetálové uhlíkové atómy viazané na atómy uhlíkov šesťčlenných aromatických kruhov [3]
 43/313 obsahujúce halogén [3]
 43/315 obsahujúce atómy kyslíka viazané jednoduchou väzbou k atómom uhlíka, ktoré nie sú atómami acetálového uhlíka [3]
 43/317 ktoré majú skupiny
 $\text{>} \text{C} \begin{array}{c} \text{O}^- \text{X} \\ \diagdown \\ \text{O}-\text{C} \end{array}$, kde X je vodík alebo kov [3]
 43/32 Zlúčeniny, ktoré majú skupiny
 $\begin{array}{c} \diagup \text{O}^- \\ -\text{C} \diagdown \text{O}-\text{C} \\ \diagdown \text{O}-\text{C} \end{array}$ alebo
 $\begin{array}{c} \text{O}^- \\ \diagup \text{O}-\text{C} \\ \diagdown \text{O}-\text{C} \\ \diagdown \text{O}-\text{C} \end{array}$
45/00 Príprava zlúčení, ktoré majú skupiny $\text{>} \text{C}=\text{O}$ viazané iba k atómom uhlíka alebo vodíka; Príprava chelátov týchto zlúčení [2]
 45/26 hydratáciou trojítých väzieb medzi atómami uhlíka [3]
 45/27 oxidáciou [3]
 45/28 časťou $-\text{CH}_x$ [3]
 45/29 hydroxylových skupín [3]
 45/30 zlúčeninami, ktoré obsahujú halogén, napr. hypohalogenáciou [3]
 45/31 zlúčeninami, ktoré obsahujú atómy ortuti, a ktoré sa môžu regenerovať *in situ*, napr. kyslíkom [3]
 45/32 molekulárnym kyslíkom [3]
 45/33 časťou CH_x [3]
 45/34 v nenasýtených zlúčeninách [3]
 45/35 v propéne alebo izobuténe [3]
 45/36 v zlúčeninách, ktoré obsahujú šesťčlenné aromatické kruhy [3]
 45/37 funkčných skupín $\text{>} \text{C}-\text{O}^-$ na skupiny $\text{>} \text{C}=\text{O}$ [3]
 45/38 primárnej hydroxylovej skupiny [3]
 45/39 sekundárnej hydroxylovej skupiny [3]
 45/40 oxidáciou ozónom; ozonolýzou [3]
 45/41 hydrogenolýzou alebo redukciou karboxylových skupín alebo ich funkčných derivátov [3]
 45/42 hydrolýzou [3]
 45/43 skupín $\text{>} \text{CX}_2$, pričom X je halogén [3]
 45/44 redukciou a hydrolýzou nitrilov [3]
 45/45 kondenzáciou [3]
 45/46 Friedelove-Craftsove reakcie [3]
 45/47 s použitím fosgénu [3]
 45/48 zahŕňajúce dekarboxyláciu [3]
 45/49 reakciou s oxidom uhoľnatým [3]
 45/50 oxoreakciami [3]
 45/51 pyrolýzou, prešmykom alebo rozkladom [3]

45/52	. . . dehydratáciou a prešmykom zahŕňajúcim dve hydroxyskupiny v rovnakej molekule [3]	46/08	. . . molekulárnym kyslíkom [3]
45/53	. . . hydroperoxidov [3]	46/10	. . . Oddel'ovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [3]
45/54	. . . zlúčenín, ktoré obsahujú kyslíkové atómy viazané dvojitou väzbou, napr. esterov [3]	47/00	Zlúčeniny, ktoré majú skupiny -CHO
45/55	. . . oligo- alebo polymérnych oxozlúčení [3]	47/02	. Nasýtené zlúčeniny, ktoré majú skupiny -CHO viazané na acyklické atómy uhlíka alebo na vodík
45/56	. . . z heterocyklických zlúčení (C07C 45/55 má prednosť) [3]	47/04	. . . Formaldehyd
45/57	. . . s kyslíkom ako jediným heteroatómom [3]	47/042	. . . Príprava z oxidu uhoľnatého [3]
45/58	. . . v trojčlenných kruhoch [3]	47/045	. . . Príprava depolymerizáciou [3]
45/59	. . . v päťčlenných kruhoch (z ozonidov C07C 45/40) [3]	47/048	. . . Príprava oxidáciou uhl'ovodíkov [3]
45/60	. . . v šestčlenných kruhoch [3]	47/052	. . . Príprava oxidáciou metanolu [3]
45/61	. . . reakciami, v ktorých sa netvoria skupiny >C=O [3]	47/055	. . . s použitím drahých kovov alebo ich zlúčení ako katalyzátorov [3]
45/62	. . . hydrogenáciou dvojitéh alebo trojitéh väzieb medzi atómami uhlíka [3]	47/058	. . . Oddel'ovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [3]
45/63	. . . zavedením halogénu; substitúciou atómov halogénu inými atómami halogénu [3]	47/06	. . . Acetaldehyd
45/64	. . . zavedením funkčných skupín obsahujúcich kyslík viazaný iba jednoduchou väzbou [3]	47/07	. . . Príprava oxidáciou [3]
45/65	. . . odštiepením atómov vodíka alebo funkčných skupín; hydrogenolýzou funkčných skupín [3]	47/09	. . . Oddel'ovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [3]
45/66	. . . dehydratáciou [3]	47/105	. . . obsahujúce kruhy [3]
45/67	. . . izomerizáciou; zmenou veľkosti uhlíkového skeleta [3]	47/11	. . . monocyklické [3]
45/68	. . . zvýšením počtu atómov uhlíka [3]	47/115	. . . obsahujúce kondenzované kruhové systémy [3]
45/69	. . . adíciou na dvojité alebo trojité väzby medzi atómami uhlíka [3]	47/12	. . . obsahujúce viac ako jednu skupinu -CHO
45/70	. . . reakciou s funkčnými skupinami obsahujúcimi kyslík viazaný iba jednoduchou väzbou [3]	47/127	. . . Glyoxál [3]
45/71	. . . funkčné skupiny sú hydroxyskupiny [3]	47/133	. . . obsahujúce kruhy [3]
45/72	. . . reakciou zlúčení obsahujúcich skupiny >C=O s rovnakými alebo inými zlúčeninami obsahujúcimi skupiny >C=O [3]	47/14	. . . obsahujúce halogén
45/73	. . . reakcie sú spojené s hydrogenáciou [3]	47/16	. . . Trichlóracetaldehyd
45/74	. . . reakcie sú spojené s hydratáciou [3]	47/17	. . . obsahujúce kruhy [3]
45/75	. . . Reakcie s formaldehydom [3]	47/19	. . . obsahujúce hydroxyskupiny [2, 3]
45/76	. . . pomocou keténov [3]	47/192	. . . containing rings [3]
45/77	. Príprava chelátov aldehydov alebo ketónov [3]	47/195	. . . obsahujúce halogén [3]
45/78	. . . Oddeľovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [3]	47/198	. . . obsahujúce éterové skupiny, $\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{C} \quad \text{O-C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{C} \end{array},$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagdown \quad \diagup \\ -\text{C} \quad \text{O-C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{C} \end{array} \text{ alebo}$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{C} \quad \text{O-C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{C} \end{array} [3]$
45/79	. . . spracovaním systémom tuhá látka-kvapalina; chemisorpciou [3]	47/20	. Nenasýtené zlúčeniny, ktoré majú skupiny -CHO viazané na acyklické atómy uhlíka
45/80	. . . spracovaním systémom kvapalina-kvapalina [3]	47/21	. . . iba s dvojítymi väzbami medzi atómami uhlíka [3]
45/81	. . . zmenou fyzikálneho stavu, napr. kryštalizáciou [3]	47/22	. . . Akrylaldehyd; Metakrylaldehyd [3]
45/82	. . . destiláciou [3]	47/222	. . . iba s trojítymi väzbami medzi atómami uhlíka [3]
45/83	. . . extrakčnou destiláciou [3]	47/225	. . . obsahujúce iné ako šestčlenné aromatické kruhy [3]
45/84	. . . azeotropickou destiláciou [3]	47/228	. . . obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy napr. fenylacetaldehyd [3]
45/85	. . . spracovaním, ktoré vedie ku chemickej modifikácii [3]	47/23	. . . polycyklické [3]
45/86	. . . Použitie aditív, napr. na stabilizáciu [3]	47/232	. . . ktoré majú násobnú väzbu mimo aromatického kruhu [3]
45/87	. Príprava keténov alebo dimérnych keténov [3]	47/235	. . . obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy a iné kruhy [3]
45/88	. . . z ketónov [3]	47/238	. . . ktoré majú násobnú väzbu mimo aromatického kruhu [3]
45/89	. . . z karboxylových kyselín, ich anhydridov esterov alebo halogenidov [3]	47/24	. . . obsahujúce halogén
45/90	. . . Oddeľovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [3]	47/26	. . . obsahujúce hydroxyskupiny [3]
46/00	Príprava chinónov [3]	47/263	. . . acyklické [3]
46/02	. . . oxidáciou vedúcou k chinoidným štruktúram [3]	47/267	. . . obsahujúce iné ako šestčlenné aromatické kruhy [3]
46/04	. . . nesubstituovaných kruhových atómov uhlíka v šestčlenných aromatických kruhoch [3]	47/27	. . . obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy [3]
46/06	. . . najmenej jednej hydroxyskupiny viazanej na šestčlenný aromatický kruh [3]		

47/273 . . .	obsahujúce halogén [3]	47/55 . . .	obsahujúce halogény [2]
47/277 . . .	obsahujúce éterové skupiny, $\begin{array}{c} >C\backslash O- \\ \\ O-C \end{array}$, $\begin{array}{c} -C\backslash O- \\ \\ O-C \end{array}$ alebo $\begin{array}{c} O- \\ C\backslash O-C \\ \\ O-C \end{array}$ [3]	47/56 . . .	obsahujúce hydroxylové skupiny
		47/565 . . .	všetky hydroxyskupiny viazané na kruh [3]
		47/57 . . .	polycyklické [3]
		47/575 . . .	obsahujúce éterové skupiny, $\begin{array}{c} >C\backslash O- \\ \\ O-C \end{array}$, $\begin{array}{c} -C\backslash O- \\ \\ O-C \end{array}$ alebo $\begin{array}{c} O- \\ C\backslash O-C \\ \\ O-C \end{array}$ [3]
47/28 . . .	Nasýtené zlúčeniny, ktoré majú skupiny -CHO viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako šestčlenných aromatických kruhov	47/58 . . .	Vanilín
47/293 . . .	s troj- alebo štvorčlenným kruhom [3]	49/00 Ketóny; Ketény; Dimérne ketény; Ketochehláty	
47/30 . . .	s päťčlenným kruhom	49/04 . . .	Nasýtené zlúčeniny obsahujúce ketoskupiny viazané na acyklické atómy uhlíka
47/32 . . .	so šesťčlenným kruhom	49/08 . . .	Acetón [3]
47/33 . . .	so sedem- až dvanásťčlenným kruhom [3]	49/10 . . .	Metyltylketón [3]
47/34 . . .	polycyklické	49/105 . . .	obsahujúce kruhy [3]
47/347 . . .	ktoré majú skupinu -CHO viazanú na kondenzovaný kruhový systém [3]	49/11 . . .	monocyklické [3]
47/353 . . .	obsahujúce halogén [3]	49/115 . . .	obsahujúce kondenzované kruhové systémy [3]
47/36 . . .	obsahujúce hydroxyskupiny	49/12 . . .	Ketóny obsahujúce viac ako jednu ketoskupinu
47/37 . . .	obsahujúce éterové skupiny, $\begin{array}{c} >C\backslash O- \\ \\ O-C \end{array}$, $\begin{array}{c} -C\backslash O- \\ \\ O-C \end{array}$ alebo $\begin{array}{c} O- \\ C\backslash O-C \\ \\ O-C \end{array}$ [3]	49/14 . . .	Acetylacetón, t. j. 2,4-pentándión
47/38 . . .	Nenasýtené zlúčeniny, ktoré majú skupiny -CHO viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy	49/15 . . .	obsahujúce kruhy [3]
47/395 . . .	s troj- alebo štvorčlenným kruhom [3]	49/16 . . .	obsahujúce halogén
47/40 . . .	s päťčlenným kruhom [3]	49/163 . . .	obsahujúce kruhy [3]
47/42 . . .	so šesťčlenným kruhom [3]	49/167 . . .	obsahujúce iba fluór ako halogén [3]
47/43 . . .	so sedem až dvanásťčlenným kruhom [3]	49/17 . . .	obsahujúce hydroxyskupiny [2]
47/44 . . .	polycyklické [3]	49/172 . . .	obsahujúce kruhy [3]
47/445 . . .	obsahujúce kondenzovaný kruhový systém [3]	49/173 . . .	obsahujúce halogén [3]
47/45 . . .	ktoré majú násobnú väzbu mimo kruhov [2]	49/175 . . .	obsahujúce éterové skupiny, $\begin{array}{c} >C\backslash O- \\ \\ O-C \end{array}$, $\begin{array}{c} -C\backslash O- \\ \\ O-C \end{array}$ alebo $\begin{array}{c} O- \\ C\backslash O-C \\ \\ O-C \end{array}$ [2, 3]
47/453 . . .	obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy [3]	49/185 . . .	obsahujúce skupiny -CHO [3]
47/457 . . .	obsahujúce halogén [3]	49/20 . . .	Nenasýtené zlúčeniny obsahujúce ketoskupiny viazané na acyklické atómy uhlíka
47/46 . . .	obsahujúce hydroxylové skupiny	49/203 . . .	iba s dvojitými väzbami medzi atómami uhlíka [3]
47/47 . . .	obsahujúce éterové skupiny, $\begin{array}{c} >C\backslash O- \\ \\ O-C \end{array}$, $\begin{array}{c} -C\backslash O- \\ \\ O-C \end{array}$ alebo $\begin{array}{c} O- \\ C\backslash O-C \\ \\ O-C \end{array}$ [3]	49/205 . . .	Metylvinylketón [3]
47/52 . . .	Zlúčeniny, ktoré majú skupiny -CHO viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov	49/207 . . .	iba s trojítymi väzbami medzi atómami uhlíka [3]
47/54 . . .	Benzaldehyd	49/21 . . .	obsahujúce iné ako šesťčlenné aromatické kruhy [3]
47/542 . . .	Alkylované benzaldehydy [3]	49/213 . . .	obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy [3]
47/544 . . .	Diformylbenzén; Ich alkylované deriváty [3]	49/215 . . .	polycyklické [3]
47/546 . . .	polycyklické [3]	49/217 . . .	ktoré majú násobnú väzbu mimo aromatických kruhov [3]
47/548 . . .	ktoré majú násobnú väzbu mimo šesťčlenných aromatických kruhov [3]	49/223 . . .	polycyklické [3]
		49/225 . . .	obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy a iné kruhy [3]
		49/227 . . .	obsahujúce halogén [3]
		49/23 . . .	obsahujúce iné ako šesťčlenné aromatické kruhy [3]
		49/233 . . .	obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy [3]
		49/235 . . .	ktoré majú väzbu mimo aromatických kruhov [3]

49/237	obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy a iné kruhy [3]	49/447	kondenzovaný kruhový systém obsahujúci 10 atómov uhlíka [3]
49/24	obsahujúce hydroxyskupiny	49/453	s 3 kruhmi [3]
49/242	obsahujúce iné ako šestčlenné aromatické kruhy [3]	49/457	obsahujúceho halogén [3]
49/245	obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy [3]	49/463	pričom ketoskupina je časťou šestčlenného kruhu [3]
49/248	ktoré majú násobnú väzbu mimo aromatických kruhov [3]	49/467	polycyklické [3]
49/252	obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy a iné kruhy [3]	49/473	pričom ketoskupina je časťou kondenzovaného kruhového systému [3]
49/255	obsahujúce éterové skupiny,	49/477	s 2 kruhmi [3]
			49/483	s 3 kruhmi [3]
			49/487	obsahujúceho hydroxyskupiny [3]
			49/493	pričom ketoskupina je časťou 3 až päťčlenného kruhu [3]
49/258	obsahujúce skupiny -CHO [3]	49/497	pričom ketoskupina je časťou šestčlenného kruhu [3]
49/29	Nasýtené zlúčeniny obsahujúce ketoskupiny viazané na kruhy [3]	49/503	pričom ketoskupina je časťou 7 až dvanásťčlenného kruhu [3]
49/293	na troj- alebo štvorčlenný kruh [3]	49/507	polycyklické [3]
49/297	na päťčlenný kruh [3]	49/513	pričom ketoskupina je časťou kondenzovaného kruhového systému [3]
49/303	na šestčlenný kruh [3]	49/517	obsahujúceho éterové skupiny,
49/307	na sedem až dvanásťčlenný kruh [3]			
49/313	polycyklické [3]			
49/317	obidva atómy uhlíka, ktoré sú viazané na ketoskupinu, sú súčasťou kruhu [3]			
49/323	s ketoskupinami viazanými na kondenzované kruhové systémy [3]	49/523	obsahujúceho skupiny -CHO [3]
49/327	obsahujúce halogén [3]	49/527	Nenasýtené zlúčeniny obsahujúce ketoskupiny viazané na iné ako šestčlenné aromatické kruhy [3]
49/333	polycyklické [3]	49/533	na 3 alebo štvorčlenný kruh [3]
49/337	obsahujúce hydroxyskupiny [3]	49/537	na päťčlenný kruh [3]
49/345	polycyklické [3]	49/543	na šestčlenný kruh [3]
49/35	obsahujúce éterové skupiny,	49/547	na 7 až dvanásťčlenný kruh [3]
			49/553	polycyklické [3]
			49/557	ktoré majú násobnú väzbu mimo kruhu [3]
			49/563	obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy [3]
			49/567	obsahujúce halogén [3]
			49/573	obsahujúce hydroxyskupiny [3]
			49/577	obsahujúce éterové skupiny,
			49/583	obsahujúce skupiny -CHO [3]
49/355	obsahujúce skupiny -CHO [3]	49/587	Nenasýtené zlúčeniny obsahujúce ketoskupinu, ktorá je súčasťou kruhu [3]
49/385	Nasýtené zlúčeniny obsahujúce ketoskupinu ktorá je súčasťou kruhu [3]	49/593	troj- alebo štvorčlenného kruhu [3]
49/39	troj alebo štvorčlenného kruhu [3]	49/597	päťčlenného kruhu [3]
49/395	päťčlenného kruhu [3]	49/603	šestčlenného kruhu [3]
49/403	šestčlenného kruhu [3]	49/607	sedem- až dvanásťčlenného kruhu [3]
49/407	Mentóny [3]	49/613	polycyklické [3]
49/413	sedem až dvanásťčlenného kruhu [3]	49/617	pričom ketoskupina je súčasťou kondenzovaného kruhového systému [3]
49/417	polycyklického [3]	49/623	s dvoma kruhmi [3]
49/423	pričom ketoskupina je časťou kondenzovaného kruhového systému [3]			
49/427	s 2 kruhmi [3]			
49/433	kondenzovaný kruhový systém obsahujúci 7 atómov uhlíka [3]			
49/437	Gáfor; Fenchon [3]			
49/443	kondenzovaný kruhový systém obsahujúci 8 alebo 9 atómov uhlíka [3]			

49/627	kondenzovaný kruhový systém obsahujúci 7 atómov uhlíka [3]	49/796	polycyklické [3]
49/633	kondenzovaný kruhový systém obsahujúci 8 alebo 9 atómov uhlíka [3]	49/798	obsahujúce iné ako šesťčlenné aromaticické kruhy [3]
49/637	kondenzovaný kruhový systém obsahujúci 10 atómov uhlíka [3]	49/80	. . .	obsahujúce halogén
49/643	s troma kruhmi [3]	49/807	všetky atómy halogénov viazané na kruh [3]
49/647	s násobnou väzbou mimo kruhu [3]	49/813	polycyklické [3]
49/653	polycyklické [3]	49/82	obsahujúce hydroxyskupiny [3]
49/657	obsahujúce šesťčlenné aromaticické kruhy [3]	49/825	všetky hydroxyskupiny viazané na kruh [3]
49/665	pričom ketoskupina je časťou kondenzovaného kruhového systému [3]	49/83	polycyklické [3]
49/67	s dvoma kruhmi, napr. tetralóny [3]	49/835	ktoré majú násobnú väzbu mimo aromatického kruhu [3]
49/675	s troma kruhmi [3]	49/84	obsahujúce éterové skupiny, $\begin{array}{c} >\text{C}\backslash\text{O}- \\ \quad \diagup \quad \diagdown \\ \quad \text{O}-\text{C} \end{array}$, $\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \quad \diagdown \\ -\text{C}\backslash\text{O}-\text{C} \end{array}$ alebo $\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}\backslash\text{O}-\text{C} \end{array}$ [2, 3] $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \text{O}-\text{C} \end{array}$
49/683	ktoré majú násobnú väzbu mimo aromatického kruhu [3]	49/86	obsahujúce skupiny $-\text{CHO}$ [3]
49/687	obsahujúce halogén [3]	49/88	Ketény; Dimérne ketény [3]
49/693	polycyklické [3]	49/90	Ketén, t. j. $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}$ [3]
49/697	obsahujúce šesťčlenné aromaticické kruhy [3]	49/92	Ketocheláty [3]
49/703	obsahujúce hydroxyskupiny [3]	50/00	Chinóny (pre chinónmetidy, pozrite nenasýtené ketóny s ketoskupinou ako súčasťou kruhu) [3]	
49/707	pričom ketoskupina je súčasťou troj- až päťčlenného kruhu [3]			
49/713	pričom ketoskupina je súčasťou šesťčlenného kruhu [3]			
49/717	pričom ketoskupina je súčasťou sedem- až dvanásťčlenného kruhu [3]			
49/723	polycyklické [3]			
49/727	pričom ketoskupina je súčasťou kondenzovaného kruhového systému [3]			
49/733	obsahujúceho dva kruhy [3]			
49/737	obsahujúceho tri kruhy [3]			
49/743	ktoré majú násobnú väzbu mimo kruhu, napr. humulóny, lupulóny [3]			
49/747	obsahujúce šesťčlenné aromaticické kruhy [3]			
49/753	obsahujúce éterové skupiny, $\begin{array}{c} >\text{C}\backslash\text{O}- \\ \quad \diagup \quad \diagdown \\ \quad \text{O}-\text{C} \end{array}$, $\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \quad \diagdown \\ -\text{C}\backslash\text{O}-\text{C} \end{array}$ alebo $\begin{array}{c} \text{O}- \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}\backslash\text{O}-\text{C} \end{array}$ [3] $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \text{O}-\text{C} \end{array}$			
49/755	pričom ketoskupina je súčasťou kondenzovaného kruhového systému s dvoma alebo troma kruhmi, z nich aspoň jeden kruh je šesťčlenný aromatický kruh [3]			
49/757	obsahujúce skupiny $-\text{CHO}$ [3]	50/02	s monocyklickou chinoidnou štruktúrou [3]
49/76	Ketóny obsahujúce ketoskupinu viazanú na šesťčlenný aromatický kruh (zlúčeniny, ktoré majú ketoskupinu, ktorá je súčasťou kondenzovaného kruhového systému, ktorý je viazaný na šesťčlenný aromatický kruh C07C 49/657-C07C 49/757)	50/04	Benzochinóny, t. j. $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2$ [3]
49/78	Acetofénón	50/06	s násobnou väzbou mimo chinoidnej štruktúry [3]
49/782	polycyklické [3]	50/08	s polycyklickou nekondenzovanou chinoidnou štruktúrou [3]
49/784	všetky ketoskupiny sú viazané na nekondenzovaný kruh [3]	50/10	pričom chinoidná štruktúra je časťou kondenzovaného kruhového systému, ktorý obsahuje dva kruhy [3]
49/786	Benzofénón [3]	50/12	Naftochinóny, t. j. $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$ [3]
49/788	s ketoskupinami viazanými na kondenzovaný kruhový systém [3]	50/14	s násobnou väzbou mimo kruhového systému, napr. vitamín K ₁ [3]
49/792	obsahujúce iné ako šesťčlenné aromaticke kruhy [3]	50/16	pričom chinoidná štruktúra je časťou kondenzovaného kruhového systému, ktorý obsahuje tri kruhy [3]
49/794	ktoré majú násobnú väzbu mimo aromatického kruhu [3]	50/18	Antrachinóny, t. j. $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$ [3]
			50/20	s násobnou väzbou mimo kruhového systému [3]
			50/22	pričom chinoidná štruktúra je časťou kondenzovaného kruhového systému, ktorý obsahuje štyri alebo viac kruhov [3]
			50/24	obsahujúce halogén [3]
			50/26	obsahujúce skupiny, ktoré majú atómy kyslíka viazané na atómy uhlíka jednoduchou väzbou [3]
			50/28	s monocyklickou chinoidnou štruktúrou [3]
			50/30	s polycyklickou nekondenzovanou chinoidnou štruktúrou [3]
			50/32	pričom chinoidná štruktúra je časťou kondenzovaného kruhového systému, ktorý má dva kruhy [3]
			50/34	pričom chinoidná štruktúra je časťou kondenzovaného kruhového systému, ktorý má tri kruhy [3]

Poznámky

V tejto skupine sa chinhhydróny zatriedujú podľa svojej chinoidnej časti. [3]

- 50/02 s monocyklickou chinoidnou štruktúrou [3]
- 50/04 Benzochinóny, t. j. $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2$ [3]
- 50/06 s násobnou väzbou mimo chinoidnej štruktúry [3]
- 50/08 s polycyklickou nekondenzovanou chinoidnou štruktúrou [3]
- 50/10 pričom chinoidná štruktúra je časťou kondenzovaného kruhového systému, ktorý obsahuje dva kruhy [3]
- 50/12 Naftochinóny, t. j. $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$ [3]
- 50/14 s násobnou väzbou mimo kruhového systému, napr. vitamín K₁ [3]
- 50/16 pričom chinoidná štruktúra je časťou kondenzovaného kruhového systému, ktorý obsahuje tri kruhy [3]
- 50/18 Antrachinóny, t. j. $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$ [3]
- 50/20 s násobnou väzbou mimo kruhového systému [3]
- 50/22 pričom chinoidná štruktúra je časťou kondenzovaného kruhového systému, ktorý obsahuje štyri alebo viac kruhov [3]
- 50/24 obsahujúce halogén [3]
- 50/26 obsahujúce skupiny, ktoré majú atómy kyslíka viazané na atómy uhlíka jednoduchou väzbou [3]
- 50/28 s monocyklickou chinoidnou štruktúrou [3]
- 50/30 s polycyklickou nekondenzovanou chinoidnou štruktúrou [3]
- 50/32 pričom chinoidná štruktúra je časťou kondenzovaného kruhového systému, ktorý má dva kruhy [3]
- 50/34 pričom chinoidná štruktúra je časťou kondenzovaného kruhového systému, ktorý má tri kruhy [3]

50/36	. . pričom chinoidná štruktúra je časťou kondenzovaného kruhového systému, ktorý má štyri alebo viac kruhov [3]	51/373	. . zavedením funkčných skupín obsahujúcich kyslík viazaný iba dvojitu väzbou [3]
50/38	. . obsahujúce -CHO alebo nechinoidné ketoskupiny [3]	51/377	. . odštiepením vodíka alebo funkčných skupín; hydrogenolýzou funkčných skupín [3]
51/00	Príprava karboxylových kyselín alebo ich solí, halogenidov alebo anhydridov [2]	51/38	. . . dekarboxyláciou [3]
51/02	. . zo solí karboxylových kyselín	51/41	. Príprava solí karboxylových kyselín premenou kyselín alebo ich solí, na soli s rovnakou karboxilovou časťou kyseliny (príprava mydla C11D) [3]
51/04	. . z halogenidov karboxylových kyselín	51/42	. Oddeľovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [3]
51/06	. . z amidov karboxylových kyselín	51/43	. . . zmenou fyzikálneho stavu, napr. kryštalizáciou [3]
51/08	. . z nitrilov	51/44	. . . destiláciou [3]
51/083	. . z anhydridov karboxylových kyselín [3]	51/46 azeotropickou destiláciou [3]
51/087	. . . hydrolýzou [3]	51/47	. . . spracovaním systémom tuhá fáza - kvapalná fáza; chemisorpciou [3]
51/09	. . z esterov karboxylových kyselín alebo laktónov (zmydelnením esterov karboxylových kyselín C07C 27/02)	51/48	. . . spracovaním systémom kvapalina-kvapalina
51/093	. . hydrolýzou skupín -CX ₃ , kde X je halogén [3]	51/487	. . . spracovaním, ktoré vede ku chemickej modifikácii (chemisorpciou C07C 51/47) [3]
51/097	. . z nitrosubstituovaných organických zlúčenín alebo <u>prostredníctvom</u> nich [3]	51/493	. . . za tvorby esterov karboxylových kyselín [3]
51/10	. . reakciou s oxidom uhoľnatým	51/50	. . . Použitie aditív, napr. na stabilizáciu [3]
51/12	. . . s organickými zlúčeninami, ktoré obsahujú kyslík, napr. alkoholy	51/54	. Príprava anhydridov karboxylových kyselín (oxidáciou C07C 51/16)
51/14	. . . s organickými zlúčeninami, ktoré obsahujú nenasýtenú väzbu medzi atómami uhlíka [3]	51/56	. . z organických kyselín, ich solí alebo esterov
51/145	. . . so súčasnou oxidáciou [3]	51/567	. . reakciami, ktoré nezahŕňajú skupinu anhydridov karboxylových kyselín [3]
51/15	. . reakciou organických zlúčenín s oxidom uhličitým, napr. Kolbeova-Schmittova syntéza [2]	51/573	. . Oddeľovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [3]
51/16	. . oxidáciou (C07C 51/145 má prednosť) [3]	51/58	. Príprava halogenidov karboxylových kyselín
51/21	. . . molekulárnym kyslíkom [3]	51/60	. . konverziou karboxylových kyselín alebo ich anhydridov [3]
51/215 nasýtených uhl'ovodíkových skupín [3]	51/62	. . reakciami, ktorých sa nezúčastňuje halogenid karboxylovej kyseliny [3]
51/225 parafínových voskov [3]	51/64	. . Oddeľovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [3]
51/23	. . . skupín obsahujúcich kyslík na karboxylové skupiny [3]	53/00	Nasýtené zlúčeniny, ktoré majú len jednu karboxylovú skupinu viazanú na acyklický atóm uhlíka alebo vodíka
51/235 skupín -CHO alebo primárnych alkoholových skupín [3]	53/02	. Kyselina mravčia
51/245 ketoskupín alebo sekundárnych alkoholových skupín [3]	53/04	. . Príprava z CO
51/25	. . . nenasýtených zlúčenín, ktoré neobsahujú žiadny šesťčlenný aromatický kruh [3]	53/06	. . Jej soli
51/255	. . . zlúčenín obsahujúcich šesťčlenné aromatické kruhy bez štiepenia kruhu [3]	53/08	. . Kyselina octová
51/265 s alkylovými bočnými reťazcami ktoré sa oxidujú na karboxylové skupiny [3]	53/10	. . Jej soli
51/27	. . . oxidmi dusíka alebo minerálnymi kyselinami, ktoré obsahujú dusík [3]	53/12	. . Acetanhydrid (ketén C07C 49/90)
51/275	. . . uhl'ovodíkových skupín [3]	53/122	. . Kyselina propiónová [3]
51/285	. . . peroxyzlúčeninami [3]	53/124	. . Kyseliny obsahujúce 4 atómy uhlíka [3]
51/29	. . . zlúčeninami obsahujúcimi halogén, ktoré sa môžu tvoriť <u>in situ</u> [3]	53/126	. . Kyseliny obsahujúce viac ako 4 atómy uhlíka [3]
51/295	. . . anorganickými bázami, napr. alkalickým tavením [3]	53/128	. . pričom karboxylová skupina je viazaná na atóm uhlíka, ktorý je viazaný najmenej na dva iné atómy uhlíka, napr. neokyseliny [3]
51/305	. . . sírou alebo zlúčeninami obsahujúcimi síru [3]	53/132	. . obsahujúce kruhy [3]
51/31	. . . cyklických zlúčenín so štiepením kruhu [3]	53/134	. . monocyklické [3]
51/34	. . oxidáciou ozónom; hydrolýzou ozonidov [3]	53/136	. . obsahujúce kondenzované kruhové systémy [3]
51/347	. . reakciami, ktoré nezahŕňa tvorbu karboxylových skupín [3]	53/138	. . . obsahujúce kruhový systém adamantánu [3]
51/353	. . . izomerizačiou; zmenou veľkosti uhlíkového skeleta [3]	53/15	. . obsahujúce halogén [3]
51/36	. . . hydrogenáciou nenasýtených väzieb medzi atómami uhlíka [3]	53/16	. . Halogénované octové kyseliny [3]
51/363	. . . zavedením halogénu; substitúciou halogénových atómov inými atómami halogénov [3]	53/18	. . . obsahujúce fluór [3]
51/367	. . . zavedením funkčných skupín obsahujúcich kyslík viazaný iba jednoduchou väzbou [3]	53/19	. . . Kyseliny obsahujúce 3 alebo viac atómov uhlíka [3]
		53/21	. . . obsahujúce fluór [3]
		53/23	. . . obsahujúce kruhy [3]
		53/38	. . Acylhalogenidy [3]
		53/40	. . . Acetylhalogenidy [3]

53/42	. . . kyselín obsahujúcich 3 alebo viac atómov uhlíka [3]	57/26	. . . obsahujúce iné ako šesťčlenné aromatické kruhy [3]
53/44	. . . obsahujúce kruhy [3]	57/28	. . . obsahujúce adamantánový kruhový systém [3]
53/46	. . . obsahujúce halogén mimo karbonylhalogenidovej skupiny [3]	57/30	. . . obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy [3]
53/48	. . . Halogénované acetylhalogenidy [3]	57/32	. . . Kyselina fenyloctová [3]
53/50	. . . kyselín obsahujúcich 3 alebo viac atómov uhlíka [3]	57/34	. . . obsahujúce viac ako jednu karboxylovú skupinu [3]
55/00	Nasýtené zlúčeniny, ktoré majú viac ako jednu karboxylovú skupinu viazanú na acyklické atómy uhlíka [2]	57/36 Kyselina fenylmalónová [3]
55/02	. . Dikarboxylové kyseliny	57/38	. . . polycyklické [3]
55/06	. . . Kyselina šťavelová	57/40 obsahujúce kondenzované kruhové systémy [3]
55/07	. . . Jej soli [3]	57/42	. . . s násobnou väzbou mimo kruhu [3]
55/08	. . . Kyselina malónová	57/44 Kyselina škoricová [3]
55/10	. . . Kyselina jantárová	57/46	. . . obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy a iné kruhy, napr. cyklohexylfenyloctová kyselina [3]
55/12	. . . Kyselina glutárová	57/48	. . . s násobnou väzbou mimo aromatických kruhov [3]
55/14	. . . Kyselina adipová	57/50	. . . obsahujúce kondenzované kruhové systémy [3]
55/16	. . . Kyselina pimelová	57/52	. . . obsahujúce halogén [3]
55/18	. . . Kyselina azealová	57/54	. . . Halogénované kyseliny akrylové alebo metakrylové [3]
55/20	. . . Kyselina sebaková	57/56	. . . obsahujúce iné než šesťčlenné aromatické kruhy [3]
55/21	. . . Dikarboxylové kyseliny, ktoré majú 12 atómov uhlíka [3]	57/58	. . . obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy [3]
55/22	. . Trikarboxylové kyseliny	57/60 s násobnou väzbou mimo kruhu [3]
55/24	. . . obsahujúce viac ako 3 karboxylové skupiny	57/62	. . . obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy a iné kruhy [3]
55/26	. . . obsahujúce kruhy [3]	57/64	. . . Acylhalogenidy [3]
55/28	. . . monocyklické [3]	57/66	. . . len s dvojitými väzbami medzi atómami uhlíka [3]
55/30	. . . obsahujúce kondenzované kruhové systémy [3]	57/68	. . . len s trojítymi väzbami medzi atómami uhlíka [3]
55/32	. . . obsahujúce halogén [3]	57/70	. . . obsahujúce iné ako šesťčlenné aromatické kruhy [3]
55/34	. . . obsahujúce kruhy [3]	57/72	. . . obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy [3]
55/36	. . . Acylhalogenidy [3]	57/74	. . . obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy a iné kruhy [3]
55/38	. . . obsahujúce kruhy [3]	57/76	. . . obsahujúce halogén mimo karbonylhalogenidovej skupiny [3]
55/40	. . . obsahujúce halogén mimo karbonylhalogenidovej skupiny [3]	59/00	Zlúčeniny, ktoré majú karboxylové skupiny viazané na acyklické uhlíkové atómy, a ktoré obsahujú ktorúkol'vek zo skupín OH, O-kov, -CHO, keto, éter,
57/00	Nenasýtené zlúčeniny, ktoré majú karboxylové skupiny viazané na acyklické atómy uhlíka [2]	$\begin{array}{c} >C\backslash O- \\ \quad \quad / \quad \backslash \\ \quad \quad O-C \\ \quad \quad \\ \quad \quad C \end{array}$, $\begin{array}{c} -C\backslash O- \\ \quad \quad / \quad \backslash \\ \quad \quad O-C \\ \quad \quad \\ \quad \quad C \end{array}$ alebo $\begin{array}{c} O- \\ \quad \quad / \quad \backslash \\ \quad \quad O-C \\ \quad \quad \\ \quad \quad C \end{array}$ $\begin{array}{c} O- \\ \quad \quad / \quad \backslash \\ \quad \quad O-C \\ \quad \quad \\ \quad \quad C \end{array}$ [2]	
57/02	. . iba s dvojítymi väzbami medzi atómami uhlíka	59/01	. . Nasýtené zlúčeniny, ktoré majú iba jednu karboxylovú skupinu a ktoré obsahujú hydroxyskupiny alebo skupiny O-kov [3]
57/03	. . . Monokarboxylové kyseliny [3]	59/06	. . . Kyselina glykolová [3]
57/04 Kyselina akrylová; Kyselina metakrylová [3]	59/08	. . . Kyselina mliečna [3]
57/045 Príprava oxidáciou v kvapalnej fáze [3]	59/10	. . . Kyseliny polyhydroxykarboxylové
57/05 Príprava oxidáciou v plynnnej fáze [3]	59/105 ktoré majú päť alebo viac atómov uhlíka napr. kyselina aldonová [3]
57/055 z nenasýtených aldehydov [3]	59/11	. . . obsahujúce kruhy [3]
57/065 Príprava odštiepením skupiny H-X, kde X je halogén alebo OR alebo NR ₂ , kde R je vodík alebo uhlíkovodíková skupina [3]	59/115	. . . obsahujúce halogén [3]
57/07 Oddel'ovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [3]		
57/075 Použitie aditív, napr. na stabilizáciu [3]		
57/08	. . . Kyselina krotónová [3]		
57/10	. . . Kyselina sorbová [3]		
57/12	. . . Karboxylové kyseliny s rovným reťazcom ktoré majú 18 atómov uhlíka [3]		
57/13	. . . Dikarboxylové kyseliny [3]		
57/145	. . . Kyselina maleínová [3]		
57/15	. . . Kyselina fumarová [3]		
57/155	. . . Kyselina citrakónová [3]		
57/16	. . . Kyselina mukónová [3]		
57/18	. . iba s trojítymi väzbami medzi atómami uhlíka		
57/20	. . . Kyselina propiónová		
57/22	. . . Kyselina acetyléndikarboxylová		
57/24	. . . Kyseliny diacetylén- alebo polyacetyléndikarboxylové		

59/125	. Nasýtené zlúčeniny, ktoré majú iba jednu karboxylovú skupinu a obsahujú éterové skupiny, $\text{>C}(\text{O}-\text{C})-\text{O}-\text{C}$, $-\text{C}(\text{O}-\text{C})-\text{O}-\text{C}$ alebo $\text{C}(\text{O}-\text{C})-\text{O}-\text{C}$ [3]	59/58	. . . obsahujúce éterové skupiny, $\text{>C}(\text{O}-\text{C})-\text{O}-\text{C}$, $-\text{C}(\text{O}-\text{C})-\text{O}-\text{C}$ alebo $\text{C}(\text{O}-\text{C})-\text{O}-\text{C}$ [3]
59/13	. . . obsahujúce kruhy [3]	59/60	. . . nekarboxylová časť éteru je nenasýtená [3]
59/135	. . . obsahujúce halogén [3]	59/62	. . . obsahujúce iné ako šesťčlenné aromatické kruhy [3]
59/147	. Nasýtené zlúčeniny, ktoré majú iba jednu karboxylovú skupinu a obsahujú skupiny $-\text{CHO}$ [3]	59/64	. . . obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy [3]
59/153	. . . Kyselina glyoxylová [3]	59/66	. . . nekarboxylová časť éteru obsahuje šesťčlenné aromatické kruhy [3]
59/185	. Nasýtené zlúčeniny, ktoré majú iba jednu karboxylovú skupinu a obsahujú ketoskupiny [3]	59/68	. . . atóm kyslíka éterickej skupiny je viazaný na nekondenzovaný šesťčlenný aromatický kruh [3]
59/19	. . . Kyselina pyrohroznová [3]	59/70	. . . Étery kyseliny hydroxyoctovej [3]
59/195	. . . Kyselina acetylctová [3]	59/72	. . . obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy a iné kruhy [3]
59/205	. . . obsahujúce kruhy [3]	59/74	. . . obsahujúce $-\text{CHO}$ skupiny [3]
59/21	. . . obsahujúce halogén [3]	59/76	. . . obsahujúce ketoskupiny [3]
59/215	. . . ktoré obsahujú skupiny obsahujúce kyslík s jednoduchou väzbou [3]	59/80	. . . obsahujúce iné ako šesťčlenné aromatické kruhy [3]
59/225	. . . obsahujúce skupiny $-\text{CHO}$ [3]	59/82	. . . ketoskupina je súčasťou kruhu [3]
59/235	. Nasýtené zlúčeniny, ktoré majú viac ako jednu karboxylovú skupinu [3]	59/84	. . . obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy [3]
59/245	. . . obsahujúce hydroxyskupiny alebo O-kov [3]	59/86	. . . obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy a iné kruhy [3]
59/255	. . . Kyselina víonna [3]	59/88	. . . obsahujúce halogén [3]
59/265	. . . Kyselina citrónová [3]	59/90	. . . obsahujúce skupiny s kyslíkom viazaným jednoduchou väzbou [3]
59/285	. . . Kyseliny polyhydroxydikarboxylové, ktoré majú päť alebo viac atómov uhlíka, napr. kyseliny cukrové [3]	59/92	. . . obsahujúce skupiny $-\text{CHO}$ [3]
59/29	. . . obsahujúce kruhy [3]	61/00	Zlúčeniny, ktoré majú karboxylové skupiny viazané na atómy uhlíka iných ako šesťčlenných aromatických kruhov
59/295	. . . obsahujúce halogén [3]	61/04	. Nasýtené zlúčeniny, ktoré majú karboxylovú skupinu viazanú na troj- alebo štvorčlenný kruh [3]
59/305	. . . obsahujúce éterové skupiny, $\text{>C}(\text{O}-\text{C})-\text{O}-\text{C}$, $-\text{C}(\text{O}-\text{C})-\text{O}-\text{C}$ alebo $\text{C}(\text{O}-\text{C})-\text{O}-\text{C}$ [3]	61/06	. Nasýtené zlúčeniny, ktoré majú karboxylovú skupinu viazanú na päťčlenný kruh [3]
59/31	. . . obsahujúce kruhy [3]	61/08	. Nasýtené zlúčeniny, ktoré majú karboxylovú skupinu viazanú na šesťčlenný kruh [3]
59/315	. . . obsahujúce halogén [3]	61/09	. . . Úplne hydrogenované benzéndikarboxylové kyseliny [2, 3]
59/325	. . . obsahujúce skupiny $-\text{CHO}$ [3]	61/10	. Nasýtené zlúčeniny, ktoré majú karboxylovú skupinu viazanú na sedem- až dvanásťčlenný kruh [3]
59/347	. . . obsahujúce ketoskupiny [3]	61/12	. Nasýtené polycyklické zlúčeniny [3]
59/353	. . . obsahujúce kruhy [3]	61/125	. . . s karboxylovou skupinou viazanou na kondenzovaný kruhový systém [3]
59/40	. Nenasýtené zlúčeniny [3]	61/13	. . . s dvoma kruhmi [3]
59/42	. . . obsahujúce hydroxyskupiny alebo skupiny O-kov [3]	61/135	. . . s troma kruhmi [3]
59/44	. . . Kyselina ricínolejová [3]	61/15	. Nasýtené zlúčeniny obsahujúce halogén [3]
59/46	. . . obsahujúce iné ako šesťčlenné aromatické kruhy [3]	61/16	. Nenasýtené zlúčeniny [3]
59/48	. . . obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy [3]	61/20	. . . s karboxylovou skupinou viazanou na päťčlenný kruh [3]
59/50	. . . Kyselina mandľová [3]	61/22	. . . s karboxylovou skupinou viazanou na šesťčlenný kruh [3]
59/52	. . . pričom hydroxyskupina alebo skupina O-kov je viazaná na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [3]	61/24	. . . Čiastočne hydrogenované benzéndikarboxylové kyseliny [3]
59/54	. . . obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy a iné kruhy [3]	61/26	. . . s karboxylovou skupinou viazanou na sedem- až dvanásťčlenný kruh [3]
59/56	. . . obsahujúce halogén [3]	61/28	. . . polycyklické [3]

61/29	. . . s karboxylovou skupinou viazanou na kondenzovaný kruhový systém [3]	63/00	Zlúčeniny, ktoré majú karboxylové skupiny viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov [2]
61/35	. . . s násobnou väzbou mimo kruhov [3]	63/04	. Monocyklické monokarboxylové kyseliny
61/37	. . . Kyselina chryzantémová [3]	63/06	. . . Kyselina benzoová
61/39	. . . obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy [3]	63/08	. . . Jej soli
61/40	. . . obsahujúce halogén [3]	63/10	. . . Jej halogenidy
62/00	Zlúčeniny, ktoré majú karboxylové skupiny viazané na atómy uhlíka kruhov iných ako sú šestčlenné aromatické kruhy, a ktoré obsahujú ktorúkoľvek zo skupín OH, O-kov, -CHO, keto, éter,	63/14	. Monocyklické dikarboxylové kyseliny
	$\text{>C} \begin{array}{c} \backslash \\ \text{O}^- \\ / \end{array} \text{O-C}$,	63/15	. . všetky karboxylové skupiny sú viazané na atómy uhlíka šestčlenného aromatického kruhu [3]
	$\text{-C} \begin{array}{c} \backslash \\ \text{O}^- \\ / \end{array} \text{O-C}$ alebo	63/16	. . . 1,2-Benzéndikarboxylová kyselina [3]
	$\text{C} \begin{array}{c} \backslash \\ \text{O}^- \\ / \end{array} \text{O-C}$ [3]	63/20 Jej soli [3]
	O-C	63/22 Jej halogenidy [3]
62/02	. Nasýtené zlúčeniny obsahujúce hydroxyskupiny alebo skupiny O-kov [3]	63/24 1,3-Benzéndikarboxylová kyselina [3]
62/04	. . so šestčlenným kruhom [3]	63/26 1,4-Benzéndikarboxylová kyselina [3]
62/06	. . polycyklické [3]	63/28 Jej soli [3]
62/08	. Nasýtené zlúčeniny obsahujúce éterové skupiny,	63/30 Jej halogenidy [3]
	$\text{>C} \begin{array}{c} \backslash \\ \text{O}^- \\ / \end{array} \text{O-C}$,	63/307	. Monocyklické trikarboxylové kyseliny [3]
	$\text{-C} \begin{array}{c} \backslash \\ \text{O}^- \\ / \end{array} \text{O-C}$ alebo	63/313	. Monocyklické kyseliny, ktoré obsahujú viac ako 3 karboxylové skupiny [3]
	$\text{C} \begin{array}{c} \backslash \\ \text{O}^- \\ / \end{array} \text{O-C}$ [3]	63/33	. Polycyklické kyseliny [2, 3]
	O-C	63/331	. . so všetkými karboxylovými skupinami viazanými na nekondenzované kruhy [3]
62/10	. . so šestčlenným kruhom [3]	63/333 4,4-Difenylidikarboxylové kyseliny [2, 3]
62/12	. . polycyklické [3]	63/337	. . s karboxylovými skupinami viazanými na kondenzované kruhové systémy [2, 3]
62/14	. . . ktoré majú na kondenzovanom kruhovom systéme karboxylovú skupinu [3]	63/34 obsahujúce dva kruhy [3]
62/16	. Nasýtené zlúčeniny obsahujúce skupinu -CHO [3]	63/36 obsahujúce jednu karboxylovú skupinu [3]
62/18	. Nasýtené zlúčeniny obsahujúce ketoskupiny [3]	63/38 obsahujúce dve karboxylové skupiny viazané na uhlíkové atómy kondenzovaného kruhového systému [3]
62/20	. . so šestčlenným kruhom [3]	63/40 obsahujúce tri alebo viac karboxylových skupín, ktoré sú všetky viazané na uhlíkové atómy kondenzovaného kruhového systému [3]
62/22	. . polycyklické [3]	63/42 obsahujúce 3 alebo viac kruhov [3]
62/24	. . ketoskupina je súčasťou kruhu [3]	63/44 obsahujúce jednu karboxylovú skupinu [3]
62/26	. . ktoré obsahujú skupiny obsahujúce kyslík s jednoduchou väzbou [3]	63/46 obsahujúce dve karboxylové skupiny obidve viazané na uhlíkové atómy kondenzovaného kruhového systému [3]
62/28	. . obsahujúce skupiny -CHO [3]	63/48 obsahujúce tri alebo viac karboxylových skupín, ktoré sú všetky viazané na uhlíkové atómy kondenzovaného kruhového systému [3]
62/30	. Nenasýtené zlúčeniny [3]	63/49	. . obsahujúce iné ako šestčlenné aromatické kruhy [3]
62/32	. . obsahujúce hydroxyskupiny alebo skupiny O-kov [3]	63/64	. Monocyklické kyseliny s násobnou väzbou mimo aromatických kruhov [3]
62/34	. . obsahujúce éterové skupiny,	63/66	. Polycyklické kyseliny s násobnou väzbou mimo aromatických kruhov [3]
	$\text{>C} \begin{array}{c} \backslash \\ \text{O}^- \\ / \end{array} \text{O-C}$,	63/68	. . obsahujúce halogén [3]
	$\text{-C} \begin{array}{c} \backslash \\ \text{O}^- \\ / \end{array} \text{O-C}$ alebo	63/70	. . Monokarboxylové kyseliny [3]
	$\text{C} \begin{array}{c} \backslash \\ \text{O}^- \\ / \end{array} \text{O-C}$ [3]	63/72	. . Polycyklické kyseliny [3]
62/36	. . obsahujúce skupiny -CHO [3]	63/74	. . s násobnou väzbou mimo aromatických kruhov [3]
62/38	. . obsahujúce ketoskupiny [3]		

65/00	Zlúčeniny, ktoré majú karboxylové skupiny viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov a obsahujú ktorúkoľvek zo skupín: OH, O-kov, -CHO, keto, éter,	
65/01	. obsahujúce hydroxyskupiny alebo skupín O-kov [3]	67/02 . interakciou esterových skupín, t. j. transesterifikáciou
65/03	. . Monocyklické, ktoré majú všetky hydroxyskupiny alebo skupiny O-kov viazané na kruh [3]	67/03 . reakciu esterovej skupiny s hydroxyskupinou [2]
65/05	. . . O-Hydroxykarboxylové kyseliny [3]	67/035 . reakciu karboxylových kyselin alebo symetrických anhydridov s nasýtenými uhl'ovodíkmi [3]
65/10 Kyselina salicylová [3]	67/04 . reakciu karboxylových kyselin alebo symetrických anhydridov s nenasýtenými väzbami medzi atómami uhlíka [2]
65/105	. . . polycyklické [3]	67/05 . oxidáciou [2, 3]
65/11	. . . s karboxylovými skupinami na kondenzovanom kruhovom systéme, ktorý obsahuje dva kruhy [3]	67/055 . . . v prítomnosti kovov platinovej skupiny alebo ich zlúčenín [3]
65/15	. . . s karboxylovými skupinami na kondenzovanom kruhovom systéme, ktorý obsahuje viac ako dva kruhy [3]	67/08 . reakciu karboxylových kyselin alebo symetrických anhydridov s hydroxyskupinou alebo skupinou O-kov organických zlúčenín [2]
65/17	. . . obsahujúce iné ako šesťčlenné aromatické kruhy [3]	67/10 . reakciu karboxylových kyselin alebo symetrických anhydridov s esterovými skupinami alebo väzbou uhlík-halogén [2]
65/19	. . . ktoré majú násobnú väzbu mimo aromatického kruhu [3]	67/11 . . ktoré sú estermi minerálnych kyselin [3]
65/21	. obsahujúce éterové skupiny,	67/12 . z asymetrických anhydridov [2]
		67/14 . z halogenidov karboxylových kyselin [2]
65/24	. . polycyklické [3]	67/16 . z karboxylových kyselin, esterov alebo anhydridov, v ktorých je jeden atóm kyslíka nahradený atómom síry, selénu alebo telúru [2]
65/26	. . . obsahujúce iné ako šesťčlenné aromatické kruhy [3]	67/18 . premenou skupiny obsahujúcej dusík na esterovú skupinu [2]
65/28	. . . ktoré majú násobnú väzbu mimo aromatických kruhov [3]	67/20 . . z amidov alebo laktámov [2]
65/30	. . . obsahujúce skupiny -CHO [3]	67/22 . . z nitrilov [2]
65/32	. . . obsahujúce ketoskupiny [3]	67/24 . reakciu karboxylových kyselin alebo ich derivátov s éterovou väzbou medzi uhlíkom a kyslíkom, napr. s acetálmi s tetrahydrofuranom [2]
65/34	. . . polycyklické [3]	67/26 . . s oxiranovým kruhom [2]
65/36 obsahujúce iné ako šesťčlenné aromatické kruhy [3]	67/27 . . z ortoesterov [3]
65/38 ktoré majú násobnú väzbu mimo aromatických kruhov [3]	67/28 . modifikáciu hydroxylovej časti esteru, pričom táto modifikácia nepredstavuje zavedenie esterovej skupiny [2]
65/40 obsahujúce skupiny s kyslíkom viazaným jednoduchou väzbou [3]	67/283 . . hydrogenáciu nenasýtených väzieb medzi atómami uhlíka [3]
65/42 obsahujúce skupiny -CHO [3]	67/287 . . zavedením halogénu; nahradou atómov halogénov za iné atómy halogénov [3]
66/00	Chinónkarboxylové kyseliny [2]	67/29 . . zavedením funkčných skupín obsahujúcich kyslík [3]
66/02	. Antrachinónkarboxylové kyseliny [2]	67/293 . . izomeráciu; zmenou veľkosti uhlíkového skeletu [3]
67/00	Príprava esterov karboxylových kyselín	67/297 . . odštiepením vodíka alebo funkčných skupín; hydrogenolýzou funkčných skupín [3]
		67/30 . modifikáciu kyslej časti esteru, pričom táto modifikácia nepredstavuje zavedenie esterovej skupiny [2]
		67/303 . . hydrogenáciu nenasýtených väzieb medzi atómami uhlíka [3]
		67/307 . . zavedením halogénu; nahradou atómov halogénov za iné atómy halogénov [3]
		67/31 . . zavedením funkčných skupín obsahujúcich kyslík viazaný iba jednoduchou väzbou [3]
		67/313 . . zavedením funkčných skupín obsahujúcich kyslík viazaný dvojitou väzbou, napr. karboxylových skupín [3]
		67/317 . . odštiepením vodíka alebo funkčných skupín; hydrogenolýzou funkčných skupín [3]
		67/32 . . . Dekarboxylácia [2, 3]
		67/327 . . . eliminácia funkčných skupín obsahujúcich kyslík viazaný iba jednoduchou väzbou [3]
		67/333 . . izomerizáciou; zmenou veľkosti uhlíkového skeletu (zavedenie alebo eliminácia karboxylových skupín C07C 67/313, C07C 67/32) [3]

Poznámky

Laktóny používané ako reagujúce zložky sa v tejto skupine považujú za estery. [3]

- 67/34 . . . Migrácia skupín

$$\begin{array}{c} | \\ -C-O-C- \\ || \quad | \\ O \end{array}$$
 v molekulách [2, 3]
- 67/343 . . . zvýšením počtu uhlíkových atómov [3]
 67/347 . . . adíciou na nenasýtené väzby medzi atómami uhlíka [3]
 67/36 . . reakciou s oxidom uhoľnatým alebo mravčanmi (C07C 67/02, C07C 67/03, C07C 67/10 majú prednosť) [2]
 67/37 . . reakciou éterov s oxidom uhoľnatým [2]
 67/38 . . adíciou na nenasýtenú väzbu medzi atómami uhlíka [2]
 67/39 . . oxidáciou skupín, ktoré sú prekurzormi pre kyselinovú časť esteru [3]
 67/40 . . oxidáciou primárnych alkoholov [2, 3]
 67/42 . . oxidáciou sekundárnych alkoholov alebo ketónov [2, 3]
 67/44 . . súčasnou oxidáciou s redukciou aldehydov napr. Tiščenkova reakcia [2]
 67/46 . . z keténov alebo polyketénov [2]
 67/45 . . oligomerizáciou [3]
 67/47 . . telomerizáciou (makromolekulové zlúčeniny C08) [3]
 67/475 . . štiepením väzieb medzi atómami uhlíka a redistribúciou, napr. disproporcionáciou alebo migráciou skupín

$$\begin{array}{c} | \\ -COOC- \\ | \end{array}$$
 medzi rôznymi molekulami [3]
 67/48 . . Oddeľovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [2, 3]
 67/52 . . zmenou fyzikálneho stavu, napr. kryštalizáciou [3]
 67/54 . . destiláciou [3]
 67/56 . . spracovaním systémom tuhá fáza - kvapalná fáza; chemisorpcia [3]
 67/58 . . spracovaním systémom kvapalina-kvapalina [3]
 67/60 . . spracovaním, ktoré vedie ku chemickej modifikácii (chemisorpciu C07C 67/56) [3]
 67/62 . . Použitie aditív, napr. na stabilizáciu [3]
68/00 Príprava esterov kyseliny uhličitej alebo kyseliny halogénmravčej [2]
 68/02 . . z fosgénu alebo esteru kyseliny halogénmravčej [2]
 68/04 . . z oxidu uhličitého alebo anorganických uhličitanov [2]
 68/06 . . z organických uhličitanov [2]
 68/08 . . Oddeľovanie; Čistenie; Stabilizácia [2]
69/00 Estery karboxylových kyselín; Estery kyseliny uhličitej alebo kyseliny halogénmravčej

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke (6) nasledujúcej za názvom tejto podriedy. [5]

- 69/003 . . Esterы nasýtených alkoholov, ktoré majú esterifikovanú hydroxyskupinu viazanú na acyklícky atóm uhlíka [3]
 69/007 . . Esterы nenasýtených alkoholov, ktoré majú esterifikovanú hydroxyskupinu viazanú na acyklícky atóm uhlíka [3]
 69/01 . . Vinylestersy [3]
 69/013 . . Esterы alkoholov, ktoré majú esterifikovanú hydroxyskupinu viazanú na atóm uhlíka iného kruhu ako je šestčlenný aromatický kruh [3]

- 69/017 . . Esterы hydroxyzlúčenín, ktoré majú esterifikovanú hydroxyskupinu viazanú na atóm uhlíka šestčlenného aromatického kruhu [3]
- Poznámky**
- Esterы s rozdielnymi špecifikovanými zvyškami kyselín, t.j. zahrnuté vo viac ako jednej zo skupín C07C 69/02, C07C 69/34, C07C 69/52, C07C 69/608, C07C 69/612, C07C 69/62, C07C 69/66, C07C 69/74, C07C 69/76, C07C 69/95, C07C 69/96, sú zahrnuté v skupinách C07C 69/003-C07C 69/017 podľa svojej hydroxylovej časti. [3]
- 69/02 . . Esterы acyklíckych nasýtených monokarboxylových kyselín, ktoré majú karboxylovú skupinu viazanú na acyklícky atóm uhlíka alebo na vodík
 69/025 . . esterifikované nenasýtenými alkoholmi ktoré majú esterifikovanú hydroxyskupinu viazanú na acyklícky atóm uhlíka [3]
 69/03 . . esterifikované alkoholmi, ktoré majú esterifikovanú hydroxyskupinu viazanú na atóm uhlíka kruhu iného ako je šestčlenný aromatický kruh [3]
 69/035 . . esterifikované hydroxyzlúčeninou, ktorá má esterifikovanú hydroxyskupinu viazanú na atóm uhlíka šestčlenného aromatického kruhu [3]
 69/04 . . Esterы kyseliny mrväcej
 69/06 . . jednomocných hydroxylových zlúčenín
 69/07 . . nenasýtených alkoholov [2]
 69/08 . . dvojmocných hydroxylových zlúčenín
 69/10 . . trojmocných hydroxylových zlúčenín
 69/12 . . Esterы kyseliny octovej
 69/14 . . jednomocných hydroxylových zlúčenín
 69/145 . . nenasýtených alkoholov [2]
 69/15 Vinylacetát [2]
 69/155 Alylacetát [2]
 69/157 obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy [3]
 69/16 . . dvojmocných hydroxylových zlúčenín
 69/18 . . trojmocných hydroxylových zlúčenín
 69/21 hydroxyzlúčenín s viac ako 3 hydroxyskupinami [2]
 69/22 . . s troma alebo viacerými atómami uhlíka v časti kyseliny
 69/24 . . esterifikované jednomocnými hydroxylovými zlúčeninami
 69/26 Syntetické vosky
 69/28 . . esterifikované dvojmocnými hydroxylovými zlúčeninami
 69/30 . . esterifikované trojmocnými hydroxylovými zlúčeninami
 69/33 . . esterifikované hydroxyzlúčeninami, ktoré majú viac ako 3 hydroxyskupiny [2]
 69/34 . . Esterы acyklíckych nasýtených polykarboxylových kyselín, ktoré majú esterifikovanú karboxylovú skupinu viazanú na acyklícky atóm uhlíka [3]
 69/347 . . esterifikované s nenasýtenými alkoholmi ktoré majú esterifikovanú hydroxyskupinu viazanú na acyklícky atóm uhlíka [3]
 69/353 . . esterifikované hydroxyzlúčeninou, ktorá má esterifikovanú hydroxyskupinu viazanú na atóm uhlíka šestčlenného aromatického kruhu [3]
 69/36 . . Esterы kyseliny šťaveľovej [3]
 69/38 . . Esterы kyseliny malónovej [3]
 69/40 . . Esterы kyseliny jantárovej [3]
 69/42 . . Esterы kyseliny glutárovej [3]

69/44	. . . Estery kyseliny adipovej [3]	69/66	. . . Estery karboxylových kyselín, ktoré majú esterifikované karboxylové skupiny viazané na acyklické atómy uhlíka a ktoré obsahujú ktorúkoľvek z nasledujúcich skupín OHO-kov, -CHO, keto, éterovú, acyloxy,
69/46	. . . Estery kyseliny pimelovej [3]		$\text{>C}(\text{O})\text{O}-\text{C}$,
69/48	. . . Estery kyseliny azelaínovej [3]		$-\text{C}(\text{O})\text{O}-\text{C}$ alebo
69/50	. . . Estery kyseliny sebakovej [3]		$\begin{array}{c} \text{O} \\ \backslash \\ \text{C} \\ / \backslash \\ \text{O} \text{---} \text{C} \\ \backslash \\ \text{O} \end{array}$ v kyslej časti
69/52	. . . Estery acyklických nenasýtených karboxylových kyselín, ktoré majú esterifikovanú karboxylovú skupinu viazanú na acyklický atóm uhlíka [3]		
69/527	. . . nenasýtených hydroxyzlúčenín [3]	69/67	. . . nasýtených kyselín [2]
69/533	. . . Estery monokarboxylových kyselín, ktoré majú len jednu dvojitú väzbu medzi atómami uhlíka [3]	69/675	. . . nasýtených hydroxykarboxylových kyselín [3]
69/54 Estery kyseliny akrylovej; Estery kyseliny metakrylovej [3]	69/68 Estery kyseliny mliečnej [3]
69/56 Estery kyseliny krotónovej; Estery kyseliny vinyloctovej [3]	69/70 Estery kyseliny vínnnej [3]
69/58 Estery kyselín s rovným ret'azcom s 18 atómami uhlíka v časti kyseliny [3]	69/704 Estery kyseliny citrónovej [3]
69/587 Estery monokarboxylových kyselín, ktoré majú najmenej 2 dvojité väzby medzi atómami uhlíka [3]	69/708 Étery [3]
69/593 Estery dikarboxylových kyselín, ktoré majú len jednu dvojitú väzbu medzi atómami uhlíka [3]	69/712 hydroxyskupina esteru je éterifikovaná hydroxyzlúčeninou, ktorá má hydroxyskupinu viazanú na atóm uhlíka šest'členného aromatickejho kruhu [3]
69/60 Estery kyseliny maleínovej; Estery kyseliny fumarovej [3]	69/716 Estery ketokarboxylových kyselín [3]
69/602 Estery dikarboxylových kyselín, ktoré majú najmenej dve dvojité väzby medzi atómami uhlíka [3]	69/72 Estery kyseliny acetooctovej [3]
69/604 Estery polykarboxylových kyselín, kde časť kyseliny obsahuje viac ako dve karboxylové skupiny [3]	69/73 nenasýtených kyselín [2]
69/606 len s trojítymi väzbami medzi atómami uhlíka ako nenasýtenými väzbami v časti karboxylovej kyseliny [3]	69/732 nenasýtených hydroxykarboxylových kyselín [3]
69/608 Estery karboxylových kyselín, ktoré majú karboxylovú skupinu viazanú na acyklický atóm uhlíka a ktoré majú kruh v časti kyseliny iný ako šest'členný aromatický kruh [3]	69/734 Étery [3]
69/612 Estery karboxylových kyselín, ktoré majú karboxylovú skupinu viazanú na acyklický atóm uhlíka a ktoré majú v časti kyseliny šest'členný aromatický kruh [3]	69/736 hydroxyskupina esteru je éterifikovaná hydroxyzlúčeninou, ktorá má hydroxyskupinu viazanú na atóm uhlíka šest'členného aromatickejho kruhu [3]
69/614 fenyloctové kyseliny [3]	69/738 Estery ketokarboxylových kyselín [3]
69/616 polycyklické [3]	69/74 Estery karboxylových kyselín, ktoré majú esterifikovanú karboxylovú skupinu viazanú na atóm uhlíka iného ako je šest'členný aromatický kruh
69/618 s násobnou väzbou mimo šest'členného aromatickejho kruhu [3]	69/743 kyselín s trojčlenným kruhom a násobnou väzbou mimo kruhu [3]
69/62 Estery obsahujúce halogén [2]	69/747 Estery kyseliny chryzantémovej [3]
69/63 nasýtených kyselín [2]	69/75 kyselín so šest'členným kruhom [3]
69/635 obsahujúce kruhy v časti kyseliny [3]	69/753 polycyklických kyselín [3]
69/65 nenasýtených kyselín [2]	69/757 ktoré majú ktorúkoľvek z uvedených skupín OH, O-kov, -CHO, keto, éterovú, acyloxy,
69/653 Estery kyseliny akrylovej; Estery kyseliny metakrylovej; Estery kyseliny halogénakrylovej; Estery kyseliny halogénmetakrylovej [3]		$\text{>C}(\text{O})\text{O}-\text{C}$,
69/657 Estery kyseliny maleínovej; Estery kyseliny fumarovej; Estery kyseliny halogénmaleínovej; Estery kyseliny halogénfumarovej [3]		$-\text{C}(\text{O})\text{O}-\text{C}$ alebo
			$\begin{array}{c} \text{O} \\ \backslash \\ \text{C} \\ / \backslash \\ \text{O} \text{---} \text{C} \\ \backslash \\ \text{O} \end{array}$ v kyslej časti [3]
		69/76 Estery karboxylových kyselín, ktoré majú esterifikovanú karboxylovú skupinu viazanú na atóm uhlíka šest'členného aromatickejho kruhu
		69/767 esterifikovanú nenasýtenými alkoholmi ktoré majú esterifikovanú hydroxyskupinu viazanú na acyklický atóm uhlíka [3]
		69/773 esterifikovanú hydroxyzlúčeninou, ktorá má esterifikovanú hydroxyskupinu viazanú na atóm uhlíka šest'členného aromatickejho kruhu [3]
		69/78 Estery kyseliny benzoovej
		69/80 Estery kyseliny ftálovej [2]

69/82	. . . Estery kyseliny tereftálovej	205/11	. . . s nitroskupinami viazanými na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov [5]
69/83	. . . nenasýtených alkoholov [2]	205/12	. . . kde šestčlenný aromatický kruh alebo kondenzovaný kruhový systém obsahujúci tento kruh je substituovaný atómami halogénu [5]
69/84	. . . monocyklických hydroxykarboxylových kyselín, ktorých hydroxylové a karboxylové skupiny sú viazané na atómy uhlíka šestčlenného aromatického kruhu	205/13	. . . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný hydroxyskupinami [5]
69/86	. . . s esterifikovanými hydroxylovými skupinami	205/14	. . . s nitroskupinami a hydroxyskupinami viazanými k acyklíckym atómom [5]
69/88	. . . s esterifikovanými karboxylovými skupinami	205/15	. . . nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
69/90	. . . s esterifikovanými hydroxylovými a karboxylovými skupinami	205/16	. . . uhlíkatého skeletu obsahujúceho šestčlenné aromatické kruhy [5]
69/92	. . . s éterifikovanými hydroxyskupinami [2]	205/17	. . . s nitroskupinami a hydroxyskupinami viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
69/94	. . . polycyklických hydroxykarboxylových kyselín, ktorých hydroxylové a karboxylové skupiny sú viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov [2]	205/18	. . . s nitroskupinami alebo hydroxyskupinami viazanými na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]
69/95	. . . Estery chinónkarboxylových kyselín [2]	205/19	. . . s nitroskupinami viazanými na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov a hydroxyskupinami viazanými na acyklícké atómy uhlíka [5]
69/96	. . . Estery kyseliny uhličitej alebo halogénmrvavčej [2]	205/20	. . . s nitroskupinami a hydroxyskupinami viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
71/00	Estery kyslíkatých kyselín halogénov	205/21	. . . s nitroskupinami a hydroxyskupinami viazanými na atómy uhlíka rovnakého nekondenzovaného šesťčlenného aromatického kruhu [5]
Zlúčeniny obsahujúce uhlík a dusík s vodíkom, halogénmi alebo kyslíkom, alebo bez nich [5]			
201/00	Príprava esterov kyseliny dusičnej alebo dusitej alebo zlúčenín obsahujúcich nitro- alebo nitrózoskupiny viazané k uhlíkovému skeletu [5]	205/22	. . . s jednou nitroskupinou viazanou ku kruhu [5]
201/02	. . . Príprava esterov kyseliny dusičnej [5]	205/23	. . . s dvoma nitroskupinami viazanými ku kruhu [5]
201/04	. . . Príprava esterov kyseliny dusitej [5]	205/24	. . . s troma nitroskupinami viazanými ku kruhu [5]
201/06	. . . Príprava nitrózozlúčenín [5]	205/25	. . . s nitroskupinami viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov, ktoré sú časťou kondenzovaného kruhového systému [5]
201/08	. . . substitúciou atómov vodíka nitroskupinami [5]	205/26	. . . a ďalej substituovaný atómmi halogénu [5]
201/10	. . . substitúciou funkčných skupín nitroskupinami [5]	205/27	. . . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný éterifikovanými hydroxyskupinami [5]
201/12	. . . reakciami nezahŕňajúcimi tvorenie nitroskupín [5]	205/28	. . . s nitroskupinami a éterifikovanými hydroxyskupinami viazanými na acyklícké atómy uhlíkatého skeletu [5]
201/14	. . . tvorením nitroskupín spoločne s reakciami nezahŕňajúcimi tvorenie nitroskupín [5]	205/29	. . . kde uhlíkatý skelet je nasýtený [5]
201/16	. . . Oddel'ovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [5]	205/30	. . . pričom atóm kyslíka aspoň jednej éterifikovanej hydroxyskupiny je ďalej viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]
203/00	Estery kyseliny dusičnej alebo dusitej [5]	205/31	. . . kde uhlíkatý skelet obsahuje šesťčlenné aromatické kruhy [5]
203/02	. . . Estery kyseliny dusičnej [5]	205/32	. . . s nitroskupinami viazanými na acyklícké atómy uhlíka a éterifikovanými hydroxyskupinami viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu [5]
203/04	. . . ktoré majú nitrátové skupiny viazané na acyklícké atómy uhlíka [5]	205/33	. . . s nitroskupinami alebo éterifikovanými hydroxyskupinami viazanými na atómy uhlíka iných kruhov uhlíkatého skeletu ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
203/06	. . . Glyceríntrinitrát [5]	205/34	. . . s nitroskupinami viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu a éterifikovanými hydroxyskupinami viazanými na acyklícké atómy uhlíka uhlíkatého skeletu [5]
203/08	. . . ktoré majú nitrátové skupiny viazané na uhlíkové atómy iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]		
203/10	. . . ktoré majú nitrátové skupiny viazané na uhlíkové atómy šesťčlenných aromatických kruhov [5]		
205/00	Zlúčeniny obsahujúce nitroskupiny viazané na uhlíkový skelet [5]		
205/01	. . . ktoré majú nitroskupiny viazané na acyklícké atómy uhlíka [5]		
205/02	. . . nasýteného uhlíkatého skeletu [5]		
205/03	. . . nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]		
205/04	. . . obsahujúce šesťčlenné aromatické kruhy [5]		
205/05	. . . ktoré majú nitroskupiny viazané na atómy uhlíka iných kruhov, ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]		
205/06	. . . ktoré majú nitroskupiny viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]		
205/07	. . . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný atómom halogénu [5]		
205/08	. . . s nitroskupinami viazanými na acyklícké atómy uhlíka [5]		
205/09	. . . nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]		
205/10	. . . s nitroskupinami viazanými na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]		

205/35	. . . s nitroskupinami a éterifikovanými hydroxyskupinami viazanými na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu [5]	205/57	. . . s nitroskupinami a karboxylovými skupinami viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu [5]
205/36	. . . na atómy uhlíka nekondenzovaného šesťčlenného aromatického kruhu alebo na atómy uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu, ktorý je časťou kondenzovaného kruhového systému [5]	205/58	. . . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný atómami halogénu [5]
205/37 kde atóm kyslíka aspoň jednej éterifikovanej hydroxyskupiny je ďalej viazaný na acyklický atóm uhlíka [5]	205/59	. . . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
205/38 kde atóm kyslíka aspoň jednej éterifikovanej hydroxyskupiny je ďalej viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu, napr. nitrodifenyléter [5]	205/60 v orto-polohe ku karboxylovej skupine napr. nitrosalicylové kyseliny [5]
205/39	. . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný esterifikovanými hydroxyskupinami [5]	205/61	. . . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný dvojitou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
205/40	. . . s nitroskupinami a esterifikovanými hydroxyskupinami viazanými na acyklické atómy uhlíkatého skeletu [5]	207/00	Zlúčeniny obsahujúce nitrózoskupiny viazané na uhlíkový skelet [5]
205/41	. . . s nitroskupinami alebo esterifikovanými hydroxyskupinami viazanými na atómy uhlíka iných kruhov uhlíkatého skeletu ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]	207/02	. . kde uhlíkatý skelet nie je ďalej substituovaný [5]
205/42	. . . s nitroskupinami alebo esterifikovanými hydroxyskupinami viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu [5]	207/04	. . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný atómami kyslíka viazanými jednoduchou väzbou [5]
205/43	. . . na atómy uhlíka nekondenzovaného šesťčlenného aromatického kruhu alebo na atómy uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu, ktorý je časťou kondenzovaného kruhového systému [5]	209/00	Príprava zlúčenín obsahujúcich aminoskupiny viazané na uhlíkový skelet [5]
205/44	. . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný skupinami -CHO [5]	209/02	. . substitúciou atómov vodíka aminoskupinami [5]
205/45	. . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný aspoň jedným dvojito viazaným atómom kyslíka, ktorý nie je časťou skupiny -CHO [5]	209/04	. . substitúciou funkčných skupín aminoskupinami [5]
205/46	. . pričom uhlíkatý skelet obsahuje atómy uhlíka chinónových kruhov [5]	209/06	. . substitúciou atómov halogénu [5]
205/47	. . . Antrachinóny obsahujúce nitroskupiny [5]	209/08	. . . s tvorbou aminoskupín viazaných na acyklické atómy uhlíka alebo na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
205/48 kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný atómami kyslíka viazanými jednoduchou väzbou [5]	209/10	. . . s tvorbou aminoskupín viazaných na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov alebo z amínov, ktoré majú atómy dusíka viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
205/49	. . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný karboxylovými skupinami [5]	209/12	. . . s tvorbou kvartérnych amóniových zlúčenín [5]
205/50	. . . s nitroskupinami a karboxylovými skupinami viazanými na acyklické atómy uhlíkatého skeletu [5]	209/14	. . substitúciou hydroxylúčenín alebo éterifikovaných alebo esterifikovaných hydroxylúčenín [5]
205/51	. . . kde uhlíkatý skelet je nasýtený [5]	209/16	. . . s tvorbou aminoskupín viazaných na acyklické atómy uhlíka alebo na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
205/52 Nitrooctové kyseliny [5]	209/18	. . . s tvorbou aminoskupín viazaných na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov alebo z amínov, ktoré majú atómy dusíka viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
205/53	. . . kde uhlíkatý skelet obsahuje šesťčlenné aromatické kruhy [5]	209/20	. . . s tvorbou kvartérnych amóniových zlúčenín [5]
205/54	. . . s nitroskupinami viazanými na acyklické atómy uhlíka a karboxylovými skupinami viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu [5]	209/22	. . substitúciou iných funkčných skupín [5]
205/55	. . . s nitroskupinami alebo karboxylovými skupinami viazanými na atómy uhlíka iných kruhov uhlíkatého skeletu, ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]	209/24	. . reduktívnu alkyláciou amoniaku, amínov alebo zlúčenín, ktoré majú skupiny reduktovaťné na aminoskupiny karbonylovými zlúčeninami [5]
205/56	. . . s nitroskupinami viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov a karboxylovými skupinami viazanými na acyklické atómy uhlíkatého skeletu [5]	209/26	. . redukciou vodíkom [5]
		209/28	. . redukciou inými redukčnými činidlami [5]
		209/30	. . redukciou väzieb dusík-kyslík alebo väzieb dusík-dusík [5]
		209/32	. . redukciou nitroskupín [5]
		209/34	. . . redukciou nitroskupín viazaných na acyklické atómy uhlíka alebo uhlíkové atómy iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
		209/36	. . . redukciou nitroskupín viazaných na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
		209/38	. . redukciou nitrózoskupín [5]
		209/40	. . redukciou hydroxylamino- alebo oxyiminoskupín [5]
		209/42	. . redukciou väzieb dusík-dusík [5]
		209/44	. . redukciou karboxylových kyselín alebo ich esterov v prítomnosti amoniaku, amínov alebo redukciou nitrilov, amidov karboxylových kyselín, imínov alebo iminoéterov [5]

209/46	. . redukciou karboxylových kyselín alebo ich esterov v prítomnosti amoniaku alebo amínov [5]	211/14	. . . Amíny obsahujúce aminoalkylové skupiny viazané na aspoň dve aminoskupiny, napr. dietyléntriamíny [5]
209/48	. . redukciou nitrilov [5]	211/15	. . . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózoskupinami [5]
209/50	. . redukciou amidov karboxylových kyselín [5]	211/16	. . . nasýteného uhlíkatého skeleta obsahujúceho iné kruhy ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
209/52	. . redukciou imínov alebo iminoéterov (C07C 209/24 má prednosť) [5]	211/17	. . . obsahujúce iba nekondenzované kruhy [5]
209/54	. . prešmykovanie [5]	211/18	. . . obsahujúce aspoň dve aminoskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
209/56	. . z karboxylových kyselín Hofmannovým Curtiovým, Schmidtovým alebo Lossenovým prešmykom [5]	211/19	. . . obsahujúce kondenzované kruhové systémy [5]
209/58	. . z amínov alebo <u>prostredníctvom</u> nich [5]	211/20	. . . acyklického nenasýteného uhlíkatého skeleta [5]
209/60	. . kondenzačnými alebo adičnými reakciami napr. Mannichovou reakciou, adíciou amoniaku alebo amínov na alkény, alkíny alebo adíciou zlúčenín obsahujúcich aktívny vodík na Schiffove bázy, chinónimíny alebo azirány [5]	211/21	. . . Monoamíny [5]
209/62	. . štiepením väzieb uhlík - dusík, alebo síra-dusík, napr. hydrolyzá amidov, N-dealkylácia amínov alebo kvartérnych amóniových zlúčenín (C07C 209/24 má prednosť) [5]	211/22	. . . obsahujúce aspoň dve aminoskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
209/64	. . disproporcionáciou [5]	211/23	. . . kde uhlíkatý skelet obsahuje trojité väzby uhlík-uhlík [5]
209/66	. . z organokovových zlúčenín alebo <u>prostredníctvom</u> nich [5]	211/24	. . . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózoskupinami [5]
209/68	. . z amínov reakciami nezahŕňajúcimi aminoskupiny, napr. redukciou nenasýtených amínov, aromatizáciou alebo substitúciou uhlíkatého skeleta [5]	211/25	. . . nenasýteného uhlíkatého skeleta obsahujúceho iné kruhy ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
209/70	. . redukciou nenasýtených amínov [5]	211/26	. . . nenasýteného uhlíkatého skeleta obsahujúceho aspoň jeden šesťčlenný aromatický kruh [5]
209/72	. . . redukciou šesťčlenných aromatických kruhov [5]	211/27	. . . s aminoskupinami viazanými na šesťčlenný aromatický kruh nasýtenými uhlíkovými reťazcami [5]
209/74	. . . halogenáciou, hydrohalogenáciou, dehalogenáciou alebo dehydrohalogenáciou [5]	211/28	. . . s aminoskupinami viazanými na šesťčlenný aromatický kruh nenasýtenými uhlíkovými reťazcami [5]
209/76	. . . nitráciou [5]	211/29	. . . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózoskupinami [5]
209/78	. . . z karbonylových zlúčenín, napr. z formaldehydu, a amínov s aminoskupinami viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov s vytváraním metyléndiarylamínov [5]	211/30	. . . kde šesťčlenný aromatický kruh je časťou kondenzovaného kruhového systému tvoreného dvoma kruhmi [5]
209/80	. . fotochemickými reakciami; použitím voľných radikálov [5]	211/31	. . . kde šesťčlenný aromatický kruh je časťou kondenzovaného kruhového systému tvoreného aspoň troma kruhmi [5]
209/82	. . Oddel'ovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [5]	211/32	. . . obsahujúce dibenzocykloheptánové alebo dibenzocyklohepténové kruhové systémy alebo ich kondenzované deriváty [5]
209/84	. . . Čistenie [5]	211/33	. . ktoré majú aminoskupiny viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
209/86	. . . Delenie [5]	211/34	. . . nasýteného uhlíkatého skeleta [5]
209/88 Delenie optických izomérov [5]	211/35	. . . obsahujúce iba nekondenzované kruhy [5]
209/90	. . . Stabilizácia; Použitie aditív [5]	211/36	. . . obsahujúce aspoň dve aminoskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
211/00	Zlúčeniny obsahujúce aminoskupiny viazané na uhlíkový skelet [5]	211/37	. . . ktoré sú ďalej substituované atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózoskupinami [5]
211/01	. . ktoré majú aminoskupiny viazané na acyklické atómy uhlíka [5]	211/38	. . . obsahujúce kondenzované kruhové systémy [5]
211/02	. . . acyklického nenasýteného uhlíkatého skeleta [5]	211/39	. . . nenasýteného uhlíkatého skeleta [5]
211/03 Monoamíny [5]	211/40	. . . obsahujúce iba nekondenzované kruhy [5]
211/04 Mono-, di- alebo trimetylámín [5]	211/41	. . . obsahujúce kondenzované kruhové systémy [5]
211/05 Mono-, di- alebo trietylámín [5]	211/42 so šesťčlennými aromatickými kruhmi, ktoré sú časťou kondenzovaných kruhových systémov [5]
211/06 obsahujúce iba n- alebo izo-propylové skupiny [5]	211/43	. . ktoré majú aminoskupiny viazané na atómy uhlíkov šesťčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeleta [5]
211/07 obsahujúce jednu, dve alebo tri alkyllové skupiny, ktoré majú rovnaký počet uhlíkových atómov väčší ako tri [5]	211/44	. . . s aminoskupinami viazanými iba na jeden šesťčlenný aromatický kruh [5]
211/08 obsahujúce alkyllové skupiny, ktoré majú rôzny počet uhlíkových atómov [5]	211/45 Monoamíny [5]
211/09 Diamíny [5]	211/46 Anilín [5]
211/10 Diaminoetány [5]	211/47 Toluidíny; Ich homológy [5]
211/11 Diaminopropány [5]		
211/12 1,6-Diaminohexány [5]		
211/13 Amíny obsahujúce tri alebo viac aminoskupín viazaných na uhlíkatý skelet [5]		

211/48	N-alkylované amíny [5]	215/08	s iba jednou hydroxyskupinou a jednou aminoskupinou viazanou na uhlíkatý skelet [5]
211/49	ktoré majú aspoň dve aminoskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]	215/10	s jednou aminoskupinou a aspoň dvoma hydroxyskupinami viazanými na uhlíkatý skelet [5]
211/50	s aspoň dvoma aminoskupinami viazanými na atómy uhlíka šesťlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu [5]	215/12	kde atóm dusíka aminoskupiny je ďalej viazaný na uhlíkovodíkové skupiny substituované hydroxyskupinami [5]
211/51	Fenyldiamíny [5]	215/14	kde atóm dusíka aminoskupiny je ďalej viazaný na uhlíkovodíkové skupiny substituované aminoskupinami [5]
211/52	kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózokupinami [5]	215/16	kde atóm dusíka aminoskupiny je ďalej viazaný na uhlíkovodíkové atómy šesťlenných aromatických kruhov [5]
211/53	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej aminoskupiny ďalej viazaný na uhlíkovodíkový radikál substituovaný aminoskupinami [5]	215/18	s hydroxyskupinami a aspoň dvoma aminoskupinami viazanými na uhlíkatý skelet [5]
211/54	s aminoskupinami viazanými ku dvom alebo trom šesťlenným aromatickým kruhom [5]	215/20	kde uhlíkatý skelet je nasýtený a obsahuje kruhy [5]
211/55	Difenylamíny [5]	215/22	kde uhlíkatý skelet je nenasýtený [5]
211/56	kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózokupinami [5]	215/24	acyklický [5]
211/57	s aminoskupinami viazanými na atómy uhlíka šesťlenných aromatických kruhov ktoré sú časťou kondenzovaného kruhového systému uhlíkatého skeletu [5]	215/26	a obsahujúce iné kruhy ako sú šesťlenné aromatické kruhy [5]
211/58	Naftylamíny; Ich N-substituované deriváty [5]	215/28	a obsahujúce šesťlenné aromatické kruhy [5]
211/59	kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózokupinami [5]	215/30	obsahujúce hydroxyskupiny a atómy uhlíka šesťlenných aromatických kruhov viazaných na rovnaký atóm uhlíka uhlíkatého skeletu [5]
211/60	obsahujúce iný kruh ako je šesťlenný aromatický kruh tvoriaci časť aspoň jedného z kondenzovaných kruhových systémov [5]	215/32	obsahujúce hydroxyskupiny a atómy uhlíka dvoch šesťlenných aromatických kruhov viazaných na rovnaký atóm uhlíka uhlíkatého skeletu [5]
211/61	s aspoň jedným kondenzovaným kruhovým systémom tvoreným dvoma alebo viacerými kruhmi [5]	215/34	obsahujúce hydroxyskupiny a atómy uhlíka šesťlenných aromatických kruhov viazaných na rovnaký atóm uhlíka uhlíkatého skeletu [5]
211/62	Kvartérne amóniové zlúčeniny [5]	215/36	1-Aryl-2-amino-1,3-propándioly [5]
211/63	ktoré majú kvarternizované atómy dusíka viazané na acyklické atómy uhlíka [5]	215/38	s inými kruhmi ako sú šesťlenné aromatické kruhy, ktoré sú zároveň časťou uhlíkatého skeletu [5]
211/64	ktoré majú kvarternizované atómy dusíka viazané na atómy uhlíka šesťlenných aromatických kruhov [5]	215/40	s kvarternizovanými atómami dusíka viazanými na atómy uhlíka uhlíkatého skeletu [5]
211/65	Kovové komplexy amínov [5]	215/42	ktoré majú aminoskupiny alebo hydroxyskupiny viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťlenné aromatické kruhy uhlíkatého skeletu [5]
213/00	Príprava zlúčenín obsahujúcich amino- a hydroxy-, amino- a éterifikované hydroxy- alebo amino- a esterifikované hydroxyskupiny viazané na rovnaký uhlíkový skelet [5]		215/44	viazané na atómy uhlíka rovnakého kruhu alebo kondenzovaného kruhového systému [5]
213/02	reakciami zahŕňajúcimi tvorenie aminoskupín zo zlúčenín obsahujúcich hydroxyskupiny alebo éterifikované alebo esterifikované hydroxyskupiny [5]	215/46	ktoré majú hydroxyskupiny viazané na atómy uhlíka aspoň jedného šesťlenného aromatického kruhu a aminoskupiny viazané na acyklické atómy uhlíka alebo atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťlenné aromatické kruhy rovnakého uhlíkatého skeletu [5]
213/04	reakciami amoniaku alebo amínov s olefinoxidmi alebo halohydínnimi [5]	215/48	s aminoskupinami viazanými na šesťlenný aromatický kruh alebo na kondenzovaný kruhový systém obsahujúci tento kruh prostredníctvom uhlíkových reťazcov, ktoré nie sú ďalej substituované hydroxyskupinami [5]
213/06	z hydroxyamínov reakciami zahŕňajúcimi éterifikáciu alebo esterifikáciu hydroxyskupín [5]	215/50	s aminoskupinami a šesťlenným aromatickým kruhom alebo kondenzovaným kruhovým systémom obsahujúcim tento kruh, viazanými k rovnakému atómu uhlíka uhlíkového reťazca [5]
213/08	reakciami nezahŕňajúcimi tvorenie aminoskupín, hydroxyskupín alebo éterifikovaných alebo esterifikovaných hydroxyskupín [5]			
213/10	Oddeľovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [5]			
215/00	Zlúčeniny obsahujúce amino- a hydroxyskupiny viazané na rovnaký uhlíkový skelet [5]				
215/02	ktoré majú hydroxyskupiny a aminoskupiny viazané na acyklické atómy uhlíka rovnakého uhlíkatého skeletu [5]			
215/04	kde uhlíkatý skelet je nasýtený [5]			
215/06	acyklický [5]			

215/52 viazané uhlíkovými reťazcami s dvoma atómami uhlíka medzi aminoskupinami a šesťčlenným aromatickým kruhom alebo kondenzovaným kruhovým systémom obsahujúcim tento kruh [5]	217/00	Zlúčeniny obsahujúce amino- a éterifikované hydroxyskupiny viazané na rovnaký uhlíkový skelet [5]
215/54 viazané uhlíkovými reťazcami s aspoň tromi atómami uhlíka medzi aminoskupinami a šesťčlenným aromatickým kruhom alebo kondenzovaným kruhovým systémom obsahujúcim tento kruh [5]	217/02	. ktoré majú éterifikované hydroxyskupiny a aminoskupiny viazané na acyklícké atómy rovnakého uhlíkatého skeleta [5]
215/56	. . . s aminoskupinami viazanými k šesťčlennému aromatickému kruhu alebo ku kondenzovanému kruhovému systému obsahujúcemu tento kruh uhlíkovými reťazcami d'alej substituovanými hydroxyskupinami [5]	217/04	. . . kde uhlíkatý skelet je acyklícky a nasýtený [5]
215/58	. . . s hydroxyskupinami a šesťčlenným aromatickým kruhom alebo kondenzovaným kruhovým systémom obsahujúcim tento kruh, viazanými k rovnakému atómu uhlíka uhlíkového reťazca [5]	217/06	. . . ktoré majú iba jednu éterifikovanú hydroxyskupinu a jednu aminoskupinu viazanú na uhlíkatý skelet, ktorý už nie je d'alej substituovaný [5]
215/60 kde reťazec obsahuje dva atómy uhlíka medzi aminoskupinami a šesťčlenným aromatickým kruhom alebo kondenzovaným kruhovým systémom obsahujúcim tento kruh [5]	217/08 kde atóm kyslíka éterifikovanej hydroxyskupiny je d'alej viazaný na acyklícky atóm uhlíka [5]
215/62 kde reťazec obsahuje aspoň tri atómy uhlíka medzi aminoskupinami a šesťčlenným aromatickým kruhom alebo kondenzovaným kruhovým systémom obsahujúcim tento kruh [5]	217/10 na acyklícky atóm uhlíka uhlíkovodíkového radikálu, ktorý obsahuje šesťčlenné aromatické kruhy [5]
215/64	. . . s inými kruhmi ako sú šesťčlenné aromatické kruhy, ako časťami uhlíkatého skeleta [5]	217/12 kde atóm kyslíka éterifikovanej hydroxyskupiny je d'alej viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh [5]
215/66	. . . s kvarternizovanými aminoskupinami viazanými na uhlíkatý skelet [5]	217/14 kde atóm kyslíka éterifikovanej skupiny je d'alej viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]
215/68	. . . ktoré majú aminoskupiny viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov a hydroxyskupiny viazané na acyklícké atómy uhlíka alebo na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy rovnakého uhlíkového reťazca [5]	217/16 pričom šesťčlenný aromatický kruh alebo kondenzovaný kruhový systém obsahujúci tento kruh nie je d'alej substituovaný [5]
215/70	. . . s inými kruhmi ako sú šesťčlenné aromatické kruhy, ako časťami uhlíkatého skeleta [5]	217/18 pričom šesťčlenný aromatický kruh alebo kondenzovaný kruhový systém obsahujúci tento kruh je d'alej substituovaný [5]
215/72	. . . s kvarternizovanými aminoskupinami viazanými na uhlíkatý skelet [5]	217/20 atómami halogénu, trihalometyl, nitro- alebo nitrózoskupinami alebo jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
215/74	. . . ktoré majú hydroxyskupiny a aminoskupiny viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov rovnakého uhlíkatého skeleta [5]	217/22 atómami uhlíka, ktoré majú aspoň dve väzby s atómami kyslíka [5]
215/76	. . . rovnakeho nekondenzovaného šesťčlenného aromatického kruhu [5]	217/24 pričom šesťčlenný aromatický kruh je časťou kondenzovaného kruhového systému obsahujúceho iné kruhy ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
215/78 obsahujúce aspoň dve hydroxyskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]	217/26 ktoré majú iba jednu éterifikovanú hydroxyskupinu a jednu aminoskupinu viazanú na uhlíkatý skelet, ktorý je d'alej substituovaný atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózoskupinami [5]
215/80 obsahujúce aspoň dve aminoskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]	217/28 ktoré majú jednu aminoskupinu a aspoň dva jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka, pričom aspoň jeden z nich je časťou éterifikovanej hydroxyskupiny viazanej na uhlíkatý skelet, napr. étery polyhydroxyamínov [5]
215/82	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej aminoskupiny viazaný na atóm uhlíka iného šesťčlenného aromatického kruhu [5]	217/30 ktoré majú atóm kyslíka aspoň jednej éterifikovanej hydroxyskupiny d'alej viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]
215/84	. . . ktoré majú aminoskupiny viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov ktoré sú časťou kondenzovaných kruhových systémov [5]	217/32 kde šesťčlenný aromatický kruh alebo kondenzovaný kruhový systém obsahujúci tento kruh je d'alej substituovaný [5]
215/86 tvorených dvoma kruhmi [5]	217/34 atómami halogénu, trichlormetyl, nitro- alebo nitrózoskupinami alebo jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
215/88 tvorených aspoň troma kruhmi [5]	217/36 atómami uhlíka, ktoré majú aspoň dve väzby s atómami kyslíka [5]
215/90	. . . s kvarternizovanými aminoskupinami viazanými na uhlíkatý skelet [5]		

217/38	kde šesťčlenný aromatický kruh je časťou kondenzovaného kruhového systému obsahujúceho iné ako šesťčlenné aromatické kruhy [5]	217/72	viazané uhlíkatými reťazcami, ktoré majú aspoň tri atómy uhlíka medzi aminoskupinami a šesťčlenným aromatickým kruhom alebo kondenzovaným kruhovým systémom obsahujúcim tento kruh [5]
217/40	ktoré majú aspoň dve jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka, pričom aspoň jeden z nich je časťou éterifikovanej hydroxyskupiny viazanej k rovnakému atómu uhlíka uhlíkatého skeletu, napr. aminoketály, ortoestery [5]	217/74	s inými kruhmi ako sú šesťčlenné aromatické kruhy, ktoré sú časťou uhlíkatého skeletu [5]
217/42	ktoré majú éterifikované hydroxyskupiny a aspoň dve aminoskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]	217/76	ktoré majú aminoskupiny viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov a éterifikované hydroxyskupiny viazané na acyklické atómy uhlíka alebo na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy rovnakého uhlíkatého skeletu [5]
217/44	kde uhlíkatý skelet je nasýtený a obsahuje kruhy [5]	217/78	ktoré majú amidoskupín a éterifikované hydroxyskupiny viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov rovnakého uhlíkatého skeletu [5]
217/46	kde uhlíkatý skelet je acykllický a nenasýtený [5]	217/80	s aminoskupinami a éterifikovanými hydroxyskupinami viazanými na atómy uhlíka nekondenzovaných šesťčlenných aromatických kruhov [5]
217/48	kde uhlíkatý skelet je nenasýtený a obsahuje kruhy [5]	217/82	rovnakého nekondenzovaného šesťčlenného aromatického kruhu [5]
217/50	Étery hydroxyamínov neurčitej štruktúry napr. získané reakciami epoxidov s hydroxyamíni [5]	217/84	kde atóm kyslíka aspoň jednej hydroxyskupiny je ďalej viazaný na acykllický atóm uhlíka [5]
217/52	ktoré majú éterifikované hydroxyskupiny alebo aminoskupiny viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy rovnakého uhlíkatého skeletu [5]	217/86	na acykllický atóm uhlíka uhľovodíkového radikálu, ktorý obsahuje šesťčlenné aromatické kruhy [5]
217/54	ktoré majú éterifikované hydroxyskupiny viazané na atómy uhlíka aspoň jedného šesťčlenného aromatického kruhu a aminoskupiny viazané na acykllické atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy toho istého uhlíkatého skeletu [5]	217/88	kde atóm kyslíka aspoň jednej éterifikovanej hydroxyskupiny je ďalej viazaný na atómy uhlíka iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh [5]
217/56	s aminoskupinami viazanými na šesťčlenný aromatický kruh alebo na kondenzovaný kruhový systém obsahujúci tento kruh prostredníctvom uhlíkatých reťazcov, ktoré nie sú ďalej substituované jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	217/90	kde atóm kyslíka aspoň jednej éterifikovanej skupiny je ďalej viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu, napr. aminodifenyléter [5]
217/58	s aminoskupinami a šesťčlenným aromatickým kruhom alebo kondenzovaným kruhovým systémom obsahujúcim tento kruh, viazanými k rovnakému atómu uhlíka uhlíkatého reťazca [5]	217/92	kde atóm dusíka aspoň jednej aminoskupiny je ďalej viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]
217/60	viazané uhlíkatými reťazcami, ktoré majú dva atómy uhlíka medzi aminoskupinami a šesťčlenným aromatickým kruhom alebo kondenzovaným kruhovým systémom obsahujúcim tento kruh [5]	217/94	s aminoskupinami viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov ktoré sú časťami kondenzovaných kruhových systémov a éterifikovanými hydroxyskupinami viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov rovnakého uhlíkatého skeletu [5]
217/62	viazané uhlíkatými reťazcami, ktoré majú aspoň tri atómy uhlíka medzi aminoskupinou a šesťčlenným aromatickým kruhom alebo kondenzovaným kruhovým systémom obsahujúcim tento kruh [5]	219/00	Zlúčeniny obsahujúce amino- a esterifikované hydroxyskupiny viazané na rovnaký uhlíkový skelet [5]
217/64	s aminoskupinami viazanými na šesťčlenný aromatický kruh, alebo na kondenzovaný kruhový systém obsahujúci tento kruh uhlíkatými reťazcami, ktoré sú ďalej substituované jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	219/02	ktoré majú esterifikované hydroxyskupiny a aminoskupiny viazané na acykllické atómy uhlíka rovnakého uhlíkatého skeletu [5]
217/66	s jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka a šesťčlennými aromatickými kruhmi viazanými na rovnaký atóm uhlíka uhlíkatého reťazca [5]	219/04	kde uhlíkatý skelet je acykllický a nasýtený [5]
217/68	s jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka, šesťčlennými aromatickými kruhmi a aminoskupinami viazanými na rovnaký atóm uhlíka uhlíkového reťazca [5]	219/06	ktoré majú hydroxylové skupiny esterifikované karboxylovými kyselinami a esterifikujúcimi karboxylovými skupinami viazanými na atómy vodíka alebo na acykllické atómy uhlíka acykllického nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
217/70	viazané uhlíkovými reťazcami, ktoré majú dva atómy uhlíka medzi aminoskupinami a šesťčlenným aromatickým kruhom alebo kondenzovaným kruhovým systémom obsahujúcim tento kruh [5]	219/08	ktoré majú aspoň jednu hydroxyskupinu esterifikovanú karboxylovou kyselinou s esterifikujúcou karboxylovou skupinou viazanou na acykllický atóm uhlíka acykllického nasýteného uhlíkatého skeletu [5]

219/10 ktoré majú aspoň jednu hydroxyskupinu esterifikovanú karboxylovou kyselinou s esterifikujúcou karboxylovou skupinou viazanou na acyklický atóm uhlíka uhlíkatého skeletu obsahujúceho kruhy [5]	225/00 Zlúčeniny obsahujúce aminoskupiny a dvojitou väzbou viazané atómy kyslíka viazané na rovnaký uhlíkový skelet, pričom aspoň jeden dvojité väzbou viazaný atóm kyslíka nie je časťou skupiny –CHO napr. aminoketóny [5]
219/12 ktoré majú aspoň jednu hydroxyskupinu esterifikovanú karboxylovovou kyselinou s esterifikujúcou karboxylovou skupinou viazanou na atóm uhlíka iného kruhu ako šesťčlenného aromatického kruhu [5]	225/02 . ktoré majú aminoskupiny viazané na acyklické atómy uhlíka uhlíkatého skeletu [5]
219/14 ktoré majú aspoň jednu hydroxyskupinu esterifikovanú karboxylovovou kyselinou s esterifikujúcou karboxylovou skupinou viazanou na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]	225/04 . . kde uhlíkatý skelet je nenasýtený [5]
219/16 ktoré majú aspoň jednu hydroxyskupinu esterifikovanú anorganickou kyselinou alebo jej derivátom [5]	225/06 . . . acyklický [5]
219/18	. . . kde uhlíkatý skelet je nasýtený a obsahuje kruhy [5]	225/08 . . . a obsahujúce kruhy [5]
219/20	. . . kde uhlíkatý skelet je nenasýtený [5]	225/10 . . . s dvojítou väzbou viazanými atómami kyslíka viazanými na atómy uhlíka, ktoré nie sú časťou kruhu [5]
219/22	. . . a obsahuje šesťčlenné aromatické kruhy [5]	225/12 . . . s dvojítou väzbou viazanými atómami kyslíka viazanými na atómy uhlíka, ktoré sú časťou kruhu [5]
219/24	. ktoré majú esterifikované hydroxyskupiny alebo aminoskupiny viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy rovnakého uhlíkatého skeletu [5]	225/14 . . kde uhlíkatý skelet je nenasýtený [5]
219/26	. ktoré majú esterifikované hydroxyskupiny viazané na atómy uhlíka aspoň jedného šesťčlenného aromatického kruhu a aminoskupiny viazané na acyklické atómy uhlíka alebo k atómom uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy rovnakého uhlíkatého skeletu [5]	225/16 . . . a obsahujúci šesťčlenné aromatické kruhy [5]
219/28	. . . ktoré majú aminoskupiny viazané na acyklické atómy uhlíka uhlíkatého skeletu [5]	225/18 kde uhlíkatý skelet obsahuje tiež iné kruhy ako šesťčlenné aromatické kruhy [5]
219/30 s aminoskupinami viazanými na šesťčlenný aromatický kruh, alebo na kondenzovaný kruhový systém obsahujúci tento kruh uhlíkatými reťazcami ďalej substituovanými jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	225/20 . ktoré majú aminoskupiny viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy uhlíkatého skeletu [5]
219/32	. ktoré majú aminoskupiny viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov a esterifikované hydroxyskupiny viazané na acyklické atómy uhlíka alebo na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy rovnakého uhlíkatého skeletu [5]	225/22 . ktoré majú aminoskupiny viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu [5]
219/34	. ktoré majú aminoskupiny a esterifikované hydroxyskupiny viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov rovnakého uhlíkatého skeletu [5]	225/24 . kde uhlíkatý skelet obsahuje atómy uhlíka chinónových kruhov [5]
221/00	Príprava zlúčení obsahujúcich aminoskupiny a dvojítou väzbou viazané atómy kyslíka na rovnaký uhlíkový skelet [5]	225/26 . ktoré majú aminoskupiny viazané na atómy uhlíka chinónových kruhov alebo kondenzovaných kruhov obsahujúcich chinónové kruhy [5]
223/00	Zlúčeniny obsahujúce amino- a –CHO skupiny viazané na rovnaký uhlíkový skelet [5]	225/28 . . nekondenzovaných chinónových kruhov [5]
223/02	. ktoré majú aminoskupiny viazané na acyklické atómy uhlíkatého skeletu [5]	225/30 . . . kondenzovaných chinónových kruhových systémov tvorených dvoma kruhmi [5]
223/04	. ktoré majú aminoskupiny viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy uhlíkatého skeletu [5]	225/32 . . . kondenzovaných chinónových kruhových systémov tvorených aspoň troma kruhmi [5]
223/06	. ktoré majú aminoskupiny viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu [5]	225/34 Aminoantrachinóny [5]
		225/36 kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
		227/00 Príprava zlúčení obsahujúcich amino- a karboxylové skupiny viazané na rovnaký uhlíkový skelet [5]
		227/02 . Tvorenie karboxylových skupín v zlúčeninách obsahujúcich aminoskupiny, napr. oxidáciou aminoalkoholov [5]
		227/04 . Tvorenie aminoskupín v zlúčeninách obsahujúcich karboxylové skupiny [5]
		227/06 . . adičnými alebo substitučnými reakciami bez zvýšenia počtu atómov uhlíka v uhlíkatom skelete kyseliny [5]
		227/08 . . . reakciou amoniaku alebo amínov s kyselinami obsahujúcimi funkčné skupiny [5]
		227/10 . . so súčasným zvýšením počtu atómov uhlíka v uhlíkatom skelete [5]
		227/12 . Tvorenie amino- a karboxylových skupín [5]
		227/14 . zo zlúčení obsahujúcich už amino- a karboxylové skupiny alebo ich deriváty [5]
		227/16 . . reakciami nezahŕňajúcimi amino- alebo karboxylové skupiny [5]
		227/18 . . . reakciami zahŕňajúcimi amino- alebo karboxylové skupiny, napr. hydrolýza esterov alebo amidov, tvorenie halidov, solí alebo esterov [5]
		227/20 hydrolýzou N-acylovaných aminokyselín alebo ich derivátov, napr. hydrolýza karbamátov [5]

227/22	. z laktámov, cyklických ketónov alebo cyklických oxímov, napr. reakciami zahrňajúcimi Beckmannov prešmyk [5]	229/38	. ktoré majú aminoskupiny viazané na acyklické atómy uhlíka a karboxylové skupiny viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov rovnakého uhlíkatého skeletu [5]
227/24	. z hydantoínov [5]	229/40	. ktoré majú aminoskupiny viazané na atómy uhlíka aspoň jedného šesťčlenného aromatického kruhu a karboxylové skupiny viazané na acyklické atómy uhlíka rovnakého uhlíkatého skeletu [5]
227/26	. zo zlúčenín obsahujúcich karboxylové skupiny reakciou s HCN alebo jej solí a amínov alebo z aminonitrilov [5]	229/42	. . s karboxylovými skupinami viazanými na šesťčlenný aromatický kruh, alebo na kondenzovaný kruhový systém obsahujúci tento kruh, nasýtenými ret'azcami [5]
227/28	. z prírodných produktov [5]	229/44	. . s karboxylovými skupinami viazanými na šesťčlenný aromatický kruh, alebo na kondenzovaný kruhový systém obsahujúci tento kruh, nenasýtenými uhlíkovými ret'azcami [5]
227/30	. Príprava optických izomérov [5]	229/46	. ktoré majú amino- alebo karboxylové skupiny viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy rovnakého uhlíkatého skeletu [5]
227/32	. . stereošpecifickou syntézou [5]	229/48	. . s aminoskupinami a karboxylovými skupinami viazanými na atómy uhlíka rovnakého nekondenzovaného kruhu [5]
227/34	. . delením optických izomérov [5]	229/50	. . s aminoskupinami a karboxylovými skupinami viazanými na atómy uhlíka, ktoré sú časťami rovnakého kondenzovaného kruhového systému [5]
227/36	. Racemizácia optických izomérov [5]	229/52	. ktoré majú amino- a karboxylové skupiny viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov rovnakého uhlíkatého skeletu [5]
227/38	. Oddeľovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív (delenie optických izomérov C07C 227/34) [5]	229/54	. . s amino- a karboxylovými skupinami viazanými na atómy uhlíka rovnakého nekondenzovaného šesťčlenného aromatického kruhu [5]
227/40	. . Delenie; Čistenie [5]	229/56	. . s amino- a karboxylovými skupinami viazanými v orto-polohе [5]
227/42	. . . Kryštalizácia [5]	229/58	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej aminoskupiny d'alej viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu napr. N-fenyl-antranilová kyselina [5]
227/44	. . . Stabilizácia; Použitie aditív [5]	229/60	. . . s amino- a karboxylovými skupinami viazanými v meta- alebo para-polohe [5]
229/00	Zlúčeniny obsahujúce amino- a karboxylové skupiny viazané na rovnaký uhlíkový skelet [5]	229/62	. . . s aminoskupinami a aspoň dvoma karboxylovými skupinami viazanými na atómy uhlíka rovnakého šesťčlenného aromatického kruhu [5]
229/02	. ktoré majú amino- a karboxylové skupiny viazané na acyklické atómy uhlíka rovnakého uhlíkatého skeletu [5]	229/64	. . . kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
229/04	. . kde uhlíkatý skelet je acyklický a nasýtený [5]	229/66	. . . kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný dvojitou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
229/06	. . . ktoré majú iba jednu aminoskupinu a jednu karboxylovú skupinu viazanú na uhlíkatý skelet [5]	229/68	. . s amino- a karboxylovými skupinami viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov, ktoré sú časťou rovnakého kondenzovaného kruhového systému [5]
229/08 kde atóm dusíka aminoskupiny je d'alej viazaný na atómy vodíka [5]	229/70	. . . kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
229/10 kde atóm dusíka aminoskupiny je d'alej viazaný na acyklické atómy uhlíka alebo atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]	229/72	. . . kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný dvojitou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
229/12 na atómy uhlíka acyklických uhlíkatých skeletov [5]	229/74	. . . pričom kondenzovaný kruhový systém je tvorený aspoň tromi kruhmi, napr. aminoantrachinónové karboxylové kyseliny [5]
229/14 na atómy uhlíka uhlíkatých skeletov obsahujúcich kruhy [5]	229/76	. Kovové soli aminokarboxylových kyselín [5]
229/16 na atómy uhlíka uhlíkových radikálov substituovaných amino- alebo karboxylovými kyselinami, napr. kyselina etylendiamíntetraoctová, kyselina diaminodiicotová [5]		
229/18 kde atóm dusíka aminoskupiny je d'alej viazaný na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]		
229/20 kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózoskupinami [5]		
229/22 kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný atómami kyslíka [5]		
229/24 ktoré majú viac ako jednu karboxylovú skupinu viazanú na uhlíkatý skelet, napr. kyselina asparágová [5]		
229/26 ktoré majú viac ako jednu aminoskupinu viazanú na uhlíkatý skelet, napr. lyzín [5]		
229/28 kde uhlíkatý skelet je nasýtený a obsahuje kruhy [5]		
229/30 kde uhlíkatý skelet je acyklický a nenasýtený [5]		
229/32 kde uhlíkatý skelet je nenasýtený a obsahuje iné kruhy ako šesťčlenné aromatické kruhy [5]		
229/34 kde uhlíkatý skelet obsahuje šesťčlenné aromatické kruhy [5]		
229/36 s aspoň jednou aminoskupinou a jednou karboxylovou skupinou viazanou na rovnaký atóm uhlíka uhlíkatého skeletu [5]		

231/00	Príprava amidov karboxylových kyselín [5]		233/14	so substituovaným uhľovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny atómom uhlíka iného kruhu ako je šestčlenný aromatický kruh [5]
231/02	. z karboxylových kyselín alebo ich esterov anhydridov alebo halogenidov reakciou s amoniakom alebo amínni [5]		233/15	so substituovaným uhľovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny atómom uhlíka šestčlenného aromatického kruhu [5]
231/04	. z keténov reakciou s amoniakom alebo amínni [5]		233/16	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka uhľovodíkového radikálu substituovaného jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
231/06	. z nitrilov premenou kyanoskupín na karboxamidové skupiny [5]		233/17	so substituovaným uhľovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny acyklickým atómom uhlíka [5]
231/08	. z amidov reakciou na atóme dusíka karboxamidových skupín [5]		233/18	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na atóm vodíka alebo na atóm uhlíka acyklického nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
231/10	. zo zlúčenín nezahrnutých v skupinách C07C 231/02-C07C 231/08 [5]		233/19	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na acyklický atóm uhlíka nasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho kruhy [5]
231/12	. reakciami, ktoré nezahŕňajú tvorenie karboxamidových skupín [5]		233/20	ktoré majú atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na atómy uhlíka acyklického nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]
231/14	. tvorením karboxamidových skupín spoločne s reakciami nezahŕňajúcimi karboxamidové skupiny [5]		233/21	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na acyklický atóm uhlíka nenasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho iné kruhy ako je šestčlenný aromatický kruh [5]
231/16	. Príprava optických izomérov [5]		233/22	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na acyklický atóm uhlíka uhlíkatého skeletu obsahujúceho šestčlenné aromatické kruhy [5]
231/18	. . . stereošpecifickou syntézou [5]		233/23	so substituovaným uhľovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny atómom uhlíka iného kruhu ako je šestčlenný aromatický kruh [5]
231/20	. . . delením optických izomérov [5]		233/24	so substituovaným uhľovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny atómom uhlíka šestčlenného aromatického kruhu [5]
231/22	. Oddel'ovanie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív (delenie optických izomérov C07C 231/20) [5]		233/25	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na atóm vodíka alebo atóm uhlíka acyklického nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
231/24	. . . Delenie; Čistenie [5]		233/26	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na acyklický atóm uhlíka nasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho kruhy [5]
233/00	Amidy karboxylových kyselín [5]		233/27	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka acyklického nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
233/01	. ktoré majú atómy uhlíka karboxamidových skupín viazané na atómy vodíka alebo acyklické atómy uhlíka [5]		233/28	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na acyklický atóm uhlíka nenasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho iné kruhy ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]
233/02	. . . ktoré majú atómy dusíka karboxamidových skupín viazané na atómy vodíka alebo atómy uhlíka nesubstituovaných uhľovodíkových radikálov [5]		233/29	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na acyklický atóm uhlíka uhlíkatého skeletu obsahujúceho šestčlenné aromatické kruhy [5]
233/03 s atómami uhlíka karboxamidových skupín viazanými na atómy vodíka [5]		233/30	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šestčlenný aromatický kruh [5]
233/04 s atómami uhlíka karboxamidových skupín viazanými na acyklické atómy uhlíka acyklického nasýteného uhlíkatého skeletu [5]				
233/05 ktoré majú atómy dusíka karboxamidových skupín viazané na atómy vodíka alebo acyklické atómy uhlíka [5]				
233/06 ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šestčlenný aromatický kruh [5]				
233/07 ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka šestčlenného aromatického kruhu [5]				
233/08 s atómami uhlíka karboxamidových skupín viazanými na acyklické atómy uhlíka nasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho kruhy [5]				
233/09 s atómami uhlíka karboxamidových skupín viazanými na atómy uhlíka acyklického nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]				
233/10 s atómami uhlíka karboxamidových skupín viazanými na atómy uhlíka nenasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho iné ako šestčlenné aromatické kruhy [5]				
233/11 s atómami uhlíka karboxamidových skupín viazanými na atómy uhlíka nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]				
233/12	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka uhľovodíkového radikálu substituovaného atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózoskupinami [5]				
233/13	. . . so substituovaným uhľovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny acyklickým atómom uhlíka [5]				

233/31	so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny acyklíckym atómom uhlíka [5]	233/49	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka acyklíckeho nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]
233/32	so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny atómom uhlíka iného kruhu ako je šest'členný aromatický kruh [5]	233/50	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na acyklícky atóm uhlíka nenasýteného uhlíkatého kruhu obsahujúceho iné ako šest'členné aromatické kruhy [5]
233/33	so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny atómom uhlíka šest'členného aromatického kruhu [5]	233/51	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na acyklícky atóm uhlíka uhlíkatého skeleta obsahujúceho šest'členné aromatické kruhy [5]
233/34	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atómy uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného aminoskupinami [5]	233/52	so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny atómom uhlíka iného kruhu ako je šest'členný aromatický kruh [5]
233/35	so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny acyklíckym atómom uhlíka [5]	233/53	so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny atómom uhlíka šest'členného aromatického kruhu [5]
233/36	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na atóm vodíka alebo na atómy uhlíka acyklíckeho nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]	233/54	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na atóm vodíka alebo atóm uhlíka nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
233/37	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka acyklíckeho nenasýteného skeletu obsahujúceho kruhy [5]	233/55	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]
233/38	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka acyklíckeho nenasýteného skeletu [5]	233/56	ktoré majú atómy uhlíka karboxamidovej skupiny viazané na atómy uhlíka karboxylových skupín, napr. oxamidy [5]
233/39	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na acyklícky atóm uhlíka nenasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho iné kruhy, ako sú šest'členné aromatické kruhy [5]	233/57	ktoré majú atómy uhlíka karboxamidových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šest'členné aromatické kruhy [5]
233/40	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na acyklícky atóm uhlíka uhlíkatého skeletu obsahujúceho šest'členné aromatické kruhy [5]	233/58	ktoré majú atómy dusíka karboxamidových skupín viazané na atómy vodíka alebo atómy uhlíka nesubstituovaných uhl'ovodíkových radikálov [5]
233/41	so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny atómom uhlíka iného kruhu ako je šest'členný aromatický kruh [5]	233/59	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózoskupinami [5]
233/42	so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny atómom uhlíka šest'členného aromatického kruhu [5]	233/60	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
233/43	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na atóm vodíka alebo atóm uhlíka nasýteného uhlíkatého skeletu [5]	233/61	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného dvojitou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
233/44	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]	233/62	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného aminoskupinami [5]
233/45	ktorý má atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného karboxylovými skupinami [5]	233/63	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného karboxylovými skupinami [5]
233/46	so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny acyklíckym atómom uhlíka [5]	233/64	ktoré majú atómy karboxamidových skupín viazané na atómy uhlíka šest'členných aromatických kruhov [5]
233/47	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na atóm vodíka alebo na atóm uhlíka acyklíckeho nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]	233/65	ktoré majú atómy dusíka karboxamidových skupín viazané na atómy vodíka alebo atómy uhlíka nesubstituovaných uhl'ovodíkových radikálov [5]
233/48	ktorý má atóm uhlíka karboxamidovej skupiny viazaný na acyklícky atóm uhlíka násýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho kruhy [5]	233/66	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózoskupinami [5]

233/67	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	233/89	. . ktoré majú atómy dusíka karboxamidových skupín kvarternizované [5]
233/68	. . . so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny acylickým atómom uhlíka [5]	233/90	. . ktoré majú atómy dusíka karboxamidových skupín d'alej acylované [5]
233/69	. . . acylického nasýteného uhlíkatého skeletu [5]	233/91	. . s atómami uhlíka karboxamidových skupín viazanými na acylické atómy uhlíka [5]
233/70	. . . nasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho kruhy [5]	233/92	. . s aspoň jedným atómom uhlíka karboxamidovej skupiny viazaným na atóm uhlíka šest'členného aromatického kruhu [5]
233/71	. . . acylického nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]	235/00	Amidy karboxylových kyselín, kde uhlíkový skelet kyslej časti je d'alej substituovaný atómami kyslíka [5]
233/72	. . . nenasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho iné kruhy ako sú šest'členné aromatické kruhy [5]	235/02	. . ktoré majú atómy uhlíka karboxamidových skupín viazané na acylické atómy uhlíka a jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka na rovnaký uhlíkatý skelet [5]
233/73	. . . uhlíkatého skeletu obsahujúceho šest'členné aromatické kruhy [5]	235/04	. . kde uhlíkatý skelet je acylický a nenasýtený [5]
233/74	. . . so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny atómom uhlíka iného kruhu ako je šest'členný aromatický kruh [5]	235/06	. . . ktoré majú atómy dusíka karboxamidových skupín viazané na atómy vodíka alebo na acylické atómy uhlíka [5]
233/75	. . . so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny atómom uhlíka šest'členného aromatického kruhu [5]	235/08	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na acylický atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
233/76	. . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného dvojítou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	235/10	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na acylický atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného atómami dusíka ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskupín [5]
233/77	. . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného aminoskupinami [5]	235/12	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na acylický atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného karboxylovými skupinami [5]
233/78	. . . so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny acylickým atómom uhlíka [5]	235/14	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šest'členný aromatický kruh [5]
233/79	. . . so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny uhlíkatým atómom iného kruhu ako je šest'členný aromatický kruh [5]	235/16	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka šest'členného aromatického kruhu [5]
233/80	. . . so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny atómom uhlíka šest'členného aromatického kruhu [5]	235/18	. . . ktoré majú aspoň jeden jednoduchou väzbou viazaný atóm kyslíka d'alej viazaný na atóm uhlíka šest'členného aromatického kruhu, napr. fenoxyacetamidy [5]
233/81	. . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného karboxylovými skupinami [5]	235/20	. . . ktoré majú atómy dusíka karboxamidovej skupiny viazané na atómy vodíka alebo acylické atómy uhlíka [5]
233/82	. . . so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným na atóm dusíka karboxamidovej skupiny acylickým atómom uhlíka [5]	235/22	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šest'členný aromatický kruh [5]
233/83	. . . acylického nasýteného uhlíkatého skeletu [5]	235/24	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka šest'členného aromatického kruhu [5]
233/84	. . . nasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho kruhy [5]	235/26	. . kde uhlíkatý skelet je nasýtený a obsahuje kruhy [5]
233/85	. . . acylického nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]	235/28	. . kde uhlíkatý skelet je nenasýtený a acylický [5]
233/86	. . . nenasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho iné kruhy ako sú šest'členné aromatické kruhy [5]	235/30	. . kde uhlíkatý skelet je nenasýtený a obsahuje iné kruhy ako šesťčlenné aromatické kruhy [5]
233/87	. . . uhlíkatého skeletu obsahujúceho šest'členné aromatické kruhy [5]	235/32	. . kde uhlíkatý skelet obsahuje šest'členné aromatické kruhy [5]
233/88	. . ktoré majú atómy karboxamidových skupín viazané na acylický atóm uhlíka a na atóm uhlíka šest'členného aromatického kruhu v ktorom je aspoň jeden atóm vodíka v polohe orto nahradený [5]	235/34	. . . ktoré majú atómy dusíka karboxamidových skupín viazané na atómy vodíka alebo na acylické atómy uhlíka [5]

235/36	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh [5]	235/70	. . .	ktoré majú atómy uhlíka karboxamidových skupín a dvojitou väzbou viazané atómy kyslíka viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]
235/38	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]	235/72	. . .	s atómami uhlíka karboxamidových skupín viazanými na acyklické atómy uhlíka [5]
235/40	. . .	ktoré majú atómy uhlíka karboxamidových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy a jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka na rovnaký uhlíkatý skelet [5]	235/74	. . .	nasýteného uhlíkatého skeleta [5]
235/42	. . .	ktoré majú atómy uhlíka karboxamidových skupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov a jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka na rovnaký uhlíkatý skelet [5]	235/76	. . .	nenasýteného uhlíkatého skeleta [5]
235/44	. . .	s atómami uhlíka karboxamidových skupín a jednoduchou väzbou viazanými atómmi kyslíka viazanými na atómy uhlíka rovnakého nekondenzovaného šesťčlenného aromatického kruhu [5]	235/78	. . .	kde uhlíkatý skelet obsahuje kruhy [5]
235/46	. . .	ktoré majú atómy dusíka karboxamidových skupín viazané na atómy vodíka alebo na acyklické atómy uhlíka [5]	235/80	. . .	ktoré majú atómy karboxamidových skupín a ketoskupiny viazané na rovnaký atóm uhlíka, napr. acetooamidy [5]
235/48	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na acyklický atóm uhlíka uhľovodíkového radikálu substituovaného jednoduchou väzbou viazanými atómmi kyslíka [5]	235/82	. . .	s atómom uhlíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaným na atóm uhlíka iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh [5]
235/50	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na acyklický atóm uhlíka uhľovodíkového radikálu substituovaného atómmi dusíka ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózokupín [5]	235/84	. . .	s atómom uhlíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaným na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]
235/52	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na acyklický atóm uhlíka uhľovodíkového radikálu substituovaného karboxylovými skupinami [5]	235/86	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny kvarternizovaný [5]
235/54	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh [5]	235/88	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny ďalej acylovaný [5]
235/56	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]	237/00	Amidy karboxylových kyselín, kde uhlíkový skelet kyslej časti je ďalej substituovaný aminoskupinami [5]	
235/58	. . .	s atómami uhlíka karboxamidových skupín a jednoduchou väzbou viazanými atómmi kyslíka viazanými v orto-polohe na atómy uhlíka rovnakého nekondenzovaného šesťčlenného kruhu [5]	237/02	. . .	ktoré majú atómy uhlíka karboxamidových skupín viazané na acyklické atómy uhlíka uhlíkatého skeleta [5]
235/60	. . .	ktoré majú atómy dusíka karboxamidových skupín viazané na atómy vodíka alebo acyklické atómy uhlíka [5]	237/04	. . .	kde uhlíkatý skelet je acyklický a nenasýtený [5]
235/62	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh [5]	237/06	. . .	ktoré majú atómy dusíka karboxamidových skupín viazané na atómy vodíka alebo acyklické atómy uhlíka [5]
235/64	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]	237/08	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na acyklický atóm uhlíka uhľovodíkového radikálu substituovaného jednoduchou väzbou viazanými atómmi kyslíka [5]
235/66	. . .	s atómami uhlíka karboxamidových skupín viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov, ktoré sú časťou kondenzovaných kruhových systémov a jednoduchou väzbou viazanými atómmi kyslíka viazanými na rovnaký uhlíkatý skelet [5]	237/10	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na acyklický atóm uhlíka uhľovodíkového radikálu substituovaného atómmi dusíka ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózokupín [5]
235/68	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na acyklický atóm uhlíka a na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu v ktorom je aspoň jeden atóm vodíka v orto-polohe nahradený [5]	237/12	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na acyklický atóm uhlíka uhľovodíkového radikálu substituovaného karboxylovými skupinami [5]
			237/14	. . .	kde uhlíkatý skelet je nasýtený a obsahuje kruhy [5]
			237/16	. . .	kde uhlíkatý skelet je acyklický a nenasýtený [5]
			237/18	. . .	kde uhlíkatý skelet je nenasýtený a obsahuje iné kruhy ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
			237/20	. . .	kde uhlíkatý skelet obsahuje šesťčlenné aromatické kruhy [5]
			237/22	. . .	ktoré majú atómy dusíka aminoskupín viazaných na uhlíkaté skelet kyslej časti ďalej acylovaný [5]
			237/24	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh uhlíkatého skeleta [5]
			237/26	. . .	kruhu, ktorý je časťou kondenzovaného kruhového systému tvoreného aspoň štyrmi kruhmi, napr. tetracyklín [5]
			237/28	. . .	ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka nekondenzovaného šesťčlenného aromatického kruhu uhlíkatého skeleta [5]
			237/30	. . .	ktoré majú atóm dusíka karboxamidovej skupiny viazaný na atómy vodíka alebo acyklické atómy uhlíka [5]

237/32	. . . ktoré majú atóm dusíka karboxamidovej skupiny viazaný na acykliscký atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného atómami kyslíka [5]	239/18	. . . ktoré majú atómy dusíka hydroxylamínových skupin d'alej viazané na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných karboxylovými skupinami [5]
237/34	. . . ktoré majú atóm dusíka karboxamidovej skupiny viazaný na acykliscký atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózokupín [5]	239/20	. . . ktoré majú atómy kyslíka hydroxylamínových skupin éterifikované [5]
237/36	. . . ktoré majú atóm dusíka karboxamidovej skupiny viazaný na acykliscký atóm uhlíka uhl'ovodíkového radikálu substituovaného karboxylovými skupinami [5]	239/22	. . . ktoré majú atómy kyslíka hydroxylamínových skupin esterifikované [5]
237/38	. . . ktoré majú atóm dusíka karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh [5]	241/00	Príprava zlúčenín obsahujúcich reťazce atómov dusíka viazaných navzájom jednoduchou väzbou, napr. hydrazíny, triazíny [5]
237/40	. . . ktoré majú atóm dusíka karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]	241/02	. Príprava hydrazínov [5]
237/42	. . . ktoré majú atómy dusíka aminoskupín viazané na uhlíkatý skelet kyslej časti d'alej acylované [5]	241/04	. Príprava hydrazidov [5]
237/44	. . . ktoré majú atómy uhlíka karboxamidových skupín, aminoskupiny a jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka viazané na atómy uhlíka rovnakého nekondenzovaného šesťčlenného aromatického kruhu [5]	243/00	Zlúčeniny obsahujúce reťazce atómov dusíka viazaných navzájom jednoduchou väzbou napr. hydrazíny, triazíny [5]
237/46	. . . ktoré majú atómy uhlíka karboxamidových skupín, aminoskupiny a aspoň tri atómy brómu alebo jódu viazané na atómy uhlíka rovnakého nekondenzovaného šesťčlenného aromatického kruhu [5]	243/02	. N-nitrozlúčeniny [5]
237/48	. . . ktoré majú atóm uhlíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu ktorý je časťou kondenzovaného kruhového systému rovnakého uhlíkatého skeletu [5]	243/04	. N-nitrozozlúčeniny [5]
237/50	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny kvarternizovaný [5]	243/06	. . . N-nitrozoamíny [5]
237/52	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej karboxamidovej skupiny d'alej acylovaný [5]	243/08	. . . N-nitrozokarboxamidy [5]
239/00	Zlúčeniny obsahujúce väzby dusík - halogén; Hydroxylamínové zlúčeniny alebo ich étery alebo estery [5]	243/10	. Hydrazíny [5]
239/02	. . . Zlúčeniny obsahujúce väzby dusík-halogén [5]	243/12	. . . ktoré majú atómy dusíka hydrazínových skupín viazané na acykliscké atómy uhlíka [5]
239/04	. . . N-halogénované amíny [5]	243/14	. . . nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
239/06	. . . N-halogénované karboxamidy [5]	243/16	. . . nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]
239/08	. . . Hydroxylamínové zlúčeniny alebo ich estery alebo étery [5]	243/18 obsahujúce kruhy [5]
239/10	. . . ktoré majú atómy dusíka hydroxylamínových skupín d'alej viazané na atómy uhlíka nesubstituovaných uhl'ovodíkových radikálov substituovaných atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózokupinami [5]	243/20	. . . ktoré majú atómy dusíka hydrazínových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
239/12	. . . ktoré majú atómy dusíka hydroxylamínových skupín d'alej viazané na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	243/22	. . . ktoré majú atómy dusíka hydrazínových skupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
239/14	. . . ktoré majú atómy dusíka hydroxylamínových skupín d'alej viazané na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných dvojitou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	243/24	. . . Hydrazíny, ktoré majú atómy dusíka hydrazínových skupín acylované karboxylovými kyselinami [5]
239/16	. . . ktoré majú atómy dusíka hydroxylamínových skupín d'alej viazané na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózokupín [5]	243/26	. . . s acylyujúcimi karboxylovými skupinami viazanými na atómy vodíka alebo na acykliscké atómy uhlíka [5]
		243/28	. . . na atómy vodíka alebo na atómy uhlíka nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
		243/30	. . . na atómy uhlíka nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]
		243/32 kde uhlíkatý skelet obsahuje kruhy [5]
		243/34 na atómy uhlíka uhlíkatého skeletu, ktorý je d'alej substituovaný atómami dusíka [5]
		243/36	. . . s acylyujúcimi karboxylovými skupinami viazanými na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
		243/38	. . . s acylyujúcimi karboxylovými skupinami viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
		243/40	. . . Hydrazíny, ktoré majú atómy dusíka hydrazínových skupín kvarternizované [5]
		243/42	. . . Hydrazíny, ktoré majú atómy dusíka hydrazínových skupín d'alej viazané jednoduchou väzbou na heteroatómy [5]
		245/00	Zlúčeniny obsahujúce reťazce aspoň dvoch atómov dusíka s aspoň jednou násobnou väzbou dusík - dusík (azoxylúčeniny C07C 291/08) [5]
		245/02	. . . Azozlúčeniny, t. j. zlúčeniny, ktoré majú voľné valencie skupín $-N=N-$ viazané na rôzne atómy, napr. diazohydroxydy [5]
		245/04	. . . s atómami dusíka viazanými na acykliscké atómy uhlíka alebo atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]

245/06	. . . s atómami dusíka azoskupín viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]	251/00 Zlúčeniny obsahujúce atómy dusíka dvojitou väzbou viazané na uhlíkový skelet (diazolúčeniny C07C 245/12) [5]
245/08	. . . s dvoma atómami dusíka azoskupín viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov, napr. azobenzény [5]	251/02 . . . obsahujúce iminoskupiny [5]
245/10	. . . s atómami dusíka azoskupín viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov, ktoré sú časťou kondenzovaných kruhových systémov [5]	251/04 . . . ktoré majú atómy iminoskupín viazané na atómy vodíka alebo na acyklícké atómy uhlíka [5]
245/12	. . . Diazolúčeniny, t. j. zlúčeniny, ktoré majú voľné valencie skupín >N_2 pripojené na rovnaký atóm uhlíka [5]	251/06 . . . na atómy uhlíka nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
245/14	. . . ktoré majú diazoskupiny viazané na acyklícké atómy uhlíka uhlíkatého skeletu [5]	251/08 . . . ktorý je acyklícký [5]
245/16	. . . Diazometán [5]	251/10 . . . na atóm uhlíka nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]
245/18	. . . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný karboxylovými skupinami [5]	251/12 . . . ktorý je acyklícký [5]
245/20	. . . Diazóniové zlúčeniny [5]	251/14 . . . obsahujúci iné kruhy ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
245/22	. . . obsahujúce reťazce troch alebo viac atómov dusíka s jednou alebo viacerými dvojitými väzbami dusík - dusík [5]	251/16 . . . obsahujúci šesťčlenné aromatické kruhy [5]
245/24	. . . Reťazce z iba troch atómov dusíka, napr. diazoamíny [5]	251/18 . . . ktoré majú atómy iminoskupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
247/00	Zlúčeniny obsahujúce azidoskupiny [5]	251/20 . . . ktoré majú atómy uhlíka iminoskupín časťou iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
247/02	. . . s azidoskupinami viazanými na acyklícké atómy uhlíkatého skeletu [5]	251/22 . . . Chinónimíny [5]
247/04	. . . ktoré sú nasýtené [5]	251/24 . . . ktoré majú atómy uhlíka iminoskupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
247/06	. . . a obsahujúce kruhy [5]	251/26 . . . ktoré majú atómy dusíka iminoskupín ďalej viazané s atómami halogénu [5]
247/08	. . . ktoré sú nenasýtené [5]	251/28 . . . ktoré majú atómy dusíka iminoskupín acylované [5]
247/10	. . . a obsahujúce kruhy [5]	251/30 . . . ktoré majú atómy dusíka iminoskupín kvarternizované [5]
247/12	. . . ktoré sú ďalej substituované karboxylovými skupinami [5]	251/32 . . . Oxímy [5]
247/14	. . . a azidoskupinami viazanými na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]	251/34 . . . s atómami kyslíka oxyimínových skupín viazanými na atómy vodíka alebo atómy uhlíka nesubstituovaných uhlíkových radikálov [5]
247/16	. . . s azidoskupinami viazanými na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu [5]	251/36 . . . s atómami uhlíka oxyimínových skupín viazanými na atómy vodíka alebo acyklícké atómy uhlíka [5]
247/18	. . . ktoré sú ďalej substituované karboxylovými skupinami [5]	251/38 . . . na atómy uhlíka nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
247/20	. . . s azidoskupinami acylovanými karboxylovými kyselinami [5]	251/40 . . . na atómy uhlíka nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]
247/22	. . . s acylujúcimi karboxylovými skupinami viazanými na atómy vodíka, na acyklícké atómy uhlíka alebo na atómy iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]	251/42 . . . s atómom uhlíka aspoň jednej oxyimínovej skupiny viazaným na atóm uhlíka iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh [5]
247/24	. . . s aspoň jednou acylujúcou skupinou viazanou na atómy uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]	251/44 . . . s atómom uhlíka aspoň jednej oxyimínovej skupiny, ktorý je časťou iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh [5]
249/00	Príprava zlúčení obsahujúcich atómy dusíka dvojitou väzbou viazané na uhlíkový skelet (diazolúčeniny C07C 245/12) [5]	251/46 . . . Chinónoxímy [5]
249/02	. . . zlúčení obsahujúcich iminoskupiny [5]	251/48 . . . s atómom uhlíka aspoň jednej oxyimínovej skupiny viazanou na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]
249/04	. . . oxímov [5]	251/50 . . . ktoré majú atómy kyslíka oxyimínových skupín viazané na atómy uhlíka substituovaných uhlíkových radikálov [5]
249/06	. . . nitrozáciou uhlíkových alebo substituovaných uhlíkov [5]	251/52 . . . uhlíkových radikálov substituovaných atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózoskupinami [5]
249/08	. . . reakciou hydroxylamínov s karbonylovými zlúčeninami [5]	251/54 . . . uhlíkových radikálov substituovaných jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
249/10	. . . z nitrozlúčením alebo ich solí [5]	251/56 . . . uhlíkových radikálov substituovaných dvojitou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
249/12	. . . reakciami nezahŕňajúcimi tvorenie oxyimínových skupín [5]	251/58 . . . uhlíkových radikálov substituovaných atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskupiny [5]
249/14	. . . Delenie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [5]	
249/16	. . . hydrazónov [5]	

251/60 uhl'ovodíkových radikálov substituovaných karboxylovými skupinami [5]	253/28	. . . obsahujúcich šesťčlenné aromatické kruhy napr. styrén [5]
251/62	. . . ktoré majú atómy kyslíka oxyimínových skupín esterifikované [5]	253/30	. . reakciami nezahŕňajúcimi tvorenie kyanoskupín [5]
251/64 karboxylovými kyselinami [5]	253/32	. . Delenie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [5]
251/66 s esterifikujúcimi karboxylovými skupinami viazanými na atómy vodíka, na acylické atómy uhlíka alebo na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]	253/34	. . . Delenie; Čistenie [5]
251/68 s aspoň jednou esterifikujúcou karboxylovou skupinou viazanou na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]	255/00 Nitrily karboxylových kyselín (kyanogén alebo jeho zlúčeniny C01C 3/00) [5]	
251/70	. . . Kovové komplexy oxímov [5]	255/01	. . ktoré majú kyanové skupiny viazané na acylické atómy uhlíka [5]
251/72	. . Hydrazóny [5]	255/02	. . . acylického a nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
251/74	. . . ktoré majú dvojitu väzbou viazané atómy uhlíka hydrazónových skupín viazané na atómy vodíka alebo na acylické atómy uhlíka [5]	255/03	. . . Mononitrihy [5]
251/76 na atómy uhlíka nasýteného uhlíkatého skeletu [5]	255/04	. . . obsahujúce dve kyanoskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
251/78 na atómy uhlíka nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]	255/05	. . . obsahujúce aspoň tri kyanoskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
251/80 kde uhlíkatý skelet obsahuje kruhy [5]	255/06	. . . acylického a nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]
251/82	. . . ktoré majú dvojitu väzbou viazané atómy uhlíka hydrazónových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]	255/07	. . . Mononitrihy [5]
251/84	. . . kde dvojitu väzbou viazané atómy uhlíka hydrazónových skupín sú časťou iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]	255/08 Akrylonitril; Metakrylonitril [5]
251/86	. . . ktoré majú dvojitu väzbou viazané atómy uhlíka hydrazónových skupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]	255/09	. . . obsahujúce aspoň dve kyanoskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
251/88	. . . ktoré majú tiež iný atóm dusíka dvojitu väzbou viazaný na atóm uhlíka napr. azíny [5]	255/10	. . . obsahujúce kyanoskupiny a atómy halogénu alebo nitro- alebo nitrózoskupiny viazané na rovnaký uhlíkatý acylický skelet [5]
253/00 Príprava nitrilov karboxylových kyselín (kyanogén alebo jeho zlúčeniny C01C 3/00) [5]		255/11	. . . obsahujúce kyanoskupiny a jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka viazané na rovnaký nasýtený acylický uhlíkatý skelet [5]
253/02	. . reakciou oxidu dusnatého s organickými zlúčeninami [5]	255/12	. . . obsahujúce kyanoskupiny a hydroxyskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
253/04	. . reakciou kyanogén halogenidov, napr. ClCN s organickými zlúčeninami [5]	255/13	. . . obsahujúce kyanoskupiny a éterifikované hydroxyskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
253/06	. . z N-formylovaných aminozlúčenín [5]	255/14	. . . obsahujúce kyanoskupiny a esterifikované hydroxyskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
253/08	. . adičiou kyanovodíka alebo jeho solí na nenasýtené zlúčeniny [5]	255/15	. . . obsahujúce kyanoskupiny a jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka viazané na rovnaký nenasýtený acylický uhlíkatý skelet [5]
253/10	. . na zlúčeniny obsahujúce dvojité väzby uhlík- uhlík [5]	255/16	. . . obsahujúce kyanoskupiny a jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka viazané na rovnaký atóm uhlíka acylického uhlíkatého skeletu [5]
253/12	. . na zlúčeniny obsahujúce trojité väzby uhlík- uhlík [5]	255/17	. . . obsahujúce kyanoskupiny a dvojitu väzbou viazané atómy kyslíka viazané na rovnaký acylický uhlíkatý skelet [5]
253/14	. . reakciou kyanidov so zlúčeninami obsahujúcimi halogén s nahradením atómov halogénu kyanoskupinami [5]	255/18	. . . obsahujúce kyanoskupiny viazané na atómy uhlíka karboxylových skupín [5]
253/16	. . reakciou kyanidov s laktónmi alebo zlúčeninami obsahujúcimi hydroxylové zlúčeniny alebo éterifikované alebo esterifikované hydroxyzlúčeniny [5]	255/19	. . . obsahujúce kyanoskupiny a karboxylové skupiny iné ako kyanoskupiny viazané na rovnaký nasýtený acylický uhlíkatý skelet [5]
253/18	. . reakciou amoniaku alebo amínov so zlúčeninami obsahujúcimi násobné väzby uhlík-uhlík iné ako v šesťčlenných aromatických kruhoch [5]	255/20	. . . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
253/20	. . dehydratáciou amidov karboxylových kyselín [5]	255/21	. . . kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný dvojitu väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
253/22	. . reakciou amoniaku s karboxylovými kyselinami s nahradením karboxylových skupín kyanoskupinami [5]	255/22	. . . obsahujúce kyanoskupiny a aspoň dve karboxylové skupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
253/24	. . amoxidáciou uhl'ovodíkov alebo substituovaných uhl'ovodíkov [5]	255/23	. . . obsahujúce kyanoskupiny a karboxylové skupiny, iné ako kyanoskupiny, viazané na rovnaký nenasýtený acylický uhlíkatý skelet [5]
253/26	. . . obsahujúcich násobné väzby uhlík-uhlík, napr. nenasýtené aldehydy [5]	255/24	. . . obsahujúce kyanoskupiny a jednoduchou väzbou viazané atómy dusíka, ktoré nie sú ďalej viazané na iné heteroatómy, viazané na rovnaký nasýtený acylický uhlíkatý skelet [5]
		255/25	. . . Aminoacetonitrily [5]
		255/26	. . . obsahujúce kyanoskupiny, aminoskupiny a jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka viazané na uhlíkatý skelet [5]

255/27	obsahujúce kyanoskupiny, aminoskupiny a dvojítou väzbou viazané atómy kyslíka viazané na uhlíkatý skelet [5]	255/52	na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov, ktoré sú časťou kondenzovaných kruhových systémov [5]
255/28	obsahujúce kyanoskupiny, aminoskupiny a karboxylové skupiny iné ako kyanoskupiny, viazané na uhlíkatý skelet [5]	255/53	obsahujúce kyanoskupiny a hydroxyskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
255/29	obsahujúce kyanoskupiny a acylované aminoskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]	255/54	obsahujúce kyanoskupiny a éterifikované hydroxyskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
255/30	obsahujúce kyanoskupiny a jednoduchou väzbou viazané atómy dusíka, ktoré nie sú d'alej viazané na iné heteroatómy, viazané na rovnaký nenasýtený uhlíkatý skelet [5]	255/55	obsahujúce kyanoskupiny a éterifikované hydroxyskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
255/31	ktoré majú kyanoskupiny viazané na acyklické atómy uhlíka uhlíkatého skeletu obsahujúceho iné kruhy ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]	255/56	obsahujúce kyanoskupiny a dvojítou väzbou viazané atómy kyslíka viazané na uhlíkatý skelet [5]
255/32	ktoré majú kyanoskupiny viazané na acyklické atómy uhlíka uhlíkatého skeletu obsahujúceho aspoň jeden šestčlenný aromatický kruh [5]	255/57	obsahujúce kyanoskupiny a karboxylové skupiny iné ako kyanoskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
255/33	s kyanoskupinami viazanými na šestčlenný aromatický kruh, alebo na kondenzovaný kruhový systém obsahujúci tento kruh nasýtenými uhlíkatými reťazcami [5]	255/58	obsahujúce kyanoskupiny a jednoduchou väzbou viazané atómy dusíka, ktoré nie sú d'alej viazané na iné heteroatómy, viazané na uhlíkatý skelet [5]
255/34	s kyanoskupinami viazanými na šestčlenný aromatický kruh, alebo na kondenzovaný kruhový systém obsahujúci tento kruh nasýtenými uhlíkatými reťazcami [5]	255/59	kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
255/35	kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózokupinami [5]	255/60	aspoň jeden jednoduchou väzbou viazaný atóm dusíka je acylovaný [5]
255/36	kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný hydroxyskupinami [5]	255/61	obsahujúce kyanoskupiny a atómy dusíka ktoré sú časťou imínových skupín, viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]
255/37	kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný éterifikovanými hydroxyskupinami [5]	255/62	obsahujúce kyanoskupiny a kyslíkové atómy ktoré sú časťou oxyimínových skupín, viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]
255/38	kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný esterifikovanými hydroxyskupinami [5]	255/63	obsahujúce kyanoskupiny a atómy dusíka d'alej viazané na iné heteroatómy, ako sú atómy kyslíka nitro- alebo nitrózokupín viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]
255/39	s hydroxyskupinami esterifikovanými derivátni 2,2-dimetylcyklopropánkarboxylových kyselín, napr. chryzantémových kyselín [5]	255/64	s atómami dusíka d'alej viazanými na atómy kyslíka [5]
255/40	kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný dvojítou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	255/65	s atómami dusíka d'alej viazanými na atómy dusíka [5]
255/41	kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný karboxylovými skupinami inými ako kyanoskupinami [5]	255/66	ktoré majú kyanoskupiny a atómy dusíka ktoré sú časťou hydrazínových alebo hydrazónových skupín, viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]
255/42	kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami dusíka, ktoré nie sú d'alej viazané na iné heteroatómy [5]	255/67	ktoré majú kyanoskupiny a azidové skupiny viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]
255/43	kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	257/00	Zlúčeniny obsahujúce karboxylové skupiny, kde dvojítou väzbou viazaný atóm kyslíka karboxylovej skupiny je nahradený dvojítou väzbou viazaným atómom dusíka, pričom atóm dusíka nie je d'alej viazaný na atóm kyslíka, napr. iminoétery, amidíny [5]	
255/44	kde aspoň jeden jednoduchou väzbou viazaný atóm dusíka je acylovaný [5]	257/02	s nahradením zostávajúceho atómu kyslíka karboxylovej skupiny atómami halogénu napr. iminohalogenidy [5]
255/45	ktoré majú kyanoskupiny viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]	257/04	bez nahradenia zostávajúceho atómu kyslíka karboxylovej skupiny, napr. iminoétery [5]
255/46	na atómy uhlíka nekondenzovaných kruhov [5]	257/06	ktoré majú atóm uhlíka iminokarboxylových skupín viazaný na atómy vodíka, na acyklické atómy uhlíka alebo na atómy iných kruhov ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]
255/47	na atómy uhlíka kruhov, ktoré sú časťou kondenzovaných kruhových systémov [5]	257/08	ktoré majú atómy uhlíka iminokarboxylových skupín viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov [5]
255/48	na atómy uhlíka 2,2-dimetylcyklopropánových kruhov, napr. nitril kyselín chryzantémových kyselín [5]	257/10	s nahradením zostávajúceho atómu kyslíka karboxylovej skupiny atómami dusíka, napr. amidíny [5]
255/49	ktoré majú kyanoskupiny viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu [5]	257/12	ktoré majú atómy uhlíka amidínových skupín viazané na atómy vodíka [5]
255/50	na atómy uhlíka nekondenzovaných šestčlenných aromatických kruhov [5]	257/14	ktoré majú atómy uhlíka amidínových skupín viazané na acyklické atómy uhlíka [5]
255/51	obsahujúce aspoň dve kyanoskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]			

257/16	. . . ktoré majú atómy uhlíka amidínových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]	263/16	. reakciou nezahŕňajúcou tvorenie izokyanátových skupín [5]
257/18	. . . ktoré majú atómy uhlíka amidínových skupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]	263/18	. Delenie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [5]
257/20	. . . ktoré majú atómy dusíka amidínových skupín acylované [5]	263/20	. . . Delenie; Čistenie [5]
257/22	. . . ktoré majú atómy dusíka amidínových skupín d'alej viazané na atómy dusíka, napr. hydrazidiny [5]		
259/00	Zlúčeniny obsahujúce karboxylové skupiny, kde atóm kyslíka karboxylovej skupiny je nahradený atómom dusíka, pričom tento atóm dusíka je d'alej viazaný na atóm kyslíka a nie je časťou nitro- alebo nitrózoskopín [5]	265/00	Deriváty kyseliny izokyanatej [5]
259/02	. s nahradením zostávajúceho atómu kyslíka karboxylovej skupiny atómami halogénu [5]	265/02	. ktoré majú izokyanátové skupiny viazané na acyklické atómy uhlíka [5]
259/04	. bez nahradenia zostávajúceho atómu kyslíka karboxylovej skupiny, napr. hydroxámové kyseliny [5]	265/04	. . . nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
259/06	. . . ktoré majú atómy uhlíka hydroxámových skupín viazané na atómy vodíka alebo na acyklické atómy uhlíka [5]	265/06	. . . nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]
259/08	. . . ktoré majú atómy uhlíka hydroxámových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]	265/08	. . . kde uhlíkatý skelet obsahuje kruhy [5]
259/10	. . . ktoré majú atómy uhlíka hydroxámových skupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]	265/10	. ktoré majú izokyanátové skupiny viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
259/12	. s nahradením zostávajúceho atómu kyslíka karboxylovej skupiny atómami dusíka, napr. N-hydroxyamidíny [5]	265/12	. ktoré majú izokyanátové skupiny viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
259/14	. . . ktoré majú atómy uhlíka hydroxamidínových skupín viazané na atómy vodíka alebo na acyklické atómy uhlíka [5]	265/14	. obsahujúce aspoň dve izokyanátové skupiny viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]
259/16	. . . ktoré majú atómy uhlíka hydroxamidínových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]	265/16	. ktoré majú izokyanátové skupiny acylované [5]
259/18	. . . ktoré majú atómy uhlíka hydroxamidínových skupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]		
259/20	. . . s aspoň jedným atómom dusíka hydroxamidínových skupín viazaným na iný atóm dusíka [5]	267/00	Karbodiimidy [5]
261/00	Deriváty kyseliny kyanatej [5]	269/00	Príprava derivátor kyseliny karbámovej t. j. zlúčenín obsahujúcich ktorúkoľvek zo skupín
261/02	. Kyanaty [5]		$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ >\text{N}-\text{C}-\text{O}- \end{array}, \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ >\text{N}-\text{C}-\text{Hal} \end{array}, \begin{array}{c} \text{O}^- \\ \\ -\text{N}=\text{C}-\text{O}- \end{array},$
261/04	. Kyánamidy (nesubstituovaný C01C 3/16) [5]		$\begin{array}{c} \text{O}^- \\ \\ -\text{N}=\text{C}-\text{Hal} \end{array}$ or $\begin{array}{c} \text{Hal} \\ \\ -\text{N}=\text{C}-\text{Hal} \end{array}$
263/00	Príprava derivátor kyseliny izokyanatej [5]	kde atóm dusíka nie je časťou nitro- alebo nitrózoskopín [5]	
263/02	. reakciou halogenidov s kyselinou izokyanatou alebo jej derivátm [5]	269/02	. z izokyanátov tvorením karbamátových skupín [5]
263/04	. z karbamátov alebo karbamylohalogenidov alebo <u>prostredníctvom</u> nich [5]	269/04	. z amínov tvorením karbamátových skupín [5]
263/06	. z močovín alebo <u>prostredníctvom</u> nich [5]	269/06	. reakciami nezahŕňajúcimi tvorenie karbamátových skupín [5]
263/08	. z heterocyklických zlúčenín alebo <u>prostredníctvom</u> nich, napr. pyrolýza furoxánov [5]	269/08	. Delenie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [5]
263/10	. reakciou amínov s karbonylhalogenidmi napr. s fosfénom [5]	271/00	Derivátor karbamínových kyselín, t. j. zlúčeniny obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín
263/12	. z dusíkatých analógov karboxylových kyselín alebo <u>prostredníctvom</u> nich, napr. z hydroxámových kyselín zahŕňajúce prešmyk Hofmannov, Curtiov alebo Lossenov (C07C 209/56 má prednosť) [5]		$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ >\text{N}-\text{C}-\text{O}- \end{array}, \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ >\text{N}-\text{C}-\text{Hal} \end{array}, \begin{array}{c} \text{O}^- \\ \\ -\text{N}=\text{C}-\text{O}- \end{array},$
263/14	. katalytickou reakciou nitrozlúčenín s oxidom uhoľnatým [5]		$\begin{array}{c} \text{O}^- \\ \\ -\text{N}=\text{C}-\text{Hal} \end{array}$ or $\begin{array}{c} \text{Hal} \\ \\ -\text{N}=\text{C}-\text{Hal} \end{array}$
		kde atóm dusíka nie je časťou nitro- alebo nitrózoskopín [5]	
		271/02	. Karbamínové kyseliny; Soli karbamínových kyselín (nesubstituovaná kyselina karbamínová alebo jej soli C01B 21/12) [5]
		271/04	. Halogenidy kyseliny karbamílovej [5]
		271/06	. Estery kyseliny karbamílovej [5]
		271/08	. . . ktoré majú atómy kyslíka karbamátových skupín viazané na acyklické atómy uhlíka [5]
		271/10	. . . s atómmi dusíka karbamátových skupín viazanými na atómy vodíka alebo na acyklické atómy uhlíka [5]
		271/12 na atómy vodíka alebo na atómy uhlíka nesubstituovaných uhlíkových radikálov [5]
		271/14 na atómy uhlíka uhlívodíkových radikálov substituovaných atómmi halogénu alebo nitro- alebo nitrózoskopinami [5]
		271/16 na atómy uhlíka uhlívodíkových radikálov substituovaných jednoduchou väzbou viazanými atómmi kyslíka [5]

271/18	na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných dvojitolou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	271/62 . . Zlúčeniny obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín $\text{O} \quad \text{O}$ $\text{---O---C---N---C---X} \quad \text{Hal---C---N---C---X}$ $\text{---O---C---N=C---X} \quad \text{or Hal---C---N=C---X}$, kde Y znamená heteroatóm, Y znamená akýkoľvek atóm, napr. N-acylkarbamáty [5]
271/20	na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózokupiny [5]	271/64 . . Y znamená vodík alebo atóm uhlíka, napr. benzoylkarbamáty [5]
271/22	na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných karboxylovými skupinami [5]	271/66 . . Y znamená heteroatóm [5]
271/24	s atómom dusíka aspoň jednej karbamátovej skupiny viazaným na atóm uhlíka iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh [5]	271/68 . . Zlúčeniny obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín $\text{---N=C---O---} \quad \text{---N=C---O---Hal} \quad \text{or ---N=C---Hal---}$, kde X znamená heteroatóm, O znamená akýkoľvek atóm, napr. N-acylkarbamáty [5]
271/26	s atómom dusíka aspoň jednej karbamátovej skupiny viazaným na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]	273/00 Príprava močoviny alebo jej derivátov, t. j. zlúčenín obsahujúcich ktorúkoľvek zo skupín $\text{O} \quad \text{N---} \quad \text{N---}$ $\text{--->N---C---N---} \quad \text{--->N---C---O---or--->N---C---Hal}$ alebo kde atómy dusíka nie sú časťou nitro- alebo nitrózokupín [5]
271/28	na atóm uhlíka nekondenzovaného šesťčlenného aromatického kruhu [5]	273/02 . . močoviny, jej solí, komplexov alebo adičných zlúčenín [5]
271/30	na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu, ktorý je súčasťou kondenzovaného kruhového systému [5]	273/04 . . z oxidu uhličitého a amoniaku [5]
271/32	ktoré majú atómy kyslíka karbamátových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]	273/06 . . z kyánamidu alebo kyánamidu vápenatého [5]
271/34	s atómami dusíka karbamátových skupín viazanými na atómy vodíka alebo na acyklické atómy uhlíka [5]	273/08 . . zo čpavkovej vody [5]
271/36	s atómom dusíka aspoň jednej karbamátovej skupiny viazaným na atóm uhlíka iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh [5]	273/10 . . spojené so syntézou amoniaku [5]
271/38	s atómom dusíka aspoň jednej karbamátovej skupiny viazaným na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]	273/12 . . spojené so syntézou melamínu [5]
271/40	ktoré majú atómy kyslíka karbamátových skupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]	273/14 . . Delenie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [5]
271/42	s atómami dusíka karbamátových skupín viazanými na atómy vodíka alebo na acyklické atómy uhlíka [5]	273/16 . . Delenie; Čistenie [5]
271/44	na atómy vodíka alebo na atómy uhlíka nesubstituovaných uhl'ovodíkových radikálov [5]	273/18 . . substituovaných močovín [5]
271/46	na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózokupinami [5]	275/00 Deriváty močoviny, t. j. zlúčeniny obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín $\text{O} \quad \text{N---} \quad \text{N---}$ $\text{--->N---C---N---} \quad \text{--->N---C---O---or--->N---C---Hal}$ alebo kde atómy dusíka nie sú súčasťou nitro- alebo nitrózokupín [5]
271/48	na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	275/02 . . Soli; Komplexy; Adičné zlúčeniny [5]
271/50	na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných dvojitolou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	275/04 . . ktoré majú atómy dusíka močovinových skupín viazané na acyklické atómy uhlíka [5]
271/52	na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózokupín [5]	275/06 . . acyklického a nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]
271/54	na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných karboxylovými kyselinami [5]	275/08 . . ktorý je ďalej substituovaný atómami halogénu, nitro- alebo nitrózokupinami [5]
271/56	s atómom dusíka aspoň jednej karbamátovej skupiny viazaným na atóm uhlíka iného kruhu, ak je šesťčlenný aromatický kruh [5]	275/10 . . ktorý je ďalej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
271/58	s atómom dusíka aspoň jednej karbamátovej skupiny viazaným na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]	275/12 . . ktorý je ďalej substituovaný dvojitolou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
271/60	ktoré majú atómy kyslíka karbamátových skupín viazané na atómy dusíka [5]	275/14 . . ktorý je ďalej substituovaný atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózokupín [5]
		275/16 . . ktorý je ďalej substituovaný karboxylovými skupinami [5]
		275/18 . . nasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho kruhy [5]
		275/20 . . nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]
		275/22 . . obsahujúceho iné kruhy ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
		275/24 . . obsahujúceho šesťčlenné aromatické kruhy [5]

275/26	. ktoré majú atómy dusíka močovinových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]	277/00	Príprava guanidínu alebo jeho derivátov, t. j. zlúčenín obsahujúcich skupinu
275/28	. ktoré majú atómy dusíka močovinových skupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu [5]		N— $>N-C-N<$, kde jednoduchou väzbou viazané atómy dusíka nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskopín [5]
275/30	. . . ktorý je d'alej substituovaný atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózo- skupinami [5]	277/02	. guanidínu z kyánamidu, kyánamidu vápenatého alebo dikyándiamidov [5]
275/32	. . . ktorý je d'alej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	277/04	. guanidínu z tiokyanátu amónneho [5]
275/34 ktoré majú atómy dusíka močovinových skupín a jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka viazané na atómy uhlíka rovnakého nekondenzovaného šesťčlenného aromatického kruhu [5]	277/06	. Čistenie alebo delenie guanidínu [5]
275/36 s aspoň jedným atómom kyslíka d'alej viazaným na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu, napr. N-aryloxy-fenylmočoviny [5]	277/08	. substituovaných guanidínov [5]
275/38	. . . ktorý je d'alej substituovaný dvojitou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	279/00	Deriváty guanidínu, t. j. zlúčeniny obsahujúce skupinu
275/40	. . . ktorý je d'alej substituovaný atómami dusíka ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózo- skupín [5]		N— $>N-C-N<$ kde jednoduchou väzbou viazané atómy dusíka nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskopín [5]
275/42	. . . ktorý je d'alej substituovaný karboxylovými skupinami [5]	279/02	. Guanidín; Jeho soli, komplexy alebo adičné zlúčeniny [5]
275/44	. ktoré majú atómy dusíka močovinových skupín dvojitou väzbou viazané na atómy uhlíka [5]	279/04	. ktoré majú atómy guanidínových skupín viazané na acyklické atómy uhlíka uhlíkatého skeletu [5]
275/46	. obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín	279/06	. . . ktorý je d'alej substituovaný atómami halogénu alebo nitro- alebo nitrózokupinami [5]
	$\begin{array}{c} O \\ \\ >N-C-N-C= \\ \quad \backslash X \\ Y \end{array}$ or $\begin{array}{c} O \\ \\ >N-C-N=C \\ \backslash \quad / X \\ Y \end{array}$, kde X znamená heteroatóm, Y znamená akýkoľvek atóm, napr. acylmočoviny [5]	279/08	. . . ktorý je d'alej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
275/48	. . . Y znamená vodík alebo atóm uhlíka [5]	279/10	. . . ktorý je d'alej substituovaný dvojitou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
275/50	. . . Y znamená vodík alebo acyklický atóm uhlíka [5]	279/12	. . . ktorý je d'alej substituovaný atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózo- skupín [5]
275/52	. . . Y znamená atóm uhlíka iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh [5]	279/14	. . . ktorý je d'alej substituovaný karboxylovými skupinami [5]
275/54	. . . Y znamená atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu, napr. benzoylmočoviny [5]	279/16	. ktoré majú atómy dusíka guanidínových skupín viazané na atómy uhlíka iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh [5]
275/56	. . . X znamená atóm dusíka [5]	279/18	. ktoré majú atómy dusíka guanidínových skupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
275/58	. . . Y znamená heteroatóm [5]	279/20	. obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín
275/60	. . . Y znamená atóm kyslíka, napr. kyselina alofánová [5]		$\begin{array}{c} N- \\ \\ >N-C-N-C= \\ \quad \backslash X \\ Y \end{array}$, $\begin{array}{c} N- \\ \\ >N-C-N=C \\ \backslash \quad / X \\ Y \end{array}$, $\begin{array}{c} N- \\ \\ -N-C= \\ \backslash \quad / X \\ Y \end{array}$, kde X znamená heteroatóm, Y znamená akýkoľvek atóm, napr. acylguanidín [5]
275/62	. . . Y znamená atóm dusíka, napr. biuret [5]	279/22	. . . Y znamená vodík alebo atóm uhlíka, napr. benzoylguanidín [5]
275/64	. ktoré majú atómy dusíka močovinových skupín jednoduchou väzbou viazané na atómy kyslíka [5]	279/24	. . . Y znamená heteroatóm [5]
275/66	. ktoré majú atómy dusíka močovinových skupín viazané na atómy halogénu alebo nitro- alebo nitrózoskopiny [5]	279/26	. . . X a Y znamená atómy dusíka, napr. biguanidín [5]
275/68	. . . N-nitrozomočoviny [5]	279/28	. ktoré majú atómy dusíka guanidínových skupín viazané na kyánové skupiny, napr. kyanoguanidín, dikyándiamidy [5]
275/70	. Zlúčeniny obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín	279/30	. ktoré majú atómy guanidínových skupín viazané na nitro- alebo nitrózoskopiny [5]
	$\begin{array}{c} \\ -N=C \backslash N- \\ \quad \backslash O- \\ O- \end{array}$ or $\begin{array}{c} \\ -N=C \backslash N- \\ \quad \backslash Hal- \\ Hal- \end{array}$, napr. izomočoviny [5]	279/32	. . . N-nitroguanidín [5]
		279/34 N-nitroguanidín [5]
		279/36 Substituované N-nitroguanidín [5]

281/00	Deriváty kyseliny uhličitej obsahujúce funkčné skupiny zahrnuté v skupinách C07C 269/00- C07C 279/00, v ktorých je aspoň jeden atóm dusíka v týchto funkčných skupinách ďalej viazaný na iný atóm dusíka, ktorý nie je časťou nitro- alebo nitrózokupiny [5]	303/06 . . . reakciou s kyselinou sírovou alebo oxidom sírovým [5]
281/02	Zlúčeniny obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín $\begin{array}{c} \text{O} & \text{O}- \\ & \\ >\text{N}-\text{N}-\text{C}-\text{O}-\text{or}>\text{N}-\text{N}=\text{C}-\text{O}- \end{array}$, napr. karbazáty [5]	303/08 . . . reakciou s halogénsulfónovými kyselinami [5]
281/04	. . kde atóm dusíka je ďalej viazaný dvojitou väzbou na atóm uhlíka [5]	303/10 . . . reakciou s oxidom siričitým a halogénom alebo reakciou so sulfurylhogenidmi [5]
281/06	Zlúčeniny obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín $\begin{array}{c} \text{O} & \text{O}- \\ & \\ >\text{N}-\text{N}-\text{C}-\text{N}<, >\text{N}-\text{N}=\text{C}-\text{N}< \\ & \text{O}- \\ & \\ & \text{or}>\text{N}-\text{N}-\text{C}=\text{N}- \end{array}$, napr. semikarbazidy [5]	303/12 . . . reakciou s tionalhalogenidmi [5]
281/08	. . kde atóm dusíka je ďalej viazaný dvojitou väzbou na atóm uhlíka, napr. semikarbazóny [5]	303/14 . . sulfoxidáciou, t. j. reakciou s oxidom siričitým a kyslíkom s tvorbou sulfonylových alebo halogénsulfonylových skupín [5]
281/10	. . . kde atóm uhlíka je ďalej viazaný na acyklický atóm uhlíka alebo na atóm uhlíka iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh [5]	303/16 . . oxidáciou tiolov, sulfidov hydroxopolysulfidov alebo polysulfidov s tvorením sulfonylových alebo halogénsulfonylových skupín [5]
281/12	. . . kde atóm uhlíka ja časťou iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh [5]	303/18 . . reakciou sulfidov so zlúčeninami, ktoré majú funkčné skupiny s tvorením sulfonylových alebo halogénsulfonylových skupín [5]
281/14	. . . kde atóm uhlíka je ďalej viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]	303/20 . . adíciou kyseliny siričitej alebo jej solí na zlúčeniny, ktoré majú násobné väzby uhlík-uhlík [5]
281/16	Zlúčeniny obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín $\begin{array}{c} \text{N}- & -\text{N}- \\ & \\ >\text{N}-\text{N}-\text{C}-\text{N}<\text{or}>\text{N}-\text{N}=\text{C}-\text{N}<, \text{napr.} \\ & \text{aminoguanidíny [5]} \end{array}$	303/22 . . zo sulfónových kyselín reakciami nezahŕňajúcimi tvorenie sulfonylových alebo halogénsulfonylových skupín [5]
281/18	. . kde atóm dusíka je ďalej viazaný dvojitou väzbou na atóm uhlíka, napr. guanylhydrazóny [5]	303/24 . . esterov kyselín sírových [5]
281/20	. . kde dva atómy funkčných skupín sú ďalej viazané dvojitou väzbou navzájom, napr. azoformamidy [5]	303/26 . . esterov kyselín sulfónových [5]
291/00	Zlúčeniny obsahujúce uhlík a dusík a ktoré majú funkčné skupiny nezahrnuté v skupinách C07C 201/00-C07C 281/00 [5]	303/28 . . reakciou hydroxyzlúčenín s kyselinami sírovými alebo ich derivátmi [5]
291/02	. . obsahujúce väzby dusík - oxid [5]	303/30 . . reakciami nezahŕňajúcimi tvorenie esterifikovaných sulfoskupín [5]
291/04	. . obsahujúce väzby amín - oxid [5]	303/32 . . solí sulfónových kyselín [5]
291/06	. . Nitriloxidy [5]	303/34 . . amidov kyselín sírových [5]
291/08	. . Azoxylúčeniny [5]	303/36 . . amidov kyselín sulfónových [5]
291/10	. . Izokyanidy [5]	303/38 . . reakciou amoniaku alebo amínov so sulfónovými kyselinami alebo s ich estermi anhydridmi alebo halogenidmi [5]
291/12	. . Fulmináty [5]	303/40 . . reakciami nezahŕňajúcimi tvorenie sulfónamidových skupín [5]
291/14	. . obsahujúce aspoň jeden atóm uhlíka viazaný na nitro- alebo nitrózokupinu a viazaný na heteroatóm dvojitou väzbou [5]	303/42 . . Delenie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [5]
<u>Zlúčeniny obsahujúce uhlík spoločne so sírou, selénom alebo telúrom, s vodíkom, halogénmi, kyslíkom alebo dusíka alebo bez nich [5]</u>		
301/00	Estery kyseliny siričitej [5]	303/44 . . Delenie; Čistenie [5]
301/02	. . ktoré majú siričitanové skupiny viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]	303/46 . . z vedľajších produktov rafinácie minerálnych olejov kyselinou sírovou [5]
303/00	Príprava esterov alebo amidov kyseliny sírovej; Príprava kyselín sulfónových alebo ich esterov, halogenidov, anhydridov alebo amidov [5]	305/00 Estery kyseliny sírovej [5]
303/02	. . sulfónových kyselín alebo ich halogenidov [5]	305/02 . . ktoré majú atómy kyslíka sulfátových skupín viazané na acyklické atómy uhlíka uhlíkatého skeletu [5]
303/04	. . substitúciou atómov vodíka sulfónovými alebo halogénsulfónovými skupinami [5]	305/04 . . ktorý je acyklický a nasýtený [5]
		305/06 . . Kyslé sulfáty [5]
		305/08 . . Dialkylsulfáty; Substituované dialkylsulfáty [5]
		305/10 . . ďalej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
		305/12 . . ktorý je nasýtený a obsahuje kruhy [5]
		305/14 . . ktorý je acyklický a nenasýtený [5]
		305/16 . . ktorý je nenasýtený a obsahuje kruhy [5]
		305/18 . . obsahujúci šesťčlenné aromatické kruhy [5]
		305/20 . . ktoré majú atómy kyslíka sulfátových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
		305/22 . . ktoré majú atómy kyslíka sulfátových skupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
		305/24 . . nekondenzovaných šesťčlenných aromatických kruhov [5]
		305/26 . . Halogénsulfáty, t. j. monoestery kyselín halogénsírových [5]

307/00	Amidy kyselín sírových, t. j. zlúčeniny, ktoré majú jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka sulfátových skupín nahradené atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskupín [5]	309/21	obsahujúce atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskupín, viazané na uhlíkatý skelet [5]
307/02	. Monoamidy kyselín sírových alebo ich estery napr. kyselina amidosulfónová [5]	309/22	obsahujúce karboxylové kyseliny viazané na uhlíkatý skelet [5]
307/04	. Diamidy kyselín sírových [5]	309/23	nenasýteného uhlíkatého skeleta obsahujúceho iné kruhy ako šestčlenné aromatické kruhy [5]
307/06	. . . ktoré majú atómy dusíka sulfamidových skupín viazané na acyklické atómy uhlíka [5]	309/24	uhlíkatého skeleta obsahujúceho šestčlenné aromatické kruhy [5]
307/08	. . . ktoré majú atómy dusíka sulfamidových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]	309/25	ktoré majú sulfoskupiny viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]
307/10	. . . ktoré majú atómy dusíka sulfamidových skupín viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov [5]	309/26	obsahujúce atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskupín, viazané na uhlíkatý skelet [5]
309/00	Kyseliny sulfónové; Ich halogenidy, estery alebo anhydrydy [5]	309/27	obsahujúce karboxylové skupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
309/01	. Kyseliny sulfónové [5]	309/28	ktoré majú sulfoskupiny viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeleta [5]
309/02	. . . ktoré majú sulfoskupiny viazané na acyklické atómy uhlíka [5]	309/29	nekondenzovaných šestčlenných aromatických kruhov [5]
309/03 acyklického nasýteného uhlíkatého skeletu [5]	309/30	šestčlenných aromatických kruhov substituovaných alkylovými skupinami [5]
309/04 obsahujúce iba jednu sulfoskupinu [5]	309/31	alkylovými skupinami obsahujúcimi aspoň tri atómy uhlíka [5]
309/05 obsahujúce aspoň dve sulfoskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]	309/32	obsahujúce aspoň dva nekondenzované šestčlenné aromatické kruhy v uhlíkatom skelete [5]
309/06 obsahujúce atómy halogénu alebo nitro- alebo nitrózoskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]	309/33	šestčlenných aromatických kruhov, ktoré nie sú časťou kondenzovaných kruhových systémov [5]
309/07 obsahujúce atómy kyslíka viazané na uhlíkatý skelet [5]	309/34	tvorenými dvoma kruhmi [5]
309/08 obsahujúce hydroxyskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]	309/35	Naftalénsulfónové kyseliny [5]
309/09 obsahujúce éterifikované hydroxyskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]	309/36	substituované alkylovými skupinami [5]
309/10 s atómom kyslíka aspoň jednej éterifikovanej hydroxyskupiny ďalej viazaný na acyklický atóm uhlíka [5]	309/37	alkylovými skupinami obsahujúcimi aspoň tri atómy uhlíka [5]
309/11 s atómom kyslíka aspoň jednej éterifikovanej hydroxyskupiny ďalej viazaný na atóm uhlíka šestčlenného aromatického kruhu [5]	309/38	tvorených aspoň troma kruhmi [5]
309/12 obsahujúce esterifikované hydroxyskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]	309/39	obsahujúce atómy halogénu viazané na uhlíkatý skelet [5]
309/13 obsahujúce atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskupín [5]	309/40	obsahujúce nitro- alebo nitrózoskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
309/14 obsahujúce aminoskupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]	309/41	obsahujúce jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka na uhlíkatý skelet [5]
309/15 kde atóm dusíka aspoň jednej aminoskupiny je časťou ktorejkoľvek zo skupín	309/42	ktoré majú sulfoskupiny viazané na atómy uhlíka nekondenzovaných šestčlenných aromatických kruhov [5]
	$\begin{array}{c} X \\ \\ >N-C-Y or -N=C \\ \backslash \quad / \\ \quad Y \end{array}$, kde X znamená heteroatóm, Y znamená ktorýkoľvek atóm [5]	309/43	ktoré majú aspoň jednu sulfoskupinu viazanú na atóm uhlíka šestčlenného aromatického kruhu, ktorý je časťou kondenzovaného kruhového systému [5]
309/16 obsahujúce dvojítou väzbou viazané atómy dusíka na uhlíkatý skelet [5]	309/44	obsahujúce dvojitou väzbou viazané atómy kyslíka na uhlíkatý skelet [5]
309/17 obsahujúce karboxylové skupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]	309/45	obsahujúce atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskupín, viazané na uhlíkatý skelet [5]
309/18 obsahujúce aminoskupiny viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]	309/46	ktoré majú sulfoskupiny viazané na atómy uhlíka nekondenzovaných šestčlenných aromatických kruhov [5]
309/19 nasýteného uhlíkatého skeleta obsahujúceho kruhy [5]	309/47	ktoré majú aspoň jednu sulfoskupinu viazanú na atóm uhlíka šestčlenného aromatického kruhu, ktorý je časťou kondenzovaného kruhového systému [5]
309/20 acyklického nasýteného uhlíkatého skeletu [5]	309/48	kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný atómami halogénov [5]

309/49	kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	309/75	obsahujúce jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka na uhlíkatý skelet [5]
309/50	které majú aspoň jednu sulfoskupinu viazanú na atóm uhlíka šestčlenného aromatického kruhu, ktorý je časťou kondenzovaného kruhového systému [5]	309/76	obsahujúce atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskupín, viazané na uhlíkatý skelet [5]
309/51	kde aspoň jeden atóm dusíka je časťou ktorejkoľvek zo skupín	309/77	obsahujúce karboxylové skupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
		$\begin{array}{c} >N-C= \\ \backslash \quad / \\ X \quad Y \end{array}$ or $\begin{array}{c} / \quad \backslash \\ -N=C- \\ \backslash \quad / \\ X \quad Y \end{array}$, kde X znamená heteroatóm, Y znamená akýkoľvek atóm [5]	309/78	. Halogenidy kyselín sulfónových [5]	
309/52	kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný dvojitou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	309/79	které majú halogénsulfónové skupiny viazané na acyklické atómy uhlíka [5]
309/53	kde uhlíkatý skelet obsahuje atómy uhlíka chinónových kruhov [5]	309/80	nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
309/54	kde aspoň jeden atóm dusíka je časťou ktorejkoľvek zo skupín	309/81	nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]
		$\begin{array}{c} >N-C= \\ \backslash \quad / \\ X \quad Y \end{array}$ or $\begin{array}{c} / \quad \backslash \\ -N=C- \\ \backslash \quad / \\ X \quad Y \end{array}$, kde X znamená heteroatóm, Y znamená akýkoľvek atóm [5]	309/82	uhlíkatého skeletu substituovaného jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
309/55	Y znamená atóm vodíka alebo uhlíka [5]	309/83	uhlíkatého skeletu substituovaného atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskupín [5]
309/56	Y znamená heteroatóm [5]	309/84	uhlíkatého skeletu substituovaného karboxylovými skupinami [5]
309/57	obsahujúce karboxylové skupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]	309/85	které majú halogénsulfónové skupiny viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]
309/58	Skupiny karboxylových kyselín alebo ich estery [5]	309/86	které majú halogénsulfónové skupiny viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu [5]
309/59	Dusíkaté analógy karboxylových skupín [5]	309/87	obsahujúce jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka na uhlíkatý skelet [5]
309/60	kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	309/88	obsahujúce atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskupín, viazané na uhlíkatý skelet [5]
309/61	kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskupín [5]	309/89	obsahujúce karboxylové skupiny viazané na uhlíkatý skelet [5]
309/62	Sulfónované tuky, oleje alebo vosky nezisteného zloženia [5]	311/00	Amidy sulfónových kyselín, t. j. zlúčeniny ktoré majú jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka sulfoskupín nahradené atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskupín [5]	
309/63	Estery kyselín sulfónových [5]	311/01	Sulfónamidy, ktoré majú atómy síry sulfónamidových skupín viazané na acyklické atómy uhlíka [5]
309/64	které majú atómy síry esterifikovaných sulfoskupín viazané na acyklické atómy uhlíka [5]	311/02	acyklického nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
309/65	nasýteného uhlíkatého skeletu [5]	311/03	které majú atómy dusíka sulfónamidových skupín viazané na atómy vodíka alebo na acyklické atómy uhlíka [5]
309/66	Metánsulfonát [5]	311/04	na acyklické atómy uhlíka uhľovodíkových radikálov substituovaných jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
309/67	nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]	311/05	na acyklické atómy uhlíka uhľovodíkových radikálov substituovaných atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskupín [5]
309/68	uhlíkatého skeletu substituovaného jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	311/06	na acyklické atómy uhlíka uhľovodíkových radikálov substituovaných karboxylovými skupinami [5]
309/69	uhlíkatého skeletu substituovaného atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskupín [5]	311/07	které majú atóm dusíka aspoň jednej sulfónamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šestčlenný aromatický kruh [5]
309/70	uhlíkatého skeletu substituovaného karboxylovými skupinami [5]	311/08	které majú atóm dusíka aspoň jednej sulfónamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]
309/71	které majú atómy síry esterifikovaných sulfoskupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]	311/09	kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný aspoň dvoma atómami halogénu [5]
309/72	které majú atómy síry esterifikovaných sulfoskupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu [5]	311/10	nasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho kruhy [5]
309/73	na atómy uhlíka nekondenzovaných šesťčlenných aromatických kruhov [5]	311/11	acyklického nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]
309/74	na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov, ktoré sú časťou kondenzovaných kruhových systémov [5]			

311/12	. . . nenasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho kruhy [5]	311/38	. . . ktoré majú atómy síry sulfónamidových skupín a aminoskupín viazané na atómy uhlíka šest’členných aromatických kruhov rovnakého uhlíkatého skeletu [5]
311/13	. . . kde uhlíkatý skelet obsahuje šest’členné aromatické kruhy [5]	311/39	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej sulfónamidovej skupiny viazaný na atóm vodíka alebo acyklícky atóm uhlíka [5]
311/14	. Sulfónamidy, ktoré majú atómy síry sulfónamidových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šest’členné aromatické kruhy [5]	311/40	. . . na acyklícky atóm uhlíka uhl’ovodíkového radikálu substituovaného jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
311/15	. Sulfónamidy, ktoré majú atómy síry sulfónamidových skupín viazané na atómy uhlíka šest’členných aromatických kruhov [5]	311/41	. . . na acyklícky atóm uhlíka uhl’ovodíkového radikálu substituovaného atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózo skupín [5]
311/16	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej sulfónamidovej skupiny viazaný na atóm vodíka alebo na acyklícky atóm uhlíka [5]	311/42	. . . na acyklícky atóm uhlíka uhl’ovodíkového radikálu substituovaného karboxylovými skupinami [5]
311/17	. . . na acyklícky atóm uhlíka uhl’ovodíkového radikálu substituovaného dvojitou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	311/43	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej sulfónamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šest’členný aromatický kruh [5]
311/18	. . . na acyklícky atóm uhlíka uhl’ovodíkového radikálu substituovaného atómami dusíka ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózo skupín [5]	311/44	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej sulfónamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka šest’členného aromatického kruhu [5]
311/19	. . . na acyklícky atóm uhlíka uhl’ovodíkového radikálu substituovaného karboxylovými skupinami [5]	311/45	. . . kde aspoň jeden z atómov dusíka viazaných jednoduchou väzbou je časťou ktorejkoľvek zo skupín
311/20	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej sulfónamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šest’členný aromatický kruh [5]		$\begin{array}{c} >N-C \begin{array}{c} \diagup X \\ \diagdown Y \end{array} \text{ or } N=C \begin{array}{c} \diagup X \\ \diagdown Y \end{array}, \text{ kde } X \text{ znamená heteroatóm, } Y \text{ znamená akýkoľvek atóm, napr. N-acylaminosulfónamidy [5]} \end{array}$
311/21	. . . ktoré majú atóm dusíka aspoň jednej sulfónamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka šest’členného aromatického kruhu [5]	311/46	. . . Y znamená atóm vodíka alebo uhlíka [5]
311/22	. Sulfónamidy, kde uhlíkatý skelet kyslej časti je ďalej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	311/47	. . . Y znamená heteroatóm [5]
311/23	. . . ktoré majú atómy síry sulfónamidových skupín viazané na acyklícké atómy uhlíka [5]	311/48	. . . ktoré majú atómy dusíka sulfónamidových skupín ďalej viazané na iné heteroatómy [5]
311/24	. . . acyklíckeho nasýteného uhlíkatého skeletu [5]	311/49	. . . na atómy dusíka [5]
311/25	. . . nasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho kruhy [5]	311/50	. . . Zlúčeniny obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín
311/26	. . . acyklíckeho nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]		$\begin{array}{c} >C-SO_2-N-C \begin{array}{c} \diagup X \\ \diagdown Y \end{array} \text{ or } >C-SO_2-N=C \begin{array}{c} \diagup X \\ \diagdown Y \end{array}, \text{ kde } X \text{ znamená heteroatóm, } Y \text{ znamená akýkoľvek atóm [5]} \end{array}$
311/27	. . . nenasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho kruhy [5]	311/51	. . . Y znamená atóm vodíka alebo uhlíka [5]
311/28	. . . ktoré majú atóm síry aspoň jednej sulfónamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šest’členný aromatický kruh [5]	311/52	. . . Y znamená heteroatóm [5]
311/29	. . . ktoré majú atóm síry aspoň jednej sulfónamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka šest’členného aromatického kruhu [5]	311/53	. . . X a Y nie sú atómy dusíka, napr. N-sulfonylkarbamínová kyselina [5]
311/30	. Sulfónamidy, kde uhlíkatý skelet kyslej časti je ďalej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózo skupín [5]	311/54	. . . ktorýkoľvek z X alebo Y, ale nie oba, sú atómy dusíka, napr. N-sulfonylmočovina [5]
311/31	. . . ktoré majú atómy síry sulfónamidových skupín viazané na acyklícké atómy uhlíka [5]	311/55	. . . ktoré majú atómy síry sulfonylmočovinových skupín viazané na acyklícké atómy uhlíka [5]
311/32	. . . acyklíckeho nasýteného uhlíkatého skeletu [5]	311/56	. . . ktoré majú atómy síry sulfonylmočovinových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šest’členné aromatické kruhy [5]
311/33	. . . nasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho kruhy [5]	311/57	. . . ktoré majú atómy síry sulfonylmočovinových skupín viazané na atómy uhlíka šest’členných aromatických kruhov [5]
311/34	. . . acyklíckeho nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]	311/58	. . . ktoré majú atómy dusíka sulfonylmočovinových skupín viazané na atómy vodíka alebo na acyklícké atómy uhlíka [5]
311/35	. . . nenasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho kruhy [5]		
311/36	. . . ktoré majú atóm síry aspoň jednej sulfónamidovej skupiny viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šest’členný aromatický kruh [5]		
311/37	. . . ktoré majú atóm síry aspoň jednej sulfónamidovej skupiny viazaný na atómy uhlíka šest’členného aromatického kruhu [5]		

311/59	ktoré majú atómy dusíka sulfonylmočinových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]	315/00	Príprava sulfónov; Príprava sulfoxidov [5]
311/60	ktoré majú atómy dusíka sulfonylmočinových skupín viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov [5]	315/02	. tvorením sulfónových alebo sulfoxidových skupín oxidáciou sulfidov alebo tvorením sulfónových skupín oxidáciou sulfoxidov [5]
311/61	ktoré majú atómy dusíka sulfonylmočinových skupín ďalej viazané na iné heteroatómy [5]	315/04	. reakciami, ktoré nezahŕňajú tvorenie sulfónových alebo sulfoxidových skupín [5]
311/62	ktoré majú atómy dusíka sulfonylmočinových skupín ďalej acylované [5]	315/06	. Delenie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [5]
311/63	N-sulfonylizomočiny [5]	317/00	Sulfóny; Sulfoxidy [5]
311/64	X a Y znamenajú atómy dusíka, napr. N-sulfonylguanidiny [5]	317/02	. ktoré majú sulfónové alebo sulfoxidové skupiny viazané na acyklické atómy uhlíka [5]
311/65	N-sulfonylizokyanáty [5]	317/04	. acyklického nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
313/00	Kyseliny sulfínové; Kyseliny sulfénové; Ich halogenidy, estery alebo anhydrydy; Amidy sulfínových alebo sulfénových kyselín, t. j. zlúčeniny, ktoré majú jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka sulfínových alebo sulfénových skupín nahradené atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskopín [5]	317/06	. nasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho kruhy [5]	
313/02	Kyseliny sulfínové; Ich deriváty [5]	317/08	. acyklického nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]
313/04	Kyseliny sulfínové; Ich estery [5]	317/10	. nenasýteného uhlíkatého skeletu obsahujúceho kruhy [5]
313/06	Sulfínamidy [5]	317/12	. ktoré majú sulfónové alebo sulfoxidové skupiny viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]
313/08	Kyseliny sulfénové; Ich deriváty [5]	317/14	. ktoré majú sulfónové alebo sulfoxidové skupiny viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov [5]
313/10	Kyselina sulfénové; Ich estery [5]	317/16	. ktoré majú sulfónové alebo sulfoxidové skupiny a jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]
313/12	ktoře majú atómy síry sulfénových skupín viazané na acyklické atómy uhlíka [5]	317/18	. so sulfónovými alebo sulfoxidovými skupinami viazanými na acyklické atómy uhlíka uhlíkatého skeletu [5]
313/14	ktoře majú atómy síry sulfénových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]	317/20	. so sulfónovými alebo sulfoxidovými skupinami viazanými na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]
313/16	ktoře majú atómy síry sulfénových skupín viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov [5]	317/22	. so sulfónovými alebo sulfoxidovými skupinami viazanými na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu [5]
313/18	Sulfénamidy [5]	317/24	. ktoré majú sulfónové alebo sulfoxidové skupiny a dvojitou väzbou viazané atómy kyslíka viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]
313/20	ktoře majú atómy sulfénamidových skupín viazané na acyklické atómy uhlíka [5]	317/26	. ktoré majú sulfónové alebo sulfoxidové skupiny a atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskopín, viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]
313/22	ktoře majú atómy síry sulfénamidových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]	317/28	. so sulfónovými alebo sulfoxidovými skupinami viazanými na acyklické atómy uhlíka uhlíkatého skeletu [5]
313/24	ktoře majú atómy síry sulfénamidových skupín viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov [5]	317/30	. so sulfónovými alebo sulfoxidovými skupinami viazanými na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]
313/26	Zlúčeniny obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín $\begin{array}{c} X \\ \\ \text{C}-\text{S}-\text{N}-\text{C}-\text{Y} \text{ or } \text{C}-\text{S}-\text{N}=\text{C}-\text{Y} \end{array}$, kde X znamená heteroatóm Y znamená akýkoľvek atóm [5]	317/32	. so sulfónovými alebo sulfoxidovými skupinami viazanými na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu [5]
313/28	Y znamená atóm vodíka alebo uhlíka [5]	317/34	. ktoré majú sulfónové alebo sulfoxidové skupiny a aminoskopiny viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov ktoré sú časťou rovnakého nekondenzovaného kruhu alebo kondenzovaného kruhového systému obsahujúceho tento kruh [5]
313/30	Y znamená heteroatóm [5]	317/36 s atómmi dusíka aminoskopín viazanými na atómy vodíka alebo uhlíka [5]
313/32	X a Y nie sú atómy dusíka, napr. N-sulfenylkarbamínová kyselina [5]	317/38 s atómom dusíka aspoň jednej aminoskopiny, ktorý je časťou ktorékoľvek skupiny $\begin{array}{c} X \\ \\ \text{N}-\text{C}-\text{Y} \text{ or } \text{N}=\text{C} \backslash \text{Y} \end{array}$, kde X znamená heteroatóm Y znamená akýkoľvek atóm, napr. N-acylamino-sulfóny [5]
313/34	ktořkoľvek z X alebo Y, ale nie oba, sú atómy dusíka, napr. N-sulfenyločiny [5]	317/40 Y znamená atóm vodíka alebo uhlíka [5]
313/36	ktoře majú atómy dusíka sulfénamidových skupín ďalej viazané na iné heteroatómy [5]		
313/38	N-sulfenyločiny [5]		

317/42 Y znamená heteroatóm [5]	321/24 Tioly, sulfidy, polysulfidy vodíka alebo polysulfidy, ktoré majú tioskupiny viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
317/44 ktoré majú sulfónové alebo sulfoxidové skupiny a karboxylové skupiny viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]	321/26 Tioly [5]
317/46 kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	321/28 Sulfidy, polysulfidy vodíka alebo polysulfidy, ktoré majú tioskupiny viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
317/48 kde uhlíkatý skelet je ďalej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskopín [5]	321/30 Sulfidy, ktoré majú atóm síry aspoň jednej tioskupiny viazaný na dva atómy šesťčlenných aromatických kruhov [5]
317/50 kde aspoň jeden atóm dusíka je časťou ktorejkoľvek zo skupín	323/00	Tioly, sulfidy, hydropolysulfidy alebo polysulfidy substituované atómami halogénu, kyslíka alebo dusíka, alebo atómami síry, ktoré nie sú časťou tioskopín [5]
	$\begin{array}{c} >N-C \begin{array}{c} \diagup X \\ \diagdown Y \end{array} \text{ or } N=C \begin{array}{c} \diagup X \\ \diagdown Y \end{array} \end{array}$, kde X znamená heteroatóm Y znamená akýkoľvek atóm [5]	323/01 obsahujúce tioskupiny a atómy halogénu alebo nitro- alebo nitrózoskopiny viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]
319/00	Príprava tiolov, sulfidov, hydropolysulfidov alebo polysulfidov [5]	323/02 ktoré majú atómy síry tioskopín viazané na acyklícké atómy uhlíka uhlíkatého skeletu [5]
319/02 tiolov [5]	323/03 kde uhlíkatý skelet je acyklícky a nasýtený [5]
319/04 adičiou sírovodíka alebo jeho solí na nenasýtené zlúčeniny [5]	323/04 kde uhlíkatý skelet je nasýtený a obsahuje kruhy [5]
319/06 zo sulfidov, polysulfidov vodíka alebo polysulfidov [5]	323/05 kde uhlíkatý skelet je acyklícky a nenasýtený [5]
319/08 nahradením hydroxyskopín alebo ēterifikovaných alebo esterifikovaných hydroxyskopín [5]	323/06 kde uhlíkatý skelet je nenasýtený a obsahuje iné kruhy ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
319/10 nahradením hydroxyskopín alebo ēterifikovaných alebo esterifikovaných hydroxyskopín viazaných na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]	323/07 kde uhlíkatý skelet obsahuje šesťčlenné aromatické kruhy [5]
319/12 reakciami nezahŕňajúcimi tvorenie merkaptoskopín [5]	323/08 ktoré majú atómy síry tioskopín viazané na atómy iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy uhlíkatého skeletu [5]
319/14 sulfidov [5]	323/09 ktoré majú atómy síry tioskopín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov uhlíkatého skeletu [5]
319/16 adičiou sírovodíka alebo jeho solí na nenasýtené zlúčeniny [5]	323/10 obsahujúce tioskupiny a jednoduchou väzbou viazané atómy kyslíka viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]
319/18 adičiou tiolov na nenasýtené zlúčeniny [5]	323/11 ktoré majú atómy síry tioskopín viazané na acyklícké atómy uhlíka uhlíkatého skeletu [5]
319/20 reakciami nezahŕňajúcimi tvorenie sulfidových skupín [5]	323/12 kde uhlíkatý skelet je acyklícky a nasýtený [5]
319/22 polysulfidov vodíka alebo polysulfidov [5]	323/13 kde uhlíkatý skelet je nasýtený a obsahuje kruhy [5]
319/24 reakciami nezahŕňajúcimi tvorenie väzieb síra-síra [5]	323/14 kde uhlíkatý skelet je acyklícky a nenasýtený [5]
319/26 Delenie; Čistenie; Stabilizácia; Použitie aditív [5]	323/15 kde uhlíkatý skelet je nenasýtený a obsahuje iné kruhy ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
319/28 Delenie; Čistenie [5]	323/16 kde uhlíkatý skelet obsahuje šesťčlenné aromatické kruhy [5]
319/30 z vedľajších produktov rafinácie minerálnych olejov [5]	323/17 ktoré majú atóm síry aspoň jednej tioskupiny viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh uhlíkatého skeletu [5]
321/00	Tioly, sulfidy, hydropolysulfidy alebo polysulfidy [5]	323/18 ktoré majú atóm síry aspoň jednej tioskupiny viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]
321/02 Tioly, ktoré majú merkaptoskopiny viazané na acyklícké atómy uhlíka [5]	323/19 s atómami kyslíka viazanými jednoduchou väzbou na acyklícké atómy uhlíka uhlíkatého skeletu [5]
321/04 acyklíckého nasýteného uhlíkatého skeletu [5]	323/20 s atómami kyslíka viazanými jednoduchou väzbou na atómy uhlíka rovnakého nekondenzovaného šesťčlenného aromatického kruhu [5]
321/06 nasýteného uhlíkatého skeletu, ktorý obsahuje kruhy [5]	323/21 s atómom síry tioskopiny viazaným na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu, ktorý je časťou kondenzovaného kruhového systému [5]
321/08 acyklíckého nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]	323/22 obsahujúce tioskupiny a dvojitou väzbou viazané atómy kyslíka viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]
321/10 nenasýteného uhlíkatého skeletu, ktorý obsahuje kruhy [5]		
321/12 Sulfidy, polysulfidy vodíka alebo polysulfidy ktoré majú tioskupiny viazané na acyklícké atómy uhlíka [5]		
321/14 acyklíckého nasýteného uhlíkatého skeletu [5]		
321/16 nasýteného uhlíkatého skeletu, ktorý obsahuje kruhy [5]		
321/18 acyklíckého nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]		
321/20 nenasýteného uhlíkatého skeletu, ktorý obsahuje kruhy [5]		
321/22 Tioly, sulfidy, polysulfidy vodíka alebo polysulfidy, ktoré majú tioskupiny viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]		

323/23	. . . obsahujúce tioskopiny a atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskopiny viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]	323/55	. . . kde uhlíkatý skelet je nenasýtený a obsahuje iné kruhy ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
323/24	. . . ktoré majú atómy síry tioskopín viazané na acyklické atómy uhlíka uhlíkatého skeletu [5]	323/56	. . . kde uhlíkatý skelet obsahuje šesťčlenné aromatické kruhy [5]
323/25	. . . kde uhlíkatý skelet je acyklický a nasýtený [5]	323/57	. . . kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskopín [5]
323/26	. . . kde uhlíkatý skelet je nasýtený a obsahuje kruhy [5]	323/58	. . . s aminoskopinami viazanými na uhlíkatý skelet [5]
323/27	. . . kde uhlíkatý skelet je acyklický a nenasýtený [5]	323/59	. . . s acylovanými aminoskopinami viazanými na uhlíkatý skelet [5]
323/28	. . . kde uhlíkatý skelet je nenasýtený a obsahuje iné kruhy ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]	323/60	. . . s atómom uhlíka aspoň jednej karboxylovej skupiny viazaným na atómy dusíka [5]
323/29	. . . kde uhlíkatý skelet obsahuje šesťčlenné aromatické kruhy [5]	323/61	. . . ktoré majú atóm síry aspoň jednej tioskopiny viazaný na atóm uhlíka iného kruhu ako je šesťčlenný aromatický kruh uhlíkatého skeletu [5]
323/30	. . . ktoré majú atóm síry aspoň jednej tioskopiny viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu uhlíkatého skeletu [5]	323/62	. . . ktoré majú atóm síry aspoň jednej tioskopiny viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu uhlíkatého skeletu [5]
323/31	. . . ktoré majú atóm síry aspoň jednej tioskopiny viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu uhlíkatého skeletu [5]	323/63	. . . kde uhlíkatý skelet je d'alej substituovaný atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskopín [5]
323/32	. . . ktoré majú aspoň jeden atóm dusíka viazaný na acyklický atóm uhlíka uhlíkatého skeletu [5]	323/64	. . . obsahujúce tioskopiny a atómy síry, ktoré nie sú časťou tioskopín, viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]
323/33	. . . ktoré majú aspoň jeden atóm dusíka viazaný na atóm uhlíka rovnakého nekondenzovaného šesťčlenného aromatického kruhu [5]	323/65	. . . obsahujúce atómy síry sulfónových alebo sulfoxidových skupín viazané na uhlíkatý skelet [5]
323/34	. . . kde tioskopina je merkaptoskopina [5]	323/66	. . . obsahujúce atómy síry sulfonylových esterifikovaných sulfónových alebo halogénsulfónových skupín viazané na uhlíkatý skelet [5]
323/35	. . . kde tioskopina je sulfidová skupina [5]	323/67	. . . obsahujúce atómy síry sulfónamidových skupín viazané na uhlíkatý skelet [5]
323/36	. . . kde atóm síry sulfidovej skupiny je d'alej viazaný na acyklický atóm uhlíka [5]	325/00	Tioaldehydy; Tioketóny; Tiochinóny; Ich oxidý [5]
323/37	. . . kde atóm síry sulfidovej skupiny je d'alej viazaný na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]	325/02	. . . Tioketóny; Ich oxidý [5]
323/38	. . . s atómom síry tioskopiny viazaným na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu, ktorý je časťou kondenzovaného kruhového systému [5]	325/04	. . . Tiochinóny; Ich oxidý [5]
323/39	. . . kde aspoň jeden atóm dusíka je časťou ktoréjkol'vek skupiny	327/00	Tiokarboxylové kyseliny [5]
	$\begin{array}{c} X \\ \\ >N-C-Y \text{ or } -N=C-X \\ \quad \backslash \\ Y \quad Y \end{array}$, kde X znamená heteroatóm, Y znamená akýkol'vek atóm [5]	327/02	. . . Monotiokarboxylové kyseliny [5]
323/40	. . . Y znamená atóm vodíka alebo uhlíka [5]	327/04	. . . ktoré majú atómy uhlíka tiokarboxylových skupín viazané na atómy vodíka alebo na acyklické atómy uhlíka [5]
323/41	. . . Y znamená atóm vodíka alebo acyklický atóm uhlíka [5]	327/06	. . . na atómy vodíka alebo atómy uhlíka acyklického nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
323/42	. . . Y znamená atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]	327/08	. . . na atómy uhlíka nasýteného uhlíkatého skeletu, ktorý obsahuje kruhy [5]
323/43	. . . Y znamená heteroatóm [5]	327/10	. . . na atómy uhlíka acyklického nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]
323/44	. . . X alebo Y znamená atómy dusíka [5]	327/12	. . . na atómy uhlíka nenasýteného uhlíkatého skeletu, ktorý obsahuje kruhy [5]
323/45	. . . ktoré majú aspoň jeden atóm dusíka viazaný dvojitou väzbou na uhlíkatý skelet [5]	327/14	. . . ktoré majú atómy uhlíka tiokarboxylových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
323/46	. . . ktoré majú aspoň jeden atóm dusíka, ktorý nie je časťou nitro- alebo nitrózoskopín, d'alej viazaný na iné heteroatómy [5]	327/16	. . . ktoré majú atómy uhlíka tiokarboxylových skupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
323/47	. . . na atómy kyslíka [5]	327/18	. . . Ditiokarboxylové kyseliny [5]
323/48	. . . na atómy dusíka [5]	327/20	. . . Estery monotiokarboxylových kyselín [5]
323/49	. . . na atómy síry [5]	327/22	. . . ktoré majú atómy uhlíka esterifikovaných tiokarboxylových skupín viazané na atómy vodíka alebo acyklické atómy uhlíka [5]
323/50	. . . obsahujúce tioskopiny a karboxylové skupiny viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]	327/24	. . . ktoré majú atómy uhlíka esterifikovaných tiokarboxylových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
323/51	. . . ktoré majú atómy síry tioskopín viazané na acyklické atómy uhlíka uhlíkatého skeletu [5]		
323/52	. . . kde uhlíkatý skelet je acyklický a nasýtený [5]		
323/53	. . . kde uhlíkatý skelet je nasýtený a obsahuje kruhy [5]		
323/54	. . . kde uhlíkatý skelet je acyklický a nenasýtený [5]		

327/26	. . . ktoré majú atómy uhlíka esterifikovaných tiokarboxylových skupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]	329/18	. . . ktoré majú atómy síry ditiouhličitých skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
327/28	. . . ktoré majú atómy síry esterifikovaných tiokarboxylových skupín viazané na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	329/20	. . . ktoré majú atómy síry ditiouhličitých skupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
327/30	. . . ktoré majú atómy síry esterifikovaných tiokarboxylových skupín viazané na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskopín [5]	331/00	Deriváty kyseliny tiokyanatej alebo izotiockyanatej [5]
327/32	. . . ktoré majú atómy síry esterifikovaných tiokarboxylových skupín viazané na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných karboxylovými skupinami [5]	331/02	. Tiokyanaty [5]
327/34	. . . s aminoskupinami viazanými na rovnaké uhl'ovodíkové radikály [5]	331/04	. . . ktoré majú atómy síry tiokyanátových skupín viazané na acyklické atómy uhlíka [5]
327/36	. . . Estery ditiokarboxylových kyselin [5]	331/06	. . . ktoré majú atómy síry tiokyanátových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
327/38	. . . Amidy tiokarboxylových kyselin [5]	331/08	. . . ktoré majú atómy síry tiokyanátových skupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
327/40	. . . ktoré majú atómy uhlíka tiokarboxamidových skupín viazané na atómy vodíka alebo acyklické atómy uhlíka [5]	331/10	. . . ktoré majú atómy síry tiokyanátových skupín viazané na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
327/42	. . . na atómy vodíka alebo atómy uhlíka nasýteného uhlíkatého skeletu [5]	331/12	. . . ktoré majú atómy síry tiokyanátových skupín viazané na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskopín [5]
327/44	. . . na atómy uhlíka nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]	331/14	. . . ktoré majú atómy síry tiokyanátových skupín viazané na atómy uhlíka uhl'ovodíkových radikálov substituovaných karboxylovými skupinami [5]
327/46	. . . ktoré majú atómy uhlíka tiokarboxamidových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]	331/16	. Izotiockyanaty [5]
327/48	. . . ktoré majú atómy uhlíka tiokarboxamidových skupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]	331/18	. . . ktoré majú izotiockyanátové skupiny viazané na acyklické atómy uhlíka [5]
327/50	. . . Zlúčeniny obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín $\begin{array}{c} \text{S} & \text{X} & \text{S} \\ \parallel & & \parallel \\ -\text{C}-\text{N}-\text{C}-\text{Y} & \text{or} & -\text{C}-\text{N}=\text{C}-\text{X} \\ & & \backslash \quad / \\ & & \text{Y} \end{array}$, kde X znamená heteroatóm, Y znamená akýkoľvek atóm [5]	331/20	. . . nasýteného uhlíkatého skeletu [5]
327/52	. . . Y znamená atóm vodíka alebo uhlíka [5]	331/22	. . . nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]
327/54	. . . Y znamená heteroatóm [5]	331/24 kde uhlíkatý skelet obsahuje šesťčlenné aromatické kruhy [5]
327/56	. . . ktoré majú atómy dusíka tiokarboxamidových skupín d'alej viazané na iný heteroatóm [5]	331/26	. . . ktoré majú izotiockyanátové skupiny viazané na atómy iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]
327/58	. . . Deriváty tiokarboxylových kyselin, kde dvojitou väzbou viazané atómy kyslíka sú d'alej nahradzované atómami dusíka, napr. iminotioétery [5]	331/28	. . . ktoré majú izotiockyanátové skupiny viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]
327/60	. . . Tiokarboxylové kyseliny, ktoré majú atómy síry tiokarboxylových skupín d'alej viazané dvojituou väzbou na atómy kyslíka [5]	331/30	. . . obsahujúce aspoň dve izotiockyanátové skupiny viazané na rovnaký uhlíkatý skelet [5]
329/00	Tiouhličité kyseliny; Ich halogenidy, estery alebo anhydrydy [5]	331/32	. . . ktoré majú izotiockyanátové skupiny acylované [5]
329/02	. . . Monotiouhličité kyseliny; Ich deriváty [5]	333/00	Deriváty kyselín tiokarbámových, t. j. zlúčeniny, ktoré obsahujú ktorúkoľvek zo skupín
329/04	. . . Estery monotiouhličitých kyselin [5]	$\begin{array}{c} \text{S} & \text{O} & \text{S} \\ \parallel & \parallel & \parallel \\ >\text{N}-\text{C}-\text{S}- & , >\text{N}-\text{C}-\text{S}- & , >\text{N}-\text{C}-\text{O}- , \end{array}$	
329/06	. . . ktoré majú atómy síry tiouhličitých skupín viazané na acyklické atómy uhlíka [5]	$\begin{array}{c} \text{S} & \text{S}- & \text{O}- \\ \parallel & & \\ >\text{N}-\text{C}-\text{Hal} & , -\text{N}=\text{C}-\text{S}- & , -\text{N}=\text{C}-\text{S}- , \end{array}$	
329/08	. . . ktoré majú atómy síry tiouhličitých skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]	$\begin{array}{c} \text{S}- \\ \\ \text{or}-\text{N}=\text{C}-\text{Hal} \end{array}$	
329/10	. . . ktoré majú atómy síry tiouhličitých skupín viazané na atómy uhlíka šesťčlenných aromatických kruhov [5]	kde atóm dusíka nie je časťou nitro- alebo nitrózoskopín [5]	
329/12	. . . Ditiouhličité kyseliny; Ich deriváty [5]	333/02	. . . Kyseliny monotiokarbamínové; Ich deriváty [5]
329/14	. . . Estery ditiouhličitých kyselin [5]	333/04	. . . ktoré majú atómy dusíka tiokarbámových skupín viazané na atómy vodíka alebo na acyklické atómy uhlíka [5]
329/16	. . . ktoré majú atómy síry ditiouhličitých skupín viazané na acyklické atómy uhlíka [5]	333/06	. . . ktoré majú atómy dusíka tiokarbámových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šesťčlenné aromatické kruhy [5]

333/08	. . . ktoré majú atómy dusíka tiokarbamínových skupín viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov [5]	335/20	. . . ktoré sú d'alej substituované atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitro- alebo nitrózoskupín [5]
333/10	. . . ktoré majú atómy dusíka tiokarbamínových skupín časťou ktorejkoľvek zo skupín	335/22	. . . ktoré sú d'alej substituované karboxylovými skupinami [5]
	$\begin{array}{c} \text{O} & \text{S} \\ \parallel & \parallel \\ -\text{S}-\text{C}-\text{N}-\text{C}\text{---X} & -\text{O}-\text{C}-\text{N}-\text{C}\text{---X} \\ & \\ \text{Y} & \text{Y} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{S} & \text{O} \\ \parallel & \parallel \\ \text{Hal}-\text{C}-\text{N}-\text{C}\text{---X} & -\text{S}-\text{C}-\text{N}=\text{C}\text{---X} \\ & \\ \text{Y} & \text{Y} \end{array}, \text{kde}$ $\begin{array}{c} \text{S} & \text{S} \\ \parallel & \parallel \\ -\text{O}-\text{C}-\text{N}=\text{C}\text{---X} & \text{Hal}-\text{C}-\text{N}=\text{C}\text{---X} \\ & \\ \text{Y} & \text{Y} \end{array}$	335/24	. . . obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín
	$\begin{array}{c} \text{S} & \text{S} \\ \parallel & \parallel \\ >\text{N}-\text{C}-\text{N}-\text{C}\text{---X} & >\text{N}-\text{C}-\text{N}=\text{C}\text{---X} \\ & \\ \text{Y} & \text{Y} \end{array}, \text{or } >\text{N}-\text{C}-\text{N}=\text{C}\text{---X}$		kde X znamená heteroatóm, Y znamená akýkoľvek atóm, napr. N-acyl-tiokarbamát [5]
333/12	. . . ktoré majú atómy dusíka tiokarbamínových skupín viazané na ostatné heteroatómy [5]	335/26	. . . Y znamená atóm vodíka alebo uhlíka, napr. benzoyltiomočoviny [5]
333/14	. . . Ditiokarbamínové kyseliny; Ich deriváty [5]	335/28	. . . Y znamená heteroatóm, napr. tiobiuret [5]
333/16	. . . Soli ditiokarbamínových kyselín [5]	335/30	. . . Izotiomochoviny [5]
333/18	. . . Estery ditiokarbamínových kyselín [5]	335/32	. . . ktoré majú atómy síry izotiomochovinových skupín viazané na acyklické atómy uhlíka [5]
333/20	. . . ktoré majú atómy dusíka ditiokarbamatových skupín viazané na atómy vodíka alebo na acyklické atómy uhlíka [5]	335/34	. . . ktoré majú atómy síry izotiomochovinových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]
333/22	. . . ktoré majú atómy dusíka ditiokarbamatových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]	335/36	. . . ktoré majú atómy síry izotiomochovinových skupín viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov [5]
333/24	. . . ktoré majú atómy dusíka ditiokarbamatových skupín viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov [5]	335/38	. . . obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín
333/26	. . . obsahujúce ktorúkoľvek skupinu		$\begin{array}{c} \text{S}- & \text{S}- \\ & \\ >\text{N}-\text{C}=\text{N}-\text{C}\text{---X} & , -\text{N}=\text{C}-\text{N}-\text{C}\text{---X} \\ & \\ \text{Y} & \text{Y} \end{array}$ $\text{or } \begin{array}{c} \text{S}- \\ \\ \text{N}=\text{C}-\text{N}=\text{C}\text{---X} \\ \\ \text{Y} \end{array},$
	$\begin{array}{c} \text{S} & \text{S} \\ \parallel & \parallel \\ -\text{S}-\text{C}-\text{N}-\text{C}\text{---X} & \text{or } -\text{S}-\text{C}-\text{N}=\text{C}\text{---X} \end{array},$		kde X znamená heteroatóm, Y znamená akýkoľvek atóm [5]
	kde X znamená heteroatóm, Y znamená akýkoľvek atóm, napr. N-acylditiokarbamát [5]	335/40	. . . ktoré majú atómy dusíka tiomočovinových alebo izotiomochovinových skupín d'alej viazané na iné heteroatómy [5]
333/28	. . . ktoré majú atómy dusíka ditiokarbamatových skupín viazané na ostatné heteroatómy [5]	335/42	. . . Sulfonyltiomočoviny; Sulfonylizotiomochoviny [5]
333/30	. . . ktoré majú atómy síry ditiokarbamatových skupín viazané na iné atómy síry [5]	335/44	. . . Sulfonyltiomočoviny; Sulfonylizotiomochoviny [5]
333/32	. . . Tiurámsulfidy; Tiurámpolysulfidy [5]	337/00	Deriváty kyselín tiouhličitých obsahujúce funkčné skupiny zahrnuté v skupinách C07C 333/00 alebo C07C 335/00, v ktorých je aspoň jeden atóm dusíka týchto funkčných skupín d'alej viazaný na iný atóm dusíka, ktorý nie je časťou nitro- alebo nitrózoskupiny [5]
335/00	Tiomočoviny, t. j. zlúčeniny obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín	337/02	. . . Zlúčeniny obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín
	$\begin{array}{c} \text{S} & \text{S}- \\ \parallel & \\ >\text{N}-\text{C}-\text{N}< \text{or } -\text{N}=\text{C}-\text{N}< \end{array}$		$\begin{array}{c} \text{S}- & \text{S}- \\ & \\ >\text{N}-\text{N}-\text{C}-\text{S}- & , >\text{N}-\text{N}=\text{C}-\text{S}- \\ & \\ \text{S} & \text{O} \\ \parallel & \parallel \\ >\text{N}-\text{N}-\text{C}-\text{O}- & , >\text{N}-\text{N}-\text{C}-\text{S}-, \text{napr.} \\ & \\ \text{S}- & \text{S}- \\ & \\ >\text{N}-\text{N}=\text{C}-\text{O}- & \text{or } >\text{N}-\text{N}=\text{C}-\text{O}- \\ & \\ \text{S}- & \text{S}- \\ & \\ >\text{N}-\text{N}-\text{C}-\text{N}< & , >\text{N}-\text{N}=\text{C}-\text{N}<, \text{napr.} \\ & \\ \text{S}- & \text{S}- \\ & \\ >\text{N}-\text{N}-\text{C}=\text{N}< & \text{or } >\text{N}-\text{N}-\text{C}=\text{N}< \\ & \\ \text{S}- & \text{S}- \\ & \\ >\text{N}-\text{N}-\text{C}=\text{N}< & \text{tiosemikarbazidy} [5] \end{array}$
335/02	. . . Tiomočovina [5]	337/04	. . . kde zostávajúci atóm dusíka je d'alej viazaný dvojitou väzbou na atóm uhlíka [5]
335/04	. . . Deriváty tiomočoviny [5]	337/06	. . . Zlúčeniny obsahujúce ktorúkoľvek zo skupín
335/06	. . . ktoré majú atómy dusíka tiomočovinových skupín viazané na acyklické atómy uhlíka [5]		$\begin{array}{c} \text{S} & \text{S}- \\ & \\ >\text{N}-\text{N}-\text{C}-\text{N}< & , >\text{N}-\text{N}=\text{C}-\text{N}<, \text{napr.} \\ & \\ \text{S}- & \text{S}- \\ & \\ >\text{N}-\text{N}-\text{C}=\text{N}< & \text{or } >\text{N}-\text{N}-\text{C}=\text{N}< \\ & \\ \text{S}- & \text{S}- \\ & \\ >\text{N}-\text{N}-\text{C}=\text{N}< & \text{tiosemikarbazidy} [5] \end{array}$
335/08	. . . nasýteného uhlíkatého skeletu [5]		
335/10	. . . nenasýteného uhlíkatého skeletu [5]		
335/12	. . . kde uhlíkatý skelet obsahuje šestčlenné aromatické kruhy [5]		
335/14	. . . ktoré majú atómy dusíka tiomočovinových skupín viazané na atómy uhlíka iných kruhov ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]		
335/16	. . . ktoré majú atómy dusíka tiomočovinových skupín viazané na šestčlenné aromatické kruhy uhlíkatého skeletu [5]		
335/18	. . . ktoré sú d'alej substituované jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]		

337/08	. . . kde zostávajúci atóm dusíka je ďalej viazaný dvojitou väzbou na atóm uhlíka, napr. tiosemikarbazóny [5]	405/00	Zlúčeniny obsahujúce päťčlenný kruh, ktorý má dva postranné reťazce vzájomne v orto polohe a ktoré majú kyslíkové atómy priamo viazané na kruh v orto polohe k jednému z postranných reťazcov, pričom jeden postranný reťazec obsahuje uhlíkový atóm avšak nie priamo viazaný na kruh, s troma väzbami na heteroatómy, ale najviac s jednou väzbou s halogénom, a druhý postranný reťazec obsahuje kyslíkové atómy viazané v gama- polohe ku kruhu, napr. prostaglandíny [5]
337/10	. . . kde dva atómy dusíka funkčnej skupiny sú viazané navzájom dvojitu väzbou [5]	407/00	Príprava peroxyzľúčenín [5]
381/00	Zlúčeniny obsahujúce uhlík a síru a ktoré obsahujú funkčné skupiny nezahrnuté v skupinách C07C 301/00-C07C 337/00 [5]	409/00	Peroxyzľúčeniny [5]
381/02	. Tiosulfáty [5]	409/02	. kde skupina $-O-O-$ je viazaná medzi atóm uhlíka, ktorý nie je ďalej substituovaný atómami kyslíka, a vodíka, t. j. hydroperoxydy [5]
381/04	. Tiosulfonáty [5]	409/04	. . . pričom atóm uhlíka je acyklícky [5]
381/06	. Zlúčeniny obsahujúce iba atómy síry viazané na dva atómy dusíka [5]	409/06 Zlúčeniny obsahujúce iné kruhy ako sú šestčlenné aromatické kruhy [5]
381/08	. . . ktoré majú aspoň jeden atóm dusíka acylovaný [5]	409/08 Zlúčeniny obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy [5]
381/10	. Zlúčeniny obsahujúce atómy síry dvojitu väzbou viazané na atómy dusíka [5]	409/10 Kuménhydroperoxid [5]
381/12	. Sulfóniové zlúčeniny [5]	409/12 s dvoma alfa, alfa-dialkylmetyl hydroperoxyskupinami viazanými na atómy uhlíka rovnakého šestčlenného aromatického kruhu [5]
381/14	. Zlúčeniny obsahujúce atóm uhlíka, ktorý má štyri väzby s heteroatómami, s dvojitu väzbou s jedným heteroatómom a s aspoň jednou väzbou s atómom síry, ďalej s dvojitu väzbou viazaným atómom kyslíka [5]	409/14 pričom atóm uhlíka patrí inému kruhu ako je šestčlenný aromatický kruh [5]
391/00	Zlúčeniny obsahujú selén [5]	409/16	. kde skupina $-O-O-$ je viazaná medzi dva atómy uhlíka, ďalej už nesubstituované atómami kyslíka, t. j. peroxydy [5]
391/02	. ktoré majú atómy selénu viazané na atómy uhlíka šestčlenných aromatických kruhov [5]	409/18	. . . pričom aspoň jeden atóm uhlíka patrí k inému kruhu ako je šestčlenný aromatický kruh [5]
395/00	Zlúčeniny obsahujúce telúr [5]	409/20	. kde skupina $-O-O-$ je viazaná na atóm uhlíka ďalej substituovaný jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]
401/00	Produkty ožarovania cholesterolu alebo jeho derivátov; Deriváty vitamínu D_{9,10}-seko-cyklopenta[a]fenantrén alebo jeho analógy získané chemickou prípravou bez ožarovania [5]	409/22	. . . ktoré majú dve skupiny $-O-O-$ viazané na atóm uhlíka [5]
403/00	Deriváty cyklohexánu alebo cyklohexénu ktoré majú postranný reťazec obsahujúci acyklícku nenasýtenú časť aspoň štyroch atómov uhlíka, pričom táto časť je priamo viazaná na cyklohexánový alebo cyklohexénový kruh, napr. vitamín A, beta-karotén, beta-ionón [5]	409/24	. kde skupina $-O-O-$ je viazaná medzi skupinou $\text{>}C=O$ a vodíkom, t. j. peroxykyseliny [5]
403/02	. ktoré majú postranné reťazce obsahujúce iba atómy uhlíka a vodíka [5]	409/26	. . . Kyselina peroxyoctová [5]
403/04	. ktoré majú postranné reťazce substituované atómami halogénu [5]	409/28	. . . pričom skupina $\text{>}C=O$ je viazaná na atóm uhlíka iného kruhu ako je šestčlenný aromatický kruh [5]
403/06	. ktoré majú postranné reťazce substituované jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	409/30	. . . pričom skupina $\text{>}C=O$ je viazaná na atóm uhlíka šestčlenného aromatického kruhu [5]
403/08	. . . hydroxyskupinami [5]	409/32	. kde skupina $-O-O-$ je viazaná medzi dvoma skupinami $\text{>}C=O$ [5]
403/10	. . . éterifikovanými hydroxyskupinami [5]	409/34	. . . obe patria karboxylovým kyselinám [5]
403/12	. . . esterifikovanými hydroxyskupinami [5]	409/36 Diacetylperoxid [5]
403/14	. ktoré majú postranné reťazce substituované dvojitu väzbou viazanými atómami kyslíka [5]	409/38	. kde skupina $-O-O-$ je viazaná medzi skupinu $\text{>}C=O$ a atóm uhlíka, ktorý už nie je ďalej substituovaný atómami kyslíka, t. j. estery peroxykyselín [5]
403/16	. . . ktoré nie sú časťou skupín -CHO [5]	409/40	. . . obsahujúce atómy dusíka [5]
403/18	. ktoré majú postranné reťazce substituované atómami dusíka [5]	409/42	. . . obsahujúce atómy síry [5]
403/20	. ktoré majú postranné reťazce substituované karboxylovými skupinami [5]	409/44 s atómami síry priamo viazanými na skupiny $-O-O-$, napr. persulfónové kyseliny [5]
403/22	. ktoré majú postranné reťazce substituované atómami síry [5]		
403/24	. ktoré majú postranné reťazce substituované šestčlennými aromatickými kruhmi, napr. beta-karotén [5]		

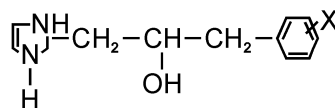
SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C07 ORGANICKÁ CHÉMIA [2]

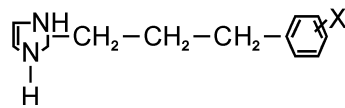
C07D HETEROCYKLICKÉ ZLÚČENINY (makromolekulové zlúčeniny) [2]

Poznámky

- (1) Táto podrieda nezahrňa zlúčeniny obsahujúce sacharidové zvyšky, ktoré sa zatriedujú do podriedy C07H. Definíciu pojmu "sacharidový zvyšok" pozrite v poznámke (3) za názvom podriedy C07H. [2]
- (2) V tejto podriede pri zlúčeninách, ktoré obsahujú heterokruh zahrnutý v skupine C07D 295/00a najmenej jeden iný heterokruh, je heterokruh zahrnutý v skupine C07D 295/00považovaný za acyklický reťazec, ktorý obsahuje atómy dusíka. [3]
- (3) V tejto podriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:
- "heterokruh" je kruh, ktorý má najmenej jeden atóm halogénu, dusíka, kyslíka, síry, selénu alebo telúru ako člena kruhu; [2]
 - "mostíkový" znamená, že sa vyskytuje najmenej jedno spojenie iné ako orto, peri alebo spiro; [2]
 - dva kruhy sú "kondenzované", ak majú spoločný najmenej jeden člen kruhu, t. j. "spiro" alebo "mostíkové" sú považované za kondenzované; [2]
 - "kondenzovaný kruhový systém" je kruhový systém, v ktorom sú všetky kruhy vzájomne kondenzované; [2]
 - "počet relevantných kruhov" v kondenzovanom kruhovom systéme sa rovná počtu štiepení, ktoré je treba urobiť, aby sa kruhový systém previedol do acyklického reťazca; [2]
 - "relevantné kruhy" v kondenzovanom kruhovom systéme, t. j. kruhy, ktoré sú brané ako celok opisujú všetky väzby medzi každým atómom kruhového systému, sú volené podľa nasledujúcich kritérií idúcich po sebe:
 - (a) najmenší počet členov kruhu;
 - (b) najväčší počet heteroatómov ako členov kruhu;
 - (c) najmenší počet členov spoločných s inými kruhmi;
 - (d) posledné miesto v systéme triedenia. [2]
- (4) Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom triedy C07, ktorá definuje pravidlo priority posledného miesta používané v tejto triede, a to v podriedach C07C-C07K. [2006.01]
- (5) Terapeutický účinok zlúčení sa ďalej zatrieduje v podriede A61P. [7]
- (6) V tejto podriede, ak nie je uvedené inak platí, že:
- (a) zlúčeniny obsahujúce iba jeden heterocyklus sa zatriedujú na poslednom vhodnom mieste v skupinách C07D 203/00-C07D 347/00. To platí i pre zlúčeniny s viacerými heterocyklami, ktoré všetky patria do tej istej hlavnej skupiny a nie sú spolu kondenzované ani priamo, ani cez spoločný karbocyklický kruhový systém; [2]
 - (b) zlúčeniny s dvoma alebo viacerými heterocyklami patriacimi do rôznych hlavných skupín, ktoré nie sú spolu kondenzované ani priamo ani cez spoločný karbocyklický kruhový systém, sa zatriedujú na poslednom vhodnom mieste v skupinách C07D 401/00-C07D 421/00; [2]
 - (c) zlúčeniny s dvoma alebo viacerými relevantnými heterocyklami, ktoré patria do tých istých alebo rôznych hlavných skupín a ktoré sú spolu kondenzované buď priamo alebo cez spoločný karbocyklický systém, sa zatriedujú na poslednom vhodnom mieste v skupinách C07D 451/00-C07D 519/00. [2]
- (7) V tejto podriede:
- ak sa môže zlúčenina vyskytovať v tautomérnej forme, zatrieduje sa tak, ako by bola vo forme, ktorá je uvedená na poslednom mieste v systéme. Preto sa dvojité väzby medzi atómom kruhu a atómom mimo kruhu a dvojité väzby vo vnútri kruhu považujú za ekvivalentné so zreteľom na stupeň hydrogenácie kruhu. Vzorce sú dané, ak sa uvádzajú v tvaru Kekulé; [2]
 - uhl'ovodíkové zvyšky obsahujúce uhlíkatý cyklický kruh a acyklický reťazec, ktorým je tento kruh spojený s heterokruhom a ktoré sú substituované na uhlíkatom cyklickom kruhu aj acyklickom reťazci heteroatómami alebo atómami uhlíka, ktoré majú tri väzby s heteroatómami s najviac jednou väzbou s halogénom, sa zatriedujú podľa substituenta na acyklickom reťazci. Napr. zlúčenina



sa zatrieduje v skupine C07D 233/22, a zlúčenina



sa zatrieduje v C07D 233/24 a C07D 233/26, kde X-NH2, -NHCOCH3 alebo -COOCH3. [2]

schémy podried

**ZLÚČENINY OBSAHUJÚCE IBA JEDEN
HETEROCYKLUS**

**S DUSÍKOM AKO
HETEROATÓMOM KRUHU**

iba atómy dusíka

jeden atóm dusíka

Polymetylénimín	295/00
Príprava laktámov	201/00
trojčlenný kruh	203/00
štvorčlenný kruh	205/00
päťčlenný kruh	207/00, 209/00
šesťčlenný kruh	211/00, 213/00, 215/00, 217/00, 219/00, 221/00
sedemčlenný kruh	223/00
Ostatné zlúčeniny	225/00, 227/00
dva atómy dusíka	
štvorčlenný kruh	229/00
päťčlenný kruh	231/00, 233/00, 235/00
šesťčlenný kruh	237/00, 239/00, 241/00
Piperazín	295/00
sedemčlenný kruh	243/00
Ostatné zlúčeniny	245/00, 247/00
tri atómy dusíka	
päťčlenný kruh	249/00
šesťčlenný kruh	251/00, 253/00
Ostatné zlúčeniny	255/00
štyri alebo viac atómov	
dusíka	257/00, 259/00

atómy dusíka a kyslíka

päťčlenný kruh	261/00, 263/00, 271/00
šesťčlenný kruh	265/00, 273/00
Morfolín	295/00
Ostatné zlúčeniny	267/00, 269/00, 273/00

atómy dusíka a síry

päťčlenný kruh	275/00, 277/00, 285/00
šesťčlenný kruh	279/00, 285/00
Tiomorfolín	295/00
Ostatné zlúčeniny	281/00, 283/00, 285/00

atómy dusíka, kyslíka a síry

**S KYSLÍKOM AKO
HETEROATÓMOM KRUHU**

iba s atómmi kyslíka

jeden atóm kyslíka

trojčlenný kruh	301/00, 303/00
štvorčlenný kruh	305/00
päťčlenný kruh	307/00
šesťčlenný kruh	309/00, 311/00
Ostatné zlúčeniny	313/00, 315/00

dva atómy kyslíka

päťčlenný kruh	317/00
šesťčlenný kruh	319/00
Ostatné zlúčeniny	321/00

tri alebo viac atómov

kyslíka

Ostatné zlúčeniny

325/00

atómy kyslíka a dusíka

 päťčlenný kruh

261/00, 263/00,

271/00

 šesťčlenný kruh

265/00, 273/00

 Morfolín

295/00

 Ostatné zlúčeniny

267/00, 269/00,

273/00

atómy kyslíka a síry

327/00

atómy kyslíka, dusíka a síry

291/00

**SO SÍROU AKO
HETEROATÓMOM KRUHU**

iba s atómami síry

jeden atóm síry

 päťčlenný kruh

333/00

 šesťčlenný kruh

335/00

 Ostatné zlúčeniny

331/00, 337/00

dva alebo viac atómov

 síry

339/00, 341/00

atómy síry a dusíka

 päťčlenný kruh

275/00, 277/00,

285/00

 šesťčlenný kruh

279/00, 285/00

 Tiomorfolín

295/00

 Ostatné zlúčeniny

281/00, 283/00,

285/00

atómy síry a kyslíka

327/00

atómy síry, dusíka a kyslíka

291/00

SO SELÉNOM ALEBO

TELÚROM AKO

HETEROATÓMAMI KRUHU

iba s atómami selénu alebo

telúru

345/00

spoločne s atómmi dusíka

293/00

spoločne s atómmi kyslíka

329/00

spoločne s atómmi síry

343/00

S HALOGÉNOM AKO

HETEROATÓMOM KRUHU

347/00

ZLÚČENINY S DVOMA ALEBO

VIACERÝMI HETEROOKRUHMI

V JEDNOM TOTOŽNOM

KRUHOVOM SYSTÉME

S DUSÍKOM AKO

HETEROATÓMOM KRUHU

iba dusík

najmenej jeden

 šesťčlenný kruh s

 jedným atómom

 dusíka

471/00

 Tropán, granatán

451/00

 Chinín,

 chinuklidín,

 izochinuklidín

453/00

 Emetín, berberín

455/00

 Kyselina

 lysbergová,

 námel'ové

 alkaloidy

457/00

 Johimbín

459/00

 Vinkamín

461/00

 Karbacefalospor

ín

463/00

Ostatné zlúčeniny.....	487/00, 507/00, 513/00	dusík a síra	417/00
Purín.....	473/00	Tiamín	415/00
Pteridín.....	475/00	dusík, kyslík a síra.....	419/00
Tienamycín.....	477/00	S KYSLÍKOM AKO HETEROATÓMOM KRUHU	
dusík a kyslík.....	491/00, 498/00, 507/00	iba kyslík.....	407/00
Morfín.....	489/00	kyslík a dusík	405/00, 413/00
Oxapenicilíny.....	503/00	kyslík a síra	411/00
Oxacefalosporíny.....	505/00	kyslík, dusík a síra.....	419/00
dusík a síra.....	507/00, 513/00	SO SÍROU AKO HETEROATÓMOM KRUHU	
Penicilín.....	499/00	iba síra ako heteroatóm	
Cefalosporín.....	501/00	kruhu	409/00
dusík, kyslík a síra	507/00, 515/00	síra a dusík	417/00
S KYSLÍKOM AKO HETEROATÓMOM KRUHU		Tiamín	415/00
iba kyslík	493/00	síru a kyslík	411/00
kyslík a dusík.....	491/00, 498/00, 507/00	síru, dusík a kyslík.....	419/00
Morfín.....	489/00	SO SELÉNOM, TELÚROM ALEBO HALOGÉNOM AKO HETEROATÓMOM KRUHU	
Oxapenicilíny.....	503/00	ZLÚČENINY, KTORÉ OBSAHUJÚ DVA ALEBO VIAC KRUHOVÝCH SYSTÉMOV, Z KTORÝCH KAŽDÝ MÁ DVA ALEBO VIAC HETERO CYKLOV.....	519/00
Oxacefalosporíny	505/00	ALKALOIDY	
kyslík a síra.....	497/00	Emetín.....	455/00
kyslík, dusík a síra	507/00, 515/00	Námeľ	457/00, 519/00
SO SÍROU AKO HETEROATÓMOM KRUHU		Granatanín	451/00
iba síra ako heteroatóm.....	495/00	Morfín.....	489/00
síra a kyslík.....	497/00	Nikotín.....	401/00
síra, dusík a kyslík	507/00, 515/00	Papaverín	217/20
SO SELÉNOM, TELÚROM ALEBO HALOGÉNOM AKO HETEROATÓMOM KRUHU	517/00	Chinín	453/00
V RÔZNYCH KRUHOVÝCH SYSTÉMOCH, Z KTORÝCH KAŽDÝ OBSAHUJE IBA JEDEN HETERO CYKLUS		Strychnín.....	498/00
S DUSÍKOM AKO HETEROATÓMOM KRUHU		Tropán.....	451/00
iba dusík		CEFALOSPORÍN	501/00
najmenej jeden		PENICILÍN	499/00
šestčlenný kruh s		PTERIDÍN	475/00
jediným atómom		TIENAMYCÍN	477/00
dusíka.....	401/00	PURÍN	473/00
Ostatné zlúčeniny.....	403/00	TIAMÍN	415/00
dusík a kyslík.....	405/00, 413/00	ZLÚČENINY OBSAHUJÚCE NEŠPECIFIKOVANÉ HETERO CYKLY	521/00

Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce iba dusík ako jediný heteroatóm kruhu [2]

- 201/00 Príprava, oddel'ovanie, čistenie alebo stabilizácia nesubstituovaných laktámov [2]
- 201/02 . Príprava laktámov [2]
- 201/04 . . z oxímov alebo prostredníctvom nich Beckmannovým prešmykom [2]
- 201/06 . . . z ketónov súčasnom tvorbou oxímov a prešmykom [2]
- 201/08 . . . z karboxylových kyselín alebo ich derivátov napr. hydroxykarboxylových kyselín laktónov, nitrilov [2]
- 201/10 . . . z cykloalifatických zlúčení súčasnou nitrozyláciou a prešmykom [2]

- 201/12 . . depolymerizáciou polyamidov [2]
- 201/14 . Príprava solí alebo aduktov [2]
- 201/16 . Oddeľovanie alebo čistenie [2]
- 201/18 . Stabilizácia [2]
- 203/00 **Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce trojčlenné kruhy s jedným atómom dusíka ako jediným heteroatómom kruhu [2]**
- 203/02 . Príprava cyklizáciou [2]
- 203/04 . nekondenzované s inými kruhmi [2]
- 203/06 . . bez dvojitých väzieb vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
- 203/08 . . . kde sú priamo na dusíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]

203/10	Zvyšky substituované jednoduchou väzbou pripojenými atómami kyslíka [2]	207/14	Atómy dusíka, ktoré nie sú súčasťou nitroskupiny [2]
203/12	Zvyšky substituované atómami dusíka ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]	207/16	Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzba s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
203/14	s karbocyklickými kruhmi viazanými priamo na dusíkový atóm kruhu [2]	207/18	s jednou dvojitou väzbou vnútri kruhu alebo medzi atómom kruhu a atómom mimo kruhu [2]
203/16	s acylovanými dusíkovými atómami kruhu [2]	207/20	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
203/18	karbocyklickými kyselinami alebo ich sírnymi alebo dusíkatými analógmi [2]	207/22	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómne alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami z ktorých najviac jedna je väzba s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
203/20	kyselinou uhličitou alebo jej sírnymi alebo dusíkatými analógmi, napr. karbamáty [2]	207/24	Atómy kyslíka alebo síry [2]
203/22	s heteroatómami viazanými priamo na dusíkový atóm kruhu [2]	207/26	2-Pyrolidóny [2]
203/24	Atómy síry [2]	207/263	kde sú priamo na iné uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky, ktoré obsahujú iba atómy uhlíka a vodíka [3]
203/26	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	207/267	kde sú priamo na dusíkový atóm kruhu viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky, ktoré obsahujú iba atómy uhlíka a vodíka [3]
205/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce štvorčlenné kruhy s jedným atómom dusíka ako jediným heteroatómom kruhu [2]		207/27	kde sú priamo na dusíkové atómy kruhu viazané substituované uhl'ovodíkové zvyšky [3]
205/02	nekondenzované s inými kruhmi [2]	207/273	kde sú priamo na iné uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómne alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzba s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [3]
205/04	bez dvojitych väzieb vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	207/277	Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzba s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [3]
205/06	s jednou dvojitou väzbou vnútri kruhu alebo medzi jedným atómom kruhu a jedným atómom mimo kruhu [2]	207/28	2-Pyrolidón-5-karboxylové kyseliny; Ich funkčné deriváty, napr. estery, nitrily [2, 3]
205/08	s jedným atómom kyslíka priamo viazaným na kruhu v polohe 2, napr. beta-laktámy [2]	207/30	s dvomi dvojitymi väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
205/085	s atómom dusíka priamo viazaným v polohe 3 [5]	207/32	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
205/09	s atómom síry priamo viazaným v polohe 4 [5]	207/323	kde sú priamo na dusíkový atóm kruhu viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky ktoré obsahujú iba atómy uhlíka a vodíka [3]
205/095	a s atómom dusíka priamo viazaným v polohe 3 [5]	207/325	kde sú priamo na dusíkový atóm kruhu viazané substituované uhl'ovodíkové zvyšky [3]
205/10	s dvoma dvojitymi väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	207/327	zvyšky substituované atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami z ktorých najviac jedna je väzba s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [3]
205/12	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	207/33	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané substituované uhl'ovodíkové zvyšky [3]
207/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce päťčlenné kruhy s jedným atómom dusíka ako jediným heteroatómom kruhu nekondenzované s inými kruhmi [2]		207/333	Zvyšky substituované atómami kyslíka alebo síry [3]
Poznámky		Pyroldíny, ktoré majú na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, sa zatriedujú do skupiny C07D 295/00. [2]	207/335	Zvyšky substituované atómami dusíka ktoré netvoria časť nitroskupiny [3]
207/02	kde sú na dusíkový atóm kruhu viazané iba atómy vodíka alebo uhlíka [2]	207/337	Zvyšky substituované atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami z ktorých najviac jedna je väzba s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [3]
207/04	bez dvojitych väzieb vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]			
207/06	kde sú na uhlíkové atómy kruhu viazané zvyšky obsahujúce iba atómy vodíka a uhlíka [2]			
207/08	kde sú na uhlíkové atómy kruhu viazané uhl'ovodíkové zvyšky, ktoré sú substituované heteroatómami [2]			
207/09	Zvyšky substituované atómami dusíka ktoré nie sú súčasťou nitroskupiny [3]			
207/10	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómne alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami z ktorých najviac jedna je väzba s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]			
207/12	Atómy kyslíka alebo síry [2]			

207/34	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	209/20	navyše substituované atómami dusíka napr. tryptofán [2]
207/36	Atómy kyslíka alebo síry [2]	209/22	s aralkylovým zvyškom viazaným na dusíkový atóm kruhu [2]
207/38	2-Pyrolóny [2]	209/24	s alkyllovým alebo cykloalkyllovým zvyškom viazaným na dusíkový atóm kruhu [2]
207/40	2,5-Pyridín-dióny [2]	209/26	s acylovým zvyškom viazaným na dusíkatý atóm kruhu [2]
207/404	kde sú priamo na iné uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky, ktoré obsahujú iba atómy uhlíka a vodíka, napr. sukcínimid [3]	209/28	1-(4-Chlórbenzoyl)-2-metyl-indolyl-3-octová kyselina, ktorá je v polohe 5 substituovaná atómom kyslíka alebo dusíka; Jej estery [2]
207/408	Zvyšky obsahujúce iba atómy vodíka a uhlíka viazané na uhlíkové atómy kruhu [3]	209/30	. . .	kde sú priamo na uhlíkové atómy heterocyklu viazané heteroatómy, alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [2]
207/412	Acyklické zvyšky obsahujúce viac ako 6 atómov uhlíka [3]	209/32	Atómy kyslíka [2]
207/416	kde sú priamo na iné uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [3]	209/34	v polohe 2 [2]
207/42	Nitroskupiny [2]	209/36	v polohe 3, napr. adrenochróm [2]
207/44	. . .	s troma dvojitými väzbami medzi členmi kruhu, alebo medzi členmi kruhu a členmi mimo kruhu [2]	209/38	v polohách 2 a 3, napr. izatín [2]
207/444	s dvoma dvojítou väzbou viazanými kyslíkovými atómami priamo pripojenými v polohách 2 a 5 [3]	209/40	Atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitroskupiny, napr. izatínsemikarbázon [2]
207/448	kde sú priamo na iné uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky, ktoré obsahujú iba atómy uhlíka a vodíka, napr. maleínimidy [3]	209/42	Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
207/452	kde sú priamo na dusíkový atóm kruhu viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované heteroatómami [3]	209/43	kde je v polohe 4, 5, 6 alebo 7 viazaný zvyšok $-\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{NH}_2$, ktorý môže byť ďalej substituovaný [5]
207/456	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [3]	209/44	. . .	Izoindoly; Hydrogenované izoindoly [2]
207/46	. . .	s heteroatómami viazanými priamo na dusíkový atóm kruhu [2]	209/46	s atómom kyslíka v polohe 1 [2]
207/48	. . .	Atómy síry [2]	209/48	s atómmi kyslíka v polohe 1 a 3, napr. ftalimid [2]
207/50	. . .	Atómy dusíka [2]	209/49	a ktorý má v molekule acylový zvyšok obsahujúci trojčlenný kruh, napr. estery kyseliny chryzantémovej [5]
209/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce päťčlenné kruhy s jedným atómom dusíka ako jediným heteroatómom kruhu kondenzované s karbocyklickými kruhmi [2]		209/50	s atómmi kyslíka a dusíka v polohe 1 a 3 [2]
209/02	. .	kondenzované s jedným karbocyklickým kruhom [2]	209/52	. . .	kondenzované s karbocyklickými kruhmi inými ako šesťčlennými [2]
209/04	. .	Indoly; Hydrogenované indoly [2]	209/54	. . .	Spirokondenzované [2]
209/06	. . .	Priprava indolov z uhoľného dechtu [2]	209/56	. . .	Kruhové systémy obsahujúce tri alebo viac kruhov [2]
209/08	kde sú priamo na uhlíkové atómy heterocyklu viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky obsahujúce iba atómy vodíka a uhlíka [2]	209/58	. . .	[b]- alebo [c]- kondenzované [2]
209/10	kde sú na uhlíkové atómy heterocyklu viazané substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]	209/60	Nafto[b]pyroly; Hydrogenované nafto[b]pyroly [2]
209/12	Zvyšky substituované atómami kyslíka [2]	209/62	Nafto[c]pyroly; Hydrogenované nafto[c]pyroly [2]
209/14	Zvyšky substituované atómami dusíka ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]	209/64	s atómom kyslíka v polohe 1 [2]
209/16	Tryptamíny [2]	209/66	s atómmi kyslíka v polohe 1 a 3 [2]
209/18	Zvyšky substituované atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	209/68	s atómmi kyslíka a dusíka v polohe 1 a 3 [2]
			209/70	obsahujúce karbocyklické kruhy iné ako šesťčlenné [2]
			209/72	4,7-Endo-alkylénizoindoly [2]
			209/74	s atómmi kyslíka v polohe 1 [2]
			209/76	s atómmi kyslíka v polohe 1 a 3 [2]
			209/78	s atómmi kyslíka a dusíka v polohe 1 a 3 [2]
			209/80	. . .	[b, c]- alebo [b, d]-kondenzované [2]
			209/82	Karbazoly; Hydrogenované karbazoly [2]
			209/84	Separácia, napr. z téru; Čistenie [2]
			209/86	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhového systému viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]

209/88	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhového systému viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	211/34	uhl'ovodíkové zvyšky substituované atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
209/90	Benzo[c, d]indoly; Hydrogenované benzo-[c, d]indoly [2]	211/36	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
209/92	Naftostyrily [2]	211/38	Atómy halogénu alebo nitroskupiny [2]
209/94	obsahujúce iné ako šestčlenné karbocyklické kruhy [4]	211/40	Atómy kyslíka [2]
209/96	Spirokondenzované kruhové systémy [2]	211/42	viazané v polohe 3 alebo 5 [2]
211/00	Heterocykické zlúčeniny obsahujúce hydrogenované pyridínové kruhy nekondenzované s inými kruhmi [2]		211/44	viazané v polohe 4 [2]
(1)	V tejto skupine výraz:		211/46	s jedným atómom vodíka ako druhým substituentom v polohe 4 [2]
	- "hydrogenovaný" znamená, že zlúčenina obsahuje menej ako 3 dvojité väzby vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu. [2]		211/48	s acylickým atómom uhlíka viazaným v polohe 4 [2]
(2)	Piperidíny, pri ktorých sú na uhlíkové atómy kruhu viazané iba vodíkové atómy, sa zatriedujú do skupiny C07D 295/00. [2]		211/50	Aroylové skupiny [2]
211/02	Príprava cyklizáciou alebo hydrogenáciou [2]	211/52	s arylovým zvyškom ako druhým substituentom v polohe 4 [2]
211/04	kde sú priamo na dusíkový atóm kruhu viazané iba atómy vodíka a uhlíka [2]	211/54	Atómy síry [2]
211/06	bez dvojitych väzieb vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	211/56	Atómy dusíka (nitroskupiny C07D 211/38) [2]
211/08	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2, 3]	211/58	viazané v polohe 4 [2]
211/10	kde sú na uhlíkové atómy kruhu viazané zvyšky obsahujúce iba atómy uhlíka a vodíka [2, 3]	211/60	Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
211/12	iba s vodíkovými atómami viazanými na dusíkový atóm kruhu [2, 3]	211/62	viazané v polohe 4 [2]
211/14	s uhl'ovodíkovými zvyškami alebo substituovanými uhl'ovodíkovými zvyškami viazanými na dusíkový atóm kruhu [2]	211/64	s arylovým zvyškom ako druhým substituentom v polohe 4 [2]
211/16	s acyklovanými dusíkovými atómami kruhu [2]	211/66	s heteroatómom ako druhým substituentom v polohe 4 [2]
211/18	kde na uhlíkové atómy kruhu sú viazané substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]	211/68	s jednou dvojitou väzbou vnútri kruhu alebo medzi atómom kruhu a atómom mimo kruhu [2]
211/20	uhl'ovodíkové zvyšky substituované jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka alebo síry [2]	211/70	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
211/22	atómami kyslíka [2]	211/72	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [2]
211/24	atómami síry, na ktoré je viazaný ďalší heteroatóm [2]	211/74	Atómy kyslíka [2]
211/26	uhl'ovodíkové zvyšky substituované atómami dusíka [2]	211/76	viazané v polohe 2 alebo 6 [2]
211/28	na ktoré je viazaný druhý heteroatóm [2]	211/78	Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [2]
211/30	uhl'ovodíkové zvyšky substituované dvojitou väzbou viazanými atómami kyslíka alebo síry, alebo dvoma na ten istý atóm uhlíka jednoduchou väzbou pripojenými atómami kyslíka alebo síry [2]	211/80	s dvoma dvojitymi väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
211/32	atómami kyslíka [2]	211/82	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
			211/84	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [2]
			211/86	Atómy kyslíka [2]
			211/88	viazané v polohe 2 a 6, napr. amid kyseliny glutárovej [2]
			211/90	Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [2]
			211/92	s heteroatómom priamo viazaným na dusíkový atóm kruhu [2]
			211/94	. . .	Atóm kyslíka, napr. piperidín-N-oxid [2]
			211/96	. . .	Atóm síry [2]

211/98	. . . Atóm dusíka [2]	213/54 Zvyšky substituované atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
213/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce šesťčlenné kruhy s jedným atómom dusíka ako jediným heteroatómom kruhu nekondenzované s inými kruhmi a s troma alebo viacerými dvojítymi väzbami vnútri kruhu alebo medzi kruhovými atómami a atómami mimo kruhu [2]	213/55 Kyseliny; Estery [2]
213/02	. . s troma dvojítimi väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	213/56 Amidy [2]
213/04	. . bez väzby medzi dusíkovým atómom kruhu a členom mimo kruhu, alebo iba s atómami vodíka a uhlíka priamo viazanými na dusíkový atóm kruhu [2]	213/57 Nitrily [2]
213/06	. . . obsahujúce okrem dusíkového atómu kruhu iba atómy vodíka a uhlíka [2]	213/58 Amidíny [2]
213/08 Príprava cyklizáciou [2]	213/59 kde najmenej jedna z väzieb je väzbou so sŕiou [2]
213/09 s použitím amoniaku, amínov, solí amínov alebo nitrilov [3]	213/60	. . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
213/10 z acetaldehydu alebo z jeho cyklických polymérov [3]	213/61	. . . Atómy halogénu alebo nitroskupiny [2]
213/12 z nenasýtených zlúčení [3]	213/62	. . . Atómy kyslíka alebo síry [2]
213/127 Príprava zo zlúčení obsahujúcich pyridínové kruhy [3]	213/63 jeden atóm kyslíka [2]
213/133 Príprava dehydrogenáciou hydrogenovaných zlúčení pyridínu [3]	213/64 viazaný v polohe 2 alebo 6 [2]
213/14 Príprava zo zlúčení obsahujúcich heterocyklicky viazaný kyslík [2]	213/643 2-Fenoxyypyridíny; Ich deriváty [5]
213/16 obsahujúce iba jediný pyridínový kruh [2]	213/647 a ktoré majú v molekule acylový zvyšok obsahujúci nasýtený trojčlenný kruh napr. estery kyseliny chryzantémovej [5]
213/18 Ich soli [2]	213/65 viazaný v polohe 3 alebo 5 [2]
213/20 Ich kvartérne zlúčeniny [2]	213/66 s atómom kyslíka v polohe 3 a v polohách 4 a 5 vždy s atómom uhlíka, na ktorý je naviazaný atóm kyslíka, síry alebo dusíka, napr. pyridoxal [2]
213/22 obsahujúcich dva alebo viac vzájomne priamo viazaných pyridínových kruhov napr. bipyridyl [2]	213/67 2-Metyl-3-hydroxy-4,5-bis(hydroxymethyl)pyridín t. j. pyridoxín [2]
213/24 kde sú na uhlíkové atómy kruhu viazané uhl'ovodíkové zvyšky [2]	213/68 viazaný v polohe 4 [2]
213/26 Zvyšky substituované atómami halogénu alebo nitroskupinami [2]	213/69 Dva alebo viac atómov kyslíka [2]
213/28 Uhl'ovodíkové zvyšky substituované jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka alebo síry [2]	213/70 Atómy síry [4]
213/30 Atómy kyslíka [2]	213/71 ku ktorým je viazaný druhý heteroatóm [4]
213/32 Atómy síry [2]	213/72 Atómy dusíka (nitroskupiny C07D 213/61) [2]
213/34 na ktoré je viazaný druhý heteroatóm [2]	213/73 Nesubstituované amino- alebo iminoskupiny [2]
213/36 Zvyšky substituované jednoduchou väzbou viazanými atómami dusíka (nitroskupiny C07D 213/26) [2]	213/74 Amino- alebo iminoskupiny substituované uhl'ovodíkovými alebo substituovanými uhl'ovodíkovými zvyškami [2]
213/38 kde sú na dusíkový atóm substituenta pripojené iba vodík alebo uhl'ovodíkové zvyšky [2]	213/75 Amino- alebo iminoskupiny acylované karboxylovými kyselinami alebo kyselinou uhličitou, alebo jej sírnymi alebo dusíkatými analógmi, napr. karbamáty [2]
213/40 Acylovaný atóm dusíka v substituente [2]	213/76 na ktoré je viazaný druhý heteroatóm (nitroskupiny C07D 213/61) [2]
213/42 kde sú na atóm dusíka v substituente pripojené heteroatómy (nitroskupiny C07D 213/26) [2]	213/77 Hydrazínové skupiny [2]
213/44 Uhl'ovodíkové zvyšky substituované dvojitou väzbou viazanými atómami kyslíka, síry alebo dusíka, alebo dvoma týmito atómami, ktoré sú jednoduchou väzbou viazané na ten istý uhlíkový atóm [2]	213/78 Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
213/46 Atómy kyslíka [2]	213/79 Kyseliny; Estery [2]
213/48 Aldehydoskupiny [2]	213/80 v polohe 3 [2]
213/50 Ketoskupiny [2]	213/803 Spôsoby prípravy [3]
213/51 Acetálové skupiny [2]	213/807 oxidáciou pyridínov alebo kondenzovaných pyridínov [3]
213/52 Atómy síry [2]	213/81 Amidy; Imidy [2]
213/53 Atómy dusíka [2]	213/82 v polohe 3 [2]
		213/83 Tiokyseliny; Tioestery; Tioamidy; Tioimidy [2]

213/84 Nitrily [2]	215/56 s atómami kyslíka viazanými v polohe 4 [2]
213/85 v polohe 3 [2]	215/58	. . s heteroatómami viazanými priamo na dusíkový atóm kruhu [2]
213/86 Hydrazidy; Ich tio- alebo iminoanalógy [2]	215/60	. . N-oxidy [2]
213/87 v polohe 3 [2]	217/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce izochinolínové alebo hydrogenované izochinolínové kruhové systémy [2]
213/88 Nikotinoylhydrazóny [2]	217/02	. kde sú priamo na uhlíkové atómy dusíkatého kruhu viazané iba atómy vodíka alebo iba zvyšky obsahujúce atómy uhlíka a vodíka; Alkylén-bis-izochinolíny [2]
213/89	. . . kde sú priamo na dusíkový atóm kruhu viazané heteroatómy [2]	217/04	. . s uhľovodíkovými alebo substituovanými uhľovodíkovými zvyškami viazanými na dusíkový atóm kruhu [2]
213/90	. . s viac ako tromi dvojítymi väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	217/06	. . kde dusíkový atóm kruhu je acylovaný karboxylovými kyselinami alebo kyselinou uhličitou, alebo jej sŕnymi či dusíkatými analógmi [2]
215/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce chinolínové alebo hydrogenované chinolínové kruhové systémy [2]	217/08	. . kde je priamo na dusíkový atóm kruhu viazaný heteroatóm [2]
215/02	. . bez väzby medzi dusíkovým atómom kruhu a členom mimo kruhu alebo len s atómami vodíka alebo atómami uhlíka priamo viazanými na dusíkový atóm kruhu [2]	217/10	. . Kvartérne zlúčeniny [2]
215/04	. . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky obsahujúce iba atómy uhlíka a vodíka [2]	217/12	. . kde sú na uhlíkové atómy kruhu obsahujúceho dusík viazané uhľovodíkové zvyšky substituované heteroatómami [2]
215/06 kde sú priamo na dusíkový atóm kruhu viazané iba atómy vodíka, uhľovodíkové zvyšky alebo substituované uhľovodíkové zvyšky [2]	217/14	. . iné ako aralkylové zvyšky [2]
215/08 s acylovaným dusíkovým atómom kruhu [2]	217/16 substituované atómami kyslíka [2]
215/10 Kvartérne zlúčeniny [2]	217/18 Aralkylové zvyšky [2]
215/12 kde sú na uhlíkové atómy kruhu viazané substituované uhľovodíkové zvyšky [2]	217/20 kde sú priamo na aromatický kruh aralkylových zvyškov viazané atómy kyslíka, napr. papaverín [2]
215/14 Zvyšky substituované atómami kyslíka [2]	217/22	. . kde sú priamo na uhlíkové atómy dusíkatého kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
215/16 kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	217/24	. . Atómy kyslíka [2]
215/18 Atómy halogénu alebo nitroskupiny [2]	217/26	. . Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [2]
215/20 Atómy kyslíka [2]	219/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce akridínové alebo hydrogenované akridínové kruhové systémy [2]
215/22 viazané v polohe 2 alebo 4 [2]	219/02	. kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhového systému viazané iba atómy vodíka, uhľovodíkové zvyšky alebo substituované uhľovodíkové zvyšky [2]
215/27 iba jeden atóm kyslíka je viazaný v polohe 2 [5]	219/04	. kde sú priamo na atómy uhlíka kruhového systému viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
215/233 iba jeden atóm kyslíka je viazaný v polohe 4 [5]	219/06	. . Atómy kyslíka [2]
215/24 viazané v polohe 8 [2]	219/08	. . Atómy dusíka [2]
215/26 Alkoholy; Ich étery [2]	219/10 viazané v polohe 9 [2]
215/28 s atómami halogénu alebo nitroskupinami v polohe 5, 6 alebo 7 [2]	219/12 Aminoalkylamínové zvyšky viazané v polohe 9 [2]
215/30 Kovové soli; Cheláty [2]	219/14	. kde sú priamo na dusíkový atóm kruhu viazané uhľovodíkové zvyšky substituované atómami dusíka [2]
215/32 Estery [2]	219/16	. kde sú priamo na dusíkový atóm kruhu viazané acylové zvyšky substituované atómami dusíka [2]
215/34 Karbamáty [2]	221/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce šestčlenné kruhy s jedným atómom dusíka ako jediným heteroatómom, ak nie sú obsiahnuté v skupinách C07D 211/00-C07D 219/00 [2]
215/36 Atómy síry (C07D 215/24 má prednosť) [2]	221/02	. kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
215/38 Atómy dusíka (nitroskupiny C07D 215/18) [2]		
215/40 viazané v polohe 8 [2]		
215/42 viazané v polohe 4 [2]		
215/44 s arylovými zvyškami viazanými na tieto dusíkové atómy [2]		
215/46 kde sú na tieto atómy dusíka viazané uhľovodíkové zvyšky substituované atómami dusíka [2]		
215/48 Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [2]		
215/50 viazané v polohe 4 [2]		
215/52 s arylovými zvyškami viazanými v polohe 2 [2]		
215/54 viazané v polohe 3 [2]		

- 221/04 . . . Orto- alebo peri-kondenzované kruhové systémy [2]
 221/06 . . . Kruhové systémy s troma kruhmi [2]
 221/08 Azaantracény [2]
 221/10 Azafenantrény [2]
 221/12 Fenantridíny [2]
 221/14 Azafenalény, napr. 1,8-naftalimid [2]
 221/16 obsahujúce karbocyklické kruhy iné ako šestčlenné [2]
 221/18 . . . Kruhové systémy so štyrmi alebo viacerými kruhmi [2]
 221/20 . . Spiro-kondenzované kruhové systémy [2]
 221/22 . . Mostíkové kruhové systémy [2]
 221/24 Kamfidíny [2]
 221/26 Benzomorfány [2]
 221/28 Morfinány [2]
- 223/00 Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce sedemčlenné kruhy s jedným atómom dusíka ako jediným heteroatómom kruhu [2]**

Poznámky

Haxametylénimíny alebo 3-aza-bicyklo[3,2,2]nonány, pri ktorých sú na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, sa zatriedujú do skupiny C07D 295/00. [2]

- 223/02 . nekondenzované s inými kruhmi [2]
 223/04 . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, halogénu, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
 223/06 . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómmami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny (átomy halogénu C07D 223/04) [2]
 223/08 . . . Atómy kyslíka [2]
 223/10 viazané v polohe 2 [2]
 223/12 Atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]
 223/14 . kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
 223/16 . . Benzazepíny; Hydrogenované benzazepíny [2]
 223/18 . . Dibenzazepíny; Hydrogenované dibenzazepíny [2]
 223/20 Dibenz[b, e]azepíny; Hydrogenované dibenz[b, e]azepíny [2]
 223/22 Dibenz[b, f]azepíny; Hydrogenované dibenz[b, f]azepíny [2]
 223/24 kde sú na dusíkový atóm kruhu viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované atómami dusíka [2]
 223/26 s dvojítou väzbou medzi polohou 10 a 11 [2]
 223/28 s jednoduchou väzbou medzi polohou 10 a 11 [2]
 223/30 s heteroatómmami viazanými priamo na dusíkový atóm kruhu [2]
 223/32 . . . obsahujúce karbocyklické kruhy iné ako šestčlenné [2]

- 225/00 Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce viac ako sedemčlenné kruhy s jedným atómom dusíka ako jediným heteroatómom kruhu [2]**

Poznámky

Polymetylénimíny s najmenej piatimi členmi kruhu, a ktoré majú iba vodíkové atómy viazané na atómy uhlíka kruhu, sa zatriedujú do skupiny C07D 295/00. [3]

- 225/02 . nekondenzované s inými kruhmi [2]
 225/04 . kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
 225/06 . . kondenzované s jedným šesťčlenným kruhom [2]
 225/08 . . kondenzované s dvoma šesťčlennými kruhmi [2]

227/00 Heterocyklické zlúčeniny s kruhmi, ktoré majú jeden atóm dusíka ako jediný atóm heterocyklu, patriace do viac ako jednej zo skupín C07D 203/00- C07D 225/00 [2]

Poznámky

Polymetylénimíny s najmenej piatimi členmi kruhu, ktoré majú iba atómy vodíka viazané na atómy uhlíka kruhu, sa zatriedujú do skupiny C07D 295/00. [3]

- 227/02 . kde sú priamo na dusíkový atóm kruhu viazané iba atómy vodíka alebo uhlíka [2]
 227/04 . . kde sú na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
 227/06 . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómmami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
 227/08 . . . Atómy kyslíka [2]
 227/087 Jeden dvojítou väzbou viazaný atóm kyslíka v polohe 2, napr. laktámy [3]
 227/093 Dva dvojítou väzbou viazané atómy kyslíka, viazané s atómami uhlíka, ktoré susedia s atómom dusíka kruhu, napr. imidy dikarboxylovej kyseliny [3]
 227/10 . . . Atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]
 227/12 . . kde sú priamo na dusíkový atóm kruhu viazané heteroatómy [2]

229/00 Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce menej ako päťčlenné kruhy s dvoma atómami dusíka ako jedinými heteroatómmami [2]

229/02 . obsahujúce trojčlenné kruhy [3]

231/00 Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 1, 2- diazolové alebo 1,2-hydrogenované diazolové kruhy [2]

231/02 . nekondenzované s inými kruhmi [2]
 231/04 . . bez dvojítich väzieb vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
 231/06 . . s jednou dvojítou väzbou vnútri kruhu alebo medzi atómom kruhu a atómom mimo kruhu [2]
 231/08 . . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané atómy kyslíka alebo síry [2]
 231/10 . . s dvoma alebo troma dvojítymi väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
 231/12 . . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]

231/14	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	233/18	Zvyšky substituované atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
231/16	Atómy halogénu alebo nitroskupiny [2]	233/20	. . .	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
231/18	Jeden atóm kyslíka alebo síry [2]	233/22	Zvyšky substituované atómami kyslíka [2]
231/20	Jeden atóm kyslíka viazaný v polohe 3 alebo 5 [2]	233/24	Uhl'ovodíkové zvyšky substituované atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]
231/22	s arylovými zvyškami viazanými na dusíkový atóm kruhu [2]	233/26	Uhl'ovodíkové zvyšky substituované atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami [2]
231/24	so sulfónskupinami alebo skupinami kyseliny sulfónovej [2]	233/28	. . .	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
231/26	1-Fenyl-3-metyl-5-pyrazolón so substituovaným alebo nesubstituovaným fenylom [2]	233/30	Atómy kyslíka alebo síry [2]
231/28	Dva atómy kyslíka alebo síry [2]	233/32	Jeden atóm kyslíka [2]
231/30	viazané v polohe 3 a 5 [2]	233/34	Etylénmočovina [2]
231/32	Atómy kyslíka [2]	233/36	kde sú na dusíkové atómy kruhu viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované atómami dusíka [2]
231/34	kde sú v polohe 4 viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky obsahujúce iba atómy vodíka a uhlíka [2]	233/38	kde sú priamo na dusíkové atómy kruhu viazané acylové zvyšky alebo heteroatómy [2]
231/36	kde sú v polohe 4 viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované heteroatómami [2]	233/40	Dva alebo viac atómov kyslíka [2]
231/38	Atómy dusíka (nitroskupiny C07D 231/16) [2]	233/42	Atómy síry [2]
231/40	Acylované na tomto atóme dusíka [2]	233/44	Atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]
231/42	Benzénsulfónamidopyrazoly [2]	233/46	kde sú na tieto atómy dusíka viazané iba atómy vodíka [2]
231/44	Atómy kyslíka a atómy dusíka alebo atómy síry a atómy dusíka [2]	233/48	kde sú na tieto atómy dusíka viazané acyklické uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované acyklické uhl'ovodíkové zvyšky [2]
231/46	Atóm kyslíka v polohe 3 alebo 5 a atóm dusíka v polohe 4 [2]	233/50	kde sú priamo na tieto atómy dusíka viazané karbocyklické zvyšky [2]
231/48	s uhl'ovodíkovými zvyškami viazanými na tento atóm dusíka [2]	233/52	kde sú priamo na tieto atómy dusíka viazané heteroatómy [2]
231/50	Acylované na tomto atóme dusíka [2]	233/54	s dvoma dvojitými väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
231/52	Atóm kyslíka v polohe 3 a atóm dusíka v polohe 5 alebo <u>naopak</u> [2]	233/56	. . .	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky obsahujúce iba atómy uhlíka a vodíka [2]
231/54	. .	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	233/58	. . .	kde sú na dusíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky obsahujúce iba atómy uhlíka a vodíka [2]
231/56	. .	Benzopyrazoly; Hydrogenované benzopyrazoly [2]	233/60	. . .	kde sú na dusíkové atómy kruhu viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované atómami kyslíka alebo atómami síry [2]
233/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 1,3-diazolové alebo hydrogenované 1,3-diazolové kruhy nekondenzované s inými kruhmi [2]		233/61	. . .	kde sú na dusíkové atómy kruhu viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované atómami dusíka, ktoré nie sú časťou nitroskupiny [3]
233/02	. .	bez dvojítých väzieb vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	233/62	. . .	kde sú na dusíkové atómy kruhu viazané triarylmetylové zvyšky [2]
233/04	. .	s jednou dvojítou väzbou vnútri kruhu alebo medzi jedným atómom kruhu a jedným atómom mimo kruhu [2]	233/64	. . .	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané substituované uhl'ovodíkové zvyšky napr. histidín [2]
233/06	. .	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky obsahujúce iba uhlíkové a vodíkové atómy [2]	233/66	. .	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
233/08	kde sú na uhlíkové atómy kruhu viazané alkylové skupiny s viac ako štyrmi atómami uhlíka [2]	233/68	Atómy halogénu [2]
233/10	kde sú na dusíkový atóm kruhu viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky obsahujúce iba atómy uhlíka a vodíka [2]	233/70	Jeden atóm kyslíka [2]
233/12	so substituovanými uhl'ovodíkovými zvyškami viazanými na dusíkový atóm kruhu [2]	233/72	Dva atómy kyslíka, napr. hydantoín [2]
233/14	Zvyšky substituované atómami kyslíka [2]			
233/16	Zvyšky substituované atómami dusíka [2]			

233/74	kde sú na iné členy kruhu viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky obsahujúce iba atómy vodíka a uhlíka [2]	235/26	Atómy kyslíka [2]
233/76	kde sú na tretí uhlíkový atóm kruhu viazané substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]	235/28	Atómy síry [2]
233/78	Zvyšky substituované atómami kyslíka [2]	235/30	Atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]
233/80	kde sú na dusíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo acylové zvyšky [2]	235/32	Benzimidazol-2-karbamínové kyseliny nesubstituované alebo substituované; Ich estery; Ich tioanalógy [2]
233/82	Atómy halogénu [2]	237/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 1,2-diazínové alebo hydrogenované 1,2-diazinové kruhy [2]	
233/84	Atómy síry [2]	237/02	nekondenzované s inými kruhmi [2]
233/86	Atómy kyslíka a atómy síry, napr. tiohydantoín [2]	237/04	s menej ako troma dvojitými väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
233/88	Atómy dusíka, napr. alantoín [2]	237/06	s troma dvojitými väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
233/90	Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	237/08	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
233/91	Nitroskupiny [2]	237/10	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
233/92	viazané v polohe 4 alebo 5 [2]	237/12	Atómy halogénu alebo nitroskupiny [2]
233/93	kde sú na iné kruhové členy viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované atómami halogénu [2]	237/14	Atómy kyslíka [2]
233/94	kde sú na iné kruhové členy viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované atómami kyslíka alebo síry [2]	237/16	Dva atómy kyslíka [2]
233/95	kde sú na iné kruhové členy viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované atómami dusíka [2]	237/18	Atómy síry [2]
233/96	s troma dvojitými väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	237/20	Atómy dusíka (nitroskupiny C07D 237/12) [2]
235/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 1,3-diazolové alebo hydrogenované 1,3-diazolové kruhy kondenzované s inými kruhmi [2]		237/22	Atómy dusíka a kyslíka [2]
235/02	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	237/24	Uhlíkové atómy s troma väzbami s heteroatómom, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [2]
235/04	Benzimidazoly; Hydrogenované benzimidazoly [2]	237/26	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
235/06	kde sú v polohe 2 viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]	237/28	Cinolíny [2]
235/08	Zvyšky obsahujúce iba atómy vodíka a uhlíka [2]	237/30	Ftalazíny [2]
235/10	Zvyšky substituované atómami halogénu alebo nitroskupinami [2]	237/32	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu obsahujúceho dusík viazané atómy kyslíka [2]
235/12	Zvyšky substituované atómami kyslíka [2]	237/34	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu obsahujúceho dusík viazané atómy dusíka napr. hydrazínové zvyšky [2]
235/14	Zvyšky substituované atómami dusíka (nitroskupinami C07D 235/10) [2]	237/36	Benzocinolíny [2]
235/16	Zvyšky substituované atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	239/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 1,3-diazínové alebo hydrogenované 1,3-diazinové kruhy [2]	
235/18	s arylovými zvyškami viazanými priamo v polohe 2 [2]	239/02	nekondenzované s inými kruhmi [2]
235/20	Zlúčeniny s dvoma benzimidazolyl-2-zvyškami, ktoré sú viazané priamo alebo <u>prostredníctvom</u> uhl'ovodíkového, prípadne substituovaného uhl'ovodíkového zvyšku [2]	239/04	bez dvojitéch väzieb vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
235/22	kde sú priamo na dusíkové atómy kruhu viazané heteroatómy (C07D 235/10 má prednosť) [2]	239/06	s jednou dvojítou väzbou vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
235/24	kde sú v polohe 2 priamo viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	239/08	s heteroatómami viazanými priamo v polohe 2 [2]
			239/10	Atómy kyslíka alebo síry [2]
			239/12	Atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]
			239/14	kde sú na tieto atómy dusíka viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
			239/16	kde sú tieto atómy dusíka acylované [2]
			239/18	kde sú na tieto atómy dusíka viazané heteroatómy okrem nitroskupiny, napr. hydrazínové zvyšky [2]
			239/20	s dvoma dvojítymi väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]

239/22 s heteroatómami viazanými priamo na uhlíkové atómy kruhu [2]	239/72	. . Chinazolíny; Hydrogenované chinazolíny [2]
239/24	. . . s troma alebo viac dvojitými väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	239/74	. . . kde sú priamo na uhlíkové atómy heterocyklov viazané iba atómy vodíka uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
239/26	. . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]	239/76	. . . N-oxidy [2]
239/28	. . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatóm alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	239/78	. . . s heteroatómami viazanými priamo v polohe 2 [2]
239/30	. . . Atómy halogénu alebo nitroskupiny [2]	239/80	. . . Atómami kyslíka [2]
239/32	. . . Jeden atóm kyslíka, síry alebo dusíka [2]	239/82	. . . s jedným v polohe 4 viazaným arylovým zvyškom [2]
239/34	. . . Jeden atóm kyslíka [2]	239/84	. . . Atómami dusíka [2]
239/36	. . . ako dvojitu väzbou viazaný atóm kyslíka alebo ako nesubstituovaná hydroxyskupina [2]	239/86	. . . s heteroatómami viazanými priamo v polohe 4 [2]
239/38	. . . Jeden atóm síry [2]	239/88	. . . Atómami kyslíka [2]
239/40	. . . ako dvojitu väzbou viazaný atóm síry alebo ako nesubstituovaná merkaptoskupina [2]	239/90	. . . s acylovými zvyškami viazanými v polohe 2 alebo 3 [2]
239/42	. . . Jeden atóm dusíka (nitroskupiny C07D 239/30) [2]	239/91	. . . s arylovými alebo aralkylovými zvyškami viazanými v polohe 2 alebo 3 [2]
239/46	. . . Dva alebo viac atómov kyslíka, síry alebo dusíka [2]	239/92	. . . s heteroatómami viazanými priamo na dusíkové atómy heterocyklu, napr. benzimididy [2]
239/47	. . . Jeden atóm dusíka a jeden atóm kyslíka alebo síry, napr. cytozín [3]	239/93	. . . Atómami síry [2]
239/48	. . . Dva atómy dusíka [2]	239/94	. . . Atómami dusíka [2]
239/49	. . . s aralkylovým zvyškom alebo substituovaným aralkylovým zvyškom viazaným v polohe 5, napr. trimetoprim [3]	239/95	. . . s heteroatómami viazanými priamo v polohe 2 a 4 [2]
239/50	. . . Tri atómy dusíka [2]	239/96	. . . Dva atómy kyslíka [2]
239/52	. . . Dva atómy kyslíka [2]	241/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 1,4-diazínové alebo hydrogenované 1,4-diazínové kruhy [2]
239/54	. . . ako dvojitu väzbou viazané atómy kyslíka alebo ako nesubstituované hydroxyskupiny [2]		
239/545	. . . s ostatnými heteroatómami alebo atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, priamo viazanými na uhlíkové atómy kruhu [5]	Poznámky	
239/553	. . . s atómami halogénu alebo s nitroskupinami priamo viazanými na uhlíkový atóm kruhu, napr. fluorouracil [5]		Piperazíny, pri ktorých sú na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, sa zatriedujú do skupiny C07D 295/00. [2]
239/557	. . . s atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom napr. kyselina orotová [5]	241/02	. nekondenzované s inými kruhmi [2]
239/56	. . . Jeden atóm kyslíka a jeden atóm síry [2]	241/04	. . bez dvojítých väzieb vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
239/58	. . . Dva atómy síry [2]	241/06	. . s jednou alebo dvoma dvojitými väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
239/60	. . . Tri alebo viac atómov kyslíka alebo síry [2]	241/08	. . s atómami kyslíka viazanými priamo na uhlíkové atómy kruhu [2]
239/62	. . . Kyseliny barbiturové [2]	241/10	. . s troma dvojitými väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
239/64	. . . Soli organických báz; Organické podvojné zlúčeniny [2]	241/12	. . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
239/66	. . . Kyseliny tiobarbiturové [2]	241/14	. . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatóm alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
239/68	. . . Soli organických báz; Organické podvojné zlúčeniny [2]	241/16	. . . Atómy halogénu; Nitroskupiny [2]
239/69	. . . Benzénulfónamidopyrimidíny [3]	241/18	. . . Atómy kyslíka alebo síry [2]
239/70	. . . kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	241/20	. . . Atómy dusíka (nitroskupiny C07D 241/16) [2]
		241/22	. . . Benzénsulfónamidopyrazíny [2]
		241/24	. . . Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
		241/26	. . . s atómami dusíka priamo viazanými na uhlíkové atómy kruhu [2]

241/28	kde zmienené uhlíkové atómy viazané na heteroatómy majú dvojitu väzbu s atómami kyslíka, síry alebo dusíka [2, 5]	243/30	Príprava spojená s výstavbou benzodiazepínového kruhu zo zlúčení, ktoré už obsahujú heterocykly [2]
241/30	kde zmienené uhlíkové atómy viazané na heteroatómy sú časťou štruktúry -C(=X)-X-C(=X)-X-, v ktorej X je atóm kyslíka alebo síry, alebo iminoskupina, napr. imidoylguanidiny [2, 5]	243/32	obsahujúce ftalimid alebo hydrogenovaný ftalimidínový kruhový systém [2]
241/32	(Amino-pyrazinoyl)-guanidiny [2, 5]	243/34	obsahujúce chinazolínový alebo hydrogenovaný chinazolínový kruhový systém [2]
241/34	(Amino-pyrazinkarbonamido)-guanidiny [2, 5]	243/36	obsahujúce indol alebo hydrogenovaný indol [2]
241/36	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	243/38	. . . [b, e] alebo [b, f]	kondenzované so šesťčlennými kruhmi [2]
241/38	kde sú priamo na dusíkové atómy kruhu viazané iba atómy uhlíka a vodíka [2]	245/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce viac ako sedemčlenné kruhy s dvoma atómami dusíka ako jedinými heteroatómami kruhu [2]	
241/40	Benzopyrazíny [2]	245/02	. . . nekondenzované s inými kruhmi [2]	
241/42	kde sú priamo na uhlíkové atómy heterocyklu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]	245/04	. . . kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	
241/44	kde sú priamo na uhlíkové atómy heterocyklu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	245/06	. . . kondenzované s jedným šesťčlenným kruhom [2]	
241/46	Fenazíny [2]	247/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s dvoma atómami dusíka ako jedinými heteroatómami kruhu, ktoré patria do viac ako jednej zo skupín C07D 229/00-C07D 245/00 [2]	
241/48	kde sú priamo na dusíkové atómy kruhu viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované atómami dusíka [2]	247/02	. . . s atómami dusíka v polohe 1 a 3 [2]	
241/50	s heteroatómami viazanými priamo na dusíkové atómy kruhu [2]	249/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce päťčlenné kruhy s troma atómami dusíka ako jedinými heteroatómami kruhu [2]	
241/52	Atóm kyslíka [2]	249/02	. . . nekondenzované s inými kruhmi [2]	
241/54	Atóm dusíka [2]	249/04	. . . 1,2,3-Triazoly; Hydrogenované 1,2,3-triazoly [2]	
243/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce sedemčlenné kruhy s dvoma atómami dusíka ako jedinými heteroatómami kruhu [2]		249/06	. . . s arylovými zvyškami viazanými priamo na kruhový člen [2]	
243/02	s atómami dusíka v polohe 1 a 2 [2]	249/08	. . . 1,2,4-Triazoly; Hydrogenované 1,2,4-triazoly [2]	
243/04	s atómami dusíka v polohe 1 a 3 [2]	249/10	. . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	
243/06	s atómami dusíka v polohe 1 a 4 [2]	249/12	. . . Atóm kyslíka alebo síry [2]	
243/08	nekondenzované s inými kruhmi [2]	249/14	. . . Atóm dusíka [2]	
243/10	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	249/16	. . . kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	
243/12	1,5-Benzodiazepíny; Hydrogenované 1,5-benzodiazepíny [2]	249/18	. . . Benzotriazoly [2]	
243/14	1,4-Benzodiazepíny; Hydrogenované 1,4-benzodiazepíny [2]	249/20	. . . s arylovými zvyškami viazanými priamo v polohe 2 [2]	
243/16	substituované v polohe 5 arylovými zvyškami [2]	249/22	. . . Naftotriazoly [2]	
243/18	substituované v polohe 2 atómami dusíka, kyslíka alebo síry [2]	249/24	. . . so stilbénovými zvyškami viazanými priamo v polohe 2 [2]	
243/20	Atómami dusíka [2]	251/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 1,3,5-triazínové kruhy [2]	
243/22	Atómami síry [2]	251/02	. . . nekondenzované s inými kruhmi [2]	
243/24	Atómami kyslíka [2]	251/04	. . . bez dvojítých väzieb vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	
243/26	Príprava zo zlúčení, ktoré už obsahujú benzodiazepínový kruh [2]	251/06	. . . s heteroatómami viazanými priamo na dusíkové atómy kruhu [2]	
243/28	Príprava spojená s výstavbou benzodiazepínového kruhu zo zlúčení, ktoré neobsahujú žiadne heterocykly [2]	251/08	. . . s jednou dvojitu väzbou vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	
			251/10	. . . s dvoma dvojítymi väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	
			251/12	. . . s troma dvojítymi väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	

251/14	kde sú atómy vodíka alebo uhlíka priamo viazané aspoň na jeden uhlíkový atóm kruhu [2]	253/07	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [5]
251/16	len na jeden uhlíkový atóm kruhu [2]	253/075	Dva heteroatómy v polohe 3 a 5 [5]
251/18	kde sú priamo na zostávajúce dva uhlíkové atómy viazané atómy dusíka, napr. guanamíny [2]	253/08	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
251/20	kde nie je priamo na uhlíkový atóm kruhu viazaný žiadny atóm dusíka [2]	253/10	Kondenzované 1,2,4-triazíny; Hydrogenované kondenzované 1,2,4-triazíny [5]
251/22	na dva uhlíkové atómy kruhu [2]	255/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s troma atómami dusíka ako jedinými heteroatómami kruhu, ak nie sú obsiahnuté v skupinách C07D 249/00-C07D 253/00 [2]	
251/24	na tri uhlíkové atómy kruhu [2]	255/02	nekondenzované s inými kruhmi [2]
251/26	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba heteroatómy [2]	255/04	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
251/28	Iba atómy halogénu, napr. kyanurchlorid [2]	257/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy so štyrmi atómami dusíka ako jedinými heteroatómami kruhu [2]	
251/30	Iba atómy kyslíka [2]	257/02	nekondenzované s inými kruhmi [2]
251/32	Kyanurová kyselina; Izokyanurová kyselina [2]	257/04	Päťčlenné kruhy [2]
251/34	Estery kyseliny kyanurovej alebo izokyanurovej [2]	257/06	s atómami halogénu priamo viazanými na dusíkové atómy kruhu [2]
251/36	s atómami halogénu priamo viazanými na dusíkové atómy kruhu [2]	257/08	Šesťčlenné kruhy [2]
251/38	Atómy síry [2]	257/10	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
251/40	Atómy dusíka [2]	257/12	Šesťčlenné kruhy so štyrmi atómami dusíka [2]
251/42	Jeden atóm dusíka [2]	259/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s viac ako štyrmi atómami dusíka ako jedinými heteroatómami kruhu [2]	
251/44	s halogénovými atómami viazanými na oba zostávajúce uhlíkové atómy kruhu [2]			
251/46	kde na obidva zostávajúce uhlíkové atómy kruhu sú viazané atómy kyslíka alebo síry [2]			
251/48	Dva atómy dusíka [2]			
251/50	s jedným atómom halogénu viazaným na treť uhlíkový atóm kruhu [2]			
251/52	s jedným atómom kyslíka alebo síry viazaným na treť uhlíkový atóm kruhu [2]			
251/54	Tri atómy dusíka [2]	261/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 1,2-oxazolové alebo hydrogenované 1,2-oxazolové kruhy [2]	
251/56	Príprava melamínu [2]	261/02	nekondenzované s inými kruhmi [2]
251/58	z kyánamidu, dikyánamidu alebo kalciumkyánamidu [2]	261/04	s jednou dvojitou väzbou vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
251/60	z močoviny alebo oxídu uhličitého a amoniaku [2]	261/06	s dvoma alebo viacerými dvojítymi väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
251/62	Čistenie malaminu [2]	261/08	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
251/64	Kondenzačné produkty melamínu s aldehydmi; Ich deriváty (polykondenzačné produkty C08G) [2]	261/10	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
251/66	Deriváty melamínu, v ktorých je heteroatóm viazaný priamo na dusíkový atóm melamínu [2]	261/12	Atómy kyslíka [2]
251/68	Triazinylamino stibeny [2]	261/14	Atómy dusíka [2]
251/70	Iné substituované melamíny [2]	261/16	Benzénsulfonamidoizoxazoly [2]
251/72	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	261/18	Atómy dusíka s troma väzbami s heteroatómom, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [2]
253/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce šesťčlenné kruhy s troma atómami dusíka ako jedinými heteroatómami kruhu, ak nie sú obsiahnuté v skupine C07D 251/00 [2]		261/20	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
253/02	nekondenzované s inými kruhmi [2]	263/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 1,3-oxa-zolové alebo hydrogenované 1,3-oxazolové kruhy [2]	
253/04	1,2,3-Triazíny [2]	263/02	nekondenzované s inými kruhmi [2]
253/06	1,2,4-Triazíny [2]	263/04	bez dvojítých väzieb vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
253/065	s troma dvojítymi väzbami medzi kruhovými členmi alebo medzi kruhovými a nekruhovými členmi [5]			

263/06	kde sú na uhlíkové atómy kruhu viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované atómami kyslíka [2]
263/08	s jednou dvojitou väzbou vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
263/10	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
263/12	so zvyškami obsahujúcimi iba atómy vodíka a uhlíka [2]
263/14	so zvyškami substituovanými atómami kyslíka [2]
263/16	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
263/18	Atómy kyslíka [2]
263/20	viazané v polohe 2 [2]
263/22	kde sú priamo na iné uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky obsahujúce iba atómy uhlíka a vodíka [2]
263/24	kde sú na iné uhlíkové atómy kruhu viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované atómami kyslíka [2]
263/26	kde sú priamo na dusíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo acylové zvyšky [2]
263/28	Atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]
263/30	. . .	s dvomi alebo tromi dvojitémi väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
263/32	. . .	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
263/34	. . .	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
263/36	Jeden atóm kyslíka [2]
263/38	viazaný v polohe 2 [2]
263/40	viazaný v polohe 4 [2]
263/42	viazaný v polohe 5 [2]
263/44	Dva atómy kyslíka [2]
263/46	Atómy síry [2]
263/48	Atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]
263/50	Benzénsulfónamidooxazoly [2]
263/52	. .	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
263/54	. .	Benzoxazoly; Hydrogenované benzoxazoly [2]
263/56	. . .	kde sú priamo v polohe 2 viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
263/57	Arylové alebo substituované arylové zvyšky [5]
263/58	kde sú priamo v polohe 2 viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
263/60	. . .	Naftoxazoly; Hydrogenované naftoxazoly [2]

263/62	. . .	Zlúčeniny s dvoma alebo viacerými kruhovými systémami, obsahujúce kondenzované 1,3-oxazolové kruhy [2]
263/64	. . .	viazané v polohe 2 a 2' reťazcami obsahujúcimi šesťčlenné aromatické kruhy alebo kruhové systémy obsahujúce takéto kruhy [5]
265/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce šesťčlenné kruhy s jedným atómom dusíka a jedným atómom kyslíka ako jedinými heteroatómami kruhu [2]	
	Poznámky	
		Morfolíny, pri ktorých sú na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, sa zatriedujú do skupiny C07D 295/00. [2]
265/02	. . .	1,2-Oxazíny; Hydrogenované 1,2-oxazíny [2]
265/04	. . .	1,3-Oxazíny; Hydrogenované 1,3-oxazíny [2]
265/06	. . .	nekondenzované s inými kruhmi [2]
265/08	. . .	s jednou dvojítou väzbou vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
265/10	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané atómy kyslíka [2]
265/12	. . .	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
265/14	. . .	kondenzované s jedným šesťčlenným kruhom [2]
265/16	kde sú priamo v polohe 2 a 4 viazané iba atómy uhlíka alebo vodíka [2]
265/18	s heteroatómami priamo viazanými v polohe 2 [2]
265/20	s heteroatómami priamo viazanými v polohe 4 [2]
265/22	Atómy kyslíka [2]
265/24	s heteroatómami priamo viazanými v polohe 2 a 4 [2]
265/26	Dva atómy kyslíka, napr. anhydrid kyseliny izatovej [2]
265/28	. . .	1,4-Oxazíny; Hydrogenované 1,4-oxazíny [2]
265/30	. . .	nekondenzované s inými kruhmi [2]
265/32	. . .	s atómami kyslíka priamo viazanými na uhlíkové atómy kruhu [2]
265/33	. . .	dva kyslíkové atómy, v polohách 3 a 5 [5]
265/34	. . .	kondenzované s karbocyklickými kruhmi [2]
265/36	. . .	kondenzované s jedným šesťčlenným kruhom [2]
265/38	[b, e]-kondenzované s dvomi šesťčlennými kruhmi [2]
267/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce viac ako šesťčlenné kruhy s jedným atómom dusíka a jedným atómom kyslíka ako jedinými heteroatómami kruhu [2]	
267/02	. .	Sedemčlenné kruhy [2]
267/04	. . .	s heteroatómami v polohe 1 a 2 [2]
267/06	. . .	s heteroatómami v polohe 1 a 3 [2]
267/08	. . .	s heteroatómami v polohe 1 a 4 [2]
267/10	. . .	nekondenzované s inými kruhmi [2]
267/12	. . .	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
267/14	kondenzované s jedným šesťčlenným kruhom [2]
267/16	kondenzované s dvoma šesťčlennými kruhmi [2]
267/18	[b, e]-kondenzované [2]

267/20 [b, f]-kondenzované [2]	277/06 kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
267/22	. Osemčlenné kruhy [2]	277/08	. . . s jednou dvojitu väzbou vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
269/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s jedným atómom dusíka a jedným atómom kyslíka ako jedinými heteroatómami kruhu, ktoré patria do viac ako jednej zo skupín C07D 261/00-C07D 267/00 [2]	277/10	. . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
269/02	. s heteroatómami v polohe 1 a 3 [2]	277/12	. . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
271/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce päťčlenné kruhy s dvoma atómami dusíka a jedným atómom kyslíka ako jedinými heteroatómami kruhu [2]	277/14	. . . Atómy kyslíka [2]
271/02	. nekondenzované s inými kruhmi [2]	277/16	. . . Atómy síry [2]
271/04	. . 1,2,3-Oxadiazoly; Hydrogenované 1,2,3-oxadiazoly [2]	277/18	. . . Atómy dusíka [2]
271/06	. . 1,2,4-Oxadiazoly; Hydrogenované 1,2,4-oxadiazoly [2]	277/20	. . s dvomi alebo tromi dvojitými väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
271/07	. . . s atómami kyslíka, síry alebo dusíka priamo viazanými na uhlíkový atóm kruhu, pričom atómy dusíka nie sú časťou nitroskupiny [5]	277/22	. . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
271/08	. . 1,2,5-Oxadiazoly; Hydrogenované 1,2,5-oxadiazoly [2]	277/24	. . . Zvyšky substituované atómami kyslíka [2]
271/10	. . 1,3,4-Oxadiazoly; Hydrogenované 1,3,4-oxadiazoly [2]	277/26	. . . Zvyšky substituované atómami síry [2]
271/107	. . . s dvomi arylovými alebo substituovanými arylovými zvyškami viazanými v polohe 2 a 5 [5]	277/28	. . . Zvyšky substituované atómami dusíka [2]
271/113	. . . s atómami kyslíka, síry alebo dusíka priamo viazanými na uhlíkové atómy kruhu, pričom atómy dusíka nie sú časťou nitroskupiny [5]	277/30	. . . Uhl'ovodíkové zvyšky substituované atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
271/12	. kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	277/32	. . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
273/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s atómami dusíka a kyslíka ako jedinými heteroatómami kruhu, ak nie sú obsiahnuté v skupinách C07D 261/00-C07D 271/00 [2]	277/34	. . . Atómy kyslíka [2]
273/01	. s jedným atómom dusíka [3]	277/36	. . . Atómy síry [2]
273/02	. s dvomi atómami dusíka a iba jedným atómom kyslíka [2]	277/38	. . . Atómy dusíka [2]
273/04	. . Šestčlenné kruhy [2]	277/40	. . . Nesubstituované amino- alebo iminoskupiny [2]
273/06	. . Sedemčlenné kruhy [2]	277/42	. . . Amino- alebo iminoskupiny substituované uhl'ovodíkovými zvyškami alebo substituovanými uhl'ovodíkovými zvyškami [2]
273/08	. s dvomi atómami dusíka a viac ako jedným atómom kyslíka [3]	277/44	. . . Acylované amino- alebo iminoskupiny [2]
<u>Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce dusík a síru ako jediné heteroatómy kruhu [2]</u>			
275/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 1,2-tiazolové alebo hydrogenované 1,2-tiazolové kruhy [2]	277/46	. . . karboxylovými kyselinami alebo ich sírnymi alebo dusíkatými analógmi [2]
275/02	. nekondenzované s inými kruhmi [2]	277/48	. . . zvyškami odvodenými od kyseliny uhličitej alebo jej sírnych alebo dusíkatých analógov, napr. karbonylguanidíny [2]
275/03	. . s heteroatómami alebo atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny priamo viazané na uhlíkové atómy kruhu [5]	277/50	. . . Atómy dusíka viazané na heteroatóm [2]
275/04	. kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	277/52	. . . na atómy síry, napr. sulfónamidy [2]
275/06	. . kde sú priamo na atóm síry kruhu viazané heteroatómy [2]	277/54	. . . Atómy dusíka a buď atómy kyslíka alebo atómy síry [2]
277/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 1,3-tiazolové alebo hydrogenované 1,3-tiazolové kruhy [2]	277/56	. . . Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [2]
277/02	. nekondenzované s inými kruhmi [2]	277/58	. . . Nitroskupiny [2]
277/04	. . bez dvojitých väzieb vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]		

277/587	s alifatickými uhl'ovodíkovými zvyškami substituovanými atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny, priamo viazanými na atómy uhlíka kruhu, pričom uvedený alifatický zvyšok je substituovaný v alfa-polohe kruhového systému kruhu heteroatómom, napr.	
		$\begin{array}{c} \text{---N} \\ \\ \text{---C---}(\text{CH}_2)_m\text{---C---} \\ \quad \backslash \\ \text{S} \quad \text{Z} \end{array}$ s m = 0, kde Z	
		znamená jednoduchú alebo dvojité väzbu s heteroatómom [5]	
277/593	Z znamená dvojitou väzbou viazaný atóm kyslíka alebo dvojitu väzbou viazaný atóm dusíka, kde atóm dusíka je časťou prípadne substituovaného oximínového radikálu [5]	
277/60	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	
277/62	Benzotiazoly [2]	
277/64	kde sú v polohe 2 viazané iba uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]	
277/66	kde sú priamo v polohe 2 viazané aromatické kruhy alebo kruhové systémy [2]	
277/68	kde sú v polohe 2 priamo viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	
277/70	Atómy síry [2]	
277/72	2-Merkaptobenzotiazoly [2]	
277/74	Atómy síry substituované uhlíkovými atómmi [2]	
277/76	Atómy síry, na ktoré je viazaný druhý heteroatóm [2]	
277/78	druhý atóm síry [2]	
277/80	atóm dusíka [2]	
277/82	Atómy dusíka [2]	
277/84	Naftotiazoly [2]	
279/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce šesťčlenné kruhy s jedným atómom dusíka a jedným atómom síry ako jedinými heteroatómami kruhu [2]		
Poznámky			
		Tiomorfolíny, pri ktorých sú na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, sa zatrieďujú do skupiny C07D 295/00. [2]	
279/02	1,2-Tiazíny; Hydrogenované 1,2-tiazíny [2]	
279/04	1,3-Tiazíny; Hydrogenované 1,3-tiazíny [2]	
279/06	nekondenzované s inými kruhmi [2]	
279/08	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	
279/10	1,4-Tiazíny; Hydrogenované 1,4-tiazíny [2]	
279/12	nekondenzované s inými kruhmi [2]	
279/14	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	
279/16	kondenzované s jedným šesťčlenným kruhom [2]	
279/18	(b, e)-kondenzované s dvomi šesťčlennými kruhmi [2]	
279/20	kde sú priamo na dusíkový atóm kruhu viazané atómy vodíka [2]	
279/22	kde sú priamo na dusíkový atóm kruhu viazané atómy uhlíka [2]	
279/24	s uhl'ovodíkovými zvyškami substituovanými aminoskupinami viazanými na dusíkový atóm kruhu [2]	
279/26	kde na kruhový systém nie sú viazané žiadne ďalšie substituenty [2]	
279/28	s ďalšími substituentmi viazanými na kruhový systém [2]	
279/30	s acylovými zvyškami viazanými na dusíkový atóm kruhu [2]	
279/32	kde sú priamo na dusíkový atóm kruhu viazané heteroatómy [2]	
279/34	kde sú priamo na atóm síry kruhu viazané heteroatómy [2]	
279/36	[b, e]-kondenzované s najmenej jedným ďalším kondenzovaným benzénovým kruhom [2]	
281/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce viac ako šesťčlenné kruhy s jedným atómom dusíka a jedným atómom síry ako jedinými heteroatómami kruhu [2]		
281/02	Sedemčlenné kruhy [2]	
281/04	s heteroatómami v polohe 1 a 4 [2]	
281/06	nekondenzované s karbocyklickými kruhovými systémami [2]	
281/08	kondenzované s karbocyklickými kruhovými systémami [2]	
281/10	kondenzované s jedným šesťčlenným kruhom [2]	
281/12	kondenzované s dvoma šesťčlennými kruhmi [2]	
281/14	[b, e]-kondenzované [2]	
281/16	[b, f]-kondenzované [2]	
281/18	Osemčlenné kruhy [2]	
283/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s jedným atómom dusíka a jedným atómom síry ako jedinými heteroatómami kruhu, ktoré patria do viac ako jednej zo skupín C07D 275/00-C07D 281/00 [2]		
283/02	s heteroatómami v polohe 1 a 3 [2]	
285/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s atómami dusíka a síry ako jedinými heteroatómami kruhu, ak nie sú obsiahnuté v skupinách C07D 275/00-C07D 283/00 [2]		
285/01	Päťčlenné kruhy [5]	
285/02	Tiadiazoly; Hydrogenované tiadiazoly [2, 5]	
285/04	nekondenzované s inými kruhmi [2, 5]	
285/06	1,2,3-Tiadiazoly; Hydrogenované 1,2,3-tiadiazoly [2, 5]	
285/08	1,2,4-Tiadiazoly; Hydrogenované 1,2,4-tiadiazoly [2, 5]	
285/10	1,2,5-Tiadiazoly; Hydrogenované 1,2,5-tiadiazoly [2, 5]	
285/12	1,3,4-Tiadiazoly; Hydrogenované 1,3,4-tiadiazoly [2, 5]	
285/125	s atómmi kyslíka, síry alebo dusíka priamo viazanými na uhlíkové atómy kruhu, pričom atómy dusíka nie sú časťou nitroskupiny [5]	
285/13	Atómy kyslíka [5]	
285/135	Atómy dusíka [5]	
285/14	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2, 5]	
285/15	Šesťčlenné kruhy [5]	
285/16	Tiadiazíny; Hydrogenované tiadiazíny [2, 5]	

285/18	1,2,4-Tiadiazíny; Hydrogenované 1,2,4-tiadiazíny [2, 5]	295/04	kde sú na dusíkové atómy kruhu viazané substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
285/20	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2, 5]	295/06	substituované atómami halogénu alebo nitroskupinami [2]
285/22	kondenzované s jedným šesťčlenným kruhom [2, 5]	295/067	s dusíkovými atómami kruhu a substituentmi viazanými na ten istý uhlíkový reťazec, ktorý nie je prerušený karbocyklickými kruhmi [5]
285/24	kde sú priamo na atóm síry viazané atómy kyslíka [2, 5]	295/073	s dusíkovými atómami kruhu a substituentmi oddelenými karbocyklickými kruhmi alebo uhlíkovými reťazcami prerušenými karbocyklickými kruhmi [5]
285/26	substituované v polohe 6 alebo 7 sulfamoylovými alebo substituovanými sulfamoylovými skupinami [2, 5]	295/08	substituované jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka alebo síry [2]
285/28	kde sú priamo v polohe 3 viazané iba atómy vodíka alebo iba atómy vodíka a uhlíka [2, 5]	295/084	s dusíkovými atómami kruhu a atómami kyslíka alebo síry viazanými na ten istý uhlíkový reťazec, ktorý nie je prerušený karbocyklickými kruhmi [5]
285/30	kde sú priamo v polohe 3 viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované heteroatómami [2, 5]	295/088	na acyklícky nasýtený reťazec [5]
285/32	kde sú priamo v polohe 3 viazané heteroatómne alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2, 5]	295/092	s aromatickými zvyškami viazanými na reťazec [5]
285/34	1,3,5-Tiadiazíny; Hydrogenované 1,3,5-tiadiazíny [2, 5]	295/096	s dusíkovými atómami kruhu a atómami kyslíka alebo síry oddelenými karbocyklickými kruhmi alebo uhlíkovými reťazcami prerušenými karbocyklickými kruhmi [5]
285/36	Sedemčlenné kruhy [2]	295/10	substituované dvojito väzbou viazanými atómami kyslíka alebo síry [2]
285/38	Osemčlenné kruhy [2]	295/104	s dusíkovými atómami kruhu a dvojito väzbou viazanými atómami kyslíka alebo síry viazanými na ten istý uhlíkový reťazec, ktorý nie je prerušený karbocyklickými kruhmi [5]
291/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce atómy dusíka, kyslíka a síry ako jediné heteroatómne kruhu [2]		295/108	na acyklícky nasýtený reťazec [5]
291/02	nekondenzované s inými kruhmi [2]	295/112	s dusíkovými atómami kruhu a dvojito väzbou viazanými atómami kyslíka alebo síry oddelenými karbocyklickými kruhmi alebo uhlíkovými reťazcami prerušenými karbocyklickými kruhmi [5]
291/04	Päťčlenné kruhy [2]	295/116	s dvojito väzbou viazanými atómami kyslíka alebo síry priamo viazanými na karbocyklický kruh [5]
291/06	Šesťčlenné kruhy [2]	295/12	substituované jednoduchou alebo dvojito väzbou viazanými atómami dusíka (nitroskupiny C07D 295/06) [2]
291/08	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	295/125	s dusíkovými atómami kruhu a dusíkovými atómami substituenta viazanými na ten istý uhlíkový reťazec ktorý nie je prerušený karbocyklickými kruhmi [5]
293/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s atómami dusíka a selénu, alebo dusíka a telúru, súčasne s atómami kyslíka alebo síry alebo bez nich ako jedinými heteroatómami kruhu [2]		295/13	na acyklícky nasýtený reťazec [5]
293/02	nekondenzované s inými kruhmi [2]	295/135	s dusíkovými atómami kruhu a dusíkovými atómami substituenta oddelenými karbocyklickými kruhmi alebo uhlíkovými reťazcami prerušenými karbocyklickými kruhmi [5]
293/04	Päťčlenné kruhy [2]	295/14	substituované atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
293/06	Selenazoly; Hydrogenované selenazoly [2]	295/145	s dusíkovými atómami kruhu a atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami viazanými na ten istý uhlíkový reťazec ktorý nie je prerušený karbocyklickými kruhmi [5]
293/08	Šesťčlenné kruhy [2]	295/15	na acyklícky nasýtený reťazec [5]
293/10	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	295/155	s dusíkovými atómami kruhu a uhlíkovými atómami s troma väzbami s heteroatómami oddelenými karbocyklickými kruhmi alebo s uhlíkovým reťazcom prerušeným karbocyklickými kruhmi [5]
293/12	Selenazoly; Hydrogenované selenazoly [2]	295/16	acylované na dusíkových atómoch kruhu [2]
295/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce polymetylénimínové kruhy s najmenej piatimi členmi v kruhu, 3-azabicyclo[3.2.2]nonánové, piperazínové, morfolínové alebo tiomorfólinové kruhy, ktoré majú iba vodíkové atómy priamo viazané na uhlíkové atómy kruhu [2]				
295/02	obsahujúce okrem heteroprvkov kruhu iba atómy vodíka a uhlíka [2]			
295/023	Príprava; Delenie; Stabilizácia; Použitie aditív [5]			
295/027	obsahujúce iba jeden heterokruh [5]			
295/03	s dusíkovými atómami kruhu priamo viazanými na acyklícké atómy uhlíka [5]			
295/033	s dusíkovými atómami kruhu priamo viazanými na karbocyklické kruhy [5]			
295/037	s kvartérnymi dusíkovými atómami kruhu [5]			

- 295/18 . . . zvyškami odvodenými od karboxylových kyselín alebo ich sírnych alebo dusíkatých analógov [2]
 295/182 . . . Zvyškami odvodenými od karboxylových kyselín [5]
 295/185 . . . od alifatických karboxylových kyselín [5]
 295/192 . . . od aromatických karboxylových kyselín [5]
 295/194 . . . Zvyškami odvodenými od tio- alebo tionokarboxylových kyselín [5]
 295/195 . . . Zvyškami odvodenými od dusíkatých analógov karboxylových kyselín [5]
 295/20 . . . zvyškami odvodenými od kyseliny uhličitej alebo jej sírnych alebo dusíkatých analógov [2]
 295/205 . . . Zvyškami odvodenými od kyseliny uhličitej [5]
 295/21 . . . Zvyškami odvodenými od sírnych analógov kyseliny uhličitej [5]
 295/215 . . . Zvyškami odvodenými od dusíkatých analógov kyseliny uhličitej [5]
 295/22 . . kde sú priamo na dusíkové atómy kruhu viazané heteroatómy [2]
 295/24 . . Atómy kyslíka [5]
 295/26 . . Atómy síry [5]
 295/28 . . Atómy dusíka [5]
 295/30 . . neacylované [5]
 295/32 . . acylované karboxylovými kyselinami alebo kyselinou uhličitou, alebo jej dusíkatými alebo sírnymi analógmi [5]

Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce atómy kyslíka so sírou, selénom alebo telúrom alebo bez nich ako heteroatómami kruhu [2]

301/00 Príprava oxiránov [2]

- 301/02 . Syntéza oxiránového kruhu [2]
 301/03 . . oxidáciou nenasýtených zlúčenín alebo zmesou nenasýtených a nasýtených zlúčenín [3]
 301/04 . . . vzduchom alebo molekulárnym kyslíkom [2, 3]
 301/06 . . . v kvapalnej fáze [2, 3]
 301/08 . . . v plynnej fáze [2, 3]
 301/10 katalyzátormi obsahujúcimi striebro alebo zlato [2, 3]
 301/12 . . . peroxidom vodíka alebo anorganickými peroxidmi alebo perkyselinami [2, 3]
 301/14 . . . organickými perkyselinami alebo ich soľami, anhydridmi, esterimi [2, 3]
 301/16 tvorené *in situ*, napr. z karboxylových kyselín a peroxidu vodíka [2, 3]
 301/18 z polybázických karboxylových kyselín [2, 3]
 301/19 . . . organickými hyperoxidmi [3]
 301/22 . . oxidáciou nasýtených zlúčenín vzduchom alebo molekulárnym kyslíkom (zmesi nenasýtených a nasýtených zlúčenín C07D 301/04) [2]
 301/24 . . odštiepením skupiny Hal-Y od zlúčenín obsahujúcich skupinu Hal-C-C-OY [2]
 301/26 . . . kde Y je vodík [2]
 301/27 . . Kondenzácia epihalohydriónov alebo halohydriónov so zlúčeninami, ktoré obsahujú aktívne vodíkové atómy (makromolekulárne zlúčeniny C08) [3]
 301/28 . . reakciou s hydroxylovými radikálmi [2, 3]
 301/30 . . reakciou s karboxylovými radikálmi [2, 3]
 301/32 . . Oddeľovanie; Čistenie [2]
 301/36 . . Použitie aditív, napr. na stabilizáciu [3]

- 303/00 Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce trojčlenné kruhy s jedným atómom kyslíka ako jediným heteroatómom kruhu [2]**
- 303/02 . Zlúčeniny obsahujúce oxiránové kruhy [2]
 303/04 . . okrem kyslíkových atómov obsahujúce iba uhlíkové atómy a vodíkové atómy [2]
 303/06 . . . v ktorých oxiránové kruhy sú kondenzované s karbocyklickými kruhovými systémami obsahujúcimi tri alebo viac relevantných kruhov [2]
 303/08 . . s uhl'ovodíkovými zvyškami substituovanými atómami halogénu, nitro- alebo nitrózoskupinami [2]
 303/10 . . . v ktorých oxiránové kruhy sú kondenzované s karbocyklickým kruhovým systémom obsahujúcim tri alebo viac relevantných kruhov [2]
 303/12 . . s uhl'ovodíkovými zvyškami substituovanými jednoduchou väzbou viazanými alebo dvojítou väzbou viazanými atómami kyslíka [2]
 303/14 . . . vol'nými hydroxyskupinami [2]
 303/16 . . . esterifikovanými hydroxyskupinami [2]
 303/17 obsahujúcimi oxiránové kruhy kondenzované s karbocyklickými kruhovými systémami, ktoré majú tri alebo viac relevantných kruhov [3]
 303/18 . . . éterifikovanými hydroxyskupinami [2]
 303/20 Étery s hydroxyzlúčeninami neobsahujúcimi žiadny iný oxiránový kruh [2]
 303/22 s monohydroxyzlúčeninami [2]
 303/23 Oxiránmetyllové étery zlúčení, ktoré majú jednu hydroxylovú skupinu viazanú na šestčlenný aromatický kruh, pričom oxiránový kruh nie je ďalej substituovaný, napr.

$$\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{O}-\text{Arly} \quad [5]$$
 303/24 s polyhydroxyzlúčeninami [2]
 303/26 obsahujúcimi jednu alebo viac voľných hydroxyskupín [2]
 303/27 ktoré majú všetky hydroxylové radikály éterifikované zlúčeninami, ktoré obsahujú oxirán [3]
 303/28 Étery s hydroxyzlúčeninami obsahujúcimi oxiránové kruhy [2]
 303/30 Étery z polyhydroxyzlúčení obsahujúcich oxiránové kruhy, v ktorých sú všetky hydroxylové skupiny zéterifikované hydroxyzlúčeninami obsahujúcimi oxiránové kruhy [2]
 303/31 v ktorých oxiránové kruhy sú kondenzované s karbocyklickým kruhovým systémom, ktorý má tri alebo viac relevantných kruhov [3]
 303/32 aldehydickými alebo ketonickými skupinami [2]
 303/34 . . . s uhl'ovodíkovými zvyškami substituovanými atómami síry, selénu alebo telúra [2]
 303/36 . . . s uhl'ovodíkovými zvyškami substituovanými atómami dusíka (nitro-, nitrózoskupiny C07D 303/08) [2]
 303/38 . . . s uhl'ovodíkovými zvyškami substituovanými atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
 303/40 esterovými skupinami [2]

303/42	Acyklické zlúčeniny obsahujúce reťazec so siedmimi alebo viacerými atómami uhlíka, napr. epoxidované tuky [2]	307/30	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
303/44	esterifikované hydroxyzlúčeninami obsahujúcimi oxiránové kruhy [2]	307/32	Atómy kyslíka [2]
303/46	amido- alebo nitrilovými skupinami [2]	307/33	v polohe 2, pričom kyslíkový atóm je v ketoforme alebo nesubstituovanej enolforme [5]
303/48	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [3]	307/34	s dvomi alebo tromi dvojítymi väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
305/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce štvorčlenné kruhy s jedným atómom kyslíka ako jediným heteroatómom kruhu [2]		307/36	kde sú na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky obsahujúce iba atómy uhlíka a vodíka [2]
305/02	nekondenzované s inými kruhmi [2]	307/38	kde sú na uhlíkové atómy kruhu viazané substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
305/04	bez dvojítých väzieb vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	307/40	Zvyšky substituované atómami kyslíka [2]
305/06	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]	307/42	Jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [2]
305/08	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	307/44	Furfurylalkohol [2]
305/10	s jednou alebo viacerými dvojítymi väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	307/45	Kyslíkové atómy acylované karbocyklickými radikálmi obsahujúcimi cyklopropán, napr. chryzantemát [3]
305/12	Beta-laktóny [2]	307/46	Dvojitu väzbou viazanými atómami kyslíka alebo dva k tomu istému uhlíkovému atómu jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka [2]
305/14	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	307/48	Furfural [2]
307/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce päťčlenné kruhy s jedným atómom kyslíka ako jediným atómom kruhu [2]		307/50	Príprava z prírodných zlúčenín [2]
307/02	nekondenzované s inými kruhmi [2]	307/52	Zvyšky substituované atómami dusíka ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]
307/04	bez dvojítých väzieb vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	307/54	Zvyšky substituované atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
307/06	kde sú na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky obsahujúce iba atómy uhlíka a vodíka [2]	307/56	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy, alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
307/08	Priprava tetrahydrofuranu [2]	307/58	Jeden atóm kyslíka, napr. butenolid [2]
307/10	kde sú na uhlíkové atómy kruhu viazané substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]	307/60	Dva atómy kyslíka, napr. anhydrid kyseliny jantárovej [2]
307/12	Zvyšky substituované atómami kyslíka [2]	307/62	Tri atómy kyslíka, napr. kyselina askorbová [2]
307/14	Zvyšky substituované atómami dusíka ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]	307/64	Atómy síry [2]
307/16	Zvyšky substituované atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómom, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	307/66	Atómy dusíka [2]
307/18	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	307/68	Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [2]
307/20	Atómy kyslíka [2]	307/70	Nitroskupiny [2]
307/22	Atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]	307/71	viazané v polohe 5 [2]
307/24	Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [2]	307/72	kde sú v polohe 2 viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované zvyškami obsahujúcimi dusík [2]
307/26	s jednou dvojitu väzbou vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	307/73	amino-, imino- alebo substituovanými amino- alebo iminoskupinami [2]
307/28	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]	307/74	hydrazínovými alebo hydrazónovými alebo substituovanými hydrazínovými alebo hydrazónovými skupinami [2]

307/75	kde sú priamo na hydrazínové alebo hydrazónové skupiny viazané karbocyklické acyl radikály, alebo ich tio- či dusíkové analógy, napr. hydrazidy [2]	309/08	. . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
307/76	kde sú priamo na hydrazínové alebo na hydrazónové skupiny viazané acyl radikály kyseliny uhličitej, alebo jej tio- či dusíkové analógy, napr. semikarbazidy [2, 3]	309/10	. . . Atómy kyslíka [2]
307/77	orto- alebo peri-kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	309/12	. . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka a jeden atóm kyslíka, napr. tetrahydropyranolétery [2]
307/78	Benzo[b]furány; Hydrogenované benzo[b]furány [2]	309/14	. . . Atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]
307/79	kde sú priamo na uhlíkové atómy heterocyklu viazané iba atómy vodíka uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]	309/16	. . . s jednou dvojitou väzbou vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
307/80	Zvyšky substituované atómami kyslíka [2]	309/18	. . . obsahujúce okrem heteroatómu kruhu iba atómy uhlíka a vodíka [2]
307/81	Zvyšky substituované atómami dusíka ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]	309/20	. . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané atómy vodíka a substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
307/82	kde sú priamo na uhlíkové atómy heterocyklu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	309/22	. . . Zvyšky substituované atómami kyslíka [2]
307/83	Atómy kyslíka [2]	309/24	. . . Metylolové zvyšky [2]
307/84	Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [2]	309/26	. . . Aldehydicke skupiny [2]
307/85	viazané v polohe 5 [2]	309/28	. . . kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
307/86	s atómom kyslíka priamo viazaným v polohe 7 [2]	309/30	. . . Atómy kyslíka, napr. delta-laktóny [2]
307/87	Benzo[c]furány; Hydrogenované benzo[c]furány [2]	309/32	. . . s dvomi dvojitymi väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
307/88	s jedným atómom kyslíka priamo viazaným v polohe 1 alebo 3 [2]	309/34	. . . s tromi alebo viacerými dvojitymi väzbami vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]
307/885	3,3-Difenylftalidy [5]	309/36	. . . s atómmi kyslíka priamo viazanými na uhlíkový atóm kruhu [2]
307/89	s dvomi atómami kyslíka priamo viazanými v polohe 1 a 3 [2]	309/38	. . . Jeden atóm kyslíka v polohe 2 alebo 4 napr. pyróny [2]
307/90	s atómom kyslíka v polohe 1 a s atómom dusíka v polohe 3 alebo <u>naopak</u> [2]	309/40	. . . Atómy kyslíka viazané v polohe 3 a 4 napr. maltol [2]
307/91	Dibenzofurány; Hydrogenované dibenzofurány [2]	311/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce šesťčlenné kruhy s jedným atómom kyslíka ako jediným heteroatómom kruhu kondenzované s inými kruhmi [2]
307/92	Naftofurány; Hydrogenované naftofurány [2]	311/02	. . . orto- alebo peri-kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
307/93	kondenzované s inými karbocyklickými kruhmi ako šesťčlennými [2]	311/04	. . . Benzo[b]pyrány, v ktorých nie sú karbocyklické kruhy hydrogenované [2]
307/935	d'alej už nekondenzované cyklopenta (b(furány, alebo hydrogenované cyklopenta(b(furány [3]	311/06	. . . kde sú v polohe 2 priamo viazané atómy kyslíka alebo síry [2]
307/937	s uhl'ovodíkovými alebo substituovanými uhl'ovodíkovými zvyškami priamo viazanými v polohe 2, napr. prostacyklíny [5]	311/08 nehydrogenované v heterocyklickom kruhu [2]
307/94	spiro-kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami, napr. griseofulvín [2]	311/10 nesubstituované [2]
309/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce šesťčlenné kruhy s jedným atómom kyslíka ako jediným heteroatómom kruhu nekondenzované s inými kruhmi [2]	309/12 substituované v polohe 3 a nesubstituované v polohe 7 [2]	
309/02	bez dvojitych väzieb vnútri kruhu alebo medzi atómami kruhu a atómami mimo kruhu [2]	311/14 substituované v polohe 6 a nesubstituované v polohe 7 [2]
309/04	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]	311/16 substituované v polohe 7 [2]
309/06	Zvyšky substituované atómami kyslíka [2]	311/18 substituované v iných polohách ako v polohe 3 alebo 7 [2]
			311/20 hydrogenované v heterocyklickom kruhu [2]
			311/22 kde sú priamo v 4-polohe viazané atómy kyslíka alebo síry [2]
			311/24 kde sú v polohe 2 priamo viazané na atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]

311/26	kde sú v polohe 2 alebo 3 viazané aromatické kruhy [2]	311/90	kde sú v polohe 9 priamo viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované aminoskupinami [2]
311/28	s aromatickými kruhmi viazanými iba v polohe 2 [2]	311/92	. . .	Naftopyrány; Hydrogenované naftopyrány [2]
311/30	nehydrogenované v heterocyklickom kruhu, napr. flavóny [2]	311/94	. . .	kondenzované s inými karbocyklickými kruhmi ako šest'člennými alebo s kruhovými systémami obsahujúcimi takéto kruhy [2, 5]
311/32	2,3-Dihydroderiváty napr. flavanóny [2]	311/96	. .	spiro-kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
311/34	s aromatickými kruhmi viazanými iba v polohe 3 [2]	313/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce viac ako šest'členné kruhy s jedným atómom kyslíka ako jediným heteroatómom kruhu [2]	
311/36	nehydrogenované v heterocyklickom kruhu, napr. izoflavóny [2]	313/02	. .	Sedemčlenné kruhy [2]
311/38	2,3-Dihydroderiváty; napr. izoflavanóny [2]	313/04	. .	nekondenzované s inými kruhmi [2]
311/40	Oddeľovanie, napr. z prírodných produktov; Čistenie [2]	313/06	. .	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
311/42	s atómami kyslíka alebo síry v polohe 2 a 4 [2]	313/08	. . .	kondenzované s jedným šest'členným kruhom [2]
311/44	s jedným atómom vodíka v polohe 3 [2]	313/10	. . .	kondenzované s dvomi šest'člennými kruhmi [2]
311/46	nesubstituované v karbocyklickom kruhu [2]	313/12	[b, e]-kondenzované [2]
311/48	s dvomi podobnými benzopyránovými zvyškami vzájomne spojenými uhlíkovým reťazcom [2]	313/14	[b, f]-kondenzované [2]
311/50	s inými prvkami ako uhlíkom a vodíkom v polohe 3 [2]	313/16	. .	Osemčlenné kruhy [2]
311/52	Enolestery alebo enolétery, alebo ich tioanalógy [2]	313/18	. .	nekondenzované s inými kruhmi [2]
311/54	substituované v karbocyklickom kruhu [2]	313/20	. .	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
311/56	bez vodíkového atómu v polohe 3 [2]	315/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s jedným atómom kyslíka ako jediným heteroatómom kruhu, ktoré patria do viac ako jednej zo skupín C07D 303/00-C07D 313/00 [2]	
311/58	iné ako s atómami kyslíka alebo síry v polohe 2 alebo 4 [2]	317/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce päťčlenné kruhy s dvomi atómami kyslíka ako jedinými heteroatómami kruhu [2]	
311/60	s arylovými zvyškami viazanými v polohe 2 [2]	317/02	. .	s heteroatómami v polohe 1 a 2 [2]
311/62	kde sú priamo v polohe 3 viazané atómy kyslíka, napr. antokyanidíny [2]	317/04	. .	nekondenzované s inými kruhmi [2]
311/64	s atómami kyslíka priamo viazanými v polohe 8 [2]	317/06	. .	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
311/66	kde sú v polohe 2 priamo viazané atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	317/08	. .	s heteroatómami v polohe 1 a 3 [2]
311/68	s atómami dusíka priamo viazanými v polohe 4 [2]	317/10	. .	nekondenzované s inými kruhmi [2]
311/70	s dvomi uhl'ovodíkovými zvyškami viazanými v polohe 2 s inými prvkami ako uhlík a vodík, viazanými v polohe 6 [2]	317/12	. . .	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka alebo zvyšky obsahujúce iba atómy uhlíka a vodíka [2]
311/72	3,4-Dihydroderiváty, ktoré majú v polohe 2 aspoň jednu metylskupinu a v polohe 6 atóm kyslíka, napr. tokoferol [2]	317/14	. . .	kde sú na uhlíkové atómy kruhu viazané substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
311/74	. .	Benzo[b]pyrány s hydrogenovaným karbocyklickým kruhom [2]	317/16	Zvyšky substituované atómami halogénu alebo nitroskupinami [2]
311/76	. .	Benzo[c]pyrány [2]	317/18	Zvyšky substituované jednoduchou väzbou viazanými atómami kyslíka alebo síry [2]
311/78	. .	Kruhové systémy s tromi alebo viacerými relevantnými kruhmi [2]	317/20	Volné hydroxylové alebo merkaptoskupiny [2]
311/80	. . .	Dibenzopyrány; Hydrogenované dibenzopyrány [2]	317/22	éterifikované [2]
311/82	Xantény [2]	317/24	esterifikované [2]
311/84	kde sú v polohe 9 priamo viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	317/26	Zvyšky substituované dvojítou väzbou viazanými atómami kyslíka alebo síry alebo dvomi jednoduchými väzbami na ten istý atóm uhlíka viazanými atómami kyslíka alebo síry [2]
311/86	Atómy kyslíka, napr. xantóny [2]	317/28	Zvyšky substituované atómami dusíka (nitroskupiny C07D 317/16) [2]
311/88	Atómy dusíka [2]	317/30	Zvyšky substituované atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]

317/32	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	319/18	Etyléndioxybenzény s nesubstituovaným heterocyklom [2]
317/34	Atómy kyslíka [2]	319/20	so substituentmi viazanými na heterocyklus [2]
317/36	Alkylénkarbonát; Substituované alkylénkarbonát [2]	319/22	kondenzované s jedným naftalénovým alebo hydrogenovaným naftalénovým kruhom [2]
317/38	Etylénkarbonát [2]	319/24	[b, e]-kondenzované s dvomi šestčlennými kruhmi [2]
317/40	Vinylénkarbonát; Substituované vinylénkarbonát [2]	321/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s dvomi atómami kyslíka ako jedinými heteroatómami kruhu, ak nie sú obsiahnuté v skupinách C07D 317/00-C07D 319/00 [2]	
317/42	Atómy halogénu alebo nitroskupiny [2]	321/02	Sedemčlenné kruhy [2]
317/44	ortho- alebo peri-kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	321/04	nekondenzované s inými kruhmi [2]
317/46	kondenzované s jedným šestčlenným kruhom [2]	321/06	1,3-Dioxepíny; Hydrogenované 1,3-dioxepíny [2]
317/48	Metyléndioxybenzény alebo hydrogenované methyléndioxybenzény s nesubstituovaným heterocyklom [2]	321/08	1,4-Dioxepíny; Hydrogenované 1,4-dioxepíny [2]
317/50	kde sú priamo na atómy karbocyklického kruhu viazané iba atómy vodíka uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]	321/10	kondenzové s karbocyklickými kruhmi alebo krhovými systémami [2]
317/52	Zvyšky substituované atómami halogénu alebo nitroskupinami [2]	321/12	osemčlenné kruhy [2]
317/54	Zvyšky substituované atómami kyslíka [2]	323/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce viac ako dva kyslíkové atómy ako jediné heteroatómy kruhu [2]	
317/56	Zvyšky substituované atómami síry [2]	323/02	Päťčlenné kruhy [2]
317/58	Zvyšky substituované atómami dusíka (nitroskupiny C07D 317/52) [2]	323/04	Šesťčlenné kruhy [2]
317/60	Zvyšky substituované atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	323/06	Trioxán [2]
317/62	kde sú priamo na atómy karbocyklického kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	325/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s kyslíkom ako jediným heteroatómom kruhu patriace do viac ako jednej zo skupín C07D 303/00-C07D 323/00 [2]	
317/64	Atómy kyslíka [2]	327/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s atómami kyslíka a síry ako jediným heteroatómom kruhu [2]	
317/66	Atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]	327/02	jeden atóm kyslíka a jeden atóm síry [2]
317/68	Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [2]	327/04	Päťčlenné kruhy [2]
317/70	kondenzované s kruhovými systémami obsahujúcimi dva alebo viac relevantných kruhov [2]	327/06	Šesťčlenné kruhy [2]
317/72	spiro-kondenzované s karbocyklickými kruhmi [2]	327/08	[b, e]-kondenzované s dvomi šestčlennými karbocyklickými kruhmi [2]
319/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce šesťčlenné kruhy s dvomi atómami kyslíka ako jedinými heteroatómami kruhu [2]		327/10	dva atómy kyslíka a jeden atóm síry, napr. cyklické sulfáty [2]
319/02	1,2-Dioxány; Hydrogenované 1,2-dioxány [2]	329/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s atómami kyslíka a selénu, alebo kyslíka a telúru ako jedinými heteroatómami kruhu [2]	
319/04	1,3-Dioxány; Hydrogenované 1,3-dioxány [2]			
319/06	nekondenzované s inými kruhmi [2]			
319/08	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]			
319/10	1,4-Dioxány; Hydrogenované 1,4-dioxány [2]			
319/12	nekondenzované s inými kruhmi [2]			
319/14	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]			
319/16	kondenzované s jedným šesťčlenným kruhom [2]			
			331/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s menej ako piatimi členmi a s jedným atómom síry ako jediným heteroatómom kruhu [2]	
			331/02	Trojčlenné kruhy [2]
			331/04	Štvorčlenné kruhy [2]
			333/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce päťčlenné kruhy s jedným atómom síry ako jediným heteroatómom kruhu [2]	
			333/02	nekondenzované s inými kruhmi [2]
			333/04	nesubstituované na sírovom atóme kruhu [2]
			333/06	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané iba atómy vodíka, uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]
			333/08	Atómy vodíka alebo zvyšky obsahujúce iba atómy vodíka a uhlíka [2]

333/10	Tiofén [2]	333/76	. . .	Dibenzotiofény [2]
333/12	Zvyšky substituované atómami halogénu nitro- alebo nitrózoskupinami [2]	333/78	. . .	kondenzované s inými karbocyklickými kruhmi ako šestčlennými alebo s kruhovými systémami obsahujúcimi takéto kruhy [2, 5]
333/14	Zvyšky substituované jednoduchou väzbou viazanými heteroatómami okrem atómov halogénu [2]	333/80	. . .	Sedemčlenné kruhy [2]
333/16	atómami kyslíka [2]	335/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce šestčlenné kruhy s jedným atómom síry ako jediným heteroatómom kruhu [2]	
333/18	atómami síry [2]	335/02	. .	nekondenzované s inými kruhmi [2]
333/20	atómami dusíka (nitro-, nitrózoskupiny C07D 333/12) [2]	335/04	. .	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
333/22	Zvyšky substituované dvojitoú väzbou viazanými heteroatómami alebo dvomi na ten istý atóm uhlíka jednoduchou väzbou viazanými heteroatómami okrem atómov halogénu [2]	335/06	. .	Benzotiopyrány; Hydrogenované benzotiopyrány [2]
333/24	Zvyšky substituované atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	335/08	. .	Naftotiopyrány; Hydrogenované naftotiopyrány [2]
333/26	kde sú priamo na uhlíkové atómy kruhu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	335/10	. .	Dibenzotiopyrány; Hydrogenované dibenzotiopyrány [2]
333/28	Atómy halogénu [2]	335/12	. . .	Tioxantény [2]
333/30	Iné heteroatómy ako atómy halogénu [2]	335/14	kde sú v polohe 9 priamo viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
333/32	Atómy kyslíka [2]	335/16	Atómy kyslíka, napr. tioxantóny [2]
333/34	Atómy síry [2]	335/18	Atómy dusíka [2]
333/36	Atómy dusíka [2]	335/20	kde sú v polohe 9 priamo viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované aminoskupinami [2]
333/38	Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	337/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce viac ako šestčlenné kruhy s jedným atómom síry ako jediným heteroatómom kruhu [2]	
333/40	Kyseliny tiofén-2-karboxylové [2]	337/02	. .	Sedemčlenné kruhy [2]
333/42	s nitro- alebo nitrózoskupinami priamo viazanými na uhlíkové atómy kruhu [2]	337/04	. .	nekondenzované s inými kruhmi [2]
333/44	viazané v polohe 5 [2]	337/06	. .	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]
333/46	substituované na atóme síry kruhu [2]	337/08	. . .	kondenzované s jedným šestčlenným kruhom [2]
333/48	atómami kyslíka [2]	337/10	. . .	kondenzované s dvomi šestčlennými kruhmi [2]
333/50	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [2]	337/12	[b, e]-kondenzované [2]
333/52	Benzo[b]tiofény; Hydrogenované benzo[b]tiofény [2]	337/14	[b, f]-kondenzované [2]
333/54	kde sú priamo na uhlíkové atómy heterocyklu viazané atómy vodíka uhl'ovodíkové zvyšky alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]	337/16	. .	Osemčlenné kruhy [2]
333/56	Zvyšky substituované atómami kyslíka [2]	339/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s dvomi atómami síry ako jedinými heteroatómami kruhu [2]	
333/58	Zvyšky substituované atómami dusíka [2]	339/02	. .	Päťčlenné kruhy [2]
333/60	Zvyšky substituované atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	339/04	. .	s heteroatómami v polohe 1 a 2, napr. kyselina liponová [2]
333/62	kde sú priamo na uhlíkové atómy heterocyklu viazané heteroatómy alebo atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	339/06	. .	s heteroatómami v polohe 1 a 3, napr. cyklické ditiouličitany [2]
333/64	Atómy kyslíka [2]	339/08	. .	Šestčlenné kruhy [2]
333/66	Atómy dusíka, ktoré nie sú časťou nitroskupiny [2]	341/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s tromi alebo viacerými atómami síry ako jedinými heteroatómami kruhu [2]	
333/68	Atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [2]	343/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s atómami síry a selénu, alebo s atómami síry a telúru, ako jedinými heteroatómami kruhu [2]	
333/70	viazané v polohe 2 [2]	345/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s atómami selénu alebo telúru ako jedinými heteroatómami kruhu [2]	
333/72	Benzo[c]tiofény; Hydrogenované benzo[c]tiofény [2]			
333/74	Naftotiofény [2]			

347/00 Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhy s atómami halogénu ako jedinými atómami kruhu [2]

Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce dva alebo viac heterocyklov [2]

Poznámky

Skupiny C07D 401/00-C07D 421/00 zahŕňajú zlúčeniny, ktoré obsahujú dva alebo viac relevantných heterocyklov, z ktorých najmenej dva patria k rôznym hlavným skupinám C07D 203/00-C07D 347/00, a ktoré nie sú navzájom kondenzované ani priamo, ani cez spoločný karbocylický kruh alebo kruhový systém. [2]

401/00 Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce dva alebo viac heterocyklov s atómami dusíka ako jedinými heteroatómami kruhu, z ktorých najmenej jeden kruh je šesťčlenný kruh iba s jedným atómom dusíka [2]

- 401/02 . obsahujúce dva heterocykly [2]
- 401/04 . . priamo navzájom spojené väzbou kruhového člena na kruhový člen [2]
- 401/06 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci iba alifatické atómy uhlíka [2]
- 401/08 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci alicylické kruhy [2]
- 401/10 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci aromatické kruhy [2]
- 401/12 . . viazané reťazcom obsahujúcim heteroatómy ako členy reťazca [2]
- 401/14 . obsahujúce tri alebo viac heterocyklov [2]

403/00 Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce dva alebo viac heterocyklov s atómami dusíka ako jedinými heteroatómami kruhu, ak nie sú obsiahnuté v skupine C07D 401/00 [2]

- 403/02 . obsahujúce dva heterocykly [2]
- 403/04 . . priamo navzájom spojené väzbou kruhového člena na kruhový člen [2]
- 403/06 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci iba alifatické atómy uhlíka [2]
- 403/08 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci alicylické kruhy [2]
- 403/10 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci aromatické kruhy [2]
- 403/12 . . viazané reťazcom obsahujúcim heteroatómy ako členy reťazca [2]
- 403/14 . obsahujúce tri alebo viac heterocyklov [2]

405/00 Heterocyklické zlúčeniny, ktoré obsahujú tak jeden alebo viac heterocyklov s atómami kyslíka ako jedinými heteroatómami kruhu ako aj jeden alebo viac kruhov s atómami dusíka ako jedinými heteroatómami kruhu [2]

- 405/02 . obsahujúce dva heterocykly [2]
- 405/04 . . priamo navzájom spojené väzbou kruhového člena na kruhový člen [2]
- 405/06 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci iba alifatické atómy uhlíka [2]
- 405/08 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci alicylické kruhy [2]
- 405/10 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci aromatické kruhy [2]
- 405/12 . . viazané reťazcom obsahujúcim heteroatómy ako členy reťazca [2]
- 405/14 . obsahujúce tri alebo viac heterocyklov [2]

407/00 Heterocyklické zlúčeniny, ktoré obsahujú dva alebo viac heterocyklov, z ktorých najmenej jeden obsahuje atómy kyslíka ako jediné heteroatómy kruhu, ak nie sú obsiahnuté v C07D 405/00 [2]

- 407/02 . obsahujúce dva heterocykly [2]
- 407/04 . . priamo navzájom spojené väzbou kruhového člena na kruhový člen [2]
- 407/06 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci iba alifatické atómy uhlíka [2]
- 407/08 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci alicylické kruhy [2]
- 407/10 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci aromatické kruhy [2]
- 407/12 . . viazané reťazcom obsahujúcim heteroatómy ako členy reťazca [2]
- 407/14 . obsahujúce tri alebo viac heterocyklov [2]

409/00 Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce dva alebo viac heterocyklov, z ktorých najmenej jeden obsahuje atómy síry ako jediné heteroatómy kruhu [2]

- 409/02 . obsahujúce dva heterocykly [2]
- 409/04 . . priamo navzájom spojené väzbou kruhového člena na kruhový člen [2]
- 409/06 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci iba alifatické atómy uhlíka [2]
- 409/08 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci alicylické kruhy [2]
- 409/10 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci aromatické kruhy [2]
- 409/12 . . viazané reťazcom obsahujúcim heteroatómy ako členy reťazca [2]
- 409/14 . obsahujúce tri alebo viac heterocyklov [2]

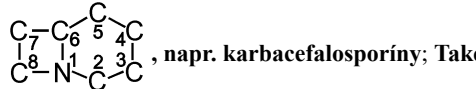
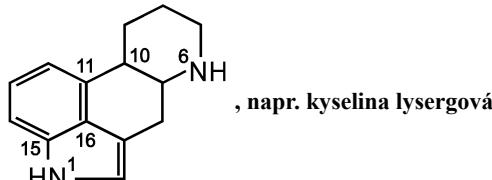
411/00 Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce dva alebo viac heterocyklov, z ktorých najmenej jeden obsahuje atómy kyslíka a síry ako jediné heteroatómy kruhu [2]

- 411/02 . obsahujúce dva heterocykly [2]
- 411/04 . . priamo navzájom spojené väzbou kruhového člena na kruhový člen [2]
- 411/06 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci iba alifatické atómy uhlíka [2]
- 411/08 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci alicylické kruhy [2]
- 411/10 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci aromatické kruhy [2]
- 411/12 . . viazané reťazcom obsahujúcim heteroatómy ako členy reťazca [2]
- 411/14 . obsahujúce tri alebo viac heterocyklov [2]

413/00 Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce dva alebo viac heterocyklov, z ktorých najmenej jeden obsahuje atómy dusíka a kyslíka ako jediné heteroatómy kruhu [2]

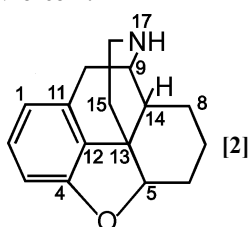
- 413/02 . obsahujúce dva heterocykly [2]
- 413/04 . . priamo navzájom spojené väzbou kruhového člena na kruhový člen [2]
- 413/06 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci iba alifatické atómy uhlíka [2]
- 413/08 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci alicylické kruhy [2]
- 413/10 . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci aromatické kruhy [2]
- 413/12 . . viazané reťazcom obsahujúcim heteroatómy ako členy reťazca [2]
- 413/14 . obsahujúce tri alebo viac heterocyklov [2]

415/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce tiamínový skelet [2]	(2)	Na účely zatriedenia sa v skupinách C07D 451/00-C07D 519/00 neberie do úvahy stupeň hydrogenácie kruhového systému. [2] Pri zatriedovaní v skupinách C07D 451/00-C07D 463/00, C07D 473/00-C07D 477/00, C07D 489/00, C07D 499/00-C07D 507/00, ak nie je uvedené inak, treba formuláciu skupín chápať tak, že zahrňa kruhové systémy ďalej kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami, ale s výnimkou kruhových systémov ďalej kondenzovaných s inými heterokruhmi, bud' priamo alebo cez spoločný karbocyklický kruhový systém, napr. sparteín
417/00	Heterocyklické zlúčeniny, ktoré obsahujú dva alebo viac heterocyklov, z ktorých najmenej jeden obsahuje atómy dusíka a síry ako jediné heteroatómy kruhu, ak nie sú obsiahnuté v skupine C07D 415/00 [2]	(3)	 , sa zatriedujú v skupine C07D 471/22, nie v skupine C07D 455/02. [3, 5] V skupinách C07D 471/00, C07D 487/00, C07D 491/00-C07D 498/00 alebo C07D 513/00-C07D 517/00 je čiastočné rozdelenie založené na počte relevantných heterokruhov. [3]
417/02	. . . obsahujúce dva heterocykly [2]		
417/04	. . . priamo navzájom spojené väzbou kruhového člena na kruhový člen [2]		
417/06	. . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci iba alifatické atómy uhlíka [2]		
417/08	. . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci alicyklické kruhy [2]		
417/10	. . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci aromatické kruhy [2]		
417/12	. . . viazané reťazcom obsahujúcim heteroatómy ako členy reťazca [2]		
417/14	. . . obsahujúce tri alebo viac heterocyklov [2]		
419/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce dva alebo viac heterocyklov, z ktorých najmenej jeden obsahuje atómy dusíka, kyslíka a síry ako jediné heteroatómy kruhu [2]		
419/02	. . . obsahujúce dva heterocykly [2]		
419/04	. . . priamo navzájom spojené väzbou kruhového člena na kruhový člen [2]		
419/06	. . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci iba alifatické atómy uhlíka [2]		
419/08	. . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci alicyklické kruhy [2]		
419/10	. . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci aromatické kruhy [2]		
419/12	. . . viazané reťazcom obsahujúcim heteroatómy ako členy reťazca [2]		
419/14	. . . obsahujúce tri alebo viac heterocyklov [2]		
421/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce dva alebo viac heterocyklov, z ktorých najmenej jeden obsahuje atómy selénu, telíru alebo halogénu ako jediné heteroatómy kruhu [2]		
421/02	. . . obsahujúce dva heterocykly [2]		
421/04	. . . priamo navzájom spojené väzbou kruhového člena na kruhový člen [2]		
421/06	. . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci iba alifatické atómy uhlíka [2]		
421/08	. . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci alicyklické kruhy [2]		
421/10	. . . viazaný cez uhlíkový reťazec obsahujúci aromatické kruhy [2]		
421/12	. . . viazané reťazcom obsahujúcim heteroatómy ako členy reťazca [2]		
421/14	. . . obsahujúce tri alebo viac heterocyklov [2]		
<u>Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kondenzované heterokruhové systémy [2]</u>			
Poznámky			
(1)	Skupiny C07D 451/00-C07D 517/00 <u>zahŕňajú</u> zlúčeniny, ktoré obsahujú jeden systém s dvomi alebo viacerými relevantnými heterocyklami, ktoré sú navzájom kondenzované bud' priamo alebo cez spoločný karbocyklický kruhový systém, s ďalšími nekondenzovanými heterocyklami alebo bez nich. [2]		
451/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 8-aza-bicyklo[3.2.1]oktánový, 9-azabicyklo[3.3.1]nonánové alebo 3-oxa-9-azatriciklo [3.3.1.02,4]nonánové kruhové systémy, napr. tropánové alebo granatánové alkaloidy, skopolamín; Ich cyklické acetály [2]		
451/02	. . . ktoré obsahujú už ďalej nekondenzované kruhové systémy 8-azabicyklo[3.2.1]oktánu alebo 3-oxa-9-azatriciklo [3.3.1.02,4]nonánu, napr. tropán; Od neho odvodnené cyklické acetály [2]		
451/04	. . . s heteroatómami priamo viazanými v polohe 3 8-azabicyklo[3.2.1]oktánu alebo v polohe 7 kruhového systému 3-oxa-9-azatriciklo [3.3.1.02,4]nonánu [2]		
451/06	. . . Atómy kyslíka [2]		
451/08 Diarylmetoxyskupiny [2]		
451/10 acylované alifatickými alebo arylalifatickými karboxylovými kyselinami, napr. atripín, skopolamín [2]		
451/12 acylované aromatickými alebo heteroaromatickými karboxylovými kyselinami, napr. kokaín [2]		
451/14	. . . ktoré obsahujú kruhové systémy 9-azabicyklo[3.3.1]nonánu, napr. granatán, 2-azaadamantán; Ich cyklické acetály [2]		
453/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce chinuklidínový alebo izochinuklidínový kruhový systém, napr. chininové alkaloidy [2]		
453/02	. . . ktoré obsahujú už ďalej nekondenzované kruhové systémy chinuklidínu [2]		
453/04	. . . obsahujúce 4-chinolyl, substituovaný 4-chinolyl alebo alkyléndioxy-4-chinolyl viazaný iba jedným atómom uhlíka pripojený v polohe 2, napr. chinín [2]		
453/06	. . . obsahujúce izochinuklidínový zvyšok [2]		
455/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce chinolizínové kruhové systémy, napr. emetínové alkaloidy, protoberberín; Alkyléndioxyderiváty dibenzo a, g chinolizínov, napr. berberín [2]		
455/02	. . . obsahujúce ďalej už nekondenzované chinolizínové kruhové systémy [2]		

455/03	. obsahujúce chinolizínové kruhové systémy priamo kondenzované s najmenej jedným šesťčlenným karbocyklickým kruhom, napr. protoberberín; Alkyléndioxyderiváty dibenzo [a, g] chinolizínov, napr. berberín [3]	459/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce benz[g]indolo[2, 3-a]chinolizínové kruhové systémy, napr. johimbín; Ich 16, 18-laktóny napr. laktón kyseliny reserpovej [2]
455/04	. . . obsahujúce chinolizínový kruhový systém kondenzovaný len s jedným šesťčlenným karbocyklickým kruhom napr. julolidín [2, 3]	461/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce indolo [3,2,1-d, e] pyridol [3,2,1-i, j] [1, 5] naftyridínové kruhové systémy, napr. vinkamín (dimérne indolové alkaloidy C07D 519/04) [3]
455/06 obsahujúce benzo[a]chinolizínové kruhové systémy [2, 3]	463/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 1-azabicyklo[4. 2. 0]oktánové kruhové systémy, t. j. zlúčeniny obsahujúce kruhový systém so vzorcom 
455/08 s izochinol-1-yl, substituovanými izochinol-1-yl, alebo alkyléndioxyizochinol-1-yl zvyškom viazaným iba jedným atómom uhlíka pripojeným v polohe 2, napr. emetín [2, 3]	463/02	kruhové systémy, ktoré sú d'alej kondenzované, napr. 2,3-kondenzované s heterokruhom obsahujúcim kyslík, dusík alebo síru [5]
457/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce indolo- [4, 3-f, g]chinolínové kruhové systémy, napr. deriváty ergolínu so vzorcom  (cyklické zlúčeniny peptidového typu odvodené od ergotamánu C07D 519/02) [2]	463/04	. . . vytváraním kruhu alebo kondenzovaných kruhových systémov [6]
457/02	. kde sú v polohe 8 viazané uhl'ovodíkové alebo substituované uhl'ovodíkové zvyšky [2]	463/06	. . . zo zlúčení už obsahujúcich kruh alebo kruhové systémy, napr. dehydrogenáciou kruhu, zavedením, odštiepením alebo modifikáciou substituentov [6]
457/04	. kde sú priamo v polohe 8 viazané atómy uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]	463/08	. . . Modifikácia karboxylových skupín priamo viazaných v polohe 2, napr. esterifikácia [6]
457/06	. . . Amid kyseliny lysergovej [2]	463/10	. s atómom uhlíka majúcim tri väzby s heteroatómami s najviac jednou väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové zvyšky priamo viazané v polohe 2 [6]
457/08	. . . v ktorom dusíkový atóm amidu patrí heterocyklickému kruhu [2]	463/12	. . . s atómami vodíka, uhl'ovodíkovými alebo substituovanými uhl'ovodíkovými zvyškami priamo viazanými v polohe 7 [6]
457/10	. kde sú v polohe 8 priamo viazané heteroatómy [2]	463/14	. . . s heteroatómami priamo viazanými v polohe 7 [6]
457/12	. . . Atómy dusíka [2]	463/16	. . . Atómami dusíka [6]
457/14	. obsahujúce indolo[4, 3-f, g]chinolínové kruhové systémy kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [3]	463/18 d'alej acylovanými zvyškami získanými z karboxylových kyselín alebo ich dusíkovými alebo sirovými analógmi [6]
457/22 substituovanými d'alej atómami dusíka [6]	463/20 s acylujúcimi zvyškami d'alej substituovanými heteroatómami alebo atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [6]
471/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce atómy dusíka ako jediné heteroatómy kruhu v kondenzovanom systéme, pričom najmenej jeden kruh je šesťčlenný kruh s jedným atómom dusíka, nezahrnuté v skupinách C07D 451/00-C07D 463/00 [2, 5]	463/22 substituovanými d'alej atómami dusíka [6]
471/02	. v ktorých kondenzovaný systém obsahuje dva heterocykly [2]	471/04	. . . Orto-kondenzované systémy [2, 5]
471/04	. . . Peri-kondenzované systémy [2]	471/06	. . . Mostíkové systémy [2]
471/06	. . . Mostíkové systémy [2]	471/08	. . . Spiro-kondenzované systémy [2]
471/08	. . . Mostíkové systémy [2]	471/10	. . . Spiro-kondenzované systémy [2]
471/10	. . . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje tri heterocykly [2]	471/12	. . . Mostíkové systémy [2]
471/12	. . . Orto-kondenzované systémy [2]	471/14	. . . Peri-kondenzované systémy [2]
471/14	. . . Mostíkové systémy [2]	471/16	. . . Spiro-kondenzované systémy [2]
471/16	. . . Spiro-kondenzované systémy [2]	471/18	. . . Mostíkové systémy [2]
471/18	. . . Mostíkové systémy [2]	471/20	. . . Spiro-kondenzované systémy [2]
471/20	. . . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje štyri alebo viac heterocyklov [2]	471/22	. . . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje štyri alebo viac heterocyklov [2]

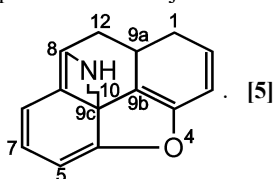
473/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce purínový kruhový systém [2]	477/10	. s atómami vodíka, uhľovodíkovými alebo substituovanými uhľovodíkovými zvyškami priamo viazanými v polohe 4 a s atómami uhlíka majúcimi 3 väzby s heteroatómami s najviac jednou väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové zvyšky priamo viazané v polohe 2 [6]
473/02	. kde sú v polohe 2 a 6 priamo viazané atómy kyslíka, síry alebo dusíka [2]	477/12	. . s atómami vodíka, uhľovodíkovými alebo substituovanými uhľovodíkovými zvyškami viazanými v polohe 6 [6]
473/04	. . Dva atómy kyslíka [2]	477/14	. . . s atómami vodíka, uhľovodíkovými alebo substituovanými uhľovodíkovými zvyškami viazanými v polohe 3 [6]
473/06	. . . kde sú v polohe 1 alebo 3 viazané zvyšky obsahujúce iba vodíkové a uhlíkové atómy [2]	477/16	. . . s heteroatómami alebo atómami uhlíka majúcimi tri väzby s heteroatómami s najviac jednou väzbou s halogénom napr. esterové alebo nitrilové zvyšky priamo viazané v polohe 3 [6]
473/08 s metylovými skupinami viazanými v polohe 1 a 3, napr. teofilín [2]	477/18 S atómami kyslíka [6]
473/10 s metylovými skupinami viazanými v polohe 3 a 7, napr. teobromín [2]	477/20 S atómami síry [6]
473/12 s metylovými skupinami viazanými v polohe 1, 3 a 7, napr. kofeín [2]	477/22 S atómami dusíka [6]
473/14 s 2 metylovými skupinami v polohách 1 a 3, ako i s 2 metylovými skupinami v polohách 7, 8- alebo 9 [2]	477/24	. . s heteroatómami alebo atómami uhlíka majúcimi tri väzby s heteroatómami s najviac jednou väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové zvyšky priamo viazané v polohe 6 [6]
473/16	. . Dva atómy dusíka [2]	477/26	. s heteroatómami alebo atómami uhlíka majúcimi tri väzby s heteroatómami s najviac jednou väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové zvyšky priamo viazané v polohe 4 [6]
473/18	. . Jeden atóm kyslíka a jeden atóm dusíka napr. guanín [2]	487/00	Heterocyklické zlúčeniny, ktoré obsahujú v kondenzovanom systéme atómy dusíka ako jediné heteroatómy kruhu, ak nie sú zahrnuté v skupinách C07D 451/00-C07D 477/00 [2, 5]
473/20	. . Dva atómy síry [2]	487/02	. v ktorých kondenzovaný systém obsahuje dva heterocykly [2]
473/22	. . Jeden atóm kyslíka a jeden atóm síry [2]	487/04	. . Orto-kondenzované systémy [2, 5]
473/24	. . Jeden atóm dusíka a jeden atóm síry [2]	487/06	. . Peri-kondenzované systémy [2]
473/26	. s jedným priamo viazaným atómom kyslíka, síry alebo dusíka bud' v polohe 2 alebo 6, ale nie v oboch [2]	487/08	. . Mostíkové systémy [2]
473/28	. . S atómom kyslíka [2]	487/10	. . Spiro-kondenzované systémy [2]
473/30	. . . viazaným v polohe 6, napr. hypoxantín [2]	487/12	. v ktorých kondenzovaný systém obsahuje tri heterocykly [2]
473/32	. . S atómom dusíka [2]	487/14	. . Orto-kondenzované systémy [2]
473/34	. . . viazaným v polohe 6, napr. adenín [2]	487/16	. . Peri-kondenzované systémy [2]
473/36	. . S atómom síry [2]	487/18	. . Mostíkové systémy [2]
473/38	. . . viazaným v polohe 6 [2]	487/20	. . Spiro-kondenzované systémy [2]
473/40	. kde sú v polohe 2 alebo 6 priamo viazané atómy halogénu alebo perhalogénalkylové zvyšky [2]	487/22	. v ktorých kondenzovaný systém obsahuje štyri alebo viac heterocyklov [2]
475/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce pteridínový kruhový systém [2]		
475/02	. kde je priamo v polohe 4 viazaný atóm kyslíka [2]		
475/04	. . s atómom dusíka viazaným priamo v polohe 2 [2]		
475/06	. kde je priamo v polohe 4 viazaný atóm dusíka [2]		
475/08	. . s atómom dusíka viazaným priamo v polohe 2 [2]		
475/10	. . s aromatickým alebo heteroaromatickým kruhom viazaným priamo v polohe 2 [2]		
475/12	. obsahujúce pteridínové kruhové systémy kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [3]		
475/14	. . Benz[g]pteridíny, napr. riboflavín [3]		
477/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 1-azabicyclo[3.2.0]heptánové kruhové systémy, t. j. zlúčeniny obsahujúce kruhový systém so vzorcом:		
	napr. karbapenicilíny, tienamycíny;		
	Také kruhové systémy ktoré sú ďalej kondenzované, napr. 2,3- kondenzované s heterokruhom obsahujúcim kyslík, dusík alebo síru [5]		
477/02	. Príprava (mikrobiologickými postupmi C12P 17/18) [6]		
477/04	. . vytváraním kruhu alebo kondenzovaných kruhových systémov [6]		
477/06	. . zo zlúčení už obsahujúcich kruh alebo kondenzované kruhové systémy, napr. dehydrogenáciou kruhu, zavedením odštiepením alebo modifikáciou substituentov [6]		
477/08	. . . Modifikácie karboxylových skupín priamo viazaných v polohe 2, napr. esterifikácia [6]		

489/00 Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 4aH-8, 9c-iminoetanofenantron [4, 5-b, c, d]fu-ránové kruhové systémy, napr. deriváty [4, 5-e-poxy]morfínu so vzorcom:



Poznámky

Číslovanie môže byť podľa RING INDEX rôzne, pričom zlúčenina je daná vzorcom:



- 489/02 . s kyslíkovými atómami viazanými v polohách 3 a 6, napr. morfín, morfinón [2]
- 489/04 . . Soli; Organické komplexy [2]
- 489/06 . s heteroatómom viazaným priamo v polohe 14 [2]
- 489/08 . . Atómom kyslíka [2]
- 489/09 . obsahujúce 4aH-8, 9c-iminoetáno-fenantron [4, 5-b, c, d]furánové kruhové systémy kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [3]
- 489/10 . . s mostíkom medzi polohami 6 a 14 [2, 3]
- 489/12 . . . mostík obsahujúci iba dva atómy uhlíka [2, 3]

- 491/00 Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce v kondenzovanom kruhovom systéme jeden alebo viac kruhov, ktoré majú kyslíkové atómy ako jediné heteroatómy kruhu a jeden alebo viac kruhov, ktoré majú atómy dusíka ako jediné heteroatómy kruhov, nezahrnuté v skupinách C07D 451/00-C07D 459/00, C07D 463/00, C07D 477/00 alebo C07D 489/00 [2]**
- 491/02 . kde kondenzovaný systém obsahuje dva heterocykly [2]
- 491/04 . . Orto-kondenzované systémy [2]
- 491/044 . . . s iba jedným atómom kyslíka ako heteroatómom kruhu v kruhu, ktorý obsahuje kyslík [3]
- 491/048 . . . pričom kruh obsahujúci kyslík je päťčlenný [3]
- 491/052 . . . pričom kruh obsahujúci kyslík je šestčlenný [3]
- 491/056 . . . s dvomi alebo viacerými atómmi kyslíka ako heteroatómami kruhu v kruhu, ktorý obsahuje kyslík [3]
- 491/06 . . Peri-kondenzované systémy [2]
- 491/08 . . Mostíkové systémy [2]
- 491/10 . . Spiro-kondenzované systémy [2]
- 491/107 . . . s len jedným atómom kyslíka ako heteroatómom kruhu v kruhu, ktorý obsahuje kyslík [3]
- 491/113 . . . s dvomi alebo viacerými atómmi kyslíka ako heteroatómami kruhu v kruhu, ktorý obsahuje kyslík [3]
- 491/12 . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje tri heterocykly [2]

- 491/14 . . . Orto-kondenzované systémy [2]
- 491/147 . . . kondenzovaný systém obsahujúci jeden kruh s kyslíkom ako heteroatómom kruhu a dva kruhy s dusíkom ako heteroatómom kruhu [3]
- 491/153 . . . kondenzovaný systém obsahujúci dva kruhy s kyslíkom ako heteroatómom kruhu a jeden kruh s dusíkom ako heteroatómom kruhu [3]
- 491/16 . . Peri-kondenzované systémy [2]
- 491/18 . . Mostíkové systémy [2]
- 491/20 . . Spiro-kondenzované systémy [2]
- 491/22 . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje štyri alebo viac heterocyklov [2]

493/00 Heterocyklické zlúčeniny, ktoré obsahujú v kondenzovanom systéme atómy kyslíka ako jediné heteroatómy kruhu [2]

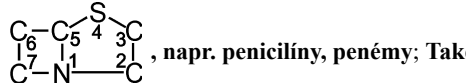
- 493/02 . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje dva heterocykly [2]
- 493/04 . . Orto-kondenzované systémy [2]
- 493/06 . . Peri-kondenzované systémy [2]
- 493/08 . . Mostíkové systémy [2]
- 493/10 . . Spiro-kondenzované systémy [2]
- 493/12 . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje tri heterocykly [2]
- 493/14 . . Orto-kondenzované systémy [2]
- 493/16 . . Peri-kondenzované systémy [2]
- 493/18 . . Mostíkové systémy [2]
- 493/20 . . Spiro-kondenzované systémy [2]
- 493/22 . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje štyri alebo viac heterocyklov [2]

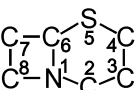
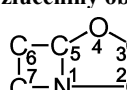
495/00 Heterocyklické zlúčeniny, ktoré obsahujú v kondenzovanom systéme najmenej jeden heterocyklus s atómmi síry ako jedinými heteroatómami kruhu [2]

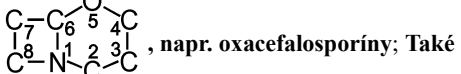
- 495/02 . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje dva heterocykly [2]
- 495/04 . . Orto-kondenzované systémy [2]
- 495/06 . . Peri-kondenzované systémy [2]
- 495/08 . . Mostíkové systémy [2]
- 495/10 . . Spiro-kondenzované systémy [2]
- 495/12 . kondenzovaný systém obsahuje tri heterocykly [2]
- 495/14 . . Orto-kondenzované systémy [2]
- 495/16 . . Peri-kondenzované systémy [2]
- 495/18 . . Mostíkové systémy [2]
- 495/20 . . Spiro-kondenzované systémy [2]
- 495/22 . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje štyri alebo viac heterocyklov [2]

497/00 Heterocyklické zlúčeniny, ktoré obsahujú v kondenzovanom systéme najmenej jeden heterocyklus s atómmi kyslíka a síry ako jedinými heteroatómami kruhu [2]

- 497/02 . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje dva heterocykly [2]
- 497/04 . . Orto-kondenzované systémy [2]
- 497/06 . . Peri-kondenzované systémy [2]
- 497/08 . . Mostíkové systémy [2]
- 497/10 . . Spiro-kondenzované systémy [2]
- 497/12 . kondenzovaný systém obsahuje tri heterocykly [2]
- 497/14 . . Orto-kondenzované systémy [2]
- 497/16 . . Peri-kondenzované systémy [2]
- 497/18 . . Mostíkové systémy [2]
- 497/20 . . Spiro-kondenzované systémy [2]
- 497/22 . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje štyri alebo viac heterocyklov [2]

498/00	Heterocyklické zlúčeniny, ktoré obsahujú v kondenzovanom systéme najmenej jeden heterocyklus s atómami dusíka a kyslíka ako jedinými heteroatómami kruhu (4-oxa-1-azabicyklo [3.2.0]heptány, napr. oxapenicilíny C07D 503/00; 5-oxa-1-azabicyklo [4.2.0]oktány, napr. oxacefalosporíny C07D 505/00; ich obdoby majúce kyslíkové atómy kruhu v iných polohách C07D 507/00) [2, 6]	499/46	kde sú na karboxamidovú skupinu viazané acyklické uhlívodíkové zvyšky alebo acyklické uhlívodíkové zvyšky substituované karbocyklickými alebo heterocyklickými kruhmi [2]
498/02	. v ktorých kondenzovaný systém obsahuje dva heterocykly [2]	499/48	kde sú na karboxamidovú skupinu viazané uhlíkové reťazce substituované heteroatómami alebo atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové skupiny [2]
498/04	. . . Orto-kondenzované systémy [2]	499/50	substituované v beta-polohe k amidovej skupine [2]
498/06	. . . Peri-kondenzované systémy [2]	499/52	atómami kyslíka alebo síry [2]
498/08	. . . Mostíkové systémy [2]	499/54	atómami dusíka [2]
498/10	. . . Spiro-kondenzované systémy [2]	499/56	atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [2]
498/12	. . . kondenzovaný systém obsahuje tri heterocykly [2]	499/58	substituované v alfa-polohe k amidovej skupine [2]
498/14	. . . Orto-kondenzované systémy [2]	499/60	atómami kyslíka [2]
498/16	. . . Peri-kondenzované systémy [2]	499/62	atómami síry [2]
498/18	. . . Mostíkové systémy [2]	499/64	atómami dusíka [2]
498/20	. . . Spiro-kondenzované systémy [2]	499/66	s alicycklickými kruhmi ako ďalšími substituentmi na uhlíkovom reťazci [2]
498/22	. v ktorých kondenzovaný systém obsahuje štyri alebo viac heterocyklov [2]	499/68	s aromatickými kruhmi ako ďalšími substituentmi na uhlíkovom reťazci [2]
499/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 4-tia-1-azabicyklo [3.2.0]heptánové kruhové systémy, t. j. zlúčeniny, ktoré majú kruhový systém so vzorcom:  , napr. penicilíny, penémy; Také kruhové systémy, ktoré sú ďalej kondenzované, napr. 2,3-kondenzované s heterokruhom obsahujúcim kyslík, dusík alebo síru [2]	499/70	s heterocyklami ako ďalšími substituentmi na uhlíkovom reťazci [2]
499/04	. Príprava [2, 6]	499/72	uhlíkovými atómami s tromi väzbami s heteroatómami [2]
499/06	. . . tvarovaním kruhu alebo kondenzovaných kruhových systémov (mikrobiologickými postupmi C12P 37/00) [2, 6]	499/74	kde sú priamo na amidovú skupinu viazané karbocyklické kruhy [2]
499/08	. . . Modifikácia karboxylových zvyškov priamo viazaných v polohe 2, napr. esterifikácia [2, 6]	499/76	kde sú priamo na amidovú skupinu viazané heterocykly [2]
499/10	. . . Modifikácia aminozvyškov priamo viazaných v polohe 6 [2, 6]	499/78	Zlúčeniny, ktoré majú v polohe 6 viazanú aminoskupinu acylovanú kyselinou uhličitou alebo jej dusíkatými alebo sírnymi analógmi [2]
499/12	. . . Acylácia [2, 6]	499/80	Zlúčeniny, ktoré majú v polohe 6 viazaný atóm dusíka patriaci heterocyklu [2]
499/14	. . . Príprava solí [2, 6]	499/86	iba s atómami inými ako atómy dusíka priamo viazanými v polohe 6 a atómom uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové radikály priamo viazané v polohe 2 [5, 6]
499/16	. . . alkalických kovov alebo kovov alkalických zemín [2, 6]	499/861	s uhlívodíkovým radikálom alebo substituovaným uhlívodíkovým radikálom priamo viazaným v polohe 6 [6]
499/18	. . . Oddel'ovanie; Čistenie [2, 6]	499/865	s heteroatómami alebo atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterový alebo nitrilový radikál priamo viazaný v polohe 6 [6]
499/20	. . . prostredníctvom solí s organickými zásadami [2, 6]	499/87	Zlúčeniny, ktoré nie sú substituované v polohe 3, alebo s inými substituentmi než iba dvomi metylovými radikálmi viazanými v polohe 3 a atómom uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterový alebo nitrilový radikál priamo viazaný v polohe 2 [6]
499/21	. s atómom dusíka priamo viazaným v polohe 6 a atómom uhlíka, ktorý má tri väzby s heteroatómami s najviac jednou väzbou s halogénom, napr. esterový alebo nitrilový radikál priamo viazaný v polohe 2 [6]	499/88	Zlúčeniny s dvojitými väzbami medzi polohou 2 a 3 a atómom uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové radikály priamo viazané v polohe 2 [5, 6]
499/22	. . . Soli s organickými bázami; Komplexy s organickými zlúčeninami [2]	499/881	s atómom vodíka alebo nesubstituovaným uhlívodíkovým radikálom viazaným v polohe 3 [6]
499/24	. . . s acylickými alebo karbocyklickými zlúčeninami, ktoré obsahujú aminoskupiny [2]			
499/26	. . . s heterocyklickými zlúčeninami [2]			
499/28	. . . s modifikovanou 2-karboxylovou skupinou [2]			
499/30	. . . Anhydrid kyseliny [2]			
499/32	. . . Ester [2]			
499/34	. . . Tiokyseliny; Ich estery [2]			
499/36	. . . O-estery [2]			
499/38	. . . S-estery [2]			
499/40	. . . Amidy; Hydrazidy; Azidy [2]			
499/42	. . . Zlúčeniny s voľnou primárnu aminoskupinou viazanou v polohe 6 [2]			
499/44	. . . Zlúčeniny, kde aminoskupina viazaná v polohe 6 je acylovaná karboxylovou kyselinou [2]			

499/883	. . . so substituovaným uhl'ovodíkovým radikálom viazaným v polohe 3 [6]	501/34 kde 7-aminoskupina je acylovaná kyselinou karboxylovou obsahujúcou heterocykly [2]
499/887	. . . s heteroatómom alebo atómom uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterový alebo nitrilový radikál priamo viazaný v polohe 3 [6]	501/36 Metylénové skupiny substituované atómami síry [2]
499/893	. . . s heterokruhom alebo kondenzovaným heterokruhovým systémom priamo viazaným v polohe 3 [6]	501/38 Metylénové skupiny substituované atómami dusíka; Ich laktámy s 2-karboxyskupinou; Metylénové skupiny substituované heterocyklami obsahujúcimi dusík cez dusíkový atóm kruhu; Ich kvartérne soli [2]
499/897	. . . Zlúčeniny so substituentmi inými ako atóm uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, priamo viazanými v polohe 2 [6]	501/40 kde 7-aminoskupina je acylovaná alifatickou kyselinou karboxylovou substituovanou heteroatómami [2]
499/90	. . d'alej kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [5]	501/42 kde 7-aminoskupina je acylovaná arylalifatickou kyselinou karboxylovou [2]
501/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kruhové systémy 5-tia-1-azabicyclo [4.2.0]oktánu, t. j. zlúčeniny obsahujúce kruhový systém so vzorcom:	501/44 kde 7-aminoskupina je acylovaná arylalifatickou kyselinou karboxylovou v ktorej je alifatický zvyšok substituovaný heteroatómami [2]
		501/46 kde 7-aminoskupina je acylovaná kyselinou karboxylovou obsahujúcou heterocykly [2]
501/02	. . Príprava [2]	501/48 Metylénové skupiny substituované heterocyklami (C07D 501/38-C07D 501/46 majú prednosť) [2]
501/04	. . zo zlúčení už obsahujúcich kruh alebo kondenzované kruhové systémy, napr. dehydrogenáciou kruhu, zavedením elimináciou alebo modifikáciou substituentov [2]	501/50 kde 7-aminoskupina je acylovaná alifatickou kyselinou karboxylovou substituovanou heteroatómami [2]
501/06	. . . Acylácia kyseliny 7-aminocefalosporánovej [2]	501/52 kde 7-aminoskupina je acylovaná arylalifatickou kyselinou karboxylovou [2]
501/08	. . . vytváraním kruhu alebo kondenzovaných kruhových systémov (mikrobiologickými procesmi C12P 35/00) [2]	501/54 kde 7-aminoskupina je acylovaná arylalifatickou kyselinou karboxylovou v ktorej je alifatický zvyšok substituovaný heteroatómami [2]
501/10	. . . zo zlúčení obsahujúcich penicilínový kruhový systém [2]	501/56 kde 7-aminoskupina je acylovaná kyselinou karboxylovou obsahujúcou heterocykly [2]
501/12	. . . Oddeľovanie; Čistenie [2]	501/57 s ďalším substituentom v polohe 7, napr. cefamycíny [3]
501/14	. . . Zlúčeniny obsahujúce v polohe 7 priamo viazaný atóm dusíka [2]	501/58 s atómom dusíka, ktorý je súčasťou heterocyklu viazaného v polohe 7 [2]
501/16	. . . s dvojitou väzbou medzi polohou 2 a 3 [2]	501/59 s heteroatómami priamo pripojenými v polohe 3 [3]
501/18	. . . Kyseliny 7-aminocefalosporánové alebo substituované kyseliny 7-aminocefalosporánové [2]	501/60	. . . s dvojitou väzbou medzipolohou 3 a 4 [2]
501/20	. . . Kyseliny 7-acylaminocefalosporánové alebo substituované kyseliny 7-acylaminocefalosporánové, na ktorých sú acylové skupiny odvodené od karboxylových kysíln [2]	501/62	. . . Zlúčeniny, ktoré sú d'alej kondenzované s karbocyklickým kruhom alebo kruhovým systémom [3]
501/22 kde sú v polohe 3 viazané zvyšky obsahujúce iba atómy vodíka a uhlíka [2]	503/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 4-oxa-1-azabicyclo [3.2.0] heptánové kruhové systémy, t. j. zlúčeniny obsahujúce kruhové systémy so vzorcom:
501/24 kde sú v polohe 3 viazané uhl'ovodíkové zvyšky substituované heteroatómami alebo heterocyklami [2]		
501/26 Metylénové skupiny substituované atómami kyslíka; Ich laktóny s 2-karboxyskupinou [2]		
501/28 kde 7-aminoskupina je acylovaná alifatickou kyselinou karboxylovou substituovanou heteroatómami [2]		
501/30 kde 7-aminoskupina je acylovaná arylalifatickou kyselinou karboxylovou [2]		
501/32 kde 7-aminoskupina je acylovaná arylalifatickou kyselinou karboxylovou v ktorej je alifatický zvyšok substituovaný heteroatómami [2]	503/02	. . Príprava (mikrobiologickými postupmi C12P 17/18) [6]
		503/04	. . . vytváraním kruhu alebo kondenzovaných kruhových systémov [6]

503/06	. . . zo zlúčenín už obsahujúcich kruh alebo kondenzované kruhové systémy, napr. dehydrogenáciou kruhu, zavedením odštiepením alebo modifikáciou substituentov [6]	507/00 Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce kondenzovaný beta-laktámový kruhový systém nezahrnuté v skupinách C07D 463/00, C07D 477/00 alebo C07D 499/00-C07D 505/00; Také kruhové systémy ktoré sú d'alej kondenzované [6]
503/08	. . . Modifikácia karboxylových skupín priamo viazaných v polohe 2, napr. esterifikácia [6]	507/02 . obsahujúce 3-oxa-1-azabicyklo [3,2,0] heptánové kruhové systémy [6]
503/10	. . s atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterové alebo nitrilové zvyšky priamo viazané v polohe 2 [6]	507/04 . obsahujúce 2-oxa-1-azabicyklo [4,2,0] oktánové kruhové systémy [6]
503/12	. . . nesubstituované v polohe 6 [6]	507/06 . obsahujúce 3-oxa-1-azabicyklo [4,2,0] oktánové kruhové systémy [6]
503/14	. . . s atómami vodíka, uhl'ovodíkovými alebo substituovanými uhl'ovodíkovými zvyškami inými ako atómom uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, viazanými v polohe 3 [6]	507/08 . obsahujúce 4-oxa-1-azabicyklo [4,2,0] oktánové kruhové systémy [6]
503/16	. . . Zvyšky substituované heteroatómami alebo atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterový alebo nitrilový zvyšok [6]	513/00 Heterocyklické zlúčeniny, ktoré v kondenzovanom systéme obsahujú najmenej jeden heterocyklus s atómami dusíka a síry ako jedinými heteroatómami kruhu, ak nie sú obsiahnuté v skupinách C07D 463/00, C07D 477/00 alebo C07D 499/00-C07D 507/00 [2, 6]
503/18 atómami kyslíka [6]	513/02 . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje dva heterocykly [2]
503/20 atómami síry [6]	513/04 . . Orto-kondenzované systémy [2]
503/22 atómami dusíka [6]	513/06 . . Peri-kondenzované systémy [2]
505/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce 5-oxa-1-azabicyklo [4. 2. 0] oktánové kruhové systémy, t. j. zlúčeniny obsahujúce kruhové systémy so vzorcom	513/08 . . Mostíkové systémy [2]
		513/10 . . Spiro-kondenzované systémy [2]
	kruhové systémy, ktoré sú d'alej kondenzované, napr. v polohách 2, 3 s heterocyklom obsahujúcim kyslík, dusík alebo síru [6]	513/12 . . kondenzovaný systém obsahuje tri heterocykly [2]
505/02	. Príprava (mikrobiologickými postupmi C12P 17/18) [6]	513/14 . . Orto-kondenzované systémy [2]
505/04	. . vytváraním kruhu alebo kondenzovaných kruhových systémov [6]	513/16 . . Peri-kondenzované systémy [2]
505/06	. . zo zlúčenín obsahujúcich kruh alebo kondenzované kruhové systémy, napr. dehydrogenáciou kruhu, zavedením odštiepením alebo modifikáciou substituentov [6]	513/18 . . Mostíkové systémy [2]
505/08	. . Modifikácia karboxylových skupín priamo viazaných v polohe 2, napr. esterifikácia [6]	513/20 . . Spiro-kondenzované systémy [2]
505/10	. . s atómom uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom, napr. esterovými alebo nitrilovými zvyškami priamo viazanými v polohe 2 [6]	513/22 . . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje štyri alebo viac heterocyklov [2]
505/12	. . substituované v polohe 7 [6]	515/00 Heterocyklické zlúčeniny, ktoré v kondenzovanom systéme obsahujú najmenej jeden heterocyklus s atómami dusíka, kyslíka a síry ako jedinými heteroatómami kruhu, nezahrnuté v skupinách C07D 463/00, C07D 477/00 alebo C07D 499/00-C07D 507/00 [2]
505/14	. . . s heteroatómami priamo viazanými v polohe 7 [6]	515/02 . . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje dva heterocykly [2]
505/16	. . . Atómami dusíka [6]	515/04 . . Orto-kondenzované systémy [2]
505/18 acylovanými d'alej zvyškami získanými z karboxylových kyselín alebo ich dusíkovými alebo sírovými analógmi [6]	515/06 . . Peri-kondenzované systémy [2]
505/20 s acylujúcimi zvyškami d'alej substituovanými heteroatómami alebo atómami uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom [6]	515/08 . . Mostíkové systémy [2]
505/22 substituovanými d'alej atómami dusíka s jednoduchou väzbou [6]	515/10 . . Spiro-kondenzované systémy [2]
505/24 substituovanými d'alej atómami dusíka s dvojitou väzbou [6]	515/12 . . kondenzovaný systém obsahuje tri heterocykly [2]
		515/14 . . Orto-kondenzované systémy [2]
		515/16 . . Peri-kondenzované systémy [2]
		515/18 . . Mostíkové systémy [2]
		515/20 . . Spiro-kondenzované systémy [2]
		515/22 . . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje štyri alebo viac heterocyklov [2]
		517/00 Heterocyklické zlúčeniny, ktoré v kondenzovanom systéme obsahujú najmenej jeden heterocyklus s atómami selénu, telúru alebo halogénu ako jedinými heteroatómami kruhu [2]
		517/02 . . v ktorých kondenzovaný systém obsahuje dva heterocykly [2]
		517/04 . . Orto-kondenzované systémy [2]
		517/06 . . Peri-kondenzované systémy [2]
		517/08 . . Mostíkové systémy [2]
		517/10 . . Spiro-kondenzované systémy [2]
		517/12 . . kondenzovaný systém obsahuje tri heterocykly [2]
		517/14 . . Orto-kondenzované systémy [2]
		517/16 . . Peri-kondenzované systémy [2]

517/18	. . Mostíkové systémy [2]	519/06	. obsahujúce aspoň jeden kondenzovaný beta-laktámový kruhový systém uvedený v skupinách C07D 463/00, C07D 477/00 alebo C07D 499/00-C07D 507/00, napr. penémový alebo cefámový systém [6]
517/20	. . Spiro-kondenzované systémy [2]		
517/22	. v ktorých kondenzovaný systém obsahuje štyri alebo viac heterocyklov [2]		
519/00	Heterocyklické zlúčeniny, ktoré obsahujú viac ako jeden systém skladajúci sa z dvoch alebo viacerých relevantných heterokruhov vzájomne medzi sebou kondenzovaných alebo kondenzovaných so spoločným karbocyklickým kruhovým systémom, ktoré nie sú zahrnuté v skupinách C07D 453/00 alebo C07D 455/00 [2]	521/00	Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce nešpecifikované heterokruhy [2]
519/02	. Námelové alkaloidy cyklického peptidového typu [2]		
519/04	. Dimérne indolové alkaloidy, napr. vinkaleukoblastín [2]		

Poznámky [2009.01]

Táto skupina slúži iba na zatriedenie heterocyklických zlúčenín, ktorých chemická štruktúra nie je špecifikovaná, t.j. iba pre prípady, keď heterocyklické zlúčeniny nemôžu byť zatriedené v žiadnej zo skupín C07D 201/00-C07D 519/00. **[2009.01]**

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C07 ORGANICKÁ CHÉMIA [2]

C07F ACYKlické, karbocyklické alebo heterocyklické zlúčeniny, ktoré obsahujú iné prvky ako uhlík, vodík, halogén, kyaslík, dusík, síru, selén alebo telúr (porfyríny obsahujúce kov C07D 487/22; makromolekulové zlúčeniny C08)

Poznámky

- (1) Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom triedy C07, ktorá definuje pravidlo priority posledného miesta používané v rozsahu podried C07C-C07K a v rámci týchto podried. [2006.01]
- (2) Venujte pozornosť poznámke (6) nasledujúcej za názvom triedy C07. [2]
- (3) Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom sekcie C, ktorá uvádza verziu periodickej tabuľky chemických prvkov, na ktorú MPT odkazuje. [2010.01]
- (4) Terapeutický účinok zlúčenína sa ďalej zatrieduje v podriede A61P. [7]
- (5) V tejto podriede sa soli organických kyselín, alkoholáty, fenoláty, cheláty alebo merkaptidy zatriedujú pri príslušných základných zlúčeninách. [2]

1/00	Zlúčeniny obsahujúce prvky prvej skupiny periodického systému	7/14 Ich príprava z halogénovaných silánov a uhľovodíkov
1/02	. Zlúčeniny lítia	7/16 Ich príprava z kremíka a halogénovaných uhľovodíkov
1/04	. Zlúčeniny sodíka	7/18 Zlúčeniny obsahujúce jednu alebo viac C-Si väzieb, ako aj jednu alebo viac C-O-Si väzieb
1/06	. Zlúčeniny draslíka	7/20 Čistenie; Oddeľovanie
1/08	. Zlúčeniny medi	7/21 . . Cyklické zlúčeniny s najmenej jedným kruhom obsahujúcim kremík, ale neobsahujúcim uhlík [2]
1/10	. Zlúčeniny striebra	7/22 . Zlúčeniny cínu
1/12	. Zlúčeniny zlata	7/24 . Zlúčeniny olova
3/00	Zlúčeniny obsahujúce prvky druhej skupiny periodického systému	7/26 . Zlúčeniny tetraalkylolova
3/02	. Zlúčeniny horčíka	7/28 . Zlúčeniny titánu
3/04	. Zlúčeniny vápnika	7/30 . Zlúčeniny germánia [2]
3/06	. Zlúčeniny zinku	9/00 Zlúčeniny obsahujúce prvky piatej skupiny periodického systému
3/08	. Zlúčeniny kadmia	9/02 . Zlúčeniny fosforu [2]
3/10	. Zlúčeniny ortuti	9/04 . Reakčné produkty sírnych zlúčenín fosforu s uhľovodíkmi
3/12	. Aromatické zlúčeniny obsahujúce ortut'	9/06 . . bez P-C väzieb
3/14	. Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce ortut'	9/08 . . . Estery kyselín fosforu
5/00	Zlúčeniny obsahujúce prvky tretej skupiny periodického systému	9/09 Estery fosforečných kyselín [2]
5/02	. Zlúčeniny bóru	9/10 Fosfatidy, napr. lecitín
5/04	. . Estery kyselín bóru	9/11 s hydroxylalkylzlúčeninami bez ďalších substituentov v alkylovom zvyšku [2]
5/05	. . Cyklické zlúčeniny s najmenej jedným kruhom obsahujúcim bór, ale neobsahujúcim uhlík [2]	9/113 s nenasýtenými acyklickými alkoholmi [2]
5/06	. Zlúčeniny hliníka	9/117 s cykloalifatickými alkoholmi [2]
7/00	Zlúčeniny obsahujúce prvky štvrtnej skupiny periodického systému	9/12 s hydroxyarylzlúčeninami [2]
7/02	. Zlúčeniny kremíka	9/14 obsahujúce skupiny P-halogén [2]
7/04	. . Estery kremičitých kyselín	9/141 Estery fosforitých kyselín [2]
7/06	. . . s hydroxyarylzlúčeninami	9/142 s hydroxylalkylzlúčeninami bez ďalších substituentov v alkylovom zvyšku [2]
7/07	. . . Cyklické estery [2]	9/143 s nenasýtenými acyklickými alkoholmi [2]
7/08	. . . Zlúčeniny obsahujúce jednu alebo viac C-Si väzieb	9/144 s cykloalifatickými alkoholmi [2]
7/10	. . . obsahujúce dusík	
7/12	. . . Organokremičité halogenidy	

9/145	s hydroxyarylzlúčeninami [2]	9/6509	Šesťčlenné kruhy [5]
9/146	obsahujúce skupiny P-halogén [2]	9/6512	ktoré majú atómy dusíka v polohách 1 a 3 [5]
9/16	Estery tiofosforitých kyselín alebo tiofosforečných kyselín	9/6515	ktoré majú iba tri atómy dusíka ako heteroatómy kruhu [5]
9/165	Estery tiofosforečných kyselín [2]	9/6518	Päťčlenné kruhy [5]
9/17	s hydroxyalkylzlúčeninami bez ďalších substituentov v alkylovom zvyšku [2]	9/6521	Šesťčlenné kruhy [5]
9/173	s nenasýtenými alkoholmi [2]	9/6524	ktoré majú štyri alebo viac atómov dusíka ako jediné heteroatómy kruhu [5]
9/177	s cykloalifatickými alkoholmi [2]	9/6527	ktoré majú dusíkové alebo kyslíkové atómy ako jediné heteroatómy kruhu [5]
9/18	s hydroxyarylzlúčeninami [2]	9/653	Päťčlenné kruhy [5]
9/20	obsahujúce skupiny P-halogén [2]	9/6533	Šesťčlenné kruhy [5]
9/201	Estery tiofosforitých kyselín [2]	9/6536	ktoré majú atómy dusíka a síry s atómami kyslíka alebo bez nich ako jediné heteroatómy kruhu [5]
9/202	s hydroxyalkylzlúčeninami bez ďalších substituentov v alkylovom zvyšku [2]	9/6539	Päťčlenné kruhy [5]
9/203	s nenasýtenými acyklickými alkoholmi [2]	9/6541	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [5]
9/204	s cykloalifatickými alkoholmi [2]	9/6544	Šesťčlenné kruhy [5]
9/205	s hydroxyarylzlúčeninami [2]	9/6547	kondenzované s karbocyklickými kruhmi alebo kruhovými systémami [5]
9/206	obsahujúce skupiny P-halogén [2]	9/655	ktoré majú atómy kyslíka s atómami síry selénu alebo telíru alebo bez nich ako jediné heteroatómy kruhu [5]
9/22	Amidy kyselín fosforu	9/6553	ktoré majú atómy síry s atómami selénu alebo telíru alebo bez nich ako jediné heteroatómy kruhu [5]
9/24	Esteramidy	9/6558	obsahujúce aspoň dva rôzne alebo rôzne substituované heterokruhy, pričom tieto kruhy nie sú vzájomne kondenzované a nie sú kondenzované ani cez spoločný karbocyklický kruh alebo kruhový systém [5]
9/26	obsahujúce skupiny P-halogén	9/6561	obsahujúce systémy dvoch alebo viacerých relevantných kruhov kondenzovaných medzi sebou alebo kondenzovaných so spoločným karbocyklickým kruhom alebo kruhovým systémom, s inými nekondenzovanými heterokruhmi alebo bez nich [5]
9/28	s jednou alebo viacerými P–C väzbami	9/6564	ktoré majú atómy fosforu s atómami dusíka, síry, kyslíka, selénu alebo telíru alebo bez nich ako jediné heteroatómy kruhu [5]
9/30	Fosfinové kyseliny ($R_2=P(:O)OH$); Tiofosfinové kyseliny	9/6568	ktoré majú iba atómy fosforu ako jediné heteroatómy kruhu [5]
9/32	Ich estery	9/6571	ktoré majú iba atómy fosforu a kyslíka ako jediné heteroatómy kruhu [5]
9/34	Ich halogenidy	9/6574	Estery kyslikatých kyselín fosforu [5]
9/36	Ich amidy	9/6578	ktoré majú atómy fosforu a síry, s atómami kyslíka ako heteroatómy kruhu alebo bez nich [5]
9/38	Alkylfosfónové kyseliny ($R-P(:O)(OH)_2$); Tiofosfónové kyseliny	9/6581	ktoré majú atómy fosforu a dusíka, s atómami kyslíka alebo síry ako jediné heteroatómy síry alebo bez nich [5]
9/40	Ich estery	9/6584	ktoré majú jeden atóm fosforu ako heteroatóm kruhu [5]
9/42	Ich halogenidy	9/6587	ktoré majú dva atómy fosforu ako heteroatómy kruhu [5]
9/44	Ich amidy	9/659	ktoré majú tri atómy fosforu ako heteroatómy kruhu [5]
9/46	Fosfinité kyseliny ($R_2=P-OH$); Tiofosfinité kyseliny	9/6593	1,3,5-Triaza-2,4,6-trifosforíny [5]
9/48	Alkylfosforné kyseliny ($R-P(OH)_2$); Tiofosforné kyseliny	9/6596	ktoré majú iné atómy ako atómy kyslíka síry, selénu, telíru, dusíka alebo fosforu ako heteroatómy kruhu [5]
9/50	Organofosfíny	9/66	Zlúčeniny arzénu
9/52	Halogénfosfíny	9/68	bez As–C väzieb
9/53	Organofosinoxidy; Organofosfinsulfidy [2]	9/70	Organoarzénové zlúčeniny
9/535	Organofosforany [3]		
9/54	Kvartérne fosfóniové zlúčeniny		
9/547	Heterocyklické zlúčeniny, napr. obsahujúce fosfor ako heteroatóm kruhu [5]		
9/553	ktoré majú iba jeden atóm dusíka ako heteroatóm kruhu [5]		
9/564	Trojčlenné kruhy [5]		
9/568	Štvorčlenné kruhy [5]		
9/572	Päťčlenné kruhy [5]		
9/576	Šesťčlenné kruhy [5]		
9/58	Pyridínové kruhy [5]		
9/59	Hydrogenované pyridínové kruhy [5]		
9/60	Chinolínové alebo hydrogenované chinolínové kruhové systémy [5]		
9/62	Izochinolínové alebo hydrogenované izochinolínové kruhové systémy [5]		
9/64	Akridínové alebo hydrogenované akridínové kruhové systémy [5]		
9/645	ktoré majú iba dva atómy dusíka ako heteroatómy kruhu [5]		
9/6503	Päťčlenné kruhy [5]		
9/6506	ktoré majú atómy dusíka v polohách 1 a 3 [5]		

9/72 . . . Alifatické zlúčeniny	11/00 Zlúčeniny obsahujúce prvky šiestej skupiny periodického systému
9/74 . . . Aromatické zlúčeniny	13/00 Zlúčeniny obsahujúce prvky siedmej skupiny periodického systému
9/76 . . . s hydroxylovými skupinami	15/00 Zlúčeniny obsahujúce prvky ôsmej skupiny periodického systému
9/78 . . . s aminoskupinami	15/02 . Zlúčeniny železa
9/80 . . . Heterocyklické zlúčeniny	15/03 . . Sideramíny; Zodpovedajúce zlúčeniny bez železa
9/82 . . . Zlúčeniny arzénu s jedným alebo viacerými pyridínovými kruhmi	15/04 . Zlúčeniny niklu
9/84 . . . Zlúčeniny arzénu s jedným alebo viacerými chinolínovými kruhovými systémami	15/06 . Zlúčeniny kobaltu
9/86 . . . Zlúčeniny arzénu s jedným alebo viacerými izochinolínovými kruhovými systémami	17/00 Metalocény [2]
9/88 . . . Zlúčeniny arzénu s jedným alebo viacerými akrídínovými kruhovými systémami	17/02 . kovov skupiny železa alebo platiny [2]
9/90 . . Zlúčeniny antimónu	19/00 Zlúčeniny kovov patriace do viac ako jednej z hlavných skupín C07F 1/00-C07F 17/00 [5]
9/92 . . Aromatické zlúčeniny	
9/94 . . Zlúčeniny bizmutu	

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C07 ORGANICKÁ CHÉMIA [2]

C07G ZLÚČENINY NEZNÁMEJ KONŠTITÚCIE (sulfónované tuky, oleje alebo vosky neznámeho zloženia C07C 309/62)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda nezahŕňa peptidy alebo bielkoviny neznámej konštitúcie, ktoré sa zatriedujú v podtriede C07K. [4]
(2) Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom triedy C07, ktorá definuje pravidlo priority posledného miesta používané v tejto triede, a to v podtriedach C07C-C07K. [2006.01]
(3) Terapeutický účinok zlúčenín sa ďalej zatrieduje v podtriede A61P. [7]
-

1/00 Deriváty lignínu s nízkou molekulovou hmotnosťou

(deriváty lignínu s vysokou molekulovou hmotnosťou C08H 7/00) [1, 2011.01]

3/00 Glykozidy

5/00 Alkaloidy

9/00 Bituminsulfonát amónny, napr. ichtyol

11/00 Antibiotiká

13/00 Vitamíny neznámej konštitúcie

15/00 Hormóny

99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtriedy [2009.01]

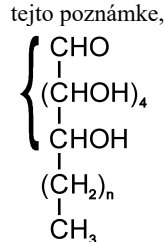
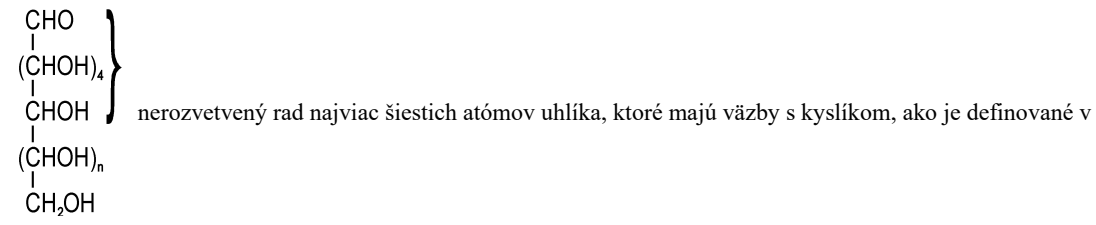
SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C07 ORGANICKÁ CHÉMIA [2]

C07H CUKRY; ICH DERIVÁTY; NUKLEOZIDY; NUKLEOTIDY; NUKLEOVÉ KYSELINY (deriváty aldonových a aldarových kyselín C07C, C07D; aldonové kyseliny, aldarové kyseliny C07C 59/105, C07C 59/285; kyanhydríny C07C 255/16; glykaly C07D; zlúčeniny neznámej štruktúry C07G; polysacharidy, ich deriváty C08B; DNA alebo RNA, ak ide o genetické inžinierstvo, vektory, napr. plazmidy alebo ich izolácia, príprava alebo čistenie C12N 15/00; cukrovarníctvo C13) [2]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa zlúčeniny obsahujúce sacharidové zvyšky (pozrite poznámku (3) ďalej).
- (2) Táto podrieda nezahŕňa polysacharidy, ktoré sú v zmysle tejto podriedy definované ako sacharidy obsahujúce viac ako 5 sacharidových zvyškov viazaných vzájomne glykozidovými väzbami.
- (3) V tejto podriede nasledujúce výrazy sú použité s uvedeným významom:
- "sacharidový zvyšok" je odvodený od acyklických polyhydroxyaldehydov alebo acyklických polyhydroxyketónov, alebo od ich cyklických tautomérov odstránením atómov vodíka, alebo nahradením heterogénnych väzieb kyslíka rovnakým počtom heterogénnych väzieb halogénu, dusíka, síry, selénu alebo telúra, pričom platí nasledujúca definícia:
 - (a) Zvyšok
 - (i) sa skladá z neprerušeného uhlíkového skeletu s priamo naviazanými atómami kyslíka a
 - (ii) je považovaný za ohrianičený každou väzbou s atómom uhlíka cyklickej štruktúry a každou väzbou s atómom uhlíka s troma väzbami s heteroatómami, napr. esterové alebo nitrilové zvyšky, a
 - (iii) obsahuje vnútri uhlíkového skeletu nerozvetvený rad najviac šiestich atómov uhlíka, v ktorom aspoň tri uhlíkové atómy – najmenej dva v prípade, že skelet obsahuje iba štyri atómy uhlíka – majú jednoduchú väzbu s kyslíkom ako jedinú heterogénnu väzbu a
 - (A) v cyklickom alebo acyklickom rade najmenej jeden ďalší atóm uhlíka má dve jednoduché väzby s atómami kyslíka ako jediné heterogénné väzby, alebo
 - (B) v acyklickom rade najmenej jeden ďalší atóm uhlíka má jednu dvojitú väzbu s atómom kyslíka ako jedinú heterogénnu väzbu,
- pričom uvedený rad obsahuje najviac jednu dvojitú väzbu $\text{C}=\text{C}$, prípadne ketalizovanú väzbu $\text{C}(=\text{O})$ okrem heterogénnych väzieb uvedených vyššie podľa (A) alebo (B), napr. zlúčeniny



kde n je celé číslo, sa zatriedujú do skupiny C07H 3/02; [4]

- (b) Ďalej je to zvyšok odvodený od zvyšku definovaného v bode a) nahradením najviac štyroch heterogénnych väzieb s kyslíkom za rovnaký počet heterogénnych väzieb s halogénom, dusíkom, selénom alebo telúrom;
- "heterocyklický zvyšok" alebo "hetero kruh" tu nezahŕňa už definované sacharidové zvyšky.
- (4) Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom triedy C07, ktorá definuje pravidlo priority posledného miesta používané v tejto triede, a to v podriedach C07C-C07K. [2006.01]
- (5) Terapeutický účinok zlúčení sa ďalej zatrieduje v podriede A61P. [7]

schémy podried

VŠEOBECNÉ POSTUPY	1/00	deriváty obsahujúce acyklícké zvyšky.....	7/00, 13/00, 15/00
ZLÚČENINY		deriváty obsahujúce karbocyklické zvyšky.....	7/00, 13/00, 15/00
sacharidy, dezoxycukry, anhydrocukry, ozóny.....	3/00	deriváty obsahujúce heterocyklické zvyšky.....	9/00, 13/10, 15/26, 17/00, 19/00, 21/00
aminocukry, azo-, tio-, seleno-, telúroanalógy	5/00	deriváty obsahujúce bór, kremík alebo kov	23/00
estery cukrov.....	11/00, 13/00	PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY	99/00
étery cukrov, glykozidy	15/00, 17/00		
cyklické acetály.....	9/00		
nukleozidy.....	19/00		
nukleotidy	19/00, 21/00		
nukleové kyseliny	21/00		

- 1/00 Postupy na výrobu derivátov cukrov [2]**
- 1/02 . Fosforylácia [2]
- 1/04 . . Zavedenie zvyškov polyfosforečných kyselín [2]
- 1/06 . Oddel'ovanie; Čistenie [2]
- 1/08 . . z prírodných produktov [2]
- 3/00 Zlúčeniny obsahujúce iba atómy vodíka a sacharidové zvyšky iba s atómami uhlíka vodíka a kyslíka (výroba di- alebo polysacharidov hydrolyzou C13; delenie alebo čistenie sacharózy, glukózy, fruktózy, laktózy alebo maltózy C13) [2]**
- 3/02 . Monosacharidy [2]
- 3/04 . Disacharidy [2]
- 3/06 . Oligosacharidy, t. j. tri až päť sacharidových zvyškov viazaných navzájom glykozidovými väzbami [2]
- 3/08 . Dezoxycukry; Nenasýtené cukry (1,2-dideoxy-1-enozén C07D); Ozóny [2]
- 3/10 . Anhydrocukry, napr. epoxidy [2]
- 5/00 Zlúčeniny obsahujúce sacharidové zvyšky v ktorých sú heterogénné väzby s kyslíkom nahradené za rovnaký počet heterogénnych väzieb s halogénom, dusíkom, sírou, selénom alebo telúrom [2]**
- 5/02 . s halogénom [2]
- 5/04 . s dusíkom [2]
- 5/06 . . Aminocukry [2]
- 5/08 . so sírou, selénom, telúrom [2]
- 5/10 . . so sírou [2]
- 7/00 Zlúčeniny obsahujúce nesacharidové zvyšky viazané väzbou uhlík-uhlík na sacharidové zvyšky [2]**
- 7/02 . Acyklícké radikály [2]
- 7/027 . . Ketoaldónové kyseliny [4]
- 7/033 . . Urónové kyseliny [4]
- 7/04 . Karbocyklické zvyšky [2]
- 7/06 . Heterocyklické zvyšky [2]
- 9/00 Zlúčeniny obsahujúce heterokruh, ktorý má najmenej dva heteroatómy spoločné so sacharidovým zvyškom [2]**
- 9/02 . pričom obsahuje ako heteroatómy iba atómy kyslíka [2]
- 9/04 . . Cyklické acetály [2]
- 9/06 . pričom heterokruh obsahuje ako heteroatómy atómy dusíka [2]
- 11/00 Zlúčeniny obsahujúce sacharidové zvyšky esterifikované anorganickými kyselinami; Ich soli s kovmi (halogéncukry C07H 5/02; tio-, selén- alebo telúr-cukry C07H 5/08) [2]**
- 11/02 . Dusičnany; Dusitaný [2]

- 11/04 . Fosforečnany; Fosforitany; Polyfosforečnany [2]
- 13/00 Zlúčeniny obsahujúce sacharidové zvyšky esterifikované kyselinou uhlíčitou alebo jej deriváti, alebo organickými kyselinami napr. fosfóniovými kyselinami [2]**
- 13/02 . karboxylovými kyselinami [2]
- 13/04 . . v ktorých sú esterifikované karboxylové skupiny viazané na cyklické atómy uhlíka [2]
- 13/06 . . Mastné kyseliny [2]
- 13/08 . . v ktorých sú esterifikované karboxylové skupiny viazané priamo na karbocyklické kruhy [2]
- 13/10 . . v ktorých sú esterifikované karboxylové skupiny viazané priamo na heterocyklické kruhy [2]
- 13/12 . kyselinami, ktoré obsahujú skupinu $-X-C(=X)-X-$, alebo ich halogenidy, pričom X znamená dusík, kyslík, síru, selén alebo telúr, napr. kyselinou uhlíčitou, kyselinou karbamínovou [2]
- 15/00 Zlúčeniny obsahujúce zvyšky uhlíkovodíkov alebo substituovaných uhlíkovodíkov viazané priamo na heteroatómy sacharidového zvyšku [2]**

Poznámky

V tejto skupine nie sú acylové zvyšky priamo viazané na heteroatóm sacharidového zvyšku považované za substituované uhlíkovodíkové zvyšky. [4]

- 15/02 . Acyklícké zvyšky nesubstituované cyklickými štruktúrami [2]
- 15/04 . . viazané na atóm kyslíka sacharidového zvyšku [2]
- 15/06 . . . pričom hydroxyalkyllová skupina je esterifikovaná mastnou kyselinou [4]
- 15/08 . . . Deriváty polyoxyalkylénov [2]
- 15/10 . . . obsahujúce nenasýtené väzby medzi atómami uhlíka [2]
- 15/12 . . viazané na dusíkový atóm sacharidového zvyšku [2]
- 15/14 . . viazané na atóm síry, selénu alebo telúru sacharidového zvyšku [2]
- 15/16 . . . Linkomycin; Jeho deriváty [2]
- 15/18 . . Acyklícké zvyšky substituované karbocyklickými kruhmi [2]
- 15/20 . . Karbocyklické kruhy [2]
- 15/203 . . Monocyklické karbocyklické kruhy iné ako cyklohexánové kruhy; Bicyklické karbocyklické kruhové systémy [4]
- 15/207 . . Cyklohexánové kruhy nesubstituované atómami dusíka, napr. kasugamycin [4]
- 15/22 . . Cyklohexánové kruhy substituované atómami dusíka [4]

15/222 Cyklohexánové kruhy substituované aspoň dvomi atómami dusíka [4]	19/044 Pyrolové zvyšky [4]
15/224 kde je iba jeden sacharidový zvyšok priamo viazaný na cyklohexánové kruhy napr. destomycín, fortimycín, neamín [4]	19/048 Pyridínové zvyšky [4]
15/226 kde sú najmenej dva sacharidové zvyšky priamo viazané na cyklohexánové kruhy [4]	19/052 Imidazolové zvyšky [4]
15/228 viazané na susedné atómy uhlíka cyklohexánových kruhov [4]	19/056 Triazolové alebo tetrazolové zvyšky [4]
15/23 kde sú iba dva sacharidové zvyšky v molekule, napr. abmutyrozín butyrozin, xylostatín, ribostamycin [4]	19/06 Pyrimidínové zvyšky [2]
15/232 kde sú najmenej tri sacharidové zvyšky v molekule, napr. lividomycin neomycin, paromycin [4]	19/067 s ribozylom ako sacharidovým zvyškom [4]
15/234 viazané na nesusedné atómy uhlíka cyklohexánových kruhov, napr. kanamycin, trobramycin, neobramycin gentamycin A ₂ [4]	19/073 s 2-deoxyribozylom ako sacharidovým zvyškom [4]
15/236 sacharidové zvyšky sú substituované alkylamínovým radikálom v polohe 3 a dvoma substituentmi inými ako vodík v polohe 4, napr. gentamycinový komplex, sisomycin, verdamycin [4]	19/09 s arabinozylom ako sacharidovým zvyškom [4]
15/238	. . . Cyklohexánové kruhy substituované dvomi guanidínovými zvyškami, napr. streptomycin [4]	19/10 pričom je sacharidový zvyšok esterifikovaný fosforečnými alebo polyfosforečnými kyselinami [2]
15/24	. . Kondenzované kruhové systémy s tromi alebo viacerými kruhmi [2]	19/11 obsahujúcimi cyklické fosfáty [4]
15/244	. . . Antrachinónové zvyšky, napr. sennozidy [4]	19/12 Triažínové zvyšky [2]
15/248	. . . kolchicínové zvyšky, napr. kolchicozidy [4]	19/14 Pyrolopyrimidínové zvyšky [2]
15/252	. . . naftalénové zvyšky, napr. daunomycin adriamycin [4]	19/16 Purínové zvyšky [2]
15/256	. . . Polyterpénové zvyšky [4]	19/17 s ribozylom ako sacharidovým zvyškom [4]
15/26	. . . Acyklické alebo karbocyklické zvyšky substituované heterokruhmi [2]	19/173 s 2-deoxyribozylom ako sacharidovým zvyškom [4]
17/00	Zlúčeniny obsahujúce heterocyklické zvyšky viazané priamo na heteroatómy sacharidového zvyšku [2]	19/19 s arabinozylom ako sacharidovým zvyškom [4]
17/02	. . Heterocyklické zvyšky obsahujúce ako heteroátom len dusík [2]	19/20 pričom sacharidový zvyšok je esterifikovaný fosforečnými alebo polyfosforečnými kyselinami [2]
17/04	. . Heterocyklické zvyšky obsahujúce ako heteroátom len kyslík [2]	19/207 pričom fosforečné alebo polyfosforečné kyseliny sú esterifikované ďalšími hydroxylovými zlúčeninami napr. flavínadeníndinukleotidom alebo nikotínamidadeníndinukleotidom [4]
17/06	. . Benzopyránové zvyšky [4]	19/213 obsahujúce cyklický fosfát [4]
17/065	. . . Benzo b) pyrány [4]	19/22 Pteridínové zvyšky [2]
17/07	. . . Benzo b) pyrán-4-óny [4]	19/23 heterocyklické zvyšky obsahujúce dva alebo viac heterocyklických kruhov, ktoré sú spolu kondenzované alebo sú kondenzované cez spoločný karbocyklický kruhový systém, nezahrnuté v skupinách C07H 19/14-C07H 19/22 [4]
17/075	. . . Benzo b) pyrán-2-óny [4]	19/24 Heterocyklické zvyšky obsahujúce ako heteroátom kruhu kyslík alebo síru [2]
17/08	. . . Heterokruhy obsahujúce osem alebo viac členov, napr. erytromycin [2]	21/00	Zlúčeniny obsahujúce dve alebo viac mononukleotidových jednotiek, ktoré majú samostatné fosfátové alebo polyfosfátové skupiny viazané sacharidovými zvyškami nukleozidových skupín, napr. nukleové kyseliny [2]
19/00	Zlúčeniny obsahujúce heterokruh, v ktorom je jeden heteroátom spoločný so sacharidovým zvyškom; Nukleozidy; Mononukleotidy; Ich anhydrydy [2, 4]	21/02	. . s ribozylom ako sacharidovým zvyškom [2]
19/01	. . spoločný je kyslík [4]	21/04	. . s deoxyribozylom ako sacharidovým zvyškom [2]
19/02	. . s dusíkom ako spoločným atómom [2]	23/00	Zlúčeniny obsahujúce bór, kremík alebo kov napr. cheláty, vitamín B₁₂ (estery s anorganickými kyselinami C07H 11/00; soli kovov, pozrite základné zlúčeniny) [2]
19/04	. . Heterocyklické zvyšky obsahujúce ako heteroátomy kruhu len dusík [2]	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedi [2006.01]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C07 ORGANICKÁ CHÉMIA [2]

C07J **STEROIDY (sekosteroidy C07C) [2]**

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa zlúčeniny obsahujúce cyklopenta [a] hydrofenantrénový skelet alebo kruhovú štruktúru, ktorá je od tohto skeletu odvodená:

 - zúžením alebo rozšírením kruhu o jeden alebo dva atómy,
 - zúžením alebo rozšírením dvoch kruhov po jednom atóme,
 - zúžením jedného kruhu o jeden atóm a rozšírením jedného kruhu o jeden atóm,
 - substitúciou jedného alebo dvoch atómov uhlíka cyklopenta [a] hydrofenantrénového skeleta, ktoré nie sú časťou kruhov, heteroatómov, prípadne v kombinácii s uvedeným zúžením alebo rozšírením kruhu, alebo
 - kondenzáciou s karbocyklickými alebo heterocyklickými kruhmi, prípadne v kombinácii s jednou alebo viacerými uvedenými zmenami. [4]

(2) Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom triedy C07, ktorá definuje pravidlo priority posledného miesta používané v tejto triede, a to v podtriedach C07C-C07K. [2006.01]

(3) Terapeutický účinok zlúčení sa ďalej zatrieďuje v podtriede A61P. [7]

schémy podtried

Prirodzené steroidy, t. j. cyklopenta [a] hydrofenantreny obsahujúce uhlík, vodík, halogén alebo kyslík [2]

1/00	Prirodzené steroidy obsahujúce uhlík, vodík, halogén alebo kyslík, nesubstituované uhlíkovým atómom v polohe 17 beta, napr. estran, androstan [2]	41/00	Prirodzené steroidy obsahujúce jeden alebo viac dusíkových atómov, ktoré nepatria heterokruhu [2]
3/00	Prirodzené steroidy obsahujúce uhlík, vodík, halogén alebo kyslík, substituované v polohe 17 beta jedným uhlíkovým atómom [2]	43/00	Prirodzené steroidy, ktoré obsahujú heterokruh obsahujúci dusík, ktorý je spirokondenzovaný alebo nie je kondenzovaný s cyklopent[a]fenantrénovým skeletom [2]
5/00	Prirodzené steroidy obsahujúce uhlík, vodík, halogén alebo kyslík, substituované v polohe 17 beta ret'azcom s dvomi uhlíkovými atómami napr. pregnan, a substituované v polohe 21 len jedným jednoduchou väzbou viazaným atómom kyslíka [2]	51/00	Prirodzené steroidy s nemodifikovaným cyklopent[a] hydrofenantrénovým skeletom, doteraz neuvezené v skupinách C07J 1/00-C07J 43/00 [2]
7/00	Prirodzené steroidy obsahujúce uhlík, vodík, halogén alebo kyslík, substituované v polohe 17 beta ret'azcom s dvomi uhlíkovými atómami (C07J 5/00 má prednosť) [2]	53/00	Steroidy, v ktorých je cyklopent[a] hydrofenantrénový skelet modifikovaný kondenzáciou s karbocyklickými kruhmi alebo vytvorením ďalšieho kruhu priamou väzbou medzi uhlíkovými atómami dvoch kruhov [2]
9/00	Prirodzené steroidy obsahujúce uhlík, vodík, halogén alebo kyslík, substituované v polohe 17 beta ret'azcom s viac ako dvomi atómami uhlíka, napr. cholan, cholestan, koprostan [2]	Nor- alebo homosteroidy [2]	
11/00	Prirodzené steroidy obsahujúce uhlík, vodík, halogén alebo kyslík, nesubstituované v polohe 3 [2]	61/00	Steroidy, v ktorých je cyklopent[a] hydrofenantrénový skelet modifikovaný zúžením len jediného kruhu najviac o dva atómy [2]
13/00	Prirodzené steroidy obsahujúce uhlík, vodík, halogén alebo kyslík, obsahujúce dvojítu väzbu uhlík-uhlík smerujúcu k alebo z polohy 17 [2]	63/00	Steroidy, v ktorých je cyklopent[a] hydrofenantrénový skelet modifikovaný rozšírením len jediného kruhu najviac o dva atómy [2]
15/00	Stereochemicky čisté steroidy obsahujúce uhlík, vodík, halogén alebo kyslík, častočne alebo úplne invertovaný skelet, napr. retrosteroidy, L-izoméry [2]	65/00	Steroidy, v ktorých je cyklopent[a] hydrofenantrénový skelet modifikovaný zúžením dvoch kruhov po jednom atóme [2]
17/00	Prirodzené steroidy obsahujúce okrem uhlíka, vodíka, halogénu alebo kyslíka heterokruh obsahujúci kyslík, ktorý nie je kondenzovaný s cyklopent[a] hydrofenantrénovým skeletom [2]	67/00	Steroidy, v ktorých je cyklopent[a] hydrofenantrénový skelet modifikovaný rozšírením dvoch kruhov po jednom atóme [2]
19/00	Prirodzené steroidy obsahujúce uhlík, vodík, halogén alebo kyslík, substituované v polohe 17 laktónovým kruhom [2]	69/00	Steroidy, v ktorých je cyklopent[a] hydrofenantrénový skelet modifikovaný zúžením len jediného kruhu o jeden atóm a rozšírením len jediného kruhu o jeden atóm [2]
21/00	Prirodzené steroidy obsahujúce okrem uhlíka vodíka, halogénu alebo kyslíka heterokruh obsahujúci kyslík, ktorý je spirokondenzovaný s cyklopent[a] hydrofenantrénovým skeletom [2]	71/00	Steroidy, v ktorých je cyklopent[a] hydrofenantrénový skelet kondenzovaný s heterocyklickým kruhom (spiro-kondenzované heterocyklické kruhy C07J 21/00, C07J 33/00, C07J 43/00) [2]
Prirodzené steroidy, t. j. cyklopenta [a] hydrofenantrénové obsahujúce síru [2]		73/00	Steroidy, v ktorých je cyklopent[a] hydrofenantrénový skelet modifikovaný substitúciou najviac dvoch uhlíkových atómov heteroatómami [2]
31/00	Prirodzené steroidy obsahujúce jeden alebo viac atómov síry, ktoré nepatria heterokruhu [2]	75/00	Spôsoby prípravy steroidov všeobecne [4]
33/00	Prirodzené steroidy obsahujúce heterokruh, ktorý obsahuje síru a ktorý je spirokondenzovaný alebo nie je kondenzovaný s cyklopent[a]fenantrénovým skeletom [2]		
Prirodzené steroidy, t. j. cyklopenta [a] hydrofenantrénové obsahujúce dusík [2]			

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C07 ORGANICKÁ CHÉMIA [2]

C07K PEPTIDY (peptidy obsahujúce β -laktámové kruhy C07D; cyklické dipeptidy, ktoré nemajú v molekule žiadny iný peptidový reťazec ako ten, ktorý tvorí ich kruh, napr. piperazín-2,5-diény C07D; námeľové alkaloidy typu cyklického peptidu C07D 519/02; bielkoviny jednobunkových organizmov, enzymy C12N; postupy génového inžinierstva na získanie peptidov C12N 15/00) [4]

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:
- "aminokyseliny" sú zlúčeniny, v ktorých je aspoň jedna aminoskupina a aspoň jedna karboxylová skupina viazaná k tomu istému uhlíkatému skeletu, pričom dusíkový atóm aminoskupiny môže byť časťou kruhu;
 - "prirodzená peptidová väzba" je väzba medzi alfa-aminoskupinou aminokyseliny a karboxylovou skupinou – v polohe 1 – inej alfa-aminokyseliny;
 - "neprirodzená peptidová väzba" je väzba, v ktorej aspoň jedna z viazaných aminokyselin je iná ako alfa-aminokyselina, alebo väzba tvorená aspoň jednou karboxylovou alebo aminoskupinou, ktorá je súčasťou bočného reťazca alfa-aminokyseliny;
 - "peptidy" sú zlúčeniny obsahujúce aspoň 2 aminokyselinové jednotky, ktoré sú viazané aspoň jednou prirodzenou peptidovou väzbou, vrátane oligopeptidov, polypeptidov a bielkovín, kde
 - (i) "lineárne peptidy" môžu obsahovať kruhy, ktoré sú tvorené cez S-S mostíky, alebo cez hydroxy- alebo sulfanylovú skupinu hydroxy- alebo sulfanylaminokyseliny a medzi karboxylovou skupinou innej aminokyseliny (napr. laktóny peptidov), ale nezahŕňajú kruhy, ktoré sú tvorené iba cez peptidové väzby;
 - (ii) "cyklické peptidy" sú peptidy obsahujúce aspoň jeden kruh tvorený iba cez peptidové väzby; cyklizácia sa môže uskutočniť iba cez prirodzené peptidové väzby alebo cez neprirodzené peptidové väzby, napr. cez 4-aminoskupinu 2,4-diaminobutánovej kyseliny. Tak cyklické zlúčeniny, v ktorých aspoň jedna väzba v kruhu je nepeptidická väzba, sú považované za "lineárne peptidy";
 - (iii) "depsipeptidy" sú zlúčeniny obsahujúce sekvenciu aspoň dvoch alfa-aminokysín a aspoň jednej alfa-hydroxykarboxylovej kyseliny, ktoré sú viazané aspoň cez jednu prirodzenú peptidovú väzbu a esterovými väzbami odvodnenými od hydroxykarboxylových kyselín, kde
 - (a) "lineárne depsipeptidy" môžu obsahovať kruhy, ktoré sú tvorené cez S-S mostíky alebo cez hydroxy- alebo sulfanylovú skupinu hydroxy- alebo sulfanylaminokyseliny a medzi karboxylovovou skupinou innej amino- alebo hydroxykyseliny, ale nezahŕňajú kruhy tvorené iba cez peptidové alebo esterové väzby odvodnené od hydroxykarboxylových kyselín, napr. Gly-Ala-Gly-OCH₂CO₂H a Gly-OCH₂CO-Ala-Gly sú považované za "lineárne depsipeptidy", ale HOCH₂CO-Gly-Ala-Gly neobsahuje esterovú väzbu a je tak derivátom Gly-Ala-Gly, ktorý je uvedený v C07K 5/08;
 - (b) "cyklické depsipeptidy" sú peptidy obsahujúce aspoň jeden kruh tvorený cez peptidové alebo esterové väzby – odvodnené od hydroxykarboxylových kyselín –, napr.
- ; [4]
- (iv) "hybridné peptidy" sú peptidy vyrobené fúziou alebo kovalentným viazaním dvoch alebo viacerých heterológových peptidov.
- (2) Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom triedy C07, ktorá definuje pravidlo priority posledného miesta používané v tejto triede, a to v podtriedach C07C-C07K. [2006.01]
- (3) Terapeutický účinok zlúčení sa ďalej zatrieduje v podtriede A61P. [7]
- (4) Pri zatriedovaní v tejto podtriede sa zatrieduje aj do skupiny B01D 15/08, ak ide o predmet týkajúci sa chromatografie. [2006.01]
- (5) Fragmenty peptidov alebo peptidy modifikované odstránením alebo pridaním aminokyselín, nahradením aminokyselín inými, alebo kombináciou týchto modifikácií, sa zatriedujú ako východiskové peptidy. Avšak fragmenty peptidov obsahujúce iba 4 alebo menej aminokyselín, sú tiež zatriedované v skupine C07K 5/00. [6]
- (6) Peptidy pripravené chemickými postupmi a majúce aminokyselinovú sekvenciu získanú z peptidov vyskytujúcich sa v prírode, sa zatriedujú s prírodnými peptidmi. [6]
- (7) Peptidy pripravované technológiou rekombinantnej DNA sa nezatriedujú podľa hostiteľa, ale podľa pôvodného exprimovaného peptidu, napr. HIV peptid exprimovaný v E. coli sa zatrieduje s HIV peptidmi. [6]

schémy podtried

PEPTIDY

Príprava	1/00
nedefinovaného počtu aminokyselín.....	2/00
Obsahujúce až 20 aminokyselín v nedefinovanej alebo iba čiastočne definovanej sekvencii	4/00

Obsahujúce až 20 aminokyselín v úplne definovanej sekvencii	5/00-9/00
Depsipeptidy majúce až 20 aminokyselín v úplne definovanej sekvencii.....	11/00

Obsahujúce viac ako 20 aminokyselín.....	14/00
Imunoglobulíny.....	16/00

Imobilizované alebo viazané na nosič	17/00
Hybridné peptidy	19/00

- 1/00 Všeobecné postupy na prípravu peptidov [4]**
- 1/02 . v roztoku [4]
 1/04 . na nosičoch [4]
 1/06 . použitím chrániacich skupín alebo aktivačných činidiel [4]
 1/08 . . použitím aktivačných činidiel [4]
 1/10 . použitím kopulačných činidiel [4]
 1/107 . chemickou modifikáciou prekurzorov peptidov [6]
 1/113 . . bez zmeny primárnej štruktúry [6]
 1/12 . hydrolyzou [4]
 1/13 . Značenie peptidov [6]
 1/14 . Extraktia; Oddelenie; Čistenie [4, 6]
 1/16 . . chromatografiou [6]
 1/18 . . . Ionexová chromatografia [6]
 1/20 . . . Rozdeľovacia chromatografia, chromatografia s reverznou fázou alebo chromatografia s hydrofóbou interakciou [6]
 1/22 . . . afinitná chromatografia alebo zodpovedajúce techniky založené na selektívnych absorpčných postupoch [6]
 1/24 . . elektrochemickými prostriedkami [6]
 1/26 . . . Elektroforéza [6]
 1/28 Izoelektrická fokusácia [6]
 1/30 . . zrážaním [6]
 1/32 . . . ako komplexy [6]
 1/34 . . filtráciou, ultrafiltráciou alebo spätnou osmózou [6]
 1/36 . . kombináciou dvoch alebo viacerých postupov rôznych typov [6]
- 2/00 Peptidy nedefinovaného počtu aminokyselín; Ich deriváty [6]**
- 4/00 Peptidy majúce až 20 aminokyselín v nedefinovanej alebo len čiastočne definovanej sekvencii; Ich deriváty [6]**
- 4/02 . z vírusov [6]
 4/04 . z baktérií [6]
 4/06 . z húb [6]
 4/08 . z rias; z lišajníkov [6]
 4/10 . z rastlín [6]
 4/12 . zo zvierat; z ľudí [6]
- 5/00 Peptidy majúce až 4 aminokyseliny v úplne definovanej sekvencii; Ich deriváty [4]**

Poznámky

- V tejto skupine je nasledujúci výraz používaný vo význame: [6]
- "prvá aminokyselina" znamená prvú aminokyselinu z ľavej strany, t. j. N-koncová aminokyselina peptidovej sekvencie. [6]
 - 5/02 . obsahujúce aspoň jednu abnormálnu peptidovú väzbu [4]
 - 5/023 . . v ktorej je obsiahnutá aspoň beta-aminokyselina [6]
 - 5/027 . . v ktorej je obsiahnutá aspoň gama-aminokyselina, napr. statíny [6]
 - 5/03 . . v ktorej je obsiahnutá aspoň delta-aminokyselina, napr. izostery [6]

- 5/033 . . v ktorej je obsiahnutá aspoň epsilon- alebo zeta-aminokyselina [6]
 5/037 . . abnormálna väzba je tvorená bočným reťazcom alfa-aminokyseliny, napr. gama-Glu, epsilon-Lys, glutation [6]
 5/04 . obsahujúce iba normálne peptidové väzby [4]
 5/06 . . Dipeptidy [4]
 5/062 . . . bočný reťazec prvej aminokyseliny je acyklický, napr. Gly, Ala [6]
 5/065 . . . bočný reťazec prvej aminokyseliny obsahuje karbocyklické kruhy, napr. Phe Tyr [6]
 5/068 . . . bočný reťazec prvej aminokyseliny obsahuje viac aminoskupín ako karboxylových skupín alebo ich derivátov napr. Lys, Arg [6]
 5/072 . . . bočný reťazec prvej aminokyseliny obsahuje viac karboxylových skupín ako aminoskupín alebo ich derivátov, napr. Asp, Glu, Asn [6]
 5/075 Asp-Phe; Ich deriváty, napr. aspartám [6]
 5/078 prvá aminokyselina je heterocyklická, napr. Pro, His, Trp [6]
 5/08 . . Tripeptidy [4]
 5/083 . . . bočný reťazec prvej aminokyseliny je acyklický, napr. Gly, Ala [6]
 5/087 . . . bočný reťazec prvej aminokyseliny obsahuje karbocyklické kruhy, napr. Phe Tyr [6]
 5/09 . . . bočný reťazec prvej aminokyseliny obsahuje viac aminoskupín ako karboxylových skupín alebo ich derivátov napr. Lys, Arg [6]
 5/093 . . . bočný reťazec prvej aminokyseliny obsahuje viac karboxylových skupín ako aminoskupín alebo ich derivátov, napr. Asp, Glu, Asn [6]
 5/097 . . . prvá aminokyselina je heterocyklická, napr. Pro, His, Trp, napr. tyroliberín, melanostatín [6]
 5/10 . . Tetrapeptidy [4]
 5/103 . . . bočný reťazec prvej aminokyseliny je acyklický, napr. Gly, Ala [6]
 5/107 . . . bočný reťazec prvej aminokyseliny obsahuje karbocyklické kruhy, napr. Phe Tyr [6]
 5/11 . . . bočný reťazec prvej aminokyseliny obsahuje viac aminoskupín ako karboxylových skupín alebo ich derivátov napr. Lys, Arg [6]
 5/113 . . . bočný reťazec prvej aminokyseliny obsahuje viac karboxylových skupín ako aminoskupín alebo ich derivátov, napr. Asp, Glu, Asn [6]
 5/117 . . . prvá aminokyselina je heterocyklická, napr. Pro, His, Trp [6]
 5/12 . . Cyklické peptidy [4]

- 7/00 Peptidy majúce 5 až 20 aminokyselín s úplne definovanou sekvenciou; Ich deriváty [4, 6]**
- 7/02 . Lineárne peptidy obsahujúce aspoň jednu abnormálnu peptidovú väzbu [4]
 7/04 . Lineárne peptidy obsahujúce iba normálne peptidové väzby [4]
 7/06 . . majúce 5 až 11 aminokyselín [4]
 7/08 . . majúce 12 až 20 aminokyselín [4, 6]
 7/14 . . Angiotenzíny; Odvodené peptidy [4]
 7/16 . . Oxytocíny; Vazopresíny; Odvodené peptidy [4]
 7/18 . . Kallidíny; Bradykiníny; Odvodené peptidy [4]
 7/22 . . Eledoisíny; Odvodené peptidy [4]

7/23	. . . Faktor spôsobujúci vypúšťanie luteinizačného hormónu (LHRH); Odvodené peptidy [6]	14/145	. . . Rabdoviridy, napr. vírus besnoty duvenhagský vírus, mokdaský vírus, vírus vezikulárnej stomatitídy [6]
7/28	. . . Gramicidíny A, B, D; Odvodené peptidy [4]	14/15	. . . Retroviridy, napr. vírus hovädzej leukémie vírus mačacej leukémie, vírus ľudskej T-bunkovej leukémie-lymfómy [6]
7/50	. . Cyklické peptidy obsahujúce aspoň jednu abnormálnu peptidovú väzbu [4]	14/155	. . . Lentiviridy, napr. vírus ľudskej imunitnej nedostatočnosti (HIV), vírus visna-maedi vírus konskej infekčnej anémie [6]
7/52	. . kde kruh obsahuje iba normálne peptidové väzby [4]	14/16	. . . HIV-1 [6]
7/54	. . kde kruh obsahuje aspoň jednu abnormálnu peptidovú väzbu [4]	14/165	. . . Koronaviridy, napr. vírus vtácej infekčnej bronchitídy [6]
7/56	. . . cyklizácia, ktorá sa nekoná cez 2, 4-diamino-butánovú kyselinu [4]	14/17	. . . Vírus prasacej prenosnej gastroenteritídy [6]
7/58	. . . Bacitracíny; Odvodené peptidy [4]	14/175	. . . Bunyaviridy, napr. vírus kalifórnskej encefalítidy, vírus horúčky údolia Rift hantaanský vírus [6]
7/60	. . . cyklizácia, ktorá sa koná cez 4-aminoskupinu 2,4-diaminobutánovej kyseliny [4]	14/18	. . . Togaviridy, napr. flavivírus, pestivírus vírus žltej horúčky, vírus hepatítidy C, vírus japonskej encefalítidy [6]
7/62	. . . Polymyxiny; Odvodené peptidy [4]	14/185	. . . Vírus ovčej cholery (hog cholera virus) [6]
7/64	. . Cyklické peptidy obsahujúce iba normálne peptidové väzby [4]	14/19	. . . Rubeolový (rubella) vírus [6]
7/66	. . Gramicidíny S, C; Tyrocidíny A, B, C; Odvodené peptidy [4]	14/195	. z baktérií [6]
9/00	Peptidy majúce až 20 aminokyselín, ktoré obsahujú sacharidové zvyšky a majú úplne definovanú sekvenciu aminokyselín; Ich deriváty [4, 6]		
11/00	Depsipeptidy majúce až 20 aminokyselín s úplne definovanou sekvenciou; Ich deriváty [4, 6]		
11/02	. . cyklické, napr. valinomycíny [4]		
14/00	Peptidy majúce viac ako 20 aminokyselín; Gastríny; Somatostatíny; Melanotropíny; Ich deriváty [6]		
14/005	. z vírusov [6]	14/20	. . zo Spirochaetales (O), napr. Treponema Leptospira [6]
14/01	. . DNA vírusy [6]	14/205	. . z Campylobacter (G) [6]
14/015	. . . Parvoviridy, napr. mačací panleukopeniový vírus, ľudský parvovírus [6]	14/21	. . z Pseudomonadaceae (F) [6]
14/02	. . . Hepadnaviridy, napr. vírus hepatítidy B [6]	14/215	. . z Halobacteriaceae (F) [6]
14/025	. . . Papovaviridy, napr. papilomavírus polyomavírus, SV 40, BK vírus, JC vírus [6]	14/22	. . z Neisseriaceae (F), napr. Acinetobacter [6]
14/03	. . . Herpetoviridy, napr. vírus pseudobesnoty [6]	14/225	. . z Alcaligenes (G) [6]
14/035	. . . Lišajový (herpes) simplexný vírus I alebo II [6]	14/23	. . z Brucella (G) [6]
14/04	. . . Varicella-zoster vírus [6]	14/235	. . z Bordetella (G) [6]
14/045	. . . Cytomegalovírus [6]	14/24	. . z Enterobacteriaceae (F), napr. Citrobacter Serratia, Proteus, Providencia, Morganella Yersinia [6]
14/05	. . . Epstein-Barrov vírus [6]	14/245	. . . Escherichia (G) [6]
14/055	. . . Virus Markovej choroby [6]	14/25	. . . Shigella (G) [6]
14/06	. . . Infekčný vírus hovädzej rinotrachеitídy [6]	14/255	. . . Salmonella (G) [6]
14/065	. . . Poxvírusy, napr. avipoxvírus [6]	14/26	. . . Klebsiella (G) [6]
14/07	. . . Sérový vírus; Vírus čiernych kiahní [6]	14/265	. . . Enterobacter (G) [6]
14/075	. . . Adenoviridy [6]	14/27	. . . Erwinia (G) [6]
14/08	. . RNA vírusy [6]	14/275	. . . Hafnia (G) [6]
14/085	. . . Pikornaviridy, napr. coxsackie vírus echovírus, enterovírus [6]	14/28	. . z Vibrionaceae (F) [6]
14/09	. . . Vírus slintačky a krivice [6]	14/285	. . z Pasteurellaceae (F), napr. Haemophilus influenza [6]
14/095	. . . Rinovírus [6]	14/29	. . z Richettsiales (O) [6]
14/10	. . . Vírus hepatítidy A [6]	14/295	. . z Chlamydiales (O) [6]
14/105	. . . Poliovírus [6]	14/30	. . z Mycoplasmatales, napr. ako Pleuropneumonia organizmy (PPLO) [6]
14/11	. . . Ortomyxoviridy, napr. vírus chrípkы [6]	14/305	. . z Micrococcaceae (F) [6]
14/115	. . . Paramyxoviridy, napr. vírus parahrípkы [6]	14/31	. . . zo Staphylococcus (G) [6]
14/12	. . . Vírus mumpsu; Vírus osýpok [6]	14/315	. . . zo Streptococcus (G), napr. Enterococci [6]
14/125	. . . Vírus newcastelskej choroby [6]	14/32	. . z Bacillus [6]
14/13	. . . Vírus psinky [6]	14/325	. . . Bacillus thuringiensis kryštálový peptid (delta-endotoxín) [6]
14/135	. . . Respiračný syncytialový vírus [6]	14/33	. . z Clostridium (G) [6]
14/14	. . . Reoviridy, napr. rotavírus; vírus "modrého jazyka" (bluetongue virus), vírus coloradskej kliešťovej horúčky [6]	14/335	. . z Lactobacillus (G) [6]
		14/34	. . z Corynebacterium (G) [6]

Poznámky

V podskupinách C07K 14/20-C07K 14/365, kde je to vhodné, je po názvosloví baktérií v zátvorke uvedené označenie radu (order) O, čeľade (family) F, rodu (genus) G baktérií. [6]

14/345	. . . z Bravibacterium (G) [6]	14/61	. . . Rastový hormón (GH) (somatotropín) [6]
14/35	. . . z Mycobacteriaceae (F) [6]	14/615	. . . Výťažok z prírodných zdrojov [6]
14/355	. . . z Nocardia (G) [6]	14/62	. . . Inzulíny [6]
14/36	. . . z Actinomyces; zo Streptomyces (G) [6]	14/625	. . . Výťažok z prírodných zdrojov [6]
14/365	. . . z Actinoplanes (G) [6]	14/63	. . . Motilíny [6]
14/37	. . z húb [6]	14/635	. . . Parathyroidný hormón (parathormone); Z neho odvodene peptidy [6]
14/375	. . . z Basidiomycetes [6]	14/64	. . . Relaxíny [6]
14/38	. . . z Aspergillus [6]	14/645	. . . Sekretíny [6]
14/385	. . . z Penicillium [6]	14/65	. . . Inzulínu podobné rastové faktory (somatomedíny), napr. IGF-1, IGF-2 [6]
14/39	. . . z kvasiniek [6]	14/655	. . . Somatostatíny [6]
14/395	. . . zo Saccharomyces [6]	14/66	. . . Tymopoétiny [6]
14/40	. . . z Candida [6]	14/665	. . . odvodene z pro-opiomelanokortínu, pro-enkefálinu alebo pro-dynorfínu [6]
14/405	. . z rias [6]	14/67	. . . Lipotropíny, napr. beta- alebo gamma-lipotropín [6]
14/41	. . z lišajníkov [6]	14/675	. . . Beta-endorfíny [6]
14/415	. . z rastlín [6]	14/68	. . . Hormón stimulujúce melanocyty melanotropín (MSH) [6]
14/42	. . . Lektíny, napr. konkanavalín fytohemagglutinín [6]	14/685	. . . Alfa-melanotropín [6]
14/425	. . . Zeíny [6]	14/69	. . . Beta-melanotropín [6]
14/43	. . . Taumatín [6]	14/695	. . . Kortikotropín (ACTH) [6]
14/435	. . . zo zvierat; z ľudí [6]	14/70	. . . Enkefáliny [6]
14/44	. . . z prvokov [6]	14/705	. . . Receptory; Bunkové povrchové antigény; Bunkové povrchové determinány [6]
14/445	. . . Plazmodium [6]	14/71	. . . pre faktory rastu; pre regulátory rastu [6]
14/45	. . . Toxoplazma [6]	14/715	. . . pre cytokíny; pre lymfokíny; pre interferóny [6]
14/455	. . . Eimeria [6]	14/72	. . . pre hormóny [6]
14/46	. . . zo stavovcov [6]	14/725	. . . T-bunkové receptory [6]
14/465	. . . z vtákov [6]	14/73	. . . CD4 [6]
14/47	. . . z cicavcov [6]	14/735	. . . Fc receptory [6]
14/475	. . . Faktory rastu; Regulátory rastu [6]	14/74	. . . Hlavný histokompatibilný komplex (MHC) [6]
14/48	. . . Nervový faktor rastu (NGF) [6]	14/745	. . . Faktory krvnej zrážanlivosti alebo fibrinolízy [6]
14/485	. . . Epidermálny faktor rastu (EGF) (urogastron) [6]	14/75	. . . Fibrinogén [6]
14/49	. . . Doštíčkový odvodene faktor rastu (PDGF) [6]	14/755	. . . Faktory VIII [6]
14/495	. . . Transformujúci faktor rastu (TGF) [6]	14/76	. . . Albumíny [6]
14/50	. . . Fibroblastový faktor rastu (FGF) [6]	14/765	. . . Krvný albumín, napr. HSA [6]
14/505	. . . Erytropoétin (EPO) [6]	14/77	. . . Vaječný albumín [6]
14/51	. . . Kostný morfogenický faktor; Osteogenín; Osteogenický faktor; Kostný indikujúci faktor [6]	14/775	. . . Apolipeptidy [6]
14/515	. . . Angiogenický faktor; Angiogenín [6]	14/78	. . Peptidy spojivových tkanív, napr. kolagén elastín, laminín, fibronektín, vitronektín chladný nerozpustný globulin (cold insoluble globulin - CIG) [6]
14/52	. . . Cytokíny; Lymfokíny; Interferóny [6]	14/785	. . . Ďasnové (alveolárne) povrchovo aktívne peptidy; Pľúcne povrchovo aktívne peptidy [6]
14/525	. . . Faktor nádorovej nekrózy (TNF) [6]	14/79	. . . Transferíny, napr. laktokeríny ovotransferíny [6]
14/53	. . . Kolónový stimulujúci faktor (colony-stimulating factor) [6]	14/795	. . Porfirínové peptidy alebo peptidy obsahujúce korínové kruhy [6]
14/535	. . . Granulocytný CFS; Granulocyto-makrofágny CFS [6]	14/80	. . . Cytochrómy [6]
14/54	. . . Interleukíny (IL) [6]	14/805	. . . Hemoglobíny; Myoglobíny [6]
14/545	. . . IL-1 [6]	14/81	. . . Proteázové inhibítory [6]
14/55	. . . IL-2 [6]	14/815	. . . z pijavíc, napr. hirudín, eglín [6]
14/555	. . . Interferóny (IFN) [6]	14/82	. . Translačné produkty z onkogénov [6]
14/56	. . . IFN-alfa [6]	14/825	. . Metalotioneíny [6]
14/565	. . . IFN-beta [6]	16/00	Imunoglobulíny, napr. monoklonálne alebo polyklonálne protilátky [6]
14/57	. . . IFN-gama [6]	16/02	. . z vajec [6]
14/575	. . . Hormóny [6]	16/04	. . z mlieka [6]
14/58	. . . Atriálny natriuretickej komplex faktorov; Atriopeptín; Atriálny natriuretickej peptid (ANP); Kardionatrín; Kardiodilatín [6]	16/06	. . zo séra [6]
14/585	. . . Kalcitoníny [6]	16/08	. . proti látкам z vírusov [6]
14/59	. . . Hormón stimulujúci folikuly (FSH); Choriogonadotropíny, napr. HCG; Luteinizačný hormón (LH); Tyrotropný hormón (TSH) [6]	16/10	. . . z RNA vírusov [6]
14/595	. . . Gastríny; Cholecystokiníny (CCK) [6]	16/12	. . proti látкам z baktérií [6]
14/60	. . . Faktor spôsobujúci vypúšťanie rastového hormónu somatotropínu (GH-RF) (somatoliberín) [6]		
14/605	. . . Glukagóny [6]		

16/14	. proti látkam z húb, rias alebo lišajníkov [6]	16/44	. proti látkam inde neuvedeným [6]
16/16	. proti látkam z rastlín [6]	16/46	. Hybridné imunoglobulíny (hybridy imunoglobulínu s peptidom, ktoré nie sú imunoglobulínni C07K 19/00) [6]
16/18	. proti látkam zo zvierat alebo z ľudí [6]		
16/20	. . z prvokov [6]		
16/22	. . proti faktorom rastu [6]	17/00	Peptidy viazané alebo imobilizované na nosič; Ich príprava [4]
16/24	. . proti cytokínom, lymfokínom alebo interferónom [6]	17/02	. Peptidy imobilizované na organickom nosiči alebo v ňom [4]
16/26	. . proti hormónom [6]	17/04	. . zachytené v nosiči, napr. v géli, dutých vláknach [4]
16/28	. . proti receptorom, bunkovým povrchovým antigénom alebo bunkovým povrchovým determinantom [6]	17/06	. . pripojené k nosiču <u>prostredníctvom</u> mostíka [4]
16/30	. . . z nádorových buniek [6]	17/08	. . nosičom je syntetický polymér [4]
16/32	. . proti translačným produktom z onkogénov [6]	17/10	. . nosičom je sacharid [4]
16/34	. . proti antigénom krvných skupín [6]	17/12	. . . Celulóza alebo jej deriváty [4]
16/36	. . proti faktorom krvnej zrážalivosti [6]	17/14	. Peptidy imobilizované na anorganickom nosiči alebo v ňom [4]
16/38	. proti proteázovým inhibítorm peptidovej štruktúry [6]		
16/40	. proti enzýmom [6]	19/00	Hybridné peptidy (hybridné imunoglobulíny zložené výhradne z imunoglobulínov C07K 16/46) [6]
16/42	. proti imunoglobulínom (anti-idiotypické protilátky) [6]		

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C08 ORGANICKÉ MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY; ICH VÝROBA ALEBO CHEMICKÉ SPRACOVANIE; ZMESI NA NICH ZALOŽENÉ

Poznámky

- (1) Táto trieda nezahŕňa nasledujúce makromolekulové zlúčeniny samé osebe:
- peptidy, napr. proteíny, ktoré sú zahrnuté v podtriede C07K; [2012.01]
 - zlúčeniny obsahujúce dve alebo viac mononukleotidových jednotiek, ktoré majú samostatné fosfátové alebo polyfosfátové skupiny viazané sacharidovými zvyškami nukleozidových skupín, napr. nukleové kyseliny, ktoré sú zahrnuté v skupine C07H 21/00; [2012.01]
 - DNA alebo RNA týkajúce sa génového inžinierstva, vektory, napr. plazmidy alebo ich izolácia, príprava alebo čistenie, ktoré sú zahrnuté v skupine C12N 15/00. [2012.01]
- (2) Biocídna, repellentná a vábivá účinnosť zlúčenína a prípravkov na hmyz alebo regulačné pôsobenie zlúčenína a prípravkov na rast rastlín sa ďalej zatrieduje v podtriede A01P. [2006.01]

C08B POLYSACHARIDY; ICH DERIVÁTY (polysacharydy obsahujúce menej ako 6 sacharidových zvyškov, ktoré sú k sebe pripojené glykozidovými väzbami C07H; fermentácia alebo postupy využívajúce enzymy C12P 19/00; cukrovarníctvo C13; výroba celulózy D21) [4]

C08C SPRACOVANIE A CHEMICKÁ MODIFIKÁCIA KAUČUKU

C08F MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY, KTORÉ SA ZÍSKAVAJÚ REAKCIAMI, NA KTORÝCH SA ZÚČASTŇUJÚ VÝHRADNE NENASÝTENÉ VÄZBY TYPU UHLÍK - UHLÍK (výroba kvapalných uhl'ovodíkových zmesí z uhl'ovodíkov s nízkym počtom atómov uhlíka, napr. oligomerizácia C10G 50/00; fermentácia alebo postupy využívajúce enzymy na syntézu žiadanej chemickej zlúčeniny alebo zmesi, alebo na delenie optických izomérov z racemických zmesí C12P; očkovaná polymerizácia monomérov obsahujúcich nenasýtené väzby uhlík-uhlík na vlákna, nite, priadze, textílie alebo vláknité výrobky z takýchto materiálov D06M 14/00) [2]

C08G MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY, KTORÉ SA ZÍSKAVAJÚ INAK AKO REAKCIAMI, NA KTORÝCH SA ZÚČASTŇUJÚ VÝHRADNE NENASÝTENÉ VÄZBY TYPU UHLÍK-UHLÍK (fermentácia alebo postupy využívajúce enzymy na syntézu žiadanej chemickej zlúčeniny alebo zmesi, alebo na delenie optických izomérov z racemických zmesí C12P) [2]

C08H DERIVÁTY PRÍRODNÝCH MAKROMOLEKULOVÝCH ZLÚČENÍN (polysacharydy C08B; prírodný kaučuk C08C; prírodné živice alebo ich deriváty C09F; spracovanie smoly, asfaltu alebo bitúmu C10C 3/00)

C08J SPRACOVANIE; VŠEOBECNÉ POSTUPY ZMIEŠAVANIA; DODATOČNÉ SPRACOVANIE NEZAHRNUTÉ V PODTRIEDACH C08B, C08C, C08F, C08G ALEBO C08H (obrábanie, napr. tvárenie plastov B29) [2]

C08K POUŽITIE ANORGANICKÝCH ALEBO NEMAKROMOLEKULOVÝCH ORGANICKÝCH LÁTOK AKO PRÍSAD (náterové hmoty, atramenty, fermeže, farbivá, lepidlá C09) [2]

C08L HMOTY NA BÁZE MAKROMOLEKULOVÝCH ZLÚČENÍN (kompozície na báze polymerizovateľných monomérov C08F, C08G; umelé nite alebo vlákna D01F; zmesi na úpravu textílií D06) [2]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C08 ORGANICKÉ MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY; ICH VÝROBA ALEBO CHEMICKÉ SPRACOVANIE; ZMESI NA NICH ZALOŽENÉ

C08B POLYSACHARIDY; ICH DERIVÁTY (polysacharidy obsahujúce menej ako 6 sacharidových zvyškov, ktoré sú k sebe pripojené glykozidovými väzbami C07H; fermentácia alebo postupy využívajúce enzymy C12P 19/00; cukrovarníctvo C13; výroba celulózy D21) [4]

Poznámky

Terapeutický účinok zlúčení sa ďalej zatrieduje v podtriede A61P. [7]

schémy podtried

CELULÓZA A JEJ DERIVÁTY

Predbežná úprava celulózy	1/00
Estery.....	3/00, 5/00,
	7/00, 13/00, 17/00
Étery	11/00, 13/00,
	17/00
Xantogenáty.....	9/00
Iné deriváty.....	15/00
Regenerácia celulózy	16/00

ŠKROB; DEGRADOVANÝ ALEBO	
NECHEMICKÝM SPÔSOBOM	
MODIFIKOVANÝ ŠKROB; AMYLÓZA,	
AMYLOPEKTÍN	30/00
CHEMICKÉ DERIVÁTY ŠKROBU,	
AMYLÓZY ALEBO AMYLOPEKTÍNU	
škrobu.....	31/00
amylózy	33/00
amylopektínu.....	35/00
OSTATNÉ POLYSACHARIDY	37/00

Príprava

1/00 Predbežná úprava celulózy na výrobu derivátov celulózy

- 1/02 . Úprava celulózy na esterifikáciu
- 1/04 . . na prípravu nitrátu celulózy
- 1/06 . Úprava celulózy na éterifikáciu
- 1/08 . alkalicelulózy
- 1/10 . . Prístroje na prípravu alkalicelulózy
- 1/12 . . . Zariadenia na máčanie
- 1/14 . . . Zariadenia na zrenie

3/00 Príprava celulózových esterov organických kyselín

- 3/02 . Katalyzátory používané pri esterifikácii
- 3/04 . Formiat celulózy
- 3/06 . Acetát celulózy
- 3/08 . jednosýtnych organických kyselín s 3 alebo viacerými atómami uhlíka
- 3/10 . . s 5 alebo viacerými atómami uhlíka
- 3/12 . viacsýtnych organických kyselín
- 3/14 . v ktorých zvyšok organickej kyseliny obsahuje substituenty, napr. NH₂, Cl
- 3/16 . Príprava zmesových organických esterov celulózy
- 3/18 . . Acetobutyráty
- 3/20 . Esterifikácia so zachovávaním vláknitej štruktúry celulózy (povrchová esterifikácia textílií D06M 13/00)
- 3/22 . Úprava po esterifikácii vrátane čistenia
- 3/24 . . Hydrolýza alebo zrenie
- 3/26 . . Izolácia esteru celulózy

- 3/28 . . . zrážaním
- 3/30 . . Stabilizácia (príďavkom stabilizátorov C08K)

5/00 Príprava celulózových esterov anorganických kyselín

- 5/02 . Nitrát celulózy
- 5/04 . . Spracovanie po esterifikácii vrátane čistenia
- 5/06 . . . Izolácia dusičnanu celulózy
- 5/08 . . . Stabilizácia (príďavkom stabilizátorov C08K)
- 5/10 . . . Znižovanie viskozity
- 5/12 . . . Nahradzovanie vody organickými kvapalinami
- 5/14 . . Síran celulózy

7/00 Príprava celulózových esterov tak organických, ako aj anorganických kyselín

- ##### 9/00 Príprava xantogenátu celulózy alebo viskózy
- 9/02 . Sulfidačné činidlá; Rozpúšťadlá
 - 9/04 . Kontinuálne procesy
 - 9/06 . Jednostupňové procesy

11/00 Príprava éterov celulózy

- 11/02 . Alkyl- alebo cykloalkylétery
- 11/04 . . so substituovanými uhl'ovodíkovými radikálmi
- 11/06 . . . s halogénsubstituovanými uhl'ovodíkovými radikálmi
- 11/08 . . . s hydroxylovanými uhl'ovodíkovými radikálmi; Ich estery, étery alebo acetály
- 11/10 . . . substituované kyselinovými radikálmi
- 11/12 . . . substituované karboxylovými radikálmi
- 11/14 . . . so skupinami obsahujúcimi dusík
- 11/145 . . . s bázickým dusíkom, napr. aminoalkylétery [2]

11/15 s karbamoxylóvymi skupinami [2]	30/16	. . Zariadenia [4]
11/155 s kyanoskupinami, napr. kyánalkylétery [2]	30/18	. . Dextrín [4]
11/16	. Aryl- alebo aralkylétery	30/20	. Amylóza alebo amylopektín (ich chemické deriváty C08B 33/00, C08B 35/00) [4]
11/18	. . so substituovanými uhl'ovodíkovými radikálmi		
11/187	. s olefinicky nenasýtenými skupinami [2]		
11/193	. Zmesové étery, t. j. étery s dvomi alebo viacerými rôznymi éterifikovanými skupinami [2]	31/00	Príprava chemických derivátov škrobu (chemické deriváty amylózy C08B 33/00; chemické deriváty amylopektínu C08B 35/00) [2]
11/20	. Spracovanie po esterifikácii vrátane čistenia	31/02	. Estery [2]
11/22	. . Izolácia	31/04	. . organických kyselín [2]
13/00	Príprava éteresterov celulózy	31/06	. . anorganických kyselín [2]
13/02	. Xantogenátov éterov celulózy	31/08	. Étery [2]
15/00	Príprava ostatných derivátov celulózy alebo modifikovanej celulózy	31/10	. . Alkyl- alebo cykloalkylétery [2]
15/02	. Oxycelulózy; Hydrocelulózy; Hydrátu celulózy	31/12	. . s aralkylovými alebo cykloalkylovými zvyškami substituovanými heteroatómami [2]
15/04	. . Karboxycelulóza, napr. pripravená oxidáciou oxidom dusičitým	31/14	. . Aryl- alebo aralkylétery [2]
15/05	. Deriváty obsahujúce iné prvky ako uhlík, vodík, kyslík, halogény a síru (estery fosforečných kyselín C08B 5/00) [2]	31/16	. . Éterestery [2]
15/06	. . obsahujúce dusík [2]	31/18	. . Oxidovaný škrob [2]
15/08	. Frakcionácia celulózy, napr. oddelenie kryštálov celulózy [2]	33/00	Príprava chemických derivátov amylózy [2]
15/10	. Sieťovanie celulózy [2]	33/02	. Estery [2]
16/00	Regenerácia celulózy [2]	33/04	. . Étery [2]
17/00	Prístroje na esterifikáciu alebo éterifikáciu celulózy	33/06	. . Éterestery [2]
17/02	. na prípravu organických esterov celulózy	33/08	. . Oxidované amylózy [2]
17/04	. na prípravu nitrátu celulózy		
17/06	. na prípravu éterov celulózy	35/00	Príprava chemických derivátov amylopektínu [2]
30/00	Výroba škrobu, degradovaného alebo nechemickým spôsobom modifikovaného škrobu, amylózy alebo amylopektínu [4]	35/02	. Estery [2]
30/02	. Predbežné spracovanie, napr. drvenie surovín (zariadenia na predbežné pranie A23N) [4]	35/04	. . Étery [2]
30/04	. Extraktia alebo čistenie [4]	35/06	. . Éterestery [2]
30/06	. Sušenie; Tvarovanie [4]	35/08	. . Oxidovaný amylopektín [2]
30/08	. Zahustňovanie škrobových suspenzií [4]		
30/10	. Spracovanie zvyškov po izolácii škrobu vrátane spracovania vody z lisovania zvyškov po izolácii škrobu [4]	37/00	Príprava polysacharidov neuvedených v skupinách C08B 1/00-C08B 35/00; Ich deriváty (celulóza D21) [4]
30/12	. Degradovaný alebo nechemickým spôsobom modifikovaný škrob; Bielenie škrobu (príprava chemických derivátov škrobu C08B 31/00) [4]	37/02	. Dextrán; Jeho deriváty [2]
30/14	. . Škrob dispergovateľný v studenej vode alebo predželatínovaný [4]	37/04	. Kyselina algínová; Jej deriváty (príprava potravín A23L 1/05) [2]
		37/06	. Pektín; Jeho deriváty [2]
		37/08	. Chitín; Chondroitínsulfát; Kyselina hyalurónová; Ich deriváty [2]
		37/10	. Heparín; Jeho deriváty [2]
		37/12	. Agar-agar; Jeho deriváty [2]
		37/14	. Hemicelulóza; Jej deriváty [2]
		37/16	. Cyklodextrín; Jeho deriváty [2]
		37/18	. Zásobné sacharidy, napr. glykogén, inulín, laminarin; Ich deriváty [4]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C08 ORGANICKÉ MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY; ICH VÝROBA ALEBO CHEMICKÉ SPRACOVANIE; ZMESI NA NICH ZALOŽENÉ

C08C SPRACOVANIE A CHEMICKÁ MODIFIKÁCIA KAUČUKU

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa:

- postupy týkajúce sa prírodného kaučuku odvodeného od konjugovaných diénov (syntéza posledného uvedeného C08F); [2]
- postupy týkajúce sa kaučuku všeobecne (ak sa to týka určitého kaučuku okrem kaučukov už uvedených C08F-C08H). [2]

Príprava

1/00 Spracovanie kaučukového latexu

- 1/02 . Chemické alebo fyzikálne spracovanie kaučukového latexu pred koncentráciou alebo počas nej
- 1/04 . . Čistenie; Odstraňovanie proteínov
- 1/06 . . Konzervovanie kaučukového latexu (konzervačné prostriedky C08K)
- 1/065 . . Zväčšovanie veľkosti častic dispergovaného kaučuku [2]
- 1/07 . . . použitím aglomeračných prostriedkov [2]
- 1/075 . . . Koncentrovanie [2]
- 1/08 . . . pomocou zahušťovacích činidiel [2]
- 1/10 . . . odstred'ovaním [2]
- 1/12 . . . odparovaním [2]
- 1/14 . . Koagulácia
- 1/15 . . . použitím koagulačných prostriedkov [2]
- 1/16 . . vo forme vločiek

2/00 Spracovanie kaučukových roztokov [2]

- 2/02 . Čistenie [2]
- 2/04 . . Odstraňovanie zvyškov katalyzátora [2]
- 2/06 . Získavanie kaučuku z roztokov [2]

3/00 Spracovanie koagulovaného kaučuku

- 3/02 . Čistenie [2]

4/00 Spracovanie kaučuku pred vulkanizáciou, doteraz neuvedené v skupinách C08C 1/00-C08C 3/02 [2]

19/00 Chemická modifikácia kaučuku (siet'ovacie prostriedky, ak nie sú zahrnuté v C08C 19/30, C08K) [2]

- 19/02 . . Hydrogenácia [2]
- 19/04 . . Oxidácia [2]
- 19/06 . . . Epoxidácia [2]
- 19/08 . . Depolymerizácia [2]
- 19/10 . . Izomerizácia; Cyklizácia [2]
- 19/12 . . Zavedenie atómov halogénov do molekuly [2]
- 19/14 . . . reakciu s halogénmi [2]
- 19/16 . . . reakciu s halogénvodíkmi [2]
- 19/18 . . . reakciu s uhl'ovodíkmi substituovanými halogénmi [2]
- 19/20 . . Zavedenie atómov síry do molekuly [2]
- 19/22 . . Zavedenie atómov dusíka do molekuly [2]
- 19/24 . . Zavedenie atómov fosforu do molekuly [2]
- 19/25 . . Zavedenie atómov kremíka do molekuly [5]
- 19/26 . . Zavedenie atómov kovov do molekuly [2]
- 19/28 . . Reakcie so zlúčeninami obsahujúcimi nenasýtené väzby medzi atómami uhlíka (očkované polymery C08F) [2]
- 19/30 . . Prídavok činidla, ktoré reaguje s heteroatómom alebo so skupinou makromolekuly obsahujúcej heteroatóm [2]
- 19/32 . . . reagujúceho s halogénmi alebo skupinami obsahujúcimi halogén [2]
- 19/34 . . . reagujúceho s kyslíkom alebo skupinami obsahujúcimi kyslík [2]
- 19/36 . . . s karboxylovými skupinami [2]
- 19/38 . . . s hydroxylovými skupinami [2]
- 19/40 . . . s epoxidovými skupinami [2]
- 19/42 . . . reagujúceho s kovmi alebo so skupinami obsahujúcimi kovy [2]
- 19/44 . . . polymérov, ktoré obsahujú atómy kovu výlučne na jednom alebo na obidvoch koncoch reťazca [2]

Poznámky

V skupinách C08C 19/02-C08C 19/30, ak nie je uvedené inak, sa postup zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [2]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C08 ORGANICKÉ MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY; ICH VÝROBA ALEBO CHEMICKÉ SPRACOVANIE; ZMESI NA NICH ZALOŽENÉ

C08F MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY, KTORÉ SA ZÍSKAVAJÚ REAKCIAMI, NA KTORÝCH SA ZÚČASTŇUJÚ VÝHRADNE NENASÝTENÉ VÄZBY TYPU UHLÍK - UHLÍK (výroba kvapalných uhl'ovodíkových zmesí z uhl'ovodíkov s nízkym počtom atómov uhlíka, napr. oligomerizácia C10G 50/00; fermentácia alebo postupy využívajúce enzymy na syntézu žiadanej chemickej zlúčeniny alebo zmesi, alebo na delenie optických izomérov z racemických zmesí C12P; očkovana polymerizácia monomérov obsahujúcich nenasýtené väzby uhlík-uhlík na vlákna, nite, priadze, textílie alebo vláknitý výrobky z takýchto materiálov D06M 14/00) [2]

Poznámky

- (1) Bór alebo kremík sa považujú v tejto podtriede za kovy. [2]
 V tejto podtriede znamená výraz:
 - "alifatický zvyšok" taký acyklický alebo nearomatický karbocyklický uhlíkatý skelet, ktorý je viazaný:
 (a) k inému prvku ako je uhlík;
 (b) k atómu uhlíka, z ktorého vychádza dvojité väzby k inému atómu ako k uhlíku;
 (c) k aromatickému karbocyklickému kruhu alebo heterocyklickému kruhu.
 Príklady: Polyméry
 (a) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}-\text{COO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ sa zatriedujú do skupiny C08F 16/28;
 (b)

$$\text{CH}_2=\text{CH}-\underset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CH}=\text{CH}_2$$
 sa zatriedujú do skupiny C08F 16/36;
 (c)

$$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl}$$
 sa zatriedujú do skupiny C08F 12/18. [2]
- (3) Terapeutický účinok zlúčenín sa ďalej zatrieduje v podtriede A61P. [7]
 (4) Ak nie je uvedené inak, zatrieduje sa katalyzátor alebo polymér na poslednom vhodnom mieste. [2]
 (5) V tejto podtriede:
 (a) makromolekulové zlúčeniny alebo ich výroba sa zatriedujú podľa druhu vyrábanej zlúčeniny. Spôsob výroby je potom vhodné uviesť ako druhé zatriedenie v skupine použitých reakcií, ak tieto skupiny existujú. Všeobecné spôsoby výroby makromolekulových zlúčenín, ktoré patria do viac ako jednej hlavnej skupiny, zatriedujú sa do skupín použitých postupov (C08F 2/00-C08F 8/00); [2]
 (b) predmet vynálezu, ktorý sa týka tak homopolymérov, ako aj kopolymerov, sa zatrieduje do skupín C08F 10/00-C08F 38/00; [2]
 (c) predmet vynálezu, ktorý sa týka iba homopolymérov, sa zatrieduje len do skupín C08F 110/00-C08F 138/00; [2]
 (d) predmet vynálezu, ktorý sa týka iba kopolymerov, sa zatrieduje len do skupín C08F 210/00-C08F 246/00; [2]
 (e) do skupín C08F 210/00-C08F 238/00 sa zatrieduje kopolymer podľa hlavnej monomérnej zložky, ak nie je uvedené inak. [2]
 (6) Táto podtrieda zahrňa kompozície založené na monoméroch vytvárajúcich makromolekulárne zlúčeniny klasifikovateľné v tejto podtriede (náterové hmoty C09D 4/00; lepidlá C09J 4/00). [7]
 V tejto podtriede: [7]
 (a) v prípade, že sú monoméry definované, zatriedenie sa uskutočňuje v závislosti od vytváraného polyméru takto: [7]
 - do skupín C08F 10/00-C08F 246/00, ak nie je prítomný žiadny skôr vytvorený polymér; [7]
 - do skupín C08F 251/00-C08F 291/00, ak je prítomný skôr vytvorený polymér a predpokladaná reakcia bude očkovacia alebo sieťovacia; [7]
 (b) v prípade, že sú prítomné spracovateľské prísady, zatriedenie sa uskutoční do skupiny C08F 2/44 (senzibilizátory C08F 2/50; katalyzátory C08F 4/00); [7]
 (c) v prípade, že sa kladie dôraz na spracovateľské prísady samé osobe, zatriedenie sa uskutoční aj do podtriedy C08K. [7]

Schémy podtried

Polymerizačné postupy; Katalyzátory	2/00; 4/00
Dodatočné spracovanie produktov	
polymerizácie; Chemická modifikácia.....	6/00; 8/00
Homopolyméry a kopolymeréy zlúčenín	
obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených	
alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje	
iba jednu dvojité väzbu typu uhlík-uhlík	10/00-30/00
Homopolyméry.....	110/00-130/00
Kopolymeréy.....	210/00-230/00

Homopolyméry a kopolymeréy cyklických	
zlúčenín, ktoré neobsahujú žiadne nenasýtené	
alifatické zvyšky v bočnom reťazci a ktoré	
obsahujú jednu alebo viac dvojíctich väzieb	
typu uhlík-uhlík v kruhu	32/00, 34/00
Homopolyméry.....	132/00, 134/00
Kopolymeréy.....	232/00, 234/00

Homopolyméry a kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje dve alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík-uhlík	36/00
Homopolyméry	136/00
Kopolyméry	236/00
Homopolyméry a kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jednu alebo viac trojitych väzieb typu uhlík-uhlík.....	38/00
Homopolyméry	138/00
Kopolyméry	238/00

Kopolyméry uhľovodíkov a minerálnych olejov	240/00
Kopolyméry vysychavých olejov s inými monomérmi.....	242/00
Kumarónindénové kopolyméry	244/00
Kopolyméry, pri ktorých sú definované iba monoméry tvoriace menší podiel.....	246/00
Očkované polyméry; Polyméry zosieťované nenasýtenými monomérmi.....	251/00-292/00
Blokové polyméry	293/00-297/00
Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú vzájomnou reakciu polymérov, na ktorých sa zúčastňujú výhradne reakcie medzi nenasýtenými väzbami typu uhlík-uhlík, v neprítomnosti nemakromolekulových monomérov	299/00
Predmet nezahrnutý v predchádzajúcich skupinách tejto podtryedy	301/00

Postupy; Katalyzátory**2/00 Polymerizačné postupy [2]**

- 2/01 . charakterizované špeciálnymi vlastnosťami použitého polymerizačného zariadenia [7]
- 2/02 . Polymerizácia v bloku [2]
- 2/04 . Polymerizácia v roztoku (C08F 2/32 má prednosť) [2]
- 2/06 . . Organické rozpúšťadlo [2]
- 2/08 . . . s použitím dispergátorov polyméru [2]
- 2/10 . . Vodné rozpúšťadlo [2]
- 2/12 . Polymerizácia v nerozpúšťadlach (C08F 2/32 má prednosť) [2]
- 2/14 . . Organické prostredie [2]
- 2/16 . . Vodné prostredie [2]
- 2/18 . . . Suspenzná polymerizácia [2]
- 2/20 s použitím makromolekulových dispergátorov [2]
- 2/22 . . . Emulzná polymerizácia [2]
- 2/24 s použitím emulgátorov [2]
- 2/26 aniónových [2]
- 2/28 katiónových [2]
- 2/30 neiónových [2]
- 2/32 . Polymerizácia v emulziách typu voda v oleji [2]
- 2/34 . Polymerizácia v plynnom stave [2]
- 2/36 . Polymerizácia v pevnom stave [2]
- 2/38 . Polymerizácia s použitím regulátorov, napr. prerušovačov reťazca [2]
- 2/40 . . s použitím oneskorovacích prostriedkov [2]
- 2/42 . . s použitím zastavovačov polymerizácie [2]
- 2/44 . Polymerizácia v prítomnosti spracovateľských prísad, napr. zmäkčovadiel, farbív, plnív [2]
- 2/46 . Polymerizácia vyvolaná energiou vlnenia alebo ožarovaním pomocou častic [2]
- 2/48 . . ultrafialovým alebo viditeľným svetlom [2]
- 2/50 . . . pomocou senzibilizátorov [2]
- 2/52 . . elektrickým výbojom, napr. voltolizáciou [2]
- 2/54 . . röntgenovým žiareniom alebo elektrónmi [2]
- 2/56 . . ultrazvukovými kmitmi [2]
- 2/58 . Polymerizácia vyvolaná priamym použitím elektrického prúdu (elektrolytické postupy, napr. elektroforéza C25) [2]
- 2/60 . Polymerizácia diénovou syntézou [2]

4/00 Katalyzátory polymerizácie [2]

- 4/02 . Nosič [2]

Poznámky

Pri zatriedovaní v skupinách C08F 4/04-C08F 4/42 sa môže zatriedovať aj do skupiny C08F 4/02, ak má nosič osobitný význam. [2]

- 4/04 . Azozlúčeniny [2]
- 4/06 . Iné zlúčeniny kovov ako hydrydy a organokovové zlúčeniny; Komplexy halogenidu boritého alebo halogenidu hlinitého s organickými zlúčeninami obsahujúcimi kyslík [2]
- 4/08 . . alkalickej kovov [2]
- 4/10 . . kovov alkalickej zemín, zinku, kadmia, ortuti, medi alebo striebra [2]
- 4/12 . . bóru, hliníka, gália, india, tália alebo kovov vzácnych zemín [2]
- 4/14 . . . Halogenidy bóru alebo halogenidy hliníka; Ich komplexy s organickými zlúčeninami obsahujúcimi kyslík [2]
- 4/16 . . . kremíka, germánia, cínu, olova, titánu, zirkónia alebo hafnia [2]
- 4/18 . . . Oxidy [2]
- 4/20 . . . antimónu, bizmutu, vanádu, nióbu alebo tantalu [2]
- 4/22 . . . chrómu, molybdénu alebo volfrámu [2]
- 4/24 . . . Oxidy [2]
- 4/26 . . . mangánu, kovov skupiny železa alebo skupiny platiny [2]
- 4/28 . . . Kyslík alebo zlúčeniny poskytujúce voľný kyslík (redox systémy C08F 4/40) [2]
- 4/30 . . . Anorganické zlúčeniny [2]
- 4/32 . . . Organické zlúčeniny [2]
- 4/34 Peroxozlúčeniny s iba jednou peroxyoskupinou [2]
- 4/36 Peroxozlúčeniny s viac ako jednou peroxyoskupinou [2]
- 4/38 Zmesi peroxyoslúčenín [2]
- 4/40 . . . Redox systémy [2]
- 4/42 . . . Kovy; Hydrydy kovov; Organokovové zlúčeniny; Ich použitie ako východiskové látky pre katalyzátory [2]

4/44 . . .	Lahké kovy, zinok, kadmium, ortuť, med', striebro, zlato, bór, gálium, indium, tálium, kovy vzácnych zemín alebo aktinoidy; Ich hydrydy a organokovové zlúčeniny [2]	4/618	s kovmi alebo so zlúčeninami kovov uvedenými aspoň vo dvoch skupinách C08F 4/613-C08F 4/617 [5]
4/46 . . .	Alkalické kovy [2]	4/619	Zložka zahrnutá v skupine C08F 4/60 obsahujúca väzbu uhlík-prechodný kov [2006.01]
4/48	Lítium, rubídium, cézium alebo francium [2]	4/6192	obsahujúca aspoň jeden cyklopentadienylový kruh, kondenzovaný alebo nekondenzovaný, napr. indenylový alebo fluórenylový kruh [2006.01]
4/50	Kovy alkalických zemín, zinok, kadmium, ortuť, med' alebo striebro [2]	4/62	Kovy odolné pri vysokých teplotách alebo ich zlúčeniny [2]
4/52	Bór, hliník, gálium, indium, tálium alebo kovy vzácných zemín (C08F 4/14 má prednosť) [2]	4/622	Zložka zahrnutá v skupine C08F 4/62 s organohlinitou zlúčeninou [5]
4/54	spoločne s inými zlúčeninami týchto kovov [2]	4/623	Zložka zahrnutá v skupine C08F 4/62 s kovom alebo zlúčeninou zahrnutými v skupine C08F 4/44, pričom zložka je iná ako organohlinitá zlúčenina [5]
4/56	pričom ako jediné kovy sú prítomné alkalické kovy, napr. alfinové katalyzátory [2]	4/625	Zložka zahrnutá v skupine C08F 4/62 s kovom alebo zlúčeninou zahrnutými v skupine C08F 4/44 neobsiahnuté v žiadnej zo skupín C08F 4/622 alebo C08F 4/623 [5]
4/58	spoločne s kremíkom, germániom, cínom, olovom, antimónom, bizmutom alebo ich zlúčeninami [2]	4/626	Katalyzátory obsahujúce aspoň dva rôzne kovy v kovovej forme alebo ako zlúčeniny, okrem zložky zahrnutej v skupine C08F 4/62 [5]
4/60	spoločne s kovmi odolnými pri vysokých teplotách, kovmi zo skupiny železa, kovmi zo skupiny platiny, mangánom, technéciom, réniom alebo ich zlúčeninami [2, 5]	4/627	Katalyzátory obsahujúce špecifickú zlúčeninu nekovovú alebo bez kova [5]
4/602	Zložka zahrnutá v skupine C08F 4/60 s organohlinitou zlúčeninou [5]	4/628	anorganické [5]
4/603	Zložka zahrnutá v skupine C08F 4/60 s kovom alebo zlúčeninou zahrnutými v skupine C08F 4/44, pričom zložka je iná ako organohlinitá zlúčenina [5]	4/629	organické [5]
4/605	Zložka zahrnutá v skupine C08F 4/60 s kovom alebo zlúčeninou zahrnutými v skupine C08F 4/44, neuvedené v žiadnej zo skupín C08F 4/602 alebo C08F 4/603 [5]	4/63	Predbežné spracovanie kovov alebo zlúčení zahrnutých v skupine C08F 4/62 pred konečným stykom s kovom alebo zlúčeninou zahrnutými v skupine C08F 4/44 [5]
4/606	Katalyzátory obsahujúce aspoň dva rôzne kovy, v kovovej forme alebo ako zlúčeniny, okrem zložky zahrnutej v skupine C08F 4/60 [5]	4/631	Predbežné spracovanie s nekovmi alebo so zlúčeninami bez kovov [5]
4/607	Katalyzátory obsahujúce špecifickú zlúčeninu nekovovú alebo bez kova [5]	4/632	Predbežné spracovanie s kovmi alebo zlúčeninami obsahujúcimi kovy [5]
4/608	anorganické [5]	4/633	s kovmi zahrnutými v skupine C08F 4/62 alebo s ich zlúčeninami [5]
4/609	organické [5]	4/634	s horčíkom alebo jeho zlúčeninami [5]
4/61	predbežné spracovanie kovov alebo zlúčení zahrnutých v skupine C08F 4/60 pred konečným stykom s kovom alebo so zlúčeninou zahrnutými v skupine C08F 4/44 [5]	4/635	s hliníkom alebo jeho zlúčeninami [5]
4/611	Predbežné spracovanie nekovovými alebo kovy neobsahujúcimi zlúčeninami [5]	4/636	s kremíkom alebo jeho zlúčeninami [5]
4/612	Predbežné spracovanie s kovmi alebo so zlúčeninami obsahujúcimi kovy [5]	4/637	s kovmi alebo so zlúčeninami obsahujúcimi kov, neuvedené v skupinách C08F 4/633-C08F 4/636 [5]
4/613	s kovmi zahrnutými v skupine C08F 4/60 alebo ich zlúčeninami [5]	4/638	s kovmi alebo so zlúčeninami obsahujúcimi kov, neuvedené ani v jednej zo skupín C08F 4/633-C08F 4/637 [5]
4/614	s horčíkom alebo s jeho zlúčeninami [5]	4/639	Zložka zahrnutá v skupine C08F 4/62 obsahujúca väzbu uhlík-prechodný kov [2006.01]
4/615	s hliníkom alebo jeho zlúčeninami [5]	4/6392	obsahujúca aspoň jeden cyklopentadienylový kruh, kondenzovaný alebo nekondenzovaný, napr. indenylový alebo fluórenylový kruh [2006.01]
4/616	s kremíkom alebo s jeho zlúčeninami [5]	4/64	Titán, zirkónium, hafnium alebo ich zlúčeniny [2]
4/617	s kovmi alebo so zlúčeninami obsahujúcimi kov, neuvedené v skupinách C08F 4/613-C08F 4/616 [5]		

Poznámky

V skupinách C08F 4/602-C08F 4/62 je nasledujúci termín použitý vo význame:

- "zložka" zahŕňa prechodný kov alebo jeho zlúčeninu, predbežne upravené alebo neupravené (predbežná úprava sama osobe C08F 4/61, C08F 4/63, C08F 4/65). [5]

4/602	Zložka zahrnutá v skupine C08F 4/60 s organohlinitou zlúčeninou [5]
4/603	Zložka zahrnutá v skupine C08F 4/60 s kovom alebo zlúčeninou zahrnutými v skupine C08F 4/44, pričom zložka je iná ako organohlinitá zlúčenina [5]
4/605	Zložka zahrnutá v skupine C08F 4/60 s kovom alebo zlúčeninou zahrnutými v skupine C08F 4/44, neuvedené v žiadnej zo skupín C08F 4/602 alebo C08F 4/603 [5]
4/606	Katalyzátory obsahujúce aspoň dva rôzne kovy, v kovovej forme alebo ako zlúčeniny, okrem zložky zahrnutej v skupine C08F 4/60 [5]
4/607	Katalyzátory obsahujúce špecifickú zlúčeninu nekovovú alebo bez kova [5]
4/608	anorganické [5]
4/609	organické [5]
4/61	predbežné spracovanie kovov alebo zlúčení zahrnutých v skupine C08F 4/60 pred konečným stykom s kovom alebo so zlúčeninou zahrnutými v skupine C08F 4/44 [5]
4/611	Predbežné spracovanie nekovovými alebo kovy neobsahujúcimi zlúčeninami [5]
4/612	Predbežné spracovanie s kovmi alebo so zlúčeninami obsahujúcimi kovy [5]
4/613	s kovmi zahrnutými v skupine C08F 4/60 alebo ich zlúčeninami [5]
4/614	s horčíkom alebo s jeho zlúčeninami [5]
4/615	s hliníkom alebo jeho zlúčeninami [5]
4/616	s kremíkom alebo s jeho zlúčeninami [5]
4/617	s kovmi alebo so zlúčeninami obsahujúcimi kov, neuvedené v skupinách C08F 4/613-C08F 4/616 [5]

4/642	Zložka zahrnutá v skupine C08F 4/64 s organohlinitou zlúčeninou [5]	4/74	Kovy odolné vysokým teplotám [2]
4/643	Zložka zahrnutá v skupine C08F 4/64 s kovom alebo zlúčeninou zahrnutými v skupine C08F 4/44, pričom zložka je iná ako organohlinitá zlúčenina [5]	4/76	titán, zirkónium, hafnium, vanád, niób alebo tantal [2]
4/645	Zložka zahrnutá v skupine C08F 4/64 s kovom alebo zlúčeninou zahrnutými v skupine C08F 4/44, neobsiahnuté v jednej skupine zo skupín C08F 4/642-C08F 4/643 [5]	4/78	chróm, molybdén alebo volfrám [2]
4/646	Katalyzátory obsahujúce aspoň dva rôzne kovy v kovovej forme alebo ako zlúčeniny, pridané k zlúčeninám zahrnutým v skupine C08F 4/64 [5]	4/80	Kovy zo skupiny železa alebo zo skupiny platiny [2]
4/647	Katalyzátory obsahujúce špecifickú zlúčeninu, nekovovú alebo bez kova [5]	4/82	pí-Allylkomplexy [2]
4/648	anorganické [5]	6/00	Dodatočné spracovanie produktov polymerizácie (C08F 8/00 má prednosť; dodatočné spracovanie kaučukov odvodených od konjugovaných diénov C08C) [2]
4/649	organické [5]	6/02	Neutralizácia polymerizačnej hmoty, napr. rozloženie katalyzátorov (zastavenie polymerizácie C08F 2/42) [2]
4/65	Predbežné spracovanie kovov alebo zlúčenín zahrnutých v skupine C08F 4/64 pred konečným stykom s kovom alebo zlúčeninou zahrnutými v skupine C08F 4/44 [5]	6/04	Frakcionácia [2]
4/651	Predbežné spracovanie s nekovmi alebo zlúčeninami bez kovov [5]	6/06	Spracovanie roztokov polymérov [2]
4/652	Predbežné spracovanie s kovmi alebo zlúčeninami obsahujúcimi kovy [5]	6/08	Odstraňovanie zvyškov katalyzátorov [2]
4/653	s kovmi zahrnutými v skupine C08F 4/64 alebo s ich zlúčeninami [5]	6/10	Odstraňovanie prchavých látok, napr. monomérov, rozpúšťadiel [2]
4/654	s horčíkom alebo jeho zlúčeninami [5]	6/12	Oddel'ovanie polymérov z roztokov [2]
4/655	s hliníkom alebo jeho zlúčeninami [5]	6/14	Spracovanie emulzíí polymérov [2]
4/656	s kremíkom alebo jeho zlúčeninami [5]	6/16	Čistenie [2]
4/657	s kovmi alebo so zlúčeninami obsahujúcimi kov, neuvedené v skupinách C08F 4/653-C08F 4/656 [5]	6/18	Zvyšovanie veľkosti zrna dispergovaných častic [2]
4/658	s kovmi alebo so zlúčeninami obsahujúcimi kov, neuvedené ani v jednej skupine zo skupín C08F 4/653-C08F 4/657 [5]	6/20	Koncentrovanie [2]
4/659	Zložka zahrnutá v skupine C08F 4/64 obsahujúca väzbu uhlík-prechodný kov [2006.01]	6/22	Vylučkovanie [2]
4/6592	obsahujúca aspoň jeden cyklopentadienylový kruh, kondenzovaný alebo nekondenzovaný, napr. indenylový alebo fluórenylový kruh [2006.01]	6/24	Spracovanie suspenzií polymérov [2]
4/68	Vanád, niób, tantal alebo ich zlúčeniny [2]	6/26	Spracovanie polymérov vyrobených polymerizáciou v bloku [2]
4/685	Vanád alebo jeho zlúčeniny v kombinácii s titánom alebo jeho zlúčeninami [5]	6/28	Čistenie [2]
4/69	Chróm, molybdén, volfrám alebo ich zlúčeniny [5]	8/00	Chemická modifikácia dodatočným spracovaním (očkované polyméry, blokové polyméry, sietovanie nenasýtenými monomérmi alebo polymérmi C08F 251/00-C08F 299/00; chemická modifikácia kaučukov odvodených od konjugovaných diénov C08C) [2]
4/695	Mangán, technécium, rénium alebo ich zlúčeniny [5]		
4/70	Kovy zo skupiny železa, kovy zo skupiny platiny alebo ich zlúčeniny [2]		
4/72	iné kovy ako uvedené v skupine C08F 4/44 (C08F 4/54-C08F 4/70 majú prednosť) [2]		

Poznámky

V skupinách C08F 8/02-C08F 8/50, ak nie je uvedené inak, zatrieďuje sa postup na poslednom vhodnom mieste. [2]

- 8/02 . . Alkylácia [2]
- 8/04 . . Redukcia, napr. hydrogenácia [2]
- 8/06 . . Oxidácia [2]
- 8/08 . . Epoxidácia [2]
- 8/10 . . Acylácia [2]
- 8/12 . . Hydrolýza [2]
- 8/14 . . Esterifikácia [2]
- 8/16 . . Tvorba laktónu [2]
- 8/18 . . Zavádzanie atómov halogénu alebo skupín obsahujúcich halogény [2]
- 8/20 . . Halogenácia [2]
- 8/22 . . reakciou s voľnými halogénmi [2]
- 8/24 . . Halogénalkylácia [2]
- 8/26 . . Odštiepovanie atómov halogénu alebo skupín obsahujúcich halogény z molekuly [2]
- 8/28 . . Kondenzácia s aldehydmi alebo ketónmi [2]
- 8/30 . . Zavádzanie atómov dusíka alebo skupín obsahujúcich dusík [2]
- 8/32 . . reakciou s amínni [2]
- 8/34 . . Zavádzanie atómov síry alebo skupín obsahujúcich síru [2]

8/36	. . . Sulfonácia; Sulfatácia [2]
8/38	. . . Sulfohalogenácia [2]
8/40	. Zavádzanie atómov fosforu alebo skupín obsahujúcich fosfor [2]
8/42	. Zavádzanie atómov kovov alebo skupín obsahujúcich kovy [2]
8/44	. Výroba kovových alebo amónnych solí [2]
8/46	. Reakcie s nenasýtenými dikarboxylovými kyselinami alebo ich anhydridmi, napr. reakcie s maleinianhydridom [2]
8/48	. Izomerizácia; Tvorba kruhov [2]
8/50	. Čiastočná depolymerizácia [2]

Homopolyméry alebo kopolyméry [2]

10/00	Homopolyméry alebo kopolyméry nenasýtených alifatických uhl'ovodíkov obsahujúcich iba jednu dvojituť väzbu typu uhlík-uhlík [2]
10/02	. Etylén [2]
10/04	. Monoméry obsahujúce tri alebo štyri atómy uhlíka [2]
10/06	. . Propylén [2]
10/08	. . Butylén [2]
10/10	. . . Izobutylén [2]
10/14	. Monoméry obsahujúce päť alebo viac atómov uhlíka [2]
12/00	Homopolyméry alebo kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojituť väzbu typu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe aromatický karbocyklický kruh [2]
12/02	. Monoméry obsahujúce iba jeden nenasýtený alifatický zvyšok [2]
12/04	. . ktoré obsahujú iba jeden kruh [2]
12/06	. . . Uhl'ovodíky [2]
12/08 Styrén [2]
12/12 obsahujúci rozvetvený nenasýtený alifatický zvyšok alebo kruh substituovaný alkylovým zvyškom [2]
12/14 substituované heteroatómami alebo skupinami obsahujúcimi heteroatómy [2]
12/16 Halogény [2]
12/18 Chlór [2]
12/20 Fluór [2]
12/22 Kyslík [2]
12/24 Fenoly alebo alkoholy [2]
12/26 Dusík [2]
12/28 Amíny [2]
12/30 Síra [2]
12/32	. . ktoré obsahujú dva alebo viac kruhov [2]
12/34	. Monoméry obsahujúce dva alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov [2]
12/36	. . Divinylbenzén [2]
14/00	Homopolyméry alebo kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojituť väzbu typu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe halogén [2]
14/02	. Monoméry obsahujúce chlór [2]
14/04	. . Monoméry obsahujúce dva atómy uhlíka [2]
14/06	. . . Vinylchlorid [2]
14/08	. . . Vinylidénchlorid [2]

14/12	. . . 1,2-Dichlóretylén [2]
14/14	. . Monoméry obsahujúce tri alebo viac atómov uhlíka [2]
14/16	. Monoméry obsahujúce bróm alebo jód [2]
14/18	. Monoméry obsahujúce fluór [2]
14/20	. . Vinylfluorid [2]
14/22	. . Vinylidénfluorid [2]
14/24	. . Trifluórchlóretylén [2]
14/26	. . Tetrafluóretylén [2]
14/28	. . Hexafluórpropylén [2]
16/00	Homopolyméry alebo kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojituť väzbu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe alkoholickú, éterovú, aldehydovú, ketónovú, acetálovú alebo ketálovú skupinu [2]
16/02	. s alkoholickou skupinou [2]
16/04	. . Acylické zlúčeniny [2]
16/06	. . . Polyvinylalkohol [2]
16/08	. . . Alylalkohol [2]
16/10	. . Karbocyklické zlúčeniny [2]
16/12	. s éterovou skupinou [2]
16/14	. . Monoméry obsahujúce iba jeden nenasýtený alifatický zvyšok [2]
16/16	. . . Monoméry, ktoré okrem éterového kyslíka neobsahujú žiadne ďalšie heteroatómy [2]
16/18 Acylické zlúčeniny [2]
16/20 Monoméry obsahujúce v nenasýtenom alifatickém zvyšku tri alebo viac atómov uhlíka [2]
16/22 Karbocyklické zlúčeniny [2]
16/24 Monoméry obsahujúce halogén [2]
16/26 Monoméry obsahujúce okrem éterového kyslíka ešte ďalší kyslík [2]
16/28 Monoméry obsahujúce dusík [2]
16/30 Monoméry obsahujúce síru [2]
16/32 Monoméry obsahujúce dva alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov [2]
16/34	. s aldehydovou skupinou [2]
16/36	. s ketónovou skupinou [2]
16/38	. s acetálovou alebo ketálovou skupinou [2]
18/00	Homopolyméry alebo kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojituť väzbu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe acyloxyskupinu odvodenú od nasýtenej karboxylovej kyseliny, kyseliny uhličitej alebo kyseliny halogénmrväcej [2]
18/02	. Estery monokarboxylových kyselín [2]
18/04	. . Vinylestery [2]
18/06	. . . Vinylformiát [2]
18/08	. . . Vinylacetát [2]
18/10	. . . monokarboxylových kyselín obsahujúcich tri alebo viac atómov uhlíka [2]
18/12	. . s nenasýtenými alkoholmi obsahujúcimi tri alebo viac atómov uhlíka [2]
18/14	. Estery polykarboxylových kyselín [2]
18/16	. . s alkoholmi obsahujúcimi tri alebo viac atómov uhlíka [2]
18/18	. . . dialylftalátu [2]
18/20	. . Estery obsahuje halogén [2]
18/22	. . Estery obsahuje dusík [2]

18/24	. Estery kyseliny uhličitej alebo kyselín halogénmravčích [2]	22/06	. . Maleínanhydrid [2]
20/00	Homopolyméry alebo kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojitú väzbu typu uhlík-uhlík, pričom iba jeden z týchto zvyškov obsahuje ako koncovú skupinu iba jednu funkčnú skupinu karboxylových kyselín, ich solí, anhydridov, esterov, amidov, imidov alebo nitrilov [2]	22/10	. Estery [2]
20/02	. Monokarboxylové kyseliny obsahujúce menej ako desať atómov uhlíka; Ich deriváty [2]	22/12	. . fenolov alebo nasýtených alkoholov [2]
20/04	. . . Kyseliny; Ich kovové alebo amónne soli [2]	22/14	. . . Estery neobsahujúce žiadne voľné karboxyskupiny [2]
20/06 Kyselina akrylová; Kyselina metakrylová; Ich kovové alebo amónne soli [2]	22/16 Estery obsahujúce voľné karboxyskupiny [2]
20/08 Anhydridy [2]	22/18 Estery obsahujúce halogén [2]
20/10 Estery [2]	22/20 Estery obsahujúce okrem karboxylového kyslíka ešte ďalší kyslík [2]
20/12 jednomocných alkoholov alebo fenolov [2]	22/22 Estery obsahujúce dusík [2]
20/14 Metylestery [2]	22/24 Estery obsahujúce síru [2]
20/16 fenolov alebo alkoholov obsahujúcich dva alebo viac atómov uhlíka [2]	22/26 nenasýtených alkoholov [2]
20/18 kde kyselinou je kyselina akrylová alebo metakrylová [2]	22/28 Dialylmaleát [2]
20/20 viacmocných alkoholov alebo fenolov [2]	22/30 Nitrily [2]
20/22 Estery obsahujúce halogén [2]	22/32 Alfa-kyanoakrylové kyseliny; Ich estery [2]
20/24 obsahujúce perhalogénalkylskupiny [2]	22/34 Vinylidénkyanid [2]
20/26 Estery obsahujúce okrem karboxylového kyslíka ešte ďalší kyslík [2]	22/36 Amidy alebo imidy [2]
20/28 ktoré v alkoholickom zvyšku neobsahujú žiadne ďalšie aromatické kruhy [2]	22/38 Amidy [2]
20/30 ktoré v alkoholickom zvyšku obsahujú aromatické kruhy [2]	22/40 Imidy, napr. cyklické imidy [2]
20/32 ktoré obsahujú epoxyskupiny [2]		
20/34 Estery obsahujúce dusík [2]		
20/36 obsahujúce okrem karboxylového kyslíka ešte ďalší kyslík [2]		
20/38 Estery obsahujúce síru [2]		
20/40 Estery nenasýtených alkoholov [2]		
20/42 Nitrily [2]		
20/44 Akrylonitril [2]		
20/50 obsahujúce štyri alebo viac atómov uhlíka [2]		
20/52 Amidy alebo imidy [2]		
20/54 Amidy [2]		
20/56 Akrylamid; Metakrylamid [2]		
20/58 obsahujúce okrem karboxamidového kyslíka ešte ďalší kyslík [2]		
20/60 obsahujúce okrem karboxamidového dusíka ešte ďalší dusík [2]		
20/62 Monokarboxylové kyseliny obsahujúce desať alebo viac atómov uhlíka; Ich deriváty [2]		
20/64 Kyseliny; Ich kovové alebo amónne soli [2]		
20/66 Anhydridy [2]		
20/68 Estery [2]		
20/70 Nitrily; Amidy; Imidy [2]		
22/00	Homopolyméry alebo kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojitú väzbu typu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe karboxyskupinu a aspoň jednu ďalšiu karboxyskupinu; Ich solí, anhydridy, estery, amidy, imidy alebo nitrily [2]	28/02	. s väzbou so sírou [2]
22/02 Kyseliny; Ich kovové alebo amónne soli [2]	28/04 Tioétery [2]
22/04 Anhydridy, napr. cyklické anhydridy [2]	28/06	. s väzbou s heterocyklickým kruhom obsahujúcim síru [2]
		30/00	Homopolyméry alebo kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojitú väzbu typu uhlík-uhlík, pričom tieto zlúčeniny obsahujú fosfor, selén, telúr alebo kov (soli kovov, napr. fenolátov alebo alkoholátov, <u>pozrite</u> polyméry základných zlúčenín) [2]
		30/02 obsahujúcich fosfor [2]
		30/04 obsahujúcich kov [2]
		30/06 obsahujúcich bór [2]
		30/08 obsahujúcich kremík [2]

30/10	. . . obsahujúcich germánium [2]	
32/00	Homopolyméry alebo kopolyméry cyklických zlúčenín, ktoré neobsahujú žiadne nenasýtené alifatické zvyšky v bočnom reťazci, a ktoré obsahujú jednu alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík-uhlík v karbocyklickom kruhovom systéme [2]	112/00 Homopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojitú väzbu typu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe aromatický karbocyklický kruh [2]
32/02	. . . neobsahujúce žiadne kondenzované kruhy [2]	112/02 Monoméry obsahujúce iba jeden nenasýtený alifatický zvyšok [2]
32/04	. . . obsahujúce iba jednu dvojítu väzbu typu uhlík-uhlík [2]	112/04 . . . ktoré obsahujú iba jeden kruh [2]
32/06	. . . obsahujúce dve alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík-uhlík [2]	112/06 Uhľovodíky [2]
32/08	. . . obsahujúce kondenzované kruhy [2]	112/08 Styrén [2]
34/00	Homopolyméry alebo kopolyméry cyklických zlúčenín, ktoré neobsahujú žiadne nenasýtené alifatické zvyšky v postrannom reťazci, a ktoré obsahujú jednu alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík-uhlík v heterocyklickom kruhu (cyklických esterov viacsýtnych kyselín C08F 18/00; cyklických anhydridov alebo imidov C08F 22/00) [2]	112/12 . . . obsahujúce rozvetvený nenasýtený alifatický zvyšok alebo kruh substituovaný alkylovým zvyškom [2]
34/02	. . . v kruhu obsahujúcom kyslík [2]	112/14 . . . substituovaný heteroatómami alebo skupinami obsahujúcimi heteroatómy [2]
34/04	. . . v kruhu obsahujúcom síru [2]	112/32 . . . ktoré obsahujú dva alebo viac kruhov [2]
36/00	Homopolyméry alebo kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje dve alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík-uhlík (C08F 32/00 má prednosť) [2]	112/34 Monoméry obsahujúce dva alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov [2]
36/02	. . . pričom zvyšok obsahuje len dve dvojité väzby typu uhlík-uhlík [2]	112/36 Divinylbenzén [2]
36/04	. . . ktoré sú konjugované [2]	
36/06	. . . Butadién [2]	114/00 Homopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojítu väzbu typu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe halogén [2]
36/08	. . . Izoprén [2]	114/02 Monoméry obsahujúce chlór [2]
36/14 obsahujúce ešte iné prvky ako uhlík a vodík [2]	114/04 Monoméry obsahujúce dva atómy uhlíka [2]
36/16 obsahujúce halogén [2]	114/06 Vinylchlorid [2]
36/18 obsahujúce chlór [2]	114/08 Vinylidénchlorid [2]
36/20	. . . ktoré sú nekonjugované [2]	114/12 1,2-Dichlóretýlen [2]
36/22	. . . pričom zvyšok obsahuje tri alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík-uhlík [2]	114/14 Monoméry obsahujúce tri alebo viac atómov uhlíka [2]
38/00	Homopolyméry alebo kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac trojítých väzieb typu uhlík-uhlík [2]	114/16 Monoméry obsahujúce bróm alebo jód [2]
38/02	. . . Acetylén [2]	114/18 Monoméry obsahujúce fluór [2]
38/04	. . . Vinylacetylén [2]	114/20 Vinylfluorid [2]
Homopolyméry [2]		
110/00	Homopolyméry nenasýtených alifatických uhlíkovodíkov obsahujúcich iba jednu dvojítu väzbu typu uhlík-uhlík [2]	114/22 Vinylidénfluorid [2]
110/02	. . . Etylén [2]	114/24 Trifluórchlóretýlen [2]
110/04	. . . Monoméry obsahujúce tri alebo štyri atómy uhlíka [2]	114/26 Tetrafluóretýlen [2]
110/06	. . . Propylén [2]	114/28 Hexafluórpropylen [2]
110/08	. . . Butylén [2]	
110/10 Izobutylén [2]	116/00 Homopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojítu väzbu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe alkoholickú, éterovú, aldehydovú, ketónovú, acetálovú alebo ketálovú skupinu [2]
110/14	. . . Monoméry obsahujúce päť alebo viac atómov uhlíka [2]	116/02 . . . s alkoholickou skupinou [2]
		116/04 . . . Acyklícké zlúčeniny [2]
		116/06 . . . Polyvinylalkohol [2]
		116/08 . . . Alylkohol [2]
		116/10 . . . Karbocyklické zlúčeniny [2]
		116/12 . . . s éterovou skupinou [2]
		116/14 . . . Monoméry obsahujúce iba jeden nenasýtený alifatický zvyšok [2]
		116/16 . . . Monoméry, ktoré okrem éterového kyslíka neobsahujú žiadne ďalšie heteroatómy [2]
		116/18 Acyklícké zlúčeniny [2]
		116/20 Monoméry obsahujúce v nenasýtenom alifatickom zvyšku tri alebo viac atómov uhlíka [2]
		116/34 . . . s aldehydovou skupinou [2]
		116/36 . . . s ketónovou skupinou [2]
		116/38 . . . s acetálovou alebo ketálovou skupinou [2]

118/00	Homopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojítu väzbu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe acylokskupinu odvodenú od nasýtej karboxylovej kyseliny, kyseliny uhličitej alebo kyseliny halogénmrvnej [2]	120/62 . Monokarboxylové kyseliny obsahujúce desať alebo viac atómov uhlíka; Ich deriváty [2] 120/64 . . Kyseliny; Ich kovové alebo amónne soli [2] 120/66 . . Anhydrydy [2] 120/68 . . Estery [2] 120/70 . . Nitrily; Amidy; Imidy [2]
118/02	. Estery monokarboxylových kyselín [2]	
118/04	. . Vinyllestery [2]	
118/06	. . . Vinylformiát [2]	
118/08	. . . Vinylacetát [2]	
118/10	. . . monokarboxylových kyselín obsahujúcich tri alebo viac atómov uhlíka [2]	
118/12	. . s nenasýtenými alkoholmi obsahujúcimi tri alebo viac atómov uhlíka [2]	
118/14	. Estery polykarboxylových kyselín [2]	
118/16	. . s alkoholmi obsahujúcimi tri alebo viac atómov uhlíka [2]	
118/18	. . . dialylftalát [2]	
120/00	Homopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojítu väzbu typu uhlík-uhlík, pričom iba jeden z týchto zvyškov obsahuje ako koncovú skupinu iba jednu funkčnú skupinu karboxylových kyselín, ich solí, anhydrydridov, esterov, amidov, imidov alebo nitrilov [2]	
120/02	. Monokarboxylové kyseliny obsahujúce menej ako desať atómov uhlíka; Ich deriváty [2]	
120/04	. . Kyseliny; Ich kovové alebo amónne soli [2]	
120/06	. . . Kyselina akrylová; Kyselina metakrylová; Ich kovové alebo amónne soli [2]	
120/08	. . . Anhydrydy [2]	
120/10	. . Estery [2]	
120/12	. . . jednomocných alkoholov alebo fenolov [2]	
120/14 Metylestery [2]	
120/16 fenolov alebo alkoholov obsahujúcich dva alebo viac atómov uhlíka [2]	
120/18 kde kyselinou je kyselina akrylová alebo metakrylová [2]	
120/20 viacmocných alkoholov alebo fenolov [2]	
120/22 Estery obsahujúce halogén [2]	
120/24 obsahujúce perhalogénalkylskupiny [2]	
120/26 Estery obsahujúce okrem karboxylového kyslíka ešte ďalší kyslík [2]	
120/28 ktoré v alkoholickom zvyšku neobsahujú žiadne ďalšie aromatické kruhy [2]	
120/30 ktoré v alkoholickom zvyšku obsahujú aromatické kruhy [2]	
120/32 ktoré obsahujú epoxyskupiny [2]	
120/34 Estery obsahujúce dusík [2]	
120/36 obsahujúce okrem karboxylového kyslíka ešte ďalší kyslík [2]	
120/38 Estery obsahujúce síru [2]	
120/40 Estery nenasýtených alkoholov [2]	
120/42	. . Nitrily [2]	
120/44 Akrylonitril [2]	
120/50 obsahujúce štyri alebo viac atómov uhlíka [2]	
120/52 Amidy alebo imidy [2]	
120/54 Amidy [2]	
120/56 Akrylamid; Metakrylamid [2]	
120/58 obsahujúce okrem karboxamidového kyslíka ešte ďalší kyslík [2]	
120/60 obsahujúce okrem karboxamidového dusíka ešte ďalší dusík [2]	
122/00	Homopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojítu väzbu typu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe karboxyskupinu a aspoň jednu ďalšiu karboxyskupinu; Ich soli, anhydrydy, estery, amidy, imidy alebo nitrily [2]	
122/02	. Kyseliny; Ich kovové alebo amónne soli [2]	
122/04	. . Anhydrydy, napr. cyklické anhydrydy [2]	
122/06	. . . Maleínanhydrid [2]	
122/10	. . Estery [2]	
122/12	. . . fenolov alebo nasýtených alkoholov [2]	
122/14 Estery neobsahujúce žiadne voľné karboxyskupiny [2]	
122/16 Estery obsahujúce voľné karboxyskupiny [2]	
122/18 Estery obsahujúce halogén [2]	
122/20 Estery obsahujúce okrem karboxylového kyslíka ešte ďalší kyslík [2]	
122/22 Estery obsahujúce dusík [2]	
122/24 Estery obsahujúce síru [2]	
122/26 nenasýtených alkoholov [2]	
122/28 Dialylmaleát [2]	
122/30 Nitrily [2]	
122/32 alfa-kyanoakrylové kyseliny; Ich estery [2]	
122/34 Vinylidénkyanid [2]	
122/36 Amidy alebo imidy [2]	
122/38 Amidy [2]	
122/40 Imidy, napr. cyklické imidy [2]	
124/00	Homopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojítu väzbu typu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe heterocyklický kruh, ktorý obsahuje kyslík (cyklických esterov viacsýtnych kyselín C08F 118/00; cyklických anhydrydridov nenasýtených kyselín C08F 120/00, C08F 122/00) [2]	
126/00	Homopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojítu väzbu typu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe jednoduchú alebo dvojítu väzbu s atómom dusíka, alebo heterocyklický zvyšok, ktorý obsahuje dusík [2]	
126/02	. s jednoduchou alebo dvojítou väzbou s dusíkom [2]	
126/04	. . Dialylamín [2]	
126/06	. s heterocyklickým zvyškom obsahujúcim dusík [2]	
126/08	. . N-Vinylpyrolidín [2]	
126/10	. . N-Vinylpyrolidón [2]	
126/12	. . N-Vinylkarbazol [2]	
128/00	Homopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojítu väzbu typu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe väzbu s atómom síry alebo s heterocyklickým kruhom obsahujúcim síru [2]	
128/02	. s väzbou so sírou [2]	
128/04	. . Tioétery [2]	

128/06	. s väzbou s heterocyklickým kruhom obsahujúcim síru [2]
130/00 Homopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojítu väzbu typu uhlík-uhlík, pričom tieto zlúčeniny obsahujú fosfor, selén, telúr alebo kov (soli kovov, napr. fenolátov alebo alkoholátov, pozrite polyméry základných zlúčenín) [2]	
130/02	. . obsahujúcich fosfor [2]
130/04	. . obsahujúcich kov [2]
130/06	. . . obsahujúcich bór [2]
130/08	. . . obsahujúcich kremík [2]
130/10	. . . obsahujúcich germánium [2]
132/00 Homopolyméry cyklických zlúčenín, ktoré neobsahujú žiadne nenasýtené alifatické zvyšky v postrannom reťazci a ktoré obsahujú jednu alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík-uhlík v karbocyklickom kruhovom systéme [2]	
132/02	. neobsahujúce žiadne kondenzované kruhy [2]
132/04	. . obsahujúce iba jednu dvojítu väzbu typu uhlík-uhlík [2]
132/06	. . . obsahujúce dve alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík-uhlík [2]
132/08	. . obsahujúce kondenzované kruhy [2]
134/00 Homopolyméry cyklických zlúčenín, ktoré neobsahujú žiadne nenasýtené alifatické zvyšky v bočnom reťazci a ktoré obsahujú jednu alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík- uhlík v heterocyklickom kruhu (cyklických esterov viacsýtnych kyselín C08F 118/00; cyklických anhydridov alebo imidov C08F 122/00) [2]	
134/02	. v kruhu obsahujúcim kyslík [2]
134/04	. v kruhu obsahujúcim síru [2]
136/00 Homopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje dve alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík-uhlík (C08F 132/00 má prednosť) [2]	
136/02	. pričom zvyšok obsahuje len dve dvojité väzby typu uhlík-uhlík [2]
136/04	. . ktoré sú konjugované [2]
136/06	. . . Butadién [2]
136/08 Izoprénn [2]
136/14 obsahujúce ešte iné prvky ako uhlík a vodík [2]
136/16 obsahujúce halogén [2]
136/18 obsahujúce chlór [2]
136/20	. . ktoré sú nekonjugované [2]
136/22	. pričom zvyšok obsahuje tri alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík-uhlík [2]
138/00 Homopolyméry zlúčenín obsahujúcich jednu alebo viac trojítých väzieb typu uhlík- uhlík [2]	
138/02	. Acetylén [2]
138/04	. Vinylacetylén [2]

Kopolyméry [2]

Poznámky [2006.01]

- (1) Pri zatriedovaní v skupinách C08F 210/00-C08F 297/00, všetky monomérne zložky, ktoré neboli určené zatriedením podľa poznámky (4) nasledujúcej za názvom podtrydy C08F, a ktorých použitie samo osobe je považované za nové a nezrejmé, musia byť tiež zatriedené na poslednom vhodnom mieste v skupinách C08F 210/00-C08F 238/00. **[2006.01]**
- (2) Všetky monomérne zložky, ktoré neboli určené zatriedením podľa poznámky (4) nasledujúcej za názvom podtrydy C08F alebo podľa predchádzajúcej poznámky (1), ale ktorých použitie predstavuje dôležitú informáciu pre prieskum, môžu byť tiež zatriedené na poslednom vhodnom mieste v skupinách C08F 210/00-C08F 238/00. Taktôž je možné postupovať napríklad vtedy, keď sa považuje za potrebné, aby bol prieskum kopolymérov vykonaný použitím kombinácie triediacich znakov. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "príďavná informácia". **[2006.01]**
- 210/00 Kopolyméry nenasýtených alifatických uhlíkovodíkov obsahujúcich iba jednu dvojítu väzbu typu uhlík- uhlík [2]**
- 210/02 . Etylén [2]
- 210/04 . Monoméry obsahujúce tri alebo štyri atómy uhlíka [2]
- 210/06 . . Propylén [2]
- 210/08 . . Butylén [2]
- 210/10 . . . Izobutylén [2]
- 210/12 s konjugovanými diolefínnimi, napr. butylkaučuk [2]
- 210/14 . Monoméry obsahujúce päť alebo viac atómov uhlíka [2]
- 210/16 . Kopolyméry etylénu s alfa-alkénmi, napr. EP kaučuky [2]
- 210/18 . . . s nekonjugovanými diénmi, napr. EPT-kaučuky (etylénpropylénové terpolymérne kaučuky) [2]
- 212/00 Kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojítu väzbu typu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe aromatický karbocyklický kruh [2]**
- 212/02 . Monoméry obsahujúce iba jeden nenasýtený alifatický zvyšok [2]
- 212/04 . . ktoré obsahujú iba jeden kruh [2]
- 212/06 . . . Uhľovodíky [2]
- 212/08 Styrén [2]
- 212/10 s nitrilmi [2]
- 212/12 obsahujúce rozvetvený nenasýtený alifatický zvyšok alebo kruh substituovaný alkylovým zvyškom [2]
- 212/14 substituovaný heteroatómami alebo skupinami obsahujúcimi heteroatómy [2]
- 212/32 . . ktoré obsahujú dva alebo viac kruhov [2]
- 212/34 . Monoméry obsahujúce dva alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov [2]
- 212/36 . . Divinylbenzén [2]
- 214/00 Kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojítu väzbu typu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe halogén [2]**
- 214/02 . Monoméry obsahujúce chlór [2]
- 214/04 . . Monoméry obsahujúce dva atómy uhlíka [2]

214/06 Vinylchlorid [2]	220/04	. . . Kyseliny; Ich kovové alebo amónne soli [2]
214/08 Vinylidénchlorid [2]	220/06 Kyselina akrylová; Kyselina metakrylová; Ich kovové alebo amónne soli [2]
214/10 s nitrilmí [2]	220/08	. . . Anhydrydy [2]
214/12 1,2-Dichlóretýlen [2]	220/10	. . . Estery [2]
214/14	. . . Monoméry obsahujúce tri alebo viac atómov uhlíka [2]	220/12	. . . jednomocných alkoholov alebo fenolov [2]
214/16	. . Monoméry obsahujúce bróm alebo jód [2]	220/14 Metylestery [2]
214/18	. . Monoméry obsahujúce fluór [2]	220/16 fenolov alebo alkoholov obsahujúcich dva alebo viac atómov uhlíka [2]
214/20	. . . Vinylfluorid [2]	220/18 kde kyselinou je kyselina akrylová alebo metakrylová [2]
214/22	. . . Vinylidénfluorid [2]	220/20 viacmocných alkoholov alebo fenolov [2]
214/24	. . . Trifluórchlóretýlen [2]	220/22 Estery obsahujúce halogén [2]
214/26	. . . Tetrafluóretýlen [2]	220/24 obsahujúce perhalogénalkylskupiny [2]
214/28	. . . Hexafluórpropylén [2]	220/26 Estery obsahujúce okrem karboxylového kyslíka ešte ďalší kyslík [2]
216/00	Kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe alkoholickú, éterovú, aldehydovú, ketónovú, acetálovú alebo ketálovú skupinu [2]	220/28 ktoré v alkoholickom zvyšku neobsahujú žiadne ďalšie aromatické kruhy [2]
216/02	. . s alkoholickou skupinou [2]	220/30 ktoré v alkoholickom zvyšku obsahujú aromatické kruhy [2]
216/04	. . . Acyklické zlúčeniny [2]	220/32 ktoré obsahujú epoxyskupiny [2]
216/06	. . . Polyvinylalkohol [2]	220/34 Estery obsahujúce dusík [2]
216/08	. . . Alylkohol [2]	220/36 obsahujúce okrem karboxylového kyslíka ešte ďalší kyslík [2]
216/10	. . . Karbocyklické zlúčeniny [2]	220/38 Estery obsahujúce síru [2]
216/12	. . s éterovou skupinou [2]	220/40 Estery nenasýtených alkoholov [2]
216/14	. . . Monoméry obsahujúce iba jeden nenasýtený alifatický zvyšok [2]	220/42	. . . Nitrily [2]
216/16	. . . Monoméry, ktoré okrem éterového kyslíka neobsahujú žiadne ďalšie heteroatómy [2]	220/44	. . . Akrylonitril [2]
216/18 Acyklické zlúčeniny [2]	220/46 s karboxylovými kyselinami, sulfokyselinami alebo ich soľami [2]
216/20 Monoméry obsahujúce v nenasýtenom alifatickom zvyšku tri alebo viac atómov uhlíka [2]	220/48 s monomérmi obsahujúcimi dusík [2]
216/34	. . s aldehydovou skupinou [2]	220/50 obsahujúce štyri alebo viac atómov uhlíka [2]
216/36	. . s ketónovou skupinou [2]	220/52	. . . Amidy alebo imidy [2]
216/38	. . s acetálovou alebo ketálovou skupinou [2]	220/54 Amidy [2]
218/00	Kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe acylokskupinu odvodenú od nasýtenej karboxylovej kyseliny, kyseliny uhličitej alebo kyseliny halogénmrvnej [2]	220/56 Akrylamid; Metakrylamid [2]
218/02	. . Estery monokarboxylových kyselín [2]	220/58 obsahujúce okrem karboxamidového kyslíka ešte ďalší kyslík [2]
218/04	. . . Vinyllestery [2]	220/60 obsahujúce okrem karboxamidového dusíka ešte ďalší dusík [2]
218/06	. . . Vinylformiát [2]	220/62	. . . Monokarboxylové kyseliny obsahujúce desať alebo viac atómov uhlíka; Ich deriváty [2]
218/08	. . . Vinylacetát [2]	220/64	. . . Kyseliny; Ich kovové alebo amónne soli [2]
218/10	. . . monokarboxylových kyselín obsahujúcich tri alebo viac atómov uhlíka [2]	220/66	. . . Anhydrydy [2]
218/12	. . . s nenasýtenými alkoholmi obsahujúcimi tri alebo viac atómov uhlíka [2]	220/68	. . . Estery [2]
218/14	. . Estery polykarboxylových kyselín [2]	220/70	. . . Nitrily; Amidy; Imidy [2]
218/16	. . s alkoholmi obsahujúcimi tri alebo viac atómov uhlíka [2]	222/00	Kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojitú väzbu typu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe karboxyskupinu a aspoň jednu ďalšiu karboxyskupinu; Ich soli, anhydrydy, estery, amidy, imidy alebo nitrily [2]
218/18	. . . dialylftalát [2]	222/02	. . Kyseliny; Ich kovové alebo amónne soli [2]
220/00	Kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojitú väzbu typu uhlík-uhlík, pričom iba jeden z týchto zvyškov obsahuje ako koncovú skupinu iba jednu funkčnú skupinu karboxylových kyselín, ich solí, anhydrydridov esterov, amidov, imidov alebo nitrilov [2]	222/04	. . Anhydrydy, napr. cyklické anhydrydy [2]
220/02	. . Monokarboxylové kyseliny obsahujúce menej ako desať atómov uhlíka; Ich deriváty [2]	222/06	. . . Maleínanhdyrid [2]
		222/08	. . . s vinylaromatickými monomérmi [2]
		222/10	. . . Estery [2]
		222/12	. . . fenolov alebo nasýtených alkoholov [2]
		222/14 Estery neobsahujúce žiadne voľné karboxyskupiny [2]
		222/16 Estery obsahujúce voľné karboxyskupiny [2]
		222/18 Estery obsahujúce halogén [2]
		222/20 Estery obsahujúce okrem karboxylového kyslíka ešte ďalší kyslík [2]

222/22	. . . Estery obsahujúce dusík [2]	234/00	Kopolyméry cyklických zlúčenín, ktoré neobsahujú žiadne nenasýtené alifatické zvyšky v bočnom reťazci a ktoré obsahujú jednu alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík- uhlík v heterocyklickom kruhu (cyklických esterov viacsýtnych kyselín C08F 218/00; cyklických anhydridov alebo imidov C08F 222/00) [2]
222/24	. . . Estery obsahujúce síru [2]	234/02	. v kruhu obsahujúcim kyslík [2]
222/26	. . . nenasýtených alkoholov [2]	234/04	. v kruhu obsahujúcim síru [2]
222/28	. . . Dialylmaleát [2]	236/00	Kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje dvojité väzieby typu uhlík-uhlík (C08F 232/00 má prednosť) [2]
222/30	. . . Nitrily [2]	236/02	. pričom zvyšok obsahuje len dve dvojité väzby typu uhlík-uhlík [2]
222/32	. . . Alfa-kyanoakrylové kyseliny; Ich estery [2]	236/04	. . . ktoré sú konjugované [2]
222/34	. . . Vinylidénkyanid [2]	236/06	. . . Butadién [2]
222/36	. . . Amidy alebo imidy [2]	236/08	. . . Izoprénn [2]
222/38	. . . Amidy [2]	236/10	. . . s vinylaromatickými monomérmi [2]
222/40	. . . Imidy, napr. cyklické imidy [2]	236/12	. . . s nitrilmami [2]
224/00	Kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojitu väzbu typu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe heterocyklický kruh, ktorý obsahuje kyslík (cyklických esterov viacsýtnych kyselín C08F 218/00; cyklických anhydridov nenasýtených kyselín C08F 220/00, C08F 222/00) [2]	236/14	. . . obsahujúce iné prvky ako uhlík a vodík [2]
226/00	Kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojitu väzbu typu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe jednoduchú alebo dvojitu väzbu s atómom dusíka alebo heterocyklický zvyšok, ktorý obsahuje dusík [2]	236/16 obsahujúce halogén [2]
226/02	. . . s jednoduchou alebo dvojitu väzbou s dusíkom [2]	236/18 obsahujúce chlór [2]
226/04	. . . Dialylamín [2]	236/20	. . . ktoré sú nekonjugované [2]
226/06	. . . s heterocyklickým zvyškom obsahujúcim dusík [2]	236/22	. . . pričom zvyšok obsahuje tri alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík-uhlík [2]
226/08	. . . N-Vinylpyrrolidín [2]	238/00	Kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jednu alebo viac trojitych väzieb typu uhlík- uhlík [2]
226/10	. . . N-Vinylpyrrolidón [2]	238/02	. . . Acetylén [2]
226/12	. . . N-Vinylkarbazol [2]	238/04	. . . Vinylacetylén [2]
228/00	Kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojitu väzbu typu uhlík-uhlík, pričom aspoň jeden z týchto zvyškov obsahuje v koncovej polohe väzbu s atómom síry alebo s heterocyklickým kruhom obsahujúcim síru [2]	240/00	Kopolyméry uhlíkovodíkov a minerálnych olejov, napr. petrolejové živice [2]
228/02	. . . s väzbou so sírou [2]	242/00	Kopolyméry vysychavých olejov s inými monomérmi [2]
228/04	. . . Tioétery [2]	244/00	Kumarónindénové polyméry [2]
228/06	. . . s väzbou s heterocyklickým kruhom obsahujúcim síru [2]	246/00	Kopolyméry, pri ktorých sú definované iba monoméry tvoriace menší podiel [2]
230/00	Kopolyméry zlúčenín obsahujúcich jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje iba jednu dvojitu väzbu typu uhlík-uhlík, pričom tieto zlúčeniny obsahujú fosfor, selén, telúr alebo kov (soli kovov, napr. fenolátov alebo alkoholátov, pozrite polyméry základných zlúčenín) [2]	Očkované polyméry: Polyméry sieťované nenasýtenými monomérmi [2]	
230/02	. . . obsahujúcich fosfor [2]	251/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na polysacharidy alebo ich deriváty [2]
230/04	. . . obsahujúcich kov [2]	251/02	. . . na celulózu alebo jej deriváty [2]
230/06	. . . obsahujúcich bór [2]	253/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na prírodné kaučuky alebo ich deriváty [2]
230/08	. . . obsahujúcich kremík [2]	255/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na uhlíkovodíkové polyméry definované v skupine C08F 10/00 [2]
230/10	. . . obsahujúcich germánium [2]	255/02	. . . na polyméry olefinov obsahujúcich dva alebo tri atómy uhlíka [2]
232/00	Kopolyméry cyklických zlúčenín, ktoré neobsahujú žiadne nenasýtené alifatické zvyšky v bočnom reťazci a ktoré obsahujú jednu alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík- uhlík v karbocyklickom kruhovom systéme [2]	255/04	. . . na kopolyméry etylénu a propylénu [2]
232/02	. . . neobsahujúce žiadne kondenzované kruhy [2]	255/06	. . . na terpolyméry etylén-propylén-diénu [2]
232/04	. . . obsahujúce iba jednu dvojitu väzbu typu uhlík- uhlík [2]	255/08	. . . na polyméry olefinov obsahujúcich štyri alebo viac atómov uhlíka [2]
232/06	. . . obsahujúce dve alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík-uhlík [2]	255/10	. . . na polyméry butylénu [2]
232/08	. . . obsahujúce kondenzované kruhy [2]		

257/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na polyméry aromatických monomérov, definované v skupine C08F 12/00 [2]	269/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na polyméry heterocyklických monomérov obsahujúcich kyslík, definované v skupine C08F 24/00 [2]
257/02	. na polyméry styrénu alebo alkylsubstituovaných styrénov [2]	271/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na polyméry monomérov obsahujúcich dusík, definované v skupine C08F 26/00 [2]
259/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na polyméry monomérov obsahujúcich halogén, definované v skupine C08F 14/00 [2]	271/02	. na polyméry monomérov obsahujúcich heterocyklický dusík [2]
259/02	. na polyméry obsahujúce chlór [2]	273/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na polyméry monomérov obsahujúcich síru, definované v skupine C08F 28/00 [2]
259/04	. . na polyméry vinylchloridu [2]	275/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na polyméry monomérov obsahujúcich fosfor, selén, telúr alebo kov, definované v skupine C08F 30/00 [2]
259/06	. . na polyméry vinylidénchloridu [2]	277/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na polyméry karbocyklických alebo heterocyklických monomérov, definované v skupine C08F 32/00, prípadne C08F 34/00 [2]
259/08	. na polyméry obsahujúce fluór [2]	279/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na polyméry monomérov obsahujúcich dve alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík-uhlík, definované v skupine C08F 36/00 [2]
261/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na polyméry monomérov obsahujúcich kyslík, definované v skupine C08F 16/00 [2]	279/02	. na polyméry konjugovaných diénov [2]
261/02	. na polyméry nenasýtených alkoholov [2]	279/04	. . Vinylaromatické monoméry a nitrily ako jediné monoméry [2]
261/04	. . na polyméry vinylalkoholu [2]	279/06	. . Vinylaromatické monoméry a metakryláty ako jediné monoméry [2]
261/06	. na polyméry nenasýtených éterov [2]	281/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na polyméry monomérov obsahujúcich trojité väzby typu uhlík-uhlík, definované v skupine C08F 38/00 [2]
261/08	. na polyméry nenasýtených aldehydov [2]	283/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na polyméry zaradené do podtrydy C08G [4]
261/10	. na polyméry nenasýtených ketónov [2]	283/01	. na nenasýtené polyestery [4]
261/12	. na polyméry nenasýtených acetálov alebo ketálov [2]	283/02	. na polykarbonát alebo nasýtené polyestery [2]
263/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na polyméry esterov nenasýtených alkoholov s nasýtenými kyselinami, definované v skupine C08F 18/00 [2]	283/04	. na polykarboxamidy, polyesteramidy alebo polyimidy [2]
263/02	. na polyméry vinylesterov monokarboxylových kyselín [2]	283/06	. na polyétery, polyoxymetylén alebo polyacetály [2]
263/04	. . na polyméry vinylacetátu [2]	283/08	. . na polyfenylénoxidy [2]
263/06	. na polyméry esterov s polykarboxylovými kyselinami [2]	283/10	. na polyméry obsahujúce viac ako jednu epoxyskupinu v molekule [2]
263/08	. . Polymerizácia dialylftalátových predpolymérov [2]	283/12	. na polysiloxány [2]
265/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na polyméry nenasýtených monokarboxylových kyselín alebo ich derivátov, definované v skupine C08F 20/00 [2]	283/14	. na polyméry, ktoré sa získajú polymerizáciou karbocyklických zlúčenín obsahujúcich jednu alebo viac dvojítých väzieb typu uhlík-uhlík v karbocyklickom kruhu, pri ktorej dochádza k otvoreniu kruhu, t. j. polyalkénaméry [2]
265/02	. na polyméry kyselín, solí alebo anhydridov [2]		
265/04	. na polyméry esterov [2]		
265/06	. . Polymerizácia esterov kyseliny akrylovej alebo metakrylovej na jej polyméroch [2]		
265/08	. na polyméry nitrilov [2]		
265/10	. na polyméry amidov alebo imidov [2]		
267/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na polyméry nenasýtených polykarboxylových kyselín alebo ich derivátov, definované v skupine C08F 22/00 [2]		
267/02	. na polyméry kyselín alebo solí [2]		
267/04	. na polyméry anhydridov [2]		
267/06	. na polyméry esterov [2]		
267/08	. na polyméry nitrilov [2]		
267/10	. na polyméry amidov alebo imidov [2]		

285/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na vopred vytvorené očkované polyméry [2]	292/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na anorganické materiály [3]
287/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na blokové polyméry [2]		<u>Blokové polyméry [2]</u>
289/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na makromolekulové zlúčeniny, ktoré nie sú uvedené v skupinách C08F 251/00-C08F 287/00 [2]	293/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním na makromolekulu obsahujúcu skupiny schopné vyvolať tvorbu nových polymérnych reťazcov, pričom tieto reťazce sú viazané výhradne k jednému alebo obidvom koncom východiskovej makromolekuly (na polyméry modifikované zavedením nenasýtených koncových skupín C08F 290/02) [2]
290/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na polyméry modifikované zavedením alifatických nenasýtených koncových alebo postranných skupín [6]	295/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú polymerizáciou, pri ktorej sa po sebe používajú rôzne typy katalyzátorov bez dezaktivácie intermedialného polymerizačného produktu [2]
290/02	. na polyméry modifikované zavedením nenasýtených koncových skupín [6]	297/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú postupnou polymerizáciou rôznych monomérnych systémov s použitím katalyzátora iónového alebo koordinačného typu bez dezaktivácie intermedialného polymerizačného produktu [2]
290/04	. . Polyméry uvedené v podriedach C08C alebo C08F [6]	297/02	. s použitím katalyzátora aniónového typu [2]
290/06	. . Polyméry uvedené v podriede C08G [6]	297/04	. . polymerizácia vinylaromatických monomérov a konjugovaných diénov [2]
290/08	. na polyméry modifikované zavedením nenasýtených postranných skupín [6]	297/06	. s použitím katalyzátora koordinačného typu [2]
290/10	. . Polyméry uvedené v podriede C08B [6]	297/08	. . polymerizácia monoolefinov [2]
290/12	. . Polyméry uvedené v podriedach C08C alebo C08F [6]		
290/14	. . Polyméry uvedené v podriede C08G [6]		
291/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú napolymerizovaním monomérov na makromolekulové zlúčeniny, ktoré zodpovedajú viac ako jednej zo skupín C08F 251/00-C08F 289/00 [2]	299/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú vzájomnou reakciou polymérov, na ktorej sa zúčastňujú výhradne reakcie medzi nenasýtenými väzbami typu uhlík-uhlík, pri neúčasti nemakromolekulárnych monomérov [2, 6]
291/02	. na elastoméry [2]	299/02	. nenasýtené polykondenzáty ako východiskové látky [2]
291/04	. na makromolekuly obsahujúce halogén [2]	299/04	. . polyestery ako východiskové látky [2]
291/06	. na makromolekuly obsahujúce kyslík [2]	299/06	. . polyuretány ako východiskové látky [2]
291/08	. . na makromolekuly obsahujúce hydroxyskupiny [2]	299/08	. . polysiloxány ako východiskové látky [2]
291/10	. . na makromolekuly obsahujúce epoxyskupiny [2]		
291/12	. na makromolekuly obsahujúce dusík [2]		
291/14	. na makromolekuly obsahujúce síru [2]		
291/16	. na makromolekuly obsahujúce viac ako dva atómy kovu [2]	301/00	Makromolekulové zlúčeniny nezahrnuté v skupinách C08F 10/00-C08F 299/00 [2006.01]
291/18	. na ožarované alebo oxidované makromolekuly (epoxidované C08F 291/10) [2]		

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C08 ORGANICKÉ MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY; ICH VÝROBA ALEBO CHEMICKÉ SPRACOVANIE; ZMESI NA NICH ZALOŽENÉ

C08G MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY, KTORÉ SA ZÍSKAVAJÚ INAK AKO REAKCIAMI, NA KTORÝCH SA ZÚČASTŇUJÚ VÝHRADNE NENASÝTENÉ VÄZBY TYPU UHLÍK-UHLÍK (fermentácia alebo postupy využívajúce enzymy na syntézu žiadanej chemickej zlúčeniny alebo zmesi, alebo na delenie optických izomérov z racemických zmesí C12P) [2]

Poznámky

- (1) Terapeutický účinok zlúčení sa ďalej zatrieduje v podtriede A61P. [7]
 - (2) V tejto podtriede má skupina C08G 18/00 prednosť pred ostatnými skupinami. Druhý symbol triedenia by mal byť uvedený vtedy, keď sa polymery získavajú tak, že dochádza k uzavretiu špecifických väzieb, na ktoré sa pamäta vhodnou skupinou. [2]
 - (3) V rámci každej hlavnej skupiny tejto podtriedy, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [2]
 - (4) Táto podtrieda zahŕňa kompozície založené na monoméroch vytvárajúcich makromolekulárne zlúčeniny klasifikovateľné v tejto podtriede. [7]
- V tejto podtriede: [7]
- (a) v prípade, že sú monomery definované, zatriedenie sa uskutoční do skupín C08G 2/00-C08G 79/00, C08G 83/00, a to podľa vytváraného polyméru; [7]
 - (b) v prípade, že sú monomery definované takým spôsobom, ktorý neumožňuje zatriedenie kompozície do jednej hlavnej skupiny tejto podtriedy, kompozícia sa zatriedí do skupiny C08G 85/00; [7]
 - (c) v prípade, že sa kladie dôraz na spracovateľské prísady samé osebe, zatriedenie sa uskutoční aj do podtriedy C08K. [7]

schémy podtried

MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY VYROBENÉ Z ALDEHYDOV ALEBO KETÓNOV.....	2/00-16/00	väzba obsahujúca dusík	69/00-73/00
Polyacetály	2/00, 4/00	väzba obsahujúca síru.....	75/00
MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY VYROBENÉ Z IZOKYANÁTOV ALEBO IZOTIOKYANÁTOV	18/00	väzba obsahujúca kremík	77/00
EPOXIDOVÉ ŽIVICE	59/00	väzba obsahujúca iné atómy ako uhlík, kyslík, dusík, síru alebo kremík	79/00
MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY VYROBENÉ REAKCIAMI, KTORÝMI VZNIKÁ VÄZBA V HLAVNOM REŤAZCI	61/00-79/00	MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY VYROBENÉ REAKCIAMI MEDZI POLYMÉRMI V NEPRÍTOMNOSTI MONOMÉROV	81/00
väzba uhlík-uhlík	61/00	INÉ MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY	83/00
väzba obsahujúca kyslík	63/00-67/00	VŠEOBECNÉ POSTUPY	85/00

2/00	Polyadukty aldehydov alebo ich cyklických oligomérov alebo ketónov; Kopolyadukty s menej ako 50 molárnymi percentami iných látok [2]	2/22	. . . s epoxylúčeninami [2]
2/02	. Polymerizácia vyvolaná energiou vlnenia alebo ožarovaním pomocou častic [2]	2/24	. . . s acetálmi [2]
2/04	. Polymerizácia s použitím regulátorov molekulovej hmotnosti, napr. činidiel spôsobujúcich prenos reťazca [2]	2/26	. . so zlúčeninami obsahujúcimi nenasýtené väzby typu uhlík-uhlík [2]
2/06	. Katalyzátory [2]	2/28	. Dodatočné spracovanie po polymerizácii [2]
2/08	. Polymerizácia formaldehydu [2]	2/30	. Chemická modifikácia dodatočným spracovaním [2]
2/10	. Polymerizácia cyklických oligomérov formaldehydu [2]	2/32	. . esterifikáciou [2]
2/12	. Polymerizácia acetaldehydu alebo jeho cyklických oligomérov [2]	2/34	. . éterifikáciou [2]
2/14	. Polymerizácia jednotlivých aldehydov, ak nie je zahrnutá v skupinách C08G 2/08-C08G 2/12 [2]	2/36	. . depolymerizáciou [2]
2/16	. Polymerizácia jednotlivých ketónov [2]	2/38	. Blokové alebo očkované polymery získané napolymerizovaním aldehydov alebo ketónov na makromolekulové zlúčeniny [2]
2/18	. Kopolymerizácia aldehydov alebo ketónov [2]		
2/20	. . s inými aldehydmi alebo ketónmi [2]		

4/00	Polykondenzáty aldehydov alebo ketónov s viacmocnými alkoholmi; Polyadukty heterocyklických zlúčenín kyslíka obsahujúcich v kruhu aspoň jednu skupinu $-O-C-O-$ (cyklických oligomérov aldehydov C08G 2/00) [2]	12/18 . . . s kyánamidom [2] 12/20 . . . s uretánmi alebo tiouretánmi [2] 12/22 . . . s amidmi karboxylových kyselín [2] 12/24 . . . s amidmi sulfónových kyselín [2] 12/26 . . . s heterocyklickými zlúčeninami [2] 12/28 . . . so substituovanými diazínnimi, diazolmi alebo triazolmi [2] 12/30 . . . so substituovanými triazínnimi [2] 12/32 . . . Melamíny [2] 12/34 . . . s acyklickými alebo karbocyklickými zlúčeninami [2] 12/36 . . . Močoviny; Tiomočoviny [2] 12/38 s melamínnimi [2] 12/40 . . . Chemicky modifikované polykondenzáty [2] 12/42 . . . éterifikáciou [2] 12/44 . . . esterifikáciou [2] 12/46 . . . Blokové alebo očkované polyméry vyrobené polykondenzáciou aldehydov alebo ketónov na makromolekulových zlúčeninách [2]
6/00	Polykondenzáty iba aldehydov alebo ketónov [2]	
6/02	. . aldehydov s ketónmi [2]	
8/00	Polykondenzáty aldehydov alebo ketónov iba s fenolmi [2]	
8/02	. . ketónov [2]	
8/04	. . aldehydov [2]	
8/06	. . . furalu [2]	
8/08	. . . formaldehydu, napr. formaldehydu tvorením <u>in situ</u> [2]	
8/10	. . . s fenolom [2]	
8/12	. . . s jednomocnými fenolmi, ktoré obsahujú iba jeden uhl'ovodíkový zvyšok v orto- alebo para-polohe k hydroxylovej skupine, napr. s p- <u>terc.</u> -butylfenolom [2]	
8/14	. . . s halogénovanými fenolmi [2]	
8/16	. . . s aminofenolmi alebo nitrofenolmi [2]	
8/18	. . . s fenolmi substituovanými karboxy- alebo sulfoskupinami [2]	
8/20	. . . s viacmocnými fenolmi [2]	
8/22	. . . Rezorcín [2]	
8/24	. . . so zmesami dvoch alebo viacerých fenolov, ktoré nepatria iba do jednej zo skupín C08G 8/10-C08G 8/20 [2]	
8/26	. . zo zmesí aldehydov alebo ketónov [2]	
8/28	. . Chemicky modifikované polykondenzáty [2]	
8/30	. . . s nenasýtenými zlúčeninami, napr. terpény [2]	
8/32	. . . s organickými kyselinami alebo ich derivátmi, napr. mastnými olejmi [2]	
8/34	. . . prírodnými živicami alebo živičnými kyselinami, napr. kolofóniou [2]	
8/36	. . . éterifikáciou [2]	
8/38	. . . Blokové alebo očkované polyméry vyrobené polykondenzáciou aldehydov alebo ketónov na makromolekulových zlúčeninách [2]	
10/00	Polykondenzáty aldehydov alebo ketónov s iba aromatickými uhl'ovodíkmi alebo halogenovanými aromatickými uhl'ovodíkmi [2]	
10/02	. . Aldehydov [2]	
10/04	. . . Chemicky modifikované polykondenzáty [2]	
10/06	. . . Blokové alebo očkované polyméry vyrobené polykondenzáciou aldehydov alebo ketónov na makromolekulových zlúčeninách [2]	
12/00	Polykondenzáty aldehydov alebo ketónov iba so zlúčeninami obsahujúcimi vodík viazaný na dusík (s aminofenolmi C08G 8/16) [2]	
12/02	. . aldehydov [2]	
12/04	. . . s acyklickými alebo karbocyklickými zlúčeninami [2]	
12/06	. . . Amíny [2]	
12/08 aromatické [2]	
12/10 s acyklickými zlúčeninami obsahujúcimi zoskupenie $X=C(-N\backslash)_2$, kde X znamená O, S alebo $-N$ [2]	
12/12 Močoviny; Tiomočoviny [2]	
12/14 Dikyándiamidy; Dikyándiamidíny; Guanidíny; Biguanidý; Biuret; Semikarbazidy [2]	
12/16 Dikyándiamidy [2]	
		Poznámky
		V tejto skupine sa žiada pridať indexačné kódy zo skupiny C08G 101/00. [5]
		18/02 . . iba z izokyanátov alebo izotioikyanátov [2] 18/04 . . s vinylovými zlúčeninami [2] 18/06 . . so zlúčeninami obsahujúcimi aktívny vodík [2] 18/08 . . . Postupy [2] 18/09 . . . zahrňajúce oligomerizáciu izokyanátov alebo izotioikyanátov spočívajúcu vo vzájomnej reakcii časťí izokyanátových alebo izotioikyanátových skupín v reakčnej zmesi [7]

18/10 Postupy vedúce k tvorbe predpolyméru, zahrňajúce reakciu izokyanátov alebo izotiocyanátov so zlúčeninami s aktívnym vodíkom v prvom reakčnom stupni [2]	18/71 Monoizokyanáty alebo monoizotiocyanáty [2]
18/12 s použitím dvoch alebo viacerých zlúčenín s aktívnym vodíkom v prvom stupni polymerizácie [2]	18/72 Polyizokyanáty alebo polyizotiocyanáty [2]
18/16 Katalyzátory [2]	18/73 acyklické [2]
18/18 obsahujúce sekundárne alebo terciárne amíny alebo ich soli [2]	18/74 cyklické [2]
18/20 Heterocyklické amíny; Ich soli [2]	18/75 cykloalifatické [2]
18/22 obsahujúce zlúčeniny kovov [2]	18/76 aromatické [2]
18/24 zlúčeniny cínu [2]	18/77 obsahujúce okrem dusíka a kyslíka alebo síry z izokyanátov alebo izotiocyanátov skupiny octe d'álšie heteroatómy [2]
18/26 zlúčeniny olova [2]	18/78 Dusík [2]
18/28 ktoré sú charakteristické použitými zlúčeninami obsahujúcimi aktívny vodík [2]	18/79 ktoré sú charakteristické polyizokyanátmi, ktoré obsahujú skupiny vzniknuté oligomeráciou izokyanátov alebo izotiocyanátov [2]
Poznámky		18/80 Maskované polyizokyanáty [2]
V týchto skupinách sa neuvažuje s prídavkom vody pri príprave ľahčených materiálov. [2]		18/81 Nenasýtené izokyanáty alebo izotiocyanáty [2]
18/30 Nízkomolekulové zlúčeniny [2]	18/82 Dodatočné spracovanie po polymerizácii [2]
18/32 Polyhydroxyzlúčeniny; Polyamíny; Hydroxyamíny [2]	18/83 Chemicky modifikované polyméry [2]
18/34 Karboxylové kyseliny; Ich estery s jednomocnými hydroxyzlúčeninami [2]	18/84 pomocou aldehydov [2]
18/36 Hydroxylované estery vyšších mastných kyselín [2]	18/85 pomocou azozlúčenín [2]
18/38 obsahujúce iné heteroatómy ako kyslík (C08G 18/32 má prednosť) [2]	18/86 pomocou peroxidov [2]
18/40 Vysokomolekulárne zlúčeniny [2]	18/87 pomocou síry [2]
18/42 Polykondenzáty obsahujúce v hlavnom ref'aci skupiny esterov karboxylových kyselín alebo kyseliny uhličitej [2]	59/00	Polykondenzáty obsahujúce viac ako jednu epoxyskupinu v molekule; Makromolekuly, ktoré sa získajú reakciami polykondenzátov epoxidov s monofunkčnými nízkomolekulárnymi zlúčeninami; Makromolekuly, ktoré sa získajú polymerizáciou zlúčenín s viac ako jednou epoxyskupinou v molekule s použitím tvrdív alebo katalyzátorov, ktoré reagujú s epoxyskupinami [2]
18/44 Polykarbonáty [2]	59/02 Polykondenzáty obsahujúce viac ako jednu epoxyskupinu v molekule [2]
18/46 spolu s inými heteroatómami ako je kyslík [2]	59/04 polyhydroxyzlúčenín a epihalogénhydrínov alebo ich prekurzorov [2]
18/48 Polyétery [2]	59/06 viacmocných fenolov [2]
18/50 obsahujúcimi aj iné heteroatómy ako je kyslík [2]	59/08 fenolaldehydových kondenzátov [2]
18/52 Polytioétery [2]	59/10 polyamínov a epihalogénhydrínov alebo ich prekurzorov [2]
18/54 Polykondenzáty aldehydov [2]	59/12 polykarboxylových kyselín a epihalogénhydrínov alebo ich prekurzorov [2]
18/56 Polyacetály [2]	59/14 Polykondenzáty modifikované dodatočným chemickým spracovaním [2]
18/58 Epoxidové živice [2]	59/16 monokarboxylovými kyselinami alebo ich anhydridmi, halogenidmi alebo nízkomolekulárnymi estermi [2]
18/60 Polyamidy alebo polyesteramidy [2]	59/17 kyselinou akrylovou alebo metakrylovou [4]
18/61 Polysiloxány [2]	59/18 Makromolekuly, ktoré sa získajú polymerizáciou zlúčenín s viac ako jednou epoxyskupinou v molekule použitím tvrdív alebo katalyzátorov, ktoré reagujú s epoxyskupinami [2]
18/62 Polyméry zlúčenín obsahujúcich dvojité väzby typu uhlík-uhlík [2]	59/20 charakteristické použitými epoxyzlúčeninami [2]
18/63 Blokované alebo očkovane polyméry, ktoré sa získajú napolymerizovaním zlúčenín na polyméry obsahujúce dvojité väzby typu uhlík-uhlík [2]	Poznámky	
18/64 Makromolekulové zlúčeniny, ktoré nie sú zahrnuté v skupinách C08G 18/42-C08G 18/63 [2]	Výroba a vytvrdzovanie epoxidových polykondenzátov sa zatrieduje len do skupiny C08G 59/02, ak nie je epoxidovým polykondenzátom výlučne nízkomolekulárna zlúčenina a ak nie sú druh a spôsob vytvrdzovania podstatné. [2]	
18/65 Nízkomolekulové zlúčeniny s aktívnym vodíkom spolu s vysokomolekulovými zlúčeninami s aktívnym vodíkom [2]	59/22 Bisepoxyzlúčeniny [2]
18/66 Zlúčeniny zo skupín C08G 18/42, C08G 18/48 alebo C08G 18/52 [2]	59/24 karbocyklické [2]
18/67 Nenasýtené zlúčeniny s aktívnym vodíkom [2]	59/26 heterocyklické [2]
18/68 Nenasýtené polyestery [2]	59/28 acyklické, ktoré obsahujú dusík [2]
18/69 Polyméry konjugovaných diénov [2]	59/30 obsahujúce iné atómy ako uhlík, vodík, kyslík a síra [2]
18/70 ktoré sú charakteristické použitými izokyanátmi alebo izotiocyanátmi [2]		

- 59/32 . . . Epoxyzlúčeniny obsahujúce tri alebo viac epoxyskupín [2]
 59/34 . . . ktoré sa získajú epoxidáciou nenasýtených polymérov [2]
 59/36 . . . spoločne s monoepoxyzlúčeninami [2]
 59/38 . . . spoločne s bis-epoxyzlúčeninami [2]
 59/40 . . . ktoré sú charakteristické použitými tvrdívami [2]
 59/42 . . . Polykarboxylové kyseliny; Ich anhydrydy, halogenidy alebo nízkomolekulárne estery [2]
 59/44 . . . Amidy [2]
 59/46 . . . spoločne s inými tvrdívami [2]
 59/48 s polykarboxylovými kyselinami alebo ich anhydridmi, halogenidmi alebo nízkomolekulárnymi estermi [2]
 59/50 . . . Amíny [2]
 59/52 . . . Aminokarboxylové kyseliny [2]
 59/54 . . . Aminoamidy [2]
 59/56 . . . spoločne s inými tvrdívami [2]
 59/58 s polykarboxylovými kyselinami alebo ich anhydridmi, halogenidmi alebo nízkomolekulárnymi estermi [2]
 59/60 s amidmi [2]
 59/62 . . . Alkoholy alebo fenoly [2]
 59/64 . . . Aminoalkoholy [2]
 59/66 . . . Merkaptány [2]
 59/68 . . . ktoré sú charakterizované použitými katalyzátormi [2]
 59/70 . . . Cheláty [2]
 59/72 . . . Komplexy halogenidov bóru [2]

Poznámky

Ak nie je uvedené inak, makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú reakciami, pri ktorých vznikajú v hlavnom reťazci dve rôzne väzby, sa v skupinách C08G 61/00-C08G 79/00 zatriedujú len podľa prevládajúcej väzby. [2]

- 61/00 Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú reakciami, pri ktorých vzniká v hlavnom reťazci makromolekuly väzba uhlík-uhlík (C08G 2/00-C08G 16/00 majú prednosť) [2]**
 61/02 . Makromolekulové zlúčeniny obsahujúce v hlavnom reťazci makromolekuly iba atómy uhlíka, napr. polyxylény [2]
 61/04 . iba alifatické atómy uhlíka [2]
 61/06 . vyrobené otvorením kruhu karbocyklických zlúčenín [2]
 61/08 . karbocyklických zlúčenín, ktoré obsahujú v kruhu jednu alebo viac dvojitéh väzieb typu uhlík-uhlík [2]
 61/10 . iba aromatické atómy uhlíka, napr. polyfenylény [2]
 61/12 . Makromolekulové zlúčeniny obsahujúce v hlavnom reťazci makromolekuly iné ako uhlíkové atómy [2]

- 63/00 Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú reakciami, pri ktorých vzniká v hlavnom reťazci makromolekuly esterová väzba (polyesteramidy C08G 69/44; polyesterimidy C08G 73/16) [2, 5]**

Poznámky

Zlúčeniny charakterizované chemickou štruktúrou polyesterov sa zatriedujú v skupinách pre tento typ polyesterovej zlúčeniny. Zlúčeniny charakterizované postupom prípravy polyesterov sú zatriedované v skupinách pre príslušné postupy (skupiny C08G 63/78-C08G 63/87). Zlúčeniny charakterizované chemickou štruktúrou i stupňom prípravy sú zatriedované podľa obidvoch hľadísk. [5]

- 63/02 . Polyester odvodené od hydroxykarboxylových kysín alebo od polykarboxylových kyselin a polyhydroxyzlúčenín [2]
 63/06 . odvodené od hydroxykarboxylových zlúčenín [2]
 63/08 . Laktóny alebo laktidy [2]
 63/12 . odvodené od polykarboxylových kysín a polyhydroxyzlúčenín [2]
 63/123 . . kde kyseliny alebo hydroxylové zlúčeniny obsahujú karbocyklické kruhy [5]
 63/127 . . . Kyseliny obsahujúce aromatické kruhy [5]
 63/13 obsahujúce dva alebo viac aromatických kruhov [5]
 63/133 Hydroxyzlúčeniny obsahujúce aromatické kruhy [5]
 63/137 Kyseliny alebo hydroxyzlúčeniny obsahujúce cykloalifatické kruhy [5]
 63/16 . . . Dikarboxylové kyseliny a dihydroxyzlúčeniny [2]
 63/18 kyseliny alebo hydroxyzlúčeniny obsahujúce karbocyklické kruhy [2]
 63/181 Kyseliny obsahujúce aromatické kruhy [5]
 63/183 Kyseliny tereftálové [5]
 63/185 obsahujúce dva alebo viac aromatických kruhov [5]
 63/187 obsahujúce kondenzované aromatické kruhy [5]
 63/189 obsahujúce naftalénový kruh [5]
 63/19 Hydroxyzlúčeniny obsahujúce aromatické kruhy [5]
 63/191 Hydrochinóny [5]
 63/193 obsahujúce dva alebo viac aromatických kruhov [5]
 63/195 Bisfenol A [5]
 63/197 obsahujúce kondenzované aromatické kruhy [5]
 63/199 Kyseliny alebo hydroxyzlúčeniny obsahujúce cykloalifatické kruhy [5]
 63/20 Výroba polyesterov v prítomnosti zlúčenín obsahujúcich iba jednu alebo viac ako dve reaktívne skupiny [2]
 63/21 v prítomnosti nenasýtených monokarboxylových kysín alebo nenasýtených jednomocných alkoholov alebo ich reaktívnych derivátov [5]
 63/40 . . . Polyester odvodené od esterotvorných derivátov polykarboxylových kysín alebo polyhydroxyzlúčenín okrem z ich esterov [2]
 63/42 Cyklické étery (C08G 59/00 má prednosť); Cyklické karbonáty; Cyklické sulfity; Cyklické ortoestery [2, 7]

63/44	Polyamidy; Polynitrily [2]	63/85	Germánium, cín, olovo, arzén, antimón, bizmut, titán, zirkónium, hafnium, vanád, niób, tantal alebo ich zlúčeniny [5]
63/46	Polyestery chemicky modifikované esterifikáciou (C08G 63/20 má prednosť) [2]	63/86	Germánium, antimón alebo ich zlúčeniny [5]
63/47	nenasýtenými monokarboxylovými kyselinami alebo nenasýtenými jednosýtnymi alkoholmi alebo ich reaktívnymi derivátmi [5]	63/87	Nekovy alebo ich medzizlúčeniny (bór C08G 63/84) [5]
63/48	nenasýtenými vyššími mastnými olejmi alebo ich kyselinami; živčenými kyselinami [2]	63/88	Dodatočné spracovanie po polymerizácii [5]
63/49	Alkydové živice [5]	63/89	Spätné získavanie polyméru [5]
63/50	jednomocnými alkoholmi [2]	63/90	Čistenie; Sušenie [5]
63/52	Polykarboxylové kyseliny alebo polyhydroxyzlúčeniny, pričom aspoň jedna z obidvoch zložiek je alifatický nenasýtená [2]	63/91	Polyméry modifikované dodatočným chemickým spracovaním [5]
63/54	kyseliny alebo hydroxyzlúčeniny obsahujúce karbocyklické kruhy [2]	64/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú reakciami, pri ktorých vzniká väzba esteru kyseliny uhličitej v hlavnom reťazci makromolekuly (polykarbonátamidy C08G 69/44; polykarbonátimidy C08G 73/16) [5]
63/547	Hydroxyzlúčeniny obsahujúce aromatické kruhy [5]		
63/553	Kyseliny alebo hydroxyzlúčeniny obsahujúce cykloalifatické kruhy, napr. Dielsove-Alderove adukty [5]		
63/56	Polyestery odvodené od esterotvorných derivátov polykarboxylových kyselín alebo polyhydroxyzlúčenín okrem z ich esterov [2]		
63/58	Cyklické étery (C08G 59/00 má prednosť); Cyklické karbonáty; Cyklické sulfity [2]		
63/60	odvodené od reakcie zmesi hydroxykarboxylových kyselín spolu s polykarboxylovými kyselinami a polyhydroxyzlúčeninami [2]	64/02	Alifatické polykarbonáty [5]
63/64	Polyestery, ktoré obsahujú aj skupinu esterov karboxylovej kyseliny, aj esterov kyseliny uhličitej [2]	64/04	Aromatické polykarbonáty [5]
63/66	Polyestery obsahujúce kyslík vo forme éterových skupín (C08G 63/42, C08G 63/58 majú prednosť) [2]	64/06	ktoré nie sú alifatický nenasýtené [5]
63/664	odvodené od hydroxykarboxylových kyselín [5]	64/08	obsahujúce iné atómy ako uhlík, vodík alebo kyslík [5]
63/668	odvodené od polykarboxylových kyselín a polyhydroxyzlúčenín [5]	64/10	obsahujúce halogény [5]
63/672	Dikarboxylové kyseliny a dihydroxyzlúčeniny [5]	64/12	obsahujúce dusík [5]
63/676	kde aspoň jedna z dvoch zložiek obsahuje alifatickú nenasýtenosť [5]	64/14	obsahujúce činidlo ukončujúce reťazec alebo siet'ujúce čimidlo [5]
63/68	Polyestery obsahujúce iné atómy ako uhlík, vodík a kyslík (C08G 63/64 má prednosť) [4]	64/16	Alifaticko-aromatické alebo arylalifatické polykarbonáty [5]
63/682	obsahujúce halogény [5]	64/18	Blokové alebo očkovane polyméry [5]
63/685	obsahujúce dusík [5]	64/20	Všeobecné spôsoby prípravy [5]
63/688	obsahujúce síru [5]	64/22	používajúce karbonylhalogenidy [5]
63/692	obsahujúce fosfor [5]	64/24	a fenoly [5]
63/695	obsahujúce kremík [5]	64/26	používajúce halogénkarbonáty [5]
63/698	obsahujúce bór [5]	64/28	a fenoly [5]
63/78	Postupy prípravy [5]	64/30	používajúce karbonáty [5]
63/79	medzifázové postupy, t. j. postupy zahŕňajúce reakciu v medzifáze dvoch nemiešateľných kvapalín [5]	64/32	používajúce oxid uhličitý [5]
63/80	Polykondenzácia v tuhom stave [5]	64/34	a cyklické étery [5]
63/81	použitím rozpušťadiel (C08G 63/79 má prednosť) [5]	64/36	používajúce oxid uhoľnatý [5]
63/82	charakterizované použitým katalyzátorom [5]	64/38	používajúce iné monoméry [5]
63/83	Alkalické kovy, kovy alkalických zemín, berýlium, horčík, med', striebro, zlato, zinok, kadmium, ortút, mangán alebo ich zlúčeniny [5]	64/40	Dodatočné polymerizačné spracovanie [5]
63/84	Bór, hliník, gálium, indium, tálium, kovy vzácnych zemín alebo ich zlúčeniny [5]	64/42	Chemické dodatočné spracovanie [5]
		65/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú reakciami, pri ktorých vzniká v hlavnom reťazci makromolekuly éterická väzba (epoxidové živice C08G 59/00; polytioéter-étery C08G 75/12; polyétery obsahujúce menej ako jedenásť monomerálnych jednotiek C07C) [2]
		65/02	z cyklických éterov otvorením heterocyklického kruhu [2]
		65/04	iba z cyklických éterov [2]
		65/06	Cyklické étery, ktoré mimo kruhu neobsahujú žiadne iné atómy ako atómy uhlíka a vodíka [2]
		65/08	Nasýtené oxírány [2]
		65/10	charakterizované použitými katalyzátormi [2]
		65/12	obsahujúce organokovové zlúčeniny alebo hydrydy kovov [2]
		65/14	Nenasýtené oxírány [2]

65/16 Cyklické étery so štyrmi alebo viac ako štyrmi atómami v kruhu [2]	69/12 v ktorých je tak aminoskupina, ako aj karboxyskupina viazaná na aromatický atóm uhlíka [2]
65/18 Oxetány [2]	69/14 Laktámy [2]
65/20 Tetrahydrofúrán [2]	69/16 Výrobné postupy [2]
65/22 Cyklické étery obsahujúce mimo kruhu aspoň jeden atóm iný ako uhlík a vodík [2]	69/18 Aniónová polymerizácia [2]
65/24 Epihalogénhydríny [2]	69/20 charakterizovaná použitými katalyzátormi [2]
65/26	. . . z cyklických éterov a iných zlúčenín [2]	69/22 Beta-laktámy [2]
65/28	. . . Cyklické étery a hydroxyzlučeniny [2]	69/24 Pyrolidóny alebo piperidóny [2]
65/30	. . . Dodatočné spracovanie po polymerizácii, napr. izolácia, čistenie, sušenie [2]	69/26	. . . z polyamínov a polykarboxylových kyselín [2]
65/32	. . . Polyméry modifikované dodatočným chemickým spracovaním [2]	69/28 Výrobné postupy [2]
65/321	. . . s anorganickými zlúčeninami [7]	69/30 Polykondenzácia v tuhom stave [2]
65/322 obsahujúcimi vodík [7]	69/32	. . . z aromatických diamínov a aromatických dikarboxylových kyselín, pričom tak aminoskupiny, ako karboxyskupiny sú viazané na aromatické atómy uhlíka [2]
65/323 obsahujúcimi halogény [7]	69/34	. . . s použitím polymerizovaných nenasýtených mastných kyselín [2]
65/324 obsahujúcimi kyslík [7]	69/36	. . . z aminokyselín, polyamínov a polykarboxylových kyselín [2]
65/325 obsahujúcimi dusík [7]	69/38	. . . Polyamidy vyrobené z aldehydov a polynitrilov [2]
65/326 obsahujúcimi síru [7]	69/40	. . . Polyamidy obsahujúce kyslík vo forme éterových skupín (C08G 69/12, C08G 69/32 majú prednosť) [2]
65/327 obsahujúcimi fosfor [7]	69/42	. . . Polyamidy obsahujúce iné atómy ako uhlík, vodík, kyslík a dusík (C08G 69/12, C08G 69/32 majú prednosť) [2]
65/328 obsahujúcimi iné prvky [7]	69/44	. . . Polyesteramidy [2]
65/329 s organickými zlúčeninami [7]	69/46	. . . Dodatočné spracovanie po polymerizácii [2]
65/331 obsahujúcimi kyslík [7]	69/48	. . . Polyméry modifikované dodatočným chemickým spracovaním [2]
65/332 obsahujúcimi karboxylové skupiny alebo ich halogenidy, alebo estery [7]	69/50	. . . pomocou aldehydov [2]
65/333 obsahujúcimi dusík [7]	71/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú reakciami, pri ktorých vzniká v hlavnom reťazci makromolekuly močovinová alebo uretánová väzba inak ako s použitím izokyanátov [2]
65/334 obsahujúcimi síru [7]	71/02	. . . Polymočovina [2]
65/335 obsahujúcimi fosfor [7]	71/04	. . . Polyuretány [2]
65/336 obsahujúcimi kremík [7]	73/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú reakciami, pri ktorých vzniká v hlavnom reťazci makromolekuly väzba obsahujúca dusík s kyslíkom alebo uhlíkom, alebo bez neho, ak nie sú zahrnuté v skupinách C08G 12/00-C08G 71/00 [2]
65/337 obsahujúcimi iné prvky (organické zlúčeniny obsahujúce halogény len vo forme halogenidov karboxylovej skupiny C08G 65/332) [7]	73/02	. . . Polyamidy (obsahujúce menej ako 11 monomerálnych jednotiek C07C) [2]
65/338 s anorganickými a organickými zlúčeninami [7]	73/04	. . . odvodené od alkenylimínov [2]
65/34	. . . z hydroxyzlučenín alebo ich derivátov kovov (C08G 65/28 má prednosť) [2]	73/06	. . . Polykondenzáty obsahujúce v hlavnom reťazci molekuly heterocyklické kruhy obsahujúce dusík; Polyhydrazidy; Polyamidové kyseliny alebo podobné polyimidové prekurzory [2]
65/36	. . . Furylkohol [2]	73/08	. . . Polyhydrazidy; Polytriazoly; Polyaminotriazoly; Polyoxadiazoly [2]
65/38	. . . odvodené od fenolov [2]	73/10	. . . Polyimidy; Polyesterimidy; Polyamidimidy; Polyamidové kyseliny alebo podobné prekurzory polyimidov [2]
65/40	. . . od fenolov a iných zlúčenín [2]	73/12	. . . Nenasýtené prekurzory polyimidov [2]
65/42 Fenoly a polyhydroxyétery [2]	73/14	. . . Polyamidimidy [2]
65/44	. . . oxidáciou fenolov [2]	73/16	. . . Polyesterimidy [2]
65/46	. . . Dodatočné spracovanie po polymerizácii, napr. izolácia, čistenie, sušenie [2]	73/18	. . . Polybenzimidazoly [2]
65/48	. . . Polyméry modifikované dodatočným chemickým spracovaním [2]	73/20	. . . Pyróny [2]
67/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú reakciami, pri ktorých vzniká v hlavnom reťazci makromolekuly väzba obsahujúca kyslík alebo kyslík a uhlík, ak nie sú zahrnuté v skupinách C08G 2/00-C08G 65/00 [2]	73/22	. . . Polybenzénoxazoly [2]
67/02	. . . Kopolyméry oxidu uhoľnatého a alifatických nenasýtených zlúčenín [2]	73/24	. . . Kopolyméry organickej fluórnitrozozlúčeniny a inej organickej fluórlúčeniny, napr. nitrózokaučuk [2]
67/04	. . . Polyanhydrydy [2]	73/26	. . . z trifluórnitrozometánu a fluórolefínu [2]
69/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú reakciami, pri ktorých vzniká v hlavnom reťazci makromolekuly karboxamidová väzba (polyhydrazidy C08G 73/08; polyamidové kyseliny C08G 73/10; polyamidoimidy C08G 73/14) [2]		
69/02	. . . Polyamidy z aminokarboxylových kyselín alebo z polyamidov a polykarboxylových kyselín [2]		
69/04	. . . Výrobné postupy [2]		
69/06 Polykondenzácia v tuhom stave [2]		
69/08	. . . z aminokarboxylových kyselín [2]		
69/10	. . . Alfa-aminokarboxylové kyseliny [2]		

75/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú reakciami, pri ktorých vzniká v hlavnom reťazci makromolekuly väzba obsahujúca síru s dusíkom, kyslíkom alebo uhlíkom, alebo bez nich [2]	77/395 obsahujúce fosfor [5]
75/02	. . Polytioétery [2]	77/398 obsahujúce bór alebo atómy kovu [5]
75/04	. . . z merkaptozlúčenín alebo ich kovových derivátov [2]	77/42 . Blokové a očkované polyméry obsahujúce polysiloxánové jednotky (polymerizácia alifatických nenasýtených monomérov na polysiloxáne C08F 283/12) [2]
75/06	. . . z cyklických tioéterov [2]	77/44 . . obsahujúce iba polysiloxánové jednotky [2]
75/08 z tioránov [2]	77/442 . . . obsahujúce vinylpolymérové sekvencie [5]
75/10	. . . zo síry alebo zlúčenín obsahujúcich síru a aldehydy alebo ketóny [2]	77/445 . . . obsahujúce polyesterové sekvencie [5]
75/12	. . Polytioéter-étery [2]	77/448 . . . obsahujúce polykarbonátové sekvencie [5]
75/14	. . Polysulfidy [2]	77/452 . . . obsahujúce sekvencie s dusíkom [5]
75/16	. . . získané polykondenzáciou organických zlúčenín s anorganickými polysulfidmi [2]	77/455 . . . obsahujúce polyamidové, polyesteramidové alebo polyimidové sekvencie [5]
75/18	. . Polysulfoxidy [2]	77/458 . . . obsahujúce polyuretanové sekvencie [5]
75/20	. . Polysulfóny [2]	77/46 . . . obsahujúce polyéterové jednotky [2]
75/22	. . . Kopolyméry oxidu siričitého a nenasýtených alifatických zlúčenín [2]	77/48 . . v ktorých sú aspoň dva, nie však všetky atómy kremíka viazané inými väzbami ako prostredníctvom atómov kyslíka (C08G 77/42 má prednosť) [2]
75/23	. . . Polyétersulfóny [2]	77/50 . . . uhlíkovými väzbami [2]
75/24	. . Polysulfonáty [2]	77/52 . . . obsahujúcimi aromatické skupiny [2]
75/26	. . . Polytioestery [2]	77/54 . . . väzbami obsahujúcimi dusík [2]
75/28	. . . Polytiokarbonátové [2]	77/56 . . . väzbami obsahujúcimi bór [2]
75/30	. . . Polysulfónamidy; Polysulfónimidy [2]	77/58 . . . väzbami obsahujúcimi kov [2]
75/32	. . . Polytiazoly; Polytiodiazoly [2]	77/60 . . v ktorých sú všetky atómy kremíka viazané inými väzbami ako prostredníctvom atómov kyslíka [2]
77/00	Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú reakciami, pri ktorých vzniká v hlavnom reťazci makromolekuly väzba obsahujúca kremík so sírou, dusíkom, kyslíkom alebo uhlíkom, alebo bez nich [2]	77/62 . . . cez atómy dusíka [2]
77/02	. . Polysilikáty [2]	79/00 Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú reakciami, pri ktorých vzniká v hlavnom reťazci makromolekuly väzba obsahujúca iné atómy ako kremík, síru, dusík, kyslík a uhlík [2]
77/04	. . Polysiloxány [2]	79/02 . . Väzba obsahujúca fosfor [2]
77/06	. . . Výrobné postupy [2]	79/04 . . . Fosfor viazaný na kyslík alebo na kyslík a uhlík [2]
77/08	. . . charakterizované použitými katalyzátormi [2]	79/06 . . . Fosfor viazaný iba na uhlík [2]
77/10	. . . Ekvilibračné postupy [2]	79/08 . . . väzba obsahujúca bór [2]
77/12	. . . obsahujúce vodík viazaný na kremík [2]	79/10 . . . väzba obsahujúca hliník [2]
77/14	. . . obsahujúce kyslíkaté skupiny viazané na kremík [2]	79/12 . . . väzba obsahujúca cín [2]
77/16	. . . hydroxyskupiny [2]	79/14 . . . väzba obsahujúca dva alebo viac iných prvkov ako uhlík, kyslík, dusík, síra a kremík [2]
77/18	. . . alkoxyskupiny alebo aryloxyskupiny [2]	
77/20	. . . obsahujúce nenasýtené alifatické skupiny viazané na kremík [2]	
77/22	. . . obsahujúce kremík viazaný na organické skupiny, ktoré obsahujú atómy iné ako atómy uhlíka, vodíka a kyslíka [2]	81/00 Makromolekulové zlúčeniny, ktoré sa získavajú reakciami medzi polymérami v neprítomnosti monomérov, napr. blokové polyméry (výhradne za účasti nenasýtených väzieb typu uhlík-uhlík C08F 299/00) [2]
77/24	. . . skupiny obsahujúce halogén [2]	81/02 . . pričom aspoň jeden zo získaných polymérov bol získaný reakciami, na ktorých sa zúčastňovali výhradne nenasýtené väzby typu uhlík-uhlík [2]
77/26	. . . skupiny obsahujúce dusík [2]	
77/28	. . . skupiny obsahujúce síru [2]	
77/30	. . . skupiny obsahujúce fosfor [2]	83/00 Makromolekulové zlúčeniny nezahrnuté v skupinách C08G 2/00-C08G 81/00 [2]
77/32	. . . Dodatočné spracovanie po polymerizácii [2]	
77/34	. . . Čistenie [2]	85/00 Všeobecné spôsoby výroby zlúčenín uvedených v tejto podtriede [2]
77/36	. . . Frakcionácia [2]	
77/38	. . . Polysiloxány modifikované dodatočným chemickým spracovaním [2]	
77/382	. . . obsahujúce iné atómy ako uhlík, vodík, kyslík alebo kremík [5]	
77/385 obsahujúce halogény [5]	Indexačná schéma pripojená ku skupine C08G 18/00vzťahujúca sa na ľahčené výrobky. [5]
77/388 obsahujúce dusík [5]	
77/392 obsahujúce síru [5]	101/00 Výroba ľahčených výrobkov [5]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C08 ORGANICKÉ MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY; ICH VÝROBA ALEBO CHEMICKÉ SPRACOVANIE; ZMESI NA NICH ZALOŽENÉ

C08H DERIVÁTY PRÍRODNÝCH MAKROMOLEKULOVÝCH ZLÚČENÍN (polysacharidy C08B; prírodný kaučuk C08C; prírodné živice alebo ich deriváty C09F; spracovanie smoly, asfaltu alebo bitúmenu C10C 3/00)

Poznámky

Terapeutický účinok zlúčení sa ďalej zatrieduje v podtriede A61P. [7]

1/00	Makromolekulové látky odvodené od proteínov (jedlé proteíny A23, napr. A23J; glejovité hmoty, želatína C09H)	3/00	Vulkanizované oleje, napr. faktis
1/02	. Proteinoaldehydové kondenzáty	7/00	Lignín; Modifikovaný lignín; Produkty s vysokou molekulovou hmotnosťou z nich odvodené (deriváty lignínu s nízkou molekulovou hmotnosťou C07G 1/00) [2011.01]
1/04	. . Kazeinoaldehydové kondenzáty		
1/06	. odvodené z rohov, paznechtov, vlasov, pokožky alebo kože	8/00	Makromolekulové zlúčeniny odvodené od lignocelulózových materiálov [2010.01]
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtriedy [2010.01]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C08 ORGANICKÉ MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY; ICH VÝROBA ALEBO CHEMICKÉ SPRACOVANIE; ZMESI NA NICH ZALOŽENÉ

C08J SPRACOVANIE; VŠEOBECNÉ POSTUPY ZMIEŠAVANIA; DODATOČNÉ SPRACOVANIE NEZAHRNUTÉ V PODTRIEDACH C08B, C08C, C08F, C08G ALEBO C08H (obrábanie, napr. tvárenie plastov B29) [2]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa postupy, ktoré nie sú zahrnuté v podtriedach pre spracovanie polymérov C08B-C08H. [4]
 (2) V tejto podtriede, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [2]
 (3) Pri zatriedovaní v tejto podtriede sa môže vykonať prídavné zatriedenie podľa použitého materiálu v podtriede C08L. [2006.01]

3/00	Postupy na spracovanie alebo zmiešavanie makromolekulových látok [2]	5/12	. Spojenie predtvarovaného makromolekulového materiálu s tým istým alebo iným tuhým materiálom ako kov, sklo, koža, napr. požitím lepidiel [2]
3/02	. Príprava roztokov, disperzií alebo latexov, alebo gélov inými metódami ako roztokovou, emulznou alebo suspenznou polymerizáciou [2]	5/14	. Výroba brúsnych alebo trecích predmetov a materiálov [2]
3/03	. . vo vodnom prostredí [5]	5/16	. Výroba predmetov alebo materiálov so zníženou adhéziou [2]
3/05	. . . z tuhých polymérov [5]	5/18	. Výroba fólií alebo dosiek [2]
3/07	. . . z roztokov polymérov [5]	5/20	. Výroba tvarovaných telies z ionexových živíc [2]
3/075	. . . Makromolekulové gély [6]	5/22	. . Fólie, membrány alebo diafragmy [2]
3/09	. . . v organických kvapalinách [5]	5/24	. Impregnácia látok pred polymérom, ktorý môže polymerizovať <u>in situ</u> , napr. výroba prepregov [2]
3/11	. . . z tuhých polymérov [5]		
3/12	. Práškovanie alebo granulovanie [2]		
3/14	. . zrážaním z roztokov [2]		
3/16	. . koaguláciou disperzií [2]		
3/18	. Zmäkčovanie makromolekulových látok (zmäkčovadlá C08K) [2]		
3/20	. Zapracovanie prídavných látok do polymérov, napr. farbenie [2]	7/00	Chemické spracovanie alebo povliekanie tvarovaných telies vyrobených z makromolekulových látok (povliekanie kovmi C23C; elektrolytické vylučovanie kovov C25) [2]
3/205	. . v prítomnosti kvapalnej fázy [5]	7/02	. rozpúšťadlami, napr. napúšťacími prostriedkami [2]
3/21	. . . kde polymér je vopred zmiešaný s kvapalnou fázou [5]	7/04	. Povliekanie [2]
3/215	. . . pričom aspoň jedno aditívum je vopred zmiešané s kvapalnou fázou [5]	7/06	. . hmotou, ktorá neobsahuje makromolekulovú látku [2]
3/22	. . použitím techniky master-batch [2]	7/12	. Chemická modifikácia [2]
3/24	. Sieťovanie makromolekúl, napr. vulkanizácia (mechanické aspekty vulkanizácie B29C 35/00; sieťovacie prostriedky C08K) [2]	7/14	. . kyselinami, ich soľami alebo anhydridmi [2]
3/26	. . latexu [2]	7/16	. . polymerizovateľnými zlúčeninami [2]
3/28	. Spracovanie energiou vlnenia alebo žiarenia [2]	7/18	. . . použitím energie vlnenia alebo žiarenia [2]
5/00	Výroba predmetov alebo tvarovaných materiálov obsahujúcich makromolekulové zlúčeniny (výroba polopriepustných membrán B01D 67/00-B01D 71/00) [2]	9/00	Spracovanie makromolekulových látok na porézne alebo štrukturálne predmety alebo materiály; Ich dodatočné spracovanie (mechanické aspekty B29C) [2]
5/02	. Priame spracovanie disperzií, napr. latexu, na predmety [2]	9/02	. použitím nadúvacích plynov, ktoré vznikajú reakciou monomerov alebo modifikačných činidiel počas výroby alebo modifikácie makromolekuly [2]
5/04	. Stuženie makromolekulových látok voľným alebo súvislým vláknitým materiálom [2]	9/04	. použitím nadúvacích plynov vyvinutých z vopred pridaných nadúvadiel [2]
5/06	. . použitím vopred spracovaného vláknitého materiálu [2]	9/06	. . chemickým nadúvadlom [2]
5/08	. . . zo sklených vlákien [2]	9/08	. . . produkujúcim oxid uhličitý [2]
5/10	. . charakteristické látkami pridávanými do polyméru [2]	9/10	. . . produkujúcim dusík [2]
		9/12	. . fyzikálnym nadúvadlom [2]
		9/14	. . . organickým [2]

Poznámky

V skupinách C08J 9/16-C08J 9/22 je nasledujúci termín použitý vo význame:

	- "speňovateľný" zahŕňa tiež speňovanie, predbežne speňovaný alebo penový. [5]	9/40 . . Impregnácia [2]
9/16	. Výroba speňovateľných dielcov [2, 5]	9/42 . . . makromolekulovými zlúčeninami [2]
9/18	. . impregnáciou polymérnych dielcov nadúvadlom [2]	
9/20	. . suspenznou polymerizáciou v prítomnosti nadúvadla [2]	
9/22	. Dodatočné spracovanie speňovateľných dielcov; Tvrdenie speňovateľných dielcov [2, 5]	
9/224	. . Povrchové spracovanie [5]	
9/228	. . Tvrdenie speňovateľných výrobkov [5]	
9/232	. . . slinovaním speňovateľných výrobkov [5]	
9/236	. . . použitím spojív [5]	
9/24	. povrchovým roztavením a spojením dielcov na vytvorenie dutiny, napr. slinovanie (speňovateľných dielcov C08J 9/232) [2, 5]	
9/26	. odlúčením pevnej fázy z makromolekulárnej zmesi alebo predmetov, napr. vylúhovaním [2]	
9/28	. odlúčením kvapalnej fázy z makromolekulárnej zmesi alebo predmetov, napr. sušením koagulátu [2]	
9/30	. vmliešaním plynu do kvapalnej zmesi alebo plastisolu, napr. trepaním so vzduchom [2]	
9/32	. zo zmesí obsahujúcich mikropuzdrá, napr. syntaktické peny [2]	
9/33	. Aglomerácia častíc pien, napr. odpadové peny [5]	
9/34	. Chemické aspekty pri výrobe predmetov, ktoré sa skladajú z vypeneného makromolekulárneho jadra a makromolekulárnej povrchovej vrstvy s vyššou hustotou, ako má jadro (napr. integrálne penové hmoty) [2]	
9/35	. Zložené peny, t. j. kontinuálne makromolekulárne peny obsahujúce diskontinuálne bunkové častice alebo zlomky [5]	
9/36	. Dodatočné spracovanie (C08J 9/22 má prednosť) [2, 5]	
9/38	. . Rozrušenie bunkových membrán [2]	
		11/00 Regenerácia odpadových látok (spätné získavanie plastických hmôt B29B 17/00; polymerizačné postupy zahrňajúce čistenie alebo recirkuláciu odpadových polymérov alebo ich depolymerizačných produktov C08B, C08C, C08F, C08G, C08H) [4]
		11/02 . rozpušťadiel, plastifikátorov alebo nezreagovaných monomérov [4]
		11/04 . polymérov [2]
		11/06 . . bez chemických reakcií [4]
		11/08 . . . použitím selektívnych rozpúšťadiel na polymérne zložky [4]
		11/10 . . prerušením molekulových reťazcov polymérov alebo sietovacích väzieb chemickým spôsobom, napr. devulkanizácia (depolymerizácia na pôvodné monoméry C07) [4]
		11/12 . . . spracovanie iba teplým vzduchom [4]
		11/14 . . . spracovanie parou alebo vodou [4]
		11/16 . . . spracovanie anorganickými látkami (C08J 11/14 má prednosť) [4]
		11/18 . . . spracovanie organickými látkami [4]
		11/20 uhl'ovodíkmi alebo halogénovanými uhl'ovodíkmi [4]
		11/22 organickými zlúčeninami obsahujúcimi kyslík [4]
		11/24 obsahujúcimi hydroxylové skupiny [4]
		11/26 obsahujúcimi skupiny karboxylových kyselín, ich anhydrydy alebo estery [4]
		11/28 spracovanie organickými zlúčeninami obsahujúcimi dusík, síru alebo fosfor [4]
		99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedi [2006.01]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C08 ORGANICKÉ MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY; ICH VÝROBA ALEBO CHEMICKÉ SPRACOVANIE; ZMESI NA NICH ZALOŽENÉ

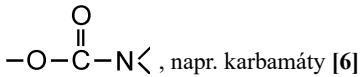
C08K POUŽITIE ANORGANICKÝCH ALEBO NEMAKROMOLEKULOVÝCH ORGANICKÝCH LÁTOK AKO PRÍSAD (náterové hmoty, atramenty, fermeže, farbivá, lepidlá C09) [2]

Poznámky

- (1) V tejto podtriede, ak nie je uvedené inak, sa prísada zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [2]
 (2) V tejto podtriede:
 - zmes prísad sa zatrieduje v najviac určenej skupine, ktorá zahŕňa všetky podstatné prísady zmesi, napr.:
 zmes monohydroxylového a polyhydroxylového alkoholu C08K 5/05; [4]
 zmes dvoch polyhydroxylových alkoholov C08K 5/053; [6]
 zmes alkoholu a éteru C08K 5/04; [4]
 zmes éteru a amínu C08K 5/00; [4]
 zmes amínu a kovu C08K 13/02; [4]
 - amónne soli sa zatriedujú rovnako ako soli kovov. [2]
 (3) V tejto podtriede, každá zložka zmesi, ktorá nie je určená zatriedením podľa predchádzajúcej poznámky (2), a ktorej použitie sa považuje za nové a nezrejmé, musí byť tiež zatriedená podľa poznámky (1). Zložkou môže byť buď samotná zlúčenina, alebo kompozícia. [2006.01]
 (4) V tejto podtriede, každá zložka zmesi, ktorá nie je určená zatriedením podľa predchádzajúcich poznámok (2) alebo (3), a ktorá je považovaná za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedená v tejto podtriede podľa poznámky (1). Takto je možné postupovať napríklad vtedy, keď sa považuje za potrebné, aby bol prieskum zmesi vykonaný použitím kombinácie triediacich znakov. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "prídavná informácia". [2006.01]

3/00	Použitie anorganických prísad [2]	5/057 . . . Alkoholáty kovov [6]
3/02	. Prvky [2]	5/06 . . Étery; Acetály; Ketály; Ortoestery [2]
3/04	. . Uhlík [2]	5/07 . . Aldehydy; Ketóny [2]
3/06	. . Síra [2]	5/08 . . Chinóny [2]
3/08	. . Kovy [2]	5/09 . . Karboxylové kyseliny; Ich soli s kovmi; Ich anhydrydy [2]
3/10	. . Zlúčeniny kovov [2]	5/092 . . . Polykarboxylové kyseliny [6]
3/12	. . Hydridy [2]	5/095 . . . Karboxylové kyseliny obsahujúce halogény [6]
3/14	. . Karbidy [2]	5/098 . . . Soli karboxylových kyselín s kovmi [6]
3/16	. . Zlúčeniny obsahujúce halogén [2]	5/10 . . Estery; Éterestery [2]
3/18	. . Zlúčeniny obsahujúce kyslík, napr. karbonyly kovov [2]	5/101 . . . monokarboxylových kyselín [6]
3/20	. . Oxydy; Hydroxidy [2]	5/103 . . . s polyalkoholmi [6]
3/22	. . . kovy [2]	5/105 . . . s fenolmi [6]
3/24	. . Kyseliny; Ich soli [2]	5/107 . . . s polyfenolmi [6]
3/26	. . . Uhličitan; Kyslé uhličitan [2]	5/109 . . . uhličitých kyselín [6]
3/28	. . Zlúčeniny obsahujúce dusík [2]	5/11 . . . acyklických polykarboxylových kyselín [2]
3/30	. . Zlúčeniny obsahujúce síru, selén alebo telúr [2]	5/12 . . . cyklických polykarboxylových kyselín [2]
3/32	. . Zlúčeniny obsahujúce fosfor [2]	5/13 . . Fenoly; Fenoláty [2]
3/34	. . Zlúčeniny obsahujúce kremík [2]	5/132 . . . Fenoly obsahujúce ketoskupiny [6]
3/36	. . Oxid kremičitý [2]	5/134 . . . Fenoly obsahujúce esterové skupiny [6]
3/38	. . Zlúčeniny obsahujúce bór [2]	5/136 . . . Fenoly obsahujúce halogény [6]
3/40	. . Sklo [2]	5/138 . . . Fenoláty [6]
5/00	Použitie organických prísad [2]	5/14 . . Peroxidy [2]
5/01	. Uhl'ovodíky [2]	5/15 . . Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce v kruhu kyslík [2]
5/02	. Halogénované uhl'ovodíky [2]	5/151 . . . majúce jeden atóm kyslíka v kruhu [7]
5/03	. . aromatické [2]	5/1515 . . . trojčlenné kruhy [7]
5/04	. . Zlúčeniny obsahujúce kyslík [2]	5/1525 . . . štvorčlenné kruhy [7]
5/05	. . Alkoholy; Alkoholáty kovov [2]	5/1535 . . . päťčlenné kruhy [7]
5/053	. . . Viacmocné alkoholy [6]	5/1539 cyklické anhydrydy [7]

- 5/1545 . . . šestčlenné kruhy [7]
 5/156 . . . majúce dva atómy kyslíka v kruhu [7]
 5/1565 . . . päťčlenné kruhy [7]
 5/1575 . . . šestčlenné kruhy [7]
 5/159 . . . majúce viac než dva atómy kyslíka v kruhu [7]
 5/16 . . Zlúčeniny obsahujúce dusík [2]
 5/17 . . Amíny; Kvartérne amóniové zlúčeniny [2]
 5/18 . . s aromatickými viazanými aminoskupinami [2]
 5/19 . . Kvartérne amóniové zlúčeniny [2]
 5/20 . . Amidy karboxylových kyselín [2]
 5/205 . . Zlúčeniny obsahujúce skupiny



- 5/21 . . Močovina; Jej deriváty, napr. biuret [2]
 5/22 . . Zlúčeniny obsahujúce dusík viazaný na iný atóm dusíka [2]
 5/23 . . Azozlúčeniny [2]
 5/24 . . Deriváty hydrazínov [2]
 5/25 . . Hydrazidy karboxylových kyselín [2]
 5/26 . . Semikarbazidy [2]
 5/27 . . Zlúčeniny obsahujúce atóm dusíka viazaný na dva iné atómy dusíka, napr. diazoaminolzlúčeniny [2]
 5/28 . . Azidy [2]
 5/29 . . Zlúčeniny obsahujúce dvojité väzby uhlík-dusík [2]
 5/30 . . Hydrazóny; Semikarbazóny [2]
 5/31 . . Guanidín; Jeho deriváty [2]
 5/315 . . Zlúčeniny obsahujúce trojité väzby uhlík-dusík [6]
 5/32 . . Zlúčeniny obsahujúce dusík viazaný na kyslík [2]
 5/33 . . Oxímy [2]
 5/34 . . Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce v kruhu dusík [2]
 5/3412 . . obsahujúce jeden atóm dusíka v kruhu [5]
 5/3415 . . Päťčlenné kruhy [5]
 5/3417 kondenzované s karbocyklickými kruhmi [5]
 5/3432 Šestčlenné kruhy [5]
 5/3435 Piperidíny [5]
 5/3437 kondenzované s karbocyklickými kruhmi [5]
 5/3442 obsahujúce dva atómy dusíka v kruhu [5]
 5/3445 Päťčlenné kruhy [5]
 5/3447 kondenzované s karbocyklickými kruhmi [5]
 5/3462 Šestčlenné kruhy [5]
 5/3465 kondenzované s karbocyklickými kruhmi [5]
 5/3467 obsahujúce viac ako dva atómy dusíka v kruhu [5]
 5/3472 Päťčlenné kruhy [5]
 5/3475 kondenzované s karbocyklickými kruhmi [5]
 5/3477 Šestčlenné kruhy [5]
 5/3492 Tiazíny [5]
 5/3495 kondenzované s karbocyklickými kruhmi [5]
 5/35 obsahujúce v kruhovom systéme aj kyslík [2]
 5/353 Päťčlenné kruhy [5]
 5/357 Šestčlenné kruhy [5]
 5/36 Zlúčeniny obsahujúce síru, selén alebo telúr [2]
 5/37 Merkaptány, tioalkoholy [2, 7]
 5/372 Sulfidy [6, 7]

- 5/375 obsahujúce šestčlenné aromatické kruhy [6, 7]
 5/378 obsahujúce heterocyklické kruhy [6, 7]
 5/38 Kyseliny tiouhličité; Ich deriváty, napr. xantogenát [2]
 5/39 Kyseliny tiokarbamínové; Ich deriváty, napr. ditiokarbamáty [2]
 5/40 Tiuramsulfidy; Tiurampsulfidy, napr. zlúčeniny obsahujúce skupiny

$$\begin{array}{c} >\text{N}-\text{C}-(\text{S})_{\text{x}}-\text{C}-\text{N}\langle \\ \parallel \qquad \parallel \\ \text{S} \qquad \text{S} \end{array} [2]$$

 5/405 Tiomočoviny; Ich deriváty [6]
 5/41 Zlúčeniny obsahujúce síru viazanú na kyslík [2]
 5/42 Sulfónové kyseliny; Ich deriváty [2]
 5/43 Zlúčeniny obsahujúce síru viazanú na dusík [2]
 5/435 Sulfónamidy [6]
 5/44 Sulfénamidy [2]
 5/45 Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce v kruhu síru [2]
 5/46 s kyslíkom alebo dusíkom v kruhu [2]
 5/47 Tiazoly [2]
 5/48 Zlúčeniny obsahujúce selén alebo telúr [2]
 5/49 Zlúčeniny obsahujúce fosfor [2]
 5/50 Fosfor viazaný iba na uhlík [2, 5]
 5/51 Fosfor viazaný na kyslík [2]
 5/52 viazaný len na kyslík [2]
 5/521 Estery kyseliny fosforečnej, napr.

$$\text{H}_3\text{PO}_4 [5]$$

 5/523 s hydroxyarylovými zlúčeninami [5]
 5/524 Estery kyseliny fosforitej, napr. $\text{H}_3\text{PO}_3 [5]$
 5/526 s hydroxyarylovými zlúčeninami [5]
 5/527 Cyklické estery [5]
 5/529 Estery obsahujúce heterocyklické kruhy nepredstavujúce cyklické estery kyseliny fosforečnej alebo kyseliny fosforitej [5]
 5/53 viazaný na kyslík a uhlík [2, 5]
 5/5313 Dialkylfosforné zlúčeniny, napr.

$$\text{R}_2=\text{P}(:\text{O})\text{OR}' [5]$$

 5/5317 Alkylfosfónové zlúčeniny, napr.

$$\text{R}-\text{P}(:\text{O})(\text{OR}')_2 [5]$$

 5/5333 Estery alkylfosfónových kyselín [5]
 5/5337 obsahujúce aj halogény [5]
 5/5353 obsahujúce aj dusík [5]
 5/5357 cyklické [5]
 5/5373 obsahujúce heterocyklické kruhy nepredstavujúce cyklické estery alkylfosfónových kyselín [5]
 5/5377 Dialkylfosfinové zlúčeniny, napr.

$$\text{R}_2=\text{P}-\text{OR}' [5]$$

 5/5393 Alkylfosforné zlúčeniny, napr.

$$\text{R}-\text{P}(\text{OR}')_2 [5]$$

 5/5397 Fosfinoxidy [5]
 5/5398 Fosfor viazaný na síru [5]
 5/5399 Fosfor viazaný na dusík [5]
 5/54 Zlúčeniny obsahujúce kremík [2]
 5/541 obsahujúce kyslík [7]
 5/5415 obsahujúce aspoň jednu $\text{Si}-\text{O}$ väzbu [7]
 5/5419 obsahujúce aspoň jednu $\text{Si}-\text{C}$ väzbu [7]
 5/5425 obsahujúce aspoň jednu $\text{C}=\text{C}$ väzbu [7]
 5/5435 obsahujúce kyslík v kruhu [7]
 5/544 obsahujúce dusík [7]
 5/5445 obsahujúce aspoň jednu $\text{Si}-\text{N}$ väzbu [7]

5/5455 . . . obsahujúce aspoň jednu O >N-C- skupinu [7]	7/24 . . . anorganické [2] 7/26 . . . Zlúčeniny obsahujúce kremík [2] 7/28 . . . Sklo [2]
5/5465 . . . obsahujúce aspoň jednu C=N väzbu [7]	
5/5475 . . . obsahujúce aspoň jednu C≡N väzbu [7]	
5/548 . . . obsahujúce síru [7]	
5/549 . . . obsahujúce kremík v kruhu [7]	
5/55 . . . Zlúčeniny obsahujúce bór [2]	
5/56 . . . Organokovové zlúčeniny, t. j. zlúčeniny obsahujúce väzbu kov-uhlík [2]	
5/57 . . . Organociničité zlúčeniny [2]	
5/58 . . . obsahujúce síru [2]	
5/59 . . . Zlúčeniny obsahujúce arzén alebo antimón [2]	
7/00 Použitie prísad charakterizovaných tvarom [2]	
7/02 . . . Vlákna alebo whiskery [2]	
7/04 . . . anorganické [2]	
7/06 . . . Prvky [2]	
7/08 . . . Zlúčeniny obsahujúce kyslík [2]	
7/10 . . . Zlúčeniny obsahujúce kremík [2]	
7/12 . . . Azbest [2]	
7/14 . . . Sklo [2]	
7/16 . . . Tuhé guľovité častice [2]	
7/18 . . . anorganické [2]	
7/20 . . . Sklo [2]	
7/22 . . . Expandované, porézne alebo duté častice [2]	
	9/00 Použitie predbežne upravených prísad (použitie predbežne upravených vláknitých materiálov vo výrobe predmetov a tvarovaných telies obsahujúcich makromolekulové zlúčeniny C08J 5/06) [2]
	9/02 . . . Prísady upravené anorganickými látkami [2]
	9/04 . . . Prísady upravené organickými látkami [2]
	9/06 . . . zlúčeninami obsahujúcimi kremík [2]
	9/08 . . . Prísady aglomerované spojivom [2]
	9/10 . . . prísady v puzdrách [2]
	9/12 . . . Adsorbované prísady [2]
	11/00 Použitie prísad neznámeho zloženia, napr. nedefinovaných reakčných produktov [2]
	13/00 Použitie zmesi prísad, ktoré sa nedajú zahrnúť do jednej z predchádzajúcich hlavných skupín C08K 3/00-C08K 11/00, pričom každá prísada je podstatná [4]
	13/02 . . . Organické a anorganické prísady [4]
	13/04 . . . Prísady charakterizované svojím tvarom a organické alebo anorganické prísady [4]
	13/06 . . . Predbežne upravené prísady a prísady zahrnuté v hlavných skupinách C08K 3/00-C08K 7/00 [4]
	13/08 . . . Prísady neznámej konštitúcie a prísady zahrnuté v hlavných skupinách C08K 3/00-C08K 9/00 [4]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C08 ORGANICKÉ MAKROMOLEKULOVÉ ZLÚČENINY; ICH VÝROBA ALEBO CHEMICKÉ SPRACOVANIE; ZMESI NA NICH ZALOŽENÉ

C08L HMOTY NA BÁZE MAKROMOLEKULOVÝCH ZLÚČENÍN (kompozície na báze polymerizovateľných monomérov C08F, C08G; umelé nite alebo vlákna D01F; zmesi na úpravu textíliei D06) [2]

Poznámky

- (1) V tejto podtriede je nasledujúci výraz používaný vo význame:
 - "kaučuk" zahrňa:
 (a) prírodný kaučuk alebo kaučuk odvodený od konjugovaných diénov;
 (b) kaučuk všeobecne (pre určitý kaučuk okrem prírodného kaučuku odvodeného od konjugovaných diénov pozrite danú skupinu pre hmotu na báze takejto makromolekulovej zlúčeniny). [2]
- (2) V tejto podtriede:
 (a) zmesi sa zatriedujú podľa váhových podielov makromolekulárnych zložiek; [2]
 (b) zmesi sa zatriedujú podľa makromolekulárnych zložiek alebo zložiek obsiahnutých v najväčšom množstve; v prípade, že všetky makromolekulárne zložky sú obsiahnuté v rovnakom množstve, zmes sa zatrieduje podľa každej zložky. [2]
- (3) Každá makromolekulárna zložka zmesi, ktorá nie je určená zatriedením podľa predchádzajúcej poznámky (2), a ktorej použitie sa považuje za nové a nezrejmé, musí byť tiež zatriedená v tejto podtriede. Napríklad zmes obsahujúca 80 dielov polyetylénu a 20 dielov polyvinylchloridu sa zatriedí v skupine C08L 23/06 a, ak sa použitie polyvinylchloridu považuje za nové a nezrejmé, tiež v skupine C08L 27/06. [2006.01]
- (4) Každá makromolekulárna zložka zmesi, ktorá nie je určená zatriedením podľa predchádzajúcich poznámok (2) alebo (3), a ktorá je považovaná za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedená v tejto podtriede. Taktôž je možné postupovať napríklad vtedy, keď sa považuje za potrebné, aby bol prieskum zmesí vykonaný použitím kombinácie triediacich znakov. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "prídavná informácia". [2006.01]

schémy podtried

Hmoty na báze polysacharidov alebo ich derivátov	1/00-5/00
Hmoty na báze kaučuku alebo jeho derivátov	7/00-21/00
Hmoty na báze makromolekulových zlúčenín pripravených iba reakciou nenasýtených väzieb medzi atómami uhlíka; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov	23/00-57/00
Hmoty na báze makromolekulových zlúčenín pripravených inak ako reakciou nenasýtených väzieb medzi atómami uhlíka; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov	59/00-87/00
Hmoty na báze prírodných makromolekulových zlúčenín alebo ich derivátov	89/00-99/00
Hmoty na báze nešpecifikovaných makromolekulových zlúčenín	101/00

Hmoty na báze polysacharidov alebo ich derivátov [2]

- 1/00 Hmoty na báze celulózy, modifikovanej celulózy alebo derivátov celulózy [2]
 1/02 . Celulóza; Modifikovaná celulóza [2]
 1/04 . . Oxycelulóza; Hydrocelulóza [2]
 1/06 . . Hydrát celulózy [2]
 1/08 . . Deriváty celulózy [2]
 1/10 . . Estery organických kyselin [2]
 1/12 . . . Acetát celulózy [2]
 1/14 . . . Zmiešané estery, napr. acetobutyryát celulózy [2]

- 1/16 . . . Estery anorganických kyselin [2]
 1/18 . . . Nitrát celulózy [2]
 1/20 . . . Estery organických a anorganických kyselin [2]
 1/22 . . . Xantogenát celulózy [2]
 1/24 . . . Viskóza [2]
 1/26 . . . Étery celulózy [2]
 1/28 . . . Alkylétery [2]
 1/30 . . . Arylétery; Aralkylétery [2]
 1/32 . . . Éterestery celulózy [2]

- 3/00 Hmoty na báze škrobu, amylozy alebo amylopektínu, alebo ich derivátov a degradačných produktov [2]**
- 3/02 . Škrob; Jeho degradačné produkty, napr. dextrín [2]
 - 3/04 . Deriváty škrobu [2]
 - 3/06 . . Estery [2]
 - 3/08 . . Étery [2]
 - 3/10 . . Oxidovaný škrob [2]
 - 3/12 . Amylóza; Amylopektín; Ich degradačné produkty [2]
 - 3/14 . Deriváty amylozy; Deriváty amylopektínu [2]
 - 3/16 . . Estery [2]
 - 3/18 . . Étery [2]
 - 3/20 . . Oxidovaná amyloza; Oxidovaný amylopektín [2]

5/00 Hmoty na báze polysacharidov alebo ich derivátov, neuvedené v skupinách C08L 1/00 alebo C08L 3/00 [2]

- 5/02 . Dextrán; Jeho deriváty [2]
- 5/04 . Kyselina algínová; Jej deriváty [2]
- 5/06 . Pektín; Jeho deriváty [2]
- 5/08 . Chitín; Chondroitinsulfát; Kyselina hyalurónová; Ich deriváty [2]
- 5/10 . Heparín; Jeho deriváty [2]
- 5/12 . Agar-agar; Jeho deriváty [2]
- 5/14 . Hemicelulóza; Jej deriváty [2]
- 5/16 . Cyklodextrín; Jeho deriváty [2]

Hmoty na báze kaučuku alebo derivátov kaučuku [2]

- 7/00 Hmoty na báze prírodného kaučuku [2]**
- 7/02 . Latex [2]
- 9/00 Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov konjugovaných diénov [2]**
- 9/02 . Kopolyméry s akrylonitrilom [2]
 - 9/04 . . Latex [2]
 - 9/06 . Kopolyméry so styrénom [2]
 - 9/08 . . Latex [2]
 - 9/10 . Latex (C08L 9/04, C08L 9/08 majú prednosť) [2]
- 11/00 Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov chloroprénu [2]**
- 11/02 . Latex [2]
- 13/00 Hmoty na báze kaučukov obsahujúcich karboxylové skupiny [2]**
- 13/02 . Latex [2]
- 15/00 Hmoty na báze derivátov kaučuku (C08L 11/00, C08L 13/00 majú prednosť) [4]**
- 15/02 . Deriváty kaučukov obsahujúce halogén [2]
- 17/00 Hmoty na báze regenerovaného kaučuku [2]**
- 19/00 Hmoty na báze kaučukov neuvedených v skupinách C08L 7/00-C08L 17/00 [2]**
- 19/02 . Latex [2]
- 21/00 Hmoty na báze nešpecifikovaných kaučukov [2]**
- 21/02 . Latex [2]

Hmoty na báze makromolekulových zlúčenín získaných reakciami za výhradnej účasti nenasýtených väzieb medzi atómami uhlíka [2]

Poznámky

- (1) V skupinách C08L 23/00-C08L 49/00 znamená "alifatický zvyšok" acylický alebo nearomatický karbocyklický uhlíkatý skelet, na ktorý je v každej jeho koncovej polohe naviazaný: **[2006.01]**
 (a) prvok iný ako uhlík; **[2006.01]**
 (b) atóm uhlíka, z ktorého vychádza dvojitá väzba k inému atómu ako k uhlíku; **[2006.01]**
 (c) aromatický karbocyklický kruh alebo heterocyklický kruh. **[2006.01]**
- (2) Ak nie je uvedené inak, kopolymér sa zatrieduje v skupinách C08L 23/00-C08L 49/00 podľa hlavnej monomernej zložky. **[2006.01]**

23/00 Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov nenasýtených alifatických uhlívodíkov s jednou dvojitosou väzbou medzi atómami uhlíka; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]

- 23/02 . nemodifikované dodatočným chemickým spracovaním [2]
- 23/04 . . Homopolyméry alebo kopolyméry etylénu [2]
- 23/06 . . . Polyetylén [2]
- 23/08 . . . Kopolyméry etylénu (C08L 23/16 má prednosť) [2]
- 23/10 . . . Homopolyméry alebo kopolyméry propylénu [2]
- 23/12 . . . Polypropylén [2]
- 23/14 . . . Kopolyméry propylénu (C08L 23/16 má prednosť) [2]
- 23/16 . . Etylén-propylén alebo etylén-propylén-diénové kopolyméry [2]
- 23/18 . . . Homopolyméry alebo kopolyméry uhlívodíkov so štvrmi alebo viacerými atómami uhlíka [2]
- 23/20 . . . so štvrmi až deviatimi atómami uhlíka [2]
- 23/22 Kopolyméry izobutylénu; Butylkaučuk [2]
- 23/24 s desiatimi alebo viacerými atómami uhlíka [2]
- 23/26 . . modifikované dodatočným chemickým spracovaním [2]
- 23/28 . . reakciou s halogénmi alebo zlúčeninami obsahujúcimi halogén (C08L 23/32 má prednosť) [2]
- 23/30 . . oxidáciou [2]
- 23/32 . . reakciou so zlúčeninami obsahujúcimi fosfor alebo síru [2]
- 23/34 . . . chlórsulfonáciou [2]
- 23/36 . . reakciou so zlúčeninami obsahujúcimi dusík, napr. nitráciou [2]

25/00 Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov zlúčení, ktoré majú jeden alebo viac alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje len jednu dvojitosu väzbu medzi atómami dusíka, pričom aspoň jeden zvyšok má na konci aromatický karbocyklický kruh; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]

- 25/02 . Homopolyméry alebo kopolyméry uhlívodíkov [2]
- 25/04 . . Homopolyméry alebo kopolyméry styrénu [2]
- 25/06 . . . Polystyrén [2]
- 25/08 Kopolyméry styrénu (C08L 29/08, C08L 35/06, C08L 55/02 majú prednosť) [2]
- 25/10 s konjugovanými diénnimi [2]
- 25/12 s nenasýtenými nitrilmami [2]
- 25/14 s nenasýtenými estermi [2]
- 25/16 . . . Homopolyméry alebo kopolyméry alkylsubstituovaných styrénov [2]
- 25/18 . . Homopolyméry alebo kopolyméry aromatických monomerov, ktoré obsahujú iné prvky ako uhlík a vodík [2]

27/00	Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje len jednu dvojitu väzbu medzi atómami uhlíka, pričom aspoň jeden zvyšok má na konci halogén; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]	31/08	. . . kyseliny ftálovej [2]
27/02	. nemodifikované dodatočným chemickým spracovaním [2]	33/00	Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje len jednu dvojitu väzbu medzi atómami uhlíka, a len jeden zvyšok má ako koncovú skupinu karboxylový zvyšok alebo zodpovedajúcu sol', anhydrid, ester, amid, imid alebo nitril; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]
27/04	. . . obsahujúce atómy chlóru [2]	33/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry kyselín; Ich soli kovov a soli amónne [2]
27/06	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylchloridu [2]	33/04	. Homopolyméry alebo kopolyméry esterov [2]
27/08	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylidénchloridu [2]	33/06	. . . esterov obsahujúcich len uhlík, vodík a kyslík, pričom kyslík sa nachádza iba v karboxylovej skupine [2]
27/10	. . . obsahujúce atómy brómu alebo jódu [2]	33/08	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry esterov kyseliny akrylovej [2]
27/12	. . . obsahujúce atómy fluóru [2]	33/10	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry esterov kyseliny metakrylovej [2]
27/14	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylfluoridu [2]	33/12 Homopolyméry alebo kopolyméry methylmetakrylatu [2]
27/16	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylidén fluoridu [2]	33/14	. . . esterov obsahujúcich okrem kyslíka karboxylovej skupiny halogén, dusík, síru alebo kyslík [2]
27/18	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry tetrafluóretylénu [2]	33/16	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry esterov obsahujúcich atómy halogénu [2]
27/20	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry hexafluórpropylenu [2]	33/18	. Homopolyméry alebo kopolyméry nitrilov [2]
27/22	. modifikované dodatočným chemickým spracovaním [2]	33/20	. . Homopolyméry alebo kopolyméry akrylonitrilu (C08L 55/02 má prednosť) [2]
27/24	. . . halogénované [2]	33/22	. . Homopolyméry alebo kopolyméry nitrilov obsahujúcich štyri alebo viac atómov uhlíka [2]
29/00	Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje len jednu dvojitu väzbu medzi atómami uhlíka, pričom aspoň jeden zvyšok má na konci zvyšok alkoholu, éteru, aldehydu, ketónu, acetálu alebo ketálu; Hmoty na báze hydrolyzovaných polymérov z esterov nenasýtených alkoholov s nenasýtenými karboxylovými kyselinami; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]	33/24	. Homopolyméry alebo kopolyméry amidov alebo imidov [2]
29/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry nenasýtených alkoholov (C08L 29/14 má prednosť) [2]	33/26	. . Homopolyméry alebo kopolyméry akrylamidu alebo metakrylamidu [2]
29/04	. . Polyvinylalkohol; Čiastočne hydrolyzované homopolyméry alebo kopolyméry esterov nenasýtených alkoholov s nenasýtenými karboxylovými kyselinami [2]	35/00	Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje len jednu dvojitu väzbu medzi atómami uhlíka, a pričom aspoň jeden zvyšok má koncovú karboxylovú skupinu a aspoň jeden ďalší karboxylový zvyšok; Ich soli, anhydrydy, estery, amidy, imidy alebo nitrily; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]
29/06	. . Kopolyméry alylalkoholu [2]	35/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry esterov (C08L 35/06, C08L 35/08 majú prednosť) [2]
29/08	. . . s vinylaromatickými monomérmi [2]	35/04	. Homopolyméry alebo kopolyméry nitrilov (C08L 35/06, C08L 35/08 majú prednosť) [2]
29/10	. Homopolyméry alebo kopolyméry nenasýtených éterov (C08L 35/08 má prednosť) [2]	35/06	. Kopolyméry s vinylaromatickými monomérmi [2]
29/12	. Homopolyméry alebo kopolyméry nenasýtených ketónov [2]	35/08	. Kopolyméry s vinylétermi [2]
29/14	. Homopolyméry alebo kopolyméry acetálov alebo ketálov získané polymerizáciou nenasýtených acetálov alebo ketálov, alebo dodatočným spracovaním polymérov nenasýtených alkoholov [2]		
31/00	Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje len jednu dvojitu väzbu medzi atómami uhlíka, pričom aspoň jeden zvyšok má na konci acyloxy zvyšok nenasýtenej karboxylovej kyseliny, kyseliny uhličitej alebo kyseliny halogénmravčej (hydrolyzovaných polymérov C08L 29/00); Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]		
31/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry esterov monokarboxylových kyselín [2]		
31/04	. . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylacetátu [2]		
31/06	. Homopolyméry alebo kopolyméry esterov polykarboxylových kyselín [2]		

37/00	Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje len jednu dvojitú väzbu medzi atómami uhlíka, a pričom aspoň jeden zvyšok má koncový heterocyklický kruh obsahujúci kyslík (cyklické estery polyfunkčných kyselin C08L 31/00; cyklické anhydrydy nenasýtených kyselin C08L 35/00); Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]	47/00	Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, pričom aspoň jeden zvyšok obsahuje dve alebo viac dvojité väzieb medzi atómami uhlíka; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov (C08L 45/00 má prednosť; konjugované diénové kaučuky C08L 9/00-C08L 21/00) [2]
39/00	Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje len jednu dvojitú väzbu medzi atómami uhlíka, a pričom aspoň jeden zvyšok má na konci jednoduchou alebo dvojitolu väzbou viazaný dusík alebo heterocyklický kruh obsahujúci dusík; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]	49/00	Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov zlúčenín obsahujúcich jednu alebo viac trojitych väzieb medzi atómami uhlíka; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]
39/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry vinylamínu [2]	51/00	Hmoty na báze očkovaných polymérov, ktorých naočkované zložky sú získané reakciami za výhradnej účasti nenasýtených dvojitéch väzieb medzi atómami uhlíka (ABS polyméry C08L 55/02); Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]
39/04	. Homopolyméry alebo kopolyméry monomérov, ktoré obsahujú dusík ako heteroatóm heterocyklického kruhu [2]	51/02	. očkované na polysacharidy [2]
39/06	. . Homopolyméry alebo kopolyméry N-vinylpyrrolidónu [2]	51/04	. očkované na kaučuk [2]
39/08	. . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylpyridínu [2]	51/06	. očkované na homopolyméry alebo kopolyméry alifatických uhl'ovodíkov obsahujúcich len jednu dvojitolu väzbu medzi atómami uhlíka [2]
41/00	Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje len jednu dvojitolu väzbu medzi atómami uhlíka, a pričom aspoň jeden zvyšok obsahuje viazanú síru alebo heterocyklický kruh obsahujúci síru; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]	51/08	. očkované na makromolekulové zlúčeniny, ktoré boli získané inak ako reakciou, na ktorej sa zúčastňujú len nenasýtené väzby medzi atómami uhlíka [2]
43/00	Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických zvyškov, z ktorých každý obsahuje len jednu dvojitolu väzbu medzi atómami uhlíka a ktoré obsahujú bór, kremík, fosfor, selén, telúr alebo kov; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]	51/10	. očkované na anorganické materiály [3]
43/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry monomérov obsahujúcich fosfor [2]	53/00	Hmoty na báze blokových kopolymérov obsahujúcich najmenej jeden blok polymérov získaný reakciou, na ktorej sa zúčastňujú len väzby medzi atómami uhlíka; Hmoty na báze takýchto blokových kopolymérov [2]
43/04	. Homopolyméry alebo kopolyméry monomérov obsahujúcich kremík [2]	53/02	. vinylaromatických monomérov a konjugovaných diénov [2]
45/00	Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov zlúčenín, ktoré nemajú žiadne nenasýtené alifatické zvyšky v bočnom reťazci a ktoré obsahujú jednu alebo viac dvojité väzieb medzi atómami uhlíka v karbocyklickom alebo heterocyklickom kruhu; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov (cyklické estery polyfunkčných kyselin C08L 31/00; cyklické anhydrydy alebo imidy C08L 35/00) [2]	55/00	Hmoty na báze homopolymérov alebo kopolymérov získaných polymerizáciou len zlúčenín obsahujúcich nenasýtené väzby medzi atómami uhlíka, ktoré neboli doteraz uvedené v skupinách C08L 23/00-C08L 53/00 [2]
45/02	. kumarón-indénových polymérov [2]	55/02	. ABS [Akrylonitrilbutadiénstyrén] polyméry [2]
		55/04	. Polyadukty získané diénovou syntézou [2]
		57/00	Hmoty na báze nešpecifikovaných polymérov získaných výhradne reakciou nenasýtených väzieb medzi atómami uhlíka [2]
		57/02	. Kopolyméry uhl'ovodíkov z minerálneho oleja [2]
		57/04	. Kopolyméry, v ktorých je definovaný len monomér zastúpený v menšom množstve [2]
		57/06	. Homopolyméry alebo kopolyméry obsahujúce iné prvky ako uhlík a vodík [2]
		57/08	. . obsahujúce atómy halogénu [2]
		57/10	. . obsahujúce atómy kyslíka [2]
		57/12	. . obsahujúce atómy dusíka [2]

Hmoty na báze makromolekulových zlúčenín pripravených inak ako reakciami za výhradnej účasti nenasýtených väzieb medzi atómami uhlíka [2]

59/00	Hmoty na báze polyacetálov; Hmoty na báze derivátov polyacetálov (polyvinyl acetálov C08L 29/14) [2]
59/02	. Polyacetály obsahujúce len polyoxymetylénové sekvencie [2]
59/04	. Kopolyoxymetylény [3]

61/00	Hmoty na báze polykondenzátov aldehydov a ketónov (s polyalkoholmi C08L 59/00; s polynitrilmi C08L 77/00); Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]	67/03 . . kde dikarboxylové kyseliny a dihydroxyzlúčeniny majú hydroxylové a karboxylové skupiny priamo viazané na aromatické kruhy [5]
61/02	. Polykondenzáty iba z aldehydov alebo ketónov [2]	67/04 . Polyestery odvodené od hydroxykarboxylových kyselín, napr. laktóny (C08L 67/06 má prednosť) [2]
61/04	. Polykondenzáty z aldehydov alebo ketónov iba s fenolmi [2]	67/06 . Nenasýtené polyestery [2]
61/06	. . aldehydov s fenolmi [2]	67/07 . . ktoré majú koncové nenasýtené väzby uhlík-uhlík [5]
61/08	. . . s jednomocnými fenolmi [2]	67/08 . Polyestery modifikované vyššími mastnými olejmi alebo ich kyselinami, alebo prírodnými živicami, alebo živičnými kyselinami [2]
61/10	. . . Fenol-formaldehydové kondenzáty [2]	
61/12	. . . s viacmocnými fenolmi [2]	
61/14	. . . Modifikované fenol-formaldehydovými kondenzátnimi [2]	
61/16	. . . ketónov s fenolmi [2]	
61/18	. Polykondenzáty aldehydov alebo ketónov iba s aromatickými uhlíkovodíkmi alebo halogéновanými aromatickými uhlíkovodíkmi [2]	
61/20	. Polykondenzáty aldehydov alebo ketónov len so zlúčeninami, ktoré obsahujú vodík viazaný na dusík (s aminofenolmi C08L 61/04) [2]	
61/22	. . aldehydov s acyklickými alebo karbocyklickými zlúčeninami [2]	71/02 . Polyalkylénoxid [2]
61/24	. . . s močovinou alebo tiomočovinou [2]	71/03 . . Polyepihalohydriiny [5]
61/26	. . . aldehydov s heterocyklickými zlúčeninami [2]	71/08 . Polyétery odvodené od hydroxyzlúčenín alebo od ich kovových derivátov (C08L 71/02 má prednosť) [5]
61/28	. . . s melamínom [2]	71/10 . . od fenolov [5]
61/30	. . . aldehydov s heterocyklickými a acyklickými alebo karbocyklickými zlúčeninami [2]	71/12 . . . Polyfenylénoxid [5]
61/32	. . . Modifikované amino-aldehydové kondenzáty [2]	71/14 . . Polyméry furfurylalkoholu [5]
61/34	. Polykondenzáty aldehydov alebo ketónov s monomérmi zahrnutými najmenej vo dvoch skupinách zo skupín C08L 61/04, C08L 61/18 a C08L 61/20 [2]	
63/00	Hmoty na báze epoxidových živíc; Hmoty na báze derivátov epoxidových živíc [2]	
63/02	. Polyglycidylétery z bis-fenolov [2]	73/00 Hmoty na báze makromolekulových zlúčenín získaných reakciami, ktorými sa vytvára v hlavnom ref'azci makromolekuly väzba obsahujúca kyslík alebo kyslík a uhlík, doteraz neuvedené v skupinách C08L 59/00-C08L 71/00; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]
63/04	. Epoxynovolaky [2]	73/02 . Polyanhydrydy [2]
63/06	. Triglycidylizokyanuráty [2]	
63/08	. Epoxidové polymerizované polyény [2]	75/00 Hmoty na báze polymočoviny alebo polyuretánov; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]
63/10	. Epoxidové živice modifikované nenasýtenými zlúčeninami [2]	75/02 . Polymočoviny [2]
		75/04 . Polyuretány [2]
		75/06 . . z polyesterov [2]
		75/08 . . z polyéterov [2]
		75/10 . . z polyacetálov [2]
		75/12 . . zo zlúčení obsahujúcich dusík a aktívny vodík, pričom atóm dusíka nie je súčasťou izokyanátovej skupiny [2]
		75/14 . . Polyuretány, ktoré majú nenasýtené väzby uhlík-uhlík [5]
		75/16 . . . ktoré majú koncové nenasýtené väzby uhlík-uhlík [5]
65/00	Hmoty na báze makromolekulových zlúčenín získané reakciami za vzniku väzby C-C v hlavnom ref'azci (C08L 7/00-C08L 57/00, C08L 61/00 majú prednosť); Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]	77/00 Hmoty na báze polyamidov získaných reakciami, ktorými sa vytvára v hlavnom ref'azci makromolekuly amidová väzba karboxylovej kyseliny (polyhydrazidov C08L 79/06; polyamidoimidov a polyamidových kyselín C08L 79/08); Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]
65/02	. Polyfenylény [2]	77/02 . Polyamidy odvodené od omega-aminokarboxylových kyselín alebo ich laktámov (C08L 77/10 má prednosť) [2]
65/04	. Polyxylény [2]	77/04 . Polyamidy odvodené od alfa-aminokarboxylových kyselín (C08L 77/10 má prednosť) [2]
67/00	Hmoty na báze polyesterov získaných reakciami, ktorými sa vytvárajú karboxylové esterové väzby v hlavnom ref'azci (polyamidov C08L 77/12; polyesteramidov C08L 79/08); Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]	77/06 . Polyamidy odvodené od polyamínov a polykarboxylových kyselín (C08L 77/10 má prednosť) [2]
67/02	. Polyester odvodené od hydroxykarboxylových kyselín a dihydrozlučenín (C08L 67/06 má prednosť) [2]	77/08 . . od polyamínov a polymerizovaných nenasýtených mastných kyselín [2]

Poznámky

Ak nie je uvedené inak, hmoty na báze makromolekulových zlúčenín v skupinách C08L 65/00-C08L 85/00, získané reakciami formujúcimi dve rozličné väzby v hlavnom ref'azci, sa zatriedujú iba podľa väzby zastúpenej v prebytku. [2]

65/00	Hmoty na báze makromolekulových zlúčenín získané reakciami za vzniku väzby C-C v hlavnom ref'azci (C08L 7/00-C08L 57/00, C08L 61/00 majú prednosť); Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]
65/02	. Polyfenylény [2]
65/04	. Polyxylény [2]
67/00	Hmoty na báze polyesterov získaných reakciami, ktorými sa vytvárajú karboxylové esterové väzby v hlavnom ref'azci (polyamidov C08L 77/12; polyesteramidov C08L 79/08); Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]
67/02	. Polyester odvodené od hydroxykarboxylových kyselín a dihydrozlučenín (C08L 67/06 má prednosť) [2]

77/10	<ul style="list-style-type: none"> Polyamidy odvodené od aminokarboxylových kysín alebo polyaminov a polykarboxylových kysín, pričom amino- a karboxylové skupiny sú viazané aromaticky [2] 	85/00	Hmoty na báze makromolekulových zlúčenín získaných reakciami, ktorými sa vytvára v hlavnom reťazci makromolekuly väzba obsahujúca dusík s kyslíkom alebo uhlíkom alebo bez nich, doteraz neuvedené v skupinách C08L 61/00-C08L 77/00 [2]
77/12	<ul style="list-style-type: none"> Polyesteramidy [2] 	85/02	. obsahujúce fosfor [2]
79/00	Hmoty na báze makromolekulových zlúčenín získaných reakciami, ktorými sa vytvára v hlavnom reťazci makromolekuly väzba obsahujúca dusík s kyslíkom alebo uhlíkom alebo bez nich, doteraz neuvedené v skupinách C08L 61/00-C08L 77/00 [2]	85/04	. obsahujúce bór [2]
79/02	<ul style="list-style-type: none"> Polyamíny [2] 	87/00	Hmoty na báze nešpecifikovaných makromolekulových zlúčenín získaných inak ako polymerizačnými reakciami za výhradnej účasti nenasýtených väzieb medzi atómami uhlíka [2]
79/04	<ul style="list-style-type: none"> Polykondenzáty, ktoré obsahujú v hlavnom reťazci heterocyklický kruh obsahujúci dusík; Polyhydrazidy; Polyamidové kyseliny alebo podobné polyimidové prekurzory [2] 		
79/06	<ul style="list-style-type: none"> Polyhydrazidy; Polytriazoly; Polyaminotriazoly; Polyoxadiazoly [2] 		
79/08	<ul style="list-style-type: none"> Polyimidy; Polyesterimidy; Polyamidimidy; Polyamidové kyseliny alebo podobné polyimidové prekurzory [2] 		
81/00	Hmoty na báze makromolekulových zlúčenín získaných reakciami, ktorými sa vytvára v hlavnom reťazci makromolekuly väzba obsahujúca síru s dusíkom, kyslíkom alebo uhlíkom alebo bez nich; Hmoty na báze polysulfónov; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]	89/00	Hmoty na báze proteínov; Hmoty na báze ich derivátov [2]
81/02	<ul style="list-style-type: none"> Polytioétery; Polytioéter-étery [2] 	89/02	. Kazeinoaldehydové kondenzáty [2]
81/04	<ul style="list-style-type: none"> Polysulfidy [2] 	89/04	. Produkty získané z odpadových materiálov, napr. rohov, kopút alebo vlasov [2]
81/06	<ul style="list-style-type: none"> Polysulfóny; Poliétersulfóny [2] 	89/06	. . odvodené z usne alebo kože [2]
81/08	<ul style="list-style-type: none"> Polysulfonáty [2] 		
81/10	<ul style="list-style-type: none"> Polysulfónamidy; Polysulfónimidy [2] 	91/00	Hmoty na báze olejov, tukov alebo voskov; Hmoty na báze ich derivátov [2]
83/00	Hmoty na báze makromolekulových zlúčenín získaných reakciami, ktorými sa vytvára v hlavnom reťazci makromolekuly väzba obsahujúca kremík so sírou, dusíkom, kyslíkom alebo uhlíkom alebo bez nich; Hmoty na báze derivátov takýchto polymérov [2]	91/02	. Vulkanizované oleje, napr. faktis [2]
83/02	<ul style="list-style-type: none"> Polysilikáty [2] 	91/04	. Linoxín [2]
83/04	<ul style="list-style-type: none"> Polysiloxány [2] 	91/06	. Vosky [2]
83/05	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce kremík viazaný na vodík [4] 	91/08	. . Minerálne vosky [2]
83/06	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce kremík viazaný na skupiny, v ktorých je obsiahnutý kyslík (C08L 83/12 má prednosť) [2] 	93/00	Hmoty na báze prírodných živíc; Hmoty na báze ich derivátov (polysacharidov C08L 1/00-C08L 5/00; prírodného kaučuku C08L 7/00) [2]
83/07	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce kremík viazaný na nenasýtené alifatické skupiny [4] 	93/02	. Šelak [2]
83/08	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce kremík viazaný na organické skupiny, ktoré obsahujú iné atómy ako uhlík, vodík a kyslík [2] 	93/04	. Kolofónia [2]
83/10	<ul style="list-style-type: none"> Blokové alebo očkované kopolyméry obsahujúce polysiloxánové sekvencie (získané polymerizačiou zlúčeniny s dvojitou väzbou medzi atómami uhlíka s polysiloxánom C08L 51/08, C08L 53/00) [2] 	95/00	Hmoty na báze bitúmenových materiálov, napr. asfalt, decht alebo smola [2]
83/12	<ul style="list-style-type: none"> . . obsahujúce polyéterové sekvencie [2] 	97/00	Hmoty na báze látok obsahujúcich lignín (polysacharidov C08L 1/00-C08L 5/00) [2]
83/14	<ul style="list-style-type: none"> . v ktorých najmenej dva, nie však všetky atómy kremíka, sú viazané inými väzbami ako atómy kyslíka (C08L 83/10 má prednosť) [2] 	97/02	. Lignocelulózové materiály, napr. drevo, slama alebo vylisovaná cukrová trstina [2]
83/16	<ul style="list-style-type: none"> . v ktorých sú všetky atómy kremíka viazané inými väzbami ako atómy kyslíka [2] 	99/00	Hmoty na báze prírodných makromolekulových zlúčenín alebo ich derivátov doteraz neuvedených v skupinách C08L 1/00-C08L 7/00 alebo C08L 89/00-C08L 97/00 [2]
		101/00	Hmoty na báze nešpecifikovaných makromolekulových zlúčenín [2]
		101/02	. charakterizované existenciou určitých skupín [2]
		101/04	. . obsahujúce atómy halogénu [2]
		101/06	. . obsahujúce atómy kyslíka [2]
		101/08	. . . Karboxylové skupiny [2]
		101/10	. . obsahujúce hydrolyzovateľné silánové skupiny [4]
		101/12	. charakterizované fyzikálnymi vlastnosťami, napr. anizotropiou, viskozitou alebo elektrickou vodivosťou [6]
		101/14	. . . kde makromolekulové zlúčeniny sú rozpustné alebo napúčavé vo vode, napr. vodné gely [6]
		101/16	. makromolekulárne zlúčeniny schopné biorozkladu [7]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

- C09 FARBIVÁ; NÁTEROVÉ HMOTY; LEŠTIDLÁ; PRÍRODNÉ ŽIVICE; LEPIDLÁ; ZMESI INDE NEUVEDENÉ; POUŽITIE LÁTOK INDE NEUVEDENÉ**
- C09B ORGANICKÉ FARBIVÁ ALEBO S NIMI ÚZKO SÚVISIACE ZLÚČENINY NA VÝROBU FARBÍV; MORIDLÁ; FARBIVÁ ZRÁŽANÉ NA SUBSTRÁTE** (fermentácia alebo postupy využívajúce enzymy na syntézu žiadanych chemických zlúčenín C12P)
-
- C09C ÚPRAVA ANORGANICKÝCH LÁTOK, OKREM VLÁKNITÝCH PLNIDIEL, VEDÚCE K ZVÝŠENIU ICH PIGMENTAČNÝCH ALEBO PLNIACICH SCHOPNOSTÍ** (príprava anorganických zlúčenín alebo nekovových prvkov samých osebe C01; úprava látok s cieľom zvýšiť ich plniace vlastnosti v maltách, betóne, umelom kameni a pod. C04B 14/00, C04B 18/00, C04B 20/00); **PRÍPRAVA SADZÍ** [4]
-
- C09D NÁTEROVÉ HMOTY, NAPR. NÁTEROVÉ FARBY, FERMEŽE ALEBO LAKY; VYPLŇOVACIE HMOTY; CHEMICKÉ ODSTRAŇOVAČE NÁTEROV ALEBO ATRAMENTOV; ATRAMENTY; KOREKTÚRNE KVAPALINY; MORIDLÁ NA DREVO; PASTY ALEBO TUHÉ LÁTKY NA FARBENIE ALEBO POTLAČENIE; POUŽITIE LÁTOK NA TIETO ÚČELY** (kozmetika A61K; spôsoby nanášania kvapalín alebo iných tekutých látok na povrchy všeobecne B05D; morenie dreva B27K 5/02; glazúry alebo sklené smalty C03C; prírodné živice, šelaková politúra, vysychavé oleje, sušidlá, terpentín, samé osebe, C09F; leštidlá iné ako šelaková politúra, lyžiarske vosky C09G; lepidlá alebo použitie látok ako lepidiel C09J; materiály na utesnenie alebo upchávanie spojov alebo krytov C09K 3/10; materiály na zastavovanie priesakov C09K 3/12; spôsoby na elektrolytické alebo elektroforetické prípravy povlakov C25D) [5]
-
- C09F PRÍRODNÉ ŽIVICE; ŠELAKOVÁ POLITÚRA; VYSYCHAVÉ OLEJE; SUŠIDLÁ (SIKATÍVY); TERPENTÍN**
-
- C09G LEŠTIDLÁ INÉ AKO ŠELAKOVÁ POLITÚRA; LYŽIARSKE VOSKY**
-
- C09H PRÍPRAVA GLEJOVEJ HMOTY ALEBO ŽELATÍNY**
-
- C09J LEPIDLÁ; NEMECHANICKÉ ASPEKTY LEPIACICH POSTUPOV VŠEOBECNE; LEPIACE POSTUPY NEZAHRNUTÉ INDE; POUŽITIE LÁTOK AKO LEPIDLIEL** (chirurgické lepidlá A61L 24/00; lepidlá na základe nešpecifikovaných organických makromolekulových zlúčenín používané ako spájacie činidlá vo vrstvených výrobkoch B32B; etiketovanie látok alebo podobných materiálov alebo predmetov s deformovateľným povrhom použitím lepidiel, respektívne tepelne aktivovaných lepidiel B65C 5/02, B65C 5/04; príprava glejovej hmoty alebo želatíny C09H; lepiace štítky, závesné lístky alebo podobné identifikačné alebo indikačné prostriedky G09F 3/10) [5]
-
- C09K MATERIÁLY NA POUŽITIE, INDE NEUVEDENÉ; POUŽITIE MATERIÁLOV, INDE NEUVEDENÉ**

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C09 FARBIVÁ; NÁTEROVÉ HMOTY; LEŠTIĽÁ; PRÍRODNÉ ŽIVICE; LEPIDLÁ; ZMESI INDE NEUVEDENÉ; POUŽITIE LÁTOK INDE NEUVEDENÉ

C09B ORGANICKÉ FARBIVÁ ALEBO S NIMI ÚZKO SÚVISIACE ZLÚČENINY NA VÝROBU FARBÍV; MORIDLÁ; FARBIVÁ ZRÁŽANÉ NA SUBSTRÁTE (fermentácia alebo postupy využívajúce enzymy na syntézu žiadanych chemických zlúčenín C12P)

Poznámky

V tejto podtriede, ak nie je uvedené inak, sa zlúčenina zatrieduje na poslednom vhodnom mieste.

schémy podtried

ANTRACÉNOVÉ FARBIVÁ 1/00, 3/00,
5/00, 6/00, 9/02

AZOFARBIVÁ

Príprava diazotáciou a kopuláciou

Monoazofarbivá 29/00
Disazo- a polyazofarbivá 31/00, 33/00,
35/00
kopuláciou samotných
diazotovaných amínov 37/00
Iné azofarbivá 39/00
Špeciálne metódy kopulácie 41/00

Príprava azofarbív z iných

azozlúčení 43/00
Príprava iným spôsobom ako
diazotáciou a kopuláciou 27/00
Zlúčeniny obsahujúce oniové
skupiny 44/00
Komplexné kovové zlúčeniny 45/00
Zlúčeniny obsahujúce iné
chromoformné systémy 56/00
Iné azofarbivá 46/00

INDIGOIDNÉ; DIARYL- A
TRIARYLMETÁNOVÉ; OXYKETÓNOVÉ
FARBIVÁ 7/00, 9/04;
11/00; 13/00
AKRIDÍNOVÉ, AZÍNOVÉ, OXAZÍNOVÉ,
TIAZÍNOVÉ FARBIVÁ 15/00-21/00
CHINOLÍNOVÉ A POLYMETÍNOVÉ
FARBIVÁ 23/00, 25/00
HYDRAZÓNOVÉ FARBIVÁ; TRIAZÉNOVÉ
FARBIVÁ 26/00
PORFYRÍNY, PORFYRAZÍNY; SÍRNE
FARBIVÁ 47/00; 49/00
CHINAKRIDÓNY 48/00
FORMAZÁNOVÉ FARBIVÁ; NITRO- A
NITRÓZOFARBIVÁ; CHINÓNIMIDY;
AZOMETÍNOVÉ FARBIVÁ 50/00; 51/00;
53/00; 55/00
INÉ SYNTETICKÉ FARBIVÁ 57/00, 59/00
PRÍRODNÉ FARBIVÁ 61/00
REAKTÍVNE FARBIVÁ 62/00
FARBIVÁ ZRÁŽANÉ NA SUBSTRÁTE;
MORIDLÁ; PRÍPRAVKY Z FARBÍV 63/00; 65/00;
67/00
INÉ FARBIVÁ 69/00

Antracénové farbivá

- 1/00 Farbívá s antracénovým jadrom nekondenzovaným s iným kruhom**
- 1/02 . Hydroxyantrachinón; Jeho estery alebo étery
1/04 . Príprava syntézou jadra
1/06 . Príprava z východiskových látok obsahujúcich antracénové jadro
1/08 . . Farbívá obsahujúce iba skupiny OH
1/10 . . Farbívá obsahujúce halogén
1/12 . . Farbívá obsahujúce sulfoskupiny
1/14 . . Farbívá obsahujúce éterové skupiny
1/16 . Aminoantrachinóny
1/18 . . Príprava syntézou jadra
1/20 . . Príprava z východiskových látok obsahujúcich antracénové jadro

- 1/22 Farbívá s nesubstituovanými aminoskupinami
1/24 sulfónované
1/26 Farbívá s aminoskupinami substituovanými uhľovodíkovými radikálmi
1/28 substituovanými alkylovými, arylalkylovými alebo cykloalkylovými skupinami
1/30 sulfónované
1/32 substituovanými arylovými skupinami (antrimidy C09B 1/48)
1/34 sulfónované
1/36 Farbívá s acylovanými aminoskupinami
1/38 Močovinové alebo tiomočovinové deriváty
1/40 v ktorých acylové skupiny sú zvyšky alifatickej alebo arylalifatickej kyseliny
1/42 v ktorých acylové skupiny sú zvyšky aromatickej karboxylovej kyseliny
1/43 Dikarboxylové kyseliny [3]

1/44	v ktorých acylové skupiny sú zvyšky heterocyklickej karboxylovej kyseliny	3/58	. . . Benzantrachinóny
1/46	v ktorých acylové skupiny sú zvyšky kyanurovej kyseliny alebo analogickej heterocyklickej zlúčeniny	3/60	. . . Antantróny
1/467	pripojené k dvom alebo viacerým antrachinónovým kruhom [3]	3/62	. . . Príprava syntézou jadra
1/473	pričom acylskupiny sú zvyšky kyseliny sulfónovej [3]	3/64	. . . Príprava z východiskových látok obsahujúcich antantrónové jadro
1/48	Antrimidy	3/66	. . . halogenáciou
1/50	Aminohydroxyantrachinóny; Ich étery alebo estery	3/68	. . . Aminoderiváty
1/503	nesubstituované aminohydroxyantrachinóny [2]	3/70	. . . Benzo-, nafto- alebo antradiantróny
1/51	N-substituované aminohydroxyantrachinóny [2]	3/72	. . . Príprava syntézou jadra
1/514	N-arylderiváty (N-alkylderiváty C09B 1/515) [2]	3/74	. . . Príprava z východiskových látok obsahujúcich benzo-, nafto- alebo antradiantrónové jadro
1/515	N-alkyl-, N-aralkyl- alebo N-cykloalkylderiváty [2]	3/76	. . . halogenáciou
1/516	N-acylované deriváty [2]	3/78	. . . Iné farbívá, v ktorých je antracénové jadro kondenzované s jedným alebo viacerými karbocyklickými kruhmi
1/52	sulfónované	3/80	. . . Príprava syntézou jadra
1/54	éterifikované	3/82	. . . Príprava z východiskových látok obsahujúcich kondenzované antracénové jadro
1/56	Merkaptoantrachinóny	5/00	Farbívá s antracénovým jadrom kondenzovaným s jedným alebo viacerými heterocyklickými kruhmi s karbocyklickými kruhmi alebo bez nich
1/58	s merkaptoskupinami substituovanými alifatickými, cykloalifatickými, aralifatickými alebo arylovými radikálmi [3]	5/02	. . . heterocyklickými kruhmi kondenzovanými v polohe peri
1/60	substituované alifatickými, cykloalifatickými alebo aralifatickými radikálmi [3]	5/04	. . . Pyrazolantróny
1/62	s merkaptoskupinami substituovanými heterocyklickým kruhom [3]	5/06 Benzantronypyrazolantrónové kondenzačné produkty
3/00	Farbívá s antracénovým jadrom kondenzovaným s jedným alebo viacerými karbocyklickými kruhmi		5/08 Dipyrazolantróny
3/02	Benzantróny	5/10 Izotiazolantróny; Iroxazolantróny; Izoselenanzolantróny
3/04	Príprava syntézou jadra	5/12	. . . Tiofenantróny
3/06	Príprava z východiskových látok obsahujúcich benzantrónové jadro	5/14	. . . Benzazabenzantróny (antrapyridóny)
3/08	halogenáciou	5/16	. . . Benz diazabenzantróny, napr. antrapyrimidóny
3/10	Aminoderiváty	5/18	. . . Coerexen; Coerhien; Coeramiden; Ich deriváty
3/12	Dibenzantronyly	5/20	. . . Flavantróny
3/14	Perylénové deriváty	5/22 Príprava z východiskových látok obsahujúcich flavantrónové jadro
3/16	Príprava syntézou jadra	5/24	. . . v ktorých heterocyklické jadro alebo jadrá sú kondenzované na antrachinónovom jadre v polohe 1-2 alebo 2-3
3/18	Príprava z východiskových látok obsahujúcich perylénové jadro	5/26	. . . Karbazoly antracénového radu
3/20	halogenáciou	5/28 Antrimidkarbazoly
3/22	Dibenzantróny; Izobenzantróny	5/30	. . . 1,2-Azoly antracénového radu
3/24	Príprava syntézou jadra	5/32	. . . 1-3-Azoly antracénového radu
3/26	z dibenzantronylov	5/34	. . . Antrachinónakridóny alebo tioxantóny
3/28	z perylénových derivátov	5/36	. . . Aminoakridóny
3/30	Príprava z východiskových látok obsahujúcich dibenzantrónové alebo izodibenzantrónové jadro	5/38	. . . Zlúčeniny obsahujúce akridónové a karbazolové kruhy
3/32	halogenáciou	5/40	. . . Kondenzačné produkty benzantronylaminoantrachinónov
3/34	okysličovaním	5/42	. . . Pyridinoantrachinóny
3/36	éterifikáciou hydroxylových zlúčenín	5/44	. . . Azíny antracénového radu
3/38	zavedením uhl'ovodíkových alebo acylových zvyškov do aminoskupín	5/46	. . . Para-diazíny
3/40	Pyrantróny	5/48 Bis-antrachinón diazíny (indantrón)
3/42	Príprava syntézou jadra	5/50 Príprava alkalickým tavením 2-aminoantrachinónov
3/44	Príprava z východiskových látok obsahujúcich pyrantrónové jadro	5/52 Príprava kondenzáciou 1,2-halogénaminoantrachinónov
3/46	halogenáciou	5/54 Príprava z 2-aminoantrachinónu
3/48	Aminoderiváty	5/56 Príprava z východiskových látok obsahujúcich indantrénové jadro
3/50	Dibenzpyréchinóny	5/58 halogenáciou
3/52	Príprava syntézou jadra	5/60 Tiazíny; Oxazíny
3/54	Príprava z východiskových látok obsahujúcich dibenzpyréchinónové jadro		
3/56	Aminoderiváty		

5/62	. Cyklické imidy alebo amidy peri-dikarboxylových kyselín antracénového, benzantrénového alebo perylénového radu	23/00 Metínové alebo polymetínové farbivá, napr. cyanínové farbivá
6/00	Antracénové farbivá, ak nie sú uvedené v predošlých skupinách [2]	23/01 . charakterizované metínovým reťazcom [3]
7/00	Indigoidné farbivá	23/02 . . obsahujúce nepárny počet >CH skupín [3]
7/02	. Bis-indolové indigoidné farbivá	23/04 . . . jednu >CH skupinu, napr. cyaníny, izocyaníny, pseudocyaníny [3]
7/04	. . ich halogenácia	23/06 . . . tri >CH skupiny, napr. karbocyaníny [3]
7/06	. Indontiontaftalénové indigoidné farbivá	23/08 . . . viac ako tri >CH skupiny, napr. polykarbocyaníny [3]
7/08	. Iné indolové indigoidné farbivá	23/10 . . obsahujúce párný počet >CH skupín [3]
7/10	. Bis-tionafténové indigoidné farbivá	23/12 . . s rozvetveným polymetínovým reťazcom
7/12	. Ostatné tionafténové indigoidné farbivá	23/14 . Styrylové farbivá
9/00	Estery alebo soli esterov leukozlúčenín kypových farbív	23/16 . s polymetínovým reťazcom obsahujúcim heteroatómy
9/02	. antracénových farbív	25/00 Chinoftalóny
9/04	. indigoidných farbív	26/00 Hydrazínové farbivá; Triazénové farbivá [3]
11/00	Diaryl- alebo triarylmetánové farbivá	26/02 . Hydrazónové farbivá (hydrazón-azofarbivá C09B 56/18) [3]
11/02	. odvodené z diarylmetánu	26/04 . . katiónaktívne [3]
11/04	. odvodené z triarylmetánu	26/06 . Triazénové farbivá (triazén-azofarbivá C09B 56/20) [3]
11/06	. . Hydroxylové deriváty triarylmetánov, v ktorých je najmenej jedna skupina $-\text{OH}$ viazaná na arylovom jadre	
11/08	. . . Ftaleíny	Azofarbivá
11/10	. . Aminoderiváty triarylmetánov	Poznámky
11/12	. . . neobsahujúce $-\text{OH}$ skupinu viazanú na arylové jadro	V skupinách C09B 27/00-C09B 46/00 určujú šípky vo vzorcoch rôznych typov azofarbív, ktorá časť azofarbiva pripraveného diazotáciou a kopuláciou je odvodená od diazokomponentu a ktorá časť je odvodená od kopulačnej zložky. Šípky vedú k časti odvodenej od kopulačnej zložky. [4]
11/14 Príprava z aromatických aldehydov, aromatických karboxylových kyselín alebo ich derivátov a aromatických amínov	27/00 Azofarbivá, v ktorých je azoskupina vytvorená inak ako diazotáciou a kopuláciou
11/16 Príprava z diarylketónov alebo diarylkarbinolov	27/06 . Tartrazíny [3]
11/18 Príprava okysličovaním	29/00 Monoazofarbivá pripravené diazotáciou a kopuláciou
11/20 Príprava z iných triarylmetánových derivátov	29/01 . charakterizované diazokomponentom [3]
11/22 obsahujúce $-\text{OH}$ skupiny viazané na arylové jadro	29/02 . . z diazotovaných o-aminohydroxy zlúčenín [3]
11/24 Ftaleíny obsahujúce aminoskupiny	29/03 . . z diazotovaných o-aminokarboxylových kyselín alebo o-aminosulfónových kyselín [3]
11/26 Triarylmetánové farbivá s najmenej jedným heterocyklickým aromatickým kruhom	29/033 . . z diazotovaných amínov, ktoré obsahujú heterocyklický kruh [3]
11/28	. . Pyroníny	29/036 . . . heterocyklický kruh obsahujúci iba dusík ako heteroatómy [3]
13/00	Oxyketónové farbivá	29/039 . . . heterocyklický kruh obsahujúci dusík a síru ako heteroatómy [3]
13/02	. naftalénového radu, napr. naftazarín	29/042 . . . pričom heterokruh je tiazolový kruh [3]
13/04	. pyrénového radu	29/045 Benzotiazol [3]
13/06	. acetofenónového radu	29/048 pričom heterokruh je tiadiazolový kruh [3]
Akridínové, azínové, oxazínové alebo tiazínové farbivá		29/06 . z kopulačných zložiek obsahujúcich aminoskupiny ako jedinú riadiaci skupinu
15/00	Akridínové farbivá	29/08 . . Aminobenzény
17/00	Azínové farbivá	29/085 . . . kopulované s diazotovanými anilínnimi [3]
17/02	. benzénového radu	29/09 . . . kopulované s diazotovanými amínnimi, ktoré obsahujú heterocyklické kruhy [3]
17/04	. naftalénového radu	29/095 . . Aminonaftalény [3]
17/06	. Fluoridín a jeho deriváty	29/10 . z kopulačných zložiek obsahujúcich hydroxylovú skupinu ako jedinú riadiaci skupinu
19/00	Oxazínové farbivá	29/12 . . z benzénového radu
19/02	. Bisoxazíny pripravené z aminochinónov	
21/00	Tiazínové farbivá	
Chinolinové alebo polymetínové farbivá		

29/14 Hydroxykarboxylové kyseliny	31/12	. . . z iných kopulačných zložiek "C"
29/15	. . naftalénového radu [3]	31/14	. . . z heterocyklických zložiek
29/16	. . . Naftolsulfónové kyseliny [3]	31/143 1,2-Diazoly [3]
29/18	. . orto-Hydroxykarbónamidy	31/147 Pyrazoly [3]
29/20	. . . naftalénového radu	31/15 Indoly [3]
29/22	. . . heterocyklických zlúčenín	31/153 obsahujúce šestčlenný kruh s jedným atómom dusíka ako jediným heteroatómom v kruhu [3]
29/24	. z kopulačných zložiek obsahujúcich riadiace hydroxylové skupiny a aminoskupiny	31/157 Chinolíny alebo hydrogenované chinolíny [3]
29/26	. . Aminofenoly	31/16	. . Triazofarbivá
29/28	. . Aminonaftoly	31/18	. . z kopulačnej zložky "D" obsahujúcej riadiacu aminoskupinu
29/30	. . . Aminonaftolsulfónové kyseliny	31/20	. . z kopulačnej zložky "D" obsahujúcej riadiacu hydroxylovú skupinu
29/32	. z kopulačných zložiek obsahujúcich reaktívnu metylénovú skupinu	31/22	. . z kopulačnej zložky "D" obsahujúcej riadiacu hydroxylovú skupinu a aminoskupinu
29/33	. . Aceto- alebo benzoylacetylarylidy [3]	31/24	. . z kopulačnej zložky "D" obsahujúcej reaktívne metylénové skupiny
29/34	. z iných kopulačných zložiek	31/26	. . z iných kopulačných zložiek "D"
29/36	. . z heterocyklických zlúčenín	31/28	. . . z heterocyklických zlúčenín
29/40	. . . obsahujúce päťčlenný kruh s jedným atómom dusíka ako jediným heteroatómom kruhu [3]	31/30	. . Iné polyazofarbivá
29/42	. . . obsahujúce šestčlenný kruh s jedným atómom dusíka ako jediným heteroatómom kruhu [3]	33/00 Diazo- alebo polyazofarbivá typov A → K ← B, A → B → C → D a pod., pripravené diazotáciou a kopuláciou	Diazo- alebo polyazofarbivá typov A → K ← B, A → B → C → D a pod., pripravené diazotáciou a kopuláciou
29/44	. . . Chinolíny alebo hydrogenované chinolíny [3]	33/02	. . Diazofarbivá
29/46	. . . 1,2-Diazoly alebo hydrogenované 1,2-diazoly [3]	33/04	. . v ktorých je kopulačnou zložkou dihydroxy- alebo polyhydroxyzlúčenina
29/48	. . . Amino-1,2-diazoly [3]	33/044	. . . kopulačná zložka je bis-fenol [3]
29/50 1,2-Diazolóny [3]	33/048	. . . kopulačná zložka je bis-naftol [3]
29/52	. . . Diazíny [3]	33/052	. . . kopulačná zložka je bis-naftolamín [3]
31/00 Diazo- alebo polydiazofarbivá typu A→B→C, A→B→C→D a pod., pripravené diazotáciou a kopuláciou		33/056	. . . kopulačná zložka je bis-(naftol-močovina) [3]
31/02	. . Diazofarbivá	33/06	. . v ktorých je kopulačná zložka diamín alebo polyamín
31/04	. . z kopulačnej zložky "C" obsahujúcej riadiacu aminoskupinu	33/08	. . v ktorých je kopulačnou zložkou hydroxyaminozlúčenina
31/043	. . . Aminobenzený [3]	33/10	. . v ktorých je kopulačná zložka aminonaftol
31/047 obsahujúce skupiny kyselín, napr. -COOH, -SO ₃ H, -PO ₃ H ₂ , -OSO ₃ H, -OP(OH) ₂ ; Ich soli [3]	33/12	. . v ktorých je kopulačnou zložkou heterocyklická zlúčenina
31/053	. . . Aminonaftalény [3]	33/13	. . . kopulačná zložka je bis-pyrazol [3]
31/057 obsahujúce skupiny kyselín, napr. -COOH, -SO ₃ H, -PO ₃ H ₂ , -OSO ₃ H, -OP(OH) ₂ ; Ich soli [3]	33/147	. . v ktorých kopulačnou zložkou je bis-(amid kyseliny o-hydroxykarbolovej) [3]
31/06	. . z kopulačnej zložky "C" obsahujúcej riadiacu hydroxylovú skupinu	33/153	. . v ktorých kopulačnou zložkou je bis-(acetooacetyl amid), alebo bis-(benzoylacetyl amid) [3]
31/062	. . Fenoly [3]	33/16	. . z iných kopulačných zložiek
31/065 obsahujúce skupiny kyselín, napr. -COOH, -SO ₃ H, -PO ₃ H ₂ , -OSO ₃ H, -OP(OH) ₂ ; Ich soli [3]	33/18	. . Triazo- alebo vyššie polyazofarbivá
31/068	. . . Naftoly [3]	33/22	. . Triazofarbivá typu A→B→K←C [3]
31/072 obsahujúce skupiny kyselín, napr. -COOH, -SO ₃ H, -PO ₃ H ₂ , -OSO ₃ H, -OP(OH) ₂ ; Ich soli [3]	33/24	. . Triazofarbivá typu
31/075	. . . amidy orto-hydroxykarboxylovej kyseliny [3]		$\begin{array}{c} A \rightarrow K \\ \swarrow \quad \searrow \\ B \quad C \end{array} [3]$
31/078 obsahujúce skupiny kyselín, napr. -COOH, -SO ₃ H, -PO ₃ H ₂ , -OSO ₃ H, -OP(OH) ₂ ; Ich soli [3]	33/26	. . Tetraazofarbivá typu A→B→C→K←D [3]
31/08	. . z kopulačnej zložky "C" obsahujúcej riadiacu hydroxylovú skupinu a aminoskupinu	33/28	. . Tetraazofarbivá typu A→B→K←C←D [3]
31/10	. . z kopulačnej zložky "C" obsahujúcej reaktívne metylénové skupiny	33/30	. . Tetraazofarbivá typu
31/11	. . . Aceto-, benzoyl-acetylarylidy [3]		$\begin{array}{c} A \rightarrow K \\ \swarrow \quad \searrow \\ B \quad C \end{array} [3]$
		33/32	. . Tetraazofarbivá typu
			$\begin{array}{c} A \rightarrow K \\ \swarrow \quad \searrow \\ B \quad C \end{array} [3]$

35/00	Diazo- alebo polyazofarbívá typu $A \leftarrow D \rightarrow B$ pripravené diazotáciou a kopuláciou	35/372 . . . D je diarylmočovina [3]
35/02	. . . Diazofarbívá	35/374 . . . D obsahuje dve arylové jadrá spojené najmenej jednou zo skupín $-\text{CON}\langle$, $-\text{SO}_2\text{N}\langle$, $-\text{SO}_2-$ alebo $-\text{SO}_2\text{O}-$ [3]
35/021	. . . charakterizované dvomi kopulačnými zložkami toho istého typu [3]	35/376 . . . D je heterocyklická zlúčenina [3]
35/023	. . . v ktorých je kopulačná zložka hydroxy- alebo polyhydroxyzľúčenina [3]	35/378 . . . Triazofarbívá typu
35/025	. . . v ktorých je kopulačná zložka amín alebo polyamín [3]	$\begin{array}{c} B \\ \swarrow \quad \searrow \\ A \leftarrow T \end{array} [3]$
35/027	. . . v ktorých je kopulačná zložka hydroxyamínová zlúčenina [3]	35/38 . . . Triazofarbívá typu
35/029 Aminonaftol [3]	$\begin{array}{c} K \leftarrow A \\ \swarrow \quad \searrow \\ D \leftarrow K \\ \swarrow \quad \searrow \\ K_1 \end{array}$
35/03	. . . v ktorých je kopulačná zložka heterocyklická zlúčenina [3]	35/40 . . . zložka K je dihydroxy- alebo polyhydroxyzľúčenina
35/031 obsahujúce šestčlenný kruh s jedným atómom dusíka ako jediným heteroatómom kruhu [3]	35/42 . . . zložka K je diamín alebo polyamín
35/033	. . . v ktorých je kopulačná zložka arylamid o-hydroxykarboxylovej kyseliny alebo kyseliny beta-ketokarboxylovej [3]	35/44 . . . zložka K je hydroxyamín
35/035	. . . v ktorých kopulačná zložka obsahuje aktivovanú metylénovú skupinu [3]	35/46 . . . zložka K je aminonaftol
35/037	. . . charakterizované dvomi kopulačnými zložkami rôznych typov [3]	35/48 . . . s heterocyklickou zložkou K
35/039	. . . Charakterizované zložkou tetraazo [3]	35/50 . . . Tetraazofarbívá
35/04 tetrazložka je derivátom benzénu [3]	35/52 . . . typu
35/06 tetrazložka je derivátom naftalénu [3]	$\begin{array}{c} K \leftarrow A \\ \swarrow \quad \searrow \\ D \leftarrow K \\ \swarrow \quad \searrow \\ K_1 \leftarrow B \end{array} [3]$
35/08 tetrazložka je derivátom bifenylu [3]	35/54 . . . typu
35/10 z dvoch kopulačných zložiek toho istého typu [3]	$\begin{array}{c} K \leftarrow A \\ \swarrow \quad \searrow \\ D \leftarrow K \\ \swarrow \quad \searrow \\ B \rightarrow K_1 \end{array} [3]$
35/12 z amínov [3]	35/56 . . . typu
35/14 z hydroxylových zlúčení [3]	$\begin{array}{c} A \rightarrow C \\ \swarrow \quad \searrow \\ D \leftarrow B \\ \swarrow \quad \searrow \\ B \rightarrow E \end{array} [3]$
35/16 z hydroxyamínov [3]	35/58 . . . typu
35/18 z heterocyklických zlúčení [3]	$\begin{array}{c} K \\ \swarrow \quad \searrow \\ D \leftarrow B \\ \swarrow \quad \searrow \\ B \rightarrow K_1 \leftarrow A \end{array} [3]$
35/20 z dvoch kopulačných zložiek rôznych typov [3]	35/60 . . . typu
35/205 tetrazložka je derivátom diaryl- alebo triarylalkánu alebo -alkénu [3]	$\begin{array}{c} D \leftarrow B \\ \swarrow \quad \searrow \\ K \leftarrow D \\ \swarrow \quad \searrow \\ D_1 \rightarrow C \end{array} [3]$
35/21 diarylmétau alebo triarylmétau [3]	35/62 . . . typu
35/215 diaryletánu alebo diaryleténu [3]	$\begin{array}{c} D \leftarrow C \\ \swarrow \quad \searrow \\ K \leftarrow B \\ \swarrow \quad \searrow \\ B \leftarrow A \end{array} [3]$
35/22 tetrazložka je derivátom diaryléteru [3]	35/64 . . . Vyšie polyazofarbívá, napr. typu
35/227 tetrazložka je derivátom diarylsulfidu alebo diarylpoly sulfidu [3]	$\begin{array}{ccc} D \leftarrow A & D_1 \leftarrow A & D_2 \leftarrow A \\ \swarrow \quad \searrow & \swarrow \quad \searrow & \swarrow \quad \searrow \\ K \leftarrow B & K_1 \leftarrow B & K_1 \leftarrow B \\ \swarrow \quad \searrow & \swarrow \quad \searrow & \swarrow \quad \searrow \\ C & D_2 \rightarrow K_2 \leftarrow C & D_2 \rightarrow K_2 \leftarrow C \end{array} [3]$
35/233 tetrazložka je derivátom diarylketonu alebo benzilu [3]	37/00 Azofarbívá pripravené kopuláciou samotných diazotovaných amínov
35/24 tetrazložka je derivátom diarylamínu [3]	39/00 Iné azofarbívá pripravené diazotáciou a kopuláciou
35/26 tetrazložka je derivátom diarylmočoviny [3]	41/00 Špeciálne metódy kopulácie
35/28 tetrazložka obsahuje dve arylové jadrá spojené najmenej jednou zo skupín $-\text{CON}\langle$, $-\text{SO}_2\text{N}\langle$, $-\text{SO}_2-$, $-\text{SO}_2\text{O}-$ [3]	43/00 Príprava azofarbív z iných azozlúčení
35/30 z dvoch identických kopulačných zložiek [3]	43/02 . . . sulfonáciou
35/32 z dvoch odlišných kopulačných zložiek [3]	43/04 . . . nitráciou
35/34 tetrazložka je heterocyklická [3]	43/06 . . . okysličovaním
35/35 Triazofarbívá, v ktorých je tetrazložka diaminazoarylová zlúčenina [3]	43/08 . . . redukciou (deamináciou C09B 43/44)
35/36 Triazofarbívá typu	43/10 . . . za tvorby novej azo- alebo azoxyvázby
	$\begin{array}{c} A \rightarrow B \\ \swarrow \quad \searrow \\ D \leftarrow E \end{array}$	
35/362	. . . D je benzén [3]	
35/364	. . . D je naftalén [3]	
35/366	. . . D je difenyl [3]	
35/368	. . . D je diaryléter, diarylsulfid alebo diarylpoly sulfid [3]	
35/37	. . . D je diarylamín [3]	

43/11	. zavedením uhl'ovodíkových zvyškov alebo substituovaných uhl'ovodíkových zvyškov na primárne alebo sekundárne aminoskupiny (príprava aminoskupiny redukciou, napr. nitroskupiny C09B 43/08) [3]	44/14 . . . 1,2-Diazoly alebo hydrogenované 1,2-diazoly [3]
43/12	. acylovaním aminozlúčenín	44/16 . . . 1,3-Diazoly alebo hydrogenované 1,3-diazoly [3]
43/124	. . . s kyselinami monokarboxylovými, estermi alebo halogenidmi kyseliny karbamovej, monoizokyanátmi alebo estermi kyseliny halogénmrvacej [3]	44/18 . . . s tromi atómami dusíka ako jedinými heteroatómami kruhu [3]
43/128	. . . Kyseliny alifatické, cykloalifatické alebo aralifatické [3]	44/20 . . . Tiazoly alebo hydrogenované tiazoly [3]
43/132	. . . ktoré majú karboxylovú skupinu priamo viazanú na aromatický karbocyklický kruh [3]	45/00 Komplexné kovové zlúčeniny azofarbív
43/136	. . . s polyfunkčnými činidlami [3]	45/01 . charakterizované metódou metalizácie [3]
43/14	. . . s fosgénom alebo tiofosgénom [3]	45/02 . Príprava z farbív obsahujúcich v o-polohe skupinu hydroxylovú a v o1-polohe skupinu hydroxylovú, alkyllovú, karboxylovú, amino- alebo ketoskupiny [2]
43/145	. . . s polykarboxylovými kyselinami [3]	45/04 . . . Azozlúčeniny všeobecne
43/15 s tvorbou cyklických imín orto- alebo para-dikarboxylových kyselín [3]	45/06 . . . Zlúčeniny chrómu
43/155	. . . s di- alebo polyizokyanátmi [3]	45/08 . . . Zlúčeniny medi
43/16	. . . spájajúcimi aminozlúčeniny s inými aminozlúčeninami pomocou kyseliny kyanurovej alebo zvyškov kyseliny kyanurovej [3]	45/10 . . . Zlúčeniny kobaltu
43/18	. acylovaním hydroxylových skupín	45/12 . . . Zlúčeniny iných kovov
43/20	. . . s kyselinami monokarboxylovými, estermi alebo halogenidmi kyseliny karbamovej, monoizokynátmi alebo estermi kyseliny halogénmrvacej [3]	45/14 . . . Monoazozlúčeniny
43/22	. . . ktoré majú karboxylovú skupinu priamo viazanú na aromatický karbocyklický kruh [3]	45/16 . . . obsahujúce chróm
43/24	. . . s vytvorením skupín $-O-SO_2-R$ alebo $-O-SO_3H$ radicals [3]	45/18 . . . obsahujúce med'
43/26	. . . viacfunkčnými acylačnými činidlami [3]	45/20 . . . obsahujúce kobalt
43/28	. éterifikáciou hydroxylových skupín [3]	45/22 . . . obsahujúce iné kovy
43/30	. esterifikáciou skupín $-COOH$ alebo $-SO_3H$ [3]	45/24 . . . Diazo- alebo polyazozlúčeniny
43/32	. reakciou karboxylových alebo sulfónových skupín, alebo derivátov od nich odvodených, s amínni; reakcie ketoskupiny s amínni [3]	45/26 . . . obsahujúce chróm
43/34	. . . reakciou farbív na báze orto- alebo para-dikarboxylových kyselín [3]	45/28 . . . obsahujúce med'
43/36	. . . s aminoantracénovými alebo aminoantrachinónovými farbivami [3]	45/30 . . . obsahujúce kobalt
43/38	. . . reakciou dvoch alebo viacerých farbív na báze ortohydroxyalfaftovej kyseliny s polyamínni [3]	45/32 . . . obsahujúce iné kovy
43/40	. substitúciou heteroatómov zvyškami obsahujúcimi iné heteroatómy [3]	45/34 . Príprava z o-monohydroxyazozlúčenín, ktoré majú v o1-polohe atóm alebo funkčnú skupinu iného druhu ako hydroxylovú, alkoxyllovú, karboxylovú, amino- alebo ketoskupinu
43/42	. . . substitúciou zvyškov obsahujúcich heteroatómy skupinami $-CN$ [3]	45/36 . . . oxidáciou v o1-polohe
43/44	. substitúciou aminoskupín hydroxylovými skupinami, alebo hydroxylových skupín aminoskupinami; Dezacylacia aminoacylskupín; Deaminácia [3]	45/38 . Príprava zo zlúčenín so skupinami $-OH$ a $-COOH$ susediacimi v tom istom kruhu alebo v polohe peri
44/00 Azofarbívá obsahujúce oniové skupiny [3]		45/40 . . . Zlúčeniny chrómu
44/02	. obsahujúce amóniové skupiny nepriamo pripojené k azoskupine [3]	45/42 . . . Zlúčeniny medi
44/04	. . . z kopulačných zložiek obsahujúcich aminoskupinu ako jedinú riadiacu skupinu [3]	45/44 . . . Zlúčeniny kobaltu
44/06	. . . z kopulačných zložiek obsahujúcich hydroxyl ako jedinú riadiacu skupinu [3]	45/46 . . . Zlúčeniny iných kovov
44/08	. . . z kopulačných zložiek obsahujúcich heterocyklické kruhy [3]	45/48 . Príprava z iných komplexných kovových zlúčenín azofarbív
44/10	. obsahujúce cykloamóniové skupiny viazané k azoskupine atómom uhlíka kruhového systému [3]	46/00 Azofarbívá, ak nie sú uvedené v skupinách
44/12	. . . s jedným atómom dusíka ako jediným heteroatómom kruhu [3]	C09B 27/00-C09B 45/00 [2]

47/22	. . . Príprava zlúčení, ktoré majú atómy dusíka priamo viazané na skelet ftalocyanínu [3]	59/00	Syntetické farbivá neznámeho zloženia
47/24	. . . Príprava zlúčení, ktoré majú skupiny $-COOH$ alebo $-SO_3H$, alebo ich deriváty priamo viazané na skelet ftalocyanínu [3]	61/00	Prírodné farbivá pripravované z prírodných zdrojov
47/26	. . . Amidové skupiny [3]	62/00	Reaktívne farbivá, t. j. farbivá, ktoré tvoria kovalentné väzby so substrátm, alebo ktoré sa samy polymerizujú [3]
47/28	. . . Ftalocyanínové farbivá obsahujúce skupiny $-S-SO_3H$ [3]	62/002	. pričom väzba reaktívnej skupiny je alternatívne špecifikovaná [3]
47/30	. . . Ftalocyaníny neobsahujúce kovy [3]	62/004	. . . Antracénové farbivá [3]
47/32	. . . Katiónové ftalocyanínové farbivá [3]	62/006	. . . Azofarbivá [3]
48/00	Chinakridóny	62/008	. . . Monoazofarbivá [3]
49/00	Sírne farbivá	62/01	. . . Diazo- alebo polyazofarbivá [3]
49/02	. z nitrozlúčení benzénového, naftalénového alebo antracénového radu	62/012	. . . Komplexné zlúčeniny azofarbív s kovmi [3]
49/04	. z aminozlúčení benzénového, naftalénového alebo antracénového radu	62/014	. . . Nitrofarbivá [3]
49/06	. z azínov, oxazínov, tiazínov alebo tiazolov	62/016	. . . Porfiny; Azaporfiny [3]
49/08	. z derivátov močoviny	62/018	. . . Formazánové farbivá [3]
49/10	. z difenylamínov, indamínov alebo indofenolov	62/02	. s reaktívnu skupinou viazanou priamo na heterocyklický kruh
49/12	. z iných zlúčení	62/022	. pričom heterocyklický kruh je alternatívne špecifikovaný [3]
50/00	Formazánové farbivá; Tetrazoliové farbivá [3]	62/024	. . . Antracénové farbivá [3]
50/02	. Tetrazoliové farbivá [3]	62/026	. . . Azofarbivá [3]
50/04	. Formazánové farbivá bez kovov [3]	62/028	. . . Monoazofarbivá [3]
50/06	. Bis-formazánové farbivá [3]	62/03	. . . Diazo- alebo polyazofarbivá [3]
50/08	. Mezo-formazánové farbivá [3]	62/032	. . . Komplexné zlúčeniny azofarbív s kovmi [3]
50/10	. Katiónové formazánové farbivá [3]	62/034	. . . Nitrofarbivá [3]
51/00	Nitro- alebo nitrózofarbivá	62/036	. . . Porfiny; Azaporfiny [3]
53/00	Chinónimidy	62/038	. . . Formazánové farbivá [3]
53/02	. Indamíny; Indofenoly	62/04	. na triázínový kruh
55/00	Azometínové farbivá	62/06	. . . Antracénové farbivá
56/00	Azofarbivá obsahujúce iné chromoformné systémy [3]	62/08	. . . Azofarbivá
56/02	. Azometínové azofarbivá [3]	62/085	. . . Monoazofarbivá [3]
56/04	. Stilbénové azofarbivá [3]	62/09	. . . Diazo- alebo polyazofarbivá [3]
56/06	. . Bis- alebo polystilbénové azofarbivá [3]	62/095	. . . Komplexné zlúčeniny azofarbív s kovmi [3]
56/08	. Styrylové azofarbivá [3]	62/10	. . . Porfiny; Azaporfiny
56/10	. Formazánové azofarbivá [3]	62/12	. na pyridazínový kruh
56/12	. Antrachinónové azofarbivá [3]	62/14	. . . Antracénové farbivá
56/14	. Ftalocyanínové azofarbivá [3]	62/16	. . . Azofarbivá
56/16	. Metínové alebo polymetínové azofarbivá [3]	62/165	. . . Monoazofarbivá [3]
56/18	. Hydrazónové azofarbivá [3]	62/17	. . . Diazo- alebo polyazofarbivá [3]
56/20	. Triazónové azofarbivá [3]	62/175	. . . Komplexné zlúčeniny azofarbív s kovmi [3]
57/00	Iné syntetické farbivá známeho zloženia	62/18	. . . Porfiny; Azaporfiny
57/02	. Kumarínové farbivá [3]	62/20	. na pyrimidínový kruh
57/04	. Izoindolínové farbivá [3]	62/22	. . . Antracénové farbivá
57/06	. Naftolaktámové farbivá [3]	62/24	. . . Azofarbivá
57/08	. Naftalimidové farbivá; Ftalimidové farbivá [3]	62/245	. . . Monoazofarbivá [3]
57/10	. Kovové komplexy organických zlúčení, kde sú farbivá v komplexnej forme [3]	62/25	. . . Diazo- alebo polyazofarbivá [3]
57/12	. Perinóny, napr. naftoylézárylimidazoly [3]	62/255	. . . Komplexné zlúčeniny azofarbív s kovmi [3]
57/14	. Benzoxanténové farbivá; Benzotioxanténové farbivá [3]	62/26	. . . Porfiny; Azaporfiny

62/36	. . . k inému heterocyklickému kruhu	62/523	. . . pričom reaktívna skupina je esterifikovaná alebo neesterifikovaná hydroxyalkylsulfonylamido- alebo hydroxyalkylaminosulfonylskupina, kvartéerna alebo nekvartéerna aminoalkylsulfonylamidoskupina, alebo substituovaná alkylaminosulfonylskupina, alebo halogénalkylsulfonylamido- alebo halogénalkylaminosulfonylskupina, alebo vinylsulfonylamido- alebo substituovaná vinylsulfonylamidoskupina [3]
62/38	. . . Antracénové farbivá	62/525	. . . Antracénové farbivá [3]
62/40	. . . Azofarbivá	62/527	. . . Azofarbivá [3]
62/405	. . . Monoazofarbivá [3]	62/53	. . . Monoazofarbivá [3]
62/41	. . . Diazo- alebo polyazofarbivá [3]	62/533	. . . Diazo- alebo polyazofarbivá [3]
62/415	. . . Komplexné zlúčeniny azofarbív s kovmi [3]	62/535	. . . Komplexné zlúčeniny azofarbív s kovmi [3]
62/42	. . . Porfíny; Azaporfíny	62/537	. . . Porfíny; Azaporfíny [3]
62/44	. . s reaktívnu skupinou neviazanou priamo na heterocyklický kruh	62/54	. . pričom reaktívna skupina je epoxy- alebo halogénhydrínová skupina [3]
62/443	. . . pričom reaktívna skupina je alternatívne špecifikovaná [3]	62/56	. . . Antracénové farbivá
62/445	. . . Antracénové farbivá [3]	62/58	. . . Azofarbivá
62/447	. . . Azofarbivá [3]	62/585	. . . Monoazofarbivá [3]
62/45	. . . Monoazofarbivá [3]	62/59	. . . Diazo- alebo polyazofarbivá [3]
62/453	. . . Diazo- alebo polyazofarbivá [3]	62/595	. . . Komplexné zlúčeniny azofarbív s kovmi [3]
62/455	. . . Komplexné zlúčeniny azofarbív s kovmi [3]	62/60	. . . Porfíny; Azaporfíny
62/457	. . . Porfíny; Azaporfíny [3]	62/62	. . pričom reaktívna skupina je etylénimino- alebo N-acetylovaná etylénimino skupina, alebo skupina -CO-NH-CH ₂ -CH ₂ -X, kde X je atóm halogénu a n je 0 alebo 1 [3]
62/463	. . . Formazánové farbivá [3]	62/64	. . . Antracénové farbivá
62/465	. . . pričom reaktívna skupina je akryoylová skupina, kvartéerna alebo nekvartéerna aminoalkylkarbonylová skupina, alebo skupina (-N) _n -CO-A-O-X alebo (-N) _n -CO-A-Hal, kde A je alkylén alebo alkylidénskupina, X je vodík alebo acylový zvyšok organickej alebo anorganickej skupiny, Hal je atóm halogénu a n je 0 alebo 1 [3]	62/66	. . . Azofarbivá
62/467	. . . Antracénové farbivá [3]	62/665	. . . Monoazofarbivá [3]
62/47	. . . Azofarbivá [3]	62/67	. . . Diazo- alebo polyazofarbivá [3]
62/473	. . . Monoazofarbivá [3]	62/675	. . . Komplexné zlúčeniny azofarbív s kovmi [3]
62/475	. . . Diazo- alebo polyazofarbivá [3]	62/68	. . . Porfíny; Azaporfíny
62/477	. . . Komplexné zlúčeniny azofarbív s kovmi [3]	62/763	. . pričom reaktívna skupina je N-metylolskupina alebo jej O-derivát [3]
62/483	. . . Porfíny; Azaporfíny [3]	62/765	. . . Antracénové farbivá [3]
62/485	. . . pričom reaktívna skupina je halogén-cyklobutylkarbonylová, halogén-cyklobutylvinylkarbonylová alebo halogén-cyklobutenylkarbonylová skupina [3]	62/767	. . . Azofarbivá [3]
62/487	. . . Antracénové farbivá [3]	62/77	. . . Monoazofarbivá [3]
62/489	. . . Azofarbivá [3]	62/773	. . . Diazo- alebo polyazofarbivá [3]
62/491	. . . Monoazofarbivá [3]	62/775	. . . Komplexné zlúčeniny azofarbív s kovmi [3]
62/493	. . . Diazo- alebo polyazofarbivá [3]	62/777	. . . Porfíny; Azaporfíny [3]
62/495	. . . Komplexné zlúčeniny azofarbív s kovmi [3]	62/78	. . s inými reaktívnymi skupinami
62/497	. . . Porfíny; Azaporfíny [3]	62/80	. . . Antracénové farbivá
62/503	. . . pričom reaktívna skupina je esterifikovaná alebo neesterifikovaná hydroxyalkylsulfonyl- alebo merkaptoalkylsulfonylskupina, kvartéerna alebo nekvartéerna aminoalkylsulfonylskupina, heterylmerkaptoalkylsulfonylskupina, vinylsulfonyl alebo substituovaná vinylsulfonylskupina, alebo tiofénodioxidová skupina [3]	62/82	. . . Azofarbivá
62/505	. . . Antracénové farbivá [3]	62/825	. . . Monoazofarbivá [3]
62/507	. . . Azofarbivá [3]	62/83	. . . Diazo- alebo polyazofarbivá [3]
62/51	. . . Monoazofarbivá [3]	62/835	. . . Komplexné zlúčeniny azofarbív s kovmi [3]
62/513	. . . Diazo- alebo polyazofarbivá [3]	62/84	. . . Porfíny; Azaporfíny
62/515	. . . Komplexné zlúčeniny azofarbív s kovmi [3]		
62/517	. . . Porfíny; Azaporfíny [3]		

Farbivá zrážané na substráte; Moridlá; Prípravky z farbív

63/00	Farbivá zrážané na substráte (farebné laky)	67/32	. Prípravky kationaktívnych alebo zásaditých farbív [3]
65/00	Zmesi obsahujúce moridlá (príprava moridla C01, C07)	67/34	. . v kvapalnej forme [3]
67/00	Ovplyvňovanie fyzikálnych vlastností farbív, napr. pri farbení alebo tlači bez chemickej reakcie, napr. spracovávaním s rozpúšťadlami; Spôsoby výroby prípravkov z farbív; Prípravky špeciálnej fyzikálnej povahy, napr. farbivové tabletky, filmy	67/36	. Prípravky nerozpustných azofarbív [3]
67/02	. Prípravky farbív charakterizované špeciálnymi fyzikálnymi formami, napr. tabletky, filmy [3]	67/38	. Prípravky disperzných farbív [3]
67/04	. Rozomieľanie alebo mletie (C09B 67/14 má prednosť) [3]	67/40	. . v kvapalnej forme [3]
67/06	. Sušenie [3]	67/42	. Prípravky farbív, ktoré nie sú uvedené ani v jednej zo skupín C09B 67/24-C09B 67/40 [3]
67/08	. Obalené čiastočkové pigmenty alebo farbívá [3]	67/44	. . Roztoky [3]
67/10	. Ovplyvňovanie fyzikálnych vlastností spracovaním s kvapalinou, napr. rozpúšťadlami (C09B 67/14, C09B 67/18, C09B 67/20 majú prednosť) [3]	67/46	. . Disperzie [3]
67/12	. . ftalocyanínov [3]	67/48	. Kryštalické modifikácie pigmentov alebo farbív (C09B 67/24 má prednosť) [3]
67/14	. Ovplyvňovanie fyzikálnych vlastností spracovaním s kyselinou [3]	67/50	. . ftalocyanínov [3]
67/16	. . ftalocyanínov [3]	67/52	. . chinakridónov [3]
67/18	. Ovplyvňovanie fyzikálnych vlastností spracovaním s amínom [3]	67/54	. Oddeľovanie; Čistenie (C09B 67/06, C09B 67/10 majú prednosť) [3]
67/20	. Prípravky z organických pigmentov [3]		
67/22	. Zmesi rôznych pigmentov alebo farbív tuhých roztokov pigmentov alebo farbív [3]		
67/24	. Prípravky kyslých farbív alebo reaktívnych farbív [3]		
67/26	. . v kvapalnej forme [3]		
67/28	. Prípravky kypových alebo sírnych farbív [3]		
67/30	. . v kvapalnej forme [3]		
		69/00	Farbivá, ktoré nie sú uvedené v niektoej zo skupín tejto podtryedy [2]
		69/02	. Soli farbív, napr. soli kyslých farbív s bázickými farbivami (pre Na, K alebo NH ₄ ⁺ soli farbív alebo pre chloridy, sulfidy alebo chlorozinočnany, pozrite zodpozodpovedajúcu skupinu farbív) [3]
		69/04	. . aniónové farbivá so zlúčeninami obsahujúcimi dusík [3]
		69/06	. . kationové farbivá s organickými farbivami [3]
		69/08	. Farbivá obsahujúce štiepitleňné, vo vode rozpustné skupiny [3]
		69/10	. Polymérne farbivá; Produkty reakcií farbív s monomérmi alebo s makromolekulovými zlúčeninami [3]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C09 FARBIVÁ; NÁTEROVÉ HMOTY; LEŠTIĽÁ; PRÍRODNÉ ŽIVICE; LEPIDLÁ; ZMESI INDE NEUVEDENÉ; POUŽITIE LÁTOK INDE NEUVEDENÉ

C09C ÚPRAVA ANORGANICKÝCH LÁTOK, OKREM VLÁKNITÝCH PLNIDIEL, VEDÚCE K ZVÝŠENIU ICH PIGMENTAČNÝCH ALEBO PLNIACICH SCHOPNOSTÍ (priprava anorganických zlúčenín alebo nekovových prvkov samých osebe C01; úprava látok s cieľom zvýšiť ich plniace vlastnosti v maltách, betóne, umelom kameni a pod. C04B 14/00, C04B 18/00, C04B 20/00); **PRÍPRAVA SADZÍ [4]**

Poznámky

V tejto podtriede, ak nie je uvedené inak, sa zlúčenina zatrieduje na poslednom vhodnom mieste.

1/00	Úprava špecifických anorganických látok okrem vláknitých plnidiel (luminiscenčné alebo zatemňujúce látky C09K); Príprava sadzí	1/50 . . . lampových sadzí 1/52 . . . plynových sadzí 1/54 . . . acetylénových sadzí; termálnych sadzí 1/56 . . . Spracovanie sadzí 1/58 . . . Aglomeráciou, peletizáciou a podobnými mokrými spôsobmi 1/60 . . . Aglomeráciou, peletizáciou a podobnými suchými spôsobmi 1/62 . . Kovových pigmentov alebo plnidiel (získavanie práškového kovu, <u>pozrite</u> triedy zodpovedajúce používaniu spôsobu, napr. B22F 9/00, C21B 15/02, C22B 5/20, C25C 5/00) 1/64 . . hliníka 1/66 . . zliatin medi, napr. bronzu 1/68 . . sypkých brúsnych častíc
1/02	. zlúčenín kovov alkalických zemín alebo horčika	
1/04	. zlúčenín zinku	
1/06	. litopónu	
1/08	. chrómanu zinočnatého	
1/10	. zlúčenín kadmia	
1/12	. . sulfoselénidu kademnatého	
1/14	. zlúčenín olova	
1/16	. . olovnejatej bieloby	
1/18	. . mínia	
1/20	. . chrómanu olovnatého	
1/22	. zlúčenin železa	
1/24	. . oxidov železa	
1/26	. . železitej modrej	
1/28	. zlúčenín kremíka	
1/30	. . kyseliny kremičitej	
1/32	. . ultramarínu	
1/34	. zlúčenín chrómu	
1/36	. zlúčenín titánu	
1/38	. zlúčenín ortuti	
1/40	. zlúčenín hliníka	
1/42	. . ilovitých materiálov (prípravné spracovanie hlineného tovaru C04B 33/04)	
1/44	. Uhlíka	
1/46	. . Tuhý (príprava tuhy C01B 31/04)	
1/48	. . Sadzí	
		3/00 Všeobecná úprava anorganických látok okrem vláknitých plnidiel na zvýšenie ich pigmentačných alebo plniacich vlastností (farbenie iných makromolekulových častíc C08J 3/20; farbenie makromolekulových vlákienn D06P)
		3/04 . Fyzikálny postup úpravy, napr. mletie, úprava ultrazvukom [2] 3/06 . Úprava anorganickými zlúčeninami [2] 3/08 . Úprava nízkomolekulovými organickými zlúčeninami [2] 3/10 . Úprava makromolekulovými organickými zlúčeninami [2] 3/12 . Úprava organokremičitými zlúčeninami [2]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C09 FARBIVÁ; NÁTEROVÉ HMOTY; LEŠTIDLÁ; PRÍRODNÉ ŽIVICE; LEPIDLÁ; ZMESI INDE NEUVEDENÉ; POUŽITIE LÁTOK INDE NEUVEDENÉ

C09D NÁTEROVÉ HMOTY, NAPR. NÁTEROVÉ FARBY, FERMEŽE ALEBO LAKY; VYPLŇOVACIE HMOTY; CHEMICKÉ ODSTRAŇOVAČE NÁTEROV ALEBO ATRAMENTOV; ATRAMENTY; KOREKTÚRNE KVAPALINY; MORIDLÁ NA DREVO; PASTY ALEBO TUHÉ LÁTKY NA FARBENIE ALEBO POTLAČENIE; POUŽITIE LÁTOK NA TIETO ÚČELY (kozmetika A61K; spôsoby nanášania kvapalín alebo iných tekutých látok na povrchy všeobecne B05D; morenie dreva B27K 5/02; glazúry alebo sklené smalty C03C; prírodné živice, šelaková politúra, vysychavé oleje, sušidlá, terpentín,samé osebe, C09F; leštidlá iné ako šelaková politúra, lyžiarske vosky C09G; lepidlá alebo použitie látok ako lepidiel C09J; materiály na utesnenie alebo upchávanie spojov alebo krytov C09K 3/10; materiály na zastavovanie priesakov C09K 3/12; spôsoby na elektrolytické alebo elektroforetické prípravy povlakov C25D) [5]

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:
- "použitie látok na náterové hmoty" znamená použitie známych alebo nových polymérov alebo výrobkov;
 - "kaučuk" zahŕňa:
 - (a) prírodné alebo konjugované diénové kaučuky;
 - (b) kaučuk všeobecne (specifický kaučuk iný ako prírodný alebo konjugovaný diénový kaučuk, pozrite skupinu pre náterové hmoty založené na takýchto makromolekulových zlúčeninách);
 - "založený na" je definované v poznámke (3), dole;
 - "vyplňovacie hmoty" znamená látky používané na vyplňovanie dier alebo dutín substrátu, na uhladenie jeho povrchu pred povliekaním. [5]
- (2) V tejto podtriede sa náterové hmoty obsahujúce špecifické organické makromolekulové zlúčeniny zatriedujú iba podľa makromolekulovej zlúčeniny, nemakromolekulové zlúčeniny nie sú brané do úvahy.
Príklad: náterová hmota obsahujúca polyetén a amino-propyltrimetoxysilán sa zatrieduje v skupine C09D 123/06.
Avšak náterové hmoty obsahujúce kombináciu organických nemakromolekulových zlúčenín s aspoň jednou polymerizovateľnou nenasýtenou väzbou uhlík-uhlík s predpolymérmi alebo polymérami inými ako sú nenasýtené polyméry skupín C09D 159/00-C09D 187/00 sa zatriedujú podľa nenasýtenej nemakromolekulovej zložky v skupine C09D 4/00.
Príklad: náterová hmota obsahujúca polyeténový a styrénový monomér sa zatrieduje v skupine C09D 4/00.
Aspekty týkajúce sa fyzikálnej podstaty náterových hmôt alebo na získanie účinku, ako je definované v skupine C09D 5/00, sa zatriedujú v tejto podtriede, ak sú jasne a zreteľne uvedené.
Náterové hmoty charakterizované ostatnými rysmi, napr. aditívami, sa zatriedujú v skupine C09D 7/00 okrem prípadov, keď nie je makromolekulová zložka určená. [5]
- (3) V tejto podtriede sú náterové hmoty obsahujúce dve alebo viac makromolekulových zložiek zatriedované podľa makromolekulovej zložky alebo zložiek prítomných v najvyššom pomere, t. j. podľa zložky, na ktorej je hmota založená. Ak je hmota založená na dvoch alebo viacerých zložkách prítomných v rovnakom pomere, hmota sa zatrieduje podľa každej zložky.
Príklad: náterová hmota obsahujúca 80 dielov polyetylenu a 20 dielov polyvinylchloridu sa zatrieduje v skupine C09D 123/06.
Náterová hmota obsahujúca 40 častí polyetylenu a 40 častí polyvinylchloridu sa zatrieduje v skupinách C09D 123/06 a C09D 127/06. [5]

schémy podtried

NÁTEROVÉ HMOTY, napr. NÁTEROVÉ FARBY, FERMEŽE, LAKY

Založené na anorganických látkach	1/00
Založené na organických makromolekulových látkach.....	101/00-201/00
Založené na organických nemakromolekulových zlúčeninách, ktoré majú a spoň jednu polymerizovateľnú nenasýtenú väzbu uhlík-uhlík.....	4/00
Fyzikálna povaha alebo získané účinky vrátane použitia ako vyplňovacích hmôt	5/00

Ostatné charakteristické znaky	7/00
ATRAMENTY	11/00
MORIDLÁ NA DREVO	15/00
CHEMICKÉ ODSTRAŇOVAČE NÁTERU ALEBO ATRAMENTU	9/00
KOREKTÚRNE KVAPALINY	10/00
PASTY ALEBO TUHÉ LÁTKY NA FARBENIE ALEBO POTLAČOVANIE	
Tuhy do ceruziek; pastelové hmoty, kriedové hmoty.....	13/00
Pigmentové pasty	17/00

1/00	Náterové hmoty, napr. náterové farby, fermeže, laky založené na anorganických látkach (C04B má prednosť; glazúry alebo sklené smalty C03C)	7/00	Vlastnosti náterových hmôt neuvedené v skupine C09D 5/00 (sušidlá C09F 9/00)
1/02	. kremičitanov alkalických kovov	7/02	. Použitie zlúčení na zabránenie usadzovaniu
1/04	. . s organickými prísadami	7/04	. Použitie zlúčení na zabránenie tvoreniu kôry
1/06	. cementu	7/06	. Použitie zlúčení na podporu rozlievania
1/08	. . s organickými prísadami	7/12	. Iné aditíva
1/10	. vápna	7/14	. Špeciálne postupy na vmešávanie prísad
1/12	. . s organickými prísadami	9/00	Chemické odstraňovače náterovej farby alebo atramentu (fluidné prostredie na opravy typografických chýb povliekaním C09D 10/00) [4]
4/00	Náterové hmoty, napr. náterové farby, fermeže alebo laky založené na organických nemakromolekulových zlúčeninách s aspoň jednou polymerizovateľnou nenasýtenou väzbou uhlík-uhlík [5]	9/02	. s brúsnymi hmotami
4/02	. Akrylové monomery [5]	9/04	. s povrchovo aktívnymi látkami
4/04	. . Kyánakryláтовé monomery [5]	10/00	Korektúrne kvapaliny, napr. kvapaliny na opravy typografických chýb povliekaním [5]
4/06	. v kombinácii s makromolekulovými zlúčeninami inými ako sú nenasýtené polymery skupín C09D 159/00-C09D 187/00 [5]	11/00	Atramenty
5/00	Náterové hmoty, napr. náterové farby, fermeže alebo laky charakterizované svojou fyzikálnou povahou alebo účinkami; Vyplňovacie hmoty [5]	11/02	. Tlačové atramenty
5/02	. Emulzné farby	11/04	. . na báze proteínov
5/03	. Práškové farby (C09D 5/46 má prednosť) [4]	11/06	. . na báze mastných olejov
5/04	. Tixotropné farby	11/08	. . na báze prírodných živíc
5/06	. Umelecké farby	11/10	. . na báze syntetických živíc
5/08	. Antikorózne farby	11/12	. . na báze voskov alebo bitúmenov
5/10	. . obsahujúce práškový kov	11/14	. . na báze uhlíkovodíkov
5/12	. . Reaktívne základné farby	11/16	. Atramenty na písanie
5/14	. Farby obsahujúce biocídy, napr. fungicídy, insekticídy alebo pesticídy (C09D 5/16 má prednosť) [6]	11/18	. . na použitie v nástrojoch s guľôčkovým hrotom
5/16	. Antivegetatívne náterové farby; Podvodné náterové farby [6]	11/20	. . neodstrániteľné
5/18	. Ohňovzdorné farby	13/00	Tuhy do ceruziek; Pastelové hmoty; Kriedové hmoty
5/20	. na nátery snímateľné ako súvislý film, napr. dočasné nátery snímateľné ako súvislý film	15/00	Moridlá na drevo [2]
5/22	. Svetiaci farby	17/00	Pigmentové pasty, napr. na primiešavanie do náterových hmôt [2]
5/23	. Magnetizovateľné alebo magnetické náterové hmoty alebo laky [2]	Náterové hmoty založené na polysacharidoch alebo na ich derivátoch [5]	
5/24	. Elektricky vodivé farby	Poznámky [2006.01]	
5/25	. Elektroizolačné náterové hmoty alebo laky [2]	(1)	V skupinách C09D 101/00-C09D 201/00, každá makromolekulová zložka náterovej hmoty, ktorá nie je určená zatriedením podľa poznámky (3) nasledujúcej za názvom podtrydy C09D, a ktorej použitie sa považuje za nové a nezrejmé, musí byť tiež zatriedená v jednej skupine vybranej zo skupín C09D 101/00-C09D 201/00. [2006.01]
5/26	. Farby citlivé na teplo	(2)	Každá makromolekulová zložka náterovej hmoty, ktorá nie je určená zatriedením podľa poznámky (3) nasledujúcej za názvom podtrydy C09D, alebo poznámky (1) hore, a ktorá je považovaná za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedená v skupine vybranej zo skupín C09D 101/00-C09D 201/00. Takto je možné postupovať napríklad vtedy, keď sa považuje za vhodné umožniť vykonať rešerš v oblasti náterových hmôt použitím kombinácie triediacich znakov. Takéto nepovinné zatriedenie by malo byť uvedené ako "prídavná informácia". [2006.01]
5/28	. na zvrásťovacie, trhacie, tvoriace efekt "pomarančová kôra" alebo podobné dekoráčné účinky	101/00	Náterové hmoty založené na celulóze, modifikovanej celulóze alebo na derivátoch celulózy [5]
5/29	. na viacfarebné efekty [2]	101/02	. Celulóza; Modifikovaná celulóza [5]
5/30	. Maskovacie farby	101/04	. . Oxycelulóza; Hydrocelulóza [5]
5/32	. Farby absorbujúce žiarenie	101/06	. . Hydrát celulózy [5]
5/33	. Radiačne reflexné farby (C09D 5/30 má prednosť) [4]	101/08	. Deriváty celulózy [5]
5/34	. Vypĺňovacie hmoty (hmoty na tesnenie alebo upchávanie spojov alebo krytov C09K 3/10; hmoty na utesňovanie štrbín C09K 3/12)		
5/36	. Perlová esencia, napr. nátery s obsahom doštíčiek, ako pigmentov pre perlový lesk		
5/38	. Náterové hmoty obsahujúce kov neuvedené v skupinách C09D 5/00-C09D 5/36 [2]		
5/44	. na elektroforetické použitie (C09D 5/46 má prednosť; postupy na povliekanie pomocou elektroforézy C25D 13/00) [4]		
5/46	. na striekanie plameňom; na elektrostatické alebo vírivé sintrovanie [4]		

101/10	. . . Estery organických kyselín (estery organických a anorganických kyselín C09D 101/20) [5]	115/00 Náterové hmoty založené na derivátoch kaučuku (C09D 111/00, C09D 113/00 majú prednosť) [5]
101/12	. . . Acetát celulózy [5]	115/02 . Deriváty kaučuku obsahujúce halogén [5]
101/14	. . . Zmesové estery, napr. acetát-butyrát celulózy [5]	117/00 Náterové hmoty založené na regenerovanom kaučuku [5]
101/16	. . . Estery anorganických kyselín (estery organických a anorganických kyselín C09D 101/20) [5]	119/00 Náterové hmoty založené na kaučukoch nezahrnutých v skupinách C09D 107/00-C09D 117/00 [5]
101/18	. . . Nitrát celulózy [5]	119/02 . Latex [5]
101/20	. . . Estery organických a anorganických kyselín [5]	121/00 Náterové hmoty založené na nešpecifických kaučukoch [5]
101/22	. . . Xantát celulózy [5]	121/02 . Latex [5]
101/24	. . . Viskóza [5]	
101/26	. . . Étery celulózy [5]	
101/28	. . . Alkylétery [5]	
101/30	. . . Arylétery; Aralkylétery [5]	
101/32	. . . Éter-estery celulózy [5]	
103/00	Náterové hmoty založené na škrobe, amyloze alebo amylopektíne, alebo na ich derivátoch alebo degradačných produktoch [5]	Náterové hmoty založené na organických a makromolekulových zlúčeninách získaných reakciami, na ktorých sa zúčastňujú iba nenasýtené väzby uhlík- uhlík [5]
103/02	. Škrob; Degradačné produkty škrobu, napr. dextrín [5]	
103/04	. Deriváty škrobu [5]	
103/06	. . . Estery [5]	
103/08	. . . Étery [5]	
103/10	. . . Oxidovaný škrob [5]	
103/12	. Amyloza; Amylopektín; Ich degradačné produkty [5]	
103/14	. Deriváty amylozy; Deriváty amylopektínu [5]	
103/16	. . . Estery [5]	
103/18	. . . Étery [5]	
103/20	. . . Oxidovaná amyloza; Oxidovaný amylopektín [5]	
105/00	Náterové hmoty založené na polysacharidoch alebo ich derivátoch, nezahrnuté v skupinách C09D 101/00 alebo C09D 103/00 [5]	
105/02	. Dextrín; Jeho deriváty [5]	
105/04	. Kyselina algínová; Jej deriváty [5]	
105/06	. Pektín; Jeho deriváty [5]	
105/08	. Chitín; Chondroitinsulfát; Kyselina hyalurónová; Jej deriváty [5]	
105/10	. Heparín; Jeho deriváty [5]	
105/12	. Agar-agar; Jeho deriváty [5]	
105/14	. Hemicelulóza; Jej deriváty [5]	
105/16	. Cyklodextrín; Jeho deriváty [5]	
Náterové hmoty založené na kaučukoch alebo ich derivátoch [5]		
107/00	Náterové hmoty založené na prírodnom kaučuku [5]	
107/02	. Latex [5]	
109/00	Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch konjugovaných diénových uhlívodíkov [5]	
109/02	. Kopolyméry s akrylonitrilom [5]	123/00 Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch nenasýtených alifatických uhlívodíkov, ktoré majú iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík; Náterové hmoty založené na derivátoch týchto polymérov [5]
109/04	. . . Latex [5]	123/02 . nemodifikované dodatočným chemickým spracovaním [5]
109/06	. Kopolyméry so styrénom [5]	123/04 . . . Homopolyméry alebo kopolyméry etylénu [5]
109/08	. . . Latex [5]	123/06 . . . Polyetylén [5]
109/10	. Latex (C09D 109/04, C09D 109/08 majú prednosť) [5]	123/08 . . . Kopolyméry etylénu (C09D 123/16 má prednosť) [5]
111/00	Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch chloroprénu [5]	123/10 . . . Homopolyméry alebo kopolyméry propénu [5]
111/02	. Latex [5]	123/12 . . . Polypropylén [5]
113/00	Náterové hmoty založené na kaučukoch obsahujúcich karboxylové skupiny [5]	123/14 . . . Kopolyméry propylénu (C09D 123/16 má prednosť) [5]
113/02	. Latex [5]	123/16 . . . Etylén-propylén alebo etylén-propylén-diénové kopolyméry [5]
		123/18 . . . Homopolyméry alebo kopolyméry uhlívodíkov, ktoré majú štyri alebo viac atómov uhlíka [5]
		123/20 . . . ktoré majú štyri až deväť atómov uhlíka [5]
		123/22 Kopolyméry izobuténu; Butylkaučuk [5]
		123/24 ktoré majú desať alebo viac atómov uhlíka [5]
		123/26 . . . modifikované dodatočným chemickým spracovaním [5]
		123/28 . . . reakciou s halogénmi alebo so zlúčeninami obsahujúcimi halogén (C09D 123/32 má prednosť) [5]
		123/30 . . . Oxidáciou [5]
		123/32 . . . reakciou so zlúčeninami obsahujúcimi fosfor alebo síru [5]
		123/34 . . . chlórsulfonáciou [5]

123/36	. . . reakciou so zlúčeninami obsahujúcimi dusík, napr. nitráciou [5]	129/06	. . . Kopolyméry alylalkoholu [5]
125/00	Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená aromatickým karbocyklickým kruhom; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	129/08	. . . s vinylaromatickými monomérmi [5]
125/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry uhlíkovodíkov [5]	129/10	. Homopolyméry alebo kopolyméry nenasýtených éterov (C09D 135/08 má prednosť) [5]
125/04	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry styrénu [5]	129/12	. Homopolyméry alebo kopolyméry nenasýtených ketónov [5]
125/06	. . . Polystyrén [5]	129/14	. Homopolyméry alebo kopolyméry acetálov alebo ketálov získaných polymerizáciou nenasýtených acetálov alebo ketálov, alebo dodatočným spracovaním polymérov nenasýtených alkoholov [5]
125/08	. . . Kopolyméry styrénu (C09D 129/08, C09D 135/06, C09D 155/02 majú prednosť) [5]	131/00	Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená acyloxylovým radikálom nasytenej karboxylovej kyseliny, kyseliny uhličitej alebo kyseliny halogénmrväčej (založené na hydrolyzovaných polyméroch C09D 129/00); Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]
125/10	. . . s konjugovanými diénmi [5]	131/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry esterov monokarboxylových kyselín [5]
125/12	. . . s nenasýtenými nitrilmi [5]	131/04	. . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylacetátu [5]
125/14	. . . s nenasýtenými estermi [5]	131/06	. Homopolyméry alebo kopolyméry esterov polykarboxylových kyselín [5]
125/16	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry alkyl-substituovaných styrénov [5]	131/08	. . kyseliny ftalovej [5]
125/18	. Homopolyméry alebo kopolyméry aromatických monomérov obsahujúcich iné prvky ako uhlík alebo vodík [5]	133/00	Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená halogénom; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]
127/00	Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená halogénom; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	133/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry kyselín; Ich kovové alebo amónne soli [5]
127/02	. nemodifikované dodatočným chemickým spracovaním [5]	133/04	. Homopolyméry alebo kopolyméry esterov [5]
127/04	. . . obsahujúce atómy chlóru [5]	133/06	. . esterov obsahujúcich iba uhlík, vodík a kyslík, pričom atóm kyslíka je prítomný iba ako časť karboxylového radikálu [5]
127/06	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylchloridu [5]	133/08	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry esterov kyseliny akrylovej [5]
127/08	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylidénchloridu [5]	133/10	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry esterov kyseliny metakrylovej [5]
127/10	. . . obsahujúce atómy brómu alebo jódu [5]	133/12 Homopolyméry alebo kopolyméry methylmetakrylátu [5]
127/12	. . . obsahujúce atómy fluóru [5]	133/14	. . . esterov obsahujúcich atómy halogénu, dusíka, síry alebo kyslíka pripojených ku kyslíku karboxylu [5]
127/14	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylfluoridu [5]	133/16	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry esterov obsahujúcich atómy halogénu [5]
127/16	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylidénfluoridu [5]	133/18	. Homopolyméry alebo kopolyméry nitrilov [5]
127/18	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry tetrafluóretenu [5]	133/20	. . Homopolyméry alebo kopolyméry akrylonitrilu (C09D 155/02 má prednosť) [5]
127/20	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry hexafluúropropénu [5]	133/22	. . Homopolyméry alebo kopolyméry nitrilov obsahujúcich štyri alebo viac atómov uhlíka [5]
127/22	. modifikované dodatočným chemickým spracovaním [5]	133/24	. Homopolyméry alebo kopolyméry amidov alebo imidov [5]
127/24	. . . halogénované [5]	133/26	. . Homopolyméry alebo kopolyméry akrylamidu alebo metakrylamidu [5]
129/00	Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená alkoholovým, éterovým, aldehydovým, ketónovým, acetálovým alebo ketálovým radikálom; Náterové hmoty založené na hydrolyzovaných polyméroch esterov nenasýtených alkoholov s nasýtenými karboxylovými kyselinami; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]		
129/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry nenasýtených alkoholov (C09D 129/14 má prednosť) [5]		
129/04	. . . Polyvinylalkohol; Čiastočne hydrolyzované homopolyméry alebo kopolyméry nenasýtených alkoholov s nasýtenými karboxylovými kyselinami [5]		

135/00	Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená karboxylovým radikálom, a obsahujú najmenej iný karboxylový radikál v molekule, alebo ich soli, anhydrydy, estery, amidy, imidy alebo nitrily; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	145/00	Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré nemajú žiadne nenasýtené alifatické radikály v bočnom reťazci a ktoré majú jednu alebo viac dvojité väzieb uhlík-uhlík v karbocyklickom alebo heterocyklickom kruhovom systéme; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov (založené na polyméroch cyklických esterov viacsýtnych kyselín C09D 131/00; založené na polyméroch cyklických anhydridov alebo imidov C09D 135/00) [5]
135/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry esterov (C09D 135/06, C09D 135/08 majú prednosť) [5]	145/02	. Kumarón-indénové polyméry [5]
135/04	. Homopolyméry alebo kopolyméry nitrilov (C09D 135/06, C09D 135/08 majú prednosť) [5]	147/00	Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom aspoň jeden má dve alebo viac dvojité väzieb uhlík-uhlík; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov (C09D 145/00 má prednosť; založené na konjugovaných diénových kaučukoch C09D 109/00-C09D 121/00) [5]
135/06	. Kopolyméry s vinylaromatickými monomérmi [5]	149/00	Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jednu alebo viac trojitych väzieb uhlík-uhlík; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]
135/08	. Kopolyméry s vinylétermi [5]	151/00	Náterové hmoty založené na očkovaných polyméroch, v ktorých očkovaná zložka je získaná reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík (založené na ABS polyméroch C09D 155/02); Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]
137/00	Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená heterocyklickým kruhom obsahujúcim kyslík (založené na polyméroch cyklických esterov viacsýtnych kyselín C09D 131/00; založené na polyméroch cyklických anhydridov nenasýtených kyselin C09D 135/00); Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	151/02	. očkovaných na sacharidy [5]
139/00	Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená jednoduchou alebo dvojítou väzbou s dusíkom alebo s heterocyklickým kruhom obsahujúcim dusík; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	151/04	. očkovaných na kaučuky [5]
139/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry vinylamínu [5]	151/06	. očkovaných na homopolyméry alebo kopolyméry alifatických uhľovodíkov obsahujúce iba jednu dvojítu väzbu uhlík-uhlík [5]
139/04	. Homopolyméry alebo kopolyméry monomérov obsahujúcich heterocyklický kruh s dusíkom ako členom kruhu [5]	151/08	. očkovaných na makromolekulových zlúčeninach získaných inými reakciami ako reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [5]
139/06	. . Homopolyméry alebo kopolyméry N-vinyl-pyrrolídónov [5]	151/10	. očkovaných na anorganických látkach [5]
139/08	. . Homopolyméry alebo kopolyméry vinyl-pyridínu [5]	153/00	Náterové hmoty založené na blokových kopolyméroch obsahujúce aspoň jednu sekveniu polyméru získaného reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]
141/00	Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená väzbou so sírou alebo s heterocyklickým kruhom obsahujúcim síru; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	153/02	. Vinylaromatické monoméry a konjugované diény [5]
143/00	Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojítu väzbu uhlík-uhlík, obsahujúce bór, kremík, fosfor, selén, telúr alebo kov; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	155/00	Náterové hmoty založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch získaných polymerizačnými reakciami, ktoré prebiehajú iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík, nezahrnuté v skupinách C09D 123/00-C09D 153/00 [5]
143/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry monomérov obsahujúcich fosfor [5]	155/02	. ABS [Akrylonitrilbutadiénstyrén] polyméry [5]
143/04	. Homopolyméry alebo kopolyméry zlúčenín obsahujúcich kremík [5]	155/04	. Polyadukty získané diénovými syntézami [5]
		157/00	Náterové hmoty založené na nešpecifických polyméroch získaných reakciami, ktoré prebiehajú iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [5]
		157/02	. Kopolyméry minerálnych uhľovodíkových olejov [5]
		157/04	. Kopolyméry, v ktorých je definovaný iba monóm prítomný v menšine [5]
		157/06	. Homopolyméry alebo kopolyméry obsahujúce iné prvky ako vodík a uhlík [5]
		157/08	. . obsahujúce atómy halogénu [5]
		157/10	. . obsahujúce atómy kyslíka [5]
		157/12	. . obsahujúce atómy dusíka [5]

Náterové hmoty založené na organických makromolekulových zlúčeninách získaných inými reakciami ako reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [5]

159/00 Náterové hmoty založené na polyacetáloch; Náterové hmoty založené na derivátoch polyacetálov [5]

- 159/02 . Polyacetály obsahujúce iba polyoxymetylénové sekvencie [5]

159/04 . Kopolyoxymetylény [5]

161/00 Náterové hmoty založené na kondenzačných polyméroch aldehydov alebo ketónov (s polyalkoholmi C09D 159/00; s polynitrilmi C09D 177/00); Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]

- 161/02 . Kondenzačné polyméry iba aldehydov alebo ketónov [5]

- 161/04 . Kondenzačné polyméry aldehydov alebo ketónov iba s fenolmi [5]

161/06 . . . aldehydov s fenolmi [5]

161/08 s jednomocnými fenolmi [5]

161/10 Fenolformaldehydové kondenzáty [5]

161/12 s viacmocnými fenolmi [5]

161/14 Modifikované fenol-aldehydové kondenzáty [5]

161/16 ketónov s fenolmi [5]

161/18 . Kondenzačné polyméry aldehydov alebo ketónov s aromatickými uhl'ovodíkmi alebo iba s ich halogénderivátm [5]

161/20 . Kondenzačné polyméry aldehydov alebo ketónov iba so zlúčeninami obsahujúcimi vodík viazaný k dusíku (s aminofenolmi C09D 161/04) [5]

161/22 . . . aldehydov s acyklickými alebo karbocyklickými zlúčeninami [5]

161/24 s močovinou alebo tiomočovinou [5]

161/26 . . . aldehydov s heterocyklickými zlúčeninami [5]

161/28 s melamínom [5]

161/30 . . . aldehydov s heterocyklickými a acyklickými alebo karbocyklickými zlúčeninami [5]

161/32 . . . Modifikované amino-aldehydové kondenzáty [5]

161/34 . Kondenzačné polyméry aldehydov alebo ketónov s monomérmi, zahrnuté aspoň v dvoch skupinách C09D 161/04, C09D 161/18 a C09D 161/20 [5]

163/00 Náterové hmoty založené na epoxidových živiciach; Náterové hmoty založené na derivátoch epoxidových živíc [5]

163/02 . Polyglycidylétery bis-fenolov [5]

163/04 . Epoxynovolaky [5]

163/06 . Triglycidylizokyanuráty [5]

163/08 . Epoxidované polymerizované polyény [5]

163/10 . Epoxidové živice modifikované nenasýtenými zlúčeninami [5]

Poznámky

V skupinách C09D 165/00-C09D 185/00, ak nie je uvedené inak, náterové hmoty založené na makromolekulových zlúčeninách, získaných reakciami tvoriacimi dve rôzne väzby v hlavnom reťazci, sa zatriedujú podľa väzby prítomnej v prebytku. [5]

165/00 Náterové hmoty založené na makromolekulových látkach získaných reakciami tvoriacimi väzbu uhlík-uhlík v hlavnom reťazci (C09D 107/00-C09D 157/00, C09D 161/00 majú prednosť); Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]

165/02 . Polyfenylény [5]

165/04 . . . Polyxylylény [5]

167/00 Náterové hmoty založené na polyesteroch získaných reakciami tvoriacimi väzbu karboxylového esteru v hlavnom reťazci (založené na polyester-amidoch C09D 177/12; založené na polyester-imidoch C09D 179/08); Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]

167/02 . Polyester odvodené od dikarboxylových kyselín a dihydroxyzlúčenín (C09D 167/06 má prednosť) [5]

167/03 . . . kde dikarboxylové kyseliny a dihydroxyzlúčeniny majú hydroxylové a karboxylové skupiny priamo viazané na aromatické kruhy [5]

167/04 . Polyester odvodené od hydroxykarboxylových kyselín, napr. laktónov (C09D 167/06 má prednosť) [5]

167/06 . Nenasýtené polyestery s nenasýtenosťou uhlík-uhlík [5]

167/07 . . . ktoré majú koncové nenasýtené väzby uhlík-uhlík [5]

167/08 . Polyester modifikované vyššími mastnými olejmi alebo ich kyselinami, alebo prírodnými živicami, alebo živčinnými kyselinami [5]

169/00 Náterové hmoty založené na polykarbonátoch; Náterové hmoty založené na derivátoch polykarbonátov [5]

171/00 Náterové hmoty založené na polyéteroch získaných reakciami tvoriacimi éterickú väzbu v hlavnom reťazci (založené na polyacetáloch C09D 159/00; založené na epoxidových živiciach C09D 163/00; založené na polytioéter-éteroch C09D 181/02; založené na polyétersulfónoch C09D 181/06); Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]

171/02 . Polyalkylénoxid [5]

171/03 . . . Polypeihalohydriiny [5]

171/08 . Polýéter odvodené od hydroxylových zlúčenín alebo od ich kovových derivátov (C09D 171/02 má prednosť) [5]

171/10 . . . od fenolov [5]

171/12 Polyfenylénoxid [5]

171/14 . . . Polyméry furfurylalkoholu [5]

173/00 Náterové hmoty založené na makromolekulových zlúčeninách získaných reakciami tvoriacimi väzbu obsahujúcu kyslík alebo uhlík v hlavnom reťazci, nezahrnuté v skupinách C09D 159/00-C09D 171/00; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]

173/02 . . . Polyanhydrydy [5]

175/00 Náterové hmoty založené na polromočvinách alebo polyuretánoch; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]

175/02 . Polymočviny [5]

175/04 . Polyuretány [5]

175/06 . . . z polyesterov [5]

175/08 . . . z polyéterov [5]

175/10 . . . z polyacetálov [5]

175/12 . . . zo zlúčenín obsahujúcich dusík a aktívny vodík, pričom dusík nie je časťou izokyanátovej skupiny [5]

175/14 . . . Polyuretány, ktoré majú nenasýtené väzby uhlík-uhlík [5]

175/16 ktoré majú koncové nenasýtené väzby uhlík-uhlík [5]

177/00	Náterové hmoty založené na polyamidoch získaných reakciami tvoriacimi väzbu karboxylického amidu v hlavnom reťazci (založené na polyhydrazidoch C09D 179/06; založené na polyamid-imidoch C09D 179/08); Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	183/10	. Blokové alebo očkované polyméry obsahujúce polysiloxánové sekvencie (získané polymeri- záciou zlúčenín obsahujúcich dvojité väzby uhlík-uhlík na polysílan C09D 151/08, C09D 153/00) [5]
177/02	. Polyamidy odvodené od omega-aminokarboxylových kyselín alebo od ich laktámov (C09D 177/10 má prednosť) [5]	183/12	. . obsahujúce polyéterové sekvencie [5]
177/04	. Polyamidy odvodené od alfa-aminokarboxylových kyselín (C09D 177/10 má prednosť) [5]	183/14	. v ktorých sú aspoň dva, nie však všetky atómy kremíka spojené inými väzbami ako väzbami k atómom kyslíka (C09D 183/10 má prednosť) [5]
177/06	. Polyamidy odvodené od polyamínov a polykarboxylových kyselín (C09D 177/10 má prednosť) [5]	183/16	. v ktorých sú všetky atómy kremíka spojené inými väzbami ako väzbami k atómom kyslíka [5]
177/08	. . od polyamínov a polymerizovaných nenasýtených mastných kyselín [5]	185/00	Náterové hmoty založené na makromolekulových zlúčeninách získaných reakciami tvoriacimi v hlavnom reťazci makromolekuly väzbu obsahujúcu iné atómy ako sú kremík, síra, dusík, kyslík a uhlík; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]
177/10	. Polyamidy odvodené od aromatických viazaných amino- a karboxylových skupín aminokarboxylových kyselín alebo polyamínov a polykarboxylových kyselín [5]	185/02	. obsahujúce fosfor [5]
177/12	. Polyesteramidy [5]	185/04	. obsahujúce bór [5]
179/00	Náterové hmoty založené na makromolekulových zlúčeninách získaných reakciami tvoriacimi v hlavnom reťazci makromolekuly väzbu obsahujúcu dusík, iba s kyslíkom alebo bez kyslíka, alebo iba s uhlíkom, nezahrnuté v skupinách C09D 161/00- C09D 177/00 [5]	187/00	Náterové hmoty založené na nešpecifických makromolekulových zlúčeninách získaných inými reakciami ako reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [5]
179/02	. Polyamíny [5]		Náterové hmoty založené na prírodných makromolekulových zlúčeninách alebo na ich derivátoch [5]
179/04	. Polykondenzáty obsahujúce v hlavnom reťazci heterocyklické kruhy s dusíkom; Polyhydrazidy; Polyamidy kyselín alebo podobné polyimidové prekurzory [5]	189/00	Náterové hmoty založené na bielkovinách; Náterové hmoty založené na ich derivátoch [5]
179/06	. . Polyhydrazidy; Polytriazoly; Polyamino-triazoly; Polyoxyadiazoly [5]	189/02	. Kazeín-aldehydové kondenzáty [5]
179/08	. . Polyimidy; Polyester-imidy; Polyamide-imidy; Polyamidy kyselín alebo podobné polyimidové prekurzory [5]	189/04	. Produkty získané z odpadových materiálov, napr. rohov, kopút alebo vlasov [5]
181/00	Náterové hmoty založené na makromolekulových zlúčeninách získaných reakciami tvoriacimi v hlavnom reťazci makromolekuly väzbu obsahujúcu síru, iba s dusíkom alebo bez dusíka, s kyslíkom alebo uhlíkom; Náterové hmoty založené na polysulfónoch; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	189/06	. . odvodené od kože alebo usne [5]
181/02	. Polytioétery; Polytioéter-étery [5]	191/00	Náterové hmoty založené na olejoch, tukoch alebo voskoch; Náterové hmoty založené na ich derivátoch (leštidlá, lyžiarske vosky C09G) [5]
181/04	. Polysulfidy [5]	191/02	. Vulkanizované oleje, napr. faktis [5]
181/06	. Polysulfóny; Polýtersulfóny [5]	191/04	. Linoxyn [5]
181/08	. Polysulfonát [5]	191/06	. Vosky [5]
181/10	. Polysulfónamidy; Polysulfónimidy [5]	191/08	. . Minerálne vosky [5]
183/00	Náterové hmoty založené na makromolekulových zlúčeninách získaných reakciami tvoriacimi v hlavnom reťazci makromolekuly väzbu obsahujúcu kremík, iba so sírou alebo bez síry, s dusíkom, kyslíkom alebo uhlíkom; Náterové hmoty založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	193/00	Náterové hmoty založené na prírodných živiciach; Náterové hmoty založené na ich derivátoch (založené na polysacharidoch C09D 101/00-C09D 105/00; založené na prírodných kaučukoch C09D 107/00; leštidlá C09G) [5]
183/02	. Polykremičitany [5]	193/02	. Šelak [5]
183/04	. Polysiloxány [5]	193/04	. Kolofónia [5]
183/05	. . obsahujúce kremík viazaný na vodík [5]	195/00	Náterové hmoty založené na bitúmenových materiáloch, napr. asfalte, dechte alebo smole [5]
183/06	. . obsahujúce kremík viazaný na skupinu obsahujúcu kyslík (C09D 183/12 má prednosť) [5]	197/00	Náterové hmoty založené na materiáloch obsahujúcich lignín (založené na polysacharidoch C09D 101/00-C09D 105/00) [5]
183/07	. . obsahujúce kremík viazaný na nenasýtené alifatické skupiny [5]	197/02	. Lignocelulázové materiály, napr. drevo, slama alebo vylisovaná cukrová trstina [5]
183/08	. . obsahujúce kremík viazaný na organické skupiny obsahujúce iné atómy ako uhlík, vodík, kyslík [5]	199/00	Náterové hmoty založené na prírodných makromolekulových zlúčeninách alebo na ich derivátoch, nezahrnuté v skupinách C09D 101/00- C09D 107/00 alebo C09D 189/00-C09D 197/00 [5]
		201/00	Náterové hmoty založené na nešpecifikovaných makromolekulových zlúčeninách [5]
		201/02	. charakterizované prítomnosťou špecifikovaných skupín [5]

C09D

201/04	. . . obsahujúce atómy halogénu [5]	201/08	. . . Karboxylové skupiny [5]
201/06	. . . obsahujúce atómy kyslíka [5]	201/10	. . . obsahujúce hydrolyzovateľné silánové skupiny [5]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C09 FARBIVÁ; NÁTEROVÉ HMOTY; LEŠTIDLÁ; PRÍRODNÉ ŽIVICE; LEPIDLÁ; ZMESI INDE NEUVEDENÉ; POUŽITIE LÁTOK INDE NEUVEDENÉ

C09F PRÍRODNÉ ŽIVICE; ŠELAKOVÁ POLITÚRA; VYSYCHAVÉ OLEJE; SUŠIDLÁ (SIKATÍVY); TERPENTÍN

1/00	Získavanie, čistenie alebo chemická modifikácia prírodných živíc, napr. balzamov	5/12 . . destiláciou
1/02	. Čistenie	7/00 Chemická modifikácia vysychavých olejov (faktisC08H)
1/04	. Chemická modifikácia, napr. esterifikácia	7/02 . okysličovaním
3/00	Získavanie terpentínovej silice	7/04 . voltolizáciou
3/02	. ako vedľajšieho výrobku pri výrobe papieroviny	7/06 . polymerizačiou
5/00	Získavanie vysychavých olejov	7/08 . izomerizáciou
5/02	. z prírodných zdrojov	7/10 . reesterifikáciou
5/04	. . z orechov ľadvinovníka západného	7/12 . Zariadenia na tento účel
5/06	. dehydratáciou hydroxylových mastných kyselín alebo olejov	9/00 Zlúčeniny používané ako sušidlá (sikatívy)
5/08	. esterifikáciou mastných kyselín	11/00 Príprava šelakovej politúry
5/10	. Rafináciou	

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C09 FARBIVÁ; NÁTEROVÉ HMOTY; LEŠTIDLÁ; PRÍRODNÉ ŽIVICE; LEPIDLÁ; ZMESI INDE NEUVEDENÉ; POUŽITIE LÁTOK INDE NEUVEDENÉ

C09G LEŠTIDLÁ INÉ AKO ŠELAKOVÁ POLITÚRA; LYŽIARSKE VOSKY

1/00	Leštidlá (šelaková politúra C09F 11/00; detergenty C11D)	1/12 na báze zmesi vosku a polykondenzátov obsahujúcich kremík
1/02	. obsahujúce brúsne alebo trecie prísady	1/14 . . na báze nevoskových látok
1/04	. Vodné disperzie (C09G 1/02 má prednosť)	1/16 . . . prírodných alebo syntetických živíc
1/06	. Iné leštidlá	1/18 . . . iných látok
1/08	. . na báze voskov	
1/10	. . . na báze zmesi vosku a prírodnej alebo syntetickej živice	3/00 Lyžiarske vosky

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C09 FARBIVÁ; NÁTEROVÉ HMOTY; LEŠTIDLÁ; PRÍRODNÉ ŽIVICE; LEPIDLÁ; ZMESI INDE NEUVEDENÉ; POUŽITIE LÁTOK INDE NEUVEDENÉ

C09H PRÍPRAVA GLEJOVEJ HMOTY ALEBO ŽELATÍNY

1/00	Predbežné spracovanie surovín obsahujúcich kolagén na výrobu glejovej hmoty	5/00	Stabilizácia roztokov glejovej hmoty alebo želatíny
1/02	. z kostí (odtučňovanie kostí C11B)	7/00	Príprava vo vode nerozpustnej želatíny
1/04	. z koží, kopyt alebo odpadu z koží (získavanie triesliva C14C)	9/00	Sušenie glejovej hmoty alebo želatíny
3/00	Izolovanie glejovej hmoty alebo želatíny zo surovín, napr. extrakciou, zahrievaním (želatína do potravín A23J 1/10)	9/02	. vo forme fólií
3/02	. Čistenie roztokov želatíny	9/04	. vo forme granúl, napr. zrna

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C09 FARBIVÁ; NÁTEROVÉ HMOTY; LEŠTIKLÁ; PRÍRODNÉ ŽIVICE; LEPIDLÁ; ZMESI INDE NEUVEDENÉ; POUŽITIE LÁTOK INDE NEUVEDENÉ

C09J LEPIDLÁ; NEMECHANICKÉ ASPEKTY LEPIACICH POSTUPOV VŠEOBECNE; LEPIACE POSTUPY NEZAHRNUTÉ INDE; POUŽITIE LÁTOK AKO LEPIDIEL (chirurgické lepidlá A61L 24/00; lepidlá na základe nešpecifikovaných organických makromolekulových zlúčenín používané ako spájacie činidlá vo vrstvených výrobkoch B32B; etiketovanie látok alebo podobných materiálov alebo predmetov s deformovateľným povrchom použitím lepidiel, respektíve tepelne aktivovaných lepidiel B65C 5/02, B65C 5/04; príprava glejovej hmoty alebo želatíny C09H; lepiace štítky, závesné lístky alebo podobné identifikačné alebo indikačné prostriedky G09F 3/10) [5]

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:
- "použitie látok ako lepidiel" znamená použitie známych alebo nových polymérov alebo výrobkov;
 - "kaučuk" zahŕňa:
 - (a) prírodné alebo konjugované diénové kaučuky;
 - (b) kaučuk všeobecne (špecifický kaučuk, iný ako prírodný alebo konjugovaný diénový kaučuk, pozrite skupinu pre lepidlá založené na takýchto makromolekulových zlúčeninách);
 - "založený na" je definované v poznámke (3) dole. [5]
- (2) V tejto podtriede sú lepidlá obsahujúce špecifické organické makromolekulové zlúčeniny zatriedované iba podľa makromolekulovej zlúčeniny, nemakromolekulové zlúčeniny nie sú brané do úvahy.
- Príklad: lepidlo obsahujúce polyetén a aminopropyltrimetoxysilán sa zatrieduje v skupine C09J 123/06.
- Avšak lepidlá obsahujúce kombináciu organických nemakromolekulových zlúčenín s aspoň jednou polymerizovateľnou nenasýtenou väzbou uhlík-uhlík, s predpolymérmi alebo polymérami inými ako sú nenasýtené polyméry skupín C09J 159/00-C09J 187/00, sa zatriedujú podľa nenaštytenej nemakromolekulovej zložky v skupine C09J 4/00.
- Príklad: lepidlo obsahujúce polyeténový a styrénový monomér sa zatrieduje v skupine C09J 4/00.
- Aspekty týkajúce sa fyzikálnej podstaty lepidiel alebo získaného účinku, ako sú definované v skupine C09J 9/00, sú tiež zatriedované v tejto podtriede, ak sú jasne a zreteľne uvedené.
- Lepidlá charakterizované ostatnými rysmi, napr. aditívami, sa zatriedujú v skupine C09J 11/00, okrem prípadov, keď nie je makromolekulová zložka určená. [5]
- (3) V tejto podtriede sú lepidlá obsahujúce dve alebo viac makromolekulových zložiek zatriedované podľa makromolekulovej zložky alebo zložiek prítomných v najvyššom pomere, t. j. podľa zložky, na ktorej je lepidlo založené. Ak je lepidlo založené na dvoch alebo viacerých zložkách prítomných v rovnakom pomere, lepidlo sa zatrieduje podľa každej zložky.
- Príklad: lepidlo obsahujúce 80 dielov polyteténu a 20 dielov polyvinylchloridu sa zatrieduje v skupine C09J 123/06. Lepidlo obsahujúce 40 častí polyteténu a 40 častí polyvinylchloridu sa zatrieduje v skupinách C09J 123/06 a C09J 127/06. [5]

schémy podtried

LEPIDLÁ

Založené na anorganických látkach	1/00
Založené na organických makromolekulových látkach.....	101/00-201/00
Založené na organických nemakromolekulových zlúčeninách, ktoré majú aspoň jednu polymerizovateľnú nenasýtenú väzbou uhlík-uhlík	4/00

Fyzikálna povaha alebo získané účinky 9/00

Ostatné charakteristické znaky, napr. aditíva 11/00

LEPIACE POSTUPY VŠEOBECNE;

LEPIACE POSTUPY NEZAHRNUTÉ INDE 5/00

LEPIDLÁ VO FORME FILMU ALEBO FÓLIÍ 7/00

1/00 Lepidlá založené na anorganických látkach	4/06	. v kombinácii s makromolekulovými zlúčeninami inými ako sú nenasýtené polyméry C09J 159/00-C09J 187/00 [5]
1/02 . obsahujúce alkalické kremičitané rozpustné vo vode		
4/00 Lepidlá založené na organických nemakromolekulových zlúčeninách s aspoň jednou polymerizovateľnou nenasýtenou väzbou uhlík-uhlík [5]	5/00	Spôsoby lepenia všeobecne; Spôsoby lepenia inde neuvedené, napr. týkajúce sa penetrácie
4/02 . Akrylové monoméry [5]	5/02	. zahŕňajúce predbežnú úpravu spájaných plôch
4/04 . . Kyánakrylátové monoméry [5]	5/04	. zahŕňajúce oddelené nanášanie zložiek lepidla na jednotlivé spájané plochy
	5/06	. zahŕňajúce ohrievanie nanášaného lepidla
	5/08	. s použitím napeneného lepidla

5/10	. spájaním hmôt zváraním presahujúcich okrajov s vkladaním plastu	103/00 Lepidlá založené na škrobe, amyloze alebo amylopektíne, alebo na ich derivátoch alebo degradačných produktoch [5]
7/00	Lepidlá vo forme filmov alebo fólií	103/02 . Škrob; Degradačné produkty škrobu, napr. dextrín [5]
7/02	. na nosičoch	103/04 . Deriváty škrobu [5]
7/04	. . na papieri alebo na textilných podkladoch (lepisné náplasti, obväzy alebo absorpčné vložky A61L 15/16)	103/06 . . Estery [5]
9/00	Lepidlá charakterizované svojou fyzikálnou povahou alebo vytváranými účinkami, napr. lepiace tyčinky (C09J 7/00 má prednosť) [5]	103/08 . . Étery [5]
9/02	. Elektricky vodivé lepidlá (elektricky vodivé adhezívne vhodné na použitie na liečenie alebo testovanie <u>in vivo</u> A61K 50/00) [5]	103/10 . . Oxidovaný škrob [5]
11/00	Vlastnosti lepidiel neuvedené v skupine C09J 9/00, napr. aditíva [5]	103/12 . Amylóza; Amylopektín; Ich degradačné produkty [5]
11/02	. Nemakromolekulové aditíva [5]	103/14 . Deriváty amylózy; Deriváty amylopektínu [5]
11/04	. . anorganické [5]	103/16 . . Estery [5]
11/06	. . organické [5]	103/18 . . Étery [5]
11/08	. Makromolekulové aditíva [5]	103/20 . . Oxidovaná amylóza; Oxidovaný amylopektín [5]

Lepidlá založené na polysacharidoch alebo ich derivátoch [5]**Poznámky**

- (1) V skupinách C09J 101/00-C09J 201/00, každá makromolekulová zložka lepiacej zmesi, ktorá nie je určená zatriedením podľa poznámky (3) nasledujúcej za názvom podtrydy C09J, a ktoréj použitie sa považuje za nové a nezrejmé, musí byť tiež zatriedená v jednej skupine vybranej zo skupín C09J 101/00-C09J 201/00. **[2006.01]**
- (2) Každá makromolekulová zložka lepiacej zmesi, ktorá nie je určená zatriedením podľa poznámky (3) nasledujúcej za názvom podtrydy C09J, alebo poznámky (1) hore, a ktorá je považovaná za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedená v skupine vybranej zo skupín C09J 101/00-C09J 201/00. Tako je možné postupovať napríklad vtedy, keď sa považuje za vhodné umožniť vykonať rešerš v oblasti lepiacích zmesí použitím kombinácie triediacich znakov. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "prídavná informácia". **[2006.01]**

101/00	Lepidlá založené na celulóze, modifikovanej celulóze alebo na derivátoch celulózy [5]
101/02	. Celulóza; Modifikovaná celulóza [5]
101/04	. . Oxycelulóza; Hydrocelulóza [5]
101/06	. . Hydrát celulózy [5]
101/08	. Deriváty celulózy [5]
101/10	. . Estery organických kyselín (estery organických a anorganických kyselín C09J 101/20) [5]
101/12	. . . Acetát celulózy [5]
101/14	. . . Zmesové estery, napr. acetát-butyrát celulózy [5]
101/16	. . . Estery anorganických kyselín (estery organických a anorganických kyselín C09J 101/20) [5]
101/18	. . . Nitrát celulózy [5]
101/20	. . . Estery organických a anorganických kyselín [5]
101/22	. . Xantát celulózy [5]
101/24	. . . Viskóza [5]
101/26	. . Étery celulózy [5]
101/28	. . . Alkylétery [5]
101/30	. . . Arylétery; Aralkylétery [5]
101/32	. . Éter-estery celulózy [5]

103/00	Lepidlá založené na polysacharidoch alebo ich derivátoch, nezahrnuté v skupinách C09J 101/00 alebo C09J 103/00 [5]
105/02	. Dextrín; Jeho deriváty [5]
105/04	. Kyselina algínová; Jej deriváty [5]
105/06	. Pektín; Jeho deriváty [5]
105/08	. Chitín; Chondroitinsulfát; Kyselina hyalurónová; Ich deriváty [5]
105/10	. Heparín; Jeho deriváty [5]
105/12	. Agar-agar; Jeho deriváty [5]
105/14	. Hemicelulóza; Jej deriváty [5]
105/16	. Cyklodextrín; Jeho deriváty [5]

Lepidlá založené na kaučukoch alebo ich derivátoch [5]

107/00	Lepidlá založené na prírodnom kaučuku [5]
107/02	. Latex [5]
109/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch konjugovaných diénových uhl'ovodíkov [5]
109/02	. Kopolyméry s akrylonitrilom [5]
109/04	. . Latex [5]
109/06	. Kopolyméry so styrénom [5]
109/08	. . Latex [5]
109/10	. Latex (C09J 109/04, C09J 109/08 majú prednosť) [5]
111/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch chloroprénu [5]
111/02	. Latex [5]
113/00	Lepidlá založené na kaučukoch obsahujúcich karboxylové skupiny [5]
113/02	. Latex [5]
115/00	Lepidlá založené na derivátoch kaučuku (C09J 111/00, C09J 113/00 majú prednosť) [5]
115/02	. Deriváty kaučuku obsahujúce halogén [5]
117/00	Lepidlá založené na regenerovanom kaučuku [5]
119/00	Lepidlá založené na kaučukoch nezahrnutých v skupinách C09J 107/00-C09J 117/00 [5]
119/02	. Latex [5]
121/00	Lepidlá založené na nešpecifikovaných kaučukoch [5]
121/02	. Latex [5]

Lepidlá založené na organických makromolekulových zlúčeninách získaných reakciami, na ktorých sa podieľajú iba nenasýtené väzby uhlík-uhlík [5]

Poznámky [1, 2006.01]

(1)	V skupinách C09J 123/00-C09J 149/00 znamená "alifatický radikál" acyklícky alebo nearomatický karbocylický uhlíkatý skelet, na ktorý je v každej jeho koncovej polohe naviazaný: [2006.01] (a) prvok iný ako uhlík; [2006.01] (b) atóm uhlíka, z ktorého vychádza dvojité väzby k inému atómu ako k uhlíku; [2006.01] (c) aromatický karbocylický kruh alebo heterocylický kruh. [2006.01]	125/18	. Homopolyméry alebo kopolyméry aromatických monomérov obsahujúcich iné prvky ako uhlík alebo vodík [5]
(2)	Ak nie je uvedené inak, kopolymér sa zatrieduje v skupinách C09J 123/00-C09J 149/00 podľa hlavnej monomérnej zložky. [2006.01]	127/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojité väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená halogénom; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]
123/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch nenasýtených alifatických uhlívodíkov, ktoré majú iba jednu dvojité väzbu uhlík-uhlík; Lepidlá založené na derivátoch týchto polymérov [5]	127/02	. nemodifikované dodatočným chemickým spracovaním [5]
123/02	. nemodifikované dodatočným chemickým spracovaním [5]	127/04	. . . obsahujúce atómy chlóru [5]
123/04	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry eténu [5]	127/06	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylchloridu [5]
123/06	. . . Polyetylén [5]	127/08	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylidénchloridu [5]
123/08	. . . Kopolyméry eténu (C09J 123/16 má prednosť) [5]	127/10	. . . obsahujúce atómy brómu alebo jádu [5]
123/10	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry propénu [5]	127/12	. . . obsahujúce atómy fluóru [5]
123/12	. . . Polypropylén [5]	127/14	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylfluoridu [5]
123/14	. . . Kopolyméry propylénu (C09J 123/16 má prednosť) [5]	127/16	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylidénefluoridu [5]
123/16	. . . Etylén-propylén alebo etylén-propyléndiénové kopolyméry [5]	127/18	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry tetrafluóreténu [5]
123/18	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry uhlívodíkov, ktoré majú štyri alebo viac atómov uhlíka [5]	127/20	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry hexafluóropropénu [5]
123/20	. . . ktoré majú štyri až deväť atómov uhlíka [5]	127/22	. modifikované dodatočným chemickým spracovaním [5]
123/22 Kopolyméry izobuténu; Butylkaučuk [5]	127/24	. . . halogénované [5]
123/24 ktoré majú desať alebo viac atómov uhlíka [5]	129/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojité väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená alkoholovým, éterovým, aldehydovým, ketónovým, acetálovým alebo ketálovým radikálom; Lepidlá založené na hydrolyzovaných polyméroch esterov nenasýtených alkoholov s nasýtenými karboxylovými kyselinami; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]
123/26	. modifikované dodatočným chemickým spracovaním [5]	129/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry nenasýtených alkoholov (C09J 129/14 má prednosť) [5]
123/28	. . . reakciou s halogénmi alebo so zlúčeninami obsahujúcimi halogén (C09J 123/32 má prednosť) [5]	129/04	. . . Polyvinylalkohol; Čiastočne hydrolyzované homopolyméry alebo kopolyméry nenasýtených alkoholov s nasýtenými karboxylovými kyselinami [5]
123/30	. . . oxidáciou [5]	129/06	. . . Kopolyméry alylalkoholu [5]
123/32	. . . reakciou so zlúčeninami obsahujúcimi fosfor alebo síru [5]	129/08	. . . s vinylaromatickými monomérmi [5]
123/34	. . . chlórsulfonáciou [5]	129/10	. Homopolyméry alebo kopolyméry nenasýtených éterov (C09J 135/08 má prednosť) [5]
123/36	. . . reakciou so zlúčeninami obsahujúcimi dusík, napr. nitráciou [5]	129/12	. Homopolyméry alebo kopolyméry nenasýtených ketónov [5]
125/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojité väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená aromatickým karbocylickým kruhom; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	129/14	. Homopolyméry alebo kopolyméry acetálov alebo ketálov získaných polymerizáciou nenasýtených acetálov alebo ketálov, alebo dodatočným spracovaním polymérov nenasýtených alkoholov [5]
125/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry uhlívodíkov [5]		
125/04	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry styrénu [5]		
125/06	. . . Polystyrén [5]		
125/08	. . . Kopolyméry styrénu (C09J 129/08, C09J 135/06, C09J 155/02 majú prednosť) [5]		
125/10 s konjugovanými diénmi [5]		
125/12 s nenasýtenými nitrilmami [5]		
125/14 s nenasýtenými estermi [5]		
125/16	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry alkylsubstituovaných styrénov [5]		

131/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená acyloxylovým radikálom nasýtej karboxylovej kyseliny, kyseliny uhličitej alebo kyseliny halogénmravnej (založené na hydrolyzovaných polyméroch C09J 129/00); Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	137/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená heterocyklickým kruhom obsahujúcim kyslík (založené na polyméroch cyklických esterov viacsýtnych kyselín C09J 131/00; založené na polyméroch cyklických anhydridov nenasýtených kyselín C09J 135/00); Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]
131/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry esterov monokarboxylových kyselín [5]	139/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená jednoduchou alebo dvojitu väzbou s dusíkom alebo s heterocyklickým kruhom obsahujúcim dusík; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]
131/04	. . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylacetátu [5]	139/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry vinylamínu [5]
131/06	. Homopolyméry alebo kopolyméry esterov polykarboxylových kyselín [5]	139/04	. Homopolyméry alebo kopolyméry monomérov obsahujúcich heterocyklický kruh s dusíkom ako členom kruhu [5]
131/08	. . . kyseliny ftalovej [5]	139/06	. . Homopolyméry alebo kopolyméry N-vinylpyrolidónu [5]
133/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená iba jedným karboxylovým radikálom, alebo ich soli, anhydrydy, amidy, imidy alebo nitrily; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	139/08	. . Homopolyméry alebo kopolyméry vinylpyridínu [5]
133/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry kyselín; Ich kovové alebo amónne soli [5]	141/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená väzbou so sírou alebo s heterocyklickým kruhom obsahujúcim síru; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]
133/04	. Homopolyméry alebo kopolyméry esterov [5]	143/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík, obsahujúce bór, kremík, fosfor, selén, telúr alebo kov; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]
133/06	. . esterov obsahujúcich iba uhlík, vodík a kyslík, kde atóm kyslíka je prítomný iba ako časť karboxylového radikálu [5]	143/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry monomérov obsahujúcich fosfor [5]
133/08	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry esterov kyseliny akrylovej [5]	143/04	. Homopolyméry alebo kopolyméry zlúčenín obsahujúcich kremík [5]
133/10	. . . Homopolyméry alebo kopolyméry esterov kyseliny metakrylovej [5]	145/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré nemajú žiadne nenasýtené alifatické radikály v bočnom reťazci a ktoré majú jeden alebo viac dvojitych väzieb uhlík-uhlík v karbocyklickom alebo heterocyklickom kruhovom systéme; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov (založené na polyméroch cyklických esterov viacsýtnych kyselín C09J 131/00; založené na polyméroch cyklických anhydridov alebo imidov C09J 135/00) [5]
133/12 Homopolyméry alebo kopolyméry methylmetakrylátu [5]	145/02	. Kumarón-indénové kopolyméry [5]
133/14	. . esterov obsahujúcich atómy halogénu, dusíka, síry alebo kyslíka pripojených ku kyslíku karboxylu [5]		
133/16 Homopolyméry alebo kopolyméry esterov obsahujúcich atómy halogénu [5]		
133/18	. Homopolyméry alebo kopolyméry nitrilov [5]		
133/20	. . Homopolyméry alebo kopolyméry akrylonitrilu (C09J 155/02 má prednosť) [5]		
133/22	. . Homopolyméry alebo kopolyméry nitrilov obsahujúcich štyri alebo viac atómov uhlíka [5]		
133/24	. Homopolyméry alebo kopolyméry amidov alebo imidov [5]		
133/26	. . Homopolyméry alebo kopolyméry akrylamidu alebo metakrylamidu [5]		
135/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom každý má iba jednu dvojitú väzbu uhlík-uhlík a aspoň jedna je zakončená karboxylovým radikálom, obsahujúce aspoň iný karboxylový radikál v molekule, alebo ich soli, anhydrydy, estery, amidy, imidy alebo nitrily; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]		
135/02	. Homopolyméry alebo kopolyméry esterov (C09J 135/06, C09J 135/08 majú prednosť) [5]		
135/04	. Homopolyméry alebo kopolyméry nitrilov (C09J 135/06, C09J 135/08 majú prednosť) [5]		
135/06	. Kopolyméry s vinylaromatickými monomérmi [5]		
135/08	. Kopolyméry s vinyletermi [5]		

147/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jeden alebo viac nenasýtených alifatických radikálov, pričom aspoň jeden má dve alebo viac dvojitych väzieb uhlík-uhlík; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov (C09J 145/00 má prednosť; založené na konjugovaných diénových kaučukoch C09J 109/00-C09J 121/00) [5]	
149/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch zlúčenín, ktoré majú jednu alebo viac trojitych väzieb uhlík-uhlík; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	
151/00	Lepidlá založené na očkovaných polyméroch, v ktorých očkovaná zložka je získaná reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík (založené na ABS polyméroch C09J 155/02); Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5] <ul style="list-style-type: none"> 151/02 očkovaných na polysacharidy [5] 151/04 očkovaných na kaučuky [5] 151/06 očkovaných na homopolyméry alebo kopolyméry alifatických uhl'ovodíkov obsahujúce iba jednu dvojitu väzbuhlík-uhlík [5] 151/08 očkovaných na makromolekulových zlúčeninach získaných inými reakciami ako reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [5] 151/10 očkovaných na anorganických látkach [5] 	
153/00	Lepidlá založené na blokových kopolyméroch obsahujúce aspoň jednu sekvenciu polyméru získanú reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5] <ul style="list-style-type: none"> 153/02 Vinylaromatické monoméry a konjugované diény [5] 	
155/00	Lepidlá založené na homopolyméroch alebo kopolyméroch získaných polymerizačnými reakciami, ktoré prebiehajú iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík, nezahrnuté v skupinách C09J 123/00-C09J 153/00 [5] <ul style="list-style-type: none"> 155/02 ABS [Akrylonitrilbutadiénstyrén] polyméry [5] 155/04 Polyadukty získané diénovými syntézami [5] 	
157/00	Lepidlá založené na nešpecifických polyméroch získaných reakciami, ktoré prebiehajú iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [5] <ul style="list-style-type: none"> 157/02 Kopolyméry minerálnych uhl'ovodíkových olejov [5] 157/04 Kopolyméry, v ktorých je definovaný iba monomér prítomný v menšine [5] 157/06 Homopolyméry alebo kopolyméry obsahujúce iné prvky ako uhlík a vodík [5] 157/08 . . . obsahujúce atómy halogénu [5] 157/10 . . . obsahujúce atómy kyslíka [5] 157/12 . . . obsahujúce atómy dusíka [5] 	
<u>Lepidlá založené na organických makromolekulových zlúčeninách získaných inak ako reakciami iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [5]</u>		
159/00	Lepidlá založené na polyacetáloch; Lepidlá založené na derivátoch polyacetálov [5] <ul style="list-style-type: none"> 159/02 Polyacetály obsahujúce iba polyoxymetylénové sekvencie [5] 159/04 Kopolyoxymetylény [5] 	
161/00	Lepidlá založené na kondenzačných polyméroch aldehydov alebo ketónov (s polyalkoholmi C09J 159/00; s polynitrilmi C09J 177/00); Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5] <ul style="list-style-type: none"> 161/02 Kondenzačné polyméry iba aldehydov alebo ketónov [5] 161/04 Kondenzačné polyméry aldehydov alebo ketónov iba s fenolmi [5] <ul style="list-style-type: none"> 161/06 aldehydov s fenolmi [5] 161/08 . . . s jednomocnými fenolmi [5] 161/10 . . . Fenolformaldehydové kondenzáty [5] 161/12 . . . s viacmocnými fenolmi [5] 161/14 . . . Modifikované fenol-aldehydové kondenzáty [5] 161/16 . . . ketónov s fenolmi [5] 161/18 Kondenzačné polyméry aldehydov alebo ketónov s aromatickými uhl'ovodíkmi, alebo iba s ich halogénderivátm [5] 161/20 Kondenzačné polyméry aldehydov alebo ketónov iba so zlúčeninami obsahujúcimi vodík viazaný na dusík (s aminofenolmi C09J 161/04) [5] 161/22 aldehydov s acylickými alebo karbocyklickými zlúčeninami [5] <ul style="list-style-type: none"> 161/24 . . . s močovinou alebo tiomočovinou [5] 161/26 . . . aldehydov s heterocyklickými zlúčeninami [5] 161/28 . . . s melamínom [5] 161/30 . . . aldehydov s heterocyklickými a acylickými alebo karbocyklickými zlúčeninami [5] 161/32 . . . Modifikované amino-aldehydové kondenzáty [5] 161/34 Kondenzačné polyméry aldehydov alebo ketónov s monomérmi zahrnuté aspoň v dvoch skupinách C09J 161/04, C09J 161/18 a C09J 161/20 [5] 	
163/00	Lepidlá založené na epoxidových živiciach; Lepidlá založené na derivátoch epoxidových živíc [5] <ul style="list-style-type: none"> 163/02 Polyglycidylétery bis-fenolov [5] 163/04 Epoxynovolaky [5] 163/06 Triglycidylizokyanuráty [5] 163/08 Epoxidované polymerizované polyény [5] 163/10 Epoxidové živice modifikované nenasýtenými zlúčeninami [5] 	
<u>Poznámky</u>		
V skupinách C09J 165/00-C09J 185/00, ak nie je uvedené inak, lepidlá založené na makromolekulových zlúčeninach, získaných reakciami tvoriacimi dve rôzne väzby v hlavnom reťazci, sa zatriedujú podľa väzby prítomnej v prebytku. [5]		
165/00	Lepidlá založené na makromolekulových látkach získaných reakciami tvoriacimi väzbu uhlík-uhlík v hlavnom reťazci (C09J 107/00-C09J 157/00, C09J 161/00 majú prednosť); Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5] <ul style="list-style-type: none"> 165/02 Polyfenylény [5] 165/04 Polyxylény [5] 	
167/00	Lepidlá založené na polyesteroch získaných reakciami tvoriacimi väzbu karboxylového esteru v hlavnom reťazci (založené na polyesteramidoch C09J 177/12; založené na polyesterimidoch C09J 179/08); Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5] <ul style="list-style-type: none"> 167/02 Polyesterové odvodené od dikarboxylových kyselín a dihydroxyzlúčenín (C09J 167/06 má prednosť) [5] 	

167/03	. . . kde dikarboxylové kyseliny a dihydroxyzlúčeniny majú hydroxylové a karboxylové skupiny priamo viazané na aromatické kruhy [5]	177/06	. Polyamidy odvodené od polyamínov a polykarboxylových kyselín (C09J 177/10 má prednosť) [5]
167/04	. Polyestery odvodené od hydroxykarboxylových kyselín, napr. laktónov (C09J 167/06 má prednosť) [5]	177/08	. . od polyamínov a polymerizovaných nenasýtených mastných kyselín [5]
167/06	. Nenasýtené polyestery s nenasýtenou uhlíkuhlíkom [5]	177/10	. Polyamidy odvodené od aromaticky viazaných amino- a karboxylových skupín aminokarboxylových kyselín alebo polyamínov a polykarboxylových kyselín [5]
167/07	. . . ktoré majú koncové nenasýtené väzby uhlíkuhlíkom [5]	177/12	. Polyester-amidy [5]
167/08	. Polyestery modifikované vyššími mastnými olejmi alebo ich kyselinami, alebo prírodnými živicami, alebo živícnymi kyselinami [5]	179/00	Lepidlá založené na makromolekulových zlúčeninách získaných reakciami tvoriacimi v hlavnom reťazci makromolekuly väzbu obsahujúcu dusík iba s kyslíkom alebo bez kyslíka, alebo iba s uhlíkom, nezahrnuté v skupinách C09J 161/00-C09J 177/00 [5]
169/00	Lepidlá založené na polykarbonátoch; Lepidlá založené na derivátoch polykarbonátov [5]	179/02	. Polyamíny [5]
171/00	Lepidlá založené na polyéteroch získané reakciami tvoriacimi éterickú väzbu v hlavnom reťazci (založené na polyacetáloch C09J 159/00; založené na epoxidových živiciach C09J 163/00; založené na polytioéteroch C09J 181/02; založené na polyétersulfónoch C09J 181/06); Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	179/04	. Polykondenzáty obsahujúce v hlavnom reťazci heterocylické kruhy s dusíkom; Polyhydrazidy; Polyamidy kyselín alebo podobné polyimidové prekurzory [5]
171/02	. Polyalkylénoxidy [5]	179/06	. . Polyhydrazidy; Polytriazoly; Polyamino-triazoly; Polyoxyadiazoly [5]
171/03	. . . Polyepihalohydriény [5]	179/08	. . . Polyimidy; Polyester-imidy; Polyamid-imidy; Polyamidy kyselín alebo podobné polyimidové prekurzory [5]
171/08	. Polyétery odvodené od hydroxylových zlúčenín alebo od ich kovových derivátov (C09J 171/02 má prednosť) [5]	181/00	Lepidlá založené na makromolekulových zlúčeninách získaných reakciami tvoriacimi v hlavnom reťazci makromolekuly väzbu obsahujúcu síru iba s dusíkom, kyslíkom, uhlíkom alebo bez nich; Lepidlá založené na polysulfónoch; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]
171/10	. . od fenolov [5]	181/02	. Polytioétery; Polytioéter-étery [5]
171/12	. . . Polyfenylénoxidy [5]	181/04	. Polysulfidy [5]
171/14	. . . Polyméry furfurylalkoholu [5]	181/06	. Polysulfóny; Polyétersulfóny [5]
173/00	Lepidlá založené na makromolekulových zlúčeninách získaných reakciami tvoriacimi väzbu obsahujúcu kyslík alebo kyslík a uhlík v hlavnom reťazci, nezahrnuté v skupinách C09J 159/00-C09J 171/00; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	181/08	. Polysulfonáty [5]
173/02	. . . Polyanhydrydy [5]	181/10	. Polysulfónamidy; Polysulfónimidy [5]
175/00	Lepidlá založené na polymočovinách alebo polyuretánoch; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	183/00	Lepidlá založené na makromolekulových zlúčeninách získaných reakciami tvoriacimi v hlavnom reťazci makromolekuly väzbu obsahujúcu kremík iba so sírou alebo bez síry, dusíkom, kyslíkom alebo uhlíkom; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]
175/02	. Polymočoviny [5]	183/02	. Polykremičitaný [5]
175/04	. Polyuretány [5]	183/04	. Polysiloxány [5]
175/06	. . . z polyesterov [5]	183/05	. . . obsahujúce kremík viazaný na vodík [5]
175/08	. . . z polyéterov [5]	183/06	. . . obsahujúce kremík viazaný na skupinu obsahujúcu kyslík (C09J 183/12 má prednosť) [5]
175/10	. . . z polyacetálov [5]	183/07	. . . obsahujúce kremík viazaný na nenasýtené alifatické skupiny [5]
175/12	. . . zo zlúčenín obsahujúcich dusík a aktívny vodík, pričom dusík nie je časťou izokyanátovej skupiny [5]	183/08	. . . obsahujúce kremík viazaný na organické skupiny obsahujúce iné atómy ako uhlík, vodík a kyslík [5]
175/14	. . . Polyuretány, ktoré majú nenasýtené väzby uhlíkuhlíkom [5]	183/10	. Blokové alebo očkovane polyméry obsahujúce polysiloxánové sekvencie (získané polymerizačiou zlúčenín obsahujúcich dvojité väzby uhlíkuhlíkom s polysiloxánom C09J 151/08, C09J 153/00) [5]
175/16 ktoré majú koncové nenasýtené väzby uhlíkuhlíkom [5]	183/12	. . . obsahujúce polyéterové sekvencie [5]
177/00	Lepidlá založené na polyamidoch získaných reakciami tvoriacimi väzbu karboxylickeho amidu v hlavnom reťazci (založené na polyhydrazidoch C09J 179/06; založené na polyamid-imidoch C09J 179/08); Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	183/14	. v ktorých sú aspoň dva, nie však všetky atómy kremíka spojené s inými väzbami ako s atómom kyslíka (C09J 183/10 má prednosť) [5]
177/02	. Polyamidy odvodené od omega-aminokarboxylových kyselín alebo od ich laktámov (C09J 177/10 má prednosť) [5]	183/16	. v ktorých sú všetky atómy kremíka spojené inými väzbami ako väzbami k atómom kyslíka [5]
177/04	. Polyamidy odvodené od alfa-aminokarboxylových kyselín (C09J 177/10 má prednosť) [5]		

185/00	Lepidlá založené na makromolekulových zlúčeninách získaných reakciami tvoriacimi v hlavnom reťazci makromolekuly väzbu obsahujúcu iné atómy ako sú kremik, síra, dusík, kyslík a uhlík; Lepidlá založené na derivátoch takýchto polymérov [5]	193/00 Lepidlá založené na prírodných živiciach; Lepidlá založené na ich derivátoch (založené na polysacharidoch C09J 101/00-C09J 105/00; založené na prírodných kaučukoch C09J 107/00) [5]
185/02	. obsahujúce fosfor [5]	193/02 . Šelak [5]
185/04	. obsahujúce bór [5]	193/04 . Kolofónia [5]
187/00	Lepidlá založené na nešpecifických makromolekulových zlúčeninách získaných inými reakciami ako polymerizačnými reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [5]	195/00 Lepidlá založené na bitúmenových materiáloch, napr. asfalte, dechte alebo smole [5]
189/00	Lepidlá založené na bielkovinách; Lepidlá založené na ich derivátoch [5]	197/00 Lepidlá založené na materiáloch obsahujúcich lignín (založené na polysacharidoch C09J 101/00-C09J 105/00) [5]
189/02	. Kazeín-aldehydové kondenzáty [5]	197/02 . Lignocelulózové materiály, napr. drevo, slama alebo vylisovaná cukrová trstina [5]
189/04	. Produkty získané z odpadových materiálov, napr. rohov, kopýt alebo vlasov [5]	
189/06	. odvodené z kože alebo usne [5]	
191/00	Lepidlá založené na olejoch, tukoch alebo voskoch; Lepidlá založené na ich derivátoch [5]	199/00 Lepidlá založené na prírodných makromolekulových zlúčeninách alebo na ich derivátoch, nezahrnuté v skupinách C09J 101/00-C09J 107/00 alebo C09J 189/00-C09J 197/00 [5]
191/02	. Vulkanizované oleje, napr. faktis [5]	
191/04	. Linoxyn [5]	201/00 Lepidlá založené na nešpecifikovaných makromolekulových zlúčeninách [5]
191/06	. Vosky [5]	201/02 . charakterizované prítomnosťou špecifikovaných skupín [5]
191/08	. Minerálne vosky [5]	201/04 . . obsahujúce atómy halogénu [5]
		201/06 . . obsahujúce atómy kyslíka [5]
		201/08 . . . Karboxylové skupiny [5]
		201/10 . . obsahujúce hydrolyzovateľné silánové skupiny [5]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C09 FARBIVÁ; NÁTEROVÉ HMOTY; LEŠTIĽÁ; PRÍRODNÉ ŽIVICE; LEPIDLÁ; ZMESI INDE NEUVEDENÉ; POUŽITIE LÁTOK INDE NEUVEDENÉ

C09K MATERIÁLY NA POUŽITIE, INDE NEUVEDENÉ; POUŽITIE MATERIÁLOV, INDE NEUVEDENÉ

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa použitie špecifických materiálov všeobecne alebo ich použitie inde neuvedené.
 (2) V tejto podriede výraz:
 - "materiály" zahŕňa zmesi. [4]
-

3/00	Materiály inde neuvedené [2]	8/00	Zmesi na vŕtanie vrtov alebo sond; Zmesi na úpravu vrtov alebo sond, napr. na ukončovacie alebo opravné práce [2006.01]
3/10	. na utesnenie alebo upchávanie spojov alebo krytov	8/02	. Zmesi na vŕtanie sond, studní, hlbinné vŕtanie a pod. [2006.01]
3/12	. na zastavovanie priesakov, napr. v radiátoroch alebo nádobách		
3/14	. Protiklzné prostriedky; Brúsne prostriedky [4]		
3/16	. Antistatické materiály [4]		
3/18	. použité na povrchy na zníženie príľavosti ľadu, hmly alebo vody; Látky spôsobujúce topenie alebo nemrzúce látky na použitie na povrchy [4]		
3/20	. ako náhrady za glycerín pri jeho nechemickom využití napr. ako základ toaletných krémov alebo mastí		
3/22	. na usadzovanie alebo absorbovanie prachu [4]	8/03	. . Špeciálne prísady na všeobecné použitie v zmesiach na hlbinné vŕtanie [2006.01]
3/24	. na napodobovanie ľadu alebo snehu [4]	8/035	. . Organické prísady [2006.01]
3/30	. na aerosóly [4]	8/04	. . Vodné zmesi na hlbinné vŕtanie [2006.01]
3/32	. na spracovanie kvapalných nečistôt, napr. olejov, benzínu alebo tukov (spôsoby zneškodňovania chemických látok alebo ich úpravy na menej škodlivé pôsobením chemických zmien v látkach A62D 3/00)	8/05	. . . obsahujúce iba anorganické zlúčeniny, napríklad zmesi ílu a soli [2006.01]
5/00	Materiály na prenos, výmenu alebo akumuláciu tepla, napr. chladivá; Materiály na výrobu tepla alebo chladu využitím chemických reakcií iných ako spaľovanie [2]	8/06	. . . Zmesi neobsahujúce íly (obsahujúce iba anorganické zlúčeniny C09K 8/05) [2006.01]
5/02	. Materiály charakterizované zmenou svojho fyzikálneho stavu pri použití (C09K 5/16, C09K 5/20 majú prednosť) [2]	8/08 obsahujúce prírodné organické zlúčeniny, napríklad polysacharydy alebo ich deriváty [2006.01]
5/04	. . zmenou stavu z kvapalného do plynného alebo <u>naopak</u> [2]	8/10 Celulózu alebo jej deriváty [2006.01]
5/06	. . zmenou stavu z kvapalného do tuhého alebo <u>naopak</u> [2]	8/12 obsahujúce syntetické organické makromolekulové zlúčeniny a ich prekurzory [2006.01]
5/08	. materiály, ktorých fyzikálny stav sa pri používaní nemení (C09K 5/16, C09K 5/20 majú prednosť) [7]	8/14 Zmesi obsahujúce íly (obsahujúce len anorganické zlúčeniny C09K 8/05) [2006.01]
5/10	. . Kvapalné materiály [7]	8/16 charakterizované anorganickými zlúčeninami, inými ako ílmi [2006.01]
5/12	. . . Roztavené materiály, t. j. materiály, ktorých skupenstvo je pevné pri izbovej teplote, napr. kovy alebo soli [7]	8/18 charakterizované organickými zlúčeninami [2006.01]
5/14	. . Pevné materiály, napr. práškovité alebo granulované [7]	8/20 Prírodné organické zlúčeniny alebo ich deriváty, napríklad polysacharydy alebo lignínové deriváty [2006.01]
5/16	. Materiály, ktorých používanie vyvoláva chemické reakcie [7]	8/22 Syntetické organické zlúčeniny [2006.01]
5/18	. . Nevratné chemické reakcie [7]	8/24 Polyméry [2006.01]
5/20	. Prísady proti zamrznutiu, napr. do kvapalín do chladíčov [7]	8/26 Emulzie olej-voda [2006.01]
		8/28 obsahujúce organické prísady [2006.01]
		8/32	. . . Zmesi neobsahujúce vodu na hlbinné vŕtanie, napríklad na olejovej báze [2006.01]
		8/34	. . . Organické kvapaliny [2006.01]
		8/36	. . . Emulzie voda v oleji [2006.01]
		8/38	. . . Plynné alebo penové zmesi na hlbinné vŕtanie [2006.01]

8/40	. . . Oddeľovacie zmesi, napríklad zmesi na oddelenie vyvŕtanéj masy od tmeliacej masy [2006.01]	8/64 . . . Zmesi na olejovej báze [2006.01]
8/42	. . . Cementačné zmesi, napr. na cementáciu pažníc vo vrte; Zmesi na uzavretie, napr. na umŕtvenie vrtov (tesniace zmesi C09K 8/50) [2006.01]	8/66 . . . Zmesi na báze vody alebo polárnych rozpúšťadiel (C09K 8/64 má prednosť) [2006.01]
8/44	. . . obsahujúce iba organické spojivá [2006.01]	8/68 obsahujúce organické zložky [2006.01]
8/46	. . . obsahujúce anorganické spojivá, napríklad Portlandský cement [2006.01]	8/70 charakterizované ich tvarom alebo tvarom ich častíc, napríklad peny [2006.01]
8/47 obsahujúce aditíva na špeciálne účely [2006.01]	8/72 Rozrušujúce chemikálie, napríklad kyseliny [2006.01]
8/473 Prísady na znižovanie hustoty, napríklad na získanie penových tmeliacich zmesí [2006.01]	8/74 v kombinácii so zložkami pridávanými na špeciálne účely [2006.01]
8/48 Prísady zvyšujúce hustotu alebo hmotnosť [2006.01]	8/76 na zabránenie alebo zníženie straty tekutosti [2006.01]
8/487 Prísady na kontrolu tekutosti; Prísady na znižovanie alebo zabránenie straty tekutosti [2006.01]	8/78 na zabránie upchávania [2006.01]
8/493 Prísady na znižovanie alebo zabránenie prúdenia plynov [2006.01]	8/80 Zmesi na vystužovanie prasklín, napríklad zmesi propantov používaných na udržanie otvorených prasklín [2006.01]
8/50	. . . Zmesi na utesnenie stien vrtov, t. j. zmesi na dočasné spevnenie stien vrtov [2006.01]	8/82 Zmesi na olejovej báze (C09K 8/64 má prednosť) [2006.01]
8/502	. . . Zmesi na olejovej báze [2006.01]	8/84 Zmesi na báze vody a polárnych rozpúšťadiel (C09K 8/66, C09K 8/82 majú prednosť) [2006.01]
8/504	. . . Zmesi na báze vody alebo polárnych rozpúšťadiel (C09K 8/502 má prednosť) [2006.01]	8/86 obsahujúce organické zlúčeniny [2006.01]
8/506 obsahujúce organické zlúčeniny [2006.01]	8/88 makromolekulové zlúčeniny [2006.01]
8/508 makromolekulové zlúčeniny [2006.01]	8/90 prírodného pôvodu, napríklad polysacharidy, celulóza [2006.01]
8/512 obsahujúce sietovacie činidlá [2006.01]	8/92 charakterizované svojim tvarom alebo tvarom ich častíc, napríklad obalené materiály (C09K 8/70 má prednosť) [2006.01]
8/514 prírodného pôvodu, napríklad polysacharidy, celulóza (C09K 8/512 má prednosť) [2006.01]	8/94 Peny [2006.01]
8/516	. . . charakterizované ich tvarom alebo tvarom ich častí, napríklad obalované materiály [2006.01]	9/00 Zatemňovacie materiály, t. j. materiály, ktoré v dôsledku akéhokoľvek druhu energie absorbuju žiarenie inej vlnovej dĺžky ako pred impulzom [2]
8/518 Peny [2006.01]	9/02 . . Organické zatemňujúce látky [2]
8/52	. . . Zmesi na zamedzenie, obmedzenie alebo odstránenie usadzovania, napr. na čistenie [2006.01]	11/00 Luminiscenčné, napr. elektroluminiscenčné, chemiluminiscenčné materiály [2]
8/524	. . . organické nanášacie materiály, napríklad parafíny alebo asfaltény [2006.01]	11/01 . . Získavanie luminofórov [3]
8/528	. . . anorganické nanášacie materiály, napríklad sulfáty alebo karbonáty [2006.01]	11/02 . . Použitie zvláštnych látok ako spojív, povlakov čiastočiek alebo ich suspenzného média [2]
8/532	. . . Síra [2006.01]	11/04 . . obsahujúce prirodzené alebo umelé rádioaktívne prvky, alebo nešpecifikované rádioaktívne prvky [2]
8/536	. . . charakterizované svojim tvarom alebo tvarom ich častíc, napríklad obalené materiály [2006.01]	11/06 . . obsahujúce organické luminiscenčné látky [2]
8/54	. . . Zmesi na zabránenie korózii vo vrtoch a sondách <u>in situ</u> [2006.01]	11/07 . . . ktoré majú chemicky interaktívne zložky, napr. reaktívne chemiluminiscenčné zmesi [3]
8/56	. . . Zmesi na spevnenie sypkého piesku alebo podobného substrátu v okolí vrtu bez výrazného zníženia pripustnosti tohto substrátu [2006.01]	11/08 . . obsahujúce anorganické luminiscenčné látky [2]
8/565	. . . Zmesi na olejovej báze [2006.01]	
8/57	. . . Zmesi na báze vody alebo polárnych rozpúšťadiel (C09K 8/565 má prednosť) [2006.01]	
8/575 obsahujúce organické zložky [2006.01]	
8/58	. . . Zmesi na zvýšenie výťažnosti uhl'ovodíkov, t. j. na zvýšenie pohyblivosti ropy, napr. vytlačovacie tekuťiny [2006.01]	
8/582	. . . charakterizované použitím baktérií [2006.01]	Poznámky
8/584	. . . charakterizované použitím špecifických činidiel [2006.01]	V skupinách C09K 11/54-C09K 11/89, ak nie je uvedené inak, sa zmes zatrieduje na poslednom vhodnom mieste; o aktivačných zložkách luminiscenčných látok sa pri zatriedovaní neuvažuje. [4]
8/588	. . . charakterizované použitím špecifických polymérov [2006.01]	
8/592	. . . Zmesi použiteľné v kombinácii s vývinom tepla, napríklad vstrekováním pary [2006.01]	
8/594	. . . Zmesi použiteľné v kombinácii so vstreknutým plynom (C09K 8/592 má prednosť) [2006.01]	
8/60	. . . Zmesi na zvyšovanie ťažby pôsobením na hlbinné formácie [2006.01]	
8/62	. . . Zmesi na tvarovanie štrbín a prasklín [2006.01]	
		11/54 . . . obsahujúce zinok alebo kadmium [4]
		11/55 . . . obsahujúce berýlium, horčík, alkalické kovy alebo kovy alkalických zemín [4]
		11/56 . . . obsahujúce síru [4]
		11/57 . . . obsahujúce mangán alebo rénium [4]
		11/58 . . . obsahujúce med', striebro alebo zlato [4]
		11/59 . . . obsahujúce kremík [4]
		11/60 . . . obsahujúce železo, kobalt alebo nikel [4]
		11/61 . . . obsahujúce fluór, chlór, bróm, jód alebo nedefinované halogény [4]
		11/62 . . . obsahujúce gálium, indium alebo tálium [4]
		11/63 . . . obsahujúce bór [4]

11/64	. . . obsahujúce hliník [4]	15/16	. . . obsahujúce dusík [2]
11/65	. . . obsahujúce uhlík [4]	15/18 obsahujúce amínový alebo imínový zvyšok [2]
11/66	. . . obsahujúce germániu, cín alebo olovo [4]	15/20	. . . obsahujúce dusík a kyslík [2]
11/67	. . . obsahujúce kovy odolávajúce vysokej teplote [4]	15/22 obsahujúce amidový alebo imidový zvyšok [2]
11/68 obsahujúce chróm, molybdén alebo volfrám [4]	15/24 obsahujúce fenolový alebo chinónový zvyšok [2]
11/69 obsahujúce vanád [4]	15/26	. . . obsahujúce dusík a síru [2]
11/70 obsahujúce fosfor [4]	15/28	. . . obsahujúce dusík, kyslík a síru [2]
11/71 tiež obsahujúce kovy alkalických zemín [4]	15/30	. . . obsahujúce heterocyklický kruh s aspoň jedným atómom dusíka [2]
11/72 tiež obsahujúce halogény, napr. halogénfosfáty [4]	15/32	. . . obsahujúce bór, kremík, fosfor, selén, telúr alebo kov [2]
11/73 tiež obsahujúce kovy alkalických zemín [4]	15/34	. . . obsahujúce rastlinné alebo živočíshe látky neznámeho zloženia [2]
11/74 obsahujúce arzén, antimón alebo bizmut [4]		
11/75 obsahujúce antimón [4]		
11/76 tiež obsahujúce fosfor a halogén, napr. halogénfosfáty [4]		
11/77 obsahujúce kovy vzácných zemín [4]		
11/78 obsahujúce kyslík [4]		
11/79 obsahujúce kremík [4]		
11/80 obsahujúce hliník alebo gálium [4]		
11/81 obsahujúce fosfor [4]	(1)	Táto skupina <u>zahŕňa</u> materiálov na úpravu alebo stabilizáciu pôdy s hnojivami, ktoré sú charakterizované pôsobením uvedených materiálov. [6]
11/82 obsahujúce vanád [4]	(2)	Táto skupina <u>nezahŕňa</u> materiálov na úpravu alebo stabilizáciu pôdy s hnojivami, ktoré sú charakterizované pôsobením hnojiva a ktoré sú zahrnuté v podtriede C05G. [6]
11/83 obsahujúce vanád a fosfor [4]	(3)	Na účely triedenia v tejto skupine sa neberie do úvahy výskyt hnojív v zmesiach. [6]
11/84 obsahujúce síru, napr. oxysulfidy [4]	(4)	V skupinách C09K 17/02-C09K 17/40, ak nie je uvedené inak, sa materiály zatriedujú na poslednom vhodnom mieste.
11/85 obsahujúce halogén [4]	(5)	V tejto skupine sa žiada pridať indexačné kódy skupín C09K 101/00-C09K 109/00. [6]
11/86 obsahujúce kyslík a halogén, napr. oxyhalogenidy [4]		
11/87 obsahujúce kovy skupiny platiny [4]		
11/88 obsahujúce selén, telúr alebo nešpecifikované chalkogény [4]		
11/89 obsahujúce ortut' [4]		
13/00	Prostriedky na leptanie, leštenie alebo morenie [2]		

Poznámky

V skupinách C09K 13/02-C09K 13/12 sa prostriedok zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [2]

13/02	. . . obsahujúce hydroxid alkalického kova [2]
13/04	. . . obsahujúce anorganickú kyselinu [2]
13/06	. . . s organickými látkami [2]
13/08	. . . obsahujúce zlúčeniny fluóru [2]
13/10	. . . obsahujúce zlúčeniny bóru [2]
13/12	. . . obsahujúce soli ťažkých kovov v množstve najmenej 50 % zložiek bez rozpúšťadla [2]

15/00 Antioxidanty; Zmesi inhibujúce chemické zmeny [4]**Poznámky**

- (1) V skupinách C09K 15/02-C09K 15/34, ak nie je uvedené inak, sa zmes zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [2]
 (2) V skupinách C09K 15/02-C09K 15/34 sa kovová soľ organickej zlúčeniny zatrieduje tak, ako táto zlúčenina. [2]

15/02	. . . obsahujúce anorganické zlúčeniny [2]
15/04	. . . obsahujúce organické zlúčeniny [2]
15/06 obsahujúce kyslík [2]
15/08 obsahujúce fenolový alebo chinónový zvyšok [2]
15/10 obsahujúce síru [2]
15/12 obsahujúce síru a kyslík [2]
15/14 obsahujúce fenolový alebo chinónový zvyšok [2]

17/02	. . . obsahujúce iba anorganické zlúčeniny [6]
17/04	. . . aplikované v inej fyzikálnej forme ako roztok alebo kaša, napr. ako granuly alebo plyny [6]
17/06	. . . Zlúčeniny vápnika, napr. vápno [6]
17/08	. . . Zlúčeniny hliníka, napr. hydroxid hlinitý [6]
17/10	. . . Cementy, napr. portlandský cement [6]
17/12	. . . Kremičitan rozpustný vo vode, napr. vodné sklo [6]
17/14	. . . obsahujúce iba organické zlúčeniny [6]
17/16	. . . aplikované v inej fyzikálnej forme ako je roztok alebo kaša, napr. ako doštíčky alebo granuly [6]
17/18	. . . Predpolyméry; Makromolekulové zlúčeniny [6]
17/20 Vinylové polyméry [6]
17/22 Polyakryláty; Polymetakryláty [6]
17/24 Polykondenzáty aldehydov alebo ketónov [6]
17/26 Fenol-aldehydové polykondenzáty [6]
17/28 Močovinovo-aldehydové polykondenzáty [6]
17/30 Polyizokyanázy; Polyuretány [6]
17/32 prírodného pôvodu, napr. celulózové materiály [6]
17/34 Živičné materiály [6]
17/36 Zlúčeniny majúce jednu alebo viac väzieb uhlíka s kremíkom [6]
17/38 Siloxány [6]
17/40 obsahujúce zmesi anorganických a organických zlúčenín [6]
17/42 Anorganické zlúčeniny zmiešané s organickými aktívnymi zložkami, napr. urýchľovačmi [6]
17/44 kde anorganickou zlúčeninou je cement [6]
17/46 kde anorganickou zlúčeninou je vo vode rozpustný kremičitan [6]

17/48	. . . Organické zlúčeniny zmiešané s anorganickými aktívnymi zložkami, napr. polymerizačnými katalyzátormi [6]
17/50	. . . kde organická zlúčenina je prírodného pôvodu, napr. deriváty celulózy [6]
17/52	. Materiály na pokrývanie povrchu pôdy ("mulches") [6]
19/00	Tekuté kryštály [4]

Poznámky

V skupinách C09K 19/02-C09K 19/52 , ak nie je uvedené inak, sa materiály zatriedujú na poslednom vhodnom mieste. [4]

19/02	. charakterizované všeobecne optickými, elektrickými alebo fyzikálnymi vlastnosťami komponentov [4]
19/04	. charakterizované chemickou štruktúrou tekutého kryštálu [4]
19/06	. . Zlúčeniny nesteroidnej povahy [4]
19/08	. . . obsahujúce aspoň dva nekondenzované kruhy [4]
19/10 obsahujúce aspoň dva benzénové kruhy [4]
19/12 príčom aspoň dva kruhy sú priamo viazané, napr. bifenyly [4]
19/14 viazané uhlíkatým reťazcom [4]
19/16 príčom uhlíkatý reťazec obsahuje dvojité väzby uhlík-uhlík, napr. stilbény [4]
19/18 príčom uhlíkatý reťazec obsahuje trojité väzby uhlík-uhlík, napr. tolány [4]
19/20 viazané reťazcom obsahujúcim atómy uhlíka a kyslíka v reťazovej väzbe, napr. estery [4]
19/22 viazané reťazcom obsahujúcim atómy uhlíka a dusíka v reťazovej väzbe, napr. Schiffove bázy [4]
19/24 viazané reťazcom obsahujúcim väzby dusík-dusík [4]
19/26 Azoxyzlúčeniny [4]
19/28 viazané reťazcom obsahujúcim atómy uhlíka a síry v reťazovej väzbe, napr. tioestery [4]
19/30 obsahujúce nasýtené alebo nenasýtené nearomatické kruhy, napr. cyklohexánové kruhy [4]
19/32 obsahujúce kondenzované kruhové systémy, t. j. navzájom spojené, mostíkové alebo spirosistémy [4]
19/34 obsahujúce aspoň jeden heterocyklický kruh [4]
19/36	. . . Zlúčeniny steroidnej povahy [4]
19/38	. . . Polyméry, napr. polyamidy [4]
19/40	. . . obsahujúce iné prvky ako sú uhlík, vodík, halogén, kyslík, dusík alebo síra, napr. silikóny, kovy [4]

19/42	. . . Zmesi tekutých kryštálov zahrnutých do dvoch alebo viacerých z predchádzajúcich skupín C09K 19/06-C09K 19/40 [4]
-------	--

Poznámky

- (1) Táto skupina nezahŕňa zmesi obsahujúce dve alebo viac zlúčení tekutého kryštálu jednotlivо zahrnuté v tej istej skupine C09K 19/04-C09K 19/40, ktoré sa zatriedujú iba v tejto skupine. [4]
- (2) Ak sú zložky zmesi tekutého kryštálu zatriedené v tejto skupine dôležité, mali by byť zatriedované podľa zlúčení v skupinách C09K 19/04-C09K 19/40. [4]

19/44 obsahujúce zlúčeniny s benzénovými kruhmi viazanými priamo [4]
19/46 obsahujúce estery [4]
19/48 obsahujúce Schiffove bázy [4]
19/50 obsahujúce steroidné tekuté kryštály [4]
19/52	. charakterizované zložkami, ktoré nie sú tekutými kryštálmi, napr. aditívami [4]
19/54	. . Aditíva, ktoré nemajú žiadnu špecifickú mezofázu [4]
19/56	. . . Vyrovnávacie činidlá [4]
19/58	. . . Dopanty alebo činidlá na prenos nákladu [4]
19/60	. . . Pleochronické farbivá [4]

21/00 Ohňovzdorné materiály [4]**Poznámky**

V skupinách C09K 21/02-C09K 21/14, ak nie je uvedené inak, sa materiály zatriedujú na poslednom vhodnom mieste. [4]

21/02	. Anorganické materiály [4]
21/04	. . obsahujúce fosfor [4]
21/06	. Organické materiály [4]
21/08	. . obsahujúce halogén [4]
21/10	. . obsahujúce dusík [4]
21/12	. . obsahujúce fosfor [4]
21/14	. Makromolekulové materiály [4]

Indexačná schéma spojená so skupinou C09K 17/00, ktorá sa týka použitia materiálov na úpravu alebo stabilizáciu pôdy alebo na ich účinky. [6]

101/00	Použitie v polnohospodárstve [6]
103/00	Použitie v stavebnictve [6]
105/00	Ochrana pred eróziou [6]
107/00	Dosiahnutie nepriepustnosti [6]
109/00	Regulácia pH [6]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C10 NAFTOVÝ, PLYNÁRENSKÝ ALEBO KOKSÁRENSKÝ PRIEMYSEL; TECHNICKÉ PLYNY OBSAHUJÚCE OXID UHOLENATÝ; PALIVÁ; MAZADLÁ; RAŠELINA

C10B SUCHÁ DESTILÁCIA UHLÍKATÝCH LÁTOK PRI VÝROBE PLYNU, KOKSU, DECHTU ALEBO PODOBNÝCH MATERIÁLOV (štiepenie olejov C10G; podzemné splynovanie minerálov E21B 43/295) [5]

C10C SPRACOVANIE DECHTU, SMOLY, ASFALTU, BITÚMENU; SUROVÝ DREVNÝ OCOT

C10F SUŠENIE ALEBO SPRACOVANIE RAŠELINY [5]

C10G KRAKOVANIE UHEĽOVODÍKOVÝCH OLEJOV; VÝROBA KVAPALNÝCH UHEĽOVODÍKOVÝCH ZMESÍ, NAPR. DEŠTRUKTÍVNOU HYDROGENÁCIOU, OLIGOMERIZÁCIOU, POLYMERIZÁCIOU (krakovanie na vodík alebo syntézny plyn C01B; krakovanie alebo pyrolyza uheľovodíkových plynov na jednotlivé uheľovodíky alebo ich zmesi určitej alebo zvláštnej konštitúcie C07C; krakovanie na koks C10B); ZÍSKAVANIE UHEĽOVODÍKOVÝCH OLEJOV Z OLEJNATEJ BRIDLICE, OLEJNATÉHO PIESKU ALEBO PLYNU; RAFINOVANÉ ZMESI SKLADAJÚCE SA HLAVNE Z UHEĽOVODÍKOV; REFORMOVANIE NAFTY; MINERÁLNE VOSKY [6]

C10H VÝROBA ACETYLÉNU MOKROU CESTOU [5]

C10J VÝROBA PLYNOV OBSAHUJÚCICH OXID UHOLENATÝ A VODÍK Z TUHÝCH UHLÍKATÝCH MATERIÁLOV ČIASTOČNOU OXIDÁCIOU POSTUPMI VYUŽÍVAJÚCIMI KYSLÍK ALEBO PARU (podzemné splynovanie minerálov E21B 43/295); KARBURÁCIA VZDUCHU ALEBO INÝCH PLYNOV [5]

C10K ČISTENIE ALEBO ÚPRAVA CHEMICKÝCH ZMESÍ SPAĽOVACÍCH PLYNOV OBSAHUJÚCICH OXID UHOLENATÝ

C10L PALIVÁ INDE NEUVEDENÉ; ZEMNÝ PLYN; SYNTETICKÝ ZEMNÝ PLYN ZÍSKANÝ POSTUPMI NEZAHRNUTÝMI V PODTRIEDACH C10G ALEBO C10K; SKVAPALNENÝ ROPNÝ PLYN; POUŽITIE PRÍSAD DO PALÍV ALEBO DO OHNÍSK; PODPAĽOVAČE [5]

C10M MAZACIE ZMESI (zmesi na hlbinné vŕtanie C09K 8/02); **POUŽITIE CHEMICKÝCH LÁTOK BUĎ AKO SAMOSTATNÉ MAZADLÁ ALEBO AKO MAZACIE PRÍSADY DO MAZACÍCH ZMESÍ** (odlučovač, t. j. separačné činidlá na kovy B22C 3/00, na plasty alebo látky v plastickom stave všeobecne B29C 33/56, na sklo C03B 40/02; textilné mazadlá D06M 11/00, D06M 13/00, D06M 15/00; imerzné oleje na mikroskopiu G02B 21/33) [4]

C10N INDEXAČNÁ SCHÉMA K PODTRIEDE C10M [4]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C10 NAFTOVÝ, PLYNÁRENSKÝ ALEBO KOKSÁRENSKÝ PRIEMYSEL; TECHNICKÉ PLYNY OBSAHUJÚCE OXID UHOENATÝ; PALIVÁ; MAZADLÁ; RAŠELINA

C10B SUCHÁ DESTILÁCIA UHLÍKATÝCH LÁTOK PRI VÝROBE PLYNU, KOKSU, DECHTU ALEBO PODOBNÝCH MATERIÁLOV (štiepenie olejov C10G; podzemné splynovanie minerálov E21B 43/295) [5]

schémy podtried

RETORTY; KOKSOVACIE PECE

iné súčasti	45/00
KARBONIZAČNÉ ALEBO KOKSOVACIE POSTUPY	
suchou destiláciou	47/00-53/00
koksovaním minerálnych olejov	
alebo pod.	55/00
inými postupmi.....	57/00
CHARAKTERISTIKY POSTUPOV SUCHEJ DESTILÁCIE VŠEOBECNE.....	
7/00, 13/00,	
37/00, 39/00, 57/00	

Retorty alebo koksovacie pece

- | | |
|-------------|---------------------|
| 1/00 | Retorty |
| 1/02 | . Pevné retorty |
| 1/04 | . . Stojaté retorty |
| 1/06 | . . Ležaté retorty |
| 1/08 | . . Šíkmé retorty |
| 1/10 | . Otočné retorty |

3/00 Koksovacie pece so stojatými komorami

- 3/02 . so zariadeniami na výmenu tepla

5/00 Koksovacie pece s ležatými komorami

- 5/02 . so zvislými vykurovacími kanálmi
 - 5/04 . . s krížovými kanálmi
 - 5/06 . s vodorovnými vykurovacími kanálmi
 - 5/08 . so zvislými a vodorovnými vykurovacími kanálmi
 - 5/10 . so zariadením na výmenu tepla
 - 5/12 . . s regenerátormi
 - 5/14 . . . umiestenými v pozdĺžnom smere osí komôr
 - 5/16 s oddelenými kanálmi
 - 5/18 . . . umiestenými v pozdĺžnom smere osi pecnej batérie
 - 5/20 . . s rekuperátormi

7/00 Koksovacie pece s mechanickými dopravníkmi na suroviny vnútri pece

- 7/02 . s otočným škrabacím zariadením
 - 7/04 . s natriasacím alebo vibračným zariadením
 - 7/06 . s nekonečnými dopravníkmi
 - 7/08 . . vo zvislom smere
 - 7/10 . so závitkovými dopravníkmi
 - 7/12 . so sklopnými alebo výkyvnými prostriedkami
 - 7/14 . s nákladnými vozíkmi, kontajnermi alebo korčekovými dopravníkmi

9/00 Úprové pece

- 11/00** Koksovacie pece so šikmými komorami
 - 13/00** Koksovacie pece s prostrojedkami na uvedržanie vsádzky pod mechanickým tlakom
 - 15/00** Iné koksovacie pece
 - 15/02 . s podlahovým vykurovaním

Vykurovanie koksovacích pecí

- | | |
|--------------|--|
| 17/00 | Predhrievanie koksováčich pecí |
| 19/00 | Vykurovanie koksováčich pecí elektrickými prostriedkami |
| 21/00 | Vykurovanie koksováčich pecí spaľovacími plynmi |
| 21/02 | . chudobným plynom |
| 21/04 | . bohatým plynom |
| 21/06 | . v koksováčich peciach vhodných na použitie chudobného alebo bohatého plynu |
| 21/08 | . s použitím špeciálnych vykurovacích plynov |
| 21/10 | . Regulácia a kontrola spaľovania |
| 21/12 | . . Horáky |
| 21/14 | . . Zariadenie na reverzovanie ľahu |
| 21/16 | . . kontrolou alebo zmenou otvorov medzi vykurovacími kanálmi a kanálmi regenerátora |
| 21/18 | . . Recirkulácia spalín |
| 21/20 | . Spôsoby vykurovania pecí komorového typu |
| 21/22 | . . privádzaním vykurovacieho plynu v rôznych úrovniach |
| 21/24 | . . . navrchu a naspodku zvislých vykurovacích kanálov |
| 21/26 | . . privádzaním vykurovacieho plynu a vzduchu iba vrchom zvislých vykurovacích kanálov |

23/00 Iné spôsoby vykurovania koksovacích pecí**25/00 Dvere alebo uzávery na koksovacie pece**

- 25/02 . Dvere; Dverné trámy
- 25/04 . . na pece so stojatými komorami
- 25/06 . . na pece s ležatými komorami
- 25/08 . . Zatváranie a otváranie dverí
- 25/10 . . . na pece so stojatými komorami
- 25/12 . . . na pece s ležatými komorami
- 25/14 . . . Zariadenia na dvíhanie dverí
- 25/16 . . . Tesnenia; Tesniace prostriedky
- 25/18 . . . Chladenie
- 25/20 . . . Poklopky alebo uzávery plniacich otvorov
- 25/22 . . . na pece so stojatými komorami
- 25/24 . . . na pece s ležatými komorami

27/00 Zariadenia na odťah destilačných plynov

- 27/02 . s výpustmi usporiadanými v rôznych rovinách komory
- 27/04 . pri plnení pece
- 27/06 . Potrubné časti, napr. ventily

29/00 Iné diely koksovacích pecí

- 29/02 . Výmurovka, napr. obmurovky, ubíjané výmurovky, steny
- 29/04 . Kontrola alebo zábrana rozpínania alebo zmršťovania
- 29/06 . Zábrany prepúšťania výmurovky alebo jej opravy
- 29/08 . Zakotvenie alebo podstavba pece

Zariadenia na vsádzky alebo vyprázdňovanie koksovacích pecí:**Mechanické spracovanie uhoľných vsádzok****31/00 Plniace zariadenia koksovacích pecí**

- 31/02 . na zvislé plnenia
- 31/04 . . . koksovacích pecí s ležatými komorami
- 31/06 . na ležaté plnenie
- 31/08 . . . koksovacích pecí s ležatými komorami
- 31/10 . . . jednou kompaktnou vsádzkou
- 31/12 . na kvapalné látky

33/00 Vyprázdňovacie zariadenia koksovacích pecí:**Vodiace vozy**

- 33/02 . Vyhrňovanie koksu pomocou vstavaného zariadenia, napr. prevodov, závitoviek, atď.
- 33/04 . Odťahovacie zariadenia
- 33/06 . . k ležatým komorám
- 33/08 . Výtláčné stroje, napr. výtláčné tyče
- 33/10 . . k ležatým komorám
- 33/12 . Vyprázdňovacie armatúry
- 33/14 . Vodiace vozy

35/00 Kombinované plniace a vyprázdňovacie zariadenia koksovacích pecí**37/00 Mechanické spracovanie uhoľnej vsádzky vnútri pece**

- 37/02 . Urovnávanie vsádzok, napr. pomocou zarovnávacích tyčí
- 37/04 . Stláčanie vsádzok (počas koksovania C10B 47/12)
- 37/06 . Vytváranie otvorov vo vsádzkach

39/00 Chladenie alebo hasenie koksu

- 39/02 . Chladenie koksu za sucha mimo pece
- 39/04 . Mokré hasenie koksu
- 39/06 . . v peci

- 39/08 . . Hasiace veže
- 39/10 . kombinované s hybnými prostriedkami, napr. s otočnými stolmi alebo bubnami
- 39/12 . kombinované s dopravníkmi
- 39/14 . Hasiaci vozík
- 39/16 . kombinované s triedením
- 39/18 . Odkladacie plošiny

41/00 Bezpečnostné zariadenia, napr. signálne alebo kontrolné zariadenia na vypúšťanie koksu

- 41/02 . na vytľáčanie koksu
- 41/04 . . elektrickými prostriedkami
- 41/06 . . pneumatickými alebo hydraulickými prostriedkami
- 41/08 . na odťah destilačných plynov

43/00 Zábrana alebo odstránenie tvorby nánosov

- 43/02 . Odstránenie nánosov
- 43/04 . . mechanickými prostriedkami
- 43/06 . . . z potrubí, ventilov a pod.
- 43/08 . . pomocou kvapalín
- 43/10 . . vypálením
- 43/12 . . . Horáky
- 43/14 . . Zábrana tvorby nánosov

45/00 Iné súčasti

- 45/02 . Zariadenia na prípravu kompaktných blokov uhoľných vsádzok mimo pece

Karbonizačné alebo koksovacie procesy

- 47/00 Suchá destilácia tuhých uhlíkatých látok nepriamym ohrevom, napr. vonkajším spaľovaním**
- 47/02 . s tuhou vsádzkou
- 47/04 . . v šachtových peciach
- 47/06 . . v retortách
- 47/08 . . v úlových peciach
- 47/10 . . v koksovacích komorových peciach
- 47/12 . . v ktorých je vsádzka mechanicky stláčaná pri koksovaní
- 47/14 . . horúcimi kvapalinami, napr. roztavenými soľami
- 47/16 . . prostriedky nepriameho ohrevu tak vnútri, ako mimo retorty
- 47/18 . s pohyblivou vsádzkou
- 47/20 . . technikou pohyblivého lôžka (C10B 47/26 má prednosť)
- 47/22 . . v disperznom stave (C10B 47/26 má prednosť)
- 47/24 . . . technikou fluidného lôžka
- 47/26 . . horúcimi kvapalinami, napr. roztavenými soľami
- 47/28 . Iné spôsoby
- 47/30 . . v otáčavých peciach alebo retortách
- 47/32 . . v peciach s mechanickými dopravníkmi
- 47/34 . . . s otáčavým vyškrabovacím zariadením
- 47/36 vo viacstupňových peciach
- 47/38 s natriasacím alebo vibračným zariadením
- 47/40 s nekonečnými dopravníkmi
- 47/42 vo zvislom smere
- 47/44 so závitkovými dopravníkmi
- 47/46 s vozíkmi, kontajnermi alebo korčekovými dopravníkmi
- 47/48 so sklopnými alebo výkyvnými prostriedkami

49/00	Suchá destilácia tuhých uhlíkatých látok priamym ohrevom s použitím nosičov tepla vrátane čiastočného spaľovania spracovaných tuhých látok		53/07	. syntetických polymérnych hmôr, napr. pneumatík (regenerácia alebo spracovanie odpadových organických makromolekulových zlúčenín alebo hmôr na nich založených teplým vzduchom na čiastočne depolymerizované látky C08J 11/10; výroba kvapalných uhl'ovodíkových zmesí z kaučuku alebo kaučukového odpadu C10G 1/10) [2006.01]
49/02	. horúcimi plynnimi alebo parami, napr. horúcimi plynnimi získanými čiastočným spálením vsádzky		53/08	. v tvare brikiet, kusov a pod.
49/04	. . počas pohybu spracovávaného tuhého materiálu			
49/06	. . . technikou pohyblivého lôžka			
49/08	. . . v disperznom stave			
49/10 technikou fluidného lôžka			
49/12 tangenciálnym miešaním, napr. vo vírivých komorách			
49/14	. horúcimi kvapalinami, napr. roztavenými kovmi			
49/16	. pohyblivými tuhými kusovými nosičmi tepla			
49/18	. . technikou fluidného lôžka			
49/20	. . v disperznom stave			
49/22	. . . technikou fluidného lôžka			
51/00	Suchá destilácia tuhých uhlíkatých látok kombinovaným priamym a nepriamym ohrevom		55/00	Koksovanie minerálnych olejov, bitúmenu, dechtu a pod. alebo ich zmesí s tuhými uhlíkatými látkami (štiepenie olejov C10G)
53/00	Suchá destilácia zvlášť upravená na jednotlivé tuhé suroviny alebo tuhé suroviny zvláštneho tvaru (mokrá karbonizácia rašeliny C10F)		55/02	. s tuhými látkami
53/02	. látok obsahujúcich celulózu (výroba drevného octu C10C 5/00)		55/04	. . s pohyblivými tuhými látkami
53/04	. uhoľného prášku		55/06	. . . technikou pohyblivého lôžka
53/06	. živičnej bridlice alebo živičných hornín		55/08	. . . v disperznom stave
			55/10 technikou fluidného lôžka
			57/00	Iné karbonizačné alebo koksovacie spôsoby; Všeobecné znaky destilačných spôsobov
			57/02	. Viacstupňové karbonizačné alebo koksovacie spôsoby
			57/04	. použitím vsádzok zvláštnej skladby
			57/06	. . obsahujúce prísady
			57/08	. Nemechanická predbežná úprava vsádzky
			57/10	. . Sušenie
			57/12	. Použitie prísad počas koksovania
			57/14	. Charakteristiky nízkotepelných karbonizačných postupov
			57/16	. Charakteristiky vysokotepelných karbonizačných postupov
			57/18	. Úprava vlastností destilačných plynov v peci

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C10 NAFTOVÝ, PLYNÁRENSKÝ ALEBO KOKSÁRENSKÝ PRIEMYSEL; TECHNICKÉ PLYNY OBSAHUJÚCE OXID UHOLNATÝ; PALIVÁ; MAZADLÁ; RAŠELINA

C10C SPRACOVANIE DECHTU, SMOLY, ASFALTU, BITÚMENU; SUROVÝ DREVNÝ OCOT

1/00	Spracovanie dechtu (získavanie uhl'ovodíkových olejov C10G) [4]
1/02	. Odstraňovanie vody (destiláciou C10C 1/06)
1/04	. destiláciou
1/06	. . Odstraňovanie vody
1/08	. . Získavanie aromatických frakcií
1/10	. . . benzénové frakcie
1/12	. . . naftalénové frakcie
1/14	. . Získavanie dechtových olejov z dechtu
1/16	. . Získavanie živice
1/18	. extrakciou selektívnymi rozpúšťadlami
1/19	. tepelným spracovaním okrem destilácie [4]
1/20	. Chemická rafinácia

3/00	Spracovanie smoly, asfaltu, bitúmenu
3/02	. chemicky
3/04	. . fúkaním alebo oxidáciou
3/06	. destiláciou
3/08	. selektívou extrakciou
3/10	. Tavenie
3/12	. . Zariadenia na tavenie
3/14	. Tuhnutie; Rozomieľanie, napr. granulovanie
3/16	. . priamym stykom s kvapalinami
3/18	. Odstraňovanie v tuhej forme z reakčných nádob, obalov a pod., napr. vykrajovaním, vytlačovaním
5/00	Výroba drevného octu (karbonizácia dreva C10B)

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C10 NAFTOVÝ, PLYNÁRENSKÝ ALEBO KOKSÁRENSKÝ PRIEMYSEL; TECHNICKÉ PLYNY OBSAHUJÚCE OXID UHOLNATÝ; PALIVÁ; MAZADLÁ; RAŠELINA

C10F SUŠENIE ALEBO SPRACOVANIE RAŠELINY [5]

5/00 Sušenie alebo odvodňovanie rašeliny

- 5/02 . na rašelinisku; Pomocné zariadenia na tento účel
- 5/04 . s použitím lisov, pásových lisov, valcov alebo odstrediviek (formovanie C10F 7/04)
- 5/06 . v kombinácii s karbonizáciou na výrobu rašelinového uhlia

7/00 Spracovanie rašeliny (extrakcia vosku z rašeliny C10G)

- 7/02 . Drvenie rašeliny (získavanie vlákna z rašeliny D01B 1/50)
- 7/04 . formovaním
- 7/06 . . Briketovanie
- 7/08 . pretláčaním spojeným s rozrezávaním

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C10 NAFTOVÝ, PLYNÁRENSKÝ ALEBO KOKSÁRENSKÝ PRIEMYSEL; TECHNICKÉ PLYNY OBSAHUJÚCE OXID UHOLNATÝ; PALIVÁ; MAZADLÁ; RAŠELINA

C10G KRAKOVANIE UHĽOVODÍKOVÝCH OLEJOV; VÝROBA KVAPALNÝCH UHĽOVODÍKOVÝCH ZMESÍ, NAPR. DEŠTRUKTÍVNOU HYDROGENÁCIOU, OLIGOMERIZÁCIOU, POLYMERIZÁCIOU (krakovanie na vodík alebo syntézny plynC01B; krakovanie alebo pyrolyza uhl'ovodíkových plynov na jednotlivé uhl'ovodíky alebo ich zmesi určitej alebo zvlášnej konštitúcie C07C; krakovanie na koksC10B); ZÍSKAVANIE UHĽOVODÍKOVÝCH OLEJOV Z OLEJNATEJ BRIDLICE, OLEJNATÉHO PIESKU ALEBO PLYNU; RAFINOVANÉ ZMESI SKLADAJÚCE SA HLAVNE Z UHĽOVODÍKOV; REFORMOVANIE NAFTY; MINERÁLNE VOSKY [6]

Poznámky

- (1) V tejto podtriede:
 - skupiny C10G 9/00-C10G 49/00 sú obmedzené na jednostupňové postupy; [3]
 - kombinované postupy alebo postupy s viacerými stupňami sú zahrnuté v skupinách C10G 51/00-C10G 69/00; [3]
 - rafinácia alebo získavanie minerálnych voskov je zahrnuté v skupine C10G 73/00. [3]
- (2) V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:
 - "za prítomnosti vodíka" alebo "za neprítomnosti vodíka" znamenajú spracovanie, v ktorom sa vodík buď pridáva alebo nepridáva vo voľnej forme alebo vo forme zlúčení, ktoré vodík produkujú; [3]
 - "hydrogenačné spracovanie" je použité na konverzné postupy, ako je definované v skupine C10G 45/00 alebo skupine C10G 47/00; [3]
 - "uhl'ovodíkové oleje" zahŕňa zmesi uhl'ovodíkov ako dechtové oleje alebo minerálne oleje. [3]
- (3) V tejto podtriede, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [3]

schémy podtried

VÝROBA KVAPALNÝCH	45/00, 49/00
UHĽOVODÍKOVÝCH ZMESÍ 1/00-5/00, 50/00	31/00, 32/00,
DESTILÁCIA UHĽOVODÍKOVÝCH	33/00
OLEJOV 7/00	
KRAKOVANIE 9/00-15/00, 47/00	
RAFINOVANIE UHĽOVODÍKOVÝCH	
OLEJOV	
pôsobením kyselín alebo zásad 17/00, 19/00	
extrakciou rozpúšťadlami alebo	
tuhými adsorbentmi 21/00, 25/00	
reakciou s vodíkom, oxidáciou	
alebo inou chemickou reakciou 27/00, 29/00,	
REFORMOVANIE 35/00,	
VIACSTUPŇOVÉ PROCESY 59/00-63/00	
INÉ PROCESY 51/00-69/00	
SPRACOVANIE MINERÁLNYCH VOSKOV 70/00, 71/00	
INHIBÍCIA KORÓZIE 73/00	
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V	
INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY 75/00	
	99/00

1/00	Výroba kvapalných uhl'ovodíkových zmesí z olejnátych bridlíc, olejnáteho piesku alebo netaviteľných tuhých uhlíkatých alebo podobných látok, napr. dreva, uhlia (mechanické dobývanie olejov z olejnátych bridlíc, olejnáteho piesku a pod. B03B)	2/00	Výroba kvapalných uhl'ovodíkových zmesí nedefinovaného zloženia z oxidov uhlíka [5]
1/02	. destiláciou	3/00	Výroba kvapalných uhl'ovodíkových zmesí nedefinovaného zloženia z oxidov uhlíka (výroba z nerozpustných tuhých kyslíkatých uhlíkatých látok C10G 1/00)
1/04	. extrakciou	5/00	Regenerácia kvapalných uhl'ovodíkových zmesí z plynov, napr. prírodného plynu
1/06	. rozkladnou hydrogenáciou	5/02	. s tuhými adsorbentmi
1/08	. . s pohyblivými katalyzátormi	5/04	. s kvapalnými adsorbentmi
1/10	. z kaučuku alebo kaučukového odpadu	5/06	. chladením alebo stlačením
		7/00	Destilácia uhl'ovodíkových olejov
		7/02	. Stabilizácia benzínu s frakčným odstránením plynov
		7/04	. Odvodňovanie

- 7/06 . Vákuová destilácia [3]
- 7/08 . Azeotropická alebo extraktívna destilácia (rafinácia uhl'ovodíkových olejov za neprítomnosti vodíka extrakciou s použitím selektívnych rozpúšťadiel C10G 21/00) [3]
- 7/10 . Inhibícia korózie v priebehu destilácie [3]
- 7/12 . Ovládanie alebo riadenie [3]

Krakovanie za neprítomnosti vodíka

- 9/00 Tepelné krakovanie uhl'ovodíkových olejov bez použitia katalyzátorov za neprítomnosti vodíka**
- 9/02 . v retortách
 - 9/04 . . Retorty
 - 9/06 . tlakovou destiláciou
 - 9/08 . . Príslušné zariadenia
 - 9/12 . . . Odstránenie nánosov
 - 9/14 . v rúrkach alebo hadoch s pomocnými prostriedkami alebo bez nich, napr. digestory, namáčacie bubny, expanzné prostriedky
 - 9/16 . . Zábrana alebo odstraňovanie nánosov
 - 9/18 . . Zariadenia
 - 9/20 . . . Rúrkové pece
 - 9/24 . vykurované elektrickými prostriedkami
 - 9/26 . s diskontinuálne predhrievanými nepohyblivými tuhými látkami, napr. vháňaním vzduchu a cirkuláciou
 - 9/28 . predhrievaním pohyblivými tuhými látkami
 - 9/30 . . technikou pohyblivého lôžka
 - 9/32 . . technikou fluidného lôžka
 - 9/34 . priamym stykom s inertnými predhriatymi kvapalinami, napr. roztavenými kovmi alebo soľami
 - 9/36 . . s horúcimi plynmi alebo parami
 - 9/38 . . . vyrobenými čiastočným spaľovaním materiálov, ktorý má byť krakovany, alebo spaľovaním ďalšieho uhl'ovodíka [2]
 - 9/40 . nepriamym stykom s predhriatym médiom iným ako horúce spaliny
 - 9/42 . prepúšťaním štiepenej látky úzkym prúdom alebo rozprášením na kontinuálne zahrievané povrchy alebo blízko nich
- 11/00 Katalytické krakovanie uhl'ovodíkových olejov vykonávané za neprítomnosti vodíka (krakovanie vykonávané v priamom kontakte s roztavenými kovmi alebo soľami C10G 9/34)**
- 11/02 . charakterizované použitými katalyzátormi
 - 11/04 . . Oxidy
 - 11/05 . . . Kryštalické hlinitokremičitan, napr. molekulové sitá [3]
 - 11/06 . . Sírniky
 - 11/08 . . Halogenidy
 - 11/10 . s pevným katalyzátorovým lôžkom
 - 11/12 . s diskontinuálne predhrievanými nepohyblivými tuhými katalyzátormi, napr. s vykurovacou a výrobou periódou
 - 11/14 . s predhrievanými pohyblivými pevnými katalyzátormi
 - 11/16 . . technikou pohyblivého lôžka
 - 11/18 . . technikou fluidného lôžka
 - 11/20 . priamym stykom s inertnými ohriatymi plynmi alebo parami
 - 11/22 . . vyrobené čiastočným spaľovaním krakovaneho materiálu

- 15/00 Krakovanie uhl'ovodíkových olejov elektrickými prostriedkami, elektromagnetickými alebo mechanickými vibráciami, ožiareniom časticami alebo pomocou plynov predhriaty v elektrických oblúkoch**
- 15/08 . elektrickými prostriedkami alebo pomocou elektromagnetických alebo mechanických vibrácií [3]
 - 15/10 . ožiareniom časticami [3]
 - 15/12 . s plynmi predhriatymi v elektrickom oblúku, napr. plazma [3]

Rafinácia vykonávaná za neprítomnosti vodíka

- 17/00 Rafinácia uhl'ovodíkových olejov za neprítomnosti vodíka kyselinami, kyselinotvornými zlúčeninami alebo kvapalinami obsahujúcimi kyseliny napr. kyselinové kaly**
- 17/02 . kyselinami alebo kyseliny obsahujúcimi kvapalinami, napr. kyselinovým kalom
 - 17/04 . . "Kvapalina-kvapalina" vytvárajúca dve nemiešateľné fázy
 - 17/06 . . . použitím kyselín odvodených zo síry alebo z kyselinového kalu
 - 17/07 . . . použitím halogénkyselín alebo halogénoxykyselín (kyseliny tvoriace halogén C10G 27/02) [3]
 - 17/08 . kyselinotvornými oxidmi (rafinácia s CO₂ alebo SO₂ ako selektívnym rozpúšťadlom C10G 21/06)
 - 17/085 . . oleom [3]
 - 17/09 . soľami kyselín [3]
 - 17/095 . "tuhými kyselinami", napr. kyselinou fosforečnou uloženou na nosiči [3]
 - 17/10 . Regenerácia použitého rafinačného činidla
- 19/00 Rafinácia uhl'ovodíkových olejov za neprítomnosti vodíka pôsobením zásad**
- 19/02 . s vodnými alkalickými roztokmi
 - 19/04 . . obsahujúcimi rozpúšťacie činidlá, napr. rozpúšťadlá
 - 19/06 . . s olovnatanom alebo olovičtanom
 - 19/067 . pomocou roztavenej alkalickej zlúčeniny [3]
 - 19/073 . pomocou tuhej alkalickej zlúčeniny [3]
 - 19/08 . Regenerácia použitého rafinačného činidla
- 21/00 Rafinácia uhl'ovodíkových olejov za neprítomnosti vodíka vykonávaná extrakciou pomocou selektívnych rozpúšťadiel (C10G 17/00, C10G 19/00 majú prednosť)**
- 21/02 . s dvomi alebo viacerými rozpúšťadlami, ktoré sú použité alebo stiahnuté oddelené
 - 21/04 . . simultánnym zavedením najmenej dvoch nemiešateľných rozpúšťadiel protiprúdne
 - 21/06 . charakterizované použitím rozpúšťadlom
 - 21/08 . . Iba na báze anorganických zlúčenín
 - 21/10 . . . Oxid siričitý
 - 21/12 . . Iba na báze organických zlúčenín
 - 21/14 . . . Uhl'ovodíky
 - 21/16 . . . Zlúčeniny obsahujúce kyslík
 - 21/18 . . . Zlúčeniny obsahujúce halogén
 - 21/20 . . . Zlúčeniny obsahujúce dusík
 - 21/22 . . . Zlúčeniny obsahujúce síru, selén alebo telúr
 - 21/24 . . . Zlúčeniny obsahujúce fosfor
 - 21/26 . . . Zlúčeniny obsahujúce kremík
 - 21/27 . . . Na báze organických zlúčenín, ktoré nie sú uvedené ani v jednej zo skupín C10G 21/14-C10G 21/26 [3]

21/28	. Regenerácia použitého rozpúšťadla
21/30	. Ovládanie alebo riadenie [3]
25/00	Rafinácia uhl'ovodíkových olejov vykonávaná za neprítomnosti vodíka pevnými sorbentmi
Poznámky [2006.01]	
	Pri zatriedovaní v tejto skupine sa zatrieduje aj do skupiny B01D 15/08, ak ide o predmet týkajúci sa chromatografie. [2006.01]
25/02	. ionexy
25/03	. . s kryštalickými hlinitokremičitanmi, napr. molekulové sitá [3]
25/05	. . . Odstraňovanie zlúčenín, ktoré nie sú uhl'ovodíky, napr. sírnych zlúčenín [3]
25/06	. pohyblivými sorbentmi alebo sorbentmi rozptýlenými v oleji
25/08	. . technikou pohyblivého lôžka
25/09	. . technikou fluidného lôžka [3]
25/11	. . Destilácia vykonávaná za prítomnosti pohyblivých sorbentov [3]
25/12	. Regenerácia použitého adsorbenta
27/00	Rafinácia uhl'ovodíkových olejov za neprítomnosti vodíka vykonávaná oxidáciou
27/02	. s halogénom alebo zlúčeninami vytvárajúcimi halogény; Kyselina chlórna alebo jej soli
27/04	. s kyslíkom alebo zlúčeninami vytvárajúcimi kyslík
27/06	. . za prítomnosti alkaličkých roztokov
27/08	. . za prítomnosti chloridu med'natého
27/10	. . za prítomnosti organických komplexov obsahujúcich kovy, napr. chelátov alebo kationových ionexov [3]
27/12	. . so zlúčeninami, ktoré produkujú kyslík, napr. perzlučeniny, kyselina chrómová, chrómany (olovnatany alebo olovičitany sú v C10G 19/06) [3]
27/14	. . s plynnimi obsahujúcimi ozón [3]
29/00	Rafinácia uhl'ovodíkových olejov za neprítomnosti vodíka vykonávaná pomocou iných chemických zlúčenín
29/02	. Nekovy
29/04	. Kovy alebo nekovy nanesené na nosiči
29/06	. Soli kovov alebo soli nekovov nanesené na nosiči
29/08	. . obsahujúce kov nižšieho mocenstva
29/10	. . Sulfidy
29/12	. . Halogenidy [3]
29/16	. Oxidy kovov
29/20	. Organické zlúčeniny, ktoré neobsahujú atómy kovov
29/22	. . ktoré obsahujú kyslík ako jediný heteroatóm
29/24	. . . aldehydy alebo ketóny
29/26	. . halogénované uhl'ovodíky
29/28	. . ktoré obsahujú síru ako jediný heteroatóm, napr. markaptány, alebo obsahuje síru a kyslík ako jediné heteroatomy
31/00	Rafinácia uhl'ovodíkových olejov za neprítomnosti vodíka vykonávaná spôsobom, ktorý neboli inde uvedený (destiláciu C10G 7/00) [2]
31/06	. ohrevom, chladením alebo tlakovým spracovaním
31/08	. spracovaním vodou
31/09	. filtračiou [3]
31/10	. pomocou odstredivej sily
31/11	. dialyzou [3]

32/00	Rafinácia uhl'ovodíkových olejov elektrickými alebo magnetickými prostriedkami, ožarovaním alebo používaním mikroorganizmov [3]
32/02	. elektrickými alebo magnetickými prostriedkami [3]
32/04	. žiareniom častic [3]
33/00 Odvodenie alebo deemulgácia uhl'ovodíkových olejov (destiláciou C10G 7/04)	
33/02	. elektrickými alebo magnetickými prostriedkami
33/04	. chemickými prostriedkami
33/06	. mechanickými prostriedkami, napr. filtračiou
33/08	. Ovládanie alebo riadenie [3]
35/00	Reformovanie ropy
Poznámky	
	V tejto skupine je nasledujúci výraz použitý vo význame:
	- "reformovanie" zahŕňa spracovanie nafty s cieľom zlepšiť jeho oktánové číslo alebo aromatický obsah. [3]
35/02	. Teplé reformovanie
35/04	. Katalyticke reformovanie
35/06	. . charakterizované použitím katalyzátorom
35/085	. . . obsahujúce kovy skupiny platiny alebo jej zlúčeniny [3]
35/09 Biometalické katalyzátory, v ktorých najmenej jeden z kovov je kov skupiny platiny [3]
35/095	. . . ktoré obsahujú kryštalické hlinitokremičtan, napr. molekulové sitá [3]
35/10	. . s pohyblivými katalyzátormi
35/12	. . . technikou pohyblivého lôžka
35/14	. . . technikou fluidného lôžka
35/16	. pomocou elektrických, elektromagnetických alebo mechanických vibrácií; ožarovaním časticami
35/22	. Začiatok postupov reformovania [3]
35/24	. Ovládanie alebo riadenie postupov reformovania [3]

Hydrogenačné postupy rafinácie

45/00	Rafinácia uhl'ovodíkových olejov s použitím vodíka alebo vodík produkujúcich zlúčenín [3]
Poznámky	
	Spracovanie uhl'ovodíkových olejov za prítomnosti vodíka uvoľňujúcich zlúčenín, ktoré nie je uvedené ani v jednej zo skupín C10G 45/02, C10G 45/32, C10G 45/44 alebo C10G 45/58, je zahrnuté do skupiny C10G 49/00. [3]
45/02	. s cieľom odstrániť heteroatómy bez zmeny štruktúry použitého uhl'ovodíka a bez jeho krakovania na uhl'ovodíky s nižšou teplotou varu; Dokončenie hydrogenácie [3]
45/04	. . charakterizované použitím katalyzátorom [3]
45/06	. . . obsahujúce kovový nikel alebo kobalt, alebo zlúčeniny od nich odvodené [3]
45/08 v kombinácii s kovovým chrómom, molybdenom alebo volfrámom, alebo ich zlúčeninami [3]
45/10	. . . obsahujúce kovy skupiny platiny alebo ich zlúčeniny [3]
45/12	. . . obsahujúce kryštalické hlinitokremičtan, napr. molekulové sitá [3]

45/14	. . . s pohybujúcimi sa tuhými časticami [3]	47/14 katalyzátory obsahujúce kovy skupiny platiny alebo ich zlúčeniny [3]
45/16	. . . suspendované v oleji, napr. suspenzie [3]	47/16 Kryštalické hlinitokremičitanы ako nosiče [3]
45/18	. . . technikou pohyblivého lôžka [3]	47/18 katalyzátory obsahujúce kovy skupiny platiny alebo ich zlúčeniny [3]
45/20	. . . technikou fluidného lôžka [3]	47/20 katalyzátory obsahujúce iné kovy a ich zlúčeniny [3]
45/22	. . . s vodíkom rozpusteným alebo suspendovaným v oleji [3]	47/22	. Nekatalytické krakovanie za prítomnosti vodíka [3]
45/24	. . . so zlúčeninami, ktoré produkujú vodík [3]	47/24	. s pohyblivými tuhými časticami [3]
45/26	. . . Para alebo voda [3]	47/26	. . suspendované v oleji, napr. suspenzie [3]
45/28	. . . Organické zlúčeniny; Hydrogenačná rafínácia [3]	47/28	. . technikou pohyblivého lôžka [3]
45/30 charakterizované používaným katalyzátorom [3]	47/30	. . technikou fluidného lôžka [3]
45/32	. Selektívna hydrogenácia diolefínových alebo acetylénových zlúčení [3]	47/32	. za prítomnosti zlúčení, ktoré produkujú vodík [3]
45/34	. . charakterizované použitým katalyzátorom [3]	47/34	. . Organické zlúčeniny, napr. hydrogenované uhl'ovodíky [3]
45/36	. . . obsahujúce kovový nikel alebo kobalt, alebo ich zlúčeniny [3]	47/36	. Ovládanie alebo riadenie [3]
45/38 v kombinácii s kovovým chrómom, molybdénom alebo volfrámom, alebo ich zlúčeninami [3]	49/00	Spracovanie uhl'ovodíkových olejov za prítomnosti vodíka alebo vodík uvoľňujúcich zlúčení, ktoré nie je uvedené ani v jednej zo skupín C10G 45/02, C10G 45/32, C10G 45/44, C10G 45/58alebo C10G 47/00 [3]
45/40	. . . obsahujúce kovy skupiny platiny alebo ich zlúčeniny [3]	49/02	. charakterizované použitým katalyzátorom [3]
45/42	. . s pohybujúcimi sa tuhými časticami [3]	49/04	. . obsahujúce kovový nikel, kobalt, chróm, molybden alebo volfrám, alebo ich zlúčeniny [3]
45/44	. Hydrogenácia aromatických uhl'ovodíkov [3]	49/06	. . obsahujúce kovy skupiny platiny alebo ich zlúčeniny [3]
45/46	. . charakterizované použitým katalyzátorom [3]	49/08	. . obsahujúce kryštalické hlinitokremičitanы, napr. molekulové sitá [3]
45/48	. . . obsahujúce kovový nikel alebo kobalt, alebo ich zlúčeniny [3]	49/10	. s pohybujúcimi sa tuhými časticami [3]
45/50 v kombinácii s kovovým chrómom, molybdénom alebo volfrámom, alebo ich zlúčeninami [3]	49/12	. . ktoré sú suspendované v oleji, napr. suspenzie [3]
45/52	. . . obsahujúce kovy skupiny platiny alebo ich zlúčeniny [3]	49/14	. . technikou pohyblivého lôžka [3]
45/54	. . . obsahujúce kryštalické hlinitokremičitanы, napr. molekulové sitá [3]	49/16	. . technikou fluidného lôžka [3]
45/56	. . s pohybujúcimi sa tuhými časticami [3]	49/18	. za prítomnosti vodíka uvoľňujúcich zlúčení, napr. amoniaku, vody a sírovodíka [3]
45/58	. s cieľom zmeny štruktúry niektorých uhl'ovodíkov, pričom nedochádza ku krakovaniu ostatných prítomných uhl'ovodíkov, napr. znížením teploty tuhnutia; Selektívne hydrokrakovanie normálnych parafínov (C10G 32/00 má prednosť; zlepšenie alebo zvýšenie oktánového čísla alebo aromatického obsahu ropy C10G 35/00) [3]	49/20	. . Organické zlúčeniny [3]
45/60	. . charakterizované použitým katalyzátorom [3]	49/22	. Oddelovanie kvapalných odpadov [3]
45/62	. . . obsahujúce kovy skupiny platiny alebo ich zlúčeniny [3]	49/24	. Začiatok operácií zahŕňajúcich hydrogenáciu [3]
45/64	. . . obsahujúce kryštalické hlinitokremičitanы, napr. molekulové sitá [3]	49/26	. Ovládanie alebo riadenie [3]
45/66	. . s pohybujúcimi sa tuhými časticami [3]		
45/68	. . Aromatizácia frakcií uhl'ovodíkových olejov [3]		
45/70	. . . s katalyzátorom obsahujúcimi kovy skupiny platiny alebo ich zlúčeniny [3]		
45/72	. . Ovládanie alebo riadenie [3]		
47/00	Krakovanie uhl'ovodíkových olejov za prítomnosti vodíka alebo vodík uvoľňujúcich zlúčení na získanie frakcií s nižšou teplotou varu (C10G 15/00 má prednosť; deštruktívna hydrogenácia netaviteľných tuhých uhlíkových zvyškov alebo podobných materiálov C10G 1/06) [3]	50/00	Výroba kvapalných uhl'ovodíkových zmesí z uhl'ovodíkov s nízkym počtom uhlíkov, napr. oligomerizácia [6]
47/02	. charakterizované použitým katalyzátorom [3]	50/02	. uhl'ovodíkových olejov na účely mazania [6]
47/04	. . Oxidy [3]		
47/06	. . Sulfidy [3]		
47/08	. . Halogenidy [3]		
47/10	. . s katalyzátorom nanesenými na nosiči [3]		
47/12	. . . Anorganické nosiče [3]		

Viacstupňové postupy**Poznámky**

Skupiny C10G 51/00-C10G 69/00 zahŕňajú iba tie kombinované operácie na spracovanie, pri ktorých je záujem zameraný na vzťahy medzi jednotlivými stupňami. [3]

51/00	Spracovanie uhl'ovodíkových olejov za prítomnosti vodíka vykonávané iba dvomi alebo viacerými krakovacími postupmi [3]
51/02	. iba sériovo radené stupne [3]
51/04	. . zahŕňajúce iba stupne používajúce tepelné a katalyticke krakovanie [3]
51/06	. iba paralelne radené stupne [3]

53/00	Spracovanie uhl'ovodíkových olejov za prítomnosti vodíka dvomi alebo viacerými rafinačnými spôsobmi [3]	65/06 . . . pričom najmenej jeden stupeň je selektívna hydrogenácia diolefínov [3]
53/02	. iba sériovo radené stupne [3]	65/08 . . . pričom najmenej jeden stupeň je selektívna hydrogenácia aromatických uhl'ovodíkov [3]
53/04	. . kde najmenej jeden stupeň je extrakcia [3]	65/10 . . zahŕňajúce len krakovacie stupne [3]
53/06	. . . zahŕňajúce iba extrakčný stupeň, napr. odstraňovanie asfaltu pomocou rozpúšťadiel, spracovanie, po ktorom nasleduje extrakcia aromatických látok [3]	65/12 . . zahŕňajúce krakovacie stupne a iné stupne hydrogenačnej rafinácie [3]
53/08	. . kde sa najmenej pri jednom stupni vykonáva sorpcia [3]	65/14 . . iba paralelne radené stupne [3]
53/10	. . kde sa najmenej pri jednom stupni vykonáva spracovanie pomocou kyseliny [3]	65/16 . . zahŕňajúce len rafinačné stupne [3]
53/12	. . kde sa najmenej pri jednom stupni vykonáva spracovanie pomocou alkálie [3]	65/18 . . zahŕňajúce len krakovacie stupne [3]
53/14	. . kde sa najmenej pri jednom stupni vykonáva oxidácia [3]	67/00 Spracovanie uhl'ovodíkových olejov najmenej jedným postupom hydrogенаčnej rafinácie a najmenej jedným rafinačným postupom len za neprítomnosti vodíka [3]
53/16	. iba paralelne radené stupne [3]	67/02 . iba sériovo radené stupne [3]
55/00	Spracovanie uhl'ovodíkových olejov za neprítomnosti vodíka najmenej s jedným rafinačným postupom a najmenej jedným krakovacím postupom [3]	67/04 . . zahŕňajúce extrakciu rozpúšťadlom ako rafinačný stupeň [3]
55/02	. iba sériovo radené stupne [3]	67/06 . . zahŕňajúce sorpčný postup ako rafinačný stupeň [3]
55/04	. . kde sa najmenej pri jednom stupni vykonáva tepelné krakovanie [3]	67/08 . . zahŕňajúce spracovanie kyselinou ako rafinačný stupeň [3]
55/06	. . kde sa najmenej pri jednom stupni vykonáva katalytické krakovanie [3]	67/10 . . zahŕňajúce alkalické spracovanie ako rafinačný stupeň [3]
55/08	. iba paralelne radené stupne [3]	67/12 . . zahŕňajúce oxidáciu ako rafinačný stupeň [3]
57/00	Spracovanie uhl'ovodíkových olejov za neprítomnosti vodíka s najmenej jedným krakovacím postupom alebo rafinačným postupom s najmenej jedným iným konverzným postojom [3]	67/14 . . zahŕňajúce najmenej dva rôzne rafinačné stupne [3]
57/02	. s polymerizáciou [3]	67/16 . iba paralelne radené stupne [3]
59/00	Spracovanie nafty pomocou dvoch alebo viacerých reformovacích postupov, alebo najmenej jedným reformovacím postupom a najmenej jedným postupom, ktorý podstatne nemení rozsah teploty varu nafty [3]	69/00 Spracovanie uhl'ovodíkových olejov najmenej jedným postupom hydrogенаčnej rafinácie a najmenej jedným konverzným postupom (C10G 67/00 má prednosť) [3]
59/02	. iba sériovo radené stupne [3]	69/02 . iba sériovo radené stupne [3]
59/04	. . zahŕňajúce najmenej jeden katalytický a najmenej jeden nekatalytický reformovací stupeň [3]	69/04 . . zahŕňajúce najmenej jeden stupeň katalytickeho krakovania za neprítomnosti vodíka [3]
59/06	. iba paralelne radené stupne [3]	69/06 . . zahŕňajúce najmenej jeden stupeň tepelného krakovania za neprítomnosti vodíka [3]
61/00	Spracovanie nafty najmenej jedným reformovacím postupom a najmenej jedným postupom rafinácie za neprítomnosti vodíka [3]	69/08 . . zahŕňajúce najmenej jeden stupeň reformovania benzínu [3]
61/02	. iba sériovo radené stupne [3]	69/10 . . . hydrokrakovanie vysoko vriacich frakcií na benzín a reformovanie získaného benzínu [3]
61/04	. . pričom rafinačná operácia je extrakcia [3]	69/12 . . zahŕňajúce najmenej jeden polymerizačný alebo alkylačný stupeň [3]
61/06	. . pričom rafinačná operácia je sorpčný proces [3]	69/14 . iba paralelne radené stupne [3]
61/08	. iba paralelne radené stupne [3]	
61/10	. procesy zahŕňajúce aj iné konverzné stupne [3]	
63/00	Spracovanie nafty najmenej jedným reformovacím postupom a najmenej jedným iným konverzným postupom (C10G 59/00, C10G 61/00 majú prednosť) [3]	70/00 Spracovanie nedefinovaných, za normálnych podmienok plynných zmesí získaných postupmi zahrnutými v skupinách C10G 9/00, C10G 11/00, C10G 15/00, C10G 47/00, C10G 51/00 [5]
63/02	. iba sériovo radené stupne [3]	70/02 . hydrogenáciou [5]
63/04	. . zahŕňajúce najmenej jeden krakovací stupeň [3]	70/04 . fyzikálnymi postupmi [5]
63/06	. iba paralelne radené stupne [3]	70/06 . . stykom plyn-kvapalina [5]
63/08	. . zahŕňajúce najmenej jeden krakovací stupeň [3]	
65/00	Spracovanie uhl'ovodíkových olejov iba dvomi alebo viacerými postupmi hydrogenačnej rafinácie [3]	71/00 Spracovanie uhl'ovodíkových olejov alebo mastných olejov na mazacie účely metódami inde neuvádzanými [3]
65/02	. iba sériovo radené stupne [3]	71/02 . Zahusťovanie voltolizovaním (chemická modifikácia vysychavých olejov voltolizovaním C09F 7/04) [3]
65/04	. . zahŕňajúce iba rafinačné stupne [3]	
		73/00 Získavanie alebo rafinácia minerálnych voskov, napr. montánny vosk (kompozícia v podstate založené na voskoch C08L 91/00) [3]
		73/02 . Získavanie parafínov z uhl'ovodíkových olejov; Odparafinovanie uhl'ovodíkových olejov [3]
		73/04 . . s použitím pomocných finančných prostriedkov [3]

73/06	. . . s použitím rozpúšťadla [3]	73/36	. Získavanie parafínov z iných zmesí, ktoré obsahujú olej v menších podieloch, z koncentrátov alebo zvyškov; Odolejovanie, vypocovanie [3]
73/08	. . . Organické zlúčeniny [3]	73/38	. Chemická modifikácia parafínov [3]
73/10	. . . Uhľovodíky [3]	73/40	. Fyzikálne spracovanie voskov alebo modifikovaných voskov, napr. granulácia, disperzia, emulzia, ožarovanie [3]
73/12	. . . Zlúčeniny, ktoré obsahujú kyslík [3]	73/42	. Rafinácia parafínov [3]
73/14	. . . Zlúčeniny, ktoré obsahujú halogén [3]	73/44	. . za prítomnosti vodíka alebo zlúčenín, ktoré produkujú vodík [3]
73/16	. . . Zlúčeniny obsahujúce dusík [3]		
73/18	. . . Zlúčeniny obsahujúce síru, selén alebo telúr [3]	75/00	Inhibícia korózie alebo znečistenia v prístrojoch na spracovanie alebo premenu uhľovodíkových olejov vo všeobecnosti (C10G 7/10, C10G 9/16 majú prednosť) [6]
73/20	. . . Zlúčeniny obsahujúce fosfor [3]	75/02	. pridaním koróznych inhibítormov [6]
73/22	. . . Zmesi organických zlúčenín [3]	75/04	. pridaním protiznečistňovacích činidiel [6]
73/23	. . . Znovuzískavanie použitých rozpúšťadiel [6]		
73/24	. . . tvorbou aduktov [3]		
73/26	. . . flotáciou [3]		
73/28	. . . odstredivou silou [3]		
73/30	. . . elektrickými prostriedkami [3]		
73/32	. . . Metódy chladenia počas odparafinovania [3]		
73/34	. . . Ovládanie alebo riadenie [3]	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C10 NAFTOVÝ, PLYNÁRENSKÝ ALEBO KOKSÁRENSKÝ PRIEMYSEL; TECHNICKÉ PLYNY OBSAHUJÚCE OXID UHOLNATÝ; PALIVÁ; MAZADLÁ; RAŠELINA

C10H VÝROBA ACETYLÉNU MOKROU CESTOU [5]

schémy podtried

VYVÍJAČE

- S neautomatickým prívodom vody 1/00
- S automatickým prívodom vody 3/00, 5/00

- Kippovho alebo Dobereinovho typu 7/00, 9/00
- Iné typy 11/00-19/00
- Súčasti 21/00

1/00	Vyvíjače acetylénu so skrápacím spádovým neautomatickým prívodom vody	11/04	. s oddelenou tesniacou a reakčnou vodou
1/02	. Ventily	13/00	Vyvíjače acetylénu s kombinovaným spádovým a skrápacím systémom
1/04	. . Posúvače	15/00	Vyvíjače acetylénu s prívodom karbidu, s reguláciou tlaku plynu alebo bez nej
1/06	. . Kohúty	15/02	. s neautomatickým prívodom karbidu
1/08	. Iné regulačné prostriedky prívodu vody	15/04	. . Uzaváracie prostriedky na násypníku
1/10	. Prívod vody zhora strednou alebo postrannou rúrkou	15/06	. s automatickým prívodom karbidu ventilmi
1/12	. Prívod vody zhora poréznymi materiálmi	15/08	. . klapkou alebo posúvačom
3/00	Vyvíjače acetylénu s automatickou reguláciou prívodu vody s použitím prostriedkov nezávislých od plynogejom	15/10	. . plavákovými ventilmi
3/02	. s membránami	15/12	. . odmernými ventilmi vrátane komorových kôl
3/04	. s plavákmi	15/14	. s podávacou závitovkou alebo podávacími dopravnými pásmi
3/06	. s piestami	15/16	. s podávacími bubnami
5/00	Vyvíjače acetylénu s automatickou reguláciou prívodu vody plynomerom	15/18	. s pohyblivou podávacou doskou a pevnou karbidovou nádržou
5/02	. s vodným prepadom	15/20	. s podávaním karbidu patrónami alebo inými obalmi
5/04	. s odkvapkávacími vodnými ventilmi spojenými s plynomerom	15/22	. s násypným podávaním práškového karbidu nádržou alebo cez plynogejom
5/06	. . s odkvapkávacími vodnými kohútmami spojenými s plynomerom	15/24	. s násypným dávkovaním piestami
5/08	. s vodnými ventilmi alebo kohútmami spojenými s plynomerom ponorného systému	17/00	Vysokotlakové vyvíjače acetylénu
7/00	Vyvíjače acetylénu s prívodom vody podľa Kippovho princípu	19/00	Iné vyvíjače acetylénu
7/02	. s prívodom vody zdola	19/02	. Otočné nádrže na karbid
7/04	. s prívodom vody zhora	21/00	Súčasti vyvíjača acetylénu; Príslušenstvo na výrobu acetylénu za mokra alebo jeho charakteristika
9/00	Vyvíjače acetylénu podľa Dobereinovho princípu s pevným karbidovým zvonom	21/02	. Karbidová náplň na použitie vo vyvíjačoch, napr. brikety
9/02	. s prívodom vody zdola poréznou látkou (kapilárnym prívodom)	21/04	. . Umiestnenie náplne vo vyvíjači
9/04	. s plynovým kohútom ovládaným plynogejom	21/06	. . . Otváracie zariadenie na náplne vo vyvíjači
9/06	. s ponorom plynovej výtokovej rúrky regulovanej plynogejom	21/08	. Poistné zariadenia k vyvíjačom acetylénu
9/08	. s pohyblivým plynogejom	21/10	. Karbidové zmesi
9/10	. s máčaním karbidu iba na dne	21/12	. Plynotesné uzáverky, napr. kvapalné tesnenia vo vyvíjači
11/00	Vyvíjače acetylénu s ponáraním karbidu do vody	21/14	. Vetracie zariadenia; Chladiace zariadenia
11/02	. vnútri plynogejmu	21/16	. Odstraňovanie kalov z vyvíjača

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C10 NAFTOVÝ, PLYNÁRENSKÝ ALEBO KOKSÁRENSKÝ PRIEMYSEL; TECHNICKÉ PLYNY OBSAHUJÚCE OXID UHOLNATÝ; PALIVÁ; MAZADLÁ; RAŠELINA

C10J VÝROBA PLYNOV OBSAHUJÚCICH OXID UHOLNATÝ A VODÍK Z TUHÝCH UHLÍKATÝCH MATERIÁLOV ČIASTOČNOU OXIDÁCIOU POSTUPMI VYUŽÍVAJÚCIMI KYSLÍK ALEBO PARU (podzemné splynovanie minerálov E21B 43/295); KARBURÁCIA VZDUCHU ALEBO INÝCH PLYNOV [5]

1/00	Výroba palivových plynov karburáciou vzduchu alebo iných plynov (do motorov s vnútorným spaľovaním F02M)	3/22 . . . Usporiadanie alebo rozmiestnenie ventilov alebo ťahov
1/02	. Karburácia vzduchu	3/24 . . . aby plyny alebo paru prúdili palivovým lôžkom inak ako hore
1/04	. . Regulácia prívodu vzduchu	3/26 dolu
1/06	. . . s materiálmi kvapalnými pri obyčajných teplotách	3/28 úplne automatizované
1/08	. . . prevzdušňovaním kvapaliny alebo vedením vzduchu nad povrchom kvapaliny	3/30 . . . Zariadenia na nasýpanie paliva
1/10 kvapalinou absorbovanou na nosičoch	3/32 . . . Zariadenia na rovnomerné rozdelenie paliva nad lôžkom alebo na prehrabávanie palivového lôžka
1/12	. . . rozprášovaním kvapaliny	3/34 . . . Rošty; Mechanizácia zariadení na odstraňovanie popola
1/14	. . . Súhlasná regulácia prívodu vzduchu a kvapaliny	3/36 . . . Pevné rošty
1/16	. . . tuhími uhl'ovodíkmi (C10J 1/207, C10J 1/213 majú prednosť)	3/38 s prehrabávacími lopatkami
1/18	. . v otočných karburačných zariadeniach	3/40 Pohyblivé rošty
1/20	. Karburácia iných plynov ako vzduch	3/42 Otočné rošty
1/207	. Karburácia pyrolízou tuhých uhlíkatých materiálov v palivovom lôžku (C10J 3/66 má prednosť) [2012.01]	3/44 . . . upravené na použitie na vozidlách
1/213	. Karburácia pyrolízou tuhých uhlíkatých materiálov v karburátore [2012.01]	3/46 . . Splynovanie zrnitých alebo práškových palív v suspenzii
1/22	. Prísady proti zrážaniu párov	3/48 . . Prístroje; Zariadenia
1/24	. Regulácia vlhkosti vzduchu alebo plynu, ktorý má byť karburovaný	3/50 . . . Zariadenia na nasýpanie paliva
1/26	. pomocou vyšších teplôt alebo tlaku (C10J 1/207, C10J 1/213 majú prednosť)	3/52 . . . Zariadenia na odstraňovanie popola
1/28	. Odorizácia generátorového plynu	3/54 . . . Splynovanie zrnitých alebo práškových palív Winklerovým spôsobom, t. j. vo vznose
3/00	Výroba plynov obsahujúcich oxid uhoľnatý a vodík, napr. syntézneho plynu alebo svietiplynu, z tuhých uhlíkatých materiálov čiastočnou oxidáciou postupmi využívajúcimi kyslík alebo paru	3/56 . . . Prístroje; Zariadenia
3/02	. Splynovaním kusového paliva v pevnom lôžku	3/57 . . . Splynovanie s použitím roztavených solí alebo kovov (C10J 3/02, C10J 3/46 majú prednosť) [4]
3/04	. . Cyklické postupy, napr. so striedaním vykurováciích a výrobných períod	3/58 . . v spojení s predchádzajúcou destiláciou paliva
3/06	. . Kontinuálne procesy	3/60 . . Postupy
3/08	. . . s odstraňovaním popola v kvapalnom stave	3/62 . . . s oddeleným odberom destilačných produktov
3/10	. . . s vonkajším vykurovaním	3/64 . . . s rozkladom destilačného produktu
3/12	. . . s použitím tepelných nosičov	3/66 tým, že sa zavádzajú do splynovacej oblasti
3/14	. . . s použitím plynných tepelných nosičov	3/72 . . Iné charakteristiky
3/16	. . . so súčasnou reakciou kyslíka a vody s uhlíkatými materiálmi	3/74 . . Konštrukcia generátorových plášťov alebo dvojitych plášťov
3/18	. . . s použitím elektriny	3/76 . . . Vodné plášťe; Plášťe parných kotlov
3/20	. . . Prístroje; Zariadenia	3/78 . . . Vysokotlakové prístroje
		3/80 . . . Zostava na predhrievanie vháňaného média alebo vodnej pary
		3/82 . . . Prostriedky na odťah palivu
		3/84 . . . s prostriedkami na odstraňovanie prachu alebo dechtu z plynu
		3/86 . . . kombinované s kotlami na odpadové teplo

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C10 NAFTOVÝ, PLYNÁRENSKÝ ALEBO KOKSÁRENSKÝ PRIEMYSEL; TECHNICKÉ PLYNY OBSAHUJÚCE OXID UHOĽNATÝ; PALIVÁ; MAZADLÁ; RAŠELINA

C10K ČISTENIE ALEBO ÚPRAVA CHEMICKÝCH ZMESÍ SPAĽOVACÍCH PLYNOV OBSAHUJÚCICH OXID UHOĽNATÝ

1/00	Čistenie horľavých plynov obsahujúcich oxid uhoľnatý (izolácia vodíka zo zmesí obsahujúcich vodík a oxid uhoľnatý C01B 3/50)	1/24 . . . Nosiče čistiacej hmoty 1/26 . . Regenerácia čistiacej hmoty 1/28 . . Regulácia toku plynu prúdiaceho čističmi 1/30 . . s posuvom čistiacich hmôr 1/32 . . selektívne adsorbujúcimi tuhými látkami, napr. aktívnym uhlím 1/34 . . katalytickej konverziou nečistôt na ľahšie odstrániťné látky
1/02	. Odstraňovanie prachu	
1/04	. chladením a kondenzáciou neplynných látok	
1/06	. . kombinované so sprchovaním vodou	
1/08	. . praním kvapalinami; Regenerácia použitých pracích kvapalín	
1/10	. . vodnými roztokmi	
1/12	. . . alkalicky reagujúcimi	
1/14	. . . organickými	
1/16	. . roztokmi neobsahujúcimi vodu	
1/18	. . . uhl'ovodíkovými olejmi	
1/20	. . spracovaním tuhými látkami; Regenerácia použitých čistiacich hmôr	
1/22	. . Zariadenia, napr. suché čističe	
		3/00 Úprava chemických zmesí horľavých plynov obsahujúcich oxid uhoľnatý s cieľom výroby lepšieho paliva, napr. rôznej kalorickej hodnoty, ktoré prípadne môžu byť bez oxidu uhoľnatého
		3/02 . katalytickým spracovaním
		3/04 . . znížením obsahu oxidu uhoľnatého
		3/06 . miešaním plynov

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C10 NAFTOVÝ, PLYNÁRENSKÝ ALEBO KOKSÁRENSKÝ PRIEMYSEL; TECHNICKÉ PLYNY OBSAHUJÚCE OXID UHOLNATÝ; PALIVÁ; MAZADLÁ; RAŠELINA

C10L PALIVÁ INDE NEUVEDENÉ; ZEMNÝ PLYN; SYNTETICKÝ ZEMNÝ PLYN ZÍSKANÝ POSTUPMI NEZAHRNUTÝMI V PODTRIEDACH C10G ALEBO C10K; SKVAPALNENÝ ROPNÝ PLYN; POUŽITIE PRÍSAD DO PALÍV ALEBO DO OHNÍSK; PODPAĽOVAČE [5]

1/00 Kvapalné uhlíkaté palivá						
1/02 . prevažne na báze zložiek obsahujúcich iba uhlík, vodík a kyslík	1/222	obsahujúce aspoň jednu jednoduchú väzbu uhlík-dusík [2006.01]				
1/04 . prevažne na báze zmesí uhľovodíkov	1/223	majúce aspoň jednu amino skupinu naviazanú k uhlíku aromatického kruhu [2006.01]				
1/06 . . na iskrové zapalovanie	1/224	Amidy; Imidy [2006.01]				
1/08 . . . na kompresné zapalovanie	1/226	obsahujúce aspoň jednu väzbu dusík-dusík, napríklad azozlúčeniny, azidy, hydrazíny [2006.01]				
1/10 . obsahujúce prísady	1/228	obsahujúce aspoň jednu dvojítu väzbu medzi uhlíkom a dusíkom, napríklad guanidiny, hydrazóny, semikarbazóny, imíny; obsajuce aspoň jednu trojítu väzbu medzi uhlíkom a dusíkom, napríklad nitrily [2006.01]				
Poznámky						
(1) V skupinách C10L 1/12-C10L 1/14, ak nie je uvedené inak, sa zlúčenina zatrieduje na poslednom vhodnom mieste.	1/23	obsahujúce aspoň jednu väzbu dusík-kyslík, napríklad nitrozlúčeniny, nitráty, nitrily [2006.01]				
(2) Ak prísada je zmesou viacerých zložiek, je potrebné zatriediť každú zložku. [2006.01]	1/232	obsahujúce dusík v heterocyklickom kruhu [2006.01]				
(3) Kovová alebo amónna soľ sa zatrieduje ako táto zlúčenina, napr. sulfónan chromitý je zaradený ako sulfónan v C10L 1/24 a nie v C10L 1/30.	1/233	obsahujúce dusík a kyslík v kruhu, napríklad oxazoly [2006.01]				
1/12 . . anorganické zlúčeniny	1/234	Makromolekulové zlúčeniny [2006.01]				
1/14 . . organické zlúčeniny	1/236	získané reakciami na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [2006.01]				
1/16 . . . uhľovodíky	1/238	získané inak ako reakciami na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [2006.01]				
1/18 . . . obsahujúce kyslík	1/2383	Polyamíny a polyimíny, alebo ich deriváty [2006.01]				
1/182 obsahujúce hydroxy skupiny; Ich soli [2006.01]	1/2387	Polyoxyalkylénamíny [2006.01]				
1/183 aspoň jedna hydroxy skupina je naviazaná k uhlíku aromatického kruhu [2006.01]	1/24	obsahujúce síru, selén alebo telúr				
1/185 Étery; Acetály; Ketály; Aldehydy; Ketóny [2006.01]	1/26	obsahujúce fosfor				
1/188 Karboxylové kyseliny; Ich soli [2006.01]	1/28	obsahujúce kremík				
1/189 majúce aspoň jednu karboxylovú skupinu naviazanú k aromatickému kruhu [2006.01]	1/30	obsahujúce prvky neuvedené v skupinách C10L 1/16-C10L 1/28				
1/19 Estery [2006.01]	1/32	obsahujúce suspenzie minerálnych olejov alebo vodné emulzie				
1/192 Makromolukulové zlúčeniny [2006.01]	3/00 Plynné palivá; Zemný plyn; Syntetický zemný plyn získaný postupmi nezahrnutými v C10G, C10K; Skvapalnený ropný plyn [5]					
1/195 získané reakciami zahŕňajúcimi len reakcie na dvojítých väzbach typu uhlík-uhlík [2006.01]	3/02	Zmesi obsahujúce acetylén				
1/196 odvodené od monomérov obsahujúcich dvojítu väzbu uhlík-uhlík a karboxylových skupín, alebo ich solí, anhydridov alebo esterov [2006.01]	3/04	Absorpčné zmesi, napr. rozpúšťadlá				
1/197 odvodené od monomérov obsahujúcich dvojítu väzbu uhlík-uhlík a acylovú skupinu nasýtených karboxylových alebo karbonylových kyselin [2006.01]	3/06	Zemný plyn; Syntetický zemný plyn získaný postupmi nezahrnutými v C10G, C10K 3/02 alebo C10K 3/04 [5]				
1/198 získané inak ako reakciami zahŕňajúcimi len na dvojítých väzbach uhlík-uhlík [2006.01]	3/08	Výroba syntetického zemného plynu [5]				
1/20 obsahujúce halogén	3/10	Spracovanie zemného plynu alebo syntetického zemného plynu [5]				
1/22 obsahujúce dusík	3/12	Skvapalnený ropný plyn [5]				

5/00	Pevné palivá (vyrábané stužovaním kvapalných palív C10L 7/00; rašelinové brikety C10F 7/06)	7/04	. . alkoholu
5/02	. Brikety obsahujúce najmä uhlíkaté látky minerálneho pôvodu (rašelinové brikety C10F)	8/00	Palivá neuvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]
5/04	. . Používané suroviny; Ich predbežná úprava	9/00	Spracovanie tuhých palív s cieľom zlepšiť ich spaľovacie charakteristiky
5/06	. . Briketovacie procesy	9/02	. chemickými prostriedkami
5/08	. . . bez pomoci pridávaných spojív	9/04	. . hydrogenáciou
5/10	. . . s pomocou spojív, napr. s pomocou predbežnej úpravy spojív	9/06	. . oxidáciou
5/12 s anorganickými spojivami	9/08	. tepelným spracovaním, napr. kalcinovaním
5/14 s organickými spojivami	9/10	. s použitím prísad
5/16 s bitúmenovými spojivami	9/12	. . okysličovadiel, napr. zlúčenín vyvíjajúcich kyslík
5/18 s naftalénom		
5/20 so sulfitovými lúhmi		
5/22 Spôsoby aplikácie spojiva na iné prísady; Príslušné zariadenia	10/00	Použitie prísad do palív alebo do ohnísk na špeciálne účely (používanie spojív pri briketovaní pevných palív C10L 5/10; používanie prísad na zlepšenie spaľovacích charakteristik tuhých palív C10L 9/10) [1, 2006.01]
5/24	. . Odstraňovače prachu v priebehu briketovania; Poistné protivýbušné zariadenia	10/02	. na obmedzenie vývinu dymu
5/26	. . Ďalšie spracovanie brikiet	10/04	. na zníženie korózie alebo inkrustácie
5/28	. . . Zahrievanie brikiet; Koksovanie spojív	10/06	. na uľahčovanie odstraňovania sadzí
5/30	. . . Chladenie brikiet	10/08	. na zlepšenie mazivosti; na zníženie trenia [2006.01]
5/32	. . . Povrchová úprava	10/10	. na zvýšenie oktánového čísla [2006.01]
5/34	. . . Iné detaily briketovania	10/12	. na zvýšenie cetánového čísla [2006.01]
5/36	. . . Tvar	10/14	. na zlepšenie vlastností pri nízkych teplotách [2006.01]
5/38 Brikety skladajúce sa z rôznych vrstiev	10/16	. . na zníženie bodu tuhnutia [2006.01]
5/40	. . Brikety prevažne na báze látok neminerálneho pôvodu	10/18	. použitie detergentov alebo disperzantov na účely neuvedené v skupinách C10L 10/02-C10L 10/16 [2006.01]
5/42	. . zo živočíšnych materiálov alebo výrobkov z nich získaných		
5/44	. . z rastlinných materiálov		
5/46	. . z odpadových vôd, domových alebo mestských odpadkov	11/00	Podpaľovače
5/48	. . z priemyselných zvyškov alebo odpadových materiálov (C10L 5/42, C10L 5/44 majú prednosť) [4]	11/02	. na báze žiaruvzdorných poréznych telies
7/00	Palivá vyrábané stužovaním kvapalných palív	11/04	. skladajúce sa z horľavých látok (zápalky C06F)
7/02	. kvapalných palív	11/06	. zvláštneho tvaru
		11/08	. Príslušné zariadenia

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C10 NAFTOVÝ, PLYNÁRENSKÝ ALEBO KOKSÁRENSKÝ PRIEMYSEL; TECHNICKÉ PLYNY OBSAHUJÚCE OXID UHOLNATÝ; PALIVÁ; MAZADLÁ; RAŠELINA

C10M MAZACIE ZMESI (zmesi na hlbinné vŕtanie C09K 8/02); POUŽITIE CHEMICKÝCH LÁTOK BUĎ AKO SAMOSTATNÉ MAZADLÁ ALEBO AKO MAZACIE PRÍSADY DO MAZACÍCH ZMESÍ (odlučovač, t. j. separačné činidlá na kovy B22C 3/00, na plasty alebo látky v plastickom stave všeobecne B29C 33/56, na sklo C03B 40/02; textilné mazadlá D06M 11/00, D06M 13/00, D06M 15/00; imerzné oleje na mikroskopiu G02B 21/33) [4]

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:
- "mazadlo" alebo "mazacia zmes" zahŕňa rezné oleje, hydraulické kvapaliny, zmesi na ťahanie kovov, vyplachovacie oleje a vylievacie oleje, alebo podobne;
 - "alifatický" zahŕňa "cykloalifatický". [4]
- (2) V tejto podtriede, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. Preto zlúčenina majúca aromatický kruh sa zatrieduje ako aromatická, bez ohľadu na to, či sú dôležité substituenty na kruhu alebo na alifatickej časti molekuly. [4]
- (3) V tejto podtriede:
- (a) kovové alebo amónne soli zlúčeniny sú zatriedené ako táto zlúčenina;
 - (b) soli alebo adičné zlúčeniny tvorené dvomi alebo viacerými organickými zlúčeninami sú zatriedené podľa všetkých zlúčení, ktoré tvoria soľ alebo adičnú zlúčeninu, ak sú dôležité;
 - (c) špecifické zlúčeniny, napr. fenoly, kyseliny, substituované makromolekulovými uhl'ovodíkovými radikálmi, sa zatriedujú ako tieto zlúčeniny;
 - (d) základné látky, zahusťovadlá alebo aditíva, skladajúce sa zo zmesi, pre ktorú nie je určená žiadna špecifická hlavná skupina, sa zatriedujú v najviac určenej skupine, ktorá zahŕňa všetky základné zložky zmesi, napr.:
 - základnou látkou je zmes ketónu a amidu skupina C10M 105/00;
 - základnou látkou je zmes ketónu a éteru skupina C10M 105/08;
 - aditívom je zmes esterov s dlhými a krátkymi reťazcami skupina C10M 129/00;
 - aditívom je zmes alifatických karboxylových kyselín s krátkym reťazcom a aromatických karboxylových kyselín skupina C10M 129/26;
 - (e) okrem vodných mazacích zmesí obsahujúcich viac ako 10 % vody, ktoré sa zatriedujú oddelené, sa zatrieduje podľa typu prísady, alebo podľa zmesi typov prísady (základná látka, zahusťovadlo, aditívum), ktoré charakterizujú kompozíciu.
- Venujte pozornosť skutočnosti, že zmesi základných prísad, ktoré sú charakterizované len jednou jej zložkou skôr ako samotnou zmesou, nie je možné zatriedovať ako zmesi, napr. mazacia zmes obsahujúca:
- známu základnú látku a nové aditívum sa zatrieduje iba v triedacom systéme pre aditíva;
 - známu základnú látku, ktorá obsahuje zahusťovadlo, aditívum, ako aj základné prísady, ktoré môžu byť individuálne známe alebo nemusia, sa zatrieduje na vhodnom mieste pre zmes aditív;
 - známu základnú látku obsahujúcu kombináciu aditív ako základných prísad, ktoré môžu alebo nemusia byť individuálne známe, sa zatrieduje na vhodnom mieste pre zmes aditív. [4]
- (4) Každá zložka zmesi, ktorá nie je určená zatriedením podľa predchádzajúcich poznámok (2) alebo (3), a ktorá je považovaná za novú a nezrejmú, musí byť tiež zatriedená na poslednom vhodnom mieste. Zložkami môžu byť bud' samostatné prísady, alebo zmesi. [2006.01]
- (5) Každá zložka zmesi, ktorá nie je určená zatriedením podľa predchádzajúcich poznámok (2) až (4), a ktorá je považovaná za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedená na poslednom vhodnom mieste. Taktto je možné postupovať napríklad vtedy, keď sa považuje za potrebné, aby bol prieskum zmesí vykonaný použitím kombinácie triediacich znakov. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzat' ako "prídavná informácia". [2006.01]
- (6) V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy podtriedy C10N. [4]

schémy podtried

ZÁKLADNÉ LÁTKY

Minerálne alebo mastné oleje	101/00
Anorganické látky.....	103/00
Nemakromolekulové organické zlúčeniny	105/00
Makromolekulové zlúčeniny	107/00
Zlúčeniny neznámej alebo neúplne definovanej konštitúcie	109/00
Zmesi	111/00, 169/00

ZAHUSŤOVADLÁ

Anorganické látky	113/00
Nemakromolekulové organické zlúčeniny	115/00, 117/00
Makromolekulové zlúčeniny	119/00
Zlúčeniny neznámej alebo neúplne definovanej konštitúcie.....	121/00
Zmesi.....	123/00, 169/00

ADITÍVA

Anorganické látky	125/00
-------------------------	--------

Nemakromolekulové organické zlúčeniny.....	127/00-139/00
Makromolekulové zlúčeniny.....	143/00-155/00
Zlúčeniny neznámej alebo neúplne definovej konštitúcie	159/00
Zmesi	141/00, 157/00, 161/00-169/00

MAZACIE ZMESI CHARAKTERIZOVANÉ FYZIKÁLNYMI VLASTNOSTAMI.....	171/00
VODNÉ ZMESI	173/00
SPRACOVANIE.....	175/00
PRÍPRAVA ALEBO DODATOČNÉ SPRACOVANIE.....	177/00

Základné látky [4]

101/00	Mazacie zmesi na základe minerálnych alebo mastných olejov (vodné emulzie obsahujúce viac ako 10 % vody C10M 173/00) [4]
101/02	. Petrolejové frakcie [4]
101/04	. Frakcie mastných olejov [4]
103/00	Mazacie zmesi na základe anorganických látok (obsahujúce viac ako 10 % vody C10M 173/00) [4]
103/02	. Uhlík; Grafit [4]
103/04	. Kov; Zliatiny [4]
103/06	. Zlúčeniny kovov [4]
105/00	Mazacie zmesi na základe nemakromolekulových organických zlúčenín [4]
105/02	. Definované uhl'ovodíky (petrolejové frakcie C10M 101/02) [4]
105/04	. . alifatické [4]
105/06	. . aromatické [4]
105/08	. . obsahujúce kyslík [4]
105/10	. . ktoré majú hydroxylové skupiny viazané na acylické alebo cykloalifatické atómy uhlíka [4]
105/12	. . . monohydroxy [4]
105/14	. . . polyhydroxy [4]
105/16	. . . ktoré majú hydroxylové skupiny viazané na atóm uhlíka šest'členného aromatického kruhu [4]
105/18	. . . Étery, napr. epoxidy [4]
105/20	. . . Aldehydy; Ketóny [4]
105/22	. . . Karboxylové kyseliny alebo ich soli [4]
105/24	. . . ktoré majú iba jednu karboxylovú skupinu viazanú na acylický atóm uhlíka, cykloalifatický atóm uhlíka alebo na vodík [4]
105/26	. . . ktoré majú viac ako jednu karboxylovú skupinu viazanú na acylický atóm uhlíka, cykloalifatický atóm uhlíka alebo na vodík [4]
105/28	. . . ktoré majú iba jednu karboxylovú skupinu viazanú na atóm uhlíka šest'členného aromatického kruhu [4]
105/30	. . . ktoré majú viac ako jednu karboxylovú skupinu viazanú na atóm uhlíka šest'členného aromatického kruhu [4]
105/32	. . . Estery [4]
105/34	. . . monokarboxylových kyselín [4]
105/36	. . . polykarboxylových kyselín [4]
105/38	. . . polyhydroxylových zlúčenín [4]
105/40	. . . ktoré obsahujú voľné hydroxylové alebo karboxylové skupiny [4]
105/42	. . . Komplexné estery, t. j. zlúčeniny, ktoré obsahujú aspoň tri esterifikované karboxylové skupiny a odvodené z kombinácie aspoň troch rôznych typov nasledujúcich piatich typov zlúčenín: monohydroxyzlúčeniny, polyhydroxyzlúčeniny, monokarboxylové kyseliny, polykarboxylové kyseliny a hydroxykarboxylové kyseliny [4]

105/44 odvodené iba z kombinácie monokarboxylových kyselín, dikarboxylových kyselín a dihydroxyzlúčenín, ktoré nemajú žiadne voľné hydroxy- alebo karboxylové skupiny [4]
105/46 odvodené iba z kombinácie monohydroxylových zlúčenín, dihydroxylových zlúčenín a dikarboxylových kyselín, ktoré nemajú žiadne voľné hydroxy- alebo karboxylové skupiny [4]
105/48 kyseliny uhličitej [4]
105/50	. . . obsahujúce halogén [4]
105/52	. . . obsahujúce iba uhlík, vodík a halogén [4]
105/54	. . . obsahujúce uhlík, vodík, halogén a kyslík [4]
105/56	. . . obsahujúce dusík [4]
105/58	. . . Amíny, napr. polyalkylén polyamíny, kvartérne amíny (polyalkylén polyamíny s jedenástimi alebo viacerými jednotkami C10M 107/44) [4]
105/60	. . . ktoré majú aminoskupiny viazané na acylický alebo cykloalifatický atóm uhlíka [4]
105/62 obsahujúce hydroxyskupiny [4]
105/64 ktoré majú aminoskupiny viazané na atóm uhlíka šest'členného aromatického kruhu [4]
105/66 obsahujúce hydroxyskupiny [4]
105/68	. . . Amidy; Imidy [4]
105/70	. . . ako heteroatóm kruhu [4]
105/72	. . . obsahujúce síru, selén alebo telúr [4]
105/74	. . . obsahujúce fosfor [4]
105/76	. . . obsahujúce kremík [4]
105/78	. . . obsahujúce bór [4]
105/80	. . . obsahujúce atómy prvkov nezahrnutých v skupinách C10M 105/02-C10M 105/78 [4]
107/00	Mazacie zmesi na báze makromolekulových zlúčenín [4]
107/02	. Polyméry uhl'ovodíkov; Polyméry uhl'ovodíkov modifikované oxidáciou [4]
107/04	. . Polyetylén [4]
107/06	. . obsahujúce propén [4]
107/08	. . obsahujúce butén [4]
107/10	. . obsahujúce alifatický monomér s viac ako štyrmia atómami uhlíka [4]
107/12	. . obsahujúce aromatický monomér, napr. styrén [4]
107/14	. . obsahujúce konjugovaný dién [4]
107/16	. . obsahujúce nekonjugovaný dién [4]
107/18	. . Polyméry uhl'ovodíkov modifikované oxidáciou [4]
107/20	. . obsahujúce kyslík (C10M 107/18 má prednosť) [4]
107/22	. . Makromolekulové zlúčeniny získané iba reakciami nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [4]
107/24	. . . obsahujúce monoméry, ktoré majú nenasýtený radikál viazaný na alkoholickú, aldehydovú, ketónovú, esterovú, ketálovú alebo acetálovú skupinu [4]

107/26 obsahujúce monoméry, ktoré majú nenasýtený radikál viazaný na acyloxylovú skupinu nasýtenej karboxylovej kyseliny alebo kyseliny uhličitej [4]	- "zahust'ovadlo" znamená činidlo, ktoré stužuje iné kvapalné zložky do formy mazacích tukov (tuhé mazivá obsahujúce tuhé zložky C10M 101/00-C10M 111/00). [4]
107/28 obsahujúce monoméry, ktoré majú nenasýtený radikál viazaný na karboxylový radikál, napr. akrylát [4]	
107/30	. . . Makromolekulové zlúčeniny získané inými reakciami ako iba reakciami nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [4]	
107/32	. . . Kondenzačné polyméry aldehydov alebo ketónov; Polyestery; Polyétery [4]	
107/34 Polyoxyalkylény [4]	
107/36	. . . Polysacharidy, napr. celulóza [4]	
107/38	. . . obsahujúce halogén [4]	
107/40	. . . obsahujúce dusík [4]	
107/42	. . . Makromolekulové zlúčeniny získané iba reakciami nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [4]	
107/44	. . . Makromolekulové zlúčeniny získané inými reakciami než iba reakciami nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [4]	
107/46	. . . obsahujúce síru [4]	
107/48	. . . obsahujúce fosfor [4]	
107/50	. . . obsahujúce kremík [4]	
107/52	. . . obsahujúce bór [4]	
107/54	. . . obsahujúce atómy prvkov nezahrnutých v skupinách C10M 107/02-C10M 107/52 [4]	
109/00	Mazacie zmesi na báze zlúčenín neznámej alebo neúplne definovanej konštitúcie (C10M 101/00 má prednosť) [4]	
109/02	. . Reakčné produkty [4]	

Poznámky [2006.01]

Pri zatriedovaní v tejto skupine akýkoľvek reaktant reakčného produktu, ktorý sa považuje za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedený na poslednom vhodnom mieste v tejto podtriede. Môže to byť napríklad v prípade rešerše na zmesi použitím kombinácie symbolov triedenia. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "prídavná informácia". **[2006.01]**

111/00	Mazacie zmesi na báze zmesi dvoch alebo viacerých zlúčenín zahrnutých vo viac ako jednej hlavnej skupine C10M 101/00-C10M 109/00, pričom každá z týchto zlúčenín je základná [4]
111/02	. . pričom aspoň jedna z týchto zlúčenín je nemakromolekulová organická zlúčenina [4]
111/04	. . pričom aspoň jedna z týchto zlúčenín je makromolekulová organická zlúčenina [4]
111/06	. . pričom aspoň jedna z týchto zlúčenín je zlúčenina typu zahrnutého v skupine C10M 109/00 [4]

Zahust'ovadlá [4]

Poznámky

V skupinách C10M 113/00-C10M 123/00 je nasledujúci výraz použitý vo význame:

113/00	Mazacie zmesi charakterizované zahust'ovadlom na báze anorganických látok [4]
113/02	. . Uhlič; Grafit [4]
113/04	. . Síra [4]
113/06	. . Kovy; Zlatiny [4]
113/08	. . Zlúčeniny kovov [4]
113/10	. . Hliny; Sľudy [4]
113/12	. . Oxid kremičitý [4]
113/14	. . Sklo [4]
113/16	. . Anorganické látky upravené organickými zlúčeninami, napr. povliekaním [4]
115/00	Mazacie zmesi charakterizované zahust'ovadlom na báze nemakromolekulových organických zlúčení iných ako sú karboxylové kyseliny alebo ich soli [4]
115/02	. . Uhľovodíky (petrolejové frakcie C10M 121/02) [4]
115/04	. . obsahujúce kyslík [4]
115/06	. . obsahujúce halogén [4]
115/08	. . obsahujúce dusík [4]
115/10	. . obsahujúce síru [4]
115/12	. . obsahujúce fosfor [4]
117/00	Mazacie zmesi charakterizované zahust'ovadlom na báze nemakromolekulových karboxylových kyselin alebo ich solí [4]
117/02	. . ktoré majú iba jednu karboxylovú skupinu viazanú na acylický atóm uhlíka, cykloalifatický atóm uhlíka alebo na vodík [4]
117/04	. . . obsahujúce hydroxylové skupiny [4]
117/06	. . . ktoré majú viac ako jednu karboxylovú skupinu viazanú na acylický atóm uhlíka, cykloalifatický atóm uhlíka alebo na vodík [4]
117/08	. . . ktoré majú iba jednu karboxylovú skupinu viazanú na atóm uhlíka šesťčlenného aromatickeho kruhu [4]
117/10	. . . ktoré majú viac ako jednu karboxylovú skupinu viazanú na atóm uhlíka šesťčlenného aromatickeho kruhu [4]
119/00	Mazacie zmesi charakterizované zahust'ovadlom na báze makromolekulových zlúčení [4]
119/02	. . Polyméry uhľovodíkov; Polyméry uhľovodíkov modifikované oxidáciou [4]
119/04	. . obsahujúce kyslík (polyméry uhľovodíkov modifikované oxidáciou C10M 119/02) [4]
119/06	. . . Makromolekulové zlúčeniny získané iba reakciami nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [4]
119/08 obsahujúce monoméry, ktoré majú nenasýtený radikál viazaný na alkoholickú, aldehydovú, ketónovú, esterovú, ketálovú alebo acetálovú skupinu [4]
119/10 obsahujúce monoméry, ktoré majú nenasýtený radikál viazaný na acyloxylovú skupinu nasýtenej karboxylovej kyseliny alebo kyseliny uhličitej [4]
119/12 obsahujúce monoméry, ktoré majú nenasýtený radikál viazaný na karboxylový radikál, napr. akrylát [4]
119/14 Makromolekulové zlúčeniny získané inými reakciami ako iba reakciami nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [4]
119/16 Kondenzačné polyméry aldehydov alebo ketónov; Polyestery; Polyétery [4]
119/18 Polyoxyalkylény [4]

119/20	. . Polysacharydy, napr. celulóza [4]	127/06	. Alkylované aromatické uhl'ovodíky [4]
119/22	. obsahujúce halogén [4]	129/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze organických nemakromolekulových zlúčenín obsahujúcich kyslík [4]
119/24	. obsahujúce dusík [4]	129/02	. ktorých uhlíkatý reťazec obsahuje menej ako 30 atómov [4]
119/26	. obsahujúce síru [4]	129/04	. . Hydroxyzľúčeniny [4]
119/28	. obsahujúce fosfor [4]	129/06	. . . ktoré majú hydroxylové skupiny viazané na acylické alebo cykloalifatické atómy uhlíka [4]
119/30	. obsahujúce atómy prvkov nezahrnutých v skupinách C10M 119/02-C10M 119/28 [4]	129/08 obsahujúce aspoň dve hydroxylové skupiny [4]
121/00	Mazacie zmesi charakterizované zahust'ovadlom na báze zlúčenín neznámej alebo neúplne definovanej konštitúcie [4]	129/10 ktoré majú hydroxylové skupiny viazané na atóm uhlíka šestčlenného aromatického kruhu [4]
121/02	. Petrolejové frakcie, napr. dechty [4]	129/12 s kondenzovanými kruhmi [4]
121/04	. Reakčné produkty [4]	129/14 obsahujúce aspoň 2 hydroxylové skupiny [4]
Poznámky [2006.01]			
Pri zatriedovaní v tejto skupine, akýkoľvek reaktant reakčného produktu, ktorý sa považuje za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedený na poslednom vhodnom mieste v tejto podtriede. Môže to byť napríklad v prípade rešerše na zmesi použitím kombinácie symbolov triedenia. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "prídavná informácia". [2006.01]			
123/00	Mazacie zmesi charakterizované zahust'ovadlom na báze zmesi dvoch alebo viacerých zlúčenín zahrnutých vo viac ako jednej hlavnej skupine C10M 113/00-C10M 121/00, pričom každá z týchto zlúčenín je základná (anorganické látky pokryté organickými zlúčeninami C10M 113/16) [4]	129/16	. Étery [4]
123/02	. pričom aspoň jedna z týchto zlúčenín je nemakromolekulová organická zlúčenina [4]	129/18	. . Epoxididy [4]
123/04	. pričom aspoň jedna z týchto zlúčenín je makromolekulová organická zlúčenina [4]	129/20	. . . Cyklické étery so štyrmi alebo viacerými atómami v kruhu, napr. furány, dioxolány [4]
123/06	. pričom aspoň jedna z týchto zlúčenín je zlúčenina typu zahrnutého v skupine C10M 121/00 [4]	129/22	. . . Peroxidy; Ozonidy [4]
Aditíva [4]			
125/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze anorganických látok [4]	129/24	. . . Aldehydy; Ketóny [4]
125/02	. Uhlík; Grafit [4]	129/26	. . . Karboxylové kyseliny; Ich soli [4]
125/04	. Kov; Zliatiny [4]	129/28 ktoré majú karboxylové skupiny viazané na acylické alebo cykloalifatické atómy uhlíka [4]
125/06	. Síra [4]	129/30 ktoré majú sedem alebo menej atómov uhlíka [4]
125/08	. Karbidy alebo hydrydy kovov [4]	129/32 monokarboxylické [4]
125/10	. Oxidy, hydroxidy, uhličitanы, kyslé uhličitanы kovov [4]	129/34 polykarboxylické [4]
125/12	. Karbonyly kovov [4]	129/36 obsahujúce hydroxylové skupiny [4]
125/14	. Voda (vodné mazacie zmesi obsahujúce viac ako 10 % vody C10M 173/00) [4]	129/38 ktoré majú osem alebo viac atómov uhlíka [4]
125/16	. Peroxid vodíka; Okysličená voda [4]	129/40 monokarboxylické [4]
125/18	. Zlúčeniny obsahujúce halogén [4]	129/42 polykarboxylické [4]
125/20	. Zlúčeniny obsahujúce dusík [4]	129/44 obsahujúce hydroxylové skupiny [4]
125/22	. Zlúčeniny obsahujúce síru, selén alebo telúr [4]	129/46 cykloalifatické [4]
125/24	. Zlúčeniny obsahujúce fosfor, arzén alebo antimón [4]	129/48 ktoré majú karboxylové skupiny viazané na atóm uhlíka šestčlenného aromatického kruhu [4]
125/26	. Zlúčeniny obsahujúce kremík alebo bór, napr. oxid kremičitý, piesok [4]	129/50 monokarboxylické [4]
125/28	. Sklo [4]	129/52 polykarboxylické [4]
125/30	. Hlina [4]	129/54 obsahujúce hydroxylové skupiny [4]
127/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze nemakromolekulových uhl'ovodíkov (petrolejové frakcie C10M 159/04) [4]	129/56	Kyseliny neznámej alebo neúplne definovanej konštitúcie [4]
127/02	. definovaných alifatických uhl'ovodíkov [4]	129/58	. . . Naftalénové kyseliny [4]
127/04	. definovaných aromatických uhl'ovodíkov [4]	129/60	. . . Kyseliny talového oleja [4]
		129/62	. . . Kyseliny odvodené od prírodných živíc [4]
		129/64	. . . Kyseliny získané z polymerizovaných nenasýtených kyselín [4]
		129/66	. . . Epoxidované kyseliny alebo estery [4]
		129/68	. . . Estery (epoxidované C10M 129/66) [4]
		129/70	. . . monokarboxylových kyselín [4]
		129/72	. . . polykarboxylových kyselín [4]
		129/74	. . . polyhydroxyzľúčenín [4]
		129/76	. . . obsahujúce voľné hydroxylové alebo karboxylové skupiny [4]

129/78	. . . Komplexné estery, t. j. zlúčeniny, ktoré obsahujú aspoň tri esterifikované karboxylové skupiny a odvodené z kombinácie aspoň troch rôznych typov nasledujúcich piatich typov zlúčení: monohydroxylúčeniny, polyhydroxylúčeniny, monohydroxylové kyseliny, polykarboxylové kyseliny a hydroxykarboxylové kyseliny [4]	133/20 . . . Močoviny; Semikarbazidy; Alofanáty [4]
129/80	. . . odvodené iba z kombinácie monokarboxylových kyselín, dikarboxylových kyselín a dihydroxylúčenín, ktoré nemajú žiadne voľné hydroxy- alebo karboxylové skupiny [4]	133/22 . . . obsahujúce dvojitu väzbu uhlík-dusík, napr. guanidíny, hydrazóny, semikarbazóny [4]
129/82	. . . odvodené iba z kombinácie monohydroxylových zlúčení, dihydroxylových zlúčení a dikarboxylových kyselín, ktoré nemajú žiadne voľné hydroxy- alebo karboxylové skupiny [4]	133/24 . . . Nitrily [4]
129/84	. . . kyseliny uhličitej alebo halogénmrväcej [4]	133/26 . . . obsahujúce dvojitu väzbu dusík-dusík [4]
129/86	. . . ktorých uhlíkatý reťazec obsahuje 30 alebo viac atómov [4]	133/28 . . . Azozlúčeniny [4]
129/88	. . . Hydroxylúčeniny [4]	133/30 . . . obsahujúce väzbu dusík-kyslík [4]
129/90	. . . ktoré majú hydroxylové skupiny viazané na acyklické alebo cykloalifatické atómy uhlíka [4]	133/32 . . . obsahujúce nitroskupinu [4]
129/91	. . . ktoré majú hydroxylové skupiny viazané na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [4]	133/34 . . . obsahujúce nitrózoskupinu [4]
129/92	. . . Karboxylové kyseliny [4]	133/36 . . . Hydroxylamíny [4]
129/93	. . . ktoré majú karboxylové skupiny viazané na acyklické alebo cykloalifatické atómy uhlíka [4]	133/38 . . . Heterocyklické zlúčeniny dusíka [4]
129/94	. . . ktoré majú karboxylové skupiny viazané na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [4]	133/40 . . . Šesťčlenné kruhy obsahujúce iba dusík a uhlík [4]
129/95	. . . Estery [4]	133/42 . . . Triazíny [4]
131/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze organických nemakromolekulových zlúčenín obsahujúcich halogén [4]	133/44 . . . Päťčlenné kruhy obsahujúce iba dusík a uhlík [4]
131/02	. . . obsahujúce iba uhlík, vodík a halogén [4]	133/46 . . . Imidazoly [4]
131/04	. . . alifatické [4]	133/48 . . . kruhy obsahujúce dusík a kyslík [4]
131/06	. . . aromatické [4]	133/50 . . . Morfolíny [4]
131/08	. . . obsahujúce uhlík, vodík, halogén a kyslík [4]	133/52 . . . ktorých uhlíkatý reťazec obsahuje 30 alebo viac atómov [4]
131/10	. . . Alkoholy; Étery; Aldehydy; Ketóny [4]	133/54 . . . Amíny [4]
131/12	. . . Kyseliny; Ich soli a estery [4]	133/56 . . . Amidy; Imidy [4]
131/14	. . . Halogénované vosky [4]	133/58 . . . Heterocyklické zlúčeniny [4]
133/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze organických nemakromolekulových zlúčenín obsahujúcich dusík [4]	135/00 Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze organických nemakromolekulových zlúčenín obsahujúcich síru, selén alebo telúr [4]
133/02	. . . ktorých uhlíkatý reťazec obsahuje menej ako 30 atómov [4]	135/02 . . . Sulfurované zlúčeniny [4]
133/04	. . . Amíny, napr. polyalkylénpolyamíny; Kvartérne amíny (polyalkylénpolyamíny s 11 alebo viacerými monomérnymi jednotkami C10M 149/22) [4]	135/04 . . . Uhľovodíky [4]
133/06	. . . ktoré majú aminoskupinu viazanú na acyklické alebo cykloalifatické atómy uhlíka [4]	135/06 . . . Estery, napr. tuky [4]
133/08 obsahujúce hydroxyskupiny [4]	135/08 . . . obsahujúce väzbu síra-kyslík [4]
133/10 cykloalifatické [4]	135/10 . . . Sulfónové kyseliny alebo ich deriváty [4]
133/12 ktoré majú aminoskupinu viazanú na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [4]	135/12 . . . Tiokyseliny; Tiokyanáty; Ich deriváty [4]
133/14 obsahujúce hydroxyskupiny [4]	135/14 . . . ktoré majú dvojitu väzbu uhlík-síra [4]
133/16 Amidy; Imidy [4]	135/16 . . . tiomočoviny, t. j. zlúčeniny obsahujúce skupinu
133/18 kyseliny uhličitej alebo halogénmrväcej [4]	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ >\text{N}-\text{C}-\text{N}< \end{array} [4]$
		135/18 . . . tiokarbamidy, t. j. zlúčeniny obsahujúce skupiny
		$\begin{array}{c} \text{S} & & \text{S} \\ \parallel & & \parallel \\ >\text{N}-\text{C}-\text{S}-\text{or}>\text{N}-\text{C}-\text{O}- \end{array} [4]$
		135/20 . . . Tioly; Sulfidy; Polysulfidy [4]
		135/22 . . . ktoré obsahujú atómy síry viazané na acyklické alebo cykloalifatické atómy uhlíka [4]
		135/24 . . . obsahujúce hydroxyskupiny; Ich deriváty [4]
		135/26 . . . obsahujúce karboxylové skupiny; Ich deriváty [4]
		135/28 . . . obsahujúce atómy síry viazané na atóm uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [4]
		135/30 . . . obsahujúce hydroxyskupiny; Ich deriváty [4]
		135/32 . . . Heterocyklické zlúčeniny síry, selénu alebo telúru [4]
		135/34 . . . kruh obsahuje iba síru a uhlík [4]
		135/36 . . . kruh obsahuje síru a uhlík s dusíkom alebo kyslíkom [4]
		137/00 Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze organických nemakromolekulových zlúčenín obsahujúcich fosfor [4]
		137/02 . . . ktoré nemajú žiadnu väzbu fosfor-uhlík [4]
		137/04 . . . Fosforečnanové estery [4]
		137/06 . . . Soli kovov [4]
		137/08 . . . Amónne alebo amóniové soli [4]

137/10	. . . Tioderiváty [4]	145/16	. . . polykarboxylové [4]
137/12	. ktoré majú väzbu fosfor-uhlík [4]	145/18	. Makromolekulové zlúčeniny získané inými reakciami ako iba reakciami nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [4]
137/14	. . . obsahujúce síru [4]	145/20	. . Kondenzačné polyméry aldehydov alebo ketónov [4]
137/16	. ktoré majú väzbu fosfor-dusík [4]	145/22	. . Polyestery [4]
139/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze organických nemakromolekulových zlúčenín obsahujúcich atómy alebo prvky nezahrnuté v skupinách C10M 127/00-C10M 137/00 [4]	145/24	. . Polýterý [4]
139/02	. Estery kyselín kremičitých [4]	145/26	. . . Polyalkylény [4]
139/04	. ktoré majú väzbu kremík-uhlík, napr. silány [4]	145/28	. . . alkylénoxidov obsahujúcich iba dva atómy uhlíka [4]
139/06	. ktoré majú väzbu kov-uhlík (kovové komplexy neznámej konštitúcie C10M 159/18) [4]	145/30	. . . alkylénoxidov obsahujúcich iba 3 atómy uhlíka [4]
141/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze zmesi dvoch alebo viacerých zlúčenín zahrnutých vo viac ako jednej hlavnej skupine C10M 125/00-C10M 139/00, pričom každá z týchto zlúčenín je základná [4]	145/32	. . . alkylénoxidov obsahujúcich 4 alebo viac atómov uhlíka [4]
141/02	. príčom aspoň jedna z týchto zlúčenín je organická zlúčenina obsahujúca kyslík [4]	145/34	. . . dvoch alebo viacerých rôznych typov [4]
141/04	. príčom aspoň jedna z týchto zlúčenín je organická zlúčenina obsahujúca halogén [4]	145/36	. . . éterifikované [4]
141/06	. príčom aspoň jedna z týchto zlúčenín je organická zlúčenina obsahujúca dusík [4]	145/38	. . . esterifikované [4]
141/08	. príčom aspoň jedna z týchto zlúčenín je organická zlúčenina obsahujúca síru, selén alebo telúr [4]	145/40	. Polysacharidy, napr. celulóza [4]
141/10	. príčom aspoň jedna z týchto zlúčenín je organická zlúčenina obsahujúca fosfor [4]	147/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze makromolekulových zlúčenín obsahujúcich halogén [4]
141/12	. príčom aspoň jedna z týchto zlúčenín je organická zlúčenina obsahujúca atómy alebo prvky nezahrnuté v skupinách C10M 141/02-C10M 141/10 [4]	147/02	. Monoméry obsahujúce iba uhlík, vodík a halogén [4]
143/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze makromolekulových uhl'ovodíkov alebo týchto uhl'ovodíkov modifikovaných oxidáciou [4]	147/04	. Monoméry obsahujúce uhlík, vodík, halogén a kyslík [4]
143/02	. Polyetylén [4]	149/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze makromolekulových zlúčenín obsahujúcich dusík [4]
143/04	. obsahujúce propén [4]	149/02	. Makromolekulové zlúčeniny získané iba reakciami nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [4]
143/06	. obsahujúce butén [4]	149/04	. . obsahujúce monoméry, ktoré majú nenasýtený radikál viazaný na aminoskupinu [4]
143/08	. obsahujúce alifatický monomér s viac ako štyrmi atómami uhlíka [4]	149/06	. . obsahujúce monoméry, ktoré majú nenasýtený radikál viazaný na amido- alebo imidoskupinu [4]
143/10	. obsahujúce aromatický monomér, napr. styrén [4]	149/08	. . obsahujúce monoméry, ktoré majú nenasýtený radikál viazaný na nitrilovú skupinu [4]
143/12	. obsahujúce konjugovaný dién [4]	149/10	. . obsahujúce monoméry, ktoré majú nenasýtený radikál viazaný na heterokruh obsahujúci dusík [4]
143/14	. obsahujúce nekonjugovaný dién [4]	149/12	. Makromolekulové zlúčeniny získané inými reakciami ako iba reakciami nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [4]
143/16	. obsahujúce cykloalifatický monomér [4]	149/14	. . zahŕňajúce kondenzačné reakcie [4]
143/18	. Oxidované uhl'ovodíky, t. j. oxidované ďalej na makromolekulovej formácii [4]	149/16	. . . medzi monomérom obsahujúcim dusík a aldehydom alebo ketónom [4]
145/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze organických makromolekulových zlúčenín obsahujúcich kyslík (oxidované uhl'ovodíky C10M 143/18) [4]	149/18	. . . Polyamidy [4]
145/02	. Makromolekulové zlúčeniny získané iba reakciami nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [4]	149/20	. . . Polymočoviny [4]
145/04	. . obsahujúce monoméry, ktoré majú nenasýtený radikál viazaný na alkoholickú, aldehydovú, ketónovú, éterovú, ketálovú alebo acetálovú skupinu [4]	149/22	. . . Polyamíny [4]
145/06	. . obsahujúce monoméry, ktoré majú nenasýtený radikál viazaný na acyloxylovú skupinu nasýtenej karboxylovej kyseliny alebo kyseliny uhličitej [4]	151/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze makromolekulových zlúčenín obsahujúcich síru, selén alebo telúr [4]
145/08	. . . Vinylestery nasýtenej karboxylovej kyseliny alebo kyseliny uhličitej [4]	151/02	. Makromolekulové zlúčeniny získané iba reakciami nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [4]
145/10	. . obsahujúce monoméry, ktoré majú nenasýtený radikál viazaný na karboxylovú skupinu, napr. akrylát [4]	151/04	. Makromolekulové zlúčeniny získané inými reakciami ako iba reakciami nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [4]
145/12	. . . monokarboxylové [4]	153/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze makromolekulových zlúčenín obsahujúcich fosfor [4]
145/14 Akrylát; Metakrylát [4]	153/02	. Makromolekulové zlúčeniny získané iba reakciami nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [4]
		153/04	. Makromolekulové zlúčeniny získané inými reakciami ako iba reakciami nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [4]

155/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze makromolekulových zlúčenín obsahujúcich atómy alebo prvky nezahrnuté v skupinách C10M 143/00-C10M 153/00 [4]	161/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze zmesi makromolekulových a nemakromolekulových zlúčenín, pričom každá z nich je základná [4]
155/02	. Monomér obsahujúci kremík [4]	163/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze zmesi zlúčenín neznámej alebo neúplne definovanej konštitúcie a nemakromolekulových zlúčenín, pričom každá z nich je základná [4]
155/04	. Monomér obsahujúci bór [4]	165/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze zmesi makromolekulových zlúčenín a zlúčenín neznámej alebo neúplne definovanej konštitúcie, pričom každá z nich je základná [4]
157/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze zmesi dvoch alebo viacerých makromolekulových zlúčenín zahrnutých vo viac ako jednej hlavnej skupine C10M 143/00-C10M 155/00, pričom každá z týchto skupín je základná [4]	167/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze zmesi makromolekulových zlúčenín, nemakromolekulových zlúčenín a zlúčenín neznámej alebo neúplne definovanej konštitúcie, pričom každá z nich je základná [4]
157/02	. pričom aspoň jedna z týchto zlúčenín je zlúčenina obsahujúca halogén [4]		
157/04	. pričom aspoň jedna z týchto zlúčenín je zlúčenina obsahujúca dusík [4]		
157/06	. pričom aspoň jedna z týchto zlúčenín je zlúčenina obsahujúca síru, selén alebo telúr [4]		
157/08	. pričom aspoň jedna z týchto zlúčenín je zlúčenina obsahujúca fosfor [4]		
157/10	. pričom aspoň jedna z týchto zlúčenín je zlúčenina obsahujúca atómy alebo prvky nezahrnuté v skupinách C10M 157/02-C10M 157/08 [4]		
159/00	Mazacie zmesi charakterizované aditívom na báze neznámej alebo neúplne definovanej konštitúcie (karbónové kyseliny s menej ako 30 atómami uhlíka v reťazci neznámej alebo neúplne definovanej konštitúcie C10M 129/56) [4]	169/00	Mazacie zmesi obsahujúce zmes aspoň dvoch typov prísad vybraných zo základných látok, zahust'ovadiel alebo aditív zahrnutých v predchádzajúcich skupinách, pričom každá z nich je základná [4]
159/02	. Prírodné produkty [4]	169/02	. Zmesi základných látok a zahust'ovadiel [4]
159/04	. . Petrolejové frakcie, napr. decht, rozpúšťadlá [4]	169/04	. Zmesi základných látok a aditív [4]
159/06	. . Vosky, napr. ozocerit, cerezín, petrolátum, parafinový gáč [4]	169/06	. Zmesi zahust'ovadiel a aditív [4]
159/08	. . Mastné oleje [4]		
159/10	. . Kaučuk [4]		
159/12	. Reakčné produkty [4]		

Poznámky [2006.01]

Pri zatriedovaní v tejto skupine, akýkoľvek reaktant reakčného produktu, ktorý sa považuje za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedený na poslednom vhodnom mieste v tejto podtriede. Môže to byť napríklad v prípade rešerše na zmesi použitím kombinácie symbolov triedenia. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "prídavná informácia". [2006.01]

159/14	. . získané Friedel-Craftsovou kondenzáciou [4]
159/16	. . získané Mannichovou reakciou [4]
159/18	. . Komplexy s kovmi [4]
159/20	. . Reakčné zmesi s prebytkom neutralizačnej bázy, napr. vysoko zásadité produkty [4]
159/22	. . . obsahujúce fenolické radikály [4]
159/24	. . . obsahujúce sulfónové radikály [4]

Zmesi základných látok, zahust'ovadiel a aditív [4]

171/00	Mazacie zmesi charakterizované iba fyzikálnymi hľadiskami, t. j. zmesi obsahujúce základnú látku, zahust'ovadlo alebo aditívum, prísady, ktoré sú charakterizované výhradne svojimi numericky určenými fyzikálnymi vlastnosťami, t. j. obsahujú prímesi, ktoré sú fyzikálne dobre definované, ale ich chemická povaha je buď nešpecifikovaná, alebo je určená iba veľmi neurčito (chemicky definované prísady C10M 101/00-C10M 169/00; ropné frakcie C10M 101/02, C10M 121/02, C10M 159/04) [4]
171/02	. sú špecifikované hodnoty viskozity alebo viskozitného indexu [4]
171/04	. je špecifikovaná molekulová hmotnosť alebo distribúcia molekulovej hmotnosti [4]
171/06	. častice zvláštneho tvaru alebo veľkosti [4]

Vodné mazacie zmesi [4]

173/00	Mazacie zmesi obsahujúce viac ako 10 % vody [4]
173/02	. ktoré neobsahujú minerálne alebo mastné oleje [4]

Spracovanie [4]

175/00	Spracovanie použitých mazadiel s cieľom získať užitočné produkty [4]
175/02	. založené na minerálnom oleji [4]
175/04	. založené na vodnej emulzii [4]
175/06	. ultrafiltráciou alebo osmázou [4]

Príprava alebo dodatočné spracovanie [4]

177/00	Zvláštne spôsoby prípravy mazacích zmesí; Chemická modifikácia dodatočným spracovaním zložiek alebo celej mazacej zmesi, nezahrnuté na iných miestach [4]
--------	--

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C10 NAFTOVÝ, PLYNÁRENSKÝ ALEBO KOKSÁRENSKÝ PRIEMYSEL; TECHNICKÉ PLYNY OBSAHUJÚCE OXID UHOLNATÝ; PALIVÁ; MAZADLÁ; RAŠELINA

C10N INDEXAČNÁ SCHÉMA K PODTRIEDE C10M [4]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda obsahuje indexačnú schému k podtriede C10M, ktorá sa vzťahuje na:
- kovy a zlúčeniny kovov (C10N 10/00);
 - vlastnosti mazacích zmesí alebo ich zložiek (C10N 20/00, C10N 30/00);
 - použitie mazacích zmesí (C10N 40/00);
 - formu, v ktorej je mazacia zmes používaná (C10N 50/00);
 - chemickú modifikáciu dodatočným spracovaním mazacích zložiek (C10N 60/00);
 - zvláštne metódy prípravy (C10N 70/00);
 - zvláštne predbežné spracovanie materiálu, ktorý má byť mazaný (C10N 80/00).
- (2) V tejto podtriede sú nasledujúce termíny použité vo význame:
- "mazadlo" alebo "mazacia zmes" zahŕňa rezné oleje, hydraulické kvapaliny, zmesi na ťahanie kovov, vyplachovacie a vylievacie oleje a pod.;
 - "alifatický" zahrňa "cykloalifatický". [4]

10/00 Kov prítomný sám osebe alebo v zlúčeninách [4]

Poznámky

- (1) V tejto skupine by kovy mali byť indexované podľa svojej skupiny v periodickej tabuľke. [4]
 (2) Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom sekcie C, ktorá uvádza verziu periodickej tabuľky chemických prvkov, na ktorú MPT odkazuje. **[2010.01]**

10/02 . 1. skupina [4]
 10/04 . 2. skupina [4]
 10/06 . 3. skupina [4]
 10/08 . 4. skupina [4]
 10/10 . 5. skupina [4]
 10/12 . 6. skupina [4]
 10/14 . 7. skupina [4]
 10/16 . 8. skupina [4]

20/00 Špecifikované fyzikálne vlastnosti zložiek mazacích zmesí [4]

20/02 . Viskozita; Viskozitný index [4]
 20/04 . Molekulová hmotnosť; Distribúcia molekulovej hmotnosti [4]
 20/06 . Častice zvláštneho tvaru alebo veľkosti [4]

30/00 Špecifikovaná fyzikálna alebo chemická vlastnosť, ktorá je zlepšená aditívom charakterizujúcim mazaciu zmes, napr. viacfunkčné aditíva [4]

30/02 . Teplota tuhnutia; Viskozitný index [4]
 30/04 . Detergentná alebo disperzačná vlastnosť [4]
 30/06 . Olejnatosť; Pevnosť filmu; Proti otieraniu; Odolnosť proti extrémnemu tlaku [4]
 30/08 . Odolnosť proti extrémnej teplote [4]
 30/10 . Inhibícia oxidácie, napr. antioxidanty [4]
 30/12 . Inhibícia korózie, napr. ochrana proti hrdzi, antikorozívna ochrana [4]

30/14	. Deaktivácia kovu [4]
30/16	. Antiseptikum; Biocíd [4]
30/18	. Protipeniace vlastnosti [4]
30/20	. Farba, napr. farbivá [4]
40/00 Špecifické použitie, na ktoré je mazacia zmes určená [4]	
40/02	. Ložiská [4]
40/04	. Olejové kúpele; Prevodové skrine; Samočinné prevodovky; Lanovky [4]
40/06	. Prístroje alebo iné presné zariadenia, napr. tlmiace kvapaliny [4]
40/08	. Hydraulické kvapaliny, napr. brzdové kvapaliny [4]
40/10	. Zábehové oleje [4]
40/12	. Plynové turbíny [4]
40/13	. . Letecké turbíny [5]
40/14	. Elektrické alebo magnetické účely [4]
40/16	. . dielektrické; Izolátorový olej [4]
40/18	. . v spojení so záznamami na magnetofónovú pásku alebo disk [4]
40/20	. Spracovanie kovov [4]
40/22	. . s podstatným odstraňovaním materiálu [4]
40/24	. . bez podstatného odstraňovania materiálu; Prerážanie kovu (dierovanie, razenie) [4]
40/25	. Motory s vnútorným spaľovaním [5]
40/26	. . Štvortaktné [4, 5]
40/28	. . Rotačné [4, 5]
40/30	. Mazadlá na chladiace zariadenia [5]
40/32	. Mazadlá na drôty, laná alebo káble [5]
40/34	. Mazacie pečatidlá [5]
40/36	. Uvoľňovacie činidlá [5]
50/00 Forma, v ktorej je mazadlo použité [4]	
50/02	. rozpustené alebo suspendované v nosiči, ktorý je následne odparený [4]
50/04	. Aerosól [4]
50/06	. Plynná fáza aspoň počas reakčných podmienok [4]

50/08	. tuhá [4]	60/12	. fosforom alebo zlúčeninami obsahujúcimi fosfor, napr. P_xS_y [4]
50/10	. polotuhá; mastná [4]	60/14	. bórom alebo zlúčeninami obsahujúcimi bór [4]
60/00	Chemické dodatočné spracovanie zložiek mazacej zmesi [4]		
60/02	. Redukcia, napr. hydrogenácia [4]	70/00	Špeciálne metódy prípravy [4]
60/04	. Oxidácia, napr. ozonizácia [4]	80/00	Špeciálne predbežné spracovanie materiálu, ktorý má byť mazaný, napr. fosfátovanie alebo chrómovanie kovov [4]
60/06	. epoxidy [4]		
60/08	. Halogenácia [4]		
60/10	. sírou alebo zlúčeninami obsahujúcimi síru [4]		

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

- C11 ŽIVOČÍŠNE ALEBO RASTLINNÉ OLEJE, TUKY, TUKOVÉ LÁTKY ALEBO VOSKY; MASTNÉ KYSELINY Z NICH; DETERGENTY; SVIEČKY
- C11B VÝROBA, NAPR. LISOVANÍM SUROVÍN ALEBO EXTRAKCIAMI Z ODPADOV, RAFINÁCIA ALEBO KONZERVOVANIE TUKOV, TUKOVÝCH LÁTOK, NAPR. LANOLÍN, MASTNÝCH OLEJOV A VOSKOV; ÉTERICKÉ OLEJE; PARFUMY (vysychavé oleje C09F)
-
- C11C MASTNÉ KYSELINY Z TUKOV, OLEJOV ALEBO VOSKOV; SVIEČKY; TUKY, OLEJE ALEBO MASTNÉ KYSELINY ZÍSKANÉ CHEMICKOU MODIFIKÁCIAMI TUKOV, OLEJOV ALEBO MASTNÉ KYSELINY Z NICH ZÍSKANÉ
-
- C11D DETERGENTY; POUŽITIE JEDNODUCHÝCH LÁTOK AKO DETERGENTOV; MYDLO ALEBO VÝROBA MYDLA; ŽIVIČNÉ MYDLÁ; ZÍSKAVANIE GLYCEROLU

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C11 ŽIVOČÍŠNE ALEBO RASTLINNÉ OLEJE, TUKY, TUKOVÉ LÁTKY ALEBO VOSKY; MASTNÉ KYSELINY Z NICH; DETERGENTY; SVIEČKY

C11B VÝROBA, NAPR. LISOVANÍM SUROVÍN ALEBO EXTRAKCIOM Z ODPADOV, RAFINÁCIA ALEBO KONZERVOVANIE TUKOV, TUKOVÝCH LÁTOK, NAPR. LANOLÍN, MASTNÝCH OLEJOV A VOSKOV; ÉTERICKÉ OLEJE; PARFUMY (vysychavé oleje C09F)

schémy podried

VÝROBA

tukov alebo olejov	1/00, 13/00
iných tukových látok	11/00

RAFINÁCIA, KONZERVOVANIE,	
STUŽOVANIE	3/00, 5/00,
	7/00, 15/00
ÉTERICKÉ OLEJE; PARFUMY	9/00

1/00 Výroba tukov a mastných olejov zo surovín

1/02 . Predbežná úprava	
1/04 . . rastlinných surovín	3/14 . . použitím indiferentných plynov alebo párov, napr. vodnej paráy
1/06 . lisovaním	3/16 . mechanicky
1/08 . . lisovaním za horúca	5/00 Konzervovanie použitím prísad, napr. antioxidantov
1/10 . extrakciou	7/00 Delenie zmesí tukov alebo mastných olejov na ich zložky, napr. nasýtených olejov od nenasýtených olejov
1/12 . vytavovaním	9/00 Éterické oleje; Parfumy (syntéza chemických zložiek C07)
1/14 . . horúcou vodou alebo vodnými roztokmi	9/02 . Získavanie alebo rafinácia éterických olejov zo surovín
1/16 . . vodnou parou	11/00 Získavanie alebo rafinácia iných tukových látok, napr. lanolínu, voskov (syntetické vosky C07, C08; minerálne vosky C10G)

3/00 Rafinácia tukov alebo mastných olejov

3/02 . chemickou reakciou	
3/04 . . kyselinami	13/00 Získavanie tukov, mastných olejov alebo mastných kyselín z odpadov (mechanické oddel'ovanie z odpadovej vody C02F, E03F)
3/06 . . zásadami	13/02 . z tukov na výrobu mydiel
3/08 . . oxidačnými činidlami	13/04 . z použitých adsorpčných materiálov
3/10 . adsorpciou	15/00 Stužovanie mastných olejov, tukov alebo voskov fyzikálnymi procesmi

Poznámky [2006.01]

Pri zatriedovaní v tejto skupine sa zatrieduje aj v skupine B01D 15/08, ak ide o predmet týkajúci sa chromatografie. **[2006.01]**

3/12 . destiláciou	
--------------------	--

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C11 ŽIVOČÍŠNE ALEBO RASTLINNÉ OLEJE, TUKY, TUKOVÉ LÁTKY ALEBO VOSKY; MASTNÉ KYSELINY Z NICH; DETERGENTY; SVIEČKY

C11C MASTNÉ KYSELINY Z TUKOV, OLEJOV ALEBO VOSKOV; SVIEČKY; TUKY, OLEJE ALEBO MASTNÉ KYSELINY ZÍSKANÉ CHEMICKOU MODIFIKÁCIOU TUKOV, OLEJOV ALEBO MASTNÉ KYSELINY Z NICH ZÍSKANÉ

1/00 Príprava mastných kyselín z tukov, mastných olejov alebo voskov; Rafinácia mastných kyselín (získavanie mastných kyselín z odpadových materiálov C11B 13/00)	3/04 . esterifikáciou tukov alebo mastných olejov 3/06 . . glycerínom 3/08 . . mastnými kyselinami 3/10 . . Zámena esterov 3/12 . . hydrogenáciou 3/14 . . izomerizáciou
1/02 . z tukov alebo mastných olejov	3/10 . . Zámena esterov
1/04 . . hydrolýzou	3/12 . . hydrogenáciou
1/06 . . . použitím tuhých katalyzátorov	3/14 . . izomerizáciou
1/08 . Rafinácia	5/00 Sviečky
1/10 . . destiláciou	5/02 . Zariadenia na ich výrobu
<hr/>	
3/00 Tuky, oleje alebo mastné kyseliny získané chemickou modifikáciou tukov alebo olejov alebo mastné kyseliny z nich získané (sulfónové tuky alebo mastné oleje C07C 309/62; vulkanizované oleje, napr. faktisC08H 3/00)	
3/02 . esterifikáciou mastných kyselín glycerínom	

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C11 ŽIVOČÍŠNE ALEBO RASTLINNÉ OLEJE, TUKY, TUKOVÉ LÁTKY ALEBO VOSKY; MASTNÉ KYSELINY Z NICH; DETERGENTY; SVIEČKY

C11D DETERGENTY; POUŽITIE JEDNODUCHÝCH LÁTOK AKO DETERGENTOV; MYDLO ALEBO VÝROBA MYDLA; ŽIVIČNÉ MYDLÁ; ZÍSKAVANIE GLYCEROLU

Poznámky

- (1) Pri zatriedovaní do viacerých skupín tejto podtryedy, každá jedna zložka prípravku, ktorá nebola určená takýmto zatriedením, a ktorá je považovaná za novú a nezrejmú, musí byť tiež zatriedená v skupinách C11D 1/00-C11D 9/00. Zložkami môžu byť bud' jednotlivé látky, alebo zmesi. [2006.01]
- (2) Každá zložka prípravku, ktorá nie je určená zatriedením podľa predchádzajúcej poznámky (1), a ktorá je považovaná za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedená v skupinách C11D 1/00-C11D 9/00. Takto je možné postupovať napríklad vtedy, keď sa považuje za potrebné, aby bol prieskum prípravkov vykonaný použitím kombinácie triediacich znakov. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "príďavná informácia". [2006.01]

schémy podtried

POVRCHOVO AKTÍVNE DETERGENTY

Nemydlové	1/00, 3/00
Na báze mydla	9/00

NEPOVRCHOVO AKTÍVNE DETERGENTY	7/00
DETERGENTNÉ ZMESI	10/00, 11/00
VÝROBA MYDLA; GLYCEROL	13/00, 15/00;
	19/00
FORMOVANIE	17/00

Povrchovo aktívne detergenty iné ako mydlo

1/00 Detergenty prevažne na báze povrchovo aktívnych zlúčenín; Použitie takých látok ako detergentov

Poznámky

V skupinách C11D 1/02-C11D 1/88, ak nie je uvedené inak, sa zložka zatrieduje na poslednom vhodnom mieste.

- 1/02 . Aniónové zlúčeniny
- 1/04 . . Karboxylové kyseliny alebo ich soli (mydlo C11D 9/00)
- 1/06 . . . Étery alebo tioétery karboxylových kyselín
- 1/08 . . . Polykarboxylové kyseliny neobsahujúce dusík alebo síru
- 1/10 . . . Aminokarboxylové kyseliny;
Iminokarboxylové kyseliny; Kondenzáty týchto látok s mastnými kyselinami
- 1/12 . . Estery sulfónových kyselín alebo kyseliny sírovej;
Ich soli (C11D 3/065 má prednosť)
- 1/14 . . . odvodené od alifatických uhl'ovodíkov alebo jednomocných alkoholov
- 1/16 . . . odvodené od dvojomocných alebo viacjomocných alkoholov
- 1/18 . . . odvodené od aminoalkoholov
- 1/20 Kondenzáty mastných kyselín
- 1/22 odvodené od aromatických zlúčenín
- 1/24 obsahujúce esterové alebo éterové skupiny priamo viazané na jadro

- 1/26 . . . odvodené od heterocyklických zlúčenín
- 1/28 . . . Látky vzniknuté sulfonáciou mastných kyselín alebo ich derivátov, napr. esterov, amidov
- 1/29 . . . Sírany polyglykoléterov [2]
- 1/30 . . . Sulfonačné produkty odvodené z lignínu
- 1/32 . . . Hydrolyzáty proteínov; Kondenzáty mastných kyselín a týchto látok
- 1/34 . . . Deriváty kyselín fosforu
- 1/36 . . . neznámeho zloženia
- 1/37 . . . Zmesi látok, z ktorých sú všetky aniónové
- 1/38 . . . Katiónové zlúčeniny
- 1/40 . . . Monoamíny alebo polyamíny; Ich soli
- 1/42 . . . Aminoalkoholy alebo aminoétery
- 1/44 . . . Étery polyglykolov s aminoalkoholmi; Látky vzniknuté kondenzáciou epoxylalkánov s amínnimi
- 1/46 . . . Estery karboxylových kyselín s aminoalkoholmi; Estery aminokarboxylových kyselín s alkoholmi
- 1/48 . . . Polykondenzačné produkty obsahujúce dusík
- 1/50 . . . Deriváty močoviny, tiomočoviny, kyánamidu, guanidínu (imidomočoviny) alebo uretánu
- 1/52 . . . Amidy, alkylolamidy alebo imidy karboxylových kyselín (C11D 3/07 má prednosť)
- 1/54 . . . Hydrazidy karboxylových kyselín
- 1/56 . . . obsahujúce nitro- alebo nitrózoskupiny
- 1/58 . . . Heterocyklické zlúčeniny
- 1/60 . . . Sulfóniové alebo fosfóniové zlúčeniny
- 1/62 . . . Kvartérne amónne zlúčeniny
- 1/64 . . . neznámej konštitúcie
- 1/645 . . . Zmesi látok, z ktorých sú všetky katiónové
- 1/65 . . . Zmesi aniónových a katiónových zlúčenín

- 1/655 . . . sulfónovaných produktov s alkylolamidmi karboxylových kyselín (C11D 3/066 má prednosť)
- 1/66 . Neiónové zlúčeniny
- 1/68 . . Alkoholy; Oxidané produkty parafinu, iné ako kyseliny
- 1/70 . . Fenoly
- 1/72 . . Étery polyoxyalkylénglykolov (C11D 3/075 má prednosť)
- 1/722 . . Étery polyoxyalkylénov obsahujúcich rôzne oxyalkylénskupiny [2]
- 1/74 . . Karboxyláty alebo sulfonát polyoxyalkylénglykolov
- 1/75 . . Aminoxidy [2]
- 1/755 . . Sulfoxidy [2]
- 1/76 . . Syntetické živice neobsahujúce dusík
- 1/78 . . Neutrálne estery kyselín fosforu
- 1/79 . . Fosfinoxidы [2]
- 1/80 . . Deriváty lignínu neobsahujúce sulfoskupiny alebo sulfátové skupiny
- 1/82 . . Zlúčeniny obsahujúce kremík
- 1/825 . . Zmesi zlúčení, z ktorých všetky sú neaniónové
- 1/83 . . Zmesi neiónogenných zlúčení s aniónovými
- 1/831 . . sulfonátov s estermi polyoxyalkylénov bez fosfátov
- 1/835 . . Zmesi neiónogenných zlúčení s katiónovými
- 1/86 . . Zmesi aniónových, katiónových a neiónogenných zlúčení
- 1/88 . . Amfolity; Elektroneutrálne zlúčeniny [2]
- 1/90 . . Betaíny [2]
- 1/92 . . Sulfobetaíny [2]
- 1/94 . . Zmesi s aniónovými, katiónovými alebo neiónovými zlúčeninami [2]

3/00 Ostatné zložky detergentných prípravkov patriacich do C11D 1/00

Poznámky

V skupinách C11D 3/02-C11D 3/39, ak nie je uvedené inak, sa zlúčenina zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [2]

- 3/02 . Anorganické zlúčeniny
- 3/04 . . Zlúčeniny rozpustné vo vode
- 3/06 . . . Fosfáty vrátane polyfosfátov
- 3/065 v zmesi so sulfónovanými produktmi
- 3/066 a alkylolamidmi karboxylových kyselín
- 3/07 v zmesi s alkylolamidmi karbocyklických kyselín
- 3/075 v zmesi s étermi polyoxyalkylénglykolov
- 3/08 . . . Kremičitany
- 3/10 . . . Uhličitany
- 3/12 . . . Zlúčeniny nerozpustné vo vode
- 3/14 . . . Pigmenty; Plnidlá; Brúsne prípravky
- 3/16 . . . Organické zlúčeniny
- 3/18 . . . Uhľovodíky
- 3/20 . . . obsahujúce kyslík
- 3/22 . . . Uhľovodíky alebo ich deriváty
- 3/24 . . . obsahujúce halogén
- 3/26 . . . obsahujúce dusík
- 3/28 . . . Heterocyklické zlúčeniny obsahujúce dusík v kruhu
- 3/30 . . . Amíny; Substituované amíny
- 3/32 . . . Amidy; Substituované amidy

- 3/33 . . . Aminokarboxylové kyseliny [2]
- 3/34 . . . obsahujúce síru
- 3/36 . . . obsahujúce fosfor
- 3/37 . . . Polyméry [2]
- 3/38 . . . Výrobky nejednoznačne definovaného zloženia
- 3/382 . . . Rastlinné výrobky, napr. sójová múka, drevná múka, piliny [2]
- 3/384 . . . Živočíshe výrobky [2]
- 3/386 . . . Preparáty obsahujúce enzymy [2]
- 3/39 . . . Organické alebo anorganické perzlúčeniny [2]
- 3/395 . . . Bieliace prostriedky [2]
- 3/40 . . . Farbívá [2]
- 3/42 . . . Zjasňovače [2]
- 3/43 . . . Rozpúšťadlá [2]
- 3/44 . . . Zmesi rozpúšťadiel
- 3/46 . . . Prostriedky na zvýšenie obsahu tuku [2]
- 3/48 . . . Medicinálne alebo dezinfekčné prostriedky [2]
- 3/50 . . . Parfumy [2]
- 3/60 . . . Zmesi zložiek [2]

7/00 Detergenty prevažne na báze povrchovo neaktívnych zlúčení

Poznámky

V skupinách C11D 7/02-C11D 7/22, ak nie je uvedené inak, sa zlúčenina zatrieduje na poslednom vhodnom mieste.

- 7/02 . . . Anorganické zlúčeniny
- 7/04 . . . vo vode rozpustné zlúčeniny
- 7/06 Hydroxidy
- 7/08 Kyseliny
- 7/10 Soli
- 7/12 Uhličitany
- 7/14 kremičitany
- 7/16 Fosfáty vrátane polyfosfátov
- 7/18 . . . Peroxidy; Persoli
- 7/20 . . . Vo vode nerozpustné oxidy
- 7/22 . . . Organické zlúčeniny
- 7/24 . . . Uhľovodíky
- 7/26 . . . obsahujúce kyslík
- 7/28 . . . obsahujúce halogén
- 7/30 . . . Halogénované uhľovodíky
- 7/32 . . . obsahujúce dusík
- 7/34 . . . obsahujúce síru
- 7/36 . . . obsahujúce fosfor
- 7/38 . . . perzlúčeniny
- 7/40 . . . Produkty, ktorých zloženie nie je presne definované
- 7/42 . . . Prípravky obsahujúce enzymy
- 7/44 . . . Rastlinné produkty (C11D 7/42 má prednosť)
- 7/46 . . . Živočíshe produkty (C11D 7/42 má prednosť)
- 7/50 . . . Rozpúšťadlá [2]
- 7/52 . . . v kombinácii s aktivátormi [2]
- 7/54 . . . Bieliace prostriedky [2]
- 7/56 . . . kombinované s fosfátmi [2]
- 7/60 . . . Zmesi povrchovo neaktívnych zlúčení [2]

Mydlové detergenty

- 9/00 Detergenty prevažne na báze mydla** (prípravky obsahujúce živčné mydlá C11D 15/04)
- 9/02 . . . na alkalických alebo amónnych mydlach

9/04 . obsahujúce zmesi iných prísad ako mydla

Poznámky

V skupinách C11D 9/06-C11D 9/42, ak nie je uvedené inak, sa zlúčenina zatrieduje na poslednom vhodnom mieste.

- 9/06 . . Anorganické zlúčeniny
- 9/08 . . . Zlúčeniny rozpustné vo vode
- 9/10 Soli
- 9/12 Uhličitany
- 9/14 Fosforečnany; Polyfosforečnany
- 9/16 Boráty
- 9/18 . . . Zlúčeniny nerozpustné vo vode
- 9/20 Pigmenty; Plnidlá; Brúsne prostriedky
- 9/22 . . Organické zlúčeniny
- 9/24 . . . Uhl'ovodíky
- 9/26 . . . obsahujúce kyslík
- 9/28 . . . obsahujúce halogén
- 9/30 . . . obsahujúce dusík
- 9/32 . . . obsahujúce síru
- 9/34 . . . obsahujúce fosfor
- 9/36 . . . obsahujúce kremík
- 9/38 . . . Produkty, ktorých zloženie nie je presne definované
- 9/40 . . . Proteíny
- 9/42 . . . Perzľúčeniny
- 9/44 . . . Parfumy; Farbiace materiály; Zjasňovacie prostriedky
- 9/48 . . . Pretučňovacie prostriedky
- 9/50 . . . Medicínalné alebo dezinfekčné prostriedky
- 9/60 . . . Zmesi zložiek [2]

10/00 Zmesi detergentov, ak nepatria do jednej z hlavných skupín C11D 1/00-C11D 9/00 [2]

- 10/02 . na základe zmesí povrchovo aktívnych zlúčenín iných ako mydla a povrchovo neaktívne zlúčeniny [2]
- 10/04 . na základe zmesí mydiel a povrchovo aktívnych zlúčenín iných ako mydlá [2]
- 10/06 . na základe zmesí povrchovo neaktívnych zlúčenín a mydla [2]

11/00 Špeciálne metódy na prípravu výrobkov obsahujúcich zmesi detergentov

- 11/02 . Výroba prášku sušeného rozprašovaním
- 11/04 . chemickými spôsobmi, napr. sulfonáciou za prítomnosti ostatných zložiek a následnou neutralizáciou

Mydlo alebo výroba mydla; Živičné mydlá

13/00 Výroba mydla alebo mydlových roztokov všeobecne; Zariadenia na tieto účely (živičné mydlá C11D 15/00)

- 13/02 . Varenie mydla; Rafinácia
- 13/04 . . Kontinuálne metódy na varenie mydla a rafináciu
- 13/06 . . Bielenie mydla alebo mydlových roztokov
- 13/08 . Farbenie alebo parfémovanie
- 13/10 . Miešanie; Pilírovanie
- 13/12 . Chladenie (C11D 13/14 má prednosť*)
- 13/14 . Tvarovanie
- 13/16 . . vo formách
- 13/18 . . pretlačovaním alebo lisovaním
- 13/20 . . vo forme malých častíc, napr. prášok alebo vločky
- 13/22 . Rezanie
- 13/24 . . Vločkovanie mydla na chladiacom buben
- 13/26 . Sušenie
- 13/28 . Razenie; Leštenie
- 13/30 . Regenerácia mydla, napr. z odpadových roztokov

15/00 Výroba živičných mydiel alebo mydlových prostriedkov z nafténových kyselín; Prípravky

- 15/02 . Príslušné zariadenia
- 15/04 . Zmesi obsahujúce živičný glej alebo mydlo odvodnené od nafténových kyselín

17/00 Detergentné materiály alebo mydlá charakterizované svojím tvarom alebo fyzikálnymi vlastnosťami (tvarovanie mydla C11D 13/14)

- 17/02 . Plávajúce časti detergentov
- 17/04 . kombinované alebo obsahujúce iné predmety
- 17/06 . Prášok; Vločky; Voľne tečúce zmesi; Dosky
- 17/08 . Kvapalné mydlo; Mydlo v kapsulách

19/00 Získavanie glycerolu zo saponifikačného roztoku

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C12 BIOCHÉMIA; PIVO; LIEHOVINY; VÍNO; OCOT; MIKROBIOLÓGIA; ENZYMOLÓGIA; MUTAČNÉ ALEBO GÉNOVÉ INŽINIERSTVO

Poznámky

- (1) V podriedach C12M-C12Qa v rozsahu každej z týchto podried, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. Napríklad fermentácia alebo enzymatický proces zahŕňajúci kontrolu odpovedajúcich podmienok sa zatriedujú v podriede C12Q. [3]
- (2) V tejto triede sú vírusy, nerozlišené ľudské, zvieracie alebo rastlinné bunky, protozoá, tkanivá a jednobunkové riasy považované za mikroorganizmy. [3, 5]
- (3) V tejto triede, ak nie je uvedené inak, nerozlišené ľudské, zvieracie alebo rastlinné bunky, protozoá, tkanivá alebo jednobunkové riasy sa zatriedujú spoločne s mikroorganizmami. Tiež časti buniek, ak nie je uvedené inak, sa zatriedujú s celou bunkou. [5]
- (4) Kódy podriedy C12R sa používajú len ako indexačné kódy spojené s podriedami C12C-C12Q, na uvedenie informácie týkajúcej sa mikroorganizmov používaných v postupoch zatriedovaných v týchto podriedach. [3]

C12C VARENIE PIVA (čistenie surovín A23N; vysmoľovacie a odsmoľovacie stroje, pivničné náradie C12L; kultivácia kvasiniek C12N 1/14)

C12F ZÍSKAVANIE VEDĽAJŠÍCH PRODUKTOV Z FERMENTOVANÝCH ROZTOKOV; DENATURÁCIA ALEBO DENATUROVANÝ ALKOHOL [6]

C12G VÍNO; OSTATNÉ ALKOHOLICKÉ NÁPOJE; ICH PRÍPRAVA (pivo C12C)

C12H PASTERIZÁCIA, STERILIZÁCIA, KONZERVOVANIE, ČISTENIE, ČERENIE, ZRENIE ALKOHOLICKÝCH NÁPOJOV ALEBO ODSTRÁNENIE ALKOHOLU Z NICH (odkyslenie vína C12G 1/10; zabránenie zrážaniu vínnego kameňa C12G 1/12; simulácia starnutia aromatizovaním C12G 3/06) [6]

C12J OCOT; JEHO PRÍPRAVA

C12L VYSMOĽOVACIE ALEBO ODSMOĽOVACIE STROJE; PIVNIČNÉ NÁRADIE (čistenie sudov B08B 9/00)

C12M ZARIADENIA PRE ENZYMOLOGIU ALEBO MIKROBIOLÓGIU (zariadenia na fermentáciu hnoja A01C 3/02; uchovávanie živých častí ľudských alebo zvieracích tel A01N 1/02; zariadenia pre pivovarníctvo C12C; zariadenia na fermentáciu vína C12G; zariadenia na výrobu octu C12J 1/10) [3]

C12N MIKROORGANIZMY ALEBO ENZÝMY; ICH ZLÚČENINY (biocídy, repellenty alebo látky priťahujúce škodlivý hmyz, regulátory rastu rastlín, ktoré obsahujú mikroorganizmy, vírusy, mikrobiálne huby, enzymy, fermenty alebo látky nimi produkované alebo extrahované z nich, mikroorganizmy alebo zvieracie materiály A01N 63/00; medicínalne prípravky A61K; hnojivá C05F); **PROPAGÁCIA, UCHOVÁVANIE ALEBO SPRACOVANIE MIKROORGANIZMOV; MUTAČNÉ ALEBO GÉNOVÉ INŽINIERSTVO; KULTIVAČNÉ MÉDIÁ** (mikrobiologické testovacie médiá C12Q 1/00) [3]

C12P FERMENTÁCIA ALEBO POSTUPY VYUŽÍVAJÚCE ENZÝMY NA SYNTÉZU ŽIADANEJ CHEMICKEJ ZLÚČENINY ALEBO ZMESI, ALEBO NA DELENIE OPTICKÝCH IZOMÉROV Z RACEMICKÝCH ZMESÍ [3]

C12Q MERACIE ALEBO TESTOVACIE POSTUPY ZAHŕŇAJÚCE ENZÝMY ALEBO MIKROORGANIZMY (imunologické skúšky G01N 33/53); KOMPOZÍCIE ALEBO TESTOVACIE PAPIERE NA TIETO POSTUPY; POSTUPY NA VÝROBU TAKÝCH KOMPOZÍCIÍ; KONTROLA PODMIENOK NA ZÁKLADE ODOZVY V MIKROBIOLOGICKÝCH ALEBO ENZYMOLOGICKÝCH PROCESOCH [3]

C12R INDEXAČNÁ SCHÉMA PRIPOJENÁ K PODTRIEDAM C12C-C12Q, VZŤAHUJÚCA SA NA MIKROORGANIZMY [3]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C12 BIOCHÉMIA; PIVO; LIEHOVINY; VÍNO; OCOT; MIKROBIOLOGIA; ENZYMOLÓGIA; MUTAČNÉ ALEBO GÉNOVÉ INŽINIERSTVO

C12C **VARENIE PIVA** (čistenie surovín A23N; vysmoľovacie a odsmoľovacie stroje, pivničné náradie C12L; kultivácia kvasiniek C12N 1/14)

Poznámky

V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy podtriedy C12R. [6]

schémy podtried

SUROVINY NA VÝROBU PIVA	1/00, 3/00, 5/00	VÝROBA A SPRACOVANIE SLADINY; FERMENTAČNÉ POSTUPY NA VÝROBU PIVA	7/00, 11/00
		ŠPECIÁLNE PIVÁ	12/00
		ZARIADENIA PRE PIVOVARNÍCTVO	13/00

1/00 Výroba sladu

- 1/02 . Predbežná úprava zrna, napr. pranie, máčanie
- 1/027 . Klíčenie (sladovanie) [6]
- 1/033 . . v boxoch alebo bubnoch [6]
- 1/047 . . Ovplyňovanie klíčenia (sladovania) chemickými alebo fyzikálnymi prostriedkami [6]
- 1/053 . . . ožarovaním alebo chemickým ošetrením [6]
- 1/067 . Sušenie (hvozdenie) [6]
- 1/073 . . Postupy alebo prístroje zvlášť upravené na uchovanie alebo obnovenie energie [6]
- 1/10 . . Sušenie (hvozdenie) na pevných lieskach
- 1/12 . . Sušenie (hvozdenie) na pohyblivých lieskach
- 1/125 . Kontinuálne alebo polokontinuálne postupy na máčanie, klíčenie (sladovanie) alebo sušenie (hvozdenie) [6]
- 1/13 . . so zvislou dopravou zrna [6]
- 1/135 . . s vodorovnou dopravou zrna [6]
- 1/15 . Obracacie, dávkovacie alebo vyprázdňovacie zariadenia na zrno alebo slad [6]
- 1/16 . Ďalšie spracovanie sladu, napr. čistenie sladu, odstraňovanie koriencov (sladového kvetu)
- 1/18 . Príprava sladového výťažku alebo špeciálnych druhov sladu, napr. karamelu alebo čierneho sladu (sladové výrobky na použitie ako potraviny A23L)

3/00 Spracovanie chmeľu

- 3/02 . Sušenie
- 3/04 . Konzervovanie; Skladovanie; Balenie
- 3/06 . . Chmeľový prášok alebo chmeľové tablety [6]
- 3/08 . . Rozpúšťadlové výťažky z chmeľu [6]
- 3/10 . . . použitie oxidu uhličitého [6]
- 3/12 . . Izomerizované produkty z chmeľu [6]

5/00 Iné suroviny na prípravu piva

- 5/02 . Prísady do piva
- 5/04 . . Farbiace prísady

7/00 Príprava sladiny (sladový výťažok C12C 1/18)

- 7/01 . Predbežná úprava sladu, napr. rozomieľanie [6]
- 7/04 . Príprava alebo spracovanie rmutu
- 7/047 . . kde časť rmutu je nesladový obilný rmut [6]
- 7/053 . . kde časť rmutu je neobilný materiál [6]
- 7/06 . . Rmutovacie zariadenie
- 7/14 . Čírenie sladiny
- 7/16 . . cedením
- 7/165 . . . v rmutových filtroch [6]
- 7/17 . . . vo vystieracích kadiach ("lautertuns") [6]
- 7/175 . . odstred'ovaním [6]
- 7/20 . . Varenie mladiny (varné kotly C12C 13/02) [6]
- 7/22 . . . Postupy alebo prístroje zvlášť upravené na uchovanie alebo obnovenie energie [6]
- 7/24 . Čírenie mladiny medzi varením a chladením chmeľu [6]
- 7/26 . Chladenie mladiny; Čírenie mladiny počas chladenia alebo po ňom [6]
- 7/28 . Následné spracovanie [6]

11/00 Fermentačné postupy na výrobu piva

- 11/02 . Násadné kvasnice (zákvasné droždie)
- 11/06 . Okysľovanie sladiny
- 11/07 . Kontinuálne kvasenie [6]
- 11/09 . Kvasenie s imobilizovanými kvasnicami [6]
- 11/11 . Spracovanie po kvasení, napr. karbonácia, koncentrovanie (C12H má prednosť; nádoby s prostriedkami špeciálne prispôsobenými na šumivé tekutiny na pitie B65D 85/73) [6]

12/00 Postupy špeciálne upravené na výrobu špeciálnych druhov piva [6]

- 12/02 . Pivo s nízkokalorickým obsahom (C12C 12/04 má prednosť) [6]
- 12/04 . Pivo s nízkym obsahom alkoholu (odstraňovanie alkoholu C12H 3/00) [6]

13/00	Pivovarnicke zariadenia nezahrnuté v jednotlivých skupinách C12C 1/00-C12C 12/04 [3, 6]	13/06	. . ohrievané ohňom [3]
13/02	. Varné kotly [3]	13/08	. . s vnútornými ohrievacími prvkami [6]
		13/10	. Domáce príslušenstvo na varenie piva [6]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C12 BIOCHÉMIA; PIVO; LIEHOVINY; VÍNO; OCOT; MIKROBIOLOGIA; ENZYMOLÓGIA; MUTAČNÉ ALEBO GÉNOVÉ INŽINIERSTVO

C12F ZÍSKAVANIE VEDĽAJŠÍCH PRODUKTOV Z FERMENTOVANÝCH ROZTOKOV; DENATURÁCIA ALEBO DENATUROVANÝ ALKOHOL [6]

Poznámky

V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy podtriedy C12R. [6]

3/00	Získavanie vedľajších produktov	3/08 . .	Získavanie alkoholu zo zvyškov po lisovaní alebo z ostatného odpadového materiálu (z oxidu uhličitého C12F 3/04)
3/02	. oxidu uhličitého		
3/04	. . Získavanie prchavých kvasných produktov z oxidu uhličitého	3/10 .	z liehovarských výpalkov
3/06	. z piva alebo vína (C12F 3/02 má prednosť; odstraňovanie kvasiniek C12G 1/08)	5/00	Príprava denaturovaného alkoholu

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C12 BIOCHÉMIA; PIVO; LIEHOVINY; VÍNO; OCOT; MIKROBIOLOGIA; ENZYMOLÓGIA; MUTAČNÉ ALEBO GÉNOVÉ INŽINIERSTVO

C12G VÍNO; OSTATNÉ ALKOHOLICKÉ NÁPOJE; ICH PRÍPRAVA (pivo C12C)

Poznámky

V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy podtriedy C12R. [6]

1/00	Výroba vína alebo šumivého vína	
1/02	. Príprava muštu z hrozna; Spracovanie muštu alebo kvasenie	1/08 . Odstraňovanie kvasiniek (odkaľovanie) 1/09 . . Trasenie, odstredovanie alebo vibrácie fliaš [6] 1/10 . Odkyslenie vína [6] 1/12 . Postupy na zabránenie zrážaniu vínneho kameňa [6]
1/022	. . Kvasenie; Mikrobiologické alebo enzymatické spracovanie [6]	
1/024	. . . vo vodorovne inštalovaných valcových nádobách (C12G 1/026 má prednosť) [6]	
1/026	. . . v nádobách s pohyblivým zariadením na miešanie obsahu [6]	
1/028	. . . s tepelným spracovaním hrozna alebo muštu [6]	
1/032	. . . s recirkuláciou muštu na ovocné výťažky ("pompage extraction") [6]	3/00 Príprava ostatných alkoholických nápojov
1/036	. . . použitím domáčich nádob na výrobu vína [6]	3/02 . priamou fermentáciou
1/04	. . Sírenie muštu; Odsírovanie	3/04 . miešaním, napr. likérov
1/06	. Príprava šumivého vína, napr. šampanského; Sýtenie vína oxidom uhličitým	3/06 . . s aromatickými prísadami
1/067	. . Kontinuálne postupy [6]	3/07 . . . Ochutnenie drevom alebo výťažkami z dreva; Predpríprava dreva na tieto účely [6]
1/073	. . Kvasenie s imobilizovanými kvasinkami [6]	3/08 . inými metódami na obmenenie zloženia kvasných roztokov (odstránenie alkoholu z alkoholických nápojov na získanie bezalkoholických alebo nízkoalkoholických nápojov C12H 3/00)
		3/10 . . Zvyšovanie obsahu alkoholu 3/12 . . . destiláciou 3/14 . . . mrazením [6]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C12 BIOCHÉMIA; PIVO; LIEHOVINY; VÍNO; OCOT; MIKROBIOLOGIA; ENZYMOLÓGIA; MUTAČNÉ ALEBO GÉNOVÉ INŽINIERSTVO

C12H PASTERIZÁCIA, STERILIZÁCIA, KONZERVOVANIE, ČISTENIE, ČERENIE, ZRENIE ALKOHOLICKÝCH NÁPOJOV ALEBO ODSTRÁNENIE ALKOHOLU Z NICH (odkyslenie vína C12G 1/10; zabránenie zrážaniu vínneho kameňa C12G 1/12; simulácia starnutia aromatizovaním C12G 3/06) [6]

Poznámky [1, 2006.01]

- (1) Pri zatriedovaní v tejto podtriede sa zatrieduje aj v skupine B01D 15/08, ak ide o predmet týkajúci sa chromatografie. [2006.01]
 (2) V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy podtriedy C12R. [6]

1/00	Pasterizácia, sterilizácia, konzervovanie, čistenie, čerenie alebo zrenie alkoholických nápojov	1/14 . . . s nestabilizačnými zlúčeninami, napr. sírenie; Sekvestrácia, napr. pomocou chelátových zlúčení
1/02	. . kombinované s odstránením zrazeniny alebo pridaného materiálu, napr. absorpčného prostriedku	1/15 . . . s enzýmami [6]
1/04	. . . pomocou ionexov alebo inertného čeridla, napr. absorpčného prostriedku	1/16 . . . fyzikálnymi spôsobmi, napr. ožarovaním
1/044 pomocou organických látok [6]	1/18 . . . zahrievaním
1/048 látkami obsahujúcimi kremík [6]	1/20 v nádržiach dovoľujúcich expanziu obsahu
1/052 pomocou organických látok [6]	1/22 . . Starnutie alebo zrenie skladovaním, napr. ležiakovanie piva
1/056 pomocou polymérov [6]	
1/06	. . . Zrážanie fyzikálnymi spôsobmi, napr. ožarovaním, vibráciami	
1/065	. . . Oddeľovanie odstredením [6]	
1/07	. . . Oddeľovanie filtráciou [6]	
1/075 priečnou filtráciou [6]	
1/08	. . . zahrievaním	3/00 Odstraňovanie alkoholu z alkoholických nápojov na získanie bezalkoholických alebo nízkoalkoholických nápojov (získavanie vedľajších produktov z vína alebo piva iných ako nízkoalkoholických nápojov C12F 3/06; príprava alkoholických nápojov iných ako vína alebo piva obmieňaním zloženia fermentovaných roztokov C12G 3/08) [6]
1/10	. . . Zrážanie chemickými prostriedkami	3/02 . . odparením [6]
1/12	. . bez zrážania	3/04 . . používajúce polopriepustné membrány [6]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

**C12 BIOCHÉMIA; PIVO; LIEHOVINY; VÍNO; OCOT; MIKROBIOLOGIA; ENZYMOLÓGIA;
MUTAČNÉ ALEBO GÉNOVÉ INŽINIERSTVO**

C12J OCOT; JEHO PRÍPRAVA

Poznámky

V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy podtriedy C12R. [6]

1/00	Ocot; Výroba; Čistenie	1/06	. z mlieka
1/02	. z vína	1/08	. Prípadok aromatických prísad
1/04	. z liehu	1/10	. Zariadenia

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

**C12 BIOCHÉMIA; PIVO; LIEHOVINY; VÍNO; OCOT; MIKROBIOLOGIA; ENZYMOLÓGIA;
MUTAČNÉ ALEBO GÉNOVÉ INŽINIERSTVO**

C12L VYSMOLOVACIE ALEBO ODSMOLOVACIE STROJE; PIVNIČNÉ NÁRADIE (čistenie sudov B08B 9/00)

Poznámky

V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy podtriedy C12R. [6]

3/00 Vysmoľovacie alebo odsmoľovacie stroje

9/00 Kvasné uzávery na drevené alebo kovové sudy a pod.

11/00 Pivničné náradie

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C12 BIOCHÉMIA; PIVO; LIEHOVINY; VÍNO; OCOT; MIKROBIOLOGIA; ENZYMOLÓGIA; MUTAČNÉ ALEBO GÉNOVÉ INŽINIERSTVO

C12M ZARIADENIA PRE ENZYMOLOGIU ALEBO MIKROBIOLOGIU (zariadenia na fermentáciu hnoja A01C 3/02; uchovávanie živých častí ľudských alebo zvieracích tel A01N 1/02; zariadenia pre pivovarníctvo C12C; zariadenia na fermentáciu vína C12G; zariadenia na výrobu octu C12J 1/10) [3]

Poznámky

- (1) Venujte pozornosť poznámkam (1) až (3) nasledujúcim za názvom triedy C12. [4]
 (2) V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy podtriedy C12R. [6]

1/00 Prístroje na enzymológiu alebo mikrobiológiu [3]

Poznámky

Táto skupina zahŕňa:

- prístroje na produkciu mikroorganizmov alebo enzýmov;
 - prístroje, v ktorých sa vykonáva skúmanie charakteristík mikroorganizmov alebo enzýmov, napr. pri ktorých sú potrebné faktory rastu;
 - prístroje špeciálne upravené na využitie mikroorganizmov alebo enzýmov ako reakčných zložiek alebo biokatalyzátorov;
 - prístroje používané tak v laboratórnom, ako aj priemyselnom meradle. [3]
- 1/02 . vybavené miešačkami; vybavené výmenníkmi tepla [3]
- 1/04 . vybavené prostriedkami na privádzanie plynu [3]
- 1/06 . . s miešačkou, napr. rotačným miešadlom [3]
- 1/08 . . s odťahovou rúrkou [3]
- 1/09 . . Flotačné zariadenia [5]
- 1/10 . otáčavo inštalované [3]
- 1/107 . s prostredkami na zhromažďovanie fermentačných plynov, napr. metánu (produkcia metánu pri anaeróbnej úprave kalov C02F 11/04) [5]
- 1/113 . . s transportom substrátu počas fermentácie [5]
- 1/12 . s prostredkami na sterilizáciu, filtráciu alebo dialýzu [3]
- 1/14 . s prostredkami vytvárajúcimi tenké vrstvy alebo viacetážovými zásobníkmi [3]
- 1/16 . obsahujúce alebo prispôsobené na uchovávanie tuhých látok [3]
- 1/18 . . Viacnásobné pole alebo oddelenie [3]

- 1/20 . . . Horizontálne planárne pole [3]
- 1/21 . Potlačenie penenia [5]
- 1/22 . Petriho misky [3]
- 1/24 . rúrkového alebo fl'aškového typu [3]
- 1/26 . Inokulátor alebo vzorkovač [3]
- 1/28 . . ktorý je súčasťou kontajnera [3]
- 1/30 . . . Vzorkovač je štetec [3]
- 1/32 . . viacnásobného poľa alebo kontinuálneho typu [3]
- 1/33 . Dezintegrátor [5]
- 1/34 . Meranie alebo testovanie s meracími alebo snímacími prostriedkami stavu, napr. počítadlá kolónii [3]
- 1/36 . zahrňajúce reguláciu podmienok alebo času na základe odozvy, napr. automaticky regulované fermentitory [3]
- 1/38 . . Regulácia teploty odozvy [3]
- 1/40 . Zariadenia špeciálne konštruované na použitie voľných, imobilizovaných, alebo na nosičoch viazaných enzýmov, napr. zariadenia s fluidným lôžkom s imobilizovanými enzýmami [3]
- 1/42 . Zariadenia na úpravu mikroorganizmov alebo enzýmov elektrickou alebo vlnovou energiou, napr. magnetizmom, zvukovými vlnami [5]
- 3/00 Zariadenia na tkanivá, ľudské, rastlinné alebo živočíne bunky alebo na vírusové kultúry [3]**
- 3/02 . s prostredkami, ktoré poskytujú suspenzie [3]
- 3/04 . s prostredkami, ktoré poskytujú tenké vrstvy [3]
- 3/06 . s filtráciou, ultrafiltráciou, reverznou osmôzou alebo dialyzačnými prostredkami [5]
- 3/08 . Zariadenia na rozrušovanie tkanív [5]
- 3/10 . na kultivovanie vo vajciach [5]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C12 BIOCHÉMIA; PIVO; LIEHOVINY; VÍNO; OCOT; MIKROBIOLÓGIA; ENZYMOLÓGIA; MUTAČNÉ ALEBO GÉNOVÉ INŽINIERSTVO

C12N MIKROORGANIZMY ALEBO ENZÝMY; ICH ZLÚČENINY (biocídy, repellenty alebo látky príťahujúce škodlivý hmyz, regulátory rastu rastlín, ktoré obsahujú mikroorganizmy, vírusy, mikrobiálne huby, enzýmy, fermenty alebo látky nimi produkované alebo extrahované z nich, mikroorganizmy alebo zvieracie materiály A01N 63/00; medicinálne prípravky A61K; hnojivá C05F); **PROPAGÁCIA, UCHOVÁVANIE ALEBO SPRACOVANIE MIKROORGANIZMOV; MUTAČNÉ ALEBO GÉNOVÉ INŽINIERSTVO; KULTIVAČNÉ MÉDIÁ** (mikrobiologické testovacie médiá C12Q 1/00) [3]

Poznámky

- (1) Venujte pozornosť poznámkam (1) až (3) nasledujúcim za názvom triedy C12. [3, 4]
- (2) Biocídna, repellentná a vábivá účinnosť zlúčenín a prípravkov na hmyz alebo regulačné pôsobenie zlúčenín a prípravkov na rast rastlín sa ďalej zatrieduje v podtriede A01P. [2006.01]
- (3) Terapeutický účinok zlúčenín "single-cell" proteinov alebo enzýmov sa ďalej zatrieduje v podtriede A61P. [7]
- (4) Pri zatriedovaní v tejto podtriede sa zatrieduje aj v skupine B01D 15/08, ak ide o predmet týkajúci sa chromatografie. [2006.01]
- (5) V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy podtriedy C12R. [6]

schémy podtried

MIKROORGANIZMY; SPÓRY;	ENZÝMY	9/00, 11/00
NEROZLÍŠENÉ BUNKY; VÍRUSY 1/00; 3/00;	SPRACOVANIE POMOCOU ELEKTRICKEJ	
5/00; 7/00; 11/00	ENERGIE ALEBO ENERGIE VLNENIA 13/00	
	MUTAČNÉ ALEBO GÉNOVÉ	
	INŽINIERSTVO 15/00	

1/00	Mikroorganizmy, napr. protozoá; Zlúčeniny z nich získané (medicínske prípravky obsahujúce materiál pochádzajúci z protozoa, baktérií alebo vírusov A61K 35/66, z rias A61K 36/02, z húb A61K 36/06; príprava bakteriálnych antigenov alebo protílátok na medicínske účely, napr. bakteriálnych očkovacích látok A61K 39/00); Postupy na propagáciu, uchovávanie alebo udržiavanie mikroorganizmov alebo látok z nich získaných; Postupy na prípravu alebo izoláciu zmesí obsahujúcich mikroorganizmy; Ich kultivačné médiá [3]	1/18 . . . Pekárske droždie; Pivovarské kvasnice [3]
1/02	. Oddeľovanie mikroorganizmov z kultivačného média [3]	1/19 . . . modifikované zavedením cudzieho genetického materiálu [5]
1/04	. Uchovávanie alebo udržiavanie životoschopných mikroorganizmov (imobilizované mikroorganizmy C12N 11/00) [3]	1/20 . Baktérie; Ich kultivačné médiá [3]
1/06	. Lýza mikroorganizmov [3]	1/21 . . modifikované zavedením cudzieho genetického materiálu [5]
1/08	. Zniženie obsahu nukleových kyselín [3]	1/22 . Postupy využívajúce celulózu alebo hydrolyzáty celulózy alebo kultivačné médiá obsahujúce celulózu alebo hydrolyzáty celulózy [3]
1/10	. Protozoá; Ich kultivačné médiá [3]	1/24 . Postupy využívajúce odpadové sulfitové výluhy alebo kultivačné médiá obsahujúce sulfitové výluhy [3]
1/11	. . modifikované zavedením cudzieho genetického materiálu [5]	1/26 . Postupy využívajúce uhl'ovodíky alebo kultivačné médiá obsahujúce uhl'ovodíky (rafinácia uhl'ovodíkových olejov prostredníctvom mikroorganizmov C10G 32/00) [3]
1/12	. Jednobunkové riasy; Ich kultivačné médiá (ako nové rastliny A01H 13/00) [3]	1/28 . . alifatické [3]
1/13	. . modifikované zavedením cudzieho genetického materiálu [5]	1/30 . . . ktoré majú päť alebo menej atómov uhlíka [3]
1/14	. Huby (kultúra húb A01G 1/04; ako nové rastliny A01H 15/00); Ich kultivačné médiá [3]	1/32 . Postupy využívajúce nižšie alkanoly alebo kultivačné médiá obsahujúce nižšie alkanoly, t. j. C ₁ až C ₆ [3]
1/15	. . modifikované zavedením cudzieho genetického materiálu [5]	1/34 . Postupy používajúce kultiváciu v pene [3]
1/16	. . Kvasinky; Ich kultivačné médiá [3]	1/36 . Adaptácia alebo zoslabenie buniek [3]
		1/38 . Chemická stimulácia rastu alebo aktivity pridaním chemických zlúčenín, ktoré nepredstavujú dôležité rastové faktory; Stimulácia rastu pomocou odstránenia chemických zlúčenín (C12N 1/34 má prednosť) [3]

3/00	Tvorenie spór alebo postupy na ich izoláciu [3]	7/00	Vírusy, napr. bakteriofágy; Ich zmesi; Ich príprava alebo čistenie (medicínske prípravky, ktoré obsahujú vírusy A61K 35/76; príprava vírusových antigenov alebo protílátok na medicínske účely, napr. vírusových očkovacích látok A61K 39/00) [3]
5/00	Nediferencované bunky ľudského, zvieracieho alebo rastlinného pôvodu, napr. bunkové linie; Tkanivá; Ich kultivácia a udržiavanie; Ich kultivačné médiá (reprodukcia rastlín technikou tkanivových kultúr A01H 4/00) [3, 5]	7/01	. Vírusy, napr. bakteriofágy, zmenené zavedením cudzieho genetického materiálu (vektory C12N 15/00) [5]
5/02	. Propagácia jednotlivých buniek alebo buniek v suspenzii; Ich udržiavanie; Ich kulivačné médiá [3]	7/02	. Spätné získavanie alebo čistenie [3]
5/04	. Rastlinné bunky alebo pletivá [5]	7/04	. Inaktivácia alebo zoslabenie; Výroba vírusových podjednotiek [3]
5/07	. Zvieracie bunky alebo tkanivá [2010.01]	7/06	. . chemickým spracovaním [3]
Poznámky [2010.01]		7/08	. . sériovým pasážovaním vírusov [3]
Medzi podskupinami tejto skupiny sa neuplatňuje pravidlo priority posledného miesta. [2010.01]			
5/071	. . . Bunky alebo tkanivá stavovcov, napr. ľudské bunky alebo tkanivá [2010.01]	9/00	Enzýmy, napr. ligázy (6.); Proenzýmy; Ich zmesi (prípravky obsahujúce enzýmy určené na čistenie zubov A61K 8/66, A61Q 11/00; medicínske prípravky obsahujúce enzýmy alebo proenzýmy A61K 38/43; zmesi detergentov obsahujúce enzýmy C11D); Postupy na prípravu, aktiváciu, inhibíciu, oddel'ovanie alebo čistenie enzýmov [3]
5/073	. . . Embryonálne bunky alebo tkanivá; Bunky alebo tkanivá plodu [2010.01]	Poznámky	
5/0735	. . . Embryonálne kmeňové bunky; Embryonálne zárodočné bunky [2010.01]	V tejto skupine:	
5/074	. . . Dospelé kmeňové bunky [2010.01]	- proenzýmy sa zatriedujú so zodpovedajúcimi enzýmami; [5]	
5/075	. . . Oocyty; Oogónia [2010.01]	- enzýmy sú všeobecne triedené podľa "Nomenklatúry a klasifikácie enzýmov" vydanej Medzinárodnou komisiou pre enzýmy. Kde je žiaduce, uvádzajú sa toto určenie v ďalej uvedených podskupinách v zátvorkách. [3]	
5/076	. . . Spermie; Spermatogónia [2010.01]	9/02	. Oxidoreduktázy (1.), napr. luciferáza [3]
5/077	. . . Mezenchymálne bunky, napr. kostné bunky, bunky chrupavky, stromálne bunky kostnej dreny, tukové bunky alebo svalové bunky [2010.01]	9/04	. . pôsobiace na skupiny CHO-H ako donory, napr. glukózooxidáza, laktátdehydrogenáza (1.1) [3]
5/0775	. . . Mezenchymálne kmeňové bunky; Kmeňové bunky získané z tukového tkaniva [2010.01]	9/06	. . pôsobiace na zlúčeniny obsahujúce dusík ako donory (1.4, 1.5 a 1.7) [3]
5/078	. . . Krvné bunky alebo bunky imunitného systému [2010.01]	9/08	. . pôsobiace na peroxid vodíka ako akceptor (1.11) [3]
5/0781	. . . B bunky; Ich progenitóry [2010.01]	9/10	. Transferázy (2.) (ribonukleázy C12N 9/22) [3]
5/0783	. . . T bunky; NK bunky; Progenitóry T alebo NK buniek [2010.01]	9/12	. . prenášajúce skupiny obsahujúce fosfor, napr. kinázy (2.7) [3]
5/0784	. . . Dendritické bunky; Ich progenitóry [2010.01]	9/14	. Hydrolázy (3.) [3]
5/0786	. . . Monocity; Makrofágy [2010.01]	9/16	. . pôsobiace na esterové väzby (3.1) [3]
5/0787	. . . Granulocyty, napr. bazofily, eozinofily, neutrofily alebo mastocyty [2010.01]	9/18	. . Karboxyesterhydrolázy [3]
5/0789	. . . Kmeňové bunky; Multipotentné progenitorové bunky [2010.01]	9/20	. . . Štiepiace triglyceridy, napr. pomocou lipázy [3]
5/079	. . . Nervové bunky [2010.01]	9/22	. . . Ribonukleázy [3]
5/0793	. . . Neuróny [2010.01]	9/24	. . pôsobiace na glykozylové zlúčeniny (3.2) [3]
5/0797	. . . Kmeňové bunky; Progenitorové bunky [2010.01]	9/26	. . . pôsobiace na alfa-1, 4-glukozidové väzby, napr. hyaluronidáza, invertáza, amyláza [3]
5/09	. Nádorové bunky [2010.01]	9/28	. . . Alfa-amyláza z mikrobiálneho zdroja, napr. bakteriálna amyláza [3]
5/095	. . Kmeňové bunky; Progenitorové bunky [2010.01]	9/30	. . . Plesňový zdroj [3]
5/10	. Bunky modifikované zavedením cudzieho genetického materiálu, napr. bunky zmenené vírusmi [5]	9/32	. . . Alfa-amyláza z rastlinného zdroja [3]
5/12	. . Fúzované bunky, napr. hybridomy [5]	9/34	. . . Glukoamyláza [3]
5/14	. . . Rastlinné bunky [5]	9/36	. . pôsobiace na beta-1, 4-väzby medzi N-acetyl muramovou kyselinou a 2-acetylaminoo 2-deoxy-D-glukózou, napr. lyzozým [3]
5/16	. . . Zvieracie bunky [5]	9/38	. . pôsobiace na beta-galaktózoglykozidické väzby, napr. beta-galaktozidáza [3]
5/18	. . . Bunky čel'ade myšovitých, napr. myšacie bunky [5]	9/40	. . pôsobiace na alfa-galaktózoglykozidické väzby, napr. alfa-galaktozidáza [3]
5/20	. . . jeden z fúzovaných partnerov je B lymfocyt [5]	9/42	. . pôsobiace na beta-1, 4-glukozidické väzby, napr. celuláza [3]
5/22	. . . Ľudské bunky [5]	9/44	. . pôsobiace na alfa-1, 6-glukozidické väzby, napr. izomyláza, pullulanáza [3]
5/24	. . . jeden z fúzovaných partnerov je B lymfocyt [5]	9/46	. . . Dextranáza [3]
5/26	. . . Bunky vzniknuté z medzidruhovej fúzie [5]		
5/28	. . . jeden z fúzovaných materiálov je ľudská bunka [5]		

9/48	. . . pôsobiace na peptidové väzby, napr. tromboplastín, leucinaminopeptídáza (3.4) [3]	13/00	Spracovanie mikroorganizmov alebo enzymov pomocou elektrickej energie alebo energie vlnenia, napr. magnetizmu, zvukových vln [3]
9/50	. . . Proteinázy [3]	15/00	Mutačné alebo génové inžinierstvo; DNA alebo RNA týkajúce sa génového inžinierstva, vektory, napr. plazmidy, ich izolácia, príprava alebo čistenie; Použitie ich hostiteľov (mutačné alebo geneticky zostrojené mikroorganizmy samé osebe C12N 1/00, C12N 5/00, C12N 7/00; nové rastliny samé osebe A01H; reprodukcia rastlín technikami tkanivových kultúr A01H 4/00; nové zvieratá samé osebe A01K 67/00; použitie medicínskych prípravkov obsahujúcich genetický materiál, ktorý je zavádzaný do buniek živého tela, aby pôsobil na genetické choroby, génová terapia A61K 48/00; peptidy všeobecne C07K) [3, 5, 6]
9/52	. . . odvodené z baktérií [3]		
9/54	. . . pričom baktérie sú Bacillus [3]		
9/56	. . . Bacillus subtilis alebo Bacillus licheniformis [3]		
9/58	. . . odvodené z plesní [3]		
9/60	. . . z kvasiniek [3]		
9/62	. . . z Aspergillus [3]		
9/64	. . . odvodené zo živočíšneho tkaniva, napr. renín [3]		
9/66	. . . Elastáza [3]		
9/68	. . . Plazmín, t.j. fibrinolýzín [3]		
9/70	. . . Streptokináza [3]		
9/72	. . . Urokináza [3]		
9/74	. . . Trombín [3]		
9/76	. . . Trypsín; Chymotrypsín [3]		
9/78	. . . pôsobiace na väzby uhlík-dusík iné ako peptidové väzby (3.5) [3]		
9/80	. . . pôsobiace na amidové väzby v lineárnych amidoch [3]		
9/82	. . . Asparagináza [3]	15/01	. Príprava mutantov bez zavedenia cudzieho genetického materiálu; Ich triedenie [5]
9/84	. . . Penicilinamidáza [3]	15/02	. Príprava hybridných buniek fúziou dvoch alebo viacerých buniek, napr. fúzia protoplastov [5]
9/86	. . . pôsobiace na amidové väzby v cyklických amidoch, napr. penicilináza [3]	15/03	. Baktérie [5]
9/88	. Lyázy (4.) [3]	15/04	. Huby [5]
9/90	. Izomerázy (5.) [3]	15/05	. Rastlinné bunky [5]
9/92	. . Glukózoizomeráza [3]	15/06	. Zvieracie bunky [5]
9/94	. Pankreatín [3]	15/07	. Ľudské bunky [5]
9/96	. Stabilizácia enzymu vytvorením aduktu alebo zmesi; Vytvorenie konjugátov enzymu [3]	15/08	. Bunky vzniknuté z medzidruhového spojenia [5]
9/98	. Príprava granulovanej alebo voľnej zmesi enzymov (C12N 9/96 má prednosť) [3]	15/09	. Technológia rekombinantných DNA [5]
9/99	. Inaktivácia enzymov chemickým spracovaním [3]	15/10	. Spôsoby izolácie, prípravy alebo čistenia DNA alebo RNA (chemická príprava DNA alebo RNA C07H 21/00; príprava neštrukturálnych polynukleotidov z mikroorganizmov alebo pomocou enzymov C12P 19/34) [5]
11/00	Enzymy viazané na nosič alebo imobilizované; Mikrobiálne bunky viazané na nosič alebo imobilizované; Ich príprava [3]	15/11	. Fragmenty DNA alebo RNA; Ich modifikované formy (DNA alebo RNA nepoužívané v rekombinantnej technológií C07H 21/00) [5]
11/02	. Enzymy alebo mikrobiálne bunky, ktoré sú imobilizované na nosič alebo do nosiča tvoreného organickou látkou [3]	15/113	. . Nekódované nukleové kyseliny modulujúce expresiu génov, napr. antimediátorové oligonukleotidy [2010.01]
11/04	. . ktoré sú zachytené v nosiči, napr. v géli alebo vnútri vlákna [3]	15/115	. . Aptaméry, t.j. nukleové kyseliny špecificky viažuce cieľovú molekulu a to s vysokou afinitou bez ich hybridizácie [2010.01]
11/06	. . ktoré sú zachytené na nosiči <u>prostredníctvom</u> mostíkotvorných činidiel [3]	15/117	. . Nukleové kyseliny, ktoré majú imunomodulačné vlastnosti, napr. obsahujúce CpG motívy [2010.01]
11/08	. . nosič je tvorený syntetickým polymérom [3]	15/12	. . Gény kódujúce zvieracie proteíny [5]
11/10	. . nosič je tvorený uhl'ovodíkom [3]	15/13	. . Imunoglobulíny [5]
11/12	. . Celulóza alebo jej deriváty [3]	15/14	. . Ľudské sérové albumíny [5]
11/14	. Enzymy alebo mikrobiálne bunky, ktoré sú imobilizované na anorganickom nosiči alebo v ňom [3]	15/15	. . Inhibítory proteáz, napr. antitrombín, antitrypsín, hirudín [5]
11/16	. Enzymy alebo mikrobiálne bunky, ktoré sú imobilizované na biologickej bunke alebo v nej [3]	15/16	. . Hormóny [5]
11/18	. Viacenzymové systémy [3]	15/17	. . Inzulíny [5]
		15/18	. . Rastové hormóny [5]
		15/19	. . Interferóny; Lymfokíny; Cytokíny [5]
		15/20	. . Interferóny [5]
		15/21	. . Alfa-interferóny [5]
		15/22	. . beta-interferóny [5]
		15/23	. . Gama-interferóny [5]

15/24	Interleukíny [5]
15/25	Interleukín-1 [5]
15/26	Interleukín-2 [5]
15/27	Faktory stimulujúce kolónie [5]
15/28	Faktory tumor nekrosis (nekrotizujúci nádory) [5]
15/29	Gény kódujúce rastlinné proteíny, napr. taumatín [5]
15/30	Gény kódujúce protozoálne proteíny, napr. z Plasmodium, Trypanosoma, Eimeria [5]
15/31	Gény kódujúce mikrobiálne proteíny, napr. enterotoxiny [5]
15/32	Kryštalické proteíny z rodu Bacillus [5]
15/33	Gény kódujúce vírusové proteíny [5]
15/34	Proteíny z DNA vírusov [5]
15/35	Parvoviridae, napr. vírus feline panleukopénia, human parvovirus [5]
15/36	Hepadnaviridae [5]
15/37	Papovaviridae, napr. papillomavirus, polyomavirus, SV 40 [5]
15/38	Herpetoviridae, napr. vírus herpes simplex, varicella-zoster, Epstein-Barr, cytomegalovírus, vírus pseudorabies [5]
15/39	Proxviridae, napr. vírus vaccinia, variola [5]
15/40	Proteíny z RNA vírusov, napr. flavivírusov [5]
15/41	Picornaviridae, napr. rhinovírus, coxackie vírusy, echovírusy, enterovírusy [5]
15/42	Vírusy chorób vnikajúce ústami [5]
15/43	Poliovírus [5]
15/44	Ortomyxoviridae, napr. influenza vírus [5]
15/45	Paramyxoviridae, napr. measles vírus, mumps vírus, Newcastle disease vírus, canine distemper vírus, rinderpest vírus, respirátory syncitial vírusy [5]
15/46	Reoviridae, napr. rotavírus, bluetongue vírus, Colorado tick fever vírus [5]
15/47	Rhaboviridae, napr. rhabes vírusy, vesicular stomatitis vírus [5]
15/48	Retroviridae, napr. bovine leukémia vírus, felina leukémia vírus [5]
15/49	Lentiviridae, napr. immunodeficiency vírus, equine infectious anemia vírus [5]
15/50	Coronaviridae, napr. infectious bronchitis vírus, transmissible gastroenteritis vírus [5]
15/51	Hepatitis vírusy [5]
15/52	Gény kódujúce enzýmy alebo proenzýmy [5]

Poznámky

V tejto skupine:

- gény určujúce proenzýmy sa zatriedujú ako zodpovedajúce gény kódujúce enzýmy;
- enzýmy sú všeobecne triedené podľa "Nomenklatúry a klasifikácie enzýmov" vydanej Medzinárodnou komisiou pre enzýmy. Kde je to žiaduce, objavuje sa toto určenie dolu v skupinách v zátvorkách. [5]

15/53	Oxidoreduktázy (1) [5]
15/54	Transferázy (2) [5]
15/55	Hydrolázy (3) [5]

15/56	pôsobiace na glykozylové zlúčeniny (3.2), napr. amyláza, galaktozidáza, lyzozóm [5]
15/57	pôsobiace na peptidové väzby (3.4) [5]
15/58	Plazminogén aktivátory, napr. urokináza, TPA [5]
15/59	Chymozín [5]
15/60	Lyázy (4) [5]
15/61	Izomerázy (5) [5]
15/62	DNA sekvencie kódujúce fúzne proteíny [5]

Poznámky

V tejto skupine je nasledujúci temný použitý v zmysle:

- "fúzia" znamená zlučovanie dvoch rôznych proteínov. [5]
- 15/63 . . . Zavedenie cudzieho genetického materiálu pomocou vektorov; Vektory; Použitie hostiteľov; Regulácia expresie [5]
- 15/64 . . . Všeobecné metódy na prípravu vektorov, na zavedenie do buniek alebo na selekciu hostiteľov obsahujúcich vektory [5]
- 15/65 . . . použitie markerov (enzýmy používané ako markery C12N 15/52) [5]
- 15/66 . . . Všeobecné metódy na zavedenie génu do vektora na sformovanie rekombinantného vektora použitím štiepenia a ligácie; Použitie nefunkčných linkerov alebo adaptorov, napr. linkera obsahujúceho sekvenciu pre restrikčné endonukleázy [5]

Poznámky

V tejto skupine je použitý nasledujúci výraz v zmysle:

- "nefunkčné linkery" znamenajú sekvencie DNA, ktoré sa používajú na spájanie sekveníc DNA a ktoré nemajú známe funkcie štrukturálnych génov alebo regulačné funkcie. [5]
- 15/67 . . . Všeobecné metódy na zvyšovanie expresie [5]
- 15/68 . . . Stabilizácia vektorov [5]
- 15/69 . . . Zvyšovanie reprodukčného čísla vektorov [5]
- 15/70 . . . Vektory alebo expresné systémy špeciálne adaptované na E. coli [5]

Poznámky

- (1) Táto skupina zahŕňa použitie E. coli ako hostiteľa. [5]
- (2) Shuttle-vektory replikované aj v E. coli sa zatriedujú v súlade s ostatnými hostiteľmi. [5]

15/71	Expresné systémy využívajúce regulačné sekvencie odvodené z trp-operónu [5]
15/72	Expresné systémy využívajúce regulačné sekvencie odvodené z lac-operónu [5]
15/73	Expresné systémy využívajúce regulačné sekvencie lambda fága [5]
15/74	Vektory alebo expresné systémy špeciálne adaptované na prokaryotických hostiteľov iných ako E. coli, napr. Lactobacillus, Mikromonospora [5]

PoznámkyTáto skupina zahŕňa použitie prokaryotov ako hostiteľov. [5]

15/75	na Bacilly [5]
15/76	na Actinomycéty; na Streptomycéty [5]

- 15/77 na Corynebacterium; na Brevibacterium [5]
 15/78 na Pseudomonas [5]
 15/79 Vektory alebo expresné systémy špeciálne adaptované na eukaryotických hostiteľov [5]

Poznámky

Táto skupina zahŕňa použitie eukaryontov ako hostiteľov. [5]

- 15/80 na huby [5]
 15/81 na kvasinky [5]
 15/82 na rastlinné bunky [5]
 15/83 Vírusové vektory, napr.. vírus karfiolovej mozaiky [5]
 15/84 Ti-plazmidy [5]
 15/85 na zvieracie bunky [5]
 15/86 Vírusové vektory [5]
 15/861 Adenovírusové vektory [7]

- 15/863 Poxvírusové vektory, napr. vírus vaccinia [7]
 15/864 Parvovírusové vektory [7]
 15/866 Baculovírusové vektory [7]
 15/867 Retrovírusové vektory [7]
 15/869 Herpesvírusové vektory [7]
 15/87 Zavedenie cudzieho genetického materiálu použitím procesov inde neuvedených, napr. ko-transformácia [5]
 15/873 Techniky tvorby nových embryí, napr. nukleárny prevod, manipulácia totipotentných buniek alebo tvorba chimerických embryí **[2010.01]**
 15/877 Techniky tvorby nových klonovaných embryí cicavcov **[2010.01]**
 15/88 použitie mikrozapuzdrenia, napr. použitie lipozómových puzdier [5]
 15/89 použitie mikrovstrekovania [5]
 15/90 Trvalé zavedenie cudzej DNA do chromozómov [5]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C12 BIOCHÉMIA; PIVO; LIEHOVINY; VÍNO; OCOT; MIKROBIOLOGIA; ENZYMOLÓGIA; MUTAČNÉ ALEBO GÉNOVÉ INŽINIERSTVO

C12P FERMENTÁCIA ALEBO POSTUPY VYUŽÍVAJÚCE ENZÝMY NA SYNTÉZU ŽIADANEJ CHEMICKEJ ZLÚČENINY ALEBO ZMESÍ, ALEBO NA DELENIE OPTICKÝCH IZOMÉROV Z RACEMICKÝCH ZMESÍ [3]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahrňa hlavné a vedľajšie chemické modifikácie. [3]
- (2) Skupina C12P 1/00 zahrňa postupy výroby organických zlúčenín, ktoré nie sú identifikované natoľko, aby ich bolo možné zatriediť do skupiny C12P 3/00-C12P 37/00. Zlúčeniny identifikované len empirickým vzorcom sa nepovažujú za dostatočne identifikované. [3]
- (3) Venujte pozornosť poznámkam (1) až (3) nasledujúcim za názvom triedy C12. [4]
- (4) Ak je určitá reakcia považovaná za dôležitú, zatrieduje sa v zodpovedajúcej triede pre chemickú zlúčeninu, napr. C07, C08. [3]
- (5) V tejto podriede:
 - kovové alebo amóniové soli zlúčeniny sa zatriedujú ako príslušná zlúčenina.
 - zmesi sa zatriedujú v zodpovedajúcej skupine zlúčenín. [3]
- (6) V tejto podriede sa žiada pridať indexačné kódy podriedy C12R. [6]

schémy podried

BIOSYNTÉZA CHEMICKÝCH LÁTOK

Anorganické zlúčeniny	3/00
Acyklické alebo karbocyklické organické zlúčeniny	5/00-15/00
peptidy alebo proteíny	21/00
Karotény	23/00
Tetracyklíny	29/00
Prostaglandíny	31/00
Steroidy	33/00

Heterocyklické organické zlúčeniny	17/00
obsahujúce sacharidové zvyšky	19/00
Riboflavín	25/00
Giberelín	27/00
Cefalosporín; penicilín	35/00; 37/00
SEPARÁCIA OPTICKÝCH IZOMÉROV	41/00
OSTATNÉ POSTUPY BIOSYNTETICKEJ PRÍPRAVY	1/00, 39/00

1/00 Príprava zlúčenín alebo zmesí, ktoré nie sú zahrnuté v skupinách C12P 3/00-C12P 39/00, s použitím mikroorganizmov alebo enzýmov; Všeobecné spôsoby na prípravu zlúčenín alebo zmesí zlúčenín použitím mikroorganizmov alebo enzýmov [3]

- 1/02 . použitím plesní [3]
- 1/04 . použitím baktérií [3]
- 1/06 . použitím aktinomycét [3]

3/00 Príprava prvkov alebo anorganických zlúčenín s výnimkou oxida uhlíctitého [3]

5/00 Príprava uhlívodíkov [3]

- 5/02 . acyklických [3]

7/00 Príprava organických zlúčenín obsahujúcich kyslík [3]

- 7/02 . obsahujúcich hydroxyskupinu [3]
- 7/04 . acyklických [3]
- 7/06 . Etanol, napr. nevhodný do nápojov [3]
- 7/08 . vznikajúci ako vedľajší produkt alebo z odpadu, alebo zo substrátu celulózových materiálov [3]
- 7/10 zo substrátu, ktorý obsahuje celulózový materiál [3]

7/12 zo substrátu, ktorý obsahuje odpadové sulfitové výluhy alebo odpady pri výrobe kyseliny citrónovej [3]

7/14 Viacstupňová fermentácia; Viaceré typy mikroorganizmov alebo opäťovné používanie mikroorganizmov [3]

7/16 Butanoly [3]

7/18 viacsýtnych alkoholov [3]

7/20 Glycerín [3]

7/22 . . . aromatických [3]

7/24 . . . obsahujúce karbonylovú skupinu [3]

7/26 . . . Ketóny [3]

7/28 Produkty obsahujúce acetón [3]

7/30 vyrábané zo substrátu, ktorý obsahuje anorganické zlúčeniny ako vodu [3]

7/32 vyrobené zo substrátu, ktorý obsahuje anorganický zdroj dusíka [3]

7/34 vyrobené zo substrátu, ktorý obsahuje bielkovinu ako zdroj dusíka [3]

7/36 vyrobené zo substrátu, ktorý obsahuje materiál z obilní [3]

7/38 Produkty obsahujúce cyklopentanón alebo cyklopentadión [3]

7/40 . . . obsahujúce karbonylovú skupinu [3]

7/42 . . . Hydroxykarbonylové kyseliny [3]

7/44	. . . Polykarboxylové kyseliny [3]	17/18	. obsahujúce najmenej dva heterokruhy navzájom kondenzované alebo kondenzované s karbocyklickým kruhovým systémom, napr. rifamycin [3]
7/46	. . . Dikarboxylové kyseliny, ktoré majú 4 alebo menej atómov uhlíka, napr. kyselina fumarová, maleínová [3]		
7/48	. . . Trikarboxylové kyseliny, napr. kyselina citrónová [3]		
7/50	. . . ktoré majú ketoskupiny, napr. kyselina 2-ketoglútárová [3]		
7/52	. . . Kyselina propiónová; Kyseliny maslové [3]		
7/54	. . . Kyselina octová [3]		
7/56	. . . Kyselina mliečna [3]		
7/58	. . . Kyseliny cukrové, aldónové, ketoaldónové (kyseliny urónové C12P 19/00) [3]		
7/60	. . . Kyselina 2-ketogulónová [3]	19/02	. Monosacharidy [3]
7/62	. Estry karboxylových kyselín [3]	19/04	. Polysacharidy, t. j. zlúčeniny obsahujúce viac ako 5 sacharidových zvyškov navzájom spojených glykozidickými väzbami [3]
7/64	. Tuky; Mastné oleje; Vosky esterového typu; Vyšie mastné kyseliny, napr. obsahujúce najmenej sedem atómov uhlíka v neprerušenom reťazci viazanom na karboxylovú skupinu; Okysličené oleje alebo tuky [3]	19/06	. . Xantán, t. j. heteropolysacharidy typu Xantomonas [3]
7/66	. obsahujúce chinoidnú štruktúru [3]	19/08	. . Dextrán [3]
9/00	Príprava organických zlúčenín, ktoré obsahujú kov, alebo atóm iný ako H, N, C, O, S alebo halogén [3]	19/10	. . Pululán [3]
11/00	Príprava organických zlúčenín obsahujúcich síru [3]	19/12	. . Disacharidy [3]
13/00	Príprava organických zlúčenín obsahujúcich dusík [3]	19/14	. vyrobené pôsobením karbohydrázy, napr. alfa-amyláza [3]
13/02	. Amidy, napr. chloramfenikol [3]	19/16	. vyrobené pôsobením alfa-1, 6-glukozidázy, napr. amylóza, amylopektín bez rozvetvených reťazcov [3]
13/04	. Alfa-alebo beta-aminokyseliny [3]	19/18	. vyrobené pôsobením glykozyltransferázy, napr. alfa-, beta- alebo gama-cyclodextríny [3]
13/06	. . Alanín; Leucín; Izoleucín; Serín; Homoserín [3]	19/20	. vyrobené pôsobením exo-1, 4 alfa-glukozidázy, napr. dextroza [3]
13/08	. . Lyzin; Kyselina diaminopimelová; Treonín; Valín [3]	19/22	. vyrobené pôsobením beta-amylázy, napr. maltóza [3]
13/10	. . Citrulín; Arginín; Ornítín [3]	19/24	. vyrobené pôsobením izomerázy, napr. fruktóza [3]
13/12	. . Metionín; Cystein; Cistín [3]	19/26	. Príprava uhľovodíkov, ktoré obsahujú dusík [3]
13/14	. . Kyselina glutámová; Glutamín [3]	19/28	. . N-glykozidy [3]
13/16	. . . použitie saponátov, mastných kyselín alebo esterov mastných kyselín, napr. takých, ktoré majú najmenej sedem atómov uhlíka v neprerušenom reťazci viazanom na karboxylovú skupinu alebo karboxylovú esterovú skupinu [3]	19/30	. . . Nukleotidy [3]
13/18	. . . použitie biotínu alebo jeho derivátov [3]	19/32 s kondenzovaným kruhovým systémom obsahujúcim šesťčlenný kruh s dvomi atómami dusíka v tom istom kruhu, napr. purínové nukleotidy, nikotínamidadenínové dinukleotidy [3]
13/20	. . Kyselina asparágová; Asparagín [3]	19/34 Polynukleotidy, napr. nukleové kyseliny, oligoribonukleotidy [3]
13/22	. . Tryptofán; Tyrozín; Fenylalanín; 3,4-Dihydroxyfenylalanín [3]	19/36 Dinukleotidy, napr. nikotínamidadenín-dinukleotid-fosfát [3]
13/24	. . Prolín; Hydroxyprolín; Histidín [3]	19/38 Nukleozidy [3]
15/00	Príprava zlúčenín, ktoré obsahujú najmenej 3 kondenzované karbocyklické kruhy [3]	19/40 s kondenzovaným kruhovým systémom obsahujúcim šesťčlenný kruh, ktorý má 2 atómy dusíka v tom istom kruhu, napr. purínové nukleozidy [3]
17/00	Príprava heterocyklických uhlíkatých zlúčenín, ktoré obsahujú iba O, N, S, Se alebo Te ako heteroatómy kruhu (C12P 13/04-C12P 13/24 majú prednosť) [3]	19/42 Kobalamíny, t. j. vitamín B ₁₂ , LLD faktor [3]
17/02	. Atómy kyslíka ako jediné heteroatómy kruhu [3]	19/44	. Príprava O-glykozidov, napr. glukozidy [3]
17/04	. . obsahujúce päťčlenný heterokruh, napr. grizeofulvín [3]	19/46	. . kde atóm kyslíka sacharidového zvyšku je viazaný na cyklohexylový zvyšok, napr. kasugamycin [3]
17/06	. . obsahujúce šesťčlenný heterokruh, napr. fluorescín [3]	19/48	. . . pričom cyklohexylový zvyšok je substituovaný dvomi alebo viacerými atómami dusíka, napr. destomycin, neamín [3]
17/08	. . obsahujúce heterokruh s najmenej siedmimi členmi kruhu, napr. zearalenón, makrolid-aglykóny [3]	19/50 kde dva sacharidové zvyšky sú viazané iba cez kyslík kruhového systému susedným kruhovým atómom uhlíka cyklohexylového zvyšku, napr. ambutyrozin, ribostamycin [3]
17/10	. Atóm dusíka ako jediný heteroatóm kruhu [3]	19/52 obsahujúce tri alebo viac sacharidových zvyškov, napr. neomycin, lividomycin [3]
17/12	. . obsahujúci šesťčlenný heterokruh [3]		
17/14	. Atóm dusíka alebo kyslíka ako heteroatóm a najmenej jeden ďalší heteroatóm v tom istom kruhu [3]		
17/16	. . obsahujúce dva alebo viac heterokruhov [3]		

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom podriedy C07H, kde je definovaný výraz "sacharidový zvyšok". [3]

- 19/54 . . . pričom cyklohexylový zvyšok je priamo viazaný na dusíkový atóm dvoch alebo viacerých radikálov
- $$\begin{array}{c} >\text{N}-\underset{\text{||}}{\text{C}}-\text{N}\backslash \\ \text{N} \end{array}, \text{napr. streptomycin } [3]$$
- 19/56 . . s kyslíkovým atómom sacharidového zvyšku priamo viazaným na kondenzovaný kruhový systém, ktorý má tri alebo viac karbocyklických kruhov, napr. daunomycin, adriamycin [3]
- 19/58 . . s kyslíkovým atómom sacharidového zvyšku priamo viazaným len cez acyklické uhlíkové atómy na nesacharidový heterocyklický kruh, napr. bleomycin, pleomycin [3]
- 19/60 . . s kyslíkovým atómom sacharidového zvyšku priamo viazaným na nesacharidový heterocyklický kruh alebo kondenzovaný kruhový systém, ktorý obsahuje nesacharidový heterocyklický kruh, napr. kumermycin, novobiocin [3]
- 19/62 . . . heterokruh s 8 alebo viacerými členmi kruhu a iba kyslíkom ako heteroatómom kruhu, napr. erytromycin, spiramycin, nystatin [3]
- 19/64 . Príprava S-glykozidov, napr. linkomycinu [3]
- 21/00 Príprava peptídov alebo proteínov** (jednobunkový protein C12N 1/00) [3]
- 21/02 . so známou sekvenciou dvoch alebo viacerých aminokyselín, napr. glutatión [3]
- 21/04 . Cyklické alebo mostíkové peptidy alebo polypeptidy, napr. bacitracín (cyklizované len $-\text{S}-\text{S}-$ väzbami C12P 21/02) [3]
- 21/06 . vyrobené hydrolyzou peptidovej väzby, napr. hydrolyzované produkty [3]
- 21/08 . Monoklonálne protilátky [5]
- 23/00 Príprava zlúčenín obsahujúcich cyklohexénový kruh, ktorý má nenasýtený postranný ret'azec obsahujúci najmenej 10 atómov uhlíka viazaných konjugovanými dvojítymi väzbami, napr. karotény (obsahujúce heterokruhy C12P 17/00) [3]**
- 25/00 Príprava zlúčenín obsahujúcich aloxazínové alebo izaloaxazínové jadro, napr. riboflavín [3]**
- 27/00 Príprava zlúčenín obsahujúcich gibánový kruhový systém, napr. giberelin [3]**
- 29/00 Príprava zlúčenín obsahujúcich naftacénový kruhový systém, napr. tetracyklín (C12P 19/00 má prednosť) [3]**
- 31/00 Príprava zlúčenín obsahujúcich päťčlenný kruh s dvomi postrannými ret'azcami vo vzájomnej orto-polohe pričom majú najmenej jeden atóm kyslíka priamo viazaný na kruhovom systéme v orto-polohe k jednému z postranných ret'azcov, pričom jeden postranný ret'azec obsahuje atóm uhlíka, nie priamo viazaný ku kruhu, s tromi väzbami k heteroatómom, z ktorých najviac jedna je väzbou s halogénom a druhý postranný ret'azec má najmenej jeden kyslíkový atóm viazaný v gamma-polohe ku kruhu, napr. prostaglandíny [3]**
- 33/00 Príprava steroidov [3]**

Poznámky

V skupinách C12P 33/02-C12P 33/20sa termíny:

- "pôsobiaci", "tvoriaci", "hydroxylujúci", "dehydroxylujúci" vzťahujú viac na pôsobenie mikroorganizmu alebo enzýmu ako na chemické pôsobenie. [3]

- 33/02 . Dehydrogenácia; Dehydroxylácia [3]
- 33/04 . . Vznik arylového kruhu z A kruhu [3]
- 33/06 . Hydroxylácia [3]
- 33/08 . . v polohe 11 [3]
- 33/10 . . . v polohe 11 alfa [3]
- 33/12 . Pôsobenie na D kruh [3]
- 33/14 . . Hydroxylácia v polohe 16 [3]
- 33/16 . . Pôsobenie v polohe 17 [3]
- 33/18 . . . Hydroxylácia v polohe 17 [3]
- 33/20 . obsahujúce heterocyklické kruhy [3]
- 35/00 Príprava zlúčenín, ktoré majú 5-tia-1- azabicyklo [4.2.0] oktánový kruhový systém, napr. cefalosporín [3]**
- 35/02 . deacyláciou substituentov v polohe 7 [3]
- 35/04 . acyláciou substituentov v polohe 7 [3]
- 35/06 . Cefalosporín C; Jeho deriváty [3]
- 35/08 . disubstituovaný v polohe 7 [3]
- 37/00 Príprava zlúčenín, ktoré majú 4-tia-1- azabicyklo [3.2.0] heptánový kruhový systém, napr. penicilín [3]**
- 37/02 . za prítomnosti fenyloctovej kyseliny alebo fenylacetamidu, alebo ich derivátov [3]
- 37/04 . acyláciou substituentov v polohe 6 [3]
- 37/06 . deacyláciou v polohe 6 [3]
- 39/00 Postupy zahrňajúce súčasne mikroorganizmy rôzneho rodu pri tom istom postupe [3]**
- 41/00 Postupy na využitie enzýmov alebo mikroorganizmov na delenie optických izomérov z racemických zmesí [4]**

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke (1) nasledujúcej za názvom podriedy C07J, ktorá objasňuje výraz "sacharidy". [3]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C12 BIOCHÉMIA; PIVO; LIEHOVINY; VÍNO; OCOT; MIKROBIOLOGIA; ENZYMOLÓGIA; MUTAČNÉ ALEBO GÉNOVÉ INŽINIERSTVO

C12Q MERACIE ALEBO TESTOVACIE POSTUPY ZAHŘNAJÚCE ENZÝMY ALEBO MIKROORGANIZMY (imunologické skúšky G01N 33/53); KOMPOZÍCIE ALEBO TESTOVACIE PAPIERE NA TIETO POSTUPY; POSTUPY NA VÝROBU TAKÝCH KOMPOZÍCIÍ; KONTROLA PODMIENOK NA ZÁKLADE ODOZVY V MIKROBIOLOGICKÝCH ALEBO ENZYMOLOGICKÝCH PROCESOCH [3]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda nezahŕňasledovanie postupov alebo výsledkov postupov určených v tejto podtriede pomocou ktorejkoľvek metódy uvedenej v skupinách G01N 3/00-G01N 29/00, ktoré sú zahrnuté v podtriede G01N. [3]
- (2) V tejto podtriede sa nasledujúci výraz používa vo význame:
 - "zahrnujúce", ak je použitý vo vzťahu k látke, zahŕňa testovanie látky spolu s využitím látky ako determinantu alebo reagencie pri testovaní inej látky. [3]
- (3) Venujte pozornosť poznámkom (1) až (3) nasledujúcim za názvom triedy C12. [4]
- (4) V tejto podtriede sa testovacie prostriedky zatriedujú spolu so zodpovedajúcimi testovacími postupmi. [3]
- (5) V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy podtriedy C12R. [6]

1/00	Meracie alebo testovacie postupy zahrnujúce enzymy alebo mikroorganizmy (meracie alebo testovacie prístroje s prístrojmi na meranie podmienok alebo so snímacími senzorickými meradlami, napr. počítače kolónii C12M 1/34); Kompozície na uvedené postupy; Postupy na prípravu takýchto kompozícii [3]	1/30 . . zahrnujúce katalázu [3] 1/32 . . zahrnujúce dehydrogenázu [3] 1/34 . . zahrnujúce hydrolázu [3] 1/37 . . zahrnujúce peptidázu alebo proteinázu [5] 1/40 . . zahrnujúce amylázu [3] 1/42 . . zahrnujúce fosfatázu [3] 1/44 . . zahrnujúce esterázu [3] 1/46 . . . zahrnujúce cholinesterázu [3] 1/48 . . zahrnujúce transferázu [3] 1/50 . . zahrnujúce kreatín fosfokinázu [3] 1/52 . . zahrnujúce transaminázu [3] 1/527 . . zahrnujúce lyázu [5] 1/533 . . zahrnujúce izomerázu [5] 1/54 . . zahrnujúce glukózu alebo galaktózu [3] 1/56 . . zahrnujúce faktory zrážania krvi, napr. trombín, tromboplastín, fibrinogén [3] 1/58 . . zahrnujúce močovinu alebo ureázu [3] 1/60 . . zahrnujúce cholesterol [3] 1/61 . . zahrnujúce triglyceridy [5] 1/62 . . zahrnujúce kyselinu močovú [3] 1/64 . . Geomikrobiologické testovanie, napr. ropy [3] 1/66 . . zahrnujúce luciferázu [3] 1/68 . . zahrnujúce nukleové kyseliny [3] 1/70 . . zahrnujúce vírus alebo bakteriofág [3]
1/02	. zahrnujúce živé mikroorganizmy [3]	
1/04	. . Stanovenie prítomnosti alebo druhu mikroorganizmov; Použitie selektívnych prostriedí na testovanie antibiotík alebo bakteriocídov; Kompozície obsahujúce chemický indikátor na uvedené stanovenie a testovanie [3]	1/46 . . . zahrnujúce cholinesterázu [3] 1/48 . . zahrnujúce transferázu [3] 1/50 . . zahrnujúce kreatín fosfokinázu [3] 1/52 . . zahrnujúce transaminázu [3]
1/06	. . . Kvantitatívne určenie [3]	1/527 . . zahrnujúce lyázu [5]
1/08 s použitím viacúčelového prostriedku [3]	1/533 . . zahrnujúce izomerázu [5]
1/10	. . . Enterobaktérie [3]	1/54 . . zahrnujúce glukózu alebo galaktózu [3]
1/12	. . . Baktérie schopné redukovať dusičnan na dusitan [3]	1/56 . . zahrnujúce faktory zrážania krvi, napr. trombín, tromboplastín, fibrinogén [3]
1/14	. . . Streptokoky; Stafylokoky [3]	1/58 . . zahrnujúce močovinu alebo ureázu [3]
1/16	. . . s použitím rádioaktívneho materiálu [3]	1/60 . . zahrnujúce cholesterol [3]
1/18	. . Skúšky na antimikrobiálnu aktivitu materiálu [3]	1/61 . . zahrnujúce triglyceridy [5]
1/20	. . . s použitím médií vo viacerých poliach [3]	1/62 . . zahrnujúce kyselinu močovú [3]
1/22	. . Testovanie podmienok sterility [3]	1/64 . . Geomikrobiologické testovanie, napr. ropy [3]
1/24	. . Metódy vzorkovania alebo očkovania, alebo nanášania vzorky; Metódy fyzikálnej izolácie intaktného mikroorganizmu [3]	1/66 . . zahrnujúce luciferázu [3] 1/68 . . zahrnujúce nukleové kyseliny [3] 1/70 . . zahrnujúce vírus alebo bakteriofág [3]
1/25	. zahrnujúce enzymy, ktoré nie sú zatriediteľné do skupín C12Q 1/26-C12Q 1/70 [5]	
1/26	. zahrnujúce oxidoreduktázu [3]	
1/28	. . zahrnujúce peroxidázu [3]	
		3/00 Postupy na kontrolu podmienok na základe odozvy (zariadenia na ne C12M 1/36) [3]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C12 BIOCHÉMIA; PIVO; LIEHOVINY; VÍNO; OCOT; MIKROBIOLÓGIA; ENZYMOLÓGIA; MUTAČNÉ ALEBO GÉNOVÉ INŽINIERSTVO

C12R INDEXAČNÁ SCHÉMA PRIPOJENÁ K PODTRIEDAM C12C-C12Q, VZŤAHUJÚCA SA NA MIKROORGANIZMY [3]

Poznámky

- (1) Táto podrieda bola ustanovená ako indexačná schéma spojená s ostatnými podriedami triedy C12, a vzťahuje sa na mikroorganizmy používané v postupoch zatriedovaných v podriedach C12C-C12Q. [3]
 (2) Základom pre terminológiu baktérií je "Bergery's Manual of Determinative Bacteriology", 8. vydanie, 1975. [3]

1/00	Postupy využívajúce mikroorganizmy [3]	1/30 . . . Micromonospora chalcea [3]
1/01	. využívajúce baktérie alebo aktinomycetály [3]	1/31 . . . Micromonospora purpurea [3]
1/02	. . Acetobacter [3]	1/32 . . Mycobacterium [3]
1/025	. . Achromobacter [3]	1/325 . . . Mycobacterium avium [3]
1/03	. . Actinomadura [3]	1/33 . . . Mycobacterium fortuitum [3]
1/04	. . Actinomyces [3]	1/34 . . . Mycobacterium smegmatis [3]
1/045	. . Actinoplanes [3]	1/35 . . Mycoplasma [3]
1/05	. . Alcaligenes [3]	1/36 . . Neisseria [3]
1/06	. . Arthrobacter [3]	1/365 . . Nocardia [3]
1/065	. . Azotobacter [3]	1/37 . . Proteus [3]
1/07	. . Bacillus [3]	1/38 . . Pseudomonas [3]
1/08	. . . Bacillus brevis [3]	1/385 . . . Pseudomonas aeruginosa [3]
1/085	. . . Bacillus cereus [3]	1/39 . . . Pseudomonas fluorescens [3]
1/09	. . . Bacillus circulans [3]	1/40 . . . Pseudomonas putida [3]
1/10	. . . Bacillus licheniformis [3]	1/41 . . Rhizobium [3]
1/11	. . . Bacillus megaterium [3]	1/42 . . Salmonella [3]
1/12	. . . Bacillus polymyxa [3]	1/425 . . Serratia [3]
1/125	. . . Bacillus subtilis [3]	1/43 . . . Serratia marcescens [3]
1/13	. . Brevibacterium [3]	1/44 . . Staphylococcus [3]
1/14	. . Chainia [3]	1/445 . . . Staphylococcus aureus [3]
1/145	. . Clostridium [3]	1/45 . . . Staphylococcus epidermidis [3]
1/15	. . Corynebacterium [3]	1/46 . . Streptococcus [3]
1/16	. . . Corynebacterium diphtheriae [3]	1/465 . . Streptomyces [3]
1/165	. . . Corynebacterium poinsettiae [3]	1/47 . . . Streptomyces albus [3]
1/17	. . . Corynebacterium pyogenes [3]	1/48 . . . Streptomyces antibioticus [3]
1/18	. . Erwinia [3]	1/485 . . . Streptomyces aureofaciens [3]
1/185	. . Escherichia [3]	1/49 . . . Streptomyces aureus [3]
1/19	. . . Escherichia coli [3]	1/50 . . . Streptomyces bikiniensis [3]
1/20	. . Flavobacterium [3]	1/51 . . . Streptomyces candidus [3]
1/21	. . Haemophilus [3]	1/52 . . . Streptomyces chartreusis [3]
1/22	. . Klebsiella [3]	1/525 . . . Streptomyces diastatochromogenes [3]
1/225	. . Lactobacillus [3]	1/53 . . . Streptomyces filipinensis [3]
1/23	. . . Lactobacillus acidophilus [3]	1/54 . . . Streptomyces fradiae [3]
1/24	. . . Lactobacillus brevis [3]	1/545 . . . Streptomyces griseus [3]
1/245	. . . Lactobacillus casei [3]	1/55 . . . Streptomyces hygroscopicus [3]
1/25	. . . Lactobacillus plantarum [3]	1/56 . . . Streptomyces lavendulae [3]
1/26	. . Methylomonas [3]	1/565 . . . Streptomyces lincolnensis [3]
1/265	. . Micrococcus [3]	1/57 . . . Streptomyces noursei [3]
1/27	. . . Micrococcus flavus [3]	1/58 . . . Streptomyces olivaceus [3]
1/28	. . . Micrococcus glutamicus [3]	1/585 . . . Streptomyces platensis [3]
1/285	. . . Micrococcus lysodeikticus [3]	1/59 . . . Streptomyces rimosus [3]
1/29	. . Micromonospora [3]	1/60 . . . Streptomyces sparsogenes [3]

1/61	. . . Streptomyces venezuelae [3]	1/77	. . . Fusarium [3]
1/62	. . . Streptosporangium [3]	1/78	. . . Hansenula [3]
1/625	. . . Streptoverticillium [3]	1/785	. . . Mucor [3]
1/63	. . . Vibrio [3]	1/79	. . . Paecilomyces [3]
1/64	. . . Xanthomonas [3]	1/80	. . . Penicillium [3]
1/645	. . . Fungi [3]	1/81	. . . Penicillium brevi [3]
1/65	. . . Absidia [3]	1/82	. . . Penicillium chrysogenum [3]
1/66	. . . Aspergillus [3]	1/825	. . . Penicillium notatum [3]
1/665	. . . Aspergillus awamori [3]	1/83	. . . Penicillium patulum [3]
1/67	. . . Aspergillus flavus [3]	1/84	. . . Pichia [3]
1/68	. . . Aspergillus fumigatus [3]	1/845	. . . Rhizopus [3]
1/685	. . . Aspergillus niger [3]	1/85	. . . Saccharomyces [3]
1/69	. . . Aspergillus oryzae [3]	1/86	. . . Saccharomyces carlsbergensis [3]
1/70	. . . Aspergillus ustus [3]	1/865	. . . Saccharomyces cerevisiae [3]
1/71	. . . Aspergillus wentii [3]	1/87	. . . Saccharomyces lactis [3]
1/72	. . . Candida [3]	1/88	. . . Torulopsis [3]
1/725	. . . Candida albicans [3]	1/885	. . . Trichoderma [3]
1/73	. . . Candida lipolytica [3]	1/89	. . . Riasy [3]
1/74	. . . Candida tropicalis [3]	1/90	. . . Protozoá [3]
1/745	. . . Cephalosporium [3]	1/91	. . . Bunkové riasy [3, 7]
1/75	. . . Cephalosporium acremonium [3]	1/92	. . . Vírusy [5, 7]
1/76	. . . Cephalosporium coerulescens [3]	1/93	. . . Zvieracie vírusy [7]
1/765	. . . Cephalosporium crotocinigenum [3]	1/94	. . . Rastlinné vírusy [7]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C13 CUKROVARNÍCTVO [4]

Poznámky

V triede C13 sa nasledujúce termíny a výrazy používajú vo význame:

- "cukry" sú trieda jedlých, vo vode rozpustných kryštalických sacharidov s charakteristickou sladkastou chutou, vrátane monosacharidov, disacharidov a oligosacharidov, napr. sacharóza, laktóza a fruktóza. Konkrétnejší význam pojmu "cukor" je definovaný v poznámke podtrydy C13B. [2011.01]

C13B VÝROBA SACHARÓZY; ZARIADENIA ZVLÁŠŤ NA TO PRISPÔSOBENÉ (chemicky syntetizované cukry alebo deriváty cukrov C07H; fermentácia alebo postupy využívajúce enzýmy na prípravu zlúčenín obsahujúcich sacharidové zvyšky C12P 19/00) [2011.01]

C13K SACHARDY INÉ AKO CUKRY ZÍSKANÉ Z PRÍRODNÝCH ZDROJOV ALEBO HYDROLÝZOU DISACHARIDOV, OLIGOSACHARIDOV ALEBO POLYSACHARIDOV VYSKYTUJÚCICH SA V PRÍRODE (chemicky syntetizované cukry alebo deriváty cukrov C07H; polysacharidy, napr. škrob, ich deriváty C08B; slad C12C; fermentácia alebo postupy využívajúce enzýmy na prípravu zlúčenín obsahujúcich sacharidové zvyšky C12P 19/00)

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C13 CUKROVARNÍCTVO [4]

C13B VÝROBA SACHARÓZY; ZARIADENIA ZVLÁŠŤ NA TO PRISPÔSOBENÉ (chemicky syntetizované cukry alebo deriváty cukrovC07H; fermentácia alebo postupy využívajúce enzýmy na prípravu zlúčenín obsahujúcich sacharidové zvyškyC12P 19/00) [2011.01]

Poznámky [2011.01]

V podtriede C13B sa nasledujúce termíny a výrazy používajú vo význame:

- "cukor" sa používa v nevedekom zmysle a odkazuje na sacharózu, tiež nazývanú ako "stolový cukor", biely kryštalický disacharid; [2011.01]
- "cukrové šťavy" sú cukrové roztoky obsahujúce hlavne sacharózu, získané z rôznych rastlín, napr. cukrovej repy, cukrovej trstiny alebo javora; [2011.01]
- "sirupy" sú vysoko koncentrované cukrové šťavy. [2011.01]

5/00	Zmenšovanie veľkosti materiálu, z ktorého má byť extrahovaný cukor (na extrakciu škrobuC08B 30/02) [2011.01]	20/10 . . použitím oxidu siričitého alebo siričitanov [2011.01]
5/02	. Rezanie cukrovej trstiny [2011.01]	20/12 . použitím adsorpčných činidiel, napr. aktívneho uhlia [2011.01]
5/04	. . Strúhanie cukrovej trstiny [2011.01]	20/14 . použitím meničov iónov [2011.01]
5/06	. Rezanie cukrovej repy na rezky [2011.01]	20/16 . fyzikálnymi spôsobmi, napr. osmôzou alebo filtriáciou [2011.01]
5/08	. Nože; Ich nastavenie alebo údržba [2011.01]	20/18 . elektrickými spôsobmi [2011.01]
10/00	Výroba cukrových štiav (ťažba živiceA01G 23/10; trubičky pre odber živice, nádoby na zachytávanie živiceA01G 23/14) [2011.01]	25/00 Odparky alebo varné kotly zvlášť prispôsobené na cukrové šťavy; Odparovanie alebo varenie cukrovej šťavy [2011.01]
10/02	. Vylisovanie šťavy z cukrovej trstiny alebo podobného materiálu, napr. ciroku cukrového (<i>Sorghum saccharatum</i>) [2011.01]	25/02 . Detaily, napr. zamedzenie peneniu alebo zachytávaniu šťavy [2011.01]
10/04	. . kombinované s nasávaním [2011.01]	25/04 . . Vykurovacie zariadenia [2011.01]
10/06	. . Drvíče cukrovej trstiny [2011.01]	25/06 . kombinované s meracími prístrojmi na kontrolu procesu [2011.01]
10/08	. Extraktia cukru z cukrovej repy vodou [2011.01]	30/00 Kryštalizácia; Kryštalizačné zariadenia; Oddel'ovanie kryštálov z materského kryštalizačného roztoku [2011.01]
10/10	. . Kontinuálnymi postupmi [2011.01]	30/02 . Kryštalizácia; Kryštalizačné zariadenia [2011.01]
10/12	. . Detaily extrakčného zariadenia, napr. usporiadanie potrubí alebo ventilov [2011.01]	30/04 . Oddel'ovanie kryštálov z materského kryštalizačného roztoku [2011.01]
10/14	. použitím extrakčných činidiel iných ako voda, napr. alkoholických alebo soľných roztokov [2011.01]	30/06 . . odstredivo silou [2011.01]
15/00	Lisovanie vody z materiálu, z ktorého bol extrahovaný cukor (z materiálu po izolácii škrobuC08B 30/10) [2011.01]	30/08 . . Oplachovanie zvyškov materského kryštalizačného roztoku z kryštálov [2011.01]
15/02	. medzi perforovanými pohyblivými pásmi [2011.01]	30/10 . . . v odstredivkách [2011.01]
20/00	Purifikácia cukrových štiav [2011.01]	30/12 . . Recirkulácia materského kryštalizačného roztoku alebo oplachovacej kvapaliny [2011.01]
Poznámky [2011.01]		30/14 . . Rozpúšťanie alebo rafinácia surového cukru [2011.01]
		35/00 Extrakcia sacharózy z melasy [2011.01]
		35/02 . chemickými prostriedkami [2011.01]
		35/04 . . zrážaním na sacharátov kovov alkalických zemín [2011.01]
		35/06 . . výmenou iónov [2011.01]
		35/08 . fyzikálnymi spôsobmi, napr. osmôzou [2011.01]
20/02	. použitím zlúčenín kovov alkalických zemín [2011.01]	
20/04	. . nasledované saturáciou [2011.01]	
20/06	. . . oxidom uhličitým alebo oxidom siričitým [2011.01]	
20/08	. oxidáciou alebo redukciou [2011.01]	

40/00	Sušenie cukru [2011.01]	50/00	Výrobky z cukru, napr. práškový, kockový alebo kvapalný cukor; Spracovanie cukru (C13B 40/00, C13B 45/00 majú prednosť; cukrárske výrobky A23G 3/00) [2011.01]
45/00	Rezacie zariadenia zvlášť prispôsobené na cukor [2011.01]	50/02	. tvorené lisovaním cukru [2011.01]
45/02	. v kombinácii s triediacimi a baliacimi zariadeniami [2011.01]	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2011.01]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C13 CUKROVARNÍCTVO [4]

C13K SACHARIDY INÉ AKO CUKRY ZÍSKANÉ Z PRÍRODNÝCH ZDROJOV ALEBO HYDROLÝZOU DISACHARIDOV, OLIGOSACHARIDOV ALEBO POLYSACHARIDOV VYSKYTUJÚCICH SA V PRÍRODE (chemicky syntetizované cukry alebo deriváty cukrovC07H; polysacharidy, napr. škrob, ich derivátyC08B; sladC12C; fermentácia alebo postupy využívajúce enzymy na prípravu zlúčenín obsahujúcich sacharidové zvyškyC12P 19/00)

1/00	Glukóza (oddelenie od invertného cukru C13K 3/00); Sirupy obsahujúce glukózu [2]	3/00	Invertný cukor; Oddelenie glukózy alebo fruktózy z invertného cukru
1/02	. získané scukornením celulózových materiálov (výroba krmívA23K 1/12)	5/00	Laktóza
1/04	. . Čistenie	7/00	Maltóza
1/06	. získané scukornením škrobu alebo surovín obsahujúcich škrob	11/00	Fruktóza (oddelenie z invertného cukru C13K 3/00) [2]
1/08	. . Čistenie	13/00	Cukor, ktorý nie je uvedený na inom mieste v tejto triede [2]
1/10	. Kryštalizácia		

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C14 KOŽKY; KOŽE; KOŽUŠINY; USNE

C14B MECHANICKÉ SPRACOVANIE ALEBO OPRACOVANIE KOŽIEK, KOŽÍ ALEBO USNÍ VŠEOBECNE; STROJE NA ŠTIEPANIE KOŽUŠÍN; STROJE NA STRIHANIE ČRIEV (mechanické čistenie usní alebo podobneD06G)

C14C SPRACOVANIE KOŽÍ, KOŽIEK ALEBO USNÍ CHEMIKÁLIAMI, ENZÝMAMI ALEBO MIKROORGANIZMAMI, NAPR. VYČIŇOVANIE, IMPREGNOVANIE ALEBO KONEČNÁ ÚPRAVA; ZARIADENIA NA TENTO ÚCEL; KÚPELE NA VYČIŇOVANIE (bielenie usne alebo kožušínD06L; farbenie usne alebo kožušínD06P)

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C14 KOŽKY; KOŽE; KOŽUŠINY; USNE

C14B MECHANICKÉ SPRACOVANIE ALEBO OPRACOVANIE KOŽIEK, KOŽÍ ALEBO USNÍ VŠEOBECNE; STROJE NA ŠTIEPANIE KOŽUŠÍN; STROJE NA STRIHANIE ČRIEV (mechanické čistenie usní alebo podobneD06G)

schémy podried

USNE

Výroba	1/00, 7/00
Spracovanie	
valchovanie, krájanie	3/00; 5/00
úprava	11/00, 13/00
výroba remeňov	9/00
Zariadenia, nástroje	17/00, 19/00

KOŽUŠINY

Spracovanie	15/00
Zariadenia, nástroje	17/00, 19/00
ČREVÁ	
Štiepanie, krájanie	21/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY	99/00

1/00	Výroba usní; Stroje alebo zariadenia na výrobu usní	
1/02	. Miazdrenie, odchlpovanie, žmýkanie, tvarovanie, vyrážanie, postruhovanie, štiepanie alebo zrezávanie kožiek, koží alebo usní	1/42 . . rotačnými bubnami s radiálnymi nožmi
1/04	. použitím vyrážacích, miazdriacich alebo vyhľadzovacích valcov alebo nožov upevnených na podperách, napr. valcov s povrchom, ktorý je v podstate v pravom uhle s pracovným povrhom	1/44 . Mechanické spracovanie povrchu usní
1/06	. . . pri strojoch, pri ktorých je opracovávaný kus udržiavaný v kontakte s pracovnými nástrojmi iba pomocou valcov	1/46 . . Brúsenie z rubu, snímanie líca usní, pieskovanie (brúsenie, sanding)
1/08	. . . pri strojoch s ohybnými pásmi ako opornými alebo protitlakovými elementmi	1/48 . . Zdrsňovanie (šmirgľovaním, pieskovaním, sanding C14B 1/46)
1/10	. . . pri strojoch s bubnami s valcovitými, kužeľovitými alebo podobnými povrchmi na držanie celého opracovávaného kusa	1/50 . . Hladenie
1/12	. . . pri strojoch s rovinnými opornými platňami	1/52 . . Kefovanie alebo odprašovanie plyšovým kotúčom
1/14	. použitím nástrojov na rozrezávanie kože v rovine v podstate paralelne s jej povrhom	1/54 . . Žehlenie (lisovanie alebo valcovanie C14B 1/30)
1/16	. . . použitím pevných alebo pohyblivých alebo oscilačných nožov	1/56 . . Zdobenie, vzorovanie, vytlačovanie vzorov
1/18	. . . použitím pásových nožov	1/58 . . Sušenie
1/20	. . . použitím kruhových diskových alebo kužeľových nožov	1/60 . . Sušenie leptaním na sklo (chemické aspektyC14C 7/00)
1/22	. . . použitím valcových nožov	1/62 . . Zmotávanie alebo skladanie koží alebo usní na hromadu
1/24	. . . Zrezávanie alebo strihanie chlpov bez porezania kožky (strihanie kožušína alebo trhanie chlpov na účely kožušnickej výroby C14B 15/02)	3/00 Frézovanie usní
1/26	. Rámy na napínanie usní; Napínacie stroje; Vyrážacie dosky; Natieracie tabule (upevňovacie zariadenia C14B 17/08)	5/00 Vysekávanie, perforovanie alebo rezanie usní (na časti topánok, napr. podrážkyA43D)
1/28	. Stroje na opracovávanie usní kombinované s prístrojmi na meranie a razenie	5/02 . Razidlá alebo lisovadlá na kožené predmety
1/30	. Lisovanie alebo valcovanie usní	5/04 . na výrobu usňových remeňov a pásov
1/32	. . . lineárnym pohybom lisovacích prvkov	5/06 . . Stroje na vykrajovanie pásov špirálovite z kotúča usne
1/34	. . . rotačným pohybom lisovacích alebo valcovacích prvkov	7/00 Špeciálne usne alebo ich výroba
1/36	. . . Mostové valcovacie stroje na usne	7/02 . Vrstvené usne (s jednou alebo viacerými vrstvami plastického materiálu B32B 9/02)
1/38	. . . Vyklepávanie usní	7/04 . . zlepovaním alebo zlisovaním kusov, pásov alebo vrstiev usne k sebe; Spevňovanie alebo vystužovanie usní pomocou stužujúcich vrstiev
1/40	. . . Zmäkčovanie alebo zvláčňovanie koží alebo usní, napr. zmäkčovacími, kučeraviacimi alebo valchovacími strojmi, lisovacími rotačnými sudmi	7/06 . Usňové tkaniny vytvorené spojením pásov alebo kusov, napr. pletením

9/00	Výroba hnacích remeňov alebo iných kožených remeňov alebo pásov	17/04	. Podpery opracovávaného materiálu alebo iné protitlakové prvky; Nosné valce alebo protitlakové valce
11/00	Úprava okrajov usňových kusov, napr. zaklepávaním, opaľovaním	17/06	. Zariadenia na podávanie alebo pridržiavanie materiálu
13/00	Rozvlákňovanie koží alebo usní	17/08	. . Upevňovacie zariadenie, napr. sponky na napínanie usní
15/00	Mechanické spracovanie kožuší	17/10	. Zariadenia na pohonné časti garbiarskych strojov
15/02	. Striekanie; Odstraňovanie mŕtvyh alebo hrubých chlpov alebo štetin strihaním alebo vytrhávaním	17/12	. Bezpečnostné zariadenia špeciálne prispôsobené na garbiarske stroje
15/04	. Vyrábanie kožuší	17/14	. pomocné zariadenia na garbiarske stroje, napr. brúsiace zariadenia na nožové valce alebo zariadenia na odstraňovanie prachu kombinované so strojmi
15/06	. . Prístroje na napínanie kožuší		
15/08	. Nanášanie spevňovacích alebo stužovacích vrstiev na kožušinové kožky		
15/10	. Rezanie kožuší; Výroba kožušinových pásov alebo pásiakov		
15/12	. Dokončovanie, napr. zašpicatenie (delenie, pointing) kožuší; Výroba vzorov alebo vzoriek		
17/00	Súčasti prístrojov alebo strojov na výrobu alebo spracovanie kožiek, koží, usní alebo kožuší	19/00	Ručné nástroje špeciálne prispôsobené na spracovanie koží, kožiek alebo usní pri výrobe usní alebo kožuší (vybavenie alebo nástroje pre sedlárstvo B68C)
17/02	. Nožové valce alebo iné pracovné valce, napr. vyrážacie alebo miazdriace valce	21/00	Štiepanie čriev; Pozdĺžne rozrezávanie čriev (čistenie alebo vykrajovanie čriev počas spracovania mäsa A22C 17/00)
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C14 KOŽKY; KOŽE; KOŽUŠINY; USNE

C14C SPRACOVANIE KOŽÍ, KOŽIEK ALEBO USNÍ CHEMIKÁLIAMI, ENZÝMAMI ALEBO MIKROORGANIZMAMI, NAPR. VYČIŇOVANIE, IMPREGNOVANIE ALEBO KONEČNÁ ÚPRAVA; ZARIADENIA NA TENTO ÚČEL; KÚPELE NA VYČIŇOVANIE (bielenie usne alebo kožušínD06L; farbenie usne alebo kožušínD06P)

schémy podried

PREDBEŽNÉ SPRACOVANIE	1/00	ODSTRAŇOVANIE TUKU	5/00
VYČIŇOVANIE; SUŠENIE USNÍ LEHENÍM;		ÚPRAVA; ZVLÁŠTNE DRUHY USNÍ.....	11/00; 13/00
IMPREGNOVANIE	3/00; 7/00; 9/00	ZARIADENIA	15/00

PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V
INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY 99/00

1/00	Spracovanie koží alebo kožiek chemikáliami, enzýmami alebo mikroorganizmami pred vyčiňovaním	3/26	. . . použitím iných organických substancií obsahujúcich halogén
1/02	. Konzervovanie surových koží	3/28	. . . Viacstupňové procesy
1/04	. Námok	3/30	. . . použitím fyzikálnych prostriedkov kombinovaných s chemickými prostriedkami
1/06	. Utiahčenie odchlpovania, napr. natieraním, lúhovaním	3/32	. . . Získavanie triesel z usní
1/08	. Odvápňovanie; Morenie; Piklovanie; Odmasťovanie	5/00	Odmasťovanie usní
3/00	Vyčiňovanie; Kúpele na vyčiňovanie	7/00	Chemické aspekty procesov sušenia lepením
3/02	. Chemické vyčiňovanie	9/00	Impregnovanie usní na dosiahnutie trvanlivosti, vodonepriepustnosti, odolnosti proti teplu alebo na podobné účely
3/04	. . Minerálne vyčiňovanie	9/02	. použitím tukovitých alebo olejovitých látok, napr. mazaním
3/06	. . . použitím chromitých zlúčenín	9/04	. Fixovanie činidiel v usni
3/08	. . . organickými činidlami	11/00	Úprava povrchu usní
3/10	. . . Rastlinné vyčiňovanie	13/00	Výroba špeciálnych druhov usní, napr. pergamenu
3/12 použitím čistených alebo modifikovaných rastlinných triesel	13/02	. . Výroba technických usní
3/14	. . . Tukové vyčiňovanie; Olejové vyčiňovanie	15/00	Zariadenia na chemické spracovanie alebo pranie koží, kožiek alebo usní
3/16	. . . použitím alifatických aldehydov	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtriedy [2006.01]
3/18	. . . použitím polykondenzačných produktov alebo ich prekurzorov		
3/20 sulfónovaných		
3/22	. . . použitím produktov polymerizácie		
3/24	. . . použitím derivátov lignínu, napr. sulfítového lúhu		

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO**HUTNÍCTVO****C21 HUTNÍCTVO ŽELEZA**

C21B VÝROBA ŽELEZA ALEBO OCELE (predbežná úprava železnych rúd alebo odpadu C22B 1/00; elektrický ohrev H05B)

C21C SPRACOVANIE SUROVÉHO ŽELEZA, NAPR. RAFINÁCIA, VÝROBA KUJNÉHO (TVÁRNEHO) ŽELEZA ALEBO OCELE (rafinácia alebo tvarovanie kovov všeobecne C22B 9/00); **SPRACOVANIE FEROZLIATIN V KVAPALNOM STAVE**

C21D MODIFIKÁCIA FYZIKÁLNEJ ŠTRUKTÚRY ŽELEZNÝCH KOVOV; ZARIADENIA NA TEPELNÚ ÚPRAVU ŽELEZNÝCH ALEBO NEŽELEZNÝCH KOVOV ALEBO ZLIATIN; SKUJŇOVANIE KOVOV DEKARBONIZÁCIOU, POPÚŠŤANÍM ALEBO INÝMI ÚPRAVAMI (cementovanie difúznymi postupmi C23C; povrchové spracovanie kovových materiálov zahrňajúce aspoň jeden postup z triedy C23 a najmenej jeden postup z podtriedy C23F 17/00; jednosmerné tuhnutie eutektických materiálov alebo jednosmerné rozdeľovanie eutektoidných materiálov C30B)

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C21 HUTNÍCTVO ŽELEZA

C21B VÝROBA ŽELEZA ALEBO OCELE (predbežná úprava železných rúd alebo odpadu C22B 1/00; elektrický ohrev H05B)

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa:

- získavanie železa alebo ocele z východiskových materiálov, napr. získavanie zo surového železa;
- na tento účel špeciálne prispôsobené zariadenia, napr. vysoké pece, ohrievače vzduchu (vetra) (priemyselné pece všeobecne F27).

schémy podtried

VÝROBA SUROVÉHO ŽELEZA	Všeobecné znaky	3/00
Vo vysokých peciach 5/00, 7/00, 9/00		
Inými spôsobmi 11/00		
	VÝROBA ŽELEZA VÝROBA TEKUTEJ OCELE PRIAMYM SPÔSOBOM	13/00, 15/00 13/00

3/00	Všeobecné znaky pri výrobe surového železa (miešače surového železa C21C 1/06)	9/04 . . s oddelenou spaľovacou šachtou
3/02	. pridaním prísad, napr. tavív	9/06 . . Výmurovky
3/04	. Získavanie vedľajších výrobkov, napr. trosky	9/08 . Železné ohrievače vháňaného vzduchu (vetra)
3/06	. . Spracovanie kvapalnej trosky (trosková vlna C03B; troskové tehly C04B)	9/10 . Iné súčasti, napr. hlavné vetrovody
3/08	. . . Ochladzovanie trosky	9/12 . . Ventily a posúvače na horúci vháňaný vzduch do vysokých pecí (ventily všeobecne F16K)
3/10	. . . Trosková panva; Panvový voz na trosku	9/14 . Predhrievanie spaľovacieho vzduchu
		9/16 . Ochladzovanie alebo sušenie horúceho vháňaného vzduchu (vetra)
5/00	Výroba surového železa vo vysokej peci	11/00 Výroba surového železa iným spôsobom ako vo vysokej peci
5/02	. Výroba špeciálneho surového železa, napr. pridaním prísad, napr. oxidov iných kovov	11/02 . v nízkošachtových peciach
5/04	. Výroba trosky špeciálneho zloženia	11/06 . v rotačných peciach
5/06	. použitie vysokopecného plynu v prevádzke vysokej pece (v koksárenských peciach C10B)	11/08 . v nístejových peciach
		11/10 . v elektrických peciach
7/00	Vysoké pece (výťahy spojené s vysokými pecami B66B 9/06)	13/00 Výroba hubovitého železa alebo tekutej ocele priamym spôsobom
7/02	. Profily vysokých pecí	13/02 . v šachtových peciach
7/04	. so špeciálnymi žiaruvzdornými hmotami (žiaruvzdorné hmoty C04B)	13/04 . v retortách
7/06	. . Výmurovky vysokých pecí	13/06 . v etážových peciach
7/08	. Ochranné dosky vsádzky	13/08 . v rotačných peciach
7/10	. Chladenie; Zariadenia na chladenie	13/10 . v nístejových peciach
7/12	. Otváranie alebo zatváranie odpichových otvorov	13/12 . v elektrických peciach
7/14	. Odpichové zariadenia, napr. na trosku	13/14 . Viacstupňové spôsoby
7/16	. Výfučne	
7/18	. Uzávery vsádzky	
7/20	. . so zariadením na rozdeľovanie vsádzok	
7/22	. Lapače prachu	15/00 Iné spôsoby získavania železa z jeho zlúčenín (všeobecné spôsoby redukcie na kovy C22B 5/00; elektrolózou C25C 1/06)
7/24	. Sondy alebo iné kontrolné prístroje	15/02 . Metalotermické spôsoby, napr. redukcia termítom
		15/04 . z karbonylu železa
9/00	Ohrievače vháňaného vzduchu (vetra) do vysokých pecí	
9/02	. Murované ohrievače vháňaného vzduchu (vetra)	

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C21 HUTNÍCTVO ŽELEZA

C21C SPRACOVANIE SUROVÉHO ŽELEZA, NAPR. RAFINÁCIA, VÝROBA KUJNÉHO (TVÁRNEHO) ŽELEZA ALEBO OCELE (rafinácia alebo tvarovanie kovov všeobecne C22B 9/00); **SPRACOVANIE FEROZLIATIN V KVAPALNOM STAVE**

1/00	Rafinácia surového železa; Liatina	
1/02	. Odstraňovanie fosforu alebo síry	5/42 . . Konštrukčné znaky konvertorov
1/04	. Odstraňovanie iných nečistôt ako uhlíka, fosforu alebo síry	5/44 . . . Žiaruvzdorné výmurovky
1/06	. Konštrukčné riešenie miešačov	5/46 . . . Jednotlivé zariadenia alebo príslušenstvá
1/08	. Výroba liatiny	5/48 Dná alebo písťaly konvertorov
1/10	. Výroba liatiny so zrnitým grafitom	5/50 Sklápacie mechanizmy konvertorov
3/00	Výroba kujného (tvárneho) železa alebo kujnej (tvárnej) ocele	5/52 . . Výroba ocele v elektrických peciach (elektrické zohrievanie <u>samé osobe</u> H05B)
5/00	Výroba uhlíkovej ocele, napr. ocele s nízkym obsahom uhlíka, ocele so stredným obsahom uhlíka alebo ocele na odliatky	5/54 . . Spôsoby poskytujúce trosku špeciálneho zloženia
5/02	. Výroba téglíkovej ocele	5/56 . . Výroba ocele inými spôsobmi (výroba kvapalnej ocele priamyimi metódami C21B 13/00)
5/04	. Výroba ocele v nístejovej peci, napr. Siemensova-Martinskova ocel'	
5/06	. . Spôsoby dávajúce trosku špeciálneho zloženia	
5/28	. Výroba ocele v konvertore	
5/30	. . Regulácia alebo riadenie dúchania	
5/32	. . . Dúchanie zhora (C21C 5/35 má prednosť) [5]	
5/34	. . . Dúchanie zdola (C21C 5/35 má prednosť) [5]	
5/35	. . . Dúchanie zhora i zdola [5]	
5/36	. . Spôsoby dávajúce trosku špeciálneho zloženia	
5/38	. . Odvádzanie odpadových plynov alebo prachu	
5/40	. . . Odťahy alebo odlučovacie zariadenia na konvertorové odpadové plyny alebo prach	
		7/00 Spracovanie roztavených železných zliatin, napr. ocelí nezahrnutých v skupinách C21C 1/00-C21C 5/00 (spracovanie roztavených kovov počas formovania B22D 1/00, B22D 27/00; pretavovanie železných kovov C22B)
		7/04 . Odstraňovanie nečistôt pridávaním činidla na úpravu
		7/06 . . Dezoxidácia, napr. upokojenie [2]
		7/064 . . Odfosforovanie; Odsírenie [3]
		7/068 . . Dekarbonizácia [3]
		7/072 . . Spracovanie plynmi (C21C 7/06, C21C 7/064, C21C 7/068 majú prednosť) [3]
		7/076 . . Použitie trosiek alebo tavív ako činidiel na úpravu (C21C 7/06, C21C 7/064, C21C 7/068 majú prednosť) [3]
		7/10 . Manipulácia vo vákuu

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C21 HUTNÍCTVO ŽELEZA

C21D MODIFIKÁCIA FYZIKÁLNEJ ŠTRUKTÚRY ŽELEZNÝCH KOVOV; ZARIADENIA NA TEPELNÚ ÚPRAVU ŽELEZNÝCH ALEBO NEŽELEZNÝCH KOVOV ALEBO ZLIATIN; SKUJŇOVANIE KOVOV DEKARBONIZÁCIOU, POPÚŠŤANÍM ALEBO INÝMI ÚPRAVAMI (cementovanie difúznymi postupmi C23C; povrchové spracovanie kovových materiálov zahŕňajúce aspoň jeden postup z triedy C23 a najmenej jeden postup z podtrydy C23F 17/00; jednosmerné tuhnutie eutektických materiálov alebo jednosmerné rozdeľovanie eutektoidných materiálov C30B)

Poznámky [2012.01]

- (1) Cementovanie difúznymi postupmi sa zatrieduje v C23C. [2012.01]
 (2) Povrchové spracovanie kovových materiálov zahŕňajúce najmenej jeden postup z triedy C23 a najmenej jeden postup z tejto podtrydy sa zatrieduje v skupine C23F 17/00. [2012.01]

schémy podried

TEPELNÉ SPRACOVANIE	MECHANICKÉ SPRACOVANIE	7/00
Všeobecné spôsoby alebo	KOMBINOVANÉ MECHANICKÉ A	
zariadenia..... 1/00, 11/00	TEPELNÉ SPRACOVANIE	8/00
pre surové železo, pre zliatiny 5/00, 6/00	INÉ SPRACOVANIE	10/00
na špeciálne účely 9/00	DIFÚZNE SPÔSoby NA EXTRAKCIU	
	NEKOVOV	3/00

1/00	Všeobecné metódy alebo zariadenia na tepelnú úpravu, napr. žíhanie, kalenie, chladenie, popúšťanie (pece všeobecne F27; elektrické ohrevanie H05B)	1/50 . . . Olejové kúpele
1/02	. Kalenie kovaných alebo valcovaných výrobkov alebo materiálov bez dodatočného zahrievania	1/52 . . plameňom
1/04	. pri súčasnom použití ultrazvuku, magnetických alebo elektrických polí	1/53 . . Zahrievanie vo fluidných lôžkach [3]
1/06	. Povrchové kalenie	1/54 . Určovanie kaliacej teploty meraním magnetických alebo elektrických vlastností
1/08	. . plameňom	1/55 . Skúsky na kaliteľnosť, napr. skúsky na ukončenie ochladzovania (skúmanie a analýza materiálov určovaním ich chemických alebo fyzikálnych vlastností všeobecne G01N) [3]
1/09	. . priamym použitím elektrickej alebo vlnovej energie; časticovým žiareniom [3]	1/56 . charakterizované ochladzovacími prostriedkami
1/10	. . elektrickou indukciami [3]	1/58 . . Oleje
1/18	. Kalenie (C21D 1/02 má prednosť); Chladenie s alebo bez následného popúšťania (ochladzovacie zariadenia C21D 1/62) [3]	1/60 . . Vodné roztoky alebo disperzie
1/19	. . prerusovaným chladením [3]	1/607 . . Roztavené soli [3]
1/20	. . Izotermické chladenie, napr. kalenie na vytvorenie bainitu [3]	1/613 . . Plyny; Skvapalnený alebo prevedený do tuhého stavu normálne plynný materiál [3]
1/22	. . Termálne kalenie [3]	1/62 . Ochladzovacie zariadenia
1/25	. . Kalenie spojené so žíhaním medzi 300 °C a 600 °C, t. j. tepelné zošľachťovanie [3]	1/63 . . na ochladzovanie v kúpeli [3]
1/26	. Spôsoby žíhania	1/64 . . . s cirkulujúcimi kvapalinami (všeobecne F28D) [3]
1/28	. . Normalizačné žíhanie	1/667 . . na sprchové ochladzovanie [3]
1/30	. . Žíhanie na odstránenie vnútorného napäcia	1/673 . . na ochladzovanie v záplastke [3]
1/32	. . Žíhanie na mäkkoo, napr. sféroidizačné žíhanie	1/68 . Pomocné povlaky alebo tmely používané pred tepelnou úpravou alebo počas nej
1/34	. Spôsoby ohrevania (C21D 1/06 má prednosť)	1/70 . . pri zahrievaní alebo kalení
1/38	. . Ohrevanie katódovým výbojom	1/72 . . počas chemickej zmeny povrchov
1/40	. . Priame odporové ohrevanie	1/74 . Spôsoby spracovania v inertnom plyne, v kontrolovanej atmosféri, vákuu alebo v práškových materiáloch (výroba plynu C01, C10)
1/42	. . Indukčné ohrevanie	1/76 . . Úprava zloženia atmosféry
1/44	. . v ohrevacích kúpeľoch	1/767 . . s nútenou cirkuláciou plynu; Jeho opäťovné zahriatie [3]
1/46	. . Soľné kúpele	1/773 . . za zníženého tlaku alebo vo vákuu [3]
1/48	. . Kovové kúpele	

- 1/78 . Kombinované tepelné spracovanie, ak nie je uvedené inde
- 1/82 . Odstránenie okovín tepelným napäťom (mechanicky B21, B23; chemicky C23; elektrolyticky C25F)
- 1/84 . Riadené pomalé chladenie (chladiace kúpele na valcovanie kovu B21B 43/00) [3]

3/00 Difúzne spôsoby vylučovania nekovov; Pece na uskutočňovanie tohto spôsobu (miestne ochranné povlaky C21D 1/72; pece všeobecne F27)

- 3/02 . Vylučovanie nekovov
- 3/04 . . Oduhličenie
- 3/06 . . Vylučovanie vodíka
- 3/08 . . Vylučovanie dusíka
- 3/10 . Pece na tento účel

5/00 Tepelné spracovanie liatiny

- 5/02 . Zlepšovanie tvárnosti sivej liatiny
- 5/04 . bielej liatiny
- 5/06 . . Temperovanie
- 5/08 . . . s oxidáciou uhlíka
- 5/10 . . . plynými prostriedkami
- 5/12 . . . tuhými prostriedkami
- 5/14 . . . Grafitizácia
- 5/16 . . . Zásypy

6/00 Tepelné spracovanie zliatin železa [2]

Poznámky

(1) Pri zatriedovaní v skupine C21D 6/00, každý aspekt spôsobu tepelného spracovania zliatin železa, ktorý je považovaný za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedený v skupinách C21D 1/02- C21D 1/84. Tako je možné postupovať napríklad vtedy, keď sa považuje za potrebné, aby bol prieskum spôsobov tepelného spracovania zliatin železa vykonaný použitím kombinácie triediacich znakov. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzáť ako "prídavná informácia". [2006.01]

(2) Pri zatriedovaní v skupine C21D 6/00, každá zložka zliatiny, ktorá je považovaná za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedená v skupinách C22C 38/02-C22C 38/60. Tako je možné postupovať napríklad vtedy, keď sa považuje za potrebné, aby bol prieskum spôsobov tepelného spracovania špecifických zliatin železa vykonaný použitím kombinácie triediacich znakov. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzáť ako "prídavná informácia". [2006.01]

- 6/02 . Precipitačné kalenie [2]
- 6/04 . Kalenie chladením pod 0° C [2]

7/00 Zmena fyzikálnych vlastností liatiny alebo ocele tvárnením (zariadenia na mechanické spracovanie kovov B21, B23, B24)

- 7/02 . tvárnením za studena
- 7/04 . . na povrchu
- 7/06 . . . guľkováním a pod.
- 7/08 . . . valčekovaním a pod.
- 7/10 . . celého prierezu, napr. tyče na výstuž do betónu
- 7/12 . . . rozšírováním trubicových telies
- 7/13 . spracovaním za tepla

8/00 Úprava fyzikálnych vlastností tvárnením, ktoré sa vykonáva súčasne s tepelným spracovaním alebo ktorá nasleduje po tepelnom spracovaní (kaleenie kovaných alebo valcovaných výrobkov alebo materiálov bez použitia ďalšieho dodatočného vyhrievania C21D 1/02) [3]

- 8/02 . pri výrobe dosiek alebo pásov (C21D 8/12 má prednosť) [3]
- 8/04 . . na výrobu dosiek alebo pásov na hlboké tiahanie [3]
- 8/06 . pri výrobe tyčí alebo drôtov [3]
- 8/08 . . na výstuž do železobetónu [3]
- 8/10 . pri výrobe valcovitých telies [3]
- 8/12 . pri výrobe predmetov, ktoré majú špeciálne elektromagnetické vlastnosti [3]

9/00 Tepelné spracovanie, napr. žíhanie, kalenie, ochladzovanie, popušťanie prispôsobené pre určité výrobky; Pece na tento účel (pece všeobecne F27)

- 9/02 . pružin
- 9/04 . koľajníc (zariadenia na tepelné spracovanie položených železničných koľajníc E01B 31/18)
- 9/06 . . so zabránením zvlneniu koľajníc
- 9/08 . dutých telies alebo potrubí
- 9/10 . . puškových hlavní
- 9/12 . . delových hlavní
- 9/14 . . trubíc odolných proti otieraniu alebo tlaku
- 9/16 . nábojníc
- 9/18 . nožov, kôs, nožníc alebo podobných ručných nástrojov
- 9/20 . korčúl'
- 9/22 . vrtákov; fréz; nástrojov na strojové obrábanie
- 9/24 . pílových listov
- 9/26 . ihiel; škrabiek
- 9/28 . hladkých hriadeľov
- 9/30 . kľukových hriadeľov; vačkových hriadeľov
- 9/32 . ozubených kolies, závitovkových kolies a pod.
- 9/34 . obručí; ráfikov
- 9/36 . guliek; valčekov
- 9/38 . valčekových telies
- 9/40 . kruhov; ložiskových krúžkov
- 9/42 . pancierových dosiek
- 9/44 . súčasti na banskú výstuž, napr. oblúkov, kruhov, stojok
- 9/46 . plechov
- 9/48 . . hlbokoľažných plechov
- 9/50 . zvarov
- 9/52 . drôtov; pásov
- 9/54 . . Pece na tepelné spracovanie drôtov a pásov
- 9/56 . . . Kontinuálne pece na drôty a pásy
- 9/567 so zahrievaním na fluidných lôžkach [3]
- 9/573 s chladením [3]
- 9/58 s ohrievaním v kúpeľoch
- 9/60 s indukčným ohrievaním
- 9/62 s priamym odporovým ohrievaním
- 9/63 kde je pás nesený plynovým vankúšom [3]
- 9/64 Pece na patentovanie
- 9/66 Vežové pece
- 9/663 Poklopové pece [3]
- 9/665 odklopné alebo stranou otočné [3]
- 9/667 Pece s viacerými základňami [3]
- 9/67 upravené na spracovanie vsádzky vo vákuu alebo v špeciálnej atmosfére [3]

9/673	Detaily, pomocné zariadenia alebo vybavenie charakteristické pre pece zvonového typu [3]	9/70	Pece na vyhrievanie ingotov, t. j. hlbinné pece na vyrovnanie teploty ingotov
9/675	Usporiadanie vsádzacích alebo vyprázdnovacích zariadení [3]	10/00	Úprava fyzikálnych vlastností inými metódami ako tepelnou úpravou alebo tvárením [3]
9/677	Usporiadanie vykurovacích zariadení [3]	11/00	Riadenie procesu alebo regulácia tepelných úprav (riadenie alebo regulácia všeobecne G05) [2]
9/68	Navíjačky k peciam; Navíjačky za tepla (navíjačky za studena B21C)		

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C22 METALURGIA; ŽELEZNÉ ALEBO NEŽELEZNÉ ZLIATINY; SPRACOVANIE ZLIATIN ALEBO NEŽELEZNÝCH KOVOV

Poznámky [2012.01]

- (1) Postupy alebo zariadenia špecifické pre transformáciu železnej rudy alebo karbonylu železa na železo, a to buď pevné alebo roztavené, sa zatriedujú do podtrydy C21B. [2012.01]
- (2) Postupy alebo zariadenia špecifické pre:
 - spracovanie surového železa alebo liatin; [2012.01]
 - výrobu kujného železa, kujnej ocele alebo uhlíkovej ocele; [2012.01]
 - spracovanie ferozliatin v kvapalnom stave; [2012.01]
 sa zatriedujú do podtrydy C21C. [2012.01]
- (3) Nasledujúce procesy alebo zariadenia sa zatriedujú do podtrydy C21D:
 - procesy špecifické pre tepelné spracovanie zliatin železa alebo ocele; [2012.01]
 - zariadenia na tepelné spracovanie kovov alebo zliatin. [2012.01]

C22B VÝROBA ALEBO RAFINÁCIA KOVOV (výroba kovového prášku alebo jeho suspenzií B22F 9/00; elektrolytická alebo elektroforetická príprava kovov C25); **PREDBEŽNÉ SPRACOVANIE SUROVÝCH MATERIÁLOV**

C22C ZLIATINY (úprava zliatin C21D, C22F)

C22F ZMENY FYZIKÁLNEJ ŠTRUKTÚRY NEŽELEZNÝCH KOVOV ALEBO ZLIATIN (procesy špecifické pre tepelné spracovanie zliatin železa alebo ocele a zariadenia na tepelné spracovanie kovov alebo zliatin C21D)

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C22 METALURGIA; ŽELEZNÉ ALEBO NEŽELEZNÉ ZLIATINY; SPRACOVANIE ZLIATIN ALEBO NEŽELEZNÝCH KOVOV

C22B VÝROBA ALEBO RAFINÁCIA KOVOV (výroba kovového prášku alebo jeho suspenzií B22F 9/00; elektrolytická alebo elektroforetická príprava kovov C25); PREDBEŽNÉ SPRACOVANIE SUROVÝCH MATERIÁLOV

Poznámky

V tejto podtriede skupiny pre výrobu kovov zahŕňajú tak výrobu kovov nemetalurgickým spôsobom, ako aj získavanie zlúčenín kovov metalurgickým spôsobom. Napr. skupina C22B 11/00 zahŕňa výrobu striebra redukciou amoniakálneho roztoku oxidu strieborného a skupina C22B 17/00 zahŕňa výrobu oxidu kademnatého metalurgickým spôsobom. Okrem toho, hoci zlúčeniny arzénu a antimónu sa zatriedujú v C01G, vlastná výroba týchto prvkov je uvedená v C22Bspolu s výrobou ich zlúčenín metalurgickým spôsobom.

schémy podtried

SPRACOVANIE SUROVÍN	1/00, 4/00, 7/00	RAFINÁCIA ALEBO PRETAVOVANIE KOVOV	9/00
METÓDY ZÍSKAVANIA KOVOV	3/00, 4/00, 5/00	ZÍSKAVANIE ZVLÁŠTNYCH KOVOV	11/00-61/00

1/00 Predbežná úprava rúd alebo šrotu

- 1/02 . Spôsoby praženia (C22B 1/16 má prednosť)
- 1/04 . . Praženie dúchaním
- 1/06 . . Sulfatačné praženie
- 1/08 . . Chloračné praženie
- 1/10 . . vo fluidnej forme
- 1/11 . Odstraňovanie síry, fosforu alebo arzénu inak ako pražením [2]
- 1/14 . Aglomerovanie; Briketovanie; Spájanie;
Granulovanie
- 1/16 . . Spekanie; Aglomerácia
- 1/18 . . . v spekacích hrncoch
- 1/20 . . . v spekacích zariadeniach s pohyblivými roštami
- 1/212 . . . v tunelových peciach [2]
- 1/214 . . . v šachtových peciach [2]
- 1/216 . . . v otočných peciach [2]
- 1/22 . . . v iných spekacích zariadeniach
- 1/24 . . Spájanie; Briketovanie
- 1/242 . . . so spojivami [2]
- 1/243 anorganickými [2]
- 1/244 organickými [2]
- 1/245 s uhlíkatým materiálom na prípravu
skarbonizovaných aglomerátov [2]
- 1/248 . . . z kovového šrotu alebo zliatin [2]
- 1/26 . Chladenie pražených, spekaných alebo
aglomerovaných rúd

3/00 Extrakcia zlúčenín kovov z rúd alebo koncentrátorov mokrou cestou [5]

Poznámky [1, 2006.01]

Pri zatriedovaní v tejto skupine, vlastnosti kovu, ktoré sú považované za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môžu byť tiež zatriedené, ale len do hlavných skupín C22B 11/00-C22B 25/00, do skupiny C22B 19/34 alebo do niektorej zo skupín C22B 26/00-C22B 61/00. Taktô je možné postupovať napríklad vtedy, keď je potrebné umožniť vyhľadanie extrakcie konkrétnych kovov alebo ich zlúčenín rešeršou. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "prípadná informácia". [2006.01]

- 3/02 . Zariadenia na tento účel
- 3/04 . vylúhovaním (C22B 3/18 má prednosť) [5]
- 3/06 . . v roztokoch anorganických kyselín [5]
- 3/08 . . . Kyselina sírová [5]
- 3/10 . . . Kyselina chlorovodíková [5]
- 3/12 . . v roztokoch anorganických alkalií [5]
- 3/14 . . . obsahujúce amoniak alebo amónne soli [5]
- 3/16 . . v organických roztokoch [5]
- 3/18 . s pomocou mikroorganizmov alebo enzýmov, napr. baktérií alebo rias [5]
- 3/20 . Spracovanie alebo čistenie roztokov, napr. získaných vylúhovaním (C22B 3/18 má prednosť) [5]
- 3/22 . . fyzikálnymi spôsobmi, napr. filtračiou, magnetickými prostriedkami (C22B 3/26 má prednosť) [5]
- 3/24 . . . adsorpciou na tuhých látkach, napr. extrakciou tuhými živicami [5]
- 3/26 . . extrakciou kvapalina-kvapalina s použitím organických zlúčenín [5]

Poznámky

V skupinách C22B 3/28-C22B 3/40:

- (a) ak nie je uvedené inak, zlúčeniny sa zatriedujú na poslednom vhodnom mieste;
- (b) v prípade, že sú dve alebo viac zlúčení použité postupne, každá zlúčenina sa zatrieduje sama;
- (c) zmesi obsahujúce dve alebo viac zlúčení zahrnutých individuálne v tých istých skupinách C22B 3/28-C22B 3/38 sú zatriedované iba v tejto skupine. [5]

3/28	. . . Amíny [5]
3/30	. . . Oxímy [5]
3/32	. . . Karboxylové kyseliny [5]
3/34	. . . obsahujúce síru [5]
3/36	. . . Heterocyklické zlúčeniny (C22B 3/34 má prednosť) [5]
3/38	. . . obsahujúce fosfor [5]
3/40	. . . Zmesi [5]
3/42	. . . extrakciu ionexmi [5]
3/44	. . . chemickými postupmi (C22B 3/26, C22B 3/42 majú prednosť) [5]
3/46	. . . substitúciou, napr. cementovaním [5]

4/00	Elektrotepelňá úprava rúd alebo metalurgických produktov na získanie kovov alebo zliatin (všeobecne metódy čistenia alebo pretavovania kovov C22B 9/00; získavanie železa alebo ocele C21B, C21C) [2]
4/02	. Láhké kovy [2]
4/04	. Čažké kovy [2]
4/06	. Zliatiny [2]
4/08	. Zariadenia [2]

5/00 Spôsoby redukcie kovov všeobecne

5/02	. Suché postupy
5/04	. . . s hliníkom, inými kovmi alebo kremíkom
5/06	. . . s karbidmi alebo podobne
5/08	. . . so sulfidmi; Pražiace reakčné postupy
5/10	. . . s tuhými reakčnými prostriedkami obsahujúcimi uhlík
5/12	. . . s plynom
5/14	. . . fluidizovaným materiálom
5/16	. . . s odparovaním alebo kondenzáciou kovu, ktorý má byť získaný
5/18	. . . Stupňová redukcia
5/20	. . . z karbonylov kovov

7/00 Spracovanie surového materiálu okrem rúd, napr. odpadu, na výrobu neželezných kovov alebo ich zlúčenín

7/02	. Spracovanie úletu
7/04	. Spracovanie trosky

9/00 Všeobecné spôsoby rafinácie alebo pretavovania kovov; Zariadenia na elektrotroskové alebo oblúkové pretavovanie kovov

9/02	. Rafinácia cedením, filtrovaním, odstredčovaním, destilovaním alebo pôsobením ultrazvukového vlnenia
9/04	. Čistenie s použitím vákuu [3]
9/05	. Čistenie spracovaním s plynnmi, napr. preplachovanie plynom [3]
9/10	. s čistiacimi alebo taviacimi činidlami; Použitie materiálov z toho (C22B 9/18 má prednosť) [3]
9/14	. Čistenie v pevnom stave
9/16	. Pretavovanie kovov (cedenie C22B 9/02) [3]
9/18	. . . Elektrotroskové pretavovanie [3]

9/187	. . . Zariadenia, napr. taviace pece [5]
9/193	. . . Formy, formovacie dosky alebo štartovacie dosky [5]
9/20	. . . Oblúkové pretavovanie [3]
9/21	. . . Zariadenia [5]
9/22	. . . s ohrievaním vlnovou energiou alebo žiareniom častíc [3]

11/00 Získavanie drahých kovov

11/02	. suchou cestou
11/06	. chlórováním
11/08	. kyanidovaním
11/10	. amalgámovaním
11/12	. . . Zariadenia na tento účel

13/00 Získavanie olova

13/02	. suchou cestou
13/06	. Rafinácia
13/08	. . . Oddeľovanie kovov z olova zrážaním, napr. Parkesovým spôsobom
13/10	. . . Oddeľovanie kovov z olova kryštalizáciou, napr. Pattisonovým spôsobom

15/00 Získavanie medi

15/02	. v šachtových peciach
15/04	. v plamenných peciach
15/06	. v konvertoroch
15/14	. Rafinácia

17/00 Získavanie kadmia

17/02	. suchými postupmi
17/06	. Rafinácia

19/00 Získavanie zinku alebo oxidu zinočnatého

19/02	. Predbežná úprava rúd; Predbežná rafinácia oxidu zinočnatého
19/04	. Získavanie zinku destiláciou
19/06	. . . v mufl'ových peciach
19/08	. . . v šachtových peciach
19/10	. . . v plamenných peciach
19/12	. . . v téglíkových peciach
19/14	. . . v stojatých retortách
19/16	. . . destilačné nádoby
19/18	. . . Kondenzátory; Zberné nádoby
19/20	. Získavanie zinku inými spôsobmi ako destiláciou
19/28	. zo zvyškov z mufl'ových pecí
19/30	. z kovových zvyškov alebo odpadu
19/32	. Rafinácia zinku
19/34	. Získavanie oxidu zinočnatého (rafinácia oxidu zinočnatého C01G 9/02)
19/36	. . . v šachtových alebo plamenných peciach
19/38	. . . v rotačných peciach

21/00 Získavanie hliníka

21/02	. pomocou redukčných činidiel
21/04	. pomocou alkalických kovov
21/06	. Rafinácia

23/00 Získavanie niklu alebo kobaltu

23/02	. suchou cestou
23/06	. Rafinácia

25/00 Získavanie cínu

25/02	. suchou cestou
25/06	. z odpadu, najmä z odpadu bieleho plechu (elektrolytickým postupom C25C 1/14)

25/08	. Rafinácia	34/30	. Získavanie chrómu, molybdénu alebo volfrámu [2]
26/00	Získavanie alkalických kovov, kovov alkalických zemín alebo horčíka [2]	34/32	. . Získavanie chrómu [2]
26/10	. Získavanie alkalických kovov [2]	34/34	. . Získavanie molybdénu [2]
26/12	. . Získavanie lítia [2]	34/36	. . Získavanie volfrámu [2]
26/20	. Získavanie kovov alkalických zemín alebo horčíka [2]	35/00	Získavanie berýlia
26/22	. . Získavanie horčíka [2]	41/00	Získavanie germánia
30/00	Získavanie antimónu, arzénu alebo bizmutu [2]	43/00	Získavanie ortuti
30/02	. Získavanie antimónu [2]	47/00	Získavanie mangánu
30/04	. Získavanie arzénu [2]	58/00	Získavanie gália alebo india [2]
30/06	. Získavanie bizmutu [2]	59/00	Získavanie kovov skupiny vzácnych zemín
34/00	Získavanie kovov odolávajúcich vysokej teplote [2]	60/00	Získavanie kovov s atómovým číslom 87 alebo vyšším, t. j. rádioaktívnych kovov [2]
34/10	. Získavanie titánu, zirkónia alebo hafnia [2]	60/02	. Získavanie tória, uránu alebo iných aktinoidov [2]
34/12	. . Získavanie titánu [2]	60/04	. . Získavanie plutónia [2]
34/14	. . . Získavanie zirkónia alebo hafnia [2]	61/00	Získavanie kovov neuvedených na iných miestach tejto podtryedy (železo C21) [2]
34/20	. Získavanie nióbu, tantalu a vanádu [2]		
34/22	. . Získavanie vanádu [2]		
34/24	. . . Získavanie nióbu alebo tantalu [2]		

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C22 METALURGIA; ŽELEZNÉ ALEBO NEŽELEZNÉ ZLIATINY; SPRACOVANIE ZLIATIN ALEBO NEŽELEZNÝCH KOVOV

C22C ZLIATINY (úprava zliatin C21D, C22F)

Poznámky

V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:

- "zliatiny" zahŕňajú tiež:
 - (a) kovové kompozitné materiály obsahujúce podstatné podielne vlákien alebo iných pomerne veľkých častíc;
 - (b) keramické zmesi obsahujúce voľné kovy viazané na karbidy, diamant, oxidy, bориды, nitridy alebo silicidy, napr. cermet alebo iné kovové zlúčeniny, napr. oxynitriby alebo sulfidy iné ako makroskopické stužujúce čimidlá; [4]
- "na základe" znamená, že udaná zložka, prípadne skupina zložiek tvorí najmenej 50 hmotnostných %. [2]

schémy podtried

NEŽELEZNÉ ZLIATINY

Výroba	1/00, 3/00
Na báze špeciálnych materiálov.....	5/00-32/00

ZLIATINY ŽELEZA

Výroba	33/00
Predzliatiny	35/00

Liatinové zliatiny..... 37/00

Zliatiny železa 38/00

RÁDIOAKTÍVNE ZLIATINY 43/00

AMORFNÉ ZLIATINY 45/00

ZLIATINY OBSAHUJÚCE VLÁKNA
ALEBO NITKY 47/00, 49/00

Neželezné zliatiny, t. j. zliatiny založené prevažne na iných kovoch ako je železo [2, 5]

Poznámky [2009.01]

Skupiny C22C 43/00-C22C 49/00 majú prednosť pred skupinami C22C 1/00-C22C 38/00. [2009.01]

1/00 Príprava neželezných zliatin (elektrotermickými metódami C22B 4/00; elektrolýzou C25C)

- 1/02 . tavením
- 1/03 . . použitím predzliatin [2]
- 1/04 . spôsobom práškovej metalurgie (C22C 1/08 má prednosť) [2]
- 1/05 . . Zmesi kovových a nekovových práškov (C22C 1/08 má prednosť) [2]
- 1/06 . použitím špeciálnych prísad na rafináciu alebo dezoxidáciu
- 1/08 . Zliatiny s otvorenými alebo uzavretými pórami
- 1/10 . Zliatiny s nekovovými podielmi (C22C 1/08 má prednosť) [2]

3/00 Odstraňovanie látok z neželezných zliatin s cieľom vyrobniť zliatinu iného zloženia

5/00 Zliatiny na základe drahých kovov

- 5/02 . Zliatiny na základe zlata [2]
- 5/04 . Zliatiny na základe kovov skupiny platiny [2]
- 5/06 . Zliatiny na základe striebra [2]
- 5/08 . . s med'ou ako d'alšou podstatnou zložkou [2]
- 5/10 . . s kadmiom ako d'alšou podstatnou zložkou [2]

7/00 Zliatiny na základe ortuti

9/00 Zliatiny na základe medi

- 9/01 . s hliníkom ako d'alšou podstatnou zložkou [2]
- 9/02 . s cínom ako d'alšou podstatnou zložkou [2]
- 9/04 . so zinkom ako d'alšou podstatnou zložkou [2]
- 9/05 . s mangánom ako d'alšou podstatnou zložkou [2]
- 9/06 . s niklom alebo kobaltom ako d'alšou podstatnou zložkou [2]
- 9/08 . s olovom ako d'alšou podstatnou zložkou [2]
- 9/10 . s kremíkom ako d'alšou podstatnou zložkou

11/00 Zliatiny na základe olova

- 11/02 . s alkalickým kovom alebo kovom alkalických zemín ako d'alšou podstatnou zložkou [2]
- 11/04 . s meďou ako d'alšou podstatnou zložkou [2]
- 11/06 . s cínom ako d'alšou podstatnou zložkou [2]
- 11/08 . s antimónom alebo bizmutom ako d'alšou podstatnou zložkou [2]
- 11/10 . . s cínom [2]

12/00 Zliatiny na základe antimónu alebo bizmutu [2]

13/00 Zliatiny na základe cínu

- 13/02 . s antimónom alebo bizmutom ako d'alšou podstatnou zložkou [2]

14/00 Zliatiny na základe titánu [2]

16/00 Zliatiny na základe zirkónia [2]

18/00 Zliatiny na základe zinku [2]

- 18/02 . s med'ou ako d'alšou podstatnou zložkou [2]
- 18/04 . s uhlíkom ako d'alšou podstatnou zložkou [2]

- 19/00 Zliatiny na základe niklu alebo kobaltu**
- 19/03 . na základe niklu [2]
 - 19/05 . . s chrómom [2]
 - 19/07 . na základe kobaltu [2]

20/00 Zliatiny na základe kadmia [2]

21/00 Zliatiny na základe hliníka

- 21/02 . s kremíkom ako ďalšou podstatnou zložkou [2]
- 21/04 . . Modifikované hlinito-kremičité zliatiny
- 21/06 . s horčíkom ako ďalšou podstatnou zložkou [2]
- 21/08 . . s kremíkom [2]
- 21/10 . so zinkom ako ďalšou podstatnou zložkou [2]
- 21/12 . s med'ou ako ďalšou podstatnou zložkou [2]

Poznámky

V skupinách C22C 21/14-C22C 21/18, ak nie je uvedené inak, sa zliatina zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [4]

- 21/14 . . s kremíkom [2]
- 21/16 . . s horčíkom [2]
- 21/18 . . so zinkom [2]

22/00 Zliatiny na základe mangánu [2]

23/00 Zliatiny na základe horčíka

- 23/02 . s hliníkom ako ďalšou podstatnou zložkou [2]
- 23/04 . so zinkom alebo kadmiom ako ďalšou podstatnou zložkou [2]
- 23/06 . s kovom zo skupiny vzácných zemín ako ďalšou podstatnou zložkou [2]

24/00 Zliatiny na základe alkalických kovov alebo kovov alkalických zemín [2]

25/00 Zliatiny na základe berýlia

26/00 Zliatiny obsahujúce diamant [4]

27/00 Zliatiny na základe rénia alebo kovu odolávajúceho vysokým teplotám, ktorý nie je uvedený v skupinách C22C 14/00 alebo C22C 16/00 [2]

- 27/02 . Zliatiny na základe vanádu, nióbu alebo tantalu [2]
- 27/04 . Zliatiny na základe volfrámu alebo molybdénu [2]
- 27/06 . Zliatiny na základe chrómu [2]

28/00 Zliatiny na základe kovu neuvedeného v skupinách C22C 5/00-C22C 27/00 [2]

29/00 Zliatiny založené na karbidoch, oxidoch, boridoch, nitridoach alebo silicidoch, napr. cermety alebo ostatné kovové zlúčeniny, napr. oxynitridy, sulfidy [4]

- 29/02 . založené na karbidoch alebo karbonitridoach [4]
- 29/04 . . založené na karbonitridoach [4]
- 29/06 . . založené na karbidoch alebo neobsahujúce iné kovové zlúčeniny [4]
- 29/08 . . . založené na karbide volfrámu [4]
- 29/10 . . . založené na karbide titánu [4]
- 29/12 . založené na oxidoch [4]
- 29/14 . založené na boridoch [4]
- 29/16 . založené na nitridoach [4]
- 29/18 . založené na silicidoch [4]

- 30/00 Zliatiny s menej ako 50 % hmotnostnými každej zložky [2]**

Poznámky

V skupinách C22C 30/02-C22C 30/06, ak nie je uvedené inak, sa zliatina zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [4]

- 30/02 . obsahujúce med' [2]
- 30/04 . obsahujúce cín alebo olovo [2]
- 30/06 . obsahujúce zinok [2]

32/00 Neželezné zliatiny obsahujúce najmenej 5 % hmotnostných, ale menej ako 50 % hmotnostných oxidov, karbidov, boridov, nitridov, silicidov alebo iných kovových zlúčenín, napr. oxynitridov, sulfidov, či už pridaných samých osebe alebo vytvorených in situ [2]

Zliatiny železa, zliatiny na základe železa [2, 5]

- 33/00 Príprava zliatin železa (ich tepelné spracovanie C21D 5/00, C21D 6/00)**
- 33/02 . postupom práškovej metalurgie
 - 33/04 . tavením [2]
 - 33/06 . . použitím predzliatin [2]
 - 33/08 . Príprava liatinových zliatin [2]
 - 33/10 . . zahŕňajúce postup pridania horčíka [2]
 - 33/12 . . . vstrekováním v kvapalnom stave [2]

35/00 Predzliatiny do železa alebo ocele

Poznámky

V skupinách C22C 37/00 a C22C 38/00, ak nie je uvedené inak, sa zliatina zatrieduje na poslednom vhodnom mieste pre jednu zložku zliatiny. [2]

- 37/00 Latinové zliatiny [2]**
- 37/04 . s guľôčkovým grafitom
 - 37/06 . s chrómom [2]
 - 37/08 . . s niklom
 - 37/10 . s hliníkom alebo kremíkom

- 38/00 Zliatiny železa, napr. ocel'ozliatiny (latinové zliatiny C22C 37/00) [2]**
- 38/02 . s kremíkom [2]
 - 38/04 . s mangánom [2]
 - 38/06 . s hliníkom [2]
 - 38/08 . . s niklom [2]
 - 38/10 . s kobaltom [2]
 - 38/12 . s volfrámom, tantalom, molybdénom, vanádom, nióbom [2]
 - 38/14 . s titánom alebo zirkóniom [2]
 - 38/16 . s med'ou [2]
 - 38/18 . s chrómom [2]
 - 38/20 . . s med'ou [2]
 - 38/22 . . s molybdénom alebo volfrámom [2]
 - 38/24 . . s vanádom [2]
 - 38/26 . . s nióbom alebo tantalom [2]
 - 38/28 . . s titánom alebo zirkóniom [2]
 - 38/30 . . s kobaltom [2]
 - 38/32 . . s bórrom [2]
 - 38/34 . . s viac ako 1,5 % hmotnostného kremíka [2]
 - 38/36 . . s viac ako 1,7 % hmotnostného uhlíka [2]

38/38	. . . s viac ako 1,5 % hmotnostného mangánu [2]
38/40	. . . s niklom [2]
38/42	. . . s meďou [2]
38/44	. . . s molybdénom alebo volfrámom [2]
38/46	. . . s vanádom [2]
38/48	. . . s nióbom alebo tantalom [2]
38/50	. . . s titánom alebo zirkóniom [2]
38/52	. . . s kobaltom [2]
38/54	. . . s bórom [2]
38/56	. . . s viac ako 1,7 % hmotnostného uhlíka [2]
38/58	. . . s viac ako 1,5 % hmotnostného mangánu [2]
38/60	. s olovom, selénom, telúrom, antimónom alebo viac ako 0,04 % hmotnostného síry [2]

43/00 Zliatiny obsahujúce rádioaktívne látky [2]**45/00 Amorfné zliatiny [5]**

45/02	. so železom ako hlavnou zložkou [5]
45/04	. s niklom alebo kobaltom ako hlavnou zložkou [5]
45/06	. s berýliom ako hlavnou zložkou [5]
45/08	. s hliníkom ako hlavnou zložkou [5]
45/10	. s molybdénom, volfrámom, nióbom, tantalom, titánom alebo zirkóniom ako hlavnou zložkou [5]

Zliatiny obsahujúce vlákna alebo nitky [7]**Poznámky**

V skupinách C22C 47/00 a C22C 49/00 sa žiada pridať indexačné kódy skupín C22C 101/00, C22C 111/00 a C22C 121/00. [7]

47/00 Príprava zliatin obsahujúcich kovové alebo nekovové vlákna alebo nitky [7]

47/02	. Predúprava vláken [7]
47/04	. . povliekaním, napr. s ochranným alebo aktivovaným pokrytím [7]
47/06	. . tvarovaním vláken na predbežnú tvarovaciu štruktúru, napr. využitím dočasného spojiva na tvarovanie rovnako povliekaného elementu [7]
47/08	. kontaktovaním vláken s roztaženým kovom, napr. infiltrovaním vláken uložených vo forme [7]
47/10	. . infiltrácia v prítomnosti reaktívnej atmosféry; Reaktívna infiltrácia [7]
47/12	. . Infiltrácia alebo liatie pod mechanickým tlakom [7]

47/14	. práškovou metalurgiou, napr. spracovaním zmesí kovového prášku a vláken [7]
47/16	. tepelným striekaním kovu, napr. plazmové striekanie [7]
47/18	. . použitím predbežne tvarovacej štruktúry vláken [7]
47/20	. pôsobením tlaku a tepla na zostavu zahrnujúcu najmenej jednu kovovú vrstvu alebo fóliu a jednu vrstvu vláken [7]

49/00 Zliatiny obsahujúce kovové alebo nekovové vlákna alebo nitky [7]

49/02	. charakterizované matricovým materiálom [7]
49/04	. . ľahké kovy [7]
49/06	. . . hliník [7]
49/08	. . kovy skupiny železa [7]
49/10	. . kovy tavitelne pri vysokej teplote [7]
49/11	. . . titán [7]
49/12	. . intermetalický matricový materiál [7]
49/14	. charakterizované vláknami [7]

Indexačná schéma spojená so skupinami C22C 47/00 a C22C 49/00, ktorá sa vzťahuje na typ vláknitých materiálov obsiahnutých v kovovo-vláknitých kompozíciah. [7]

101/00 Nekovové vlákna [7]

101/02	. na základe oxidov, napr. oxidované keramické vlákna [7]
101/04	. . kysličník hlinitý [7]
101/06	. . zmesové oxidy, napr. kremičitan hlinitý alebo sklo [7]
101/08	. bez oxidov, napr. neoxidované keramické vlákna [7]
101/10	. . uhlík [7]
101/12	. . karbidy [7]
101/14	. . . karbid kremíka [7]
101/16	. . nitridy [7]
101/18	. . . nitrid kremíka [7]
101/20	. . bór [7]
101/22	. . boridy [7]

111/00 Kovové vlákna [7]

111/02	. Vlákna tavitelne pri vysokej teplote, napr. volfrámové vlákna [7]
--------	---

121/00 Predbežná úprava vláken [7]

121/02	. Povliekané vlákna, napr. keramické vlákna s ochrannými povlakmi [7]
--------	---

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C22 METALURGIA; ŽELEZNÉ ALEBO NEŽELEZNÉ ZLIATINY; SPRACOVANIE ZLIATIN ALEBO NEŽELEZNÝCH KOVOV

C22F ZMENY FYZIKÁLNEJ ŠTRUKTÚRY NEŽELEZNÝCH KOVOV ALEBO ZLIATIN (procesy špecifické pre tepelné spracovanie zliatin železa alebo ocele a zariadenia na tepelné spracovanie kovov alebo zliatin C21D)

Poznámky [2012.01]

Povrchové spracovanie kovových materiálov zahŕňajúce najmenej jeden postup z triedy C23 a najmenej jeden postup z tejto podtrydy sa zatrieduje v skupine C23F 17/00. [2012.01]

1/00	Zmeny fyzikálnej štruktúry neželezných kovov alebo zliatin tepelným spracovaním alebo formovaním za tepla alebo za studena	1/08	. medi alebo zliatin na báze medi
1/02	. v inertnej alebo kontrolovanej atmosfére, alebo vo vákuu	1/10	. niklu alebo kobaltu, alebo zliatin na ich báze
1/04	. hliníka alebo zliatin na báze hliníka	1/11	. chrómu alebo zliatin na jeho báze
1/043	. . zliatin s kremíkom ako ďalšou hlavnou zložkou [4]	1/12	. olova alebo zliatin na báze olova
1/047	. . zliatin s horčíkom ako ďalšou hlavnou zložkou [4]	1/14	. drahých kovov alebo zliatin na báze drahých kovov
1/05	. . zliatin typu Al-Si-Mg, t. j. obsahujúcich kremík a horčík v približne rovnakých pomeroch [4]	1/16	. iných kovov alebo ich zliatin
1/053	. . zliatin so zinkom ako ďalšou hlavnou zložkou [4]	1/18	. . Vysokotaviteľné alebo žiaruvzdorné kovy alebo zliatiny na ich báze
1/057	. . zliatin s med'ou ako ďalšou hlavnou zložkou [4]	3/00	Zmeny fyzikálnej štruktúry neželezných kovov alebo zliatin špeciálnymi fyzikálnymi metódami, napr. ožarovaním neutrónmi
1/06	. horčíka alebo zliatin na báze horčíka	3/02	. riadenou kryštalizáciou taveniny ultrazvukom alebo elektrickými alebo magnetickými silovými pol'ami

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C23 POVLIEKANIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV; POVLIEKANIE MATERIÁLOV KOVOVÝMI MATERIÁLMAMI; CHEMICKÁ ÚPRAVA POVRCHU; SPRACOVANIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV DIFÚZIOU; POVLIEKANIE VÁKUOVÝM ODPAROVANÍM, ROZPRAŠOVANÍM, IÓNOVOU IMPLANTÁCIOU ALEBO POVLIEKANIE CHEMICKÝM ODPAROVANÍM VŠEOBECNE; OCHRANA KOVOVÝCH MATERIÁLOV PROTI KORÓZII ALEBO INKRUSTÁCII VŠEOBECNE [2]

Poznámky

V tejto triede je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "kovový materiál" zahŕňa:
 - (a) kovy; [4]
 - (b) zlatiny (venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom podtryedy C22C).

C23C POVLIEKANIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV; POVLIEKANIE MATERIÁLOV KOVOVÝMI MATERIÁLMAMI; POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH MATERIÁLOV DIFÚZIOU NA POVRCHU, CHEMICKOU PREMENOU ALEBO SUBSTITÚCIOU; POVLIEKANIE VÁKUOVÝM ODPAROVANÍM, ROZPRAŠOVANÍM, IÓNOVOU IMPLANTÁCIOU ALEBO POVLIEKANIE CHEMICKÝM ODPAROVANÍM VŠEOBECNE (použitie kvapalín alebo iných tekutých látok na povrchy všeobecne B05; výroba výrobkov s kovovými povlakmi extrúziou B21C 23/22; vytváranie kovových povlakov na iné vrstvy, pozritepríslušné miesta triediaceho systému, napr.B21D 39/00, B23K; spracovanie kovu pôsobením elektrického prúdu vysokej koncentrácie na obrobok prostredníctvom elektródy B23H; pokovovanie skla C03C; pokovovanie mál特, betónu, umelého kameňa, keramických materiálov alebo prírodného kameňa C04B 41/00; farby, nátery, laky C09D; smaltovanie kovov, vytváranie sklovitých povlakov na kovoch C23D; ochrana kovových materiálov proti korózii alebo proti inkrustácii všeobecne C23F; elektrolytická alebo elektroforetická povrchová úprava kovov alebo vytváranie povlakov C25D, C25F; rast monokryštálov C30B; pokovovanie textilií D06M 11/83; zdobenie textilií miestnym pokovovaním D06Q 1/04; detaily zariadení snímacích sond vo všeobecnosti G01Q; príprava polovodičov H01L; príprava plošných spojov H05K) [4]

C23D SMALTOVANIE KOVOV ALEBO VYTVÁRANIE SKLOVITÝCH POVLAKOV NA KOVOCH (chemické zloženie smaltov C03C)

C23F ODSTRAŇOVANIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV Z POVRCHU INÝMI SPÔSOBMI AKO MECHANICKÝMI (spracovanie kovov elektroeróziou B23H; odstraňovanie materiálov z povrchu použitím plameňa B23K 7/00; spracovanie kovov laserovými lúčmi B23K 26/00); **INHIBÍCIA KORÓZIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV; INHIBÍCIA INKRUSTÁCIE VŠEOBECNE** (elektrolytická alebo elektroforetická povrchová úprava kovov alebo vytváranie povlakov C25D, C25F); **VIACSTUPŇOVÉ PROCESY NA POVRCHOVÝ ÚPRAVU KOVOVÉHO MATERIÁLU ZAHŘNAJÚCE NAJMENEJ JEDEN POSTUP ZAHRNUTÝ V TRIEDE C23 A NAJMENEJ JEDEN POSTUP ZAHRNUTÝ V PODTRIEDE C21D ALEBO C22F ALEBO V TRIEDE C25 [4]**

C23G ČISTENIE ALEBO ODMASŤOVANIE KOVOVÝCH PREDMETOV CHEMICKÝMI METÓDAMI INÝMI AKO ELEKTROLÝZOU (leštiace prostriedky C09G; detergenty všeobecne C11D)

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C23 POVLIEKANIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV; POVLIEKANIE MATERIÁLOV KOVOVÝMI MATERIÁLMAMI; CHEMICKÁ ÚPRAVA POVRCHU; SPRACOVANIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV DIFÚZIOU; POVLIEKANIE VÁKUOVÝM ODPAROVANÍM, ROZPRAŠOVANÍM, IÓNOVOU IMPLANTÁCIOU ALEBO POVLIEKANIE CHEMICKÝM ODPAROVANÍM VŠEOBECNE; OCHRANA KOVOVÝCH MATERIÁLOV PROTI KORÓZII ALEBO INKRUSTÁCII VŠEOBECNE [2]

C23C POVLIEKANIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV; POVLIEKANIE MATERIÁLOV KOVOVÝMI MATERIÁLMAMI; POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH MATERIÁLOV DIFÚZIOU NA POVRCHU, CHEMICKOU PREMENOU ALEBO SUBSTITÚCIOU; POVLIEKANIE VÁKUOVÝM ODPAROVANÍM, ROZPRAŠOVANÍM, IÓNOVOU IMPLANTÁCIOU ALEBO POVLIEKANIE CHEMICKÝM ODPAROVANÍM VŠEOBECNE (použitie kvapalín alebo iných tekutých látok na povrchy všeobecne B05; výroba výrobkov s kovovými povlakmi extrúziou B21C 23/22; vytváranie kovových povlakov na iné vrstvy, *pozrite*príslušné miesta triedaceho systému, napr. B21D 39/00, B23K; spracovanie kovu pôsobením elektrického prúdu vysokej koncentrácie na obrobok prostredníctvom elektródy B23H; pokovovanie skla C03C; pokovovanie málta, betónu, umelého kameňa, keramických materiálov alebo prírodného kameňa C04B 41/00; farby, nátery, laky C09D; smaltovanie kovov, vytváranie skloviných povlakov na kovoch C23D; ochrana kovových materiálov proti korózii alebo proti inkrustácii všeobecne C23F; elektrolytická alebo elektroforetická povrchová úprava kovov alebo vytváranie povlakov C25D, C25F; rast monokryštálov C30B; pokovovanie textílií D06M 11/83; zdobenie textílií miestnym pokovovaním D06Q 1/04; detaľy zariadení snímacích sond vo všeobecnosti G01Q; príprava polovodičov H01L; príprava plošných spojov H05K) [4]

Poznámky

V tejto podtriede je činnosť uvedená ako predbežné spracovanie alebo dodatočné spracovanie, keď je na tento účel špeciálne upravená, ale celkom odlišná od postupu povliekania týkajúceho sa a uzatvárajúceho nezávislú činnosť. Ak činnosť viedie k vytvoreniu trvalej pod- alebo vrchnej vrstvy, nie je uvedená ako predbežné spracovanie alebo dodatočné spracovanie a zatrieduje sa ako viacnásobný postup povliekania. [4]

Schémy podtried

POVLIEKANIE ROZTAVENÝM MATERIÁLOM.....	2/00-6/00
POVLIEKANIE DIFÚZIOU TUHÝCH LÁTOK.....	8/00-12/00
POVLIEKANIE VÁKUOVÝM ODPAROVANÍM, ROZPRAŠOVANÍM ALEBO IÓNOVOU IMPLANTÁCIOU	14/00
CHEMICKÉ POVLIEKANIE	16/00-20/00
KONTAKTNÉ POKOVOVANIE.....	18/00
CHEMICKÁ ÚPRAVA POVRCHOV	22/00
POVLIEKANIE POUŽITÍM ANORGANICKÉHO PRÁŠKU.....	24/00
INÉ SPÔSOBY POVLIEKANIA, VIACVRSTVOVÉ POVLIEKANIE	26/00, 28/00
ZLOŽENIE KOVOVÉHO MATERIÁLU, KTORÝM SA VYKONÁVA POVLIEKANIE.....	30/00

Povliekanie roztaveným materiálom [4]

- 2/00 Povliekanie ponorom do kúpeľa z roztaveného kovu bez zmeny tvaru; Zariadenia [4]**
 2/02 . Predbežné spracovanie povliekaného materiálu, napr. pri povliekaní vybraných časťí povrchu (C23C 2/30 má prednosť) [4]
 2/04 . charakterizované látkou, ktorou sa povliekanie vykonáva [4]

- 2/06 . . Zinok, kadmium alebo zlatiny na nich založené [4]
 2/08 . . Cín alebo zlatiny na ňom založené [4]
 2/10 . . Olovo alebo zlatiny na ňom založené [4]
 2/12 . . Hliník alebo zlatiny na ňom založené [4]
 2/14 . . Odstraňovanie prebytku roztavených povlakov; Kontrola alebo regulácia hrúbky povlaku (kontrola alebo regulácia hrúbky všeobecne G05D 5/02) [4]

2/16	. . . použitím kvapalín pod tlakom, napr. vzduchové nože [4]	8/22 železných povrchov [4]
2/18	. . . Odstránenie prebytku roztaveného povlaku z predlžovaného materiálu [4]	8/24	. . . Nitrácia [4]
2/20	. . . Pásy; Plechy [4]	8/26 železných povrchov [4]
2/22	. . . brúsením, napr. použitím nožov [4]	8/28	. . . je nanášaných viac prvkov v jednom stupni [4]
2/24	. . . použitím magnetických alebo elektrických polí [4]	8/30	. . . Karbonitridácia [4]
2/26	. . . Dodatočné spracovanie (C23C 2/14 má prednosť) [4]	8/32 železných povrchov [4]
2/28	. . . Tepelné dodatočné spracovanie, napr. spracovanie v olejovom kúpeli [4]	8/34	. . . je nanášaných viac prvkov vo viac ako jednom stupni [4]
2/30	. . . Tavivá alebo povlaky na tavné kúpele (C23C 2/22 má prednosť) [4]	8/36	. . . použitím ionizovaných plynov, napr. ionitridácia (výbojky samotné s výstrojom na zavádzanie predmetov do materiálu, ktorý má byť vystavený výboju H01J 37/00) [4]
2/32	. . . použitím vibračnej energie v kúpeli alebo substráte (C23C 2/14 má prednosť) [4]	8/38	. . . Úprava železných povrchov [4]
2/34	. . . charakterizované tvarom materiálu, ktorý má byť spracovaný (C23C 2/14 má prednosť) [4]	8/40	. . . použitím kvapalín, napr. soľných kúpeľov, kvapalných suspenzií [4]
2/36	. . . Podlhovastý materiál [4]	8/42	. . . je nanášaný iba jeden prvak [4]
2/38	. . . Drôty; Rúrky [4]	8/44	. . . Nauhličovanie [4]
2/40	. . . Plechy; Pásy [4]	8/46 železných povrchov [4]
4/00	Povliekanie striekaním povliekacieho materiálu v kvapalnom stave, napr. plameňom, plazmou, alebo výbojom elektrického oblúka (nánosové zváranie B23K, napr. B23K 5/18, B23K 9/04; striekacie pištole B05B; príprava zliatin obsahujúcich vlákna tepelným striekaním kovu C22C 47/16; plazmové pištole H05H) [4]	8/48	. . . Nitridácia [4]
4/02	. . . Predbežné spracovanie povliekaného materiálu, napr. pri povliekaní vybraných častí povrchu [4]	8/50 železných povrchov [4]
4/04	. . . charakterizované látkou, ktorou sa vykonáva povliekanie [4]	8/52	. . . je nanášaných viac prvkov v jednom stupni [4]
4/06	. . . Kovová látka [4]	8/54	. . . Karbonitridácia [4]
4/08	. . . obsahujúca iba kovové prvky [4]	8/56 železných povrchov [4]
4/10	. . . Oxydy, boridy, karbidy, nitridy, silicidy alebo ich zmesi [4]	8/58	. . . je nanášaných viac prvkov vo viac ako jednom stupni [4]
4/12	. . . charakterizované metódou striekania [4]	8/60	. . . použitím tuhých látok, napr. práškov, pásť (použitie kvapalných suspenzií tuhých látok C23C 8/40) [4]
4/14	. . . Na povliekanie predlžovaného materiálu [4]	8/62	. . . je nanášaný iba jeden prvak [4]
4/16	. . . Drôty; Rúrky [4]	8/64	. . . Nauhličovanie [4]
4/18	. . . Dodatočná úprava [4]	8/66 železných povrchov [4]
6/00	Povliekanie liatím roztaveného materiálu na substrát [4]	8/68	. . . Boridácia [4]
Úprava povrchu kovov difúznymi postupmi s použitím tuhých látok [4]			
8/00	Úprava povrchu kovov difúziou s použitím tuhých látok zo skupiny nekovových prvkov (difúzia kremíka C23C 10/00); Chemická úprava povrchu kovových materiálov reakciou povrchu s reaktívnym plynom so zanechaním reakčných produktov z povrchu materiálu v povlaku, napr. konverzné povliekanie, pasívacia kovov (C23C 14/00 má prednosť) [4]	8/70 železných povrchov [4]
8/02	. . . Predbežná úprava materiálu, ktorý má byť povliekaný (C23C 8/04 má prednosť) [4]	8/72	. . . je nanášaných viac prvkov v jednom stupni [4]
8/04	. . . Úprava vybraných častí povrchu, napr. použitím masiek [4]	8/74	. . . Karbonitridácia [4]
8/06	. . . použitím plynov [4]	8/76 železných povrchov [4]
8/08	. . . je nanášaný iba jeden prvak [4]	8/78	. . . je nanášaných viac prvkov vo viac ako v jednom stupni [4]
8/10 Okysličovanie [4]	8/80	. . . Dodatočná úprava [4]
8/12 použitím elementárneho kyslíka alebo ozónu [4]	10/00	Povrchová úprava kovových materiálov difúziou tuhých látok, ktoré sú iba kovy alebo kremík [4]
8/14 Okysličovanie železných povrchov [4]	10/02	. . . Predbežná úprava materiálu, ktorý má byť povliekaný (C23C 10/04 má prednosť) [4]
8/16 použitím zlúčenín obsahujúcich kyslík, napr. H_2O , CO_2 [4]	10/04	. . . Difúzia na vybraných častiach povrchu, napr. použitím masiek [4]
8/18 Okysličovanie železných povrchov [4]	10/06	. . . použitím plynov [4]
8/20 Nauhličovanie [4]	10/08	. . . je difundovaný iba jeden prvak [4]
		10/10 Chrómovanie [4]
		10/12 železných povrchov [4]
		10/14	. . . je difundovaných viac prvkov v jednom stupni [4]
		10/16	. . . je difundovaných viac prvkov vo viac ako v jednom stupni [4]
		10/18	. . . použitím kvapalín, napr. soľných kúpeľov, kvapalných suspenzií [4]
		10/20	. . . je difundovaný iba jeden prvak [4]
		10/22 Kovová tavenina obsahuje prvak, ktorý má byť difundovaný [4]
		10/24 Solný kúpel obsahuje prvak, ktorý má byť difundovaný [4]
		10/26	. . . je difundovaných viac prvkov [4]
		10/28	. . . použitím tuhých látok, napr. pásť [4]
		10/30	. . . použitím vrstvy prášku alebo pasty na povrchu (použitím kvapalných suspenzií tuhých látok C23C 10/18) [4]
		10/32 Chrómovanie [4]

10/34	. . . Zalievanie v práškovej zmesi, napr. paketové cementovanie [4]	14/40 striedavým prúdovým výbojom, napr. vysokofrekvenčným výbojom [4]	
10/36 je difundovaný iba jeden prvok [4]	14/42 Triódové rozprašovanie (C23C 14/35 má prednosť) [4, 5]	
10/38 Chrómovanie [4]	14/44 použitím vysokých frekvencií a prídavného jednosmerného napäcia [4]	
10/40 železných povrchov [4]	14/46 zväzkom iónov vyrábaných vonkajším zdrojom iónov (C23C 14/40 má prednosť) [4]	
10/42 za prítomnosti prchavých prenosných aditív, napr. halogénovaných zlúčenín [4]	14/48	. . . Iónová implantácia [4]	
10/44 Kremíkovanie [4]	14/50	. . . Držiaky substrátu [4]	
10/46 železných povrchov [4]	14/52	. . Prostriedky na pozorovanie postupu povliekania [4]	
10/48 Hliníkovanie [4]	14/54	. . Kontrola alebo regulácia postupu povliekania (kontrola alebo regulácia všeobecne G05) [4]	
10/50 železných povrchov [4]	14/56	. . Zariadenia špeciálne upravené na kontinuálne povliekanie; Zariadenia na udržiavanie vákuua, napr. vákuové uzávery [4]	
10/52 je difundovaných viac prvkov v jednom stupni [4]	14/58	. . Dodatočná úprava [4]	
10/54 Difúzia aspoň chrómu [4]			
10/56 a aspoň hliníka [4]			
10/58 je difundované viac prvkov vo viac ako jenom stupni [4]			
10/60	. . . Dodatočná úprava [4]			
12/00	Povrchová úprava kovových materiálov difúziou tuhých látok, pričom tuhé látky sú aspoň jeden nekov iný ako kremík a aspoň jeden kov alebo kremík [4]			
12/02	. . . Difúzia v jenom stupni [4]			
Povliekanie vákuovým odparovaním, rozprašovaním alebo iónovou implantáciou [4]				
14/00	Vytváranie povrchov vákuovým odparovaním, rozprašovaním alebo iónovou implantáciou (výbojky samotné so zariadením na zavádzanie predmetu alebo materiálu, ktorý má byť vystavený výboju H01J 37/00) [4]	16/00	Chemické povliekanie rozkladom plynnych zlúčenín bez zanechania reakčných produktov v povlaku, t. j. povliekanie chemickým odparovaním (CVD) (reaktívne rozprašovanie alebo vákuové odparovanie C23C 14/00) [4]	
14/02	. . . Predbežná úprava materiálu, ktorý má byť povliekaný (C23C 14/04 má prednosť) [4]	16/01	. . na dočasných substrátoch, napr. na substrátoch následne odstránených leptaním [7]	
14/04	. . . Povliekanie na vybraných častiach povrchu, napr. použitím masiek [4]	16/02	. . Predbežná úprava materiálu, ktorý má byť povliekaný (C23C 14/04 má prednosť) [4]	
14/06	. . . charakterizované materiálom, ktorý vytvára povlak (C23C 14/04 má prednosť) [4]	16/04	. . Povliekanie na vybraných častiach povrchu, napr. použitie masiek [4]	
14/08	. . . Oxydy (C23C 14/10 má prednosť) [4]	16/06	. . charakterizované vylučovaným kovom [4]	
14/10	. . . Sklo alebo oxid kremičitý [4]	16/08	. . . z kovových halogenidov [4]	
14/12	. . . Organické látky [4]	16/10	. . . Vylučovanie iba chrómu [4]	
14/14	. . . Kovy, bôr alebo kremík [4]	16/12	. . . Vylučovanie iba hliníka [4]	
14/16 na kovových substrátoch alebo na substrátoch bôru alebo kremíka [4]	16/14	. . . Vylučovanie iba jedného iného kovu [4]	
14/18 na ostatných anorganických substrátoch [4]	16/16	. . . z karbonylov kovov [4]	
14/20 na organických substrátoch [4]	16/18	. . . z organokovových zlúčenín [4]	
14/22	. . . charakterizované postupom povliekania [4]	16/20	. . . Vylučovanie iba hliníka [4]	
14/24	. . . Vákuové odparovanie [4]	16/22	. . charakterizované vylučovaním anorganického materiálu iného ako kovu [4]	
14/26 odporením alebo indukčným ohrievaním zdroja [4]	16/24	. . . Vylučovanie iba kremíka [4]	
14/28 vlnovou energiou alebo korpuskulárnym žiareniom (C23C 14/32-C23C 14/48 majú prednosť) [4]	16/26	. . . Vylučovanie iba uhlíka [4]	
14/30 elektrónovým bombardovaním [4]	16/27 iba diamantu [7]	
14/32 explóziou; odparovaním a následnou ionizačiou párov (C23C 14/34-C23C 14/48 majú prednosť) [4]	16/28	. . . Vylučovanie iba jedného iného nekova [4]	
14/34 Rozprašovanie [4]	16/30	. . . Vylučovanie zlúčenín, zmesí, tuhých roztokov, napr. boridov, karbidov, nitridov [4]	
14/35 s použitím magnetického poľa, napr. magnetotrónové rozprašovanie [5]	16/32 Karbidy [4]	
14/36 Diódové rozprašovanie (C23C 14/35 má prednosť) [4, 5]	16/34 Nitridy [4]	
14/38 jednosmerným tlejúcim výbojom [4]	16/36 Karbonitridy [4]	

- 16/453 . . prechodom reakčných plynov cez horáky, napr. atmosférický tlak CVD (C23C 16/513 má prednosť; plameňové alebo plazmové nanášanie striekaním povlakového materiálu v roztavenom stave C23C 4/00) [7]
- 16/455 . . charakterizované postupom zavedenia plynov do reakčnej komory alebo na modifikáciu plynu prúdiaceho v reakčnej komore [7]
- 16/458 . . charakterizované postupom nosných substrátov v reakčnej komore [7]
- 16/46 . . charakterizované postupom zahrievania substrátu (C23C 16/48, C23C 16/50 majú prednosť) [4]
- 16/48 . . ožarovaním, napr. fotolýzou, rádiolýzou, korpuskulárnym žiareniom [4]
- 16/50 . . použitím elektrických výbojov [4]
- 16/503 . . . použitím jednosmerných (dc) alebo striedavých (ac) výbojov [7]
- 16/505 . . . použitím vysokofrekvenčných výbojov [7]
- 16/507 použitím vonkajších elektrod, napr. v tunelových reaktoroch [7]
- 16/509 použitím vnútorných elektród [7]
- 16/511 použitím mikrovlnných výbojov [7]
- 16/513 použitím plazmových dýz [7]
- 16/515 použitím impulzných výbojov [7]
- 16/517 použitím kombinácie výbojov zahrnutých v dvoch alebo viacerých triedach C23C 16/503-C23C 16/515 [7]
- 16/52 . . kontrola alebo regulácia postupu povliekania (kontrola alebo regulácia všeobecne G05) [4]
- 16/54 . . Zariadenia špeciálne upravené na kontinuálne povliekanie [4]
- 16/56 . . Dodatočná úprava [4]
- 18/00 Chemické povliekanie rozkladom bud¹ kvapalných zlúčenín alebo roztokov zlúčení vytvárajúcich povlak bez zanechania reakčných produktov v povlaku** (chemická reakcia na povrchu C23C 8/00, C23C 22/00); **Kontaktné pokovovanie** [4]

Poznámky

Táto skupina zahrňa aj suspenzie obsahujúce reaktívne kvapaliny a nereaktívne tuhé časti. [4]

- 18/02 . . tepelným rozkladom [4]
- 18/04 . . predbežná úprava materiálu, ktorý má byť povliekaný (C23C 18/06 má prednosť) [4]
- 18/06 . . Povliekanie vybraných častí povrchu, napr. použitie masiek [4]
- 18/08 . . charakterizované povlakom kovového materiálu [4]
- 18/10 . . . povliekanie iba hliníka [4]
- 18/12 . . charakterizované povlakom iného anorganického materiálu ako kovového materiálu [4]
- 18/14 . . Povliekanie ožarovaním, napr. fotolýzou, korpuskulárnym žiareniom [4]
- 18/16 . . redukciu alebo substitúciu, t. j. bezprúdové pokovovanie (C23C 18/54 má prednosť) [4]
- 18/18 . . Predbežná úprava materiálu, ktorý má byť povliekaný [4]
- 18/20 . . . organických povrchov, napr. živíc [4]
- 18/22 Zdrsňovanie, napr. leptanie [4]
- 18/24 použitím vodných roztokov kyselín [4]
- 18/26 použitím organických kvapalín [4]
- 18/28 Senzitizácia alebo aktivácia [4]
- 18/30 Aktivácia [4]
- 18/31 . . Povliekanie kovmi [5]

- 18/32 Povliekanie železom, kobaltom alebo niklom; Povliekanie zmesami fosforu alebo bóru s týmito zlúčeninami [4, 5]
- 18/34 použitím redukčných činidiel [4, 5]
- 18/36 použitím fosfóranov [4, 5]
- 18/38 Povliekanie med'ou [4, 5]
- 18/40 použitím redukčných činidiel [4, 5]
- 18/42 Povliekanie vzácnymi kovmi [4, 5]
- 18/44 použitím redukčných činidiel [4, 5]
- 18/48 Povliekanie zlatinami [4, 5]
- 18/50 zlatinami založenými na železe, kobalte alebo nikle (C23C 18/32 má prednosť) [4, 5]
- 18/52 použitím redukčných činidiel na povliekanie kovovými materiálmi nezahrnutými v žiadnej zo skupín C23C 18/32-C23C 18/50 [4]
- 18/54 . . Kontaktné pokovovanie, napr. bezprúdové elektrochemické pokovovanie [4]
- 20/00 Chemické povliekanie rozkladom tuhých zlúčenín alebo suspenzií vytvárajúcich povlak bez zanechania reakčných produktov povrchového materiálu v povlaku** (chemická povrchová reakcia C23C 8/00, C23C 22/00) [4]

Poznámky

Táto skupina zahrňa aj suspenzie obsahujúce nereaktívne kvapaliny a reaktívne tuhé časti. [4]

- 20/02 . . Povliekanie kovovým materiálom [4]
- 20/04 . . . kovmi [4]
- 20/06 . . Povliekanie iným anorganickým materiálom ako sú kovy [4]
- 20/08 . . . zlúčeninami, zmesami, tuhými roztokmi, napr. boridmi, karbidmi, nitridmi [4]

- 22/00 Chemická úprava povrchu kovového materiálu reakciou povrchu s reaktívou kvapalinou so zanechaním reakčných produktov povrchového materiálu v povlaku, napr. konverzné povliekanie, pasivácia kovov** (základné reaktívne nátery C09D 5/12) [4]

Poznámky

- (1) Táto skupina zahrňa aj suspenzie obsahujúce reaktívne kvapaliny a nereaktívne tuhé časti. [4]
- (2) Obnova kúpeľa sa zatrieduje na vhodnom mieste pre špecifické zmesi kúpeľov. [4]

Poznámky

V skupinách C23C 22/02-C23C 22/86, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [4]

- 22/02 . . použitím nevodných roztokov [4]
- 22/03 . . . obsahujúcich zlúčeniny fosforu [4]
- 22/04 . . . obsahujúcich zlúčeniny šesťmocného chrómu [4]
- 22/05 . . použitím vodných roztokov [5]
- 22/06 . . . použitím vodných kyslých roztokov s pH < 6 [4, 5]
- 22/07 obsahujúcich fosforečnany [4, 5]
- 22/08 Ortofosfáty [4, 5]
- 22/10 obsahujúce okysličovadlá [4, 5]
- 22/12 obsahujúce katióny zinku [4, 5]

22/13	obsahujúce tiež dusičnanové alebo dusitanové anióny [4, 5]	22/66	Úprava hliníka alebo jeho zliatin [4, 5]
22/14	obsahujúce aj chlorečnanové anióny [4, 5]	22/67	roztokmi obsahujúcimi šesťmocný chróm [4, 5]
22/16	obsahujúce aj peroxyzlúčeniny [4, 5]	22/68	. . .	použitím vodných roztokov s pH medzi 6 a 8 [4, 5]
22/17	obsahujúce aj organické kyseliny [4, 5]	22/70	. .	použitím tavenín [4]
22/18	obsahujúce katióny mangánu [4, 5]	22/72	. .	Úprava železa alebo jeho zliatin [4]
22/20	obsahujúce katióny hliníka [4, 5]	22/73	. .	charakterizované postupom [4]
22/22	obsahujúce katióny kovov alkalických zemín [4, 5]	22/74	. .	na získanie vypálených konverzných povlakov [4]
22/23	Kondenzované fosforečnany [4, 5]	22/76	. .	rozprašovaním kvapaliny [4]
22/24	obsahujúce zlúčeniny šesťmocného chrómu [4, 5]	22/77	. .	Kontrola alebo regulácia postupu povliekania (kontrola alebo regulácia všeobecne G05) [4]
22/26	obsahujúce aj organické zlúčeniny [4, 5]	22/78	. .	Predbežná úprava materiálu, ktorý má byť povliekaný [4]
22/27	Kyseliny [4, 5]	22/80	. .	roztokmi obsahujúcimi zlúčeniny titánu alebo zirkónia [4]
22/28	Makromolekulové zlúčeniny [4, 5]	22/82	. .	Dodatočná úprava [4]
22/30	obsahujúce aj trojmocný chróm [4, 5]	22/83	. .	Chemická dodatočná úprava [4]
22/32	obsahujúce aj práškové kovy [4, 5]	22/84	. .	Farbenie [4]
22/33	obsahujúce aj fosforečnany [4, 5]	22/86	. .	Regenerácia kúpeľov používaných na povliekanie [4]
22/34	obsahujúce fluoridy alebo komplexné fluoridy [4, 5]	24/00	Povliekanie vychádzajúce z anorganického prášku (striekanie materiálu, ktorým sa vykonáva povliekanie v kvapalnom stave C23C 4/00; difúzia tuhých látok C23C 8/00-C23C 12/00; výroba zložených vrstiev, obrobkov alebo predmetov spekaním kovového prášku B22F 7/00; zváranie trením B23K 20/12) [4]	
22/36	obsahujúce aj fosforečnany [4, 5]	24/02	. .	iba použitím tlaku [4]
22/37	obsahujúce aj zlúčeniny šesťmocného chrómu [4, 5]	24/04	. .	Nárazové alebo kinetické povliekanie častic [4]
22/38	obsahujúce aj fosforečnany [4, 5]	24/06	. .	Stláčanie povliekacieho materiálu v práškovom stave, napr. valcovanie [4]
22/40	obsahujúce molybdénany, volfrámany alebo vanadičnany [4, 5]	24/08	. .	s použitím tepla, alebo tlaku a tepla (C23C 24/04 má prednosť) [4]
22/42	obsahujúce aj fosforečnany [4, 5]	24/10	. .	s prechodným vznikom kvapalnej fázy vo vrstve [4]
22/43	obsahujúce aj zlúčeniny šesťmocného chrómu [4, 5]	26/00	Povliekanie nezahrnuté v skupinách C23C 2/00-C23C 24/00 [4]	
22/44	obsahujúce aj fluoridy alebo komplexné fluoridy [4, 5]	26/02	. .	nanášaním roztaveného materiálu na substrát (nanášanie taveniny na povrhy všeobecne B05) [4]
22/46	obsahujúce šťaveľany [4, 5]	28/00	Povliekanie s cieľom získať najmenej dva superponované povlaky buď metódami nezahrnutými v žiadnej z hlavných skupín C23C 2/00-C23C 26/00, alebo kombináciou metód zahrnutých v podriedach C23C a C25D [4]	
22/47	obsahujúce aj fosforečnany [4, 5]	28/02	. .	iba kovové povlaky [4]
22/48	neobsahujúce fosforečnany, zlúčeniny šesťmocného chrómu, fluoridy alebo komplexné fluoridy, molybdénany, volfrámany, vanadičnany alebo šťaveľany [4, 5]	28/04	. .	iba anorganické nekovové povlaky [4]
22/50	Úprava železa alebo jeho zliatin [4, 5]	30/00	Povliekanie kovovými materiálmi charakterizované iba zložením kovového materiálu, t. j. povliekanie, ktoré nie je charakterizované postupom povliekania (C23C 26/00, C23C 28/00 majú prednosť) [4]	
22/52	Úprava medi alebo jej zliatin [4, 5]			
22/53	Úprava zinku alebo jeho zliatin [4, 5]			
22/54	Úprava žiaruvzdorných kovov alebo ich zliatin [4, 5]			
22/56	Úprava hliníka alebo jeho zliatin [4, 5]			
22/57	Úprava horčíka alebo jeho zliatin [4, 5]			
22/58	Úprava ostatných kovových materiálov [4, 5]			
22/60	. . .	použitím vodných alkalických roztokov s pH > 8 [4, 5]			
22/62	Úprava železa alebo jeho zliatin [4, 5]			
22/63	Úprava medi alebo jej zliatin [4, 5]			
22/64	Úprava žiaruvzdorných kovov alebo ich zliatin [4, 5]			

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C23 POVLIEKANIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV; POVLIEKANIE MATERIÁLOV KOVOVÝMI MATERIÁLMAMI; CHEMICKÁ ÚPRAVA POVRCHU; SPRACOVANIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV DIFÚZIOU; POVLIEKANIE VÁKUOVÝM ODPAROVANÍM, ROZPRAŠOVANÍM, IÓNOVOU IMPLANTÁCIOU ALEBO POVLIEKANIE CHEMICKÝM ODPAROVANÍM VŠEOBECNE; OCHRANA KOVOVÝCH MATERIÁLOV PROTI KORÓZII ALEBO INKRUSTÁCII VŠEOBECNE [2]

C23D SMALTOVANIE KOVOV ALEBO VYTVÁRANIE SKLOVITÝCH POVLAKOV NA KOVOCH (chemické zloženie smaltov C03C)

schémy podried

PREDBEŽNÁ ÚPRAVA PRED
 SMALTOVANÍM 1/00, 3/00
 SMALTOVANIE 5/00-11/00
 DODATOČNÁ ÚPRAVA 13/00, 15/00,
 17/00

1/00 Tavenie alebo fritovanie smaltov; Príslušné zariadenia alebo pece
 1/02 . Granulovanie tavenín; Sušenie granulátov

9/00 Pece špeciálne prispôsobené na vypaľovanie smaltov
 9/02 . Neelektricky vyhrievané mufl'ové pece
 9/04 . Neelektricky vyhrievané tunelové pece
 9/06 . Elektrické pece
 9/08 . Podporné zariadenia na vypaľovacie rošty
 9/10 . Prisúvacie alebo odberové zariadenia
11/00 Kontinuálne postupy vypaľovania smaltov; Príslušné zariadenia

Smaltovanie

3/00 Chemická úprava povrchov kovov pred smaltovaním (čistenie alebo odmasťovanie kovových predmetov C23G)

Dodatočná úprava

5/00 Povliekanie smaltnami alebo sklenými vrstvami [4]
 5/02 . mokrou cestou
 5/04 . suchou cestou
 5/06 . vytváraním vzorov a nápisov
 5/08 . nanášanie smaltov nerovnomerne na povrch
7/00 Spracovanie nanesených vrstiev, napr. sušenie pred vypaľovaním

13/00 Dodatočná úprava smaltovaných predmetov
 13/02 . Oprava chýb miestnym pretavením smaltov; Úprava tvaru
15/00 Vzájomné spájanie smaltovaných predmetov postupmi zahŕňajúcimi smaltovací proces
17/00 Odstraňovanie smaltov

Vypaľovanie smaltov

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C23 POVLIEKANIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV; POVLIEKANIE MATERIÁLOV KOVOVÝMI MATERIÁLMAMI; CHEMICKÁ ÚPRAVA POVRCHU; SPRACOVANIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV DIFÚZIOU; POVLIEKANIE VÁKUOVÝM ODPAROVANÍM, ROZPRAŠOVANÍM, IÓNOVOU IMPLANTÁCIOU ALEBO POVLIEKANIE CHEMICKÝM ODPAROVANÍM VŠEOBECNE; OCHRANA KOVOVÝCH MATERIÁLOV PROTI KORÓZII ALEBO INKRUSTÁCII VŠEOBECNE [2]

C23F ODSTRAŇOVANIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV Z POVRCHU INÝMI SPÔSOBMI AKO MECHANICKÝMI (spracovanie kovov elektroeróziouB23H; odstraňovanie materiálov z povrchu použitím plameňaB23K 7/00; spracovanie kovov laserovými lúčmiB23K 26/00); **INHIBÍCIA KORÓZIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV; INHIBÍCIA INKRUSTÁCIE VŠEOBECNE** (elektrolytická alebo elektroforetická povrchová úprava kovov alebo vytváranie povlakovC25D, C25F); **VIACSTUPŇOVÉ PROCESY NA POVRCHOVÝ ÚPRAVU KOVOVÉHO MATERIÁLU ZAHRŇAJÚCE NAJMENEJ JEDEN POSTUP ZAHRNUTÝ V TRIEDE C23 A NAJMENEJ JEDEN POSTUP ZAHRNUTÝ V PODTRIEDE C21D ALEBO C22F ALEBO V TRIEDE C25 [4]**

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa ochranu proti korózii alebo inkrustácii všeobecne, bez ohľadu na to, či ide o kovové alebo nekovové povrhy uvedené v poznámke (2).
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa:
- ochranné vrstvy alebo povliekacie zmesi alebo spôsoby ich nanášania; tieto zatriedujú na príslušných miestach, napr. B05, B44, C09D, C10M, C23C;
 - mechanické zariadenia alebo konštrukčné prvky daných predmetov na ochranu proti inkrustácii; tieto sa zatriedujú na vhodných miestach, napr. rúrky, fitingy F16L 58/00;
 - predmety charakterizované tým, že sú zhotovené z materiálov zvolených pre svoje vlastnosti odolnosti proti korózii alebo inkrustácii; tieto sa zatriedujú na vhodných miestach, napr. turbínové lopatky F01D 5/28.

schémy podtried

LEPTANIE, LEŠTENIE, ZMESI NA TIETO ÚČELY	1/00, 3/00
INÉ SPÔSOBY ODSTRAŇOVANIA KOVOVÝCH MATERIÁLOV	4/00
OCHRANA PROTI KORÓZII ALEBO INKRUSTÁCII.....	11/00-15/00
NIEKOĽKOETAPOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	17/00

1/00	Leptanie kovových materiálov chemickými prostriedkami [2]	1/32 . . . Alkalické zmesi (C23F 1/42 má prednosť) [4]
1/02	. Miestne leptanie	1/34 . . . na leptanie medi alebo jej zliatin [4]
1/04	. . Chemické frézovanie	1/36 . . . na leptanie hliníka alebo jeho zliatin [4]
1/06	. Ostrenie pilníkov	1/38 . . . na leptanie žiaruvzdorných kovov [4]
1/08	. Zariadenia, napr. na fotomechanické lisované dosky	1/40 . . . na leptanie ostatných kovov [4]
1/10	. Leptacie zmesi (C23F 1/44 má prednosť) [4]	1/42 . . . obsahujúce dispergované, s vodou sa nemiešajúce kvapaliny [4]
1/12	. . Plynné zmesi [4]	1/44 . Zmesi na leptanie kovov z kovových substrátov rôzneho zloženia [4]
1/14	. . Vodné zmesi [4]	1/46 . Regenerovanie leptáciích zmesí [4]
1/16	. . . Kyslé zmesi (C23F 1/42 má prednosť) [4]	
1/18	. . . na leptanie medi alebo jej zliatin [4]	3/00 Leštenie kovov chemickými spôsobmi [2]
1/20	. . . na leptanie hliníka alebo jeho zliatin [4]	3/02 . Ľahké kovy
1/22	. . . na leptanie horčíka alebo jeho zliatin [4]	3/03 . . kyslými roztokmi [4]
1/24	. . . na leptanie kremika alebo germánia [4]	3/04 . Čažké kovy
1/26	. . . na leptanie žiaruvzdorných kovov [4]	3/06 . . kyslými roztokmi [4]
1/28	. . . na leptanie kovov skupiny železa [4]	
1/30	. . . na leptanie ostatných kovov [4]	

4/00	Spôsoby odstraňovania kovových materiálov z povrchu, nezahrnuté v skupinách C23F 1/00 alebo C23F 3/00 [4]	13/04 . . Kontrola alebo regulácia žiadanych parametrov [5]
4/02	. odparováním [4]	13/06 . . Konštrukčné diely alebo zostavy zariadení na katodickú ochranu [5]
4/04	. fyzikálnym rozpúšťaním [4]	13/08 . . . Elektródy špeciálne upravené na zabránenie korózii katodickou ochranou; Ich výroba; Vedenie elektrického prúdu k nim [5]
11/00	Ochrana kovových materiálov proti korózii nanášaním inhibítordov na povrch vystavený korózii alebo ich pridaním ku korozívnomu činidlu	13/10 Elektródy charakterizované konštrukciou (C23F 13/16 má prednosť) [5]
11/02	. na vzduchu alebo v plynoch pridávaním vyparovacích inhibítordov	13/12 Elektródy charakterizované materiálom (C23F 13/16 má prednosť) [5]
11/04	. v kyslých kvapalinách	13/14 Materiál na anódy [5]
11/06	. v alkalických kvapalinách	13/16 Elektródy charakterizované kombináciou konštrukcie a materiálu [5]
11/08	. v iných kvapalinách	13/18 Prostriedky na oporu elektród [5]
11/10	. použitím organických inhibítordov	13/20 Prívod elektrického prúdu k elektródam [5]
		13/22 Kontrolné usporiadania [5]
Poznámky		
V skupinách C23F 11/12-C23F 11/173 , ak nie je uvedené inak, sa zlúčenina zatrieduje na poslednom vhodnom mieste.		
11/12	. . . Zlúčeniny obsahujúce kyslík	
11/14	. . . Zlúčeniny obsahujúce dusík	
11/16	. . . Zlúčeniny obsahujúce síru	
11/167	. . . Zlúčeniny obsahujúce fosfor [4]	
11/173	. . . Makromolekulové zlúčeniny [4]	
11/18	. . . použitím anorganických inhibítordov	
13/00	Ochrana proti korózii kovov anodicky alebo katodicky	
13/02	. katodicky; Volba podmienok, parametrov alebo postupov na katodickú ochranu, napr. elektrických podmienok [5]	
14/00	Inhibícia inkrustácie v prístrojoch na zahrievanie kvapalín na fyzikálne alebo chemické účely	(pridávanie prostriedkov do vody na zabránenie vzniku alebo na odstránenie kotolného kameňa C02F 5/00) [2]
14/02		. chemickými spôsobmi
15/00	Iné spôsoby ochrany proti korózii alebo inkrustácií	
17/00	Viacstupňové postupy na povrchovú úpravu, kovových materiálov zahŕňajúce najmenej jeden postup patriaci do triedy C23 a najmenej jeden postup zahrnutý v podtriedach C21D alebo C22F alebo v triede C25 (C23C 28/00 má prednosť) [4]	

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C23 POVLIEKANIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV; POVLIEKANIE MATERIÁLOV KOVOVÝMI MATERIÁLMAMI; CHEMICKÁ ÚPRAVA POVRCHU; SPRACOVANIE KOVOVÝCH MATERIÁLOV DIFÚZIOU; POVLIEKANIE VÁKUOVÝM ODPAROVANÍM, ROZPRAŠOVANÍM, IÓNOVOU IMPLANTÁCIOU ALEBO POVLIEKANIE CHEMICKÝM ODPAROVANÍM VŠEOBECNE; OCHRANA KOVOVÝCH MATERIÁLOV PROTI KORÓZII ALEBO INKRUSTÁCII VŠEOBECNE [2]

C23G ČISTENIE ALEBO ODMASŤOVANIE KOVOVÝCH PREDMETOV CHEMICKÝMI METÓDAMI INÝMI AKO ELEKTROLÝZOU (leštiace prostriedky C09G; detergenty všeobecne C11D)

1/00	Čistenie alebo morenie kovových predmetov roztokmi solí alebo roztavenými soľami (organickými rozpúšťadlami C23G 5/02)	3/00	Zariadenia na čistenie alebo morenie kovových predmetov (organickými rozpúšťadlami C23G 5/04)
1/02	. kyslými roztokmi	3/02	. na čistenie drôtov, pásov, vláken kontinuálnym spôsobom
1/04	. . použitím inhibítormov	3/04	. rúrok
1/06	. . . organických inhibítormov	5/00	Čistenie alebo odmast'ovanie kovových predmetov inými metódami; Zariadenia na čistenie alebo odmast'ovanie kovových predmetov organickými rozpúšťadlami
1/08	. . Železo alebo oceľ		
1/10	. . Iné ľažké kovy		
1/12	. . Lahké kovy		
1/14	. . alkalickými roztokmi		
1/16	. . . použitím inhibítormov		
1/18	. . . Organické inhibítory		
1/19	. . Železo alebo oceľ [4]		
1/20	. . Ostatné ľažké kovy [4]		
1/22	. . Lahké kovy		
1/24	. neutrálnymi roztokmi	5/02	. použitím organických rozpúšťadiel
1/26	. . použitím inhibítormov	5/024	. . obsahujúce uhľovodíky [4]
1/28	. . roztavenými soľami	5/028	. . obsahujúce halogénované uhľovodíky [4]
1/30	. . použitím inhibítormov	5/032	. . obsahujúce kyslíkaté zlúčeniny [4]
1/32	. . Ľažké kovy	5/036	. . . obsahujúce aj dusík [4]
1/34	. . Lahké kovy	5/04	. . Zariadenia
1/36	. . Regenerácia použitých moriacich kúpeľov	5/06	. použitím emulzií [4]

Poznámky

V skupinách C23G 5/02-C23G 5/06, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [4]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C25 ELEKTROLYTICKÉ ALEBO ELEKTROFORETICKÉ POSTUPY; PRÍSLUŠNÉ ZARIADENIA [4]

Poznámky

- (1) Elektrolytické alebo elektroforetické postupy alebo aparáty, alebo operačné znaky sa zatriedujú:
 - (i) v skupinách pre prípravu zlúčenín alebo predmetov a
 - (ii) v skupinách určených pre zariadenia a operačné znaky. [2]
- (2) Elektrolytické alebo elektroforetické čistenie materiálu sa zatrieduje podľa typu kvapaliny v relevantných triedach, napr. A01K 63/00, C02F 1/46, C25B 15/08, C25D 21/16, C25F 7/02. [2]
- (3) Viacstupňové procesy na povrchovú úpravu kovového materiálu zahŕňajúce najmenej jeden postup zahrnutý v triede C23 a najmenej jeden postup zahrnutý v triede C25 sa zatriedujú v skupine C23F 17/00. [2012.01]

Index triedy

ELEKTROLYTICKÁ PRÍPRAVA	GALVANOPLASTIKA.....	C25D 1/00
Anorganické zlúčeniny, nekovové	ANODICKÁ OXIDÁCIA, FOSFATIZÁCIA,	
prvky.....	CHROMÁTOVANIE	C25D 11/00
Organické zlúčeniny	POVLAKY S VLOŽENÝM MATERIÁLOM	C25D 15/00
Nekovové vrstvy.....	ELEKTROLYTICKÉ ČISTENIE, MORENIE	
Kovy	ALEBO ODDEĽOVANIE KOVOVÝCH	
5/00	VRSTIEV	C25F 1/00, 5/00
Kovové povlaky.....	ELEKTROLYTICKÉ LEPTANIE ALEBO	
7/00	LEŠTENIE	C25F 3/00
ELEKTROLYTICKÁ PRÍPRAVA ZLÚČENÍN	ČLÁNKY, ELEKTRÓDY ALEBO	
ALEBO NEKOVOVÝCH PRVKOV SPOLU	DIAFRAGMY	
SO SÚČASNOU VÝROBOU ELEKTRINY	Príprava zlúčenín alebo	
C25B 5/00	nekovových prvkov	C25B 9/00, 11/00,
ELEKTROFORETICKÁ PRÍPRAVA	13/00, 15/00	
Zlúčeniny, nekovové prvky.....	Príprava kovov	C25C 7/00
Nanášanie vrstiev.....	Príprava vrstiev	C25D 17/00, 19/00,
		21/00
	Čistenie, morenie, povrchová	
	úprava.....	C25F 7/00

C25B ELEKTROLYTICKÉ ALEBO ELEKTROFORETICKÉ POSTUPY NA PRÍPRAVU ZLÚČENÍN ALEBO NEKOVOVÝCH PRVKOV; PRÍSLUŠNÉ ZARIADENIA (ochrana anodicky alebo katodicky C23F 13/00; pestovanie monokryštálov C30B) [2]

C25C POSTUPY ELEKTROLYTICKEJ VÝROBY, SPÄTNÉ ZÍSKAVANIE ALEBO RAFINÁCIA KOVOV; ZARIADENIA NA TIETO POSTUPY (ochrana anodicky alebo katodicky C23F 13/00; pestovanie monokryštálov C30B) [2]

C25D POSTUPY NA ELEKTROLYTICKÉ ALEBO ELEKTROFORETICKÉ VYTVÁRANIE POVLAKOV; GALVANOPLASTIKA (výroba plošných spojov nanášaním kovu H05K 3/18); SPÁJANIE SPRACOVÁVANÝCH KUSOV ELEKTROLÝZOU; ZARIADENIA NA TIETO POSTUPY (ochrana anodicky alebo katodicky C23F 13/00; pestovanie monokryštálov C30B) [2, 6]

C25F POSTUPY ELEKTROLYTICKÉHO ODSTRAŇOVANIA MATERIÁLOV Z PREDMETOV; ZARIADENIA NA TIETO POSTUPY (čistenie vody, priemyselných a mestských odpadových vôd elektrochemickými spôsobmi C02F 1/46; ochrana anodicky alebo katodicky C23F 13/00) [2]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C25 ELEKTROLYTICKÉ ALEBO ELEKTROFORETICKÉ POSTUPY; PRÍSLUŠNÉ ZARIADENIA [4]

C25B ELEKTROLYTICKÉ ALEBO ELEKTROFORETICKÉ POSTUPY NA PRÍPRAVU ZLÚČENÍ ALEBO NEKOVOVÝCH PRVKOV; PRÍSLUŠNÉ ZARIADENIA (ochrana anodicky alebo katodicky C23F 13/00; pestovanie monokryštálov C30B) [2]

Poznámky

- (1) V tejto podtriede, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [2]
 (2) Zlúčeniny osobitného významu sa zatriedujú aj v príslušných triedach, napr. v C01, C07. [2]

1/00	Elektrolytická príprava anorganických zlúčenín alebo nekovových prvkov [2]	5/00	Elektrogeneratívne postupy, t. j. postupy na výrobu zlúčenín so súčasným vznikom elektriny [2]
1/02	. vodíka a kyslíka [2]	7/00	Elektroforetická príprava zlúčenín alebo nekovov (separovanie alebo čistenie bielkovín elektroforézou C07K 1/26) [2]
1/04	. . elektrolýzou vody [2]	9/00	Články alebo ich zostavy; Konštrukčné časti článkov; Zostavy konštrukčných častí, napr. zostavy elektródovej diafragmy [2, 7]
1/06	. . . v článkoch s plochými alebo doskovými elektródami [2]	9/02	. Držiaky elektród [2]
1/08 filtračno-tlakového typu [2]	9/04	. Zariadenia na prívod prúdu; Elektródové spoje; Elektrické spoje medzi článkami [2]
1/10	. . . v diafragmových článkoch [2]	9/06	. Články obsahujúce rozmerovo stále nepohyblivé elektródy; Zostavy ich konštrukčných častí [7]
1/12	. . . v tlakových článkoch [2]	9/08	. . s diafragmami [7]
1/13	. ozónu [7]	9/10	. . . obsahujúce ionexovú membránu v umiestnenom elektródovom materiáli alebo na ňom [7]
1/14	. zlúčenín alkalických kovov [2]	9/12	. Články alebo zostavy článkov obsahujúcich najmenej jednu pohyblivú elektródu, napr. rotačné elektródy; Zostavy ich konštrukčných častí [7]
1/16	. . Hydroxidy [2]	9/14	. . Kvapalné elektródy, napr. ortuťové elektródy [7]
1/18	. zlúčenín kovov alkalických zemín alebo horčíka [2]	9/16	. Články alebo zostavy článkov obsahujúcich najmenej jednu elektródu tvorenú čiastočkami; Zostavy ich konštrukčných častí [7]
1/20	. . Hydroxidy [2]	9/18	. Zostavy obsahujúce množstvo článkov (zostavy článkov s pohyblivými elektródami C25B 9/12; zostavy článkov s elektródami tvorenými čiastočkami C25B 9/16) [7]
1/21	. oxidov mangánu [7]	9/20	. . druhu filtračného lisu [7]
1/22	. anorganických kyselín [2]	11/00	Elektródy; Príprava elektród, ak nie je uvedená inde [2]
1/24	. halogénov alebo ich zlúčenín [2]	11/02	. charakterizované tvarom alebo formou [2]
1/26	. . Chlór; Zlúčeniny chlóru [2]	11/03	. . perforované [2]
1/28	. perzlúčenín [2]	11/04	. charakterizované materiálom [2]
1/30	. . Peroxydy [2]	11/06	. . použitým katalytickým materiálom [2]
1/32	. . Perboritany [2]	11/08	. . . Drahé kovy [2]
1/34	. Simultánna príprava hydroxidov alkalických kovov a chlóru, jeho kyslikatých kyselín alebo solí [2]	11/10	. . . Elektródy na základe kovov bariérového typu, napr. titánu [2]
1/36	. . v článkoch s ortuťovou katódou [2]	11/12	. . Elektródy na základe uhlíka [2]
1/38	. . . s vertikálnou ortuťovou katódou [2]	11/14	. . . Impregnácia uhlíkových elektród (C25B 11/06 má prednosť) [2]
1/40	. . . s horizontálnou ortuťovou katódou [2]	11/16	. . . Elektródy na základe oxida manganičitého alebo oxida olovičitého [2]
1/42	. . . Rozkladom amalgámov [2]		
1/44 pomocou katalyzátorov [2]		
1/46	. . . v diafragmových článkoch [2]		
3/00	Elektrolytická príprava organických zlúčenín [2]		
3/02	. oxidáciou [2]		
3/04	. redukciou [2]		
3/06	. halogenáciou [2]		
3/08	. . fluoráciou [2]		
3/10	. kopulačnou reakciou, napr. dimerizačiou [2]		
3/12	. organických zlúčenín kovov [2]		

11/18	. . . Ortuťové alebo amalgámové elektródy [2]	
13/00	Diafragmy; Rozpierky [4]	
13/02	. charakterizované tvarom alebo formou [2]	
13/04	. charakterizované materiálom [2]	
13/06	. . . na základe azbestu [2]	
13/08	. . . na základe organických materiálov [2]	
15/00	Chod alebo udržiavanie článkov [2]	
15/02	. Riadenie alebo regulácia postupov [2]	
15/04	. Nastavenie vzdialenosť elektród [2]	
15/06	. Zistenie skratu alebo zabránenie vzniku skratu v článku [2]	
15/08	. Prívod alebo odvod reakčných látok alebo elektrolytov; Regenerácia elektrolytov [2]	

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C25 ELEKTROLYTICKÉ ALEBO ELEKTROFORETICKÉ POSTUPY; PRÍSLUŠNÉ ZARIADENIA [4]

C25C POSTUPY ELEKTROLYTICKEJ VÝROBY, SPÄTNÉ ZÍSKAVANIE ALEBO RAFINÁCIA KOVOV; ZARIADENIA NA TIETO POSTUPY (ochrana anodicky alebo katodicky C23F 13/00; pestovanie monokryštálov C30B) [2]

1/00	Elektrolytická výroba, spätné získavanie alebo rafinácia kovov elektrolýzou roztoku (C25C 5/00 má prednosť) [2]	3/18 . . Elektrolyty [2]
1/02	. ľahkých kovov [2]	3/20 . . Automatické ovládanie alebo regulácia článkov (ovládanie alebo regulácia vo všeobecnosti G05) [2]
1/04	. . v článkoch s ortuťovou katódou [2]	3/22 . . Zachytávanie pecných plynov [2]
1/06	. kovov skupiny železa, žiaruvzdorných kovov alebo horčíka [2]	3/24 . . Rafinácia [2]
1/08	. . niklu alebo kobaltu [2]	3/26 . titánu, zirkónia, hafnia, tantalu, vanádu [2]
1/10	. . chrómu alebo mangánu [2]	3/28 . . titánu [2]
1/12	. medi [2]	3/30 . . mangánu [2]
1/14	. cínu [2]	3/32 . . chrómu [2]
1/16	. zinku, kadmia alebo ortuti [2]	3/34 . . kovov neuvedených v skupinách C25C 3/02-C25C 3/32 [2]
1/18	. olova [2]	3/36 . Zliatiny získané katodickou redukciou získanej zliatiny [2]
1/20	. drahých kovov [2]	
1/22	. kovov neuvedených v skupinách C25C 1/02-C25C 1/20 [2]	5/00 Elektrolytická výroba, spätné získavanie alebo rafinácia kovových práškov alebo poréznych kovových hmôr [2]
1/24	. Zliatiny získané katodickou redukciou ich všetkých iónov [2]	5/02 . z roztokov [2]
		5/04 . z tavenin [2]
3/00	Elektrolytická výroba, spätné získavanie alebo rafinácia kovov elektrolýzou tavenín (C25C 5/00 má prednosť) [2]	7/00 Konštrukčné časti článkov alebo ich zostavovanie; Činnosť alebo údržba článkov (na prípravu hliníka C25C 3/06-C25C 3/22) [2]
3/02	. alkalických kovov alebo kovov alkalických zemín [2]	7/02 . Elektródy (spotrebovateľné anódy na rafináciu kovov C25C 1/00-C25C 5/00); Elektródové spoje, prípadne drážky [2]
3/04	. horčíka [2]	7/04 . Diafragmy; Rozpierky (dištančné elementy) [2]
3/06	. hliníka [2]	7/06 . Činnosť alebo údržba [2]
3/08	. . Stavba článkov, napr. dno, steny [2]	7/08 . . Oddeľovanie kovových usadenín z katódy [2]
3/10	. . . Vonkajšie nosné rámy alebo štruktúry [2]	
3/12	. . . Anódy [2]	
3/14	. . Zariadenia na plnenie alebo odstraňovanie zrazenín [2]	
3/16	. . Elektrolytické prívody prúdu, napr. prípojnice [2]	

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C25 ELEKTROLYTICKÉ ALEBO ELEKTROFORETICKÉ POSTUPY; PRÍSLUŠNÉ ZARIADENIA [4]

C25D **POSTUPY NA ELEKTROLYTICKÉ ALEBO ELEKTROFORETICKÉ VYTVÁRANIE POVLAKOV; GALVANOPLASTIKA** (výroba plošných spojov nanášaním kovuH05K 3/18); **SPÁJANIE SPRACOVÁVANÝCH KUSOV ELEKTROLÝZOU; ZARIADENIA NA TIETO POSTUPY** (ochrana anodicky alebo katodicky C23F 13/00; pestovanie monokryštálovC30B) [2, 6]

Poznámky [2012.01]

Dvoj a viacvrstvové povliekanie kombináciou metód zahrnutých v tejto podtriede a v podtriede C23Csa zatrieduje v skupine C23C 28/00. [2012.01]

1/00	Galvanoplastika [2]	3/44 . . . Hliník [2]
1/02	. Rúrky; Prstence; Duté telesá [2]	3/46 . . striebra [2]
1/04	. Drôty; Pásy; Plechy [2]	3/48 . . zlata [2]
1/06	. Celokovové zrkadlá [2]	3/50 . . kovov skupiny platiny [2]
1/08	. Perforované predmety, napr. sitá (C25D 1/10 má prednosť) [2]	3/52 . . . charakterizovaných organickou zložkou kúpeľa [2]
1/10	. Formy; Masky; Matrice [2]	3/54 . . kovov neuvedených v triedach C25D 3/04-C25D 3/50 [2]
1/12	. elektroforézou [2]	3/56 . . zlatin [2]
1/14	. . . z anorganických materiálov [2]	3/58 . . . s obsahom medi nad 50 % hmotnostných [2]
1/16	. . . Kovy [2]	3/60 . . . s obsahom cínu nad 50 % hmotnostných [2]
1/18	. . . z organických materiálov [2]	3/62 . . . s obsahom zlata nad 50 % hmotnostných [2]
1/20	. Vyberanie zhotovených predmetov z foriem [2]	3/64 . . . s obsahom striebra nad 50 % hmotnostných [2]
1/22	. . . Oddelujúce zlúčeniny [2]	3/66 . . z tavenín [2]
2/00	Spájanie spracovávaných kusov elektrolýzou [6]	5/00 Postupy galvanizácie charakterizované postupom; Predbežná alebo dodatočná úprava výrobkov [2]
3/00	Galvanické vylučovanie kovov; Príslušné kúpele [2]	5/02 . Selekívna galvanizácia [2]
3/02	. z roztokov (C25D 5/24-C25D 5/32 majú prednosť) [2]	5/04 . Galvanizácia s pohyblivou elektródou [2]
3/04	. . chrómu [2]	5/06 . . Galvanizácia kief alebo tampónov [2]
3/06	. . . z roztokov s trojmocnými iónmi chrómu [2]	5/08 . Galvanizácia s pohybujúcim sa elektrolytom, t. j. prúdová galvanizácia [2]
3/08	. . . Vylučovanie čierneho chrómu [2]	5/10 . Galvanické vylučovanie viacerých vrstiev toho istého kovu alebo rôznych kovov (na ložiská C25D 7/10) [2]
3/10	. . . charakterizovaných organickou zložkou [2]	5/12 . . s najmenej jednou vrstvou niklu alebo chrómu [2]
3/12	. . niklu alebo kobaltu [2]	5/14 . . . s dvomi alebo viacerými vrstvami niklu alebo chrómu, t. j. duplex- alebo triplex-vrstvy [2]
3/14	. . . z kúpeľov obsahujúcich acetylennické alebo heterocyklické zlúčeniny [2]	5/16 . Galvanické vylučovanie kovových povlakov s vrstvami rôznych hrúbok [2]
3/16	. . . Acetylennické zlúčeniny [2]	5/18 . Galvanizácia pomocou modulovaného, pulzujúceho alebo inverzného prúdu [2]
3/18	. . . Heterocyklické zlúčeniny [2]	5/20 . Galvanizácia pomocou ultrazvuku [2]
3/20	. . železa [2]	5/22 . Galvanizácia so súčasnou mechanickou úpravou [2]
3/22	. . zinku [2]	5/24 . Galvanizácia predmetov s povrchom nevhodným na galvanizáciu (C25D 5/34 má prednosť) [2]
3/24	. . . z kyanidových kúpeľov [2]	5/26 . . zo železa alebo ocele [2]
3/26	. . kadmia [2]	5/28 . . z kovov odolávajúcich vysokým teplotám [2]
3/28	. . . z kyanidových kúpeľov [2]	5/30 . . z ľahkých kovov [2]
3/30	. . cínu [2]	5/32 . . z aktinoidov [2]
3/32	. . . charakterizovaných organickou zložkou kúpeľa [2]	5/34 . Predbežná úprava kovových plôch pred galvanizáciou [2]
3/34	. . olova [2]	5/36 . . zo železa alebo ocele [2]
3/36	. . . charakterizovaných organickou zložkou kúpeľa [2]	
3/38	. . . medi [2]	
3/40	. . . z kyanidových kúpeľov [2]	
3/42	. . ľahkých kovov [2]	

5/38	. . . z kovov odolávajúcich vysokej teplote alebo z niklu [2]		
5/40	. . . Nikel; Chróm [2]		
5/42	. . . z ľahkých kovov [2]		
5/44	. . . Hliník [2]		
5/46	. . . z aktinoidov [2]		
5/48	. Dodatočná úprava galvanizovaných povrchov [2]		
5/50	. . . tepelným spracovaním [2]		
5/52	. . . leštením (leštenie do vzoru, leštenie tlakom) [2]		
5/54	. Galvanizácia nekovových plôch (C25D 7/12 má prednosť) [2]		
5/56	. . . plastov [2]		
7/00	Galvanizácia charakterizovaná povliekaným predmetom [2]		
7/02	. Zipsy [2]		
7/04	. Rúrky; Prstence; Duté telesá [2]		
7/06	. Drôty; Pásiky; Plechy [2]		
7/08	. Zrkadlá; Reflektory [2]		
7/10	. Ložiská [2]		
7/12	. Polovodiče [2]		
9/00	Elektrolytická výroba nekovových vrstiev (C25D 11/00, C25D 15/00 majú prednosť; elektroforeticke povlaky C25D 13/00) [2]		
9/02	. organickým materálom [2]		
9/04	. anorganickým materálom [2]		
9/06	. . . anodickým spracovaním [2]		
9/08	. . . katodickým spracovaním [2]		
9/10	. . . na železo alebo ocel' [2]		
9/12	. . . na ľahké kovy [2]		
11/00	Elektrolytické vytváranie vrstiev reakciou s povrchom, t. j. tvorba konverzných vrstiev [2]		
11/02	. Anodická oxidácia [2]		
11/04	. . . hliníka alebo hliníkových zliatin [2]		
11/06	. . . charakterizovaná použitými elektrolytmi [2]		
11/08 obsahujúcimi anorganické kyseliny [2]		
11/10 obsahujúcimi organické kyseliny [2]		
11/12	. . . Násobná anodická oxidácia, t. j. v rôznych kúpeľoch [2]		
11/14	. . . Príprava sfarbených vrstiev [2]		
11/16	. . . Predbežná úprava [2]		
11/18	. . . Dodatočná úprava, napr. dodatočné utesnenie pór [2]		
11/20 Elektrolytická dodatočná úprava [2]		
11/22 na farbenie vrstiev [2]		
11/24 Chemická dodatočná úprava [2]		
11/26	. . . kovov odolávajúcich vysokým teplotám alebo ich zliatin [2]		
11/28	. . . aktinoidov alebo ich zliatin [2]		
11/30	. . . horčíka alebo horčíkových zliatin [2]		
11/32	. . . polovodivých materiálov [2]		
11/34	. . . kovov alebo zliatin neuvedených v skupinách C25D 11/04-C25D 11/32 [2]		
11/36	. Fosfatizácia [2]		
11/38	. Chromátovanie [2]		
13/00	Elektroforetické povliekanie (C25D 15/00 má prednosť; zmesi na elektroforeticke povliekanie C09D 5/44) [2]		
13/02	. anorganickým materálom [2]		
13/04	. organickým materálom [2]		
13/06	. . . polymérov [2]		
13/08 polymerizačiou monomérov <u>in situ</u> [2]		
13/10	. charakterizované použitými prísadami [2]		
13/12	. charakterizované povliekaným predmetom [2]		
13/14	. . . Rúrky; Prstence; Duté telesá [2]		
13/16	. . . Drôty; Pásiky; Fólie [2]		
13/18	. použitím modulovaného, pulzujúceho alebo inverzného prúdu [2]		
13/20	. Predbežná úprava [2]		
13/22	. Prevádzka alebo údržba [2]		
13/24	. . . Regenerácia kúpeľa [2]		
15/00	Elektrolytické alebo elektroforeticke vytváranie povlakov so zabudovaným materálom, napr. čiastočkami, whiskery, drôty [2]		
15/02	. Kombinované elektrolytické a elektroforeticke postupy [2]		
17/00	Konštrukčné časti na vytváranie elektrolytických povlakov alebo ich zostavy [2]		
17/02	. Nádrže; Ich inštalácia [2]		
17/04	. . . Vonkajšie nosné rámy alebo konštrukcia [2]		
17/06	. Závesy alebo nosné zariadenia [2]		
17/08	. . . Stojany [2]		
17/10	. . . Elektródy [2]		
17/12	. . . Tvar alebo forma (C25D 17/14 má prednosť) [2]		
17/14	. . . na tampónovú galvanizáciu [2]		
17/16	. Zariadenia na hromadnú galvanizáciu malých predmetov [2]		
17/18	. . . s uzavretými nádržami [2]		
17/20 Horizontálne bubny [2]		
17/22	. . . s otvorenými nádržami [2]		
17/24 Zvonové aparáty [2]		
17/26 Kývavé aparáty [2]		
17/28	. . . s pomôckami, ktoré zaistujú vzájomne nezávislý pohyb predmetov v zariadení počas úpravy [2]		
19/00	Galvanizačné zariadenia [2]		
21/00	Spôsoby prevádzky alebo údržby elektrolytických kúpeľov [2]		
21/02	. Vyhrievanie alebo chladenie [2]		
21/04	. Odstraňovanie plynov alebo pár [2]		
21/06	. Filtrácia [2]		
21/08	. Vyplachovanie [2]		
21/10	. Pohyb elektrolytu; Pohyb predmetov [2]		
21/11	. Použitie ochranných povrchových vrstiev na elektrolytických kúpeľoch [3]		
21/12	. Riadenie alebo regulácia postupu [2]		
21/14	. . . Dávkovanie zložiek kúpeľa [2]		
21/16	. . . Regenerácia kúpeľov [2]		
21/18	. . . elektrolytov (C25D 21/22 má prednosť) [2]		
21/20	. . . preplachovacích kúpeľov (C25D 21/22 má prednosť) [2]		
21/22	. . . výmenou iónov [2]		

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C25 ELEKTROLYTICKÉ ALEBO ELEKTROFORETICKÉ POSTUPY; PRÍSLUŠNÉ ZARIADENIA [4]

C25F POSTUPY ELEKTROLYTICKÉHO ODSTRAŇOVANIA MATERIÁLOV Z PREDMETOV; ZARIADENIA NA TIETO POSTUPY (čistenie vody, priemyselných a mestských odpadových vôd elektrochemickými spôsobmiC02F 1/46; ochrana anodicky alebo katodicky C23F 13/00) [2]

Poznámky

V tejto podtriede, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [2]

1/00	Elektrolytické čistenie, odmašťovanie, morenie alebo odstraňovanie okovín [2]	3/12 . . polovodičov [2] 3/14 . . miestne [2] 3/16 . Leštenie [2] 3/18 . . ľahkých kovov [2] 3/20 . . . hliníka [2] 3/22 . . . ťažkých kovov [2] 3/24 . . . železa alebo ocele [2] 3/26 . . . kovov odolávajúcich vysokej teplote [2] 3/28 . . . aktinoidov [2] 3/30 . . polovodičov [2]
1/02	. Morenie; Odstraňovanie okovín [2]	
1/04	. . v roztoku [2]	
1/06	. . . železa alebo ocele [2]	
1/08	. . . žiaruvzdorných kovov [2]	
1/10	. . . aktinoidov [2]	
1/12	. . v tavenine [2]	
1/14	. . . železa alebo ocele [2]	
1/16	. . . žiaruvzdorných kovov [2]	
1/18	. . . aktinoidov [2]	
3/00	Elektrolytické leptanie alebo leštenie [2]	5/00 Elektrolytické odstraňovanie kovových vrstiev alebo povlakov [2]
3/02	. Leptanie [2]	7/00 Konštrukčné časti článkov na elektrolytické opracovanie materiálu alebo ich zostavy (na súčasné povliekanie a odstraňovanie C25D 17/00); Chod alebo údržba [2]
3/04	. . ľahkých kovov [2]	7/02 . Regenerácia kúpeľov [2]
3/06	. . železa alebo ocele [2]	
3/08	. . kovov odolávajúcich vysokej teplote [2]	
3/10	. . aktinoidov [2]	

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C30 PESTOVANIE KRYŠTÁLOV [3]

C30B PESTOVANIE MONOKRYŠTÁLOV (použitím ultravysokého tlaku, napríklad na tvorbu diamantov B01J 3/06); **JEDNOSMERNÉ TUHNUTIE EUTEKTICKÝCH MATERIÁLOV ALEBO JEDNOSMERNÉ ODMIEŠANIE EUTEKTOIDNÝCH MATERIÁLOV; ČISTENIE ZONÁLNYM TAVERNÍM MATERIÁLU** (zonálne čistenie kovov alebo zliatin C22B); **VÝROBA HOMOGÉNNEOHO POLYKRYŠTALICKÉHO MATERIÁLU DEFINOVANEJ ŠTRUKTÚRY** (liatie kovov, liatie iných látok tými istými spôsobmi alebo príslušnými zariadeniami B22D; spracovanie plastov B29; zmeny fyzikálnej štruktúry kovov alebo zliatin C21D, C22F); **MONOKRYŠTÁLY ALEBO HOMOGÉNNY POLYKRYŠTALICKÝ MATERIÁL DEFINOVANEJ ŠTRUKTÚRY; DODATOČNÁ ÚPRAVA MONOKRYŠTÁLOV ALEBO HOMOGÉNNEOHO POLYKRYŠTALICKÉHO MATERIÁLU DEFINOVANEJ ŠTRUKTÚRY** (na výrobu polovodičových zariadení alebo ich súčastí H01L); **PRÍSLUŠNÉ ZARIADENIA** [3]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C30 PESTOVANIE KRYŠTÁLOV [3]

C30B PESTOVANIE MONOKRYŠTÁLOV (použitím ultravysokého tlaku, napríklad na tvorbu diamantov B01J 3/06); **JEDNOSMERNÉ TUHNUTIE EUTEKTICKÝCH MATERIÁLOV ALEBO JEDNOSMERNÉ ODMIEŠANIE EUTEKTOIDNÝCH MATERIÁLOV; ČISTENIE ZONÁLNYM TAVERNÍM MATERIÁLU** (zonálne čistenie kovov alebo zliatin C22B); **VÝROBA HOMOGÉNNEOHO POLYKRYŠTALICKÉHO MATERIÁLU DEFINOVANEJ ŠTRUKTÚRY** (liatie kovov, liatie iných látok tými istými spôsobmi alebo príslušnými zariadeniami B22D; spracovanie plastov B29; zmeny fyzikálnej štruktúry kovov alebo zliatin C21D, C22F); **MONOKRYŠTÁLY ALEBO HOMOGÉNNY POLYKRYŠTALICKÝ MATERIÁL DEFINOVANEJ ŠTRUKTÚRY; DODATOČNÁ ÚPRAVA MONOKRYŠTÁLOV ALEBO HOMOGÉNNEOHO POLYKRYŠTALICKÉHO MATERIÁLU DEFINOVANEJ ŠTRUKTÚRY** (na výrobu polovodičových zariadení alebo ich súčastí H01L); **PRÍSLUŠNÉ ZARIADENIA** [3]

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:
 - "monokryštál" zahŕňa tiež kryštálové dvojčatá a prevažne jednotlivé kryštálové produkty; [3]
 - "homogénný polykryštalický materiál" znamená materiál, ktorého všetky časti majú rovnaké chemické zloženie; [5]
 - "definovaná štruktúra" znamená štruktúru materiálu s kryštálmi, ktoré sú orientované prednostne alebo majú väčšie rozmery ako získané normálne. [5]
- (2) V tejto podtriede sa uplatňuje viacnásobné zatriedovanie takým spôsobom, že ak je predmet charakterizovaný znakmi zahrnutými vo viac ako jednej zo svojich skupín, predmet sa má zatriedovať do každej z týchto skupín. **[2012.01]**
- (3) V tejto podtriede:
 - príprava monokryštálov alebo homogénnego polykryštalického materiálu s definovanou štruktúrou zvláštnych materiálov alebo tvarov sa zatrieduje v skupine pre postup, ako aj v skupine C30B 29/00; [3]
 - zariadenia špeciálne upravené pre špeciálny výrobný postup sa zatriedujú v skupine príslušnej pre tento postup. Zariadenie, ktoré sa má používať vo viac ako v jednom druhu postupu, sa zatrieduje v skupine C30B 35/00. [3]

schémy podtried

PESTOVANIE MONOKRYŠTÁLOV

z tuhých látok alebo gélov	1/00, 3/00, 5/00
z kvapalín	7/00-21/00, 27/00
z párov	23/00, 25/00

VÝROBA MONOKRYŠTÁLOV ALEBO HOMOGÉNNEOHO POLYKRYŠTALICKÉHO MATERIÁLU DEFINOVANEJ ŠTRUKTÚRY	28/00, 30/00
MONOKRYŠTÁLY ALEBO HOMOGÉNNY POLYKRYŠTALICKÝ MATERIÁL DEFINOVANEJ ŠTRUKTÚRY	29/00
DODATOČNÉ SPRACOVANIE	31/00, 33/00
ZARIADENIA	35/00

Pestovanie monokryštálov z tuhých látok alebo gélov [3]

- 1/00 Pestovanie monokryštálov z tuhého skupenstva**
(jednosmerné odmiešanie eutektoidných materiálov C30B 3/00; pod ochrannou kvapalinou C30B 27/00) [3]
- 1/02 . tepelnou úpravou, napr. plastickou deformáciou a žíhaním (C30B 1/12 má prednosť) [3]
- 1/04 . Izotermická rekryštalizácia [3]
- 1/06 . Rekryštalizácia s teplotným gradientom [3]
- 1/08 . Zonálna rekryštalizácia [3]
- 1/10 . reakciami v tuhej fáze alebo viacfázovej difúzii [3]
- 1/12 . s použitím tlaku počas rastu [3]
- 3/00 Jednosmerné odmiešavanie eutektoidných materiálov** [3]
- 5/00 Pestovanie monokryštálov z gélov** (pod ochrannou kvapalinou C30B 27/00) [3]
- 5/02 . s prídavkom dotovacieho materiálu [3]

Pestovanie monokryštálov z kvapalín; Jednosmerné tuhnutie eutektických materiálov [3]

- 7/00 Pestovanie monokryštálov z roztokov s použitím rozpúšťadiel, ktoré sú pri normálnej teplote kvapalné, napr. z vodných roztokov** (z roztvorených rozpúšťadiel C30B 9/00; normálnym alebo gradientovým vymrazovaním C30B 11/00; pod ochrannou kvapalinou C30B 27/00) [3]
- 7/02 . odparovaním rozpúšťadla [3]
- 7/04 . použitím vodných rozpúšťadiel [3]
- 7/06 . použitím nevodných rozpúšťadiel [3]
- 7/08 . ochladzovaním roztokov [3]
- 7/10 . použitím tlaku, napr. hydrotermálnymi procesmi [3]
- 7/12 . elektrolýzou [3]
- 7/14 . kryštalizujúci materiál vzniká chemickými reakciami v roztoku [3]

9/00	Pestovanie monokryštálov z roztokov v taveninách s použitím roztavených rozpúšťadiel (normálnym alebo gradientovým vymrazovaním C30B 11/00; zonálnym tavením C30B 13/00; ľaháním kryštálov C30B 15/00; na ponáranom zárodkovom kryštáli C30B 17/00; epitaxiálnym rastom v kvapalnej fáze C30B 19/00; pod ochrannou kvapalinou C30B 27/00) [3]	13/32 . Mechanizmy na pohybovanie buď vsádzky alebo ohrievača [3] 13/34 . charakterizované zárodkovým kryštálom, napr. jeho kryštalografickou orientáciou [3]
9/02	. odparovaním roztaveného rozpúšťadla [3]	
9/04	. ochladzovaním roztoku [3]	
9/06	. . s použitím jednej zložky pestovaného kryštálu ako rozpúšťadla [3]	
9/08	. . s použitím iných rozpúšťadiel [3]	
9/10	. . . Kovové rozpúšťadlá [3]	
9/12	. . . Soľné rozpúšťadlá, napr. fluxačný rast z cudzej taveniny (Flux) [3]	
9/14	. elektrolýzou [3]	
11/00	Rast monokryštálov normálnym vymrazovaním alebo vymrazovaním s teplotným gradientom, napr. Bridgman-Stockbargerova metóda (C30B 13/00, C30B 15/00, C30B 17/00, C30B 19/00 majú prednosť; pod ochrannou kvapalinou C30B 27/00) [3]	
11/02	. bez použitia rozpúšťadiel (C30B 11/06 má prednosť) [3]	
11/04	. pridaním kryštalizujúceho materiálu alebo reaktantov, ktoré vytvárajú kryštál <i>in situ</i> k tavenine [3]	
11/06	. . pridávaním najmenej jednej, ale nie všetkých zložiek kryštálu [3]	
11/08	. . pridávaním všetkých zložiek kryštálu počas kryštalizácie [3]	
11/10	. . . Tuhé alebo kvapalné zložky, napr. Verneuilova metóda [3]	
11/12	. . . Parné zložky, napr. pestovanie v systéme parakvapalina-tuhá látka [3]	
11/14	. charakterizované zárodkovým kryštálom, napr. jeho kryštalografickou orientáciou [3]	
13/00	Pestovanie monokryštálov zonálnym tavením; Rafinácia zonálnym tavením (C30B 17/00 má prednosť; zmenou prierezu spracovávanej tuhej látky C30B 15/00; pod ochrannou kvapalinou C30B 27/00; rast homogéneho polykryštalického materiálu definovanej štruktúry C30B 28/00; zonálne tavenie špeciálnych materiálov, pozrite príslušné podtriedy pre materiály) [3, 5]	
13/02	. Zonálne tavenie s rozpúšťadlom, napr. proces s postupujúcim rozpúšťadlom [3]	
13/04	. Homogenizácia zonálnym vyrovnaním [3]	
13/06	. kde roztavená zóna nesiahá cez celý prierez [3]	
13/08	. pridávaním kryštalizujúcich materiálov alebo reaktantov vytvárajúcich kryštál <i>in situ</i> k roztavenej zóne [3]	
13/10	. . s prídavkom dotovacieho materiálu [3]	
13/12	. . . v plynnom alebo parnom stave [3]	
13/14	. Tégliky alebo nádoby [3]	
13/16	. Zahrievanie tavnej zóny [3]	
13/18	. . kde vyhrievací element je v kontakte alebo je ponorený do tavnej zóny [3]	
13/20	. . indukciou, napr. technikou vyhrievacieho drôtu (C30B 13/18 má prednosť) [3]	
13/22	. . ožarovaním alebo elektrickým výbojom [3]	
13/24	. . . s použitím elektromagnetických vĺn [3]	
13/26	. Miešanie tavnej zóny [3]	
13/28	. Riadenie alebo regulácia [3]	
13/30	. . Stabilizácia alebo regulácia tvaru tavnej zóny, napr. koncentrátormi, elektromagnetickými poliami; Riadenie prierezu kryštálu [3]	
13/32	13/34 . Mechanizmy na pohybovanie buď vsádzky alebo ohrievača [3] charakterizované zárodkovým kryštálom, napr. jeho kryštalografickou orientáciou [3]	
15/00	Pestovanie monokryštálov ľaháním z taveniny, napr. Czochralského metóda (pod ochrannou kvapalinou C30B 27/00) [3]	
15/02	. pridávaním kryštalizujúceho materiálu alebo reaktantov, tvoriacich ich <i>in situ</i> , k tavenine [3]	
15/04	. . s prídavkom dotovacieho materiálu, napr. na n-p-prechod [3]	
15/06	. Neverikálne ľahanie [3]	
15/08	. Ľahanie smerom dolu [3]	
15/10	. Tégliky alebo kontajnery na uloženie taveniny [3]	
15/12	. . Metódy dvojitých téglíkov [3]	
15/14	. Zahrievanie taveniny alebo kryštalizovaného materiálu [3]	
15/16	. . žiareniom alebo elektrickým výbojom [3]	
15/18	. . s použitím priameho odporového vyhrievania navyše k iným spôsobom vyhrievania, napr. Peltierovo vyhrievanie [3]	
15/20	. Riadenie alebo regulácia (riadenie alebo regulácia všeobecne G05) [3]	
15/22	. . Stabilizácia alebo regulácia tvaru tavnej zóny v blízkosti ľahaneho kryštálu; Riadenie prierezu kryštálu [3]	
15/24	. . . s použitím mechanických prostriedkov, napr. tvarovacích vodidiel (tvarovacie formy na rast kryštálov s definovaným okrajom za prívodu v tenkej vrstve C30B 15/34) [3]	
15/26	. . . s použitím televíznych detektorov; s použitím optických alebo röntgenových detektorov [3]	
15/28	. . . s použitím hmotnostných zmien kryštálu alebo taveniny, napr. flotačné metódy [3]	
15/30	. Mechanizmy na otácanie alebo pohybovanie taveninou alebo kryštáлом (flotačné metódy C30B 15/28) [3]	
15/32	. Držiaky zárodočných kryštálov, napr. skľučovadlá [3]	
15/34	. Pestovanie kryštálov s definovaným okrajom za prívodu v tenkej vrstve s použitím foriem alebo štrób [3]	
15/36	. charakterizované zárodočným kryštálom, napr. jeho kryštalografickou orientáciou [3]	
17/00	Pestovanie monokryštálov na zárodočnom kryštáli, ktorý počas rastu zostáva v tavenine, napr. Nacken-Kyropoulosova metóda (C30B 15/00 má prednosť) [3]	
19/00	Rast epitaxnej vrstvy z kvapalnej fázy [3]	
19/02	. s použitím roztavených rozpúšťadiel, napr. flux [3]	
19/04	. . kde rozpúšťadlo je zložkou kryštálu [3]	
19/06	. Reakčné komory; Lodička na taveninu; Držiaky substrátu [3]	
19/08	. Zahrievanie reakčnej komory alebo substrátu [3]	
19/10	. Riadenie alebo regulácia (riadenie alebo regulácia všeobecne G05) [3]	
19/12	. charakterizované základným materiálom [3]	
21/00	Jednosmerné tuhnutie eutektických materiálov [3]	
21/02	. normálnym odlievaním alebo gradientovým vymrazovaním [3]	
21/04	. zonálnym tavením [3]	
21/06	. ľahánim z taveniny [3]	

Pestovanie monokryštálov z párov [3]

23/00	Pestovanie monokryštálov kondenzáciou vyparených alebo sublimovaných materiálov [3]	29/22 . . . Komplexné oxidy [3]
23/02	. rast epitaxnej vrstvy [3]	29/24 . . . so vzorcom AMeO_3 , kde A je kov vzácnych zemín a Me je Fe, Ga, Sc, Cr, Co alebo Al, napr. ortoferity [3]
23/04	. . Nanášanie do vzorov, napr. s použitím masiek [3]	29/26 . . . so vzorcom BMe_2O_4 , kde B je Mg, Ni, Co, Al, Zn alebo Cd a Me je Fe, Ga, Sc, Cr, Co alebo Al [3]
23/06	. . Zahrievanie depozičnej komory, podložky alebo materiálu, ktorý má byť vyparený [3]	29/28 . . . so vzorcom $\text{A}_3\text{Me}_5\text{O}_{12}$, v ktorom A je kov vzácnych zemín a Me je Fe, Ga, Sc, Cr, Co alebo Al, napr. granáty [3]
23/08	. . kondenzáciou ionizovaných párov (reaktívny nanášaním C30B 25/06) [3]	29/30 . . . Niobičnany; Vanadičnany; Tantaličnany [3]
25/00	Pestovanie monokryštálov chemickou reakciou reaktívnych plynov, napr. kryštalizáciou z parnej fázy [3]	29/32 . . . Titaničitany; Germaničitany; Molybdénany; Volfrámany [3]
25/02	. Nárast epitaxných vrstiev [3]	29/34 . . Kremičitany [3]
25/04	. . Nanášanie do vzorov, napr. s použitím masiek [3]	29/36 . . Karbidy [3]
25/06	. . reaktívnym rozprášovaním [3]	29/38 . . Nitridy [3]
25/08	. . Reakčné komory; Vol'ba ich materiálu [3]	29/40 . . Zlúčeniny $\text{A}_{\text{II}}\text{B}_{\text{V}}$ [3]
25/10	. . Ohrievanie reakčnej komory alebo substrátu [3]	29/42 . . Arzenid galitý [3]
25/12	. . Držiaky substrátu alebo susceptory [3]	29/44 . . Fosfid galitý [3]
25/14	. . Prostriedky na prívod a odvod plynov; Modifikácia prietokov reaktívnych plynov [3]	29/46 . . Zlúčeniny obsahujúce síru, selén alebo telúr [3]
25/16	. . Riadenie alebo regulácia (riadenie alebo regulácia všeobecne G05) [3]	29/48 . . Zlúčeniny $\text{A}_{\text{II}}\text{B}_{\text{VI}}$ [3]
25/18	. . charakterizované substrátom [3]	29/50 . . . Sulfid kademnatý [3]
25/20	. . . kde substrát je z toho istého materiálu ako epitaxná vrstva [3]	29/52 . . Zliatiny [3]
25/22	. . Sendvičové procesy [3]	29/54 . . Organické zlúčeniny [3]
27/00	Pestovanie monokryštálov pod ochrannou kvapalinou [3]	29/56 . . Vínany [3]
27/02	. tahaním z taveniny [3]	29/58 . . Makromolekulové zlúčeniny [3]
28/00	Výroba homogénneho polykryštalického materiálu definovanej štruktúry [5]	29/60 . . Charakterizované tvarom [3]
28/02	. priamo z tuhého stavu [5]	29/62 . . Whiskery alebo ihličky [3]
28/04	. z kvapalín [5]	29/64 . . Ploché kryštály, napr. dosky, pásy, disky [5]
28/06	. . normálnym zmrazovaním alebo zmrazovaním pod teplotným gradientom [5]	29/66 . . Kryštály komplexného geometrického tvaru, napr. rúrky, valce [5]
28/08	. . zonálnym tavením [5]	29/68 . . Kryštály s laminátovou štruktúrou, napr. supermríežky [5]
28/10	. . tahaním z taveniny [5]	
28/12	. priamo z plynného stavu [5]	
28/14	. . chemickou reakciou reaktívnych plynov [5]	
29/00	Monokryštály alebo homogénny polykryštalický materiál definovanej štruktúry charakterizovaný materiálom alebo tvarom [3, 5]	30/00 Výroba monokryštálov alebo homogénneho polykryštalického materiálu definovanej štruktúry, charakterizované pôsobením elektrických alebo magnetických polí, vlnovej energie alebo ostatných fyzikálnych podmienok [5]
		Poznámky
(1)	V skupinách C30B 29/02-C30B 29/54, ak nie je uvedené inak, sa materiál zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [3]	Pri zatriedovaní v tejto skupine, sa zatrieduje aj v skupinách C30B 1/00-C30B 28/00 podľa spôsobu kryštalického rastu. [5]
(2)	Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom sekcie C, ktorá uvádzajúca verziu periodickej tabuľky chemických prvkov, na ktorú MPT odkazuje. [2010.01]	
29/02	. Prvky [3]	30/02 . . použitím elektrických polí, napr. elektrolýzou [5]
29/04	. . Diamant [3]	30/04 . . použitím magnetických polí [5]
29/06	. . Kremík [3]	30/06 . . použitím magnetickej vibrácie [5]
29/08	. . Germánium [3]	30/08 . . v podmienkach nulovej gravitácie alebo nízkej gravitácie [5]
29/10	. Anorganické zlúčeniny alebo zmesi [3]	
29/12	. . Halogenidy [3]	
29/14	. . Fosforečnany [3]	
29/16	. . Oxidy [3]	
29/18	. . . Kremeň [3]	
29/20	. . . Oxidy hliníka [3]	
		Dodatočné spracovanie monokryštálov alebo homogénneho polykryštalického materiálu definovanej štruktúry [3, 5]
		31/00 Difúzne spracovanie alebo dotovanie monokryštálov alebo homogénneho; Zariadenia na vykonávanie týchto postupov [3, 5]
		31/02 . . dotykom s difúznym materiálom v tuhom stave [3]
		31/04 . . dotykom s difúznym materiálom v kvapalnom stave [3]
		31/06 . . dotykom s difúznym materiálom v plynnom stave (C30B 31/18 má prednosť) [3]
		31/08 . . . kde difúzny materiál je zlúčenina prvkov, ktoré majú byť difundované [3]

31/10	. . Reakčné komory; Výber materiálu na ich výrobu [3]	33/04	. použitím elektrických alebo magnetických polí alebo časticovej radiácie [5]
31/12	. . Ohrievanie reakčných komôr [3]	33/06	. Spájanie kryštálov [5]
31/14	. . Držiaky substrátu alebo susceptory [3]	33/08	. Leptanie [5]
31/16	. . prostriedky na prívod a odvod plynov; Modifikácia toku plynov [3]	33/10	. . v roztokoch alebo taveninách [5]
31/18	. . Riadenie alebo regulácia [3]	33/12	. . v plyne alebo plazme [5]
31/20	. Dotovanie vykonávané ožiareniom elektromagnetickými vlnami alebo korpuskulárnym žiareniom [3]		
31/22	. . implantáciou iónov [3]		
33/00	Ďalšie spracovanie monokryštálov alebo homogénneho polokryštalického materiálu definovanej štruktúry (C30B 31/00 má prednosť) [3, 5]	35/00	Zariadenia inde neuvedené, najmä zvlášť prispôsobené na pestovanie, výrobu alebo dodatočné spracovanie monokryštálov alebo homogénneho polykryštalického materiálu definovanej štruktúry [3, 5]
33/02	. Tepelné spracovanie (C30B 33/04, C30B 33/06 majú prednosť) [5]		

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO**KOMBINATORICKÉ TECHNOLÓGIE****C40 KOMBINATORICKÉ TECHNOLÓGIE [2006.01]****C40B KOMBINATORICKÁ CHÉMIA; KNIŽNICE, NAPR. CHEMICKÉ KNIŽNICE, KNIŽNICE IN SILICO LIBRARIES [2006.01]**

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C40 KOMBINATORICKÉ TECHNOLÓGIE [2006.01]

C40B KOMBINATORICKÁ CHÉMIA; KNIŽNICE, NAPR. CHEMICKÉ KNIŽNICE, KNIŽNICE IN SILICO LIBRARIES [2006.01]

Poznámky [2006.01]

- (1) V tejto podtriede sa uplatňuje pravidlo priority prvého miesta, t. j. na každej hierarchickej úrovni sa zatrieduje na prvom vhodnom mieste. [2006.01]
 (2) Pri zatriedovaní v tejto podtriede sa príslušné predmety zatriedujú aj na iné vhodné miesta: [2006.01]
 (a) členy knižnice sa zatriedujú na iné vhodné miesta v MPT (napr. v sekcií C) podľa postupu stanoveného pre zatriedovanie vzorcov typu "Markush" (pozrite odseky 100 a 101 v návode); [2006.01]
 (b) postupy alebo zariadenia zahrnuté v tejto podtriede sa zatriedujú takisto na základe ich biologických, chemických, fyzikálnych alebo iných vlastností, ak sú tieto vlastnosti dôležité, na ďalšie vhodné miesta v MPT, napr. [2006.01]

A01N	Biocídy
A61K	Prípravky na lekárské, zubolekárské alebo hygienické účely
A61P	Terapeutický účinok zlúčenín
B01D	Oddeľovanie
B01J	Chemické alebo fyzikálne procesy, napr. katalýza; Príslušné zariadenia
B01L	Chemické alebo fyzikálne laboratórne prístroje
B29	Tvarované plastické hmoty
C01, C07, C08	Anorganické, organické alebo organické makromolekulové zlúčeniny; Postupy na ich prípravu alebo oddeľovanie
C12	Biochémia, mikrobiológia, enzymológia vrátane mikroorganizmov a enzýmov, ich prípravy a použitia na syntézu zlúčenín alebo zmesí; Meracie alebo testovacie postupy zahŕňajúce mikroorganizmy alebo enzýmy; Mutačné alebo genetické inžinierstvo
C22	Zliatiny kovov
G01N	Chemická a fyzikálna analýza
G01R, G01T	Metódy fyzikálneho merania; Prístroje na jeho vykonávanie
G03F	Fotomechanické metódy
G06F	Elektrické číslicové spracovanie dát
G06K	Spracovanie dát
G06T	Spracovanie obrazových dát
G09F	Zobrazovanie; Reklama

10/00	Riadena tvorba makromolekúl, napr. RNK, DNK alebo proteínov [2006.01]	30/06	. meraním účinkov na živé organizmy, tkanivá alebo bunky [2006.01]
20/00	Metódy určené na identifikáciu členov knižnice [2006.01]	30/08	. meraním katalytickej aktivity [2006.01]
20/02	. Identifikácia členov knižnice na základe ich fixného umiestnenia na nosiči alebo substráte [2006.01]	30/10	. meraním fyzikálnych vlastností, napr. hmotnosť [2006.01]
20/04	. Identifikácia členov knižnice pomocou ich označenia alebo pomocou iných snímateľných alebo detektovateľných prvkov spojených s členmi knižnice, napr. dekódovacie postupy [2006.01]	40/00	Knižnice <u>samé osebe</u> , napr. zbierky, zmesy [2006.01]
20/06	. používaním iteratívnych dekonvolučných techník [2006.01]	40/02	. Knižnice obsiahnuté v mikroorganiznoch alebo zobrazované pomocou mikroorganizmov, napr. baktérie, živočíšne bunky; Knižnice obsiahnuté vo vektoroch alebo zobrazované pomocou vektorov, napr. plazmidy; Knižnice obsahujúce iba mikroorganizmy alebo vektry [2006.01]
20/08	. Priama analýza členov knižnice <u>samé osebe</u> fyzikálnymi metódami, napr. spektroskopiou [2006.01]	40/04	. Knižnice obsahujúce iba organické zlúčeniny [2006.01]
30/00	Metódy skríningu knižníc [2006.01]		
30/02	. <u>In silico</u> skríning [2006.01]		
30/04	. meraním schopnosti špecificky viazať terčovú molekulu, napr. väzba protilátko-antigén, väzba receptor-ligand [2006.01]		Knižnice obsahujúce soli organických zlúčenín sú zatriedené v skupinách pre knižnice obsahujúce pôvodnú zlúčeninu [2006.01]

Poznámky [2006.01]

40/06	. . Knižnice obsahujúce nukleotidy alebo polynukleotidy, alebo ich deriváty [2006.01]	50/14	. Syntéza v tuhej fáze, t. j. keď je jeden alebo viac stavebných blokov knižnice počas jej tvorby naviazaných na pevný nosič; Špeciálne metódy na oddelovanie od pevného nosiča [2006.01]
40/08	. . . Knižnice obsahujúce RNA alebo DNA, ktoré kódujú proteíny, napríklad génové knižnice [2006.01]	50/16	. . zahŕňajúce kódovacie kroky [2006.01]
40/10	. . Knižnice obsahujúce peptidy alebo polypeptidy, alebo ich deriváty [2006.01]	50/18	. . použitím osobitého spôsobu pripojenia k pevnému nosiču [2006.01]
40/12	. . Knižnice obsahujúce sacharidy alebo polysacharidy, alebo ich deriváty [2006.01]	60/00	Zariadenia špeciálne prispôsobené na použitie v kombinatorickej chémii alebo u knižníc [2006.01]
40/14	. . Knižnice obsahujúce makromolekulové zlúčeniny a nepokryté triedami C40B 40/06- C40B 40/12 [2006.01]	60/02	. Integrované zariadenia špeciálne prispôsobené na vytváranie knižníc, skríning knižníc a na identifikáciu členov knižníc [2006.01]
40/16	. . Knižnice obsahujúce kov-obsahujúce organické zlúčeniny [2006.01]	60/04	. Integrované zariadenia špeciálne prispôsobené na skríning knižníc, ako aj na identifikáciu ich členov [2006.01]
40/18	. . Knižnice obsahujúce iba anorganické zlúčeniny alebo anorganické materiály [2006.01]	60/06	. Integrované zariadenia špeciálne prispôsobené na vytváranie knižníc, ako aj na identifikáciu ich členov [2006.01]
50/00	Metódy vytvárania knižníc, napr. kombinatorická syntéza [2006.01]	60/08	. Integrované zariadenia špeciálne prispôsobené na vytváranie knižníc, ako aj na ich skríning [2006.01]
50/02	. <u>In silico</u> alebo matematická koncepcia knižníc [2006.01]	60/10	. na identifikáciu členov knižnice [2006.01]
50/04	. použitím techník dynamickej kombinatorickej chémie [2006.01]	60/12	. na skríning knižníc [2006.01]
50/06	. Biochemické metódy, napr. použitím enzýmov alebo celých životoschopných mikroorganizmov [2006.01]	60/14	. na vytváranie knižníc [2006.01]
50/08	. Syntéza v kvapalnej fáze, t. j. keď sú všetky stavebné bloky knižnice počas jej vytvárania v kvapalnej fáze alebo v roztoku; Špeciálne metódy na oddelovanie od kvapalného nosiča [2006.01]	70/00	Označovacie prvky špeciálne prispôsobené pre kombinatorickú chémiu alebo knižnice, napr. fluorescenčné označenia alebo čiarové kódy [2006.01]
50/10	. . zahŕňajúce kódovacie kroky [2006.01]	80/00	Linkery a spacery špeciálne prispôsobené pre kombinatorickú chémiu alebo knižnice, napr. bezstopé linkery alebo "safetycatch" linkery [2006.01]
50/12	. . použitím osobitého spôsobu pripojenia ku kvapalnému nosiču [2006.01]	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

C99Z PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

SEKCIA C — SEKCIA C - CHÉMIA; HUTNÍCTVO

C99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

C99Z PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

Poznámky [2006.01]

Táto podtrieda zahŕňa predmety, ktoré: [2006.01]

- (a) sa nenachádzajú v schéme triedenia ani jednej z podtried tejto sekcie, ale sa tejto sekcie týkajú a [2006.01]
 - (b) výslovne nepatria do inej sekcie triedenia. [2006.01]
-

99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach
tejto sekcie [2006.01]

SEKCIA D — SEKCIA D – TEXTIL; PAPIER

OBSAH SEKCIÉ

(opomenuté referencie a poznámky)

Podsekcia TEXTIL ALEBO OHYBNÉ MATERIÁLY INDE NEUVEDENÉ

D01 PRÍRODNÉ ALEBO CHEMICKÉ NITE ALEBO VLÁKNA; PRADENIE

- D01B Mechanické spracovanie vláknitého alebo hodvábneho materiálu s cieľom získať vlákna alebo hodváb, napr. na pradenie
- D01C Chemické alebo biologické spracovanie prírodného vláknitého alebo hodvábneho materiálu s cieľom získať vlákna alebo hodváb na pradenie; Karbonizácia handier s cieľom opäťovne získať živočíšne vlákna.....
- D01D Mechanické spôsoby alebo zariadenia pri výrobe chemického hodvábu, nití, vlákien, štetín alebo pások
- D01F Chemická časť výroby chemického hodvábu, priadze, nití, štetín alebo pások; Zariadenia zvlášt upravené na výrobu uhlíkových vlákien.....
- D01G Predbežné spracovanie vlákien, napr. na pradenie
- D01H Pradenie alebo zosúkavanie

D02 PRIADZE; MECHANICKÁ KONEČNÁ ÚPRAVA PRIADZÍ ALEBO LÁN; SNOVANIE

- D02G Kučeravenie alebo zvlňovanie vlákien, hodvábu, nití alebo priadzí; Priadze alebo nite
- D02H Snovanie sekcionálne, návojové alebo vytváranie niťového kríža.....
- D02J Úprava hodvábu, priadzí, nití, kordov, lán a pod.....

D03 TKANIE

- D03C Zivoté ústrojenstvá; Karty alebo vzornice; Vytíkanie kariet; Zostavovanie kartových vzorníc
- D03D Tkaniny; Spôsoby tkania; Tkáčske krosná
- D03J Pomocné zariadenia pre tkáčstvo; Tkáčske pomôcky; Člinky

D04 PALIČKOVANIE; VÝROBA ČIPIEK; PLETENIE; OBRUBOVANIE; NETKANÉ TEXTÍLIE

- D04B Pletenie.....
- D04C Paličkovanie alebo výroba čipiek, vrátane tylových alebo karbónovaných čipiek; Paličkovacie stroje; Paličkované stužky; Čipky
- D04D Obruby; Stuhy alebo pásky inde neuvedené

D04G Výroba sietí viazaním vláknitého materiálu; Výroba viazaných kobercov alebo čalúnov; Viazanie inde neuvedené

D04H Výroba textilného tovaru, napr. z vlákien alebo vláknitého materiálu; Tovar vyrábaný týmito spôsobmi alebo zariadeniami, napr. plsť, netkané textílie; Vata; Výplň

D05 ŠITIE; VYŠÍVANIE; VŠÍVANIE

- D05B Šitie.....
- D05C Vyšívanie; Všívanie

D06 ÚPRAVA TEXTÍLIÍ A POD.; PRANIE; OHYBNÉ MATERIÁLY INDE NEUVEDENÉ

- D06B Úprava textilných materiálov kvapalinami, plynnimi alebo parami
- D06C Zošľachťovanie, upravovanie, napínanie alebo dĺženie plošných textílií
- D06F Pranie, sušenie, žehlenie, lisovanie alebo skladanie textilných výrobkov
- D06G Mechanické alebo tlakové čistenie kobercov, rohoží, vriec, usní alebo iných koží alebo textilných výrobkov, alebo tkanín; Obracanie ohybných hadicových alebo iných dutých výrobkov naruby
- D06H Značkovanie, optická kontrola, zošívanie alebo oddel'ovanie textilných materiálov
- D06J Plisovanie, riasenie alebo vytláčanie vzorov do textilných tkanín alebo odevov
- D06L Bielenie, napr. optické zjasňovanie, chemické čistenie alebo pranie vlákien, nití, priadze, textílií, peria alebo hotových výrobkov z vlákien; Bielenie kože alebo kožušíň
- D06M Spracovanie nití, vlákien, priadze, textílií, peria alebo vláknitých výrobkov z takýchto materiálov, ak nie je uvedené na inom mieste v triede D06
- D06N Obloženie stien, podlahové krytiny a pod., napr. linoleum, voskové plátno, umelá koža, strešná lepenka skladajúca sa z vláknitých rún pokrytých vrstvou makromolekulárneho materiálu; Ohybný plošný materiál inde neuvedený
- D06P Farbenie alebo textilná tlač; Farbenie kože, kožušíň alebo tuhých makromolekulárnych látok v akejkoľvek forme
- D06Q Zdobenie textílií.....

D07 ŠPAGÁTY; LANÁ A KÁBLE OKREM ELEKTRICKÝCH

- D07B Špagáty alebo laná, káble všeobecne

Podsekcia PAPIER

D21 VÝROBA PAPIERA; VÝROBA CELULÓZY

- D21B Vlákniny alebo ich mechanické spracovanie.....
D21C Výroba celulózy odstránením necelulózových látok z materiálov obsahujúcich celulózu;
Regenerácia varných tekutín; Zariadenia na uvedené postupy.....
D21D Úprava materiálu pred vstupom do papierenského stroja.....
D21F Papierenské stroje; Spôsoby výroby papiera na papierenských strojoch.....
D21G Kalandre; Príslušenstvo papierenských strojov

D21H Zloženie buničiny; Jej príprava neuvedená v D21C , D21D ; Impregnácia alebo povrchová úprava papiera; Úprava finálneho papiera neuvedená v triede B31 Alebo v podtriede D21G ; Papier inde neuvedený

D21J Vlákninové dosky; Výroba predmetov zo suspenzie celulózových vlákien alebo papieroviny, určenej na tvarovanie

D99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE

D99Z Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach tejto sekcie

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

TEXTIL ALEBO OHYBNÉ MATERIÁLY INDE NEUVEDENÉ

D01 PRÍRODNÉ ALEBO CHEMICKÉ NITE ALEBO VLÁKNA; PRADENIE

Poznámky

Definície d'alej uvedených pojmov, ktoré sa používajú v tejto triede

- "vlákno" je pomerne krátky podlhovastý útvar z prírodného alebo chemického materiálu;
- "hodváb" je nekonečný alebo prakticky nekonečný podlhovastý útvar z prírodného alebo chemického materiálu;
- "priadza" je celistvý súbor vlákien vyrobený zvyčajne pradením;
- "nit" je súbor priadzí alebo hodvábu zvyčajne vyrobený krútením alebo zosúkavaním.

D01B MECHANICKÉ SPRACOVANIE VLÁKNITÉHO ALEBO HODVÁNEHO MATERIÁLU S CIELOM ZÍSKAŤ VLÁKNA ALEBO HODVÁB, NAPR. NA PRADENIE (získavanie surových azbestových vlákien z rudy B03B; zariadenia na mäčanie D01C)

D01C CHEMICKÉ ALEBO BIOLOGICKÉ SPRACOVANIE PRÍRODNÉHO VLÁKNITÉHO ALEBO HODVÁNEHO MATERIÁLU S CIELOM ZÍSKAŤ VLÁKNA ALEBO HODVÁB NA PRADENIE; KARBONIZÁCIA HANDIER S CIEĽOM OPÄTOVNE ZÍSKAŤ ŽIVOČÍSNE VLÁKNA

D01D MECHANICKÉ SPÔSOBY ALEBO ZARIADENIA PRI VÝROBE CHEMICKÉHO HODVÁBU, NITÍ, VLÁKIEN, ŠTETÍN ALEBO PÁSOK (spracovanie alebo výroba kovového drôtu B21F; vlákien alebo hodvábu zo skloviny, minerálov alebo trosiek C03B 37/00)

D01F CHEMICKÁ ČASŤ VÝROBY CHEMICKÉHO HODVÁBU, PRIADZE, NITÍ, ŠTETÍN ALEBO PÁSOK; ZARIADENIA ZVLÁŠŤ UPRAVENÉ NA VÝROBU UHLÍKOVÝCH VLÁKIEN [2]

D01G PREDBEŽNÉ SPRACOVANIE VLÁKIEN, NAPR. NA PRADENIE (navíjanie alebo odvíjanie, vedenie alebo riadenie závitkov, rún, prameňov alebo predpriadzí všeobecne, priadne kanvice, ukladanie do prameňových kanvíc B65H; príprava vlákien na výrobu papiera D21)

D01H PRADENIE ALEBO ZOSÚKAVANIE (odvíjanie, dopravovanie, navíjanie alebo zvinovanie vláknitého materiálu, ktoré nie je priamo spojené s pradením alebo zosúkavaním B65H; jadrá, tvarovače, podpierky alebo držiaky zvinutého alebo navinutého materiálu, napr. cievky B65H; zosúkavanie kúdele D01G 35/00; kučeravenie alebo zvlňovanie vlákien, hodvábu alebo priadzí D02G 1/00; výroba ženilky D03D, D04D 3/00; testovanie priadzí, predpriadzí, prameňov, vlákien alebo pavučín G01)

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D01 PRÍRODNÉ ALEBO CHEMICKÉ NITE ALEBO VLÁKNA; PRADENIE

D01B MECHANICKÉ SPRACOVANIE VLÁKNITÉHO ALEBO HODVÁBNEHO MATERIÁLU S CIELOM ZÍSKAŤ VLÁKNA ALEBO HODVÁB, NAPR. NA PRADENIE (získavanie surových azbestových vláken z rudy B03B; zariadenia na máčanie D01C)

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy D01.

schémy podried

SPRACOVANIE RASTLINNÉHO MATERIÁLU

Mechanické získavanie vláken z rastlinného materiálu	1/00
rastlinného materiálu	1/00
Česacie stroje.....	5/00

SPRACOVANIE ŽIVOČÍSNÝCH VLÁKIEN

Odrepíkovanie, pranie	3/00
Získavanie prírodného hodvábu	7/00
INÉ SPÔSOBY SPRACOVANIA.....	9/00

- 1/00 Mechanické získavanie vláken z rastlinného materiálu, napr. semien, listov, stoniek
 - 1/02 . Získavanie rastlinných vláken zo semien, napr. bavlny
 - 1/04 . . Vyzrňovanie
 - 1/06 . . . Valcové vyzrňovačky, napr. typu Macarthy
 - 1/08 . . . Pílkové vyzrňovačky
 - 1/10 . Získavanie rastlinných vláken zo stoniek alebo listov
 - 1/12 . . Trepanie
 - 1/14 . . Lámanie alebo trepanie, napr. ľanu; Dekortikácia
 - 1/16 . . . so zariadením závislým od ohýbania s cieľom lámať alebo uvoľňovať vláknité materiály (drvacie valce D01B 1/22)
 - 1/18 . . . s drviacim zariadením
 - 1/20 . . . s odieracím zariadením
 - 1/22 . . . s drviacimi alebo lámacími valcami alebo doskami
 - 1/24 . . . s ozubeným alebo inak ohroteným zariadením
 - 1/26 . . . s lámačkami otočnými okolo svojej osi paralelne so zväzkom vláken
 - 1/28 . . . s lámačkami otočnými okolo svojej osi kolmo na zväzok vláken
 - 1/30 . . . Súčasti strojov
 - 1/32 Podávacie ústrojenstvo
 - 1/34 Zariadenia pridržiavajúce vlákna alebo vláknité materiály v priebehu spracovania
 - 1/36 Dopravníkové zariadenia, napr. pohyblivé pásy alebo laná
 - 1/38 Podávacie alebo odvádzacie zariadenie
 - 1/40 Zariadenia na odstraňovanie nevláknitých materiálov
 - 1/42 používajúce kvapalinu
 - 1/44 Rámy; Skrine; Kryty; Rošty
 - 1/46 Hnacie ústrojenstvo
 - 1/48 . . . Sušenie máčaných vláken

- 1/50 . Získavanie vláken z iných rastlinných materiálov, napr. rašelinu, španielskeho machu
- 3/00 Mechanické odstraňovanie nečistôt zo živočísnych vlákiem (karbonizácia handier s cieľom opäťovne získat' živočísne vlákna D01C 5/00) [2]
 - 3/02 . Odrepíkovacie stroje alebo zariadenia (odrepíkovacie zariadenia tvoriace súčasť alebo spojené s mykacími alebo preťahovacími strojmi, napr. valčeky na drvenie repíka D01G)
 - 3/04 . Stroje alebo zariadenia na pranie vlny
 - 3/06 . . s kruhovým pohybom vlny alebo kvapalinu
 - 3/08 . . s pozdĺžnym pohybom vlny alebo kvapalinu
 - 3/10 . . Súčasti strojov alebo zariadení
- 5/00 Česacie stroje (ručné česacie nástroje D01G 33/00)
 - 5/02 . Súčasti
 - 5/04 . . Zariadenia na privádzanie, pridržovanie alebo dopravu materiálu k strojom alebo na ne
 - 5/06 . . Konštrukčné, montážne a prevádzkové znaky
 - 5/08 . . Zariadenia na odstraňovanie alebo odvádzanie kúdele alebo odpadu
 - 5/10 . . Česadlá alebo im podobné zariadenia
 - 5/12 . . Rámy; Skrine; Kryty
 - 5/14 . . Hnacie ústrojenstvo
 - 5/16 . . Zariadenia na zachytávanie alebo odstraňovanie prachu a pod.
- 7/00 Získavanie prírodného hodvábu alebo vláken z prírodného hodvábu
 - 7/02 . Čistenie alebo triedenie zámotkov
 - 7/04 . Zmotávanie zámotkov
 - 7/06 . Získavanie prírodného hodvábu zo zámotkov alebo ich častí, ktoré nie sú vhodné na zmotávanie (odglejovávanie hodvábu D01C 3/02)
- 9/00 Iné mechanické spracovanie prírodného vláknitého alebo hodvábneho materiálu s cieľom získat' vlákna alebo hodváb

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D01 PRÍRODNÉ ALEBO CHEMICKÉ NITE ALEBO VLÁKNA; PRADENIE

D01C CHEMICKÉ ALEBO BIOLOGICKÉ SPRACOVANIE PRÍRODNÉHO VLÁKNITÉHO ALEBO HODVÁBNEHO MATERIÁLU S CIEĽOM ZÍSKAŤ VLÁKNA ALEBO HODVÁB NA PRADENIE; KARBONIZÁCIA HANDIER S CIEĽOM OPÄTOVNE ZÍSKAŤ ŽIVOČÍŠNE VLÁKNA

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy D01.

-
- | | | |
|--|---|---|
| 1/00 Spracovanie rastlinných materiálov
1/02 . chemickými metódami s cieľom získať lykové vlákna
1/04 . Bakteriologické máčanie | 3/00 Spracovanie živočíšnych materiálov, napr. chemické pranie vlny (získavanie lanolínu alebo vlnového vosku C11B 11/00)
3/02 . Odglejovávanie hodvábu | 5/00 Karbonizácia handier s cieľom opäťovne získať živočíšne vlákna (chemické odstraňovanie rastlinných nečistôt z nití alebo textílií zo živočíšnych vláken D06M) |
|--|---|---|

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D01 PRÍRODNÉ ALEBO CHEMICKÉ NITE ALEBO VLÁKNA; PRADENIE

D01D MECHANICKÉ SPÔSOBY ALEBO ZARIADENIA PRI VÝROBE CHEMICKÉHO HODVÁBU, NITÍ, VLÁKIEN, ŠTETÍN ALEBO PÁSOK (spracovanie alebo výroba kovového drôtuB21F; vláken alebo hodvábu zo skloviny, minerálov alebo trosiek C03B 37/00)

Poznámky

- (1) Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy D01.
 (2) Zariadenia zvlášť upravené na výrobu uhlíkových vláken sa zatriedujú v skupine D01F 9/12. [5]

schémy podtried

MECHANICKÉ SPRACOVANIE		Fyzikálne spracovanie v priebehu
MATERIÁLOV TVORIACICH HODVÁB	1/00	výroby 10/00
VÝROBA CHEMICKÝCH VLÁKIEN		Ostatné postupy 11/00
Postupy 5/00		KOMPLETNÉ VÝROBNÉ ZARIADENIA;
Súpravy zvlákňovacích dýz; tvorba		SÚČASTI 13/00; 4/02,
hodvábu; združovanie čerstvo		7/00, 11/04
zvlákneneho materiálu 4/00; 5/00;		
	7/00	

1/00	Spracovanie vláknotvorných alebo podobných materiálov (spracovanie umelých hmôt alebo látok v plastickom stave všeobecne B29)	5/098 . . so súčasným naťahovaním [4]
1/02	. Príprava zvlákňovacích roztokov	5/10 . . s použitím organických materiálov
1/04	. Tavenie vláknotvorných látok	5/11 . Bleskové zvlákňovanie [3]
1/06	. Prívod zvlákňovacieho roztoku k zvlákňovacej hlave (konštrukcia čerpadiel F04)	5/12 . Spôsoby zvlákňovania so súčasným naťahovaním (konečná úprava naťahovaním D02J 1/22)
1/09	. . Regulácia tlaku, teploty alebo rýchlosťi prívodu [3]	5/14 . . naťahovanie pomocou prúdiaceho média
1/10	. Filtrovanie alebo odvzdušňovanie zvlákňovacieho roztoku alebo taveniny	5/16 . . s použitím valčekov alebo podobných mechanických zariadení, napr. naťahovacích tyčí pomocou rotujúcich zvlákňovacích dýz
4/00	Súpravy zvlákňovacích dýz; Ich čistenie (D01D 5/24, D01D 5/253, D01D 5/28 majú prednosť) [3]	5/18 . . s titrom premenným po dĺžke
4/02	. Zvlákňovacie dýzy (zlatiny na ich výrobu C22C) [3]	5/20 . . so skučeravou alebo s vlnitou štruktúrou; so zvláštnou štruktúrou napodobujúcou vlnu (tvorba kučeravých alebo vlnitých efektov na hotovom hodvábe alebo nitiach D02G 1/00)
4/04	. Čistenie zvlákňovacích dýz alebo iných častí súprav zvlákňovacích dýz (čistenie všeobecne B08B) [3]	5/22 . . asymetrickým chladením hodvábu, nití a pod., po výstupe zo zvlákňovacích dýz [3]
4/06	. Distribúcia zvlákňovacieho roztoku alebo taveniny k zvlákňovacím dýzam [3]	5/23 . . s dutou štruktúrou; Zväzky zvlákňovacích dýz na ne (D01D 5/38 má prednosť; výroba trubíc z plastického materiálu B29D; pridávanie činidiel vytvárajúcich duté vlákna D01F 1/08) [3]
4/08	. Prichytenie zvlákňovacích dýz alebo iných častí súpravy zvlákňovacích dýz [3]	5/24 . . s nekruhovým prierezom; Súpravy zvlákňovacích dýz na ne (D01D 5/38 má prednosť) [3]
5/00	Výroba chemického hodvábu, nití a pod.	5/25 . . Tvorenie striže (bleskovým zvlákňovaním D01D 5/11)
5/02	. Začatie výroby	5/26 . . pri miešaní rôznych zvlákňovacích roztokov alebo taveniny v priebehu zvlákňovacej operácie; Súpravy zvlákňovacích dýz na ne
5/04	. Spôsoby zvlákňovania roztokov za sucha	5/28 . . Združené vlákna; Súpravy zvlákňovacích dýz na ne [3]
5/06	. Spôsoby zvlákňovania roztokov za mokra	5/30 . . Štruktúra súbežná; Súpravy zvlákňovacích dýz na ne [3]
5/08	. Spôsoby zvlákňovania taveniny	5/32 . . Štruktúra súbežná; Súpravy zvlákňovacích dýz na ne [3]
5/084	. . Ohrev hodvábu, nití a pod., pri výstupe zo zvlákňovacej dýzy [3]	
5/088	. . Chladenie hodvábu, nití a pod., pri výstupe zo zvlákňovacej dýzy [3]	
5/092	. . . v schachtách alebo komínoch [3]	
5/096	. . . Regulácia vlhkosti alebo mazanie hodvábu, nití a pod., pri výstupe zo zvlákňovacej dýzy [3]	

5/34	. . . Štruktúra jadro-obal; Súpravy zvlákňovacích dýz na ne [3]	10/00 Fyzikálne spracovanie chemického hodvábu a pod. v priebehu výroby, t. j. v plynulom pracovnom chode pred združovaním hodvábu (konečná úprava D02J) [4]
5/36	. . . Maticová štruktúra; Súpravy zvlákňovacích dýz na ne [3]	10/02 . Tepelné spracovanie (ohrev pred konečnou úpravou D02J 13/00) [4]
5/38	. . . Tvorenie hodvábu, nití a pod. polymerizáciou [3]	10/04 . Ukladanie hodvábu a pod. v priebehu spracovania [4]
5/40	. . . uplatnením strižnej sily v disperzii alebo roztoku vláknotvorných polymérov, napr. miešaním [3]	10/06 . Pranie alebo sušenie [4]
5/42	. . . rezaním fólií na úzke pásky hodvábu alebo rozvláknením fólií [3]	11/00 Ostatné znaky výroby
7/00	Združovanie čerstvo zvlákneneho materiálu (s udávaním zákrutu D01H)	11/02 . Rozvoľňovanie zväzkov s cieľom zjednotiť nite alebo hodváb
7/02	. . . v odstredivých zvlákňovacích hrncoch [3]	11/04 . Nepohyblivé vodiče
		11/06 . Obaľovanie zvlákňovacími roztokmi alebo taveninami
		13/00 Kompletné zariadenia na výrobu chemických vláken
		13/02 . Súčasti strojov v kombinácii

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D01 PRÍRODNÉ ALEBO CHEMICKÉ NITE ALEBO VLÁKNA; PRADENIE

D01F CHEMICKÁ ČASŤ VÝROBY CHEMICKÉHO HODVÁBU, PRIADZE, NITÍ, ŠTETÍN ALEBO PÁSOK; ZARIADENIA ZVLÁŠT UPRAVENÉ NA VÝROBU UHLÍKOVÝCH VLÁKIEN [2]

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy D01.

schémy pod tried

VŠEOBECNÉ POSTUPY	1/00	Z ostatných látok	9/00
HODVÁB A JEHO VÝROBA		Viaczložkové vlákna.....	8/00
Z celulózy alebo jej derivátov; z			
proteínov.....	2/00; 4/00		
Zo syntetických živíc.....	6/00		
		ĎALŠIE SPRACOVANIE; REGENERÁCIA	
		PRVOTNÉHO MATERIAĽU	11/00; 13/00

- | | | | |
|-------------|---|--|--|
| 1/00 | Všeobecné postupy výroby chemického hodvábu a pod. | 2/30 | . . . zvlákňovaním za sucha [2] |
| 1/02 | . Pridávanie látok do zvlákňovacieho roztoku alebo do taveniny (pridávanie látok k viskóze D01F 2/08) | 4/00 | Chemický jednozložkový hodváb a pod. z proteínov; Jeho výroba [2] |
| 1/04 | . . Pigmenty | 4/02 | . z fibroínu [2] |
| 1/06 | . . Farbivá | 4/04 | . z kazeínu [2] |
| 1/07 | . . na výrobu ohňovzdorného alebo plameňovzdorného hodvábu [4] | 4/06 | . z globulínu, napr. z proteínu podzemnice olejnej [2] |
| 1/08 | . . na tvarovanie dutého hodvábu | 6/00 | Chemický jednozložkový hodváb a pod. zo syntetických polymérov; Jeho výroba [2] |
| 1/09 | . . na výrobu elektricky vodivého alebo antistatického hodvábu [4] | | |
| 1/10 | . . Iné činidlá na modifikáciu vlastností [2] | | |
| 2/00 | Chemický jednozložkový hodváb a pod. z celulózy alebo derivátov celulózy; Jeho výroba [2] | Poznámky [2006.01] | |
| 2/02 | . z roztokov celulózy v kyselinách, zásadách alebo soliach [2] | V tejto skupine je percentuálny podiel na určenie hlavnej zložky vyjadrený v molárnych percentách [2006.01] | |
| 2/04 | . . z amoniakálnych meďnatých roztokov [2] | 6/02 | . z homopolymérov získaných reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [2] |
| 2/06 | . z viskózy (príprava alkalicelulózy C08B) [2] | 6/04 | . . z polyolefinov [2] |
| 2/08 | . . Zloženie zvlákňovacieho roztoku alebo kúpeľa (príprava alebo rozpúšťanie xantogenátu celulózy C08B) [2] | 6/06 | . . . z polypropylénu [2] |
| 2/10 | . . . Pridávanie látok do zvlákňovacieho roztoku alebo kúpeľa s rovnakým účinkom v obidvoch prípadoch [2] | 6/08 | . . . z polymérov halogénovaných uhl'ovodíkov [2] |
| 2/12 | . . . Pridávanie činidiel na zmatnenie do zvlákňovacieho roztoku [2] | 6/10 | z polyvinylchloridu alebo polyvinylidénchloridu [2] |
| 2/14 | Pridávaním pigmentov [2] | 6/12 | z polymérov fluorovaných uhl'ovodíkov [2] |
| 2/16 | Pridávaním farbív do zvlákňovacieho roztoku [2] | 6/14 | z polymérov nenasýtených alkoholov, napr. z polyvinylalkoholu alebo jeho acetálov alebo ketálov [2] |
| 2/18 | Pridávanie látok ovplyvňujúcich zrenie do zvlákňovacieho roztoku [2] | 6/16 | z polymérov nenasýtených karboxylových kysíln alebo nenasýtených organických esterov, napr. z polyakrylátu, z polyvinylacetátu [2] |
| 2/20 | na výrobu dutých nití [2] | 6/18 | z polymérov nenasýtených nitrilov, napr. z polyakrylonitrilu, z polyvinylidénkyanidu [2] |
| 2/22 | zvlákňovaním za sucha [2] | 6/20 | z polymérov cyklických zlúčenín s jednou dvojitosou väzbou medzi atómami uhlíka v bočnom reťazci [2] |
| 2/24 | z derivátov celulózy [2] | 6/22 | z polystyrénu [2] |
| 2/26 | z nitrátu celulózy [2] | | |
| 2/28 | z organických esterov alebo éterov celulózy, napr. z acetátu celulózy [2] | | |

6/24	. . . z polymérov alifatických zlúčenín s niekoľkými dvojítimi väzbami medzi atómami uhlíka [2]	8/10	. . . s najmenej jednou inou makromolekulárnou zlúčeninou získanou iba reakciou prebiehajúcou na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [2]
6/26	. . . z iných polymérov [2]	8/12	. . . s najmenej jedným polyamidom ako zložkou [2]
6/28	. . . z kopolymérov získaných reakciami prebiehajúcimi na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [2]	8/14	. . . s najmenej jedným polyesterom ako zložkou [2]
6/30	. . . obsahujúcich ako hlavnú zložku olefiny [2]	8/16	. . . s najmenej jednou inou makromolekulárnou zlúčeninou získanou inak ako reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [2]
6/32	. . . obsahujúcich ako hlavnú zložku halogénované uhl'ovodíky [2]	8/18	. . . z iných látok [2]
6/34	. . . obsahujúcich ako hlavnú zložku nenasýtené alkoholy, acetály alebo ketály [2]	9/00	Chemický hodváb a pod. z iných látok; Jeho výroba; Zariadenia zvlášť upravené na výrobu uhlíkových vláken [5]
6/36	. . . obsahujúcich ako hlavnú zložku nenasýtené karboxylové kyseliny alebo nenasýtené organické estery [2]	9/02	. . . z produktov reakcie kaučuku s kyselinami alebo anhydridmi, napr. oxidom siričitým
6/38	. . . obsahujúcich ako hlavnú zložku nenasýtené nitrily [2]	9/04	. . . z alginátov
6/40	. . . Modakrylové vlákna, t. j. obsahujúce 35 až 85 % akrylonitrilu [2]	9/08	. . . z anorganických látok (výroba alebo spracovanie drôtu B21F; zo skloviny, minerálnych látok alebo trosky C03B 37/00; rozzeravené telesá F21H, H01K 1/02, H01K 3/02) [2]
6/42	. . . obsahujúcich ako hlavnú zložku cyklické zlúčeniny s jednou dvojitou väzbou medzi atómami uhlíka v bočnom reťazci [2]	9/10	. . . rozkladom organických látok (D01F 9/12 má prednosť) [2]
6/44	. . . zo zmesi polymérov získaných iba reakciami na nenasýtených väzbach uhlík-uhlík ako hlavnou zložkou s inými polymérmi alebo nízkomolekulárnymi zlúčeninami [2]	9/12	. . . Uhlíkové vlákna; Zariadenia zvlášť upravené na ich výrobu [2, 5]
6/46	. . . z polyolefínov [2]	9/127 tepelným rozkladom uhl'ovodíkových plynov alebo pára [5]
6/48	. . . z polymérov halogénovaných uhl'ovodíkov [2]	9/133 Zariadenie [5]
6/50	. . . z polyalkoholov, polyacetálov alebo polyketálov [2]	9/14 rozkladom organického hodvábu [2, 5]
6/52	. . . z polymérov nenasýtených karboxylových kyselín alebo nenasýtených esterov [2]	9/145 zo smoly alebo destilačných zvyškov [5]
6/54	. . . z polymérov nenasýtených nitrilov [2]	9/15 z uhoľnej smoly [5]
6/56	. . . z polymérov cyklických zlúčenín s jednou dvojitu väzbou medzi atómami uhlíka v bočnom reťazci [2]	9/155 z ropnej smoly [5]
6/58	. . . z produktov homopolykondenzácie [2]	9/16 z produktov rastlinného pôvodu alebo ich derivátov, napr. acetátu celulózy (D01F 9/18 má prednosť) [2, 5]
6/60	. . . z polyamidov (z polyaminokyselín alebo polypeptídov D01F 6/68) [2]	9/17 z lignínu [5]
6/62	. . . z polyesterov [2]	9/18 z proteínov, napr. vlny [2]
6/64 z polykarbonátov [2]	9/20 z polyadičných, polykondenzačných alebo polymerizačných produktov (D01F 9/145, D01F 9/16, D01F 9/18 majú prednosť) [2, 5]
6/66	. . . z polyéterov [2]	9/21 z makromolekulárnych zlúčenín získaných reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbach uhlík-uhlík [5]
6/68	. . . z polyaminokyselín alebo polypeptídov [2]	9/22 z polyakrylonitrilu [2, 5]
6/70	. . . z polyuretánu [2]	9/24 z makromolekulárnych zlúčenín získaných inými reakciami ako reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbach uhlík-uhlík [5]
6/72	. . . z polymočovína [2]	9/26 z polyesterov [5]
6/74	. . . z polykondenzátu cyklických zlúčenín, napr. z polyimidov, polybenzimidazolov [2]	9/28 z polyamidov [5]
6/76	. . . z iných produktov polykondenzácie [2]	9/30 z aromatických polyamidov [5]
6/78	. . . z produktov kopolykondenzácie [2]	9/32 Zariadenie [5]
6/80	. . . z kopolyamidov [2]	11/00	Ďalšie chemické spracovanie chemického hodvábu a pod. v priebehu výroby (konečná úprava D06M) [2]
6/82	. . . z polyesteramidov alebo polyéteramidov [2]	11/02	. . . z celulózy, derivátov celulózy alebo proteínov [2]
6/84	. . . z kopolyesterov [2]	11/04	. . . zo syntetických polymérov [2]
6/86	. . . z polyéteresterov [2]	11/06	. . . z makromolekulárnych zlúčenín získaných reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbach uhlík-uhlík [2]
6/88	. . . zo zmesí produktov polykondenzácie s inými polymérmi alebo nízkomolekulárnymi zlúčeninami, ako hlavné zložky [2]	11/08	. . . z makromolekulárnych zlúčenín získaných inými reakciami ako reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbach uhlík-uhlík [2]
6/90	. . . z polyamidov [2]	11/10	. . . z uhlíka [2]
6/92	. . . z polyesterov [2]	11/12	. . . s anorganickými látkami [5]
6/94	. . . z iných produktov polykondenzácie [2]	11/14	. . . s organickými zlúčeninami, napr. makromolekulárnymi zlúčeninami [5]
6/96	. . . z iných syntetických polymérov [2]		
8/00	Združený chemický hodváb, t. j. dvoj- alebo viaczložkový a pod.; Jeho výroba [2]		
8/02	. . . z celulózy, derivátov celulózy alebo proteínov [2]		
8/04	. . . zo syntetických polymérov [2]		
8/06	. . . s najmenej jedným polyolefínom ako zložkou [2]		
8/08	. . . s najmenej jedným polyakrylonitrilom ako zložkou [2]		

11/16 . . fyzikálnymi spôsobmi [5] 13/04 . . zo syntetických polymérov [2]

**13/00 Regenerácia prvotných látok, odpadu alebo
rozpušťadiel pri výrobe chemického hodvábu a
pod. [2]**

13/02 . z celulózy, derivátov celulózy alebo proteínov [2]

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D01 PRÍRODNÉ ALEBO CHEMICKÉ NITE ALEBO VLÁKNA; PRADENIE

D01G PREDBEŽNÉ SPRACOVANIE VLÁKIEN, NAPR. NA PRADENIE (navíjanie alebo odvíjanie, vedenie alebo riadenie závitkov, rún, prameňov alebo predpriadzí všeobecne, priadne kanvice, ukladanie do prameňových kanvíc B65H; príprava vlákien na výrobu papiera D21)

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy D01.

schémy podried

POSTUPY PRED MYKANÍM; PRÍSLUŠNÉ STROJE

Rozvoľňovanie balíkov vlákien;
oddel'ovanie a triedenie vlákien;
uvolňovanie alebo čistenie vlákien..... 7/00; 5/00;
9/00
Delenie nekonečného hodvábu;
zdrsňovanie vlákien 1/00; 3/00
Získavanie vlákien na opäťovné použitie rozvláčnovaním materiálov obsahujúcich vlákna 11/00
Miešanie vlákien alebo zmiešavanie vlákien s nevláknitými materiálmi 13/00
MYKANIE ALEBO NÁSLEDNÉ POSTUPY;
PRÍSLUŠNÉ STROJE
Privádzanie alebo vedenie vlákien k strojom; závitkovanie; navíjanie závitkov; mazanie vlákien 23/00; 25/00;

27/00; 29/00

Mykanie a drvenie tvrdých nečistôt,
česanie 15/00, 19/00

ZAŤAŽOVANIE PRÍRODNÉHO HODVÁBU; SPRACOVANIE KÚPELA 17/00; 35/00
KOMBINÁCIA ZARIADENÍ ALEBO POSTUPOV NA KONTINUÁLNE SPRACOVÁVANIE 21/00
SIGNALIZAČNÉ ALEBO BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA 31/00
RUČNÉ NÁSTROJE NA SPRACOVANIE VLÁKIEN 33/00
OSTATNÉ PREDBEŽNÉ SPÓSOBY SPRACOVANIA 99/00

1/00	Delenie nekonečného hodvábu alebo dlhých vlákien, napr. štaplovanie (preťahovacie ústrojenstvo, zosúkavacie ústrojenstvo D01H)	7/12 . . Rámy; Skrine; Kryty; Rošty 7/14 . . Hnacie ústrojenstvo
1/02	. s cieľom získať štaplové vlákna neodvádzané vo forme prameňa	9/00 Čuchranie alebo čistenie vlákien, napr. trepaním bavlny (trepanie ľanu alebo podobných vlákien D01B; výroba buničitej vaty na papierenských strojoch D21F 11/14)
1/04	. . rezaním	9/02 . trasením v pohyblivých nádobách
1/06	. Výroba prameňov a priadzí z lán, napr. pri priamom pradení	9/04 . pomocou krídel
1/08	. . dížením alebo odieraním	9/06 . pomocou ozubených prvkov
1/10	. . rezaním	9/08 . pomocou prúdu vzduchu
3/00	Zdrsňovanie vlákien	9/10 . . s použitím perforovaných valcov (perforované, nasávacie valce na tvorbu závitkov D01G 25/00)
5/00	Oddel'ovanie, napr. triedenie vlákien (oddel'ovanie vlákien rozdielnych dĺžok na strojoch na zaťažovanie hodvábu D01G 17/00; na česacích strojoch D01G 19/00)	9/12 . Kombinácia čuchracích a čistiacich strojov 9/14 . Súčasti strojov a prístrojov 9/16 . . Podávacie ústrojenstvo (zariadenie na podávanie vlákien pri strojoch na spracovanie vlákien D01G 23/00)
7/00	Rozvoľňovanie balíkov vlákien	9/18 . . Zariadenie na odvádzanie vlákien 9/20 . . Rámy; Skrine; Kryty; Rošty 9/22 . . Hnacie ústrojenstvo
7/02	. pomocou krídel	
7/04	. pomocou ozubených prvkov	
7/06	. Súčasti zariadení alebo strojov	
7/08	. . Zariadenia na podávanie balíkov k rozvoľňovacím elementom	
7/10	. . Zariadenia na odvádzanie vlákien	

11/00	Rozvlákňovanie materiálov obsahujúcich vlákna s cieľom získať vlákna na opäťovné použitie	15/50 Snímacie valčeky alebo podobné zariadenia
11/02	. Rozvolňovanie, rozpletanie alebo trhanie lán alebo podobných vláknitých prameňov s cieľom získať vlákna na opäťovné použitie	15/52 Rozdeľovače pavučiny
11/04	. Rozvolňovanie handier s cieľom získať vlákna na opäťovné použitie (mechanické spracovanie handier na výrobu papiera D21B)	15/54 používajúce snímače zvlášť prispôsobené na rozdeľovanie pavučinky
13/00	Miešanie, napr. zmiešavanie vláken; Zmiešavanie nevláknitých materiálov s vláknami (miešanie vláken kombinované s inými pracovnými postupmi, napr. rozvolňovanie balíkov alebo vláken, <u>pozrite</u> príslušné skupiny pre tieto pracovné postupy)	15/56 používajúce remienky
15/00	Mykacie stroje alebo príslušenstvo; Mykacie povlaky; Zariadenia na drvenie alebo odstraňovanie tvrdých nečistôt, spojené s mykacími strojmi alebo strojmi na predbežné spracovanie (odrepíkovacie zariadenia alebo stroje pracujúce nezávisle D01B)	15/58 Zaobľovacie zariadenia na pramene a pod.
15/02	. Mykacie stroje	15/60 Konštrukcie zaobľovacích zariadení
15/04	. . . s pracovnými a obracacími valcami alebo podobnými valcami pracujúcimi v spojení s hlavným bubenom	15/62 Predpriazdové-navijacie zariadenia (navijacie ústrojenstvo na všeobecné navijanie vláknitého materiálu B65H)
15/06	. . . Garnety	15/64 Preťahovacie alebo zakrucovacie zariadenia spojené so snímacím zariadením alebo s rozdeľovačom pavučiny
15/08	. . . s viečkami alebo podobnými elementmi alebo nekonečnými mykacími pásmi pracujúcimi v spojení s hlavným bubenom (tamburom)	15/66 s ústrojenstvom na udávanie nepravého zákrutu (zariadenia na nepravý zákrut D01H)
15/10	. . . s iným zariadením, napr. preťahovacím zariadením v nedeliteľnej alebo tesnej kombinácii (rozdeľovače pavučiny D01G 15/46; zariadenie na drvenie alebo odstraňovanie tvrdých nečistôt D01G 15/94)	15/68 s ústrojenstvom na udávanie trvalého zákrutu, napr. pradenie
15/12	. . . Súčasti	15/70 . . . Zariadenia na tvorbu dekoračných alebo ozdobných efektov
15/14	. . . Konštrukčné znaky mykacích elementov, napr. na jednoduchšie prichytenie mykacích povlakov	15/72 . . . Zariadenia na mykanie vratných odpadov
15/16	. . . Hlavné buby; Rozvolňovacie valce	15/74 . . . Zariadenia používajúce prúd vzduchu (zariadenia používajúce prúd vzduchu na vyčesávanie alebo odstraňovanie prachu alebo odletkov D01G 15/76)
15/18	. . . Pracovné valce; Obracacie valce; Snímacie valce (snímacie valce špeciálne prispôsobené na rozdeľovanie pavučiny D01G 15/54)	15/76 . . . Vyčesávanie alebo čistenie mykacích povrchov; Udržovanie čistoty v okolí mykacieho stroja
15/20	. . . Podávacie valce; Prijímacie valce	15/78 . . . Zariadenia na vyčesávanie viečok
15/22	. . . Volanty	15/80 . . . Zariadenie na vyčesávanie bubenov alebo valcov
15/24	. . . Viečka alebo podobné elementy	15/82 . . . Zariadenie na zachytávanie alebo odstraňovanie prachu, odletkov a pod.
15/26	. . . Usporiadanie alebo rozmiestnenie mykacích elementov	15/84 . . . Mykacie povlaky; Ich výroba inde neuvedená (zariadenia na pohon elementov mykacích strojov v priebehu brúsenia D01G 15/38; brúsenie mykacích povlakov B24B)
15/28	. . . Nosné ústrojenstvo mykacích elementov; Ústrojenstvo na nastavenie vzájomných polôh mykacích elementov	15/86 . . . s ohybňým nekovovým uložením
15/30	. . . Segmenty	15/88 . . . zhotovené z kovových pásov alebo dosiek
15/32	. . . Rámy; Skrine; Kryty	15/90 . . . Oihlicované doštičky, napr. na jutárske mykacie stroje
15/34	. . . Rošty; Nože; Plechy	15/92 . . . Prichytenie mykacích povlakov na časti mykacích strojov
15/36	. . . Zariadenia na reguláciu pohonu a rýchlosťi	15/94 . . . Zariadenia na drvenie alebo odstraňovanie tvrdých nečistôt
15/38	. . . na použitie v priebehu brúsenia mykacích povlakov	15/96 . . . Valčeky na drvenie tvrdých nečistôt
15/40	. . . Podávacie zariadenia (zariadenia na podávanie vláken pri strojoch spracovávajúcich vlákna všeobecne, napr. nakladacie stroje D01G 23/00)	15/98 . . . Zariadenia Morel a pod.
15/42	. . . Podávanie rúna zo závitkov	17/00 Stroje na zaťažovanie hovábábu
15/44	. . . Pomocné podávače	19/00 Česacie stroje
15/46	. . . Snímacie alebo podobné zariadenia na snímanie vláken z mykacích elementov; Rozdeľovače pavučinky; Zhust'ovacie vodiče vláken D01G 25/00; zhust'ovacie vodiče vláken D01H 5/72)	19/02 . . . s ohrotenými kruhmi, napr. Noble
15/48	. . . Snímacie pílkы	19/04 . . . s ohrotenými valcami, napr. ploché

19/28	. . Pneumatické alebo podobné ústrojenstvo	25/00 Závitkové zariadenia, ktoré nie sú nedeliteľnou súčasťou uvedených strojov (ústrojenstvo na tvorbu rúna nekonečných vláken na netkané textílie D04H)
19/30	. . Vyhrievacie ústrojenstvo	
21/00	Kombinácia strojov, zariadení alebo pracovných postupov, napr. na plynulé spracovanie (D01G 1/06, D01G 9/12, D01G 15/46, D01G 15/94 majú prednosť)	27/00 Zariadenia na navíjanie závitkov alebo prameňov, napr. na výrobky bavlnárskych trepacích strojov, jutárskych mykacích strojov alebo vlnárskych hrebeňových preťahovacích strojov
23/00	Privádzanie vláken ku strojom; Doprava vláken medzi strojmi (D01G 21/00 má prednosť; podávanie na mykacích strojoch D01G 15/40)	27/02 . so závitkovým valcom a pod. s cieľom získať pevný návin
23/02	. Násypné skrine; Sklzné žľaby	27/04 . s automatickým vykladaním závitkových valcov a pod.
23/04	. . so zariadením na reguláciu rýchlosťi podávania	
23/06	. Zariadenia, ktorým je stroj alebo zariadenie regulované podľa zmien objemu alebo hmotnosti privádzaných vláken, napr. klávesový regulátor (ústrojenstvo, ktoré reguluje prieťah vzhl'adom na nerovnomernú dodávku vláken D01H)	29/00 Zariadenia na mazanie vláken, napr. v hrebeňových preťahovacích strojoch (pracovné postupy zahŕňajúce použitie zvláštnych mazadiel D06M 15/00)
23/08	. Pneumatické alebo podobné ústrojenstvá	31/00 Signalizačné alebo bezpečnostné zariadenia, napr. automatické detektory chýb, zarážky (bezpečnostné zariadenia na všeobecné použitie F16P; indikačné zariadenia na všeobecné použitie G08B)
		33/00 Ručné nástroje na spracovanie vláken
		35/00 Spracovanie kúpeľa
		99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2010.01]

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D01 PRÍRODNÉ ALEBO CHEMICKÉ NITE ALEBO VLÁKNA; PRADENIE

D01H PRADENIE ALEBO ZOSÚKAVANIE (odvýjanie, dopravovanie, navíjanie alebo zvinovanie vláknitého materiálu, ktoré nie je priamo spojené s pradením alebo zosúkavaním B65H; jadrá, tvarovače, podpierky alebo držiaky zvinutého alebo navinutého materiálu, napr. cievky B65H; zosúkavanie kúdele D01G 35/00; kučeravenie alebo zvlňovanie vláken, hodvábu alebo priadzí D02G 1/00; výroba ženilky D03D, D04D 3/00; testovanie priadzí, predpriadzí, prameňov, vláken alebo pavučín G01)

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy D01.

schémy podried

DOPRIADACIE ALEBO ZOSÚKAVACIE
STROJE

S plynulým navíjaním; s prerušovaným navíjaním	1/00; 3/00
Dopriadanie s otvoreným koncom	4/00
Prefahovacie stroje alebo zariadenia	5/00
Zariadenia na dopriadanie alebo zosúkavanie	7/00

SPOLOČNÉ KONŠTRUKČNÉ ZNAKY,
SÚČASTI ALEBO PRÍSLUŠENSTVO

Výmena cievok; zachytávanie alebo odstraňovanie prachu alebo odletkov.....	9/00; 11/00
Ostatné konštrukčné znaky, súčasti alebo príslušenstvá	13/00
Nadväzovacie ústrojenstvá; ručné nástroje	15/00; 17/00

Druhy alebo typy dopriadiacich alebo zosúkavacích strojov;
Prefahovacie stroje alebo zariadenia; Ústrojenstvá na udávanie zákrutov

- 1/00 **Dopriadacie alebo zosúkavacie stroje, kde je výrobok plynule navíjaný (stroje na dopriadanie s otvoreným koncom D01H 4/00) [5]**
- 1/02 . prstencového typu
- 1/04 . krídlového typu
- 1/06 . zvonového typu
- 1/08 . miskového, hrncového typu alebo kotúčového typu, kde je prstencovitý útvar vytváraný odstredivou silou
- 1/10 . na udávanie niekoľkonásobného zákrutu, napr. dvojzákrutové zosúkavanie
- 1/11 . Spriadanie nepravým zákrutom [5]
- 1/115 . . použitím pneumatických spôsobov [5]
- 1/14 . Súčasti (prefahovacie ústrojenstvo D01H 5/00; zariadenia na udávanie zákrutu D01H 7/00)
- 1/16 . . Rámy; Skrine; Kryty
- 1/18 . . Nosiče predlôh
- 1/20 . . Poháňacie alebo zarážacie zariadenie (na stroje na dopriadanie s otvoreným koncom D01H 4/12, D01H 4/20, D01H 4/42; bezpečnostné zariadenia D01H 13/14) [5]
- 1/22 . . . na valčeky (regulovanie alebo zmeny prieťahov D01H 5/32)
- 1/24 . . . na zariadenia udávajúce zákrut, napr. vretená (brzdy vretien D01H 7/22; vzájomne prepojené pohony krídel a cievok D01H 7/50)
- 1/241 . . . s remeňovým pohonom [2]
- 1/242 . . . s pohonom ozubenými kolesami [2]
- 1/243 . . . s trecím pohonom [2]

- 1/244 s pohonom každého vretena elektromotorom [2]
- 1/26 s dvoma alebo viacerými stupňami rýchlosťi; s regulátormi rýchlosťi
- 1/28 na dva alebo väčší počet strojových elementov majúcich rôznu charakteristiku, ale vzájomne operatívne spojenie
- 1/30 s dvoma alebo viacerými stupňami rýchlosťi; s regulátormi rýchlosťi
- 1/32 na kompletné stroje
- 1/34 s dvoma alebo viacerými stupňami rýchlosťi; s regulátormi rýchlosťí
- 1/36 Zariadenia na tvorbu návinov, napr. ústrojenstvo na tvorbu cievok
- 1/38 Zariadenia na navíjanie rezervných dĺžok priadze na cievku, napr. tvorba podvinku
- 1/40 Zariadenia na spojovanie plynule dodávaného materiálu k cievkam a pod.
- 1/42 Ochranné zariadenia na priadze alebo nite, napr. obmedzovače balónov, antibalónové zariadenia (antibalónové zariadenia na vretenach D01H 7/18)
- 3/00 Dopriadacie alebo zosúkavacie stroje, kde je výrobok navíjaný prerušované, napr. selfaktory**
- 3/02 . Súčasti (prefahovacie ústrojenstvá D01H 5/00; ústrojenstvá na udávanie zákrutu D01H 7/00)
- 3/04 . . Vozíky; Pohybové mechanizmy vozíkov
- 3/06 . . . Vozíky; Kolajnice vozíkov; Kvadranty (navinovacie ústrojenstvá)
- 3/08 . . . Výjazdové alebo vjazdové ústrojenstvá
- 3/10 . . . Ústrojenstvá pohyblivých cievočníc, napr. na zosúkvacie stroje

3/12	. . . Zariadenia na tvorbu cievok; Navinovacie ústrojenstvá	4/46	. . . v trecom spriadaní [5]
3/14	. . . Ústrojenstvá na pohon valčekov (preťahovacie ústrojenstvá všeobecne na dopriadiacich strojoch D01H 5/18)	4/48	. . Nadväzovacie zariadenia; Ovládanie [5]
3/16	. . . Ústrojenstvá na pohyb vretien (vretená, ložiská vretien, vretenové puzdrá D01H 7/04)	4/50	. . . na rotorové spriadanie [5]
3/18	. . . Hnacie bubny; Pohony spojené s hnacimi bubnami	4/52	. . . na trecie spriadanie [5]
3/20	. . . Ústrojenstvá na pohon vretien v priebehu výjazdu alebo odvýjania zálohy	5/00	Preťahovacie stroje alebo zariadenia (zariadenia, pri ktorých je prieťah závislý od lineárneho pohybu navájiacich vretien, napr. v selfaktoroch D01H 3/00; zariadenia na česanie a orientovanie vlákien na stroje na spriadanie s otvoreným koncom D01H 4/30)
3/22	. . . Ústrojenstvo na pohon vretien v priebehu vjazdu	5/02	. . Hrebeňové preťahovacie stroje alebo iné preťahovacie stroje používajúce hrebene alebo podobné oihlicované tyče (mazanie vlákien na hrebeňových preťahovacích strojoch D01G 29/00)
3/24	. . . Segmentové ústrojenstvá; Navijacie zariadenia na tvrdé špičky	5/04	. . . s oihlicovanými tyčami uvádzanými do činnosti závitovkami
3/26	. . Spúšťacie a zastavovacie zariadenia; Poistné ústrojenstvá (bezpečnostné zariadenia D01H 13/14)	5/06	. . . Intersektingy (preťahovacie stroje s dvoma hrebeňmi)
4/00	Stroje na spriadanie s otvoreným koncom alebo zariadenia na udávanie zákrutu nezávisle sa pohybujúcim vláknam oddeleným z prameňov; Prechodom zariadenia; Opriadanie nekonečného jadra z priadze technikou spriadania s otvoreným koncom [5]	5/08	. . s tyčami spojenými článkami, reťazami a pod.
4/02	. . . zakrúcanie je spôsobované tekutinou, napr. vzdušným vírom [5]	5/10	. . s oihlicovanými tyčami, ktoré nie sú spojené navzájom, ale sú uvádzané do činnosti tlakom jednej na druhú
4/04	. . . zakrúcanie je spôsobované kontaktom vlákna s rotačným povrchom [5]	5/12	. . Súčasti
4/06	. . . spojenie s nasávacimi spôsobmi (D01H 4/08, D01H 4/16 majú prednosť) [5]	5/14	. . . Oihlicované tyče
4/08	. . . Rotorové spriadanie, t. j. rotačný povrch je zaistený rotorom [5]	5/16	. . . Rámy; Skrine; Kryty
4/10	. . . Rotory [5]	5/18	. . Preťahovacie stroje alebo ústrojenstvo bez hrebeňov alebo podobných oihlicovaných tyčí
4/12	. . . Rotorové ložiská; Zariadenie na pohon alebo zastavenie (ovládanie D01H 4/42) [5]	5/20	. . kde sú vlákna ovládané stykom s pevnými alebo vratne pohyblivými plochami
4/14 Rotory poháňané elektrickým motorom [5]	5/22	. . kde sú vlákna ovládané iba valčekmi
4/16	. . . Trecie spriadanie, t. j. rotačný povrch je zaistený dvoma valcami tesne pri sebe, napr. aspoň jeden nasávací valec [5]	5/24	. . . s oihlicovanými alebo podobnými ohrotenými otočnými členmi
4/18	. . . Trecie valce, napr. zariadenia nasávacich otvorov [5]	5/26	. . kde sú vlákna ovládané jedným alebo viacerými nekonečnými remienkami
4/20	. . . Ložiská valcov; Zariadenia na pohon a zastavenie (ovládanie D01H 4/42) [5]	5/28	. . kde sú vlákna ovládané udávaním zákrutu v priebehu preťahovania (selfaktory D01H 3/00; zariadenia na udávanie nepravého zákrutu D02G 1/04)
4/22	. . . Čistenie rotačného povrchu [5]	5/30	. . zahrnujúce zariadenia na oddelovanie hodvábu, napr. pri priamom pradení (výroba prameňov alebo priadzí z lán D01G 1/06)
4/24	. . . pri rotorovom spriadaní [5]	5/32	. . Regulácia alebo zmena prieťahu
4/26	. . . pri trecom spriadaní [5]	5/34	. . . ručným nastavením
4/28	. . . použitie elektrostatického poľa [5]	5/36	. . . podľa dopredu určeného vzoru, napr. na tvorbu hrubých miest v priadzi
4/30	. . . Zariadenia na rozdeľovanie prameňov do vlákien; Orientácia alebo narovnávanie vlákien [5]	5/38	. . . podľa nerovnomerností v materiáli
4/32	. . . použitie otvorených valčekov [5]	5/40 s použitím mechanických oneskorovacích zariadení
4/34	. . . použitie prúdu vzduchových dýz [5]	5/42 s použitím elektrických oneskorovacích zariadení
4/36	. . . s prostriedkami na odstraňovanie nečistôt [5]	5/44	. . . Nastavovanie preťahovacích elementov, napr. zmena vzdialenosťi prieťahu
4/38	. . . Kanálky na privádzanie vlákien do sekcie formujúcej priadzu [5]	5/46	. . . Zaťažovacie zariadenia
4/40	. . . Odstraňovanie ležiacej priadze zo sekcie formujúcej priadzu, napr. použitím dutiniek [5]	5/48 používajúce závažia
4/42	. . . Ovládanie pohunu alebo zastavenia [5]	5/50 používajúce pružiny
4/44	. . . v rotorovom spriadaní [5]	5/52 používajúce hydrostatický tlak
		5/54 používajúce magnetickú silu
		5/56	. . . Nosníky preťahovacích elementov (sedlá alebo ramená na horné valčeky, tvoriace podstatné zložky prítlachných prvkov D01H 5/48)
		5/58	. . . Zariadenia na priečny posuv preťahovacích elementov (zariadenia na priečny posuv predpriazdových lán D01H 13/06)
		5/60	. . . Ústrojenstvo na čistenie preťahovacích valčekov od nábalov vlákien
		5/62	. . . Neotočné čistiace valčeky alebo doštičky; Stierače

5/64 Valčeky alebo remienky s čistiacimi povrchmi	7/58 s hnacími prstencami
5/66 Odsávacie zariadenia	7/60 Prstence alebo bežce; Ich výroba, ak nie je uvedená inde (ručné nástroje na nasadzovanie bežcov na prstence D01H 17/02)
5/68 Odsávače predpriazdzy	7/62 Zariadenia na mazanie prstencov a bežcov
5/70	. . . Konštrukčné znaky preťahovacích zariadení	7/64 Nosníky prstencov, napr. prstencové lavice (vodič alebo iné nosníky lavíc D01H 7/10)
5/72	. . . Zhust'ovače (vodič na pramene, predpriazdzy alebo priazdu, použiteľné na pradenie, zosúkavanie alebo kučeravenie D01H 13/04)	7/66 Zariadenia zvončekov
5/74 Valčeky	7/68 Konštrukcie zvončekov
5/76 Zostavy voľných puzzdier	7/70 Nosné ústrojenstvá zvončekov na vretenách
5/78 s drážkami alebo iným povrchovým členením	7/72 Nosné ústrojenstvá cievok, napr. cievkové lavice (vodič alebo ostatné nosníky lavíc D01H 7/10)
5/80 s povlakmi; Poťahy alebo povlaky	7/74 Hrnce alebo podobné zariadenia
5/82 Ústrojenstvo na spojovanie valčekových sekcií	7/76 Otočné kotúče
5/84 Oihlicované valce	7/78 Konštrukcia hrncov, napr. na spriadiacich strojoch
5/86 Remienky; Remienkové vodič; Zariadenia na napínanie remienkov	7/80 upravené na ukladanie mokrých priadzí
5/88 Klietky; Napínače	7/82 Pláště alebo kryty hrncov a pod.
7/00	Zariadenia na spriadanie alebo zosúkavanie (na spriadanie s otvoreným koncom D01H 4/00) [5]	7/84 Vretená alebo vodič priadze na súčinnosť s otočnými hrncami (odťah priadze z odstrediviek na vodič priadze D01H 9/06)
7/02	. . na udávanie trvalého zákrutu	7/86 Zariadenia na udávanie niekoľkonásobných zákrutov, napr. dvojzákrutové ústrojenstvo
7/04	. . Vretená (ložiská, nosníky na vretená všeobecne F16C)	7/88 Ústrojenstvá dutých vretien (D01H 7/86 má prednosť)
7/06	. . . Nepohyblivé vretená s objímkami držiacimi cievku	7/90 Zariadenia s dvoma alebo viacerými kombinovanými ústrojenstvami na udávanie zákrutu (D01H 7/86, D01H 7/88 majú prednosť)
7/08	. . . Nasadzovacie ústrojenstvá	7/92 na udanie prechodného zákrutu
7/10 Nosníky vretien; Lavice; Nosníky lavíc, napr. vodiace tyče		
7/12 Sedlá; Ložiská		
7/14 Ústrojenstvo na prichytenie vretien		
7/16 Ústrojenstvo na upevňovanie cievok a pod. na vretená		
7/18 Obmedzovače balónov na vretenách (ochranné zariadenia na nite D01H 1/42)		
7/20 Mazacie zariadenia		
7/22 Brzdiace zariadenia		
7/24 Krídla alebo podobné ústrojenstvá (zariadenia na viacnásobný zákrut D01H 7/86)		
7/26 Konštrukcie krídel		
7/28 usporiadane na vedenie materiálu vnútri ramien		
7/30 s vodiacimi drážkami v rameňach, napr. hrubých krídlovek		
7/32 s prítláčnym zariadením		
7/34 s vlečnými remenicami alebo podobnými ústrojenstvami		
7/36 s posuvným zariadením		
7/38 Krídla s prstencami		
7/40 Nosníky krídel, napr. lavice		
7/42 Zariadenia na spojenie krídla s vretenami		
7/44 Hnacie zariadenia na cievky alebo krídla		
7/46 Zariadenia nasadené na krídlach alebo tvoriacich s nimi jeden celok na prechodné zväčšenie zákrutu v materiáli prechádzajúcim krídlom		
7/48 Očká alebo podobné vodiče (D01H 7/46 má prednosť)		
7/50 Vzájomne prepojený pohon krídel a cievok, napr. navájacie mechanizmy bavlnárskych krídlovek (mechanizmy na tvorbu cievok D01H 1/36)		
7/52 Zariadenia prstencov a bežcov		
7/54 s nehybnými prstencami		
7/56 s voľne otočnými prstencami; so zabrzdenými alebo oneskorujúcimi sa prstencami		

Spoločné konštrukčné znaky, súčasti alebo príslušenstvo dopriadiacich alebo zosúkvacich strojov rôznych druhov alebo typov

9/00	Zariadenia na výmenu alebo snímanie cievok, jadier, kanvíc alebo hotových priazdových návinov v odvájacích alebo navájacích miestach (zariadenia všeobecne na navájanie vláknitého materiálu B65H)
9/02	. . na snímanie hotových návinov a výmenu cievok, jadier alebo kanvíc na strojoch tvoriacich náviny; Doprava materiálu plnými a prázdnymi navájacími elementmi
9/04	. . Snímacie zariadenia ako súčasť dopriadiacich alebo zosúkvacich strojov
9/06	. . . Vyberanie priadze z odstrediviek na vodiče priadze
9/08	. . Snímacie zariadenia, nezávislé od dopriadiacich a zosúkvacich strojov
9/10	. . . Snímacie vozíky
9/12	. . . Ručné snímacie zariadenia; Stojany na takéto zariadenia
9/14	. . na prípravu strojov na snímanie priadzí (zarážky, reagujúce na dodávku odmeranej dĺžky materiálu D01H 13/24)
9/16	. . Zariadenia na delenie priadze
9/18	. . a dodávanie cievok, dutiniek, kanvíc alebo hotových telies k odvájacím miestam alebo na dopravu od nich (D01H 9/10 má prednosť)

11/00	Zariadenia na zachycovanie alebo odstraňovanie prachu, odletkov a pod. (čistenie bežaceho povrchu v spriadiacich strojoch na pradenie s otvoreným koncom D01H 4/22; oddeľovanie všeobecne B01D; čistenie všeobecne B08B; klimatizácia F24F, napr. filtračiou F24F 3/16) [5]	13/18 . . . iba zastavenie dodávky 13/20 . . reagujúce na väčšie napätie alebo nerovnomernú činnosť stroja 13/22 . . reagujúce na nerovnomernosti v bežacom materiáli 13/24 . . reagujúce na dodávku odmeranej dĺžky materiálu, dokončenie návinu alebo naplnenie kanvice
13/00	Ostatné spoločné konštrukčné znaky, súčasti alebo príslušenstvá (na pradenie s otvoreným koncom D01H 4/00) [5]	13/26 . Zariadenia uľahčujúce kontrolu alebo skúšanie priadze a pod. pri pradení alebo zosúkavaní
13/02	. Valčekové zariadenia neuvedené inde	13/28 . Vyhrievacie alebo chladiace zariadenia
13/04	. Vodiče na pramene, predpriadzu alebo priadzu; Kondenzory (zhustovače vláken D01H 5/72)	13/30 . Vlhčenie, šlichtovanie, mazanie, voskovanie, farbenie alebo sušenie priadze a pod., ako sprievodná operácia v priebehu spriadania alebo zosúkavania
13/06	. . Rozvádzacie zariadenia	13/32 . Počítacie, meracie, zaznamenávacie alebo regisračné zariadenia (všeobecne, <u>pozrite</u> príslušné triedy G, napr. G01B)
13/08	. Ustaľovače zákrutu	
13/10	. Napínacie zariadenia	
13/12	. Zariadenia zabraňujúce tvoreniu slučiek alebo neúmyselnému združovaniu priadze (odsávače koncov D01H 5/68)	
13/14	. Signalizačné alebo bezpečnostné zariadenia, napr. automatické detektory chýb, zarážky (signalizačné alebo bezpečnostné na vláknitý materiál, ktoré nie je bezprostredne spojené s dopriadiacimi alebo podobnými strojmi B65H; bezpečnostné zariadenia na všeobecné použitie F16P; indikátory všeobecného použitia G08B)	
13/16	. . reagujúce na zníženie napäťia materiálu, prerušenie dodávky alebo pretrhnutie materiálu	15/00 Nadväzovacie zariadenia (na spriadiacie stroje na pradenie s otvoreným koncom D01H 4/48; na strojoch na výrobu textílií, <u>pozrite</u> príslušné podtrydy) [5] 15/007 . na dvojzákrutový zosúkavací stroj [5] 15/013 . Vozíky pohybujúce sa pozdĺž stroja [5]
		17/00 Ručné nástroje (zariadenia na manipuláciu s dutinkami D01H 9/12) 17/02 . Zariadenia na ukladanie prstencových bežcov; Zariadenia na nasadzovanie bežcov na prstence

SEKCIA D — SEKCIA D – TEXTIL; PAPIER

D02 PRIADZE; MECHANICKÁ KONEČNÁ ÚPRAVA PRIADZÍ ALEBO LÁN; SNOVANIE

Poznámky

Definície d'alej uvedených pojmov, ktoré sa používajú v tejto triede:

- "vlákno" je pomerne krátky podlhovastý útvar z prírodného alebo chemického materiálu;
- "hodváb" je nekonečný alebo prakticky nekonečný podlhovastý útvar z prírodného alebo chemického materiálu;
- "priadza" je celistvý súbor vláken vyrobený zvyčajne pradením;
- "níť" je súbor priadzí alebo hodvábu zvyčajne vyrobený krútením alebo zosúkavaním.

D02G KUČERAVENIE ALEBO ZVLŇOVANIE VLÁKIEN, HODVÁBU, NITÍ ALEBO PRIADZÍ; PRIADZE ALEBO NITE

D02H SNOVANIE SEKCIÓNÁLNE, NÁVOJOVÉ ALEBO VYTВÁRANIE NIŤOVÉHO KRÍŽA

D02J ÚPRAVA HODVÁBU, PRIADZÍ, NITÍ, KORDOV, LÁN A POD. (tvarovanie D02G; úprava kvapalinami, plynnmi alebo parami D06B; úprava inak ako roztokmi priadzí na osnovnom návoji alebo v pásme D06C; chemické prostriedky, pozrite D06L, D06M, D06P, D06Q; zariadenia na úpravu lán D07B)

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D02 PRIADZE; MECHANICKÁ KONEČNÁ ÚPRAVA PRIADZÍ ALEBO LÁN; SNOVANIE

D02G KUČERAVENIE ALEBO ZVLŇOVANIE VLÁKIEN, HODVÁBU, NITÍ ALEBO PRIADZÍ; PRIADZE ALEBO NITE

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy D02.

1/00	Výroba tvarovaných vlákiens, hodvábu, priadzí alebo nití a udávanie im takejto skrytej vlastnosti (priadze samé osobe) D02G 3/00; v priebehu tvorenia chemického hodvábu, nití a pod. D01D 5/22; všeobecne hľadiská chemického spracovania D06M)	3/10 . . . Priadze alebo nite vyrobené z kolagénnych materiálov, napr. katgutu (strún)
1/02	. zosúkavaním, fixovaním zákrutu a rozkrúcaním, t. j. udávaním nepravého zákrutu	3/12 . . . Nite obsahujúce kovové vlákna alebo pásky
1/04	. . . Zariadenia na udávanie nepravého zákrutu	3/14 . . . Nite z konských vlasov
1/06	. . . Vretená	3/16 . . . Priadze alebo nite z minerálnych látok
1/08	. . . Valčeky	3/18 . . . zo skla a pod.
1/10	. používaním ostria nožov, napr. ohriatych ostrí nožov pri tvarovaní cez hranu	3/20 . . . z azbestu
1/12	. používaním ubijiacich komôr	3/22 . . . Priadze alebo nite charakterizované konštrukčnými znakmi
1/14	. používaním drážkových valčekov alebo elementov typu ozubených kolies	3/24 . . . Objemové priadze alebo nite, napr. vyrobené zo striže s rôznymi relaxačnými vlastnosťami
1/16	. používaním prúdu vírivých plynov, napr. vzduchu, pary	3/26 . . . závislými od počtu alebo smeru zákrutu
1/18	. miešaním vlákiens, hodvábu alebo priadzí, majúcich rôznu zrážavosť	3/28 . . . Zdvojené, zosúkané alebo viačnasobne zosúkané nite
1/20	. Kombinácie dvoch alebo viacerých uvedených pracovných postupov alebo zariadení; Dodatočné spracovanie na fixáciu tvaru	3/30 . . . Krepové alebo iné hrubo krútené priadze alebo nite
3/00	Priadze alebo nite, napr. efektívne priadze; Pracovné postupy alebo zariadenia na ich výrobu, ktoré nie sú uvedené inde (na výrobu tvarovaných vlákiens D02G 1/00)	3/32 . . . Pružné priadze alebo nite
3/02	. Priadze alebo nite charakterizované materiálom alebo materiálmi, z ktorých sú vyrobené	3/34 . . . Priadze alebo nite s nopkami, špirálami, slučkami, chumáčmi alebo inými nerovnomernými alebo dekoratívnymi efektmi, t. j. efektívne priadze
3/04	. . . Zmesové alebo iné priadze alebo nite obsahujúce zložky vyrobené z rôznych materiálov	3/36 . . . Priadze alebo nite s jadrom alebo obalené priadze alebo nite (pružné priadze alebo nite D02G 3/32)
3/06	. . . Priadze vyrobené z pásikov okrem papieru	3/38 . . . Nite, v ktorých vlákna, hodváb alebo priadzu sú ovinuté inými priadzami alebo hodvábom (zahŕňajúce nekonečné cievky osnovy s vláknami na použitie techniky pradenia s otvoreným koncom D01H 4/00)
3/08	. . . Papierové priadze alebo nite	3/40 . . . Priadze alebo nite, v ktorých sú vlákna spájané lepidlami; Impregnačné priadze alebo nite
		3/42 . . . Ženilkové nite
		3/44 . . . Priadze alebo nite charakterizované účelom, na ktorý sú určené
		3/46 . . . Šijacie bavlnené nite a pod.
		3/48 . . . Pneumatikové kordy

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D02 PRIADZE; MECHANICKÁ KONEČNÁ ÚPRAVA PRIADZÍ ALEBO LÁN; SNOVANIE

D02H SNOVANIE SEKCIÓNALNE, NÁVOJOVÉ ALEBO VYTVÁRANIE NIŤOVÉHO KRÍŽA

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy D02.

schémy podried

CIEVOČNICE	1/00	VYTVÁRANIE NIŤOVÉHO KRÍŽA	9/00
SNOVANIE SEKCIÓNALNE; NÁVOJOVÉ;		OSTATNÉ STROJE A POSTUPY	11/00
KOMBINÁCIE SNOVANIA		SÚČASTI STROJOV	13/00

SEKCIÓNALNEHO A NÁVOJOVÉHO3/00; 5/00;
7/00

1/00	Cievočnice, t. j. zariadenia na dodávanie väčšieho počtu jednotlivých nití	13/08	. . . elektrické
3/00	Snovacie stroje sekcionálne	13/10	. . v spojitosi s ústrojenstvom na odmeriavanie dĺžok nití, napr. zastavovanie strojov pri navinutí určenej dĺžky osnovy
5/00	Snovacie stroje návojové	13/12	. Pohony s meniteľnými otáčkami
5/02	. spojené so zariadením na šlichtovanie alebo inú úpravu osnov (šlichtovanie <u>samé osebe</u> D06B)	13/14	. . regulované automaticky napäťim osnovy
7/00	Kombinované snovacie stroje sekcionálne a návojové	13/16	. Lúče, hrebene alebo iné zariadenia určujúce rozloženie nití
9/00	Naberanie kríža	13/18	. . s nastaviteľným rozložením
9/02	. Krížové činky alebo pásky	13/20	. . s pevným rozložením
11/00	Spôsoby alebo zariadenia neuvedené v skupinách D02H 1/00-D02H 9/00, napr. na čistenie osnovy	13/22	. Napínacie zariadenia
13/00	Súčasti strojov uvedených v iných skupinách tejto podriedy	13/24	. . na jednotlivé nite
13/02	. Zarážky	13/26	. . na osnovné nite (regulácia pohunu snovacích návojov a pod. s cieľom udržať konštantné napätie D02H 13/14)
13/04	. . pri prietruhu, pri nízkom alebo nadmernom napätií nití, so zarážkovými snímačmi na jednotlivé nite alebo malé skupiny nití	13/28	. Osnovné návoje (tkanivové návoje D03D 49/20)
13/06	. . . mechanické	13/30	. . s prírubami
		13/32	. . . nastaviteľné
		13/34	. . delené
		13/36	. . Prostriedky na prichytenie počiatku osnov na návojoch
		13/38	. Stojany na snovacie a osnovné návoje

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D02 PRIADZE; MECHANICKÁ KONEČNÁ ÚPRAVA PRIADZÍ ALEBO LÁN; SNOVANIE

D02J ÚPRAVA HODVÁBU, PRIADZÍ, NITÍ, KORDOV, LÁN A POD. (tvarovanie D02G; úprava kvapalinami, plynmi alebo parami D06B; úprava inak ako roztokmi priadzí na osnovnom návoji alebo v pásme D06C; chemické prostriedky, pozrite D06L, D06M, D06P, D06Q; zariadenia na úpravu lán D07B)

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom triedy D02.

schémy podtried

MODIFIKÁCIA ŠTRUKTÚRY, TVARU ALEBO POVRCHU	1/00, 3/00
ODSTRAŇOVANIE CUDZORODÝCH TELIES	7/00
KOMBINÁCIA POSTUPOV NEUVEDENÝCH V JEDNEJ URČITEJ SKUPINE	11/00
POSTUPY OHREVU ALEBO CHLADENIA, NEŠPECIFIKOVANÉ V UVEDENÝCH POSTUPOCH	13/00

1/00	Modifikácia štruktúry alebo vlastností vyplývajúcich zo zvlášnej štruktúry; Modifikácia, zachovávania alebo navracanie fyzikálnej formy alebo tvaru priečneho rezu, napr. použitím razníkov alebo žmýkacích valčekov (iba povrchová modifikácia D02J 3/00)	3/00	Modifikácia povrchu
1/02	. Objemovanie, napr. oblúčikovanie (kučeravením, zvlnením D02G)	3/02	. odieraním, stieraním, stláčaním, sekaním alebo vrúbkovaním (predbežné zdrsňovanie vláken, napr. na pradenie, D01G 3/00)
1/04	. Ubíjanie	3/04	. kefováním
1/06	. Udávanie nerovnomernosti, napr. tvorenie hrubých miest alebo iných nerovnomerných efektov, napr. vysoké alebo nízke zrážanie alebo zosilnené a zoslabené časti)	3/06	. hladením, napr. leštením, lisovaním s leskom
1/08	. Tvarovanie vláknitých zložiek bez ich pretrhnutia, napr. použitím vírivých prúdov vzduchu	3/08	. . lisovaním, napr. kalandrovaním alebo žehlením
1/12	. Modifikácia elastických, resp. objemových vlastností tvarovaných priadzí a pod. dodatočnou úpravou	3/10	. vrúbkovaním
1/14	. Udávanie rovnomerných alebo odstraňovanie nerovnomerných efektov	3/12	. odstraňovaním vyčnievajúcich koncov vláken
1/16	. Hladenie, trenie alebo podobné spracovávanie, napr. s cieľom opäťovne rozdeliť alebo odstrániť vlákna	3/14	. . zastrihovaním
1/18	. Oddeľovanie alebo rozkladanie	3/16	. . opaľovaním
1/20	. Namáhanie alebo zaťažovanie, uvoľňovanie, napr. vibráciou alebo vystavovaním elektrostatickému napätiu alebo elektrostatickému výboju	3/18	. Úprava granulovanými, polotuhými alebo tuhými prípravkami, napr. voskom (v priebehu tvorby návinu B65H 71/00; voskovanie priadzí a pod. ako sprievodná operácia pri pradení alebo zosúkavaní D01H 13/30)
1/22	. Dĺženie alebo napínanie, zrážanie alebo uvoľňovanie, napr. použitím zariadení s nadmerným alebo nedostatočným prívodom, alebo zamedzením dĺženia (zvláčkovanie súčasne s dĺžením D01D 5/12)	7/00	Čistenie, napr. odstraňovanie prachu, voľných vláken, zuholnatených koncov (v spojení so zastrihávaním priadzí, opaľovaním alebo odstraňovaním vyčnievajúcich koncov D02J 3/12, D02J 3/14, D02J 3/16)
		11/00	Kombinácie pracovných postupov uvedených v skupinách D02J 1/00-D02J 7/00, ktoré nie sú zahrnuté v žiadnej z týchto skupín; Zariadenia na takéto kombinácie postupov
		13/00	Ohrev alebo chladenie priadzí, nití, kordov, lán a pod., ktorých operácie nie sú špecifikované v žiadnom uvedenom pracovnom postepe (ohrev, chladenie alebo sušenie v priebehu pradenia alebo zosúkavania D01H; sušenie priadze a pod. všeobecne F26B)

SEKCIA D — SEKCIA D – TEXTIL; PAPIER

D03 TKANIE

D03C ZIVOVÉ ÚSTROJENSTVÁ; KARTY ALEBO VZORNICE; VYTÍKANIE KARIET; ZOSTAVOVANIE KARTOVÝCH VZORNÍC

D03D TKANINY; SPÔSOBY TKANIA; TKÁČSKE KROSNÁ

D03J POMOCNÉ ZARIADENIA PRE TKÁČSTVO; TKÁČSKE POMÔCKY; ČLNKY

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D03 TKANIE

D03C ZIVOVÉ ÚSTROJENSTVÁ; KARTY ALEBO VZORNICE; VYTÍKANIE KARIET; ZOSTAVOVANIE KARTOVÝCH VZORNÍC

schémy podried

ZIVOVÉ ÚSTROJENSTVO

Listové stroje; Žakárové stroje; vačkové a iné priamo pôsobiace ústrojenstvá.....	1/00; 3/00; 5/00
Niteľnice	9/00

Zariadenia na tvorenie zivy v okrají tkaniny, ktoré nie je súčasťou hlavného zivového ústrojenstva..... 11/00

Ostatné zivové ústrojenstvá 7/00, 13/00

KARTY A KARTOVÉ VZORNICE;
SPÔSOBY VYTÍKANIA KARIET;
ZARIADENIA NA ÚPRAVU VZOROV 15/00; 17/00;
19/00

1/00 Listové stroje

- 1/02 . jednozdvížné listové stroje, t. j. listové stroje, v ktorých ten istý nôž alebo ekvivalentné ústrojenstvo vykonáva jeden pracovný pohyb pri každom prehode (D03C 1/10 má prednosť)

1/04 . Jednozdvížné listové stroje na otvorenú zivu

1/06 . Dvojzdvížné listové stroje, t. j. listové stroje, v ktorých jednotlivé nože alebo ekvivalentné ústrojenstvo vykonáva jeden pracovný pohyb v priebehu dvoch prehodov

1/08 . . vrátne, t. j. správne zivy sa otvárajú samočinne pri spätnom pohybe krosien

1/10 . Listové stroje na zdvih a stiah, t. j. ziva je tvorená zdvihnutím jednej skupiny nití a stiahnutím druhej skupiny nití zo strednej polohy, zodpovedajúcej zatvorennej zive

1/12 . Listové stroje používajúce ozubené súkolesie namiesto nožov

1/14 . Prvky spoločné rôznym typom listových strojov (zarážky pôsobiace pri chybnom chode zivového ústrojenstva D03D 51/46)

1/16 . . Zariadenia listového stroja súvisiace s tkáčskymi krosnami

1/18 . . Nože; Nožové rámy

1/20 . . Platiny; Vahadlá

1/22 . . Ihly; Ihlové skrine; Ihlové dosky

1/24 . . Hranoly; Hranolové bidlá

1/26 . . Uťahčujúce záber platiny s nožmi

1/28 . . . vytvorením a opäťovným odstránením vôle medzi platinami a nožmi

1/30 . . . vzdialením všetkých platin od nožov a opäťovným stykom zvolených platin s nožmi

1/32 . . . kde všetky platiny sú v zábere s nožmi a potom sú uvedené mimo záberu iba nezvolenej platiny

1/34 . . Zariadenie, v ktorom je ziva tvorená rôznom dĺžkou zdvihu, aby sa predišlo upchatiu krosien

1/36 . . Zariadenie na úsporu kariet, napr. viachranolové listové stroje

3/00 Žakárové stroje (riadenie žakárového stroja snímaním vzoru D03C 17/06; na škripcové axminsterské krosná D03D 39/08)

3/02 . Jednozdvížné žakárové stroje

3/04 . . na otvorenú zivu

3/06 . Dvojzdvížné žakárové stroje

3/08 . . na otvorenú zivu

3/10 . Žakárové stroje na zdvih a stiah

3/12 . Viaczivové žakárové stroje, t. j. žakárové stroje, ktoré zdvívajú osnovné nite do niekoľkých rovín, napr. na tkanie vlasových tkanín

3/14 . Žakárové stroje nepoužívajúce platiny, napr. používajúce šnúrové platiny v spojení so zárezmi

3/16 . Verdolový alebo iné žakárové stroje používajúce ihly na snímanie vzornice a zvláštnych členov uložených medzi ihlami a ihly ovládajúce platiny

3/18 . Žakárové stroje na väzbu okrajov tkanín

3/20 . Elektricky ovládané žakárové stroje

3/22 . Hydraulicky alebo pneumaticky ovládané žakárové stroje

3/24 . Prvky spoločné rôznym typom žakárových strojov

3/26 . . Celkové usporiadanie žakárových strojov alebo usporiadanie vzhľadom na krosná

3/28 . . Zariadenia na hľadanie prehodeného útku; Zariadenia zabráňajúce otvoreniu ďalšej zivy v priebehu zastavenia tkáčskych krosien

3/30 . . Zariadenia s nútentým vedením platiny nielen pri zdvihu, ale aj pri stahu

3/32 . . Zariadenia na pohon žakárového stroja

3/34 . . . Zariadenia na ovládanie hranola

3/36 . . . Zariadenia na ovládanie nožových skriň

3/38 . . Zarad'ovače

3/40 . . Vyhotovenie platinových šnúr

3/42 . . Riadenie platinových šnúr

3/44 . . Závažia

5/00 Excentrové alebo iné ústrojenstvá priamo pôsobiace na vytváranie zivy, t. j. ovládacie listové rámy bez ďalšieho zdroja energie

5/02 . ovládané otáčavými excentrami

5/04 . . Konštrukcia alebo tvar excentra (excentre všeobecne F16H 53/00)

5/06 . ovládané inými excentrovými zariadeniami než otáčavými vačkami

7/00	Perlinkové a podobné zivové ústrojenstvá	
7/02	. Perlinkové nitel'nice	15/04 . Karty alebo papierové vzornice
7/04	. Zariadenia s kotúčmi kmitajúcimi okolo svojej osi ležiacej v smere útku a opatrenými otvormi na osnovné nite	15/06 . Zariadenia na privádzanie žaluďov do kariet alebo vyberanie žaluďov z kariet
7/06	. Zariadenia s ihlami opatrenými očkom na posúvanie osnovných nití z jednej strany iných osnovných nití na druhú stranu	15/08 . Zariadenia na spojovanie kariet, napr. zošívaním alebo na rozpojovanie kariet
7/08	. Zariadenia na krútenie osnovných nití stále v rovnakom smere	
9/00	Nitel'nice; Listy (na tvorenie perlinkových väzieb D03C 7/00)	17/00 Zariadenia na vytíkanie kariet (klávesovým spôsobom G06K)
9/02	. Nitel'nice	17/02 . ručne ovládané, t. j. pracovník určí, kde majú byť vytĺčené dierky
9/04	. . Kovové nitel'nice	17/04 . . s mechanickým pohybom
9/06	. Listy	17/06 . samočinné, t. j. vzor je snímaný opticky alebo inak, čím sa ovláda vytíkanie zariadenie alebo priamo žakárový stroj
11/00	Zariadenia na tvorenie zivy v okrajoch tkaniny, ktoré nie sú súčasťou hlavného zivového ústrojenstva (žakárové stroje na väzbu okrajov tkanín D03C 3/18; zariadenia na tvorenie perlinkových okrajov D03C 7/00)	19/00 Spôsoby alebo zariadenia týkajúce sa navrhovania alebo zostavovania kartových vzorníc, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy
13/00	Zivové ústrojenstvá neuvedené inde	
15/00	Karty alebo kartové vzornice	
15/02	. Karty kovové, drevené alebo z podobného materiálu s reliéfnym vzorom	

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D03 TKANIE

D03D TKANINY; SPÔSOBY TKANIA; TKÁČSKE KROSNÁ

Poznámky

- (1) Trieda D06 má prednosť pred touto podriedou, ak ide o postupy, ktoré zahŕňajú tkanie a konečné kroky a ak ide o hotové tkaniny.
- (2) Spôsob tkania je daný skupinou označujúcou tkaninu, ak spôsob nie je charakterizovaný skôr chodom príslušného tkáčskeho krosna ako výrobou príslušnej tkaniny. V tomto prípade je spôsob daný skupinou označujúcou tkáčske krosná.
- (3) V tejto podriede, v prípade pochybností o tom, ktorý zo základných prvkov vynálezu je ten najdôležitejší (obyčajne to býva ten najviac obmedzujúci), sa majú skupiny, ktoré označujú tkaniny, bráť do úvahy v tom poradí, v ktorom sa vyskytujú na každom stupni triedenia, s tou výnimkou, že skupiny označujúce vlasové tkaniny majú prednosť pred skupinami označujúcimi iné tkaniny.

schémy podried

TKANINY A PRÍSLUŠNÉ SPÔSOBY TKANIA

Charakterizované: konštrukciou priadze alebo materiálu; jej tvarom; poddajnosťou; pružnosťou.....	15/00; 3/00; 7/00; 17/00
Druhy tkanín	
prelamované tkaniny; vlasové tkaniny; gázové alebo perlínkové tkaniny; pretkávané tkaniny	9/00; 27/00; 19/00; 21/00
so zvláštnym usporiadaním osnovných alebo útkových nití; viacvrstvové tkaniny inde neuvedené	13/00; 11/00
na špecifikované výrobky	1/00
ostatné druhy	25/00
Okraje	5/00, 47/40
Všeobecné spôsoby tkania, ktoré nie sú typické na výrobu ani na použitie určitého druhu krosien	23/00

TKÁČSKE KROSNÁ A PRÍSLUŠNÉ SPÔSOBY TKANIA

Ručné krosná	29/00
Charakterizované druhom tkaného tovaru: krosná na pretkávanie tovaru imitujuceho ozdobné výšivky; krosná na úzky tovar; na výrobu vlasových tkanín; ostatné druhy na výrobu ostatných druhov tkanín	31/00; 35/00; 39/00; 41/00
Charakterizované z hľadiska konštrukcie: kruhové krosná; s člunkovou zámenou; so samočinnou výmenou útku, bezčlunkové krosná	37/00; 43/00; 45/00; 47/00
Zdrúžené krosná	33/00
Podrobnosti a konštrukčné znaky všeobecne	49/00
Pohon; spúšťanie, zastavovanie krosien	51/00

Tkaniny; Spôsoby tkania, ktoré nie sú vlastné tkáčskym krosnám danej konštrukcie

1/00 Tkaniny určené na zhotovenie špecifických výrobkov	
1/02 . Nafukovacie tkaniny	
1/04 . Vrecové alebo kabelové tkaniny	
1/06 . Závesové záclonové lemovky	
1/08 . Žalúziové pásky (žalúziové pásky iba na benátske žalúzie E06B 9/382)	
3/00 Tkaniny vyznačujúce sa svojím tvarom	
3/02 . Hadicové tkaniny	
3/04 . Nekonečné tkaniny	
3/06 . Tkaniny s meniacou sa šírkou	
3/08 . Klenuté, vlnité alebo podobné tkaniny	

5/00 Okraje

7/00	Pružné tkaniny, t. j. tkaniny, ktoré sa zotavujú z namáhania tlakom
9/00	Prelamované tkaniny (žalúziové pásky D03D 1/08)
11/00	Dvojité alebo viacvrstvové tkaniny inde neuvedené
11/02	. Tkaniny s vreckami, dutinami, slučkami, záhybmi alebo prehybmi (závesové záclonové lemovky D03D 1/06; tkaniny pozostávajúce z jedinej hadice D03D 3/02)

13/00	Tkaniny vyznačujúce sa zvláštnym usporiadaním osnovných alebo útkových níť, napr. s nerovnými útkovými nitami s uhlopriečkovou osnovou alebo útkom	29/00	Ručné tkáčske krosná
15/00	Tkaniny vyznačujúce sa materiálovým zložením alebo konštrukciou priadze alebo iných použitých osnovných alebo útkových prvkov	31/00	Krosná na pretkávanie tkaniny alebo iné tkáčske krosná na vytváranie napodobenín výšivok na textiliach
15/02	. osnovné alebo útkové prvky sú z pevného materiálu, napr. drôtu, tŕstia, dreva	33/00	Združené tkáčske krosná, t. j. dvoje alebo viaceré tkáčske krosná zoskupené dohromady bez ohľadu na to, či majú spoločný mechanizmus alebo nie (D03D 35/00 má prednosť)
15/04	. tkané tak, aby sa mohol uplatniť tvar alebo efekt vytvorený odlišnou zrážalivosťou	35/00	Stuhárske tkáčske krosná, t. j. krosná na tkanie stúh alebo iných úzkych tkanín (D03D 47/00 má prednosť)
15/06	. používajúce pomocné nite, t. j. nít, ktoré sa po tkaní odstránia	37/00	Kruhové krosná (krosná na tkanie oddelených tkanín usporiadaných do kruhu alebo mnohouholníka D03D 33/00)
15/08	. používajúce rozťahovacie alebo elastické nite (tkaniny, ktorých elastické alebo rozťažné vlastnosti vyplývajú zo spôsobu tkania D03D 17/00)	39/00	Krosná na vlasové tkaniny
15/10	. používajúce nite s vysokým alebo nízkym koeficientom trenia	39/02	. Axminsterské krosná, t. j. krosná, v ktorých sú vlasové chumáče vkladané v priebehu tkania
15/12	. používajúce nite odolné proti teplu alebo ohňu	39/04	. . Cievkové (Roya) axminsterské krosná
17/00	Tkaniny, ktorým je dodaná pružnosť alebo rozťažnosť spôsobom tkania (vyrábané použitím elastických níť D03D 15/08)	39/06	. . . Vodiace trubičky na vlasovú priadzu alebo cievočnice
19/00	Gázové alebo perlíkové tkaniny	39/08	. . Škripcové axminsterské krosná
21/00	Pretkávané tkaniny	39/10	. Prútové krosná na plyše (tapestry), napr. na tkanie bruselských alebo viltonských kobercov, v ktorých je vlas vytváraný cez prúty kladené v smere útku
23/00	Všeobecné spôsoby tkania, ktoré nie sú typické na výrobu určitej tkaniny alebo na použitie nejakých zvláštnych krosien; Väzby neuvedené v žiadnej innej samostatnej skupine	39/12	. . Zariadenia na ovládanie prútov
25/00	Tkaniny neuvedené v predchádzajúcich skupinách	39/14	. . Konštrukcie prútov, napr. prúty na rezanie vlasov
27/00	Vlasové tkaniny	39/16	. Dvojplyšové krosná, t. j. na tkanie dvoch vlasových tkanín lícom k sebe
27/02	. v ktorých je vlas tvorený osnovou alebo útkom	39/18	. . Oddel'ovanie dvoch plyšových tkanín, napr. rezaním
27/04	. . Tkaniny s útkovým vlasom	39/20	. Krosná vytvárajúce vlas prútmi kladenými v smere osnovy
27/06	. . . Tkaniny s osnovným vlasom	39/22	. Krosná na slučkový tovar
27/08 Slučkové tkaniny	39/24	. Zariadenia na rezanie vlasov na krosnách (prúty na rezanie vlasov D03D 39/14; oddel'ovanie dvoch plyšových tkanín D03D 39/18)
27/10	. . . Dvojité vlasové tkaniny, napr. dvojitý zamät	41/00	Krosná skôr neuvedené, napr. na tkanie ženilkových priadzí; Zvláštnosti týchto krosien
27/12	. v ktorých sú vlasové chumáče vkladané pri tkaní	43/00	Krosná s člunkovou zámenou
27/14	. . . Vlasové chumáče sú viazané osnovou	43/02	. so stúpajúcim člunkovníkom
27/16	. . . Vlasové chumáče sú viazané útkom	43/04	. . Pohybové ústrojenstvá
27/18	. . . Ženilkové tkaniny	43/06	. s otočným člunkovníkom
Tkáčske krosná; Spôsoby tkania vyznačujúce sa chodom určitých tkáčskych krosien		43/08	. . Pohyblivé ústrojenstvo
		43/10	. Lapače útkov, t. j. zariadenia zabráňujúce zatkávaniu útkov
		45/00	Krosná so samočinnou výmenou útkov (samočinná výmena na stuhových krosien D03D 35/00samočinná výmena na stuhových krosien D03D 37/00; súkanie útkov na krosnách D03J 1/12)
		45/02	. Kontrola výmeny
		45/04	. . Útkové dotýkače alebo iné snímače, uvádzajúce do chodu ústrojenstvo výmeny (útkové zarážky D03D 51/34)
		45/06	. . . mechanické
		45/08 sklzné
		45/10 elektrické
		45/12 optické
		45/14	. . Uskladňovanie zásoby útkov na výmenu, skôr než sa prázdný člnok vráti na stranu krosien, kde sa uskutočňuje výmena
		45/16 Volič farby

45/18	. . . Kontrola doletu člnka alebo iné zariadenia zabraňujúce výmene, ak je člnok nesprávne umiestnený v člnkovníku (člnkové zarážky D03D 51/40)	47/24	. . . škripcovým alebo bezcievkovým člnkom (krosná s vlnitou zivou D03D 47/26; prehodové ústrojenstvá na člnky D03D 49/24; škripcové alebo bezcievkové člnky <u>samé osebe</u> D03J 5/06)
45/20	. . Výmena cievok, vytáčov alebo iných tvarov útkových telies	47/25	. . . vkladanie iba z jednej strany tkáčskych krosien [3]
45/22	. . uskutočnovaná v člnku v normálnom člnkovníku	47/26	. . . Krosná s vlnitou zivou
45/24	. . uskutočnovaná inde ako v normálnom člnkovníku	47/27	. . Hnacie alebo vodiace mechanizmy na vkladanie útkov [3]
45/26	. . Zásobníky	47/28	. . v ktorých je útok vrhaný do zivy
45/28	. . . na jeden druh priadze, napr. rovnakej farby	47/30	. . prúdom plynu
45/30	. . . otočné	47/32	. . prúdom kvapaliny
45/32	. . . na viac druhov priadze, napr. viacfarebné	47/34	. . Ovládanie útku medzi jeho hlavnou zásobou a útkovým zanášacím ústrojenstvom
45/34	. . Výmena člnková	47/36	. . Meranie a strihanie útkov
45/36	. . plný člnok nahradí prázdný člnok v tom istom člnkovníku	47/38	. . Mechanizmus umožňujúci vzorovanie útkom
45/38	. . Člnkovníky so zvláštnou skrinkou používanou iba pri výmene	47/39	. . kde sa spracúva trstina, slama, dyhové pásky, vlasový alebo podobný materiál [3]
45/40	. . . prázdný člnok je ukladaný do normálnej skrinky a plný člnok je vyberaný zo zvláštej skrinky člnkovníka	47/40	. . Tvorenie okrajov
45/42	. . . prázdný člnok je ukladaný do zvláštej skrinky a plný člnok je vyberaný z normálnej skrinky člnkovníka	47/42	. . pletením alebo preväzovaním útkových slučiek
45/44	. . Zásobníky	47/44	. . . s prídavnou okrajovou niťou
45/46	. . . na jeden druh priadze, napr. jedinej farby	47/46	. . okrajovým člnkom alebo iným zariadením zariadením na prevliekanie okrajovej nite slučkou útku (pletením D03D 47/44)
45/48	. . . na viac druhov priadze, napr. viacfarebné	47/48	. . vkladáním odstrihnutého konca útku do nasledujúcej zivy, napr. vtláčením, fúkaním
45/50	. . Strihanie, pridržiavanie, manipulácia alebo odstraňovanie útkových koncov	47/50	. . lepením
45/52	. . Strihanie útkov vyprázdneného člnka v blízkosti člnka a pridržovanie vnútorného konca útku	49/00	Podrobnosti alebo konštrukčné prvky, ktoré nie sú príznačné pre krosná týchto jednotlivých typov (rozpinka D03J 1/22)
45/54	. . Strihanie nového útku a pridržovanie vnútorného konca útku	49/02	. Konštrukcia rámového stojanu tkáčskych krosien
45/56	. . Strihanie starého a nového útku na okraji tkaniny	49/04	. Kontrola napäťia osnovy alebo tkaniny
45/58	. . Odstraňovanie koncového ovinku alebo konca nového útku z novej cievky	49/06	. . Osnovné prepúšťacie ústrojenstvo (konštrukcia osnovného návoja D02H)
45/60	. . . v podstate prúdom vzdachu alebo saním	49/08	. . Brzdy osnovného návoja
45/62	. . Odstraňovanie zvyškov odstrihnutých koncov útkov (D03D 45/58 má prednosť)	49/10	. . Osnovné regulátory
47/00	Krosná, v ktorých celá zásoba útku neprechádza zivou, napr. bezčlnkové krosná, škripcové krosná, bezcievkové krosná (kruhové krosná D03D 37/00)	49/12	. . Kontrola napäťia osnovy inými prostriedkami ako prepúšťacím ústrojenstvom
47/02	. . kde sú vkladané slučky kontinuálnej útkovej nite, t. j. zdvojený útok (D03D 47/27 má prednosť) [3]	49/14	. . Vyrovnávanie rozdielov napäti pri tvorení zivy
47/04	. . vratne sa pohybujúce stále navlečenou ihlou	49/16	. . Osnova privádzaná z cievočnice
47/06	. . výkyvnou stále navlečenou ihlou	49/18	. . Zariadenia na indikáciu napäťia osnovy (meranie napätií nití všeobecne G01L 5/04)
47/08	. . ihlá je uvádzaná do pohybu excentrami, pákovým mechanizmom alebo inými prostriedkami	49/20	. . Baliace ústrojenstvá; Tkanivové návoje (uskladňovacie stojany na tkanivové návoje D02H)
47/10	. . vidlicovou ihlou, ktorá rozvíja útkovú slučku zivou	49/22	. . Osnovné svorky; Osnovné činky; Prejmy
47/12	. . kde sú vkladané jednotlivé útkové nite, t. j. s tvorením zivy medzi každým útkom (D03D 47/27 má prednosť) [3]	49/24	. . Zariadenia na zanášanie člnkov do zivy (člnky <u>samé osebe</u> D03J 5/00)
47/14	. . škripcovou ihlou unášajúcou koniec útku zivou	49/26	. . Prehodové ústrojenstvá, napr. na pohon škripcových zanášačov a bezcievkových člnkov
47/16	. . škripcovou ihlou, ktorá vstupuje do zivy prázdnou a ťahá útok pri svojom návrate do zivy	49/28	. . Zariadenia na pohon prehodového ramena
47/18	. . dvoma zanášačmi, ktoré sa stretávajú v strede alebo blízko stredu zivy a odovzdajú si útok	49/30 ovládané excentrom
47/20	. . Konštrukčné prvky ústrojenstva umiestneného na zanášačoch a určeného na zachytávanie útku	49/32 ovládané pružinou a pod.
47/22	. . . prispôsobené na manipuláciu s útkom v tvare slučky čiastočne zanesenej do zivy a potom rozvinutej	49/34 ovládané tlakom kvapaliny alebo plynu
47/23	. . Škripce nití (v nepravých alebo škripcových člnkoch D03J 5/06) [3]	49/36	. . Babky; Ich aretačné zariadenia (tlmiace remene D03D 49/40)
		49/38	. . Prehodové ramená; Ich aretačné zariadenia (tlmiace remene D03D 49/40)
		49/40	. . Tlmiace remene; Prehodové remene; Podobné remenové súčasti
		49/42	. . v ktorých je člnok poháňaný tlakom kvapaliny alebo plynu
		49/44	. . v ktorých je člnok poháňaný elektricky alebo magneticky

49/46	. . v ktorých je člnok pozitívne tlačený alebo ťahaný (krosná s vlnitými zivami D03D 47/26)	51/08	. . zastavujúce v stanovenom bode tkacieho cyklu alebo navracajúceho sa do takéhoto bodu po zastavení
49/48	. . uvedenie člnka do polohy, v ktorej je pripravený na prehod	51/10	. . zastavujúce náhle
49/50	. . Zariadenia alebo ústrojenstvá na zanášanie útku inde neuvedené	51/12	. s možnosťou prispôsobenia rýchlosťi
49/52	. . Člnkovníky (člnkovníky na člnkovú zámamu D03D 43/00)	51/14	. s možnosťou prechodného zníženia rýchlosťi
49/54	. . Brzdiace zariadenia; Člnkovníkové brzdy	51/16	. s možnosťou cyklických zmien rýchlosťi
49/56	. . . Člnkové odľahčovacie zariadenia, t. j. znižujúce tlak člnkovej brzdy pred prehodom	51/18	. Samočinné zarážky
49/58	. . Člnkové zarážky	51/20	. . Osnovné zarážky
49/60	. . Konštrukcia alebo činnosť bidla	51/22	. . . mechanické
49/62	. . Lúče upevnené na bidle	51/24 v ktorých sú lamely zavesené na jednotlivých osnovných nitach alebo na malých skupinách nití
49/64	. . kde bidlo v priebehu prehodu útku ostáva alebo sa pomaly pohybuje	51/26 Detektor brda
49/66	. . Člnkové dráhy	51/28 elektrické
49/68	. . Lúče a prírazné prostriedky neupevnené na bidle (zarážky s odklopným lúčom D03D 51/42)	51/30 v ktorých sú lamely zavesené na jednotlivých osnovných nitach alebo na malých skupinách nití
49/70	. . Zariadenia na strihanie útkových nití (strihanie útkov na krosnách so samočinnou výmenou útkov D03D 45/50; zariadenia na rezanie tkaniny D03J 1/08)	51/32 Detektor brda
51/00	Zariadenia na pohon, spúšťanie a zastavovanie krosien; Samočinné zarážky	51/34	. . Útkové zarážky
51/02	. Celkové usporiadanie hnacieho mechanizmu	51/36	. . . Stredové útkové vidličky
51/04	. Ručné ovládanie	51/38	. . . Postranné útkové vidličky
51/06	. používajúce zvláštne spôsoby zastavovania	51/40	. . Člnkové zarážky
		51/42	. . Mechanizmus odklopného lúča
		51/44	. . účinkujúci pri chybnom chode mechanizmu tkáčského krosna
		51/46	. . . zivotného mechanizmu

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D03 TKANIE

D03J POMOCNÉ ZARIADENIA PRE TKÁČSTVO; TKÁČSKE POMÔCKY; ČLNKY

1/00 Pomocné zariadenia, spojené alebo združené s tkáčskymi krosnami

- 1/02 . na úpravu osnovy, napr. čistenie, navlhčovanie
- 1/04 . na úpravu útkov
- 1/06 . na úpravu tkaniny (rezanie vlasu na krošnach D03D 39/24)
- 1/08 . . na pozdĺžne rozrezávanie tkaniny
- 1/10 . na indikáciu vzornice
- 1/12 . premiestňovanie cievok medzi tkáčskymi krosnami a miestom súkania (súvisiace stroje B65H)
- 1/13 . naberanie križa (naberanie križa samo osebe D02H 9/00) [2]
- 1/14 . Zariadenia na navádzanie lamiel osnovných zarážok, niteľnic alebo lúčov
- 1/16 . Zariadenia na spojovanie koncov osnovy (uzlovače D03J 3/00)
- 1/18 . . na spojovanie, napr. nadväzovanie úplného radu nití novej osnovy s niťami starej osnovy
- 1/20 . Meranie dĺžky tkaniny alebo počtu zatkaných prehodov
- 1/22 . Rozpinky
- 1/24 . Zrkadlá alebo iné zariadenia na prehľadávanie súčasti tkáčskych krosien

3/00 Tkáčske pomôcky, napr. uzlovače

- 3/02 . Háčiky na navádzanie nití do lúča a niteľnice
- 3/04 . Nástroje na navliekanie člnkov (navliekače v člnkoch D03J 5/20)

5/00 Člnky (pretkávacie člnky D03D 31/00; člnky na stuhové tkáčske krošná D03D 35/00; člnky na kruhové krošná D03D 37/00; okrajové člnky D03D 47/46)

- 5/02 . Konštrukcia telesa člnka
- 5/04 . . Hroty člnka
- 5/06 . Bezcievkové člnky; Škripecové zanášače
- 5/08 . Držiaky potáčov, cievok, vytáčov
- 5/10 . . Vretená
- 5/12 . . . výmenné
- 5/14 . . . výkyvné
- 5/16 . . Člnkové príchytky, napr. na člnky krosien s automatickou cievkovou výmenou
- 5/18 . . na vytáče, t. j. člnky bez vretena alebo príchytky
- 5/20 . Navliekače v člnkoch (zvláštne nástroje na navliekanie člnkov D03J 3/04)
- 5/22 . . na samičinné navliekanie, napr. samičinné navliekanie, ked' je člnok prehodený po výmene cievky
- 5/24 . Napínacie zariadenia

SEKCIA D — SEKCIA D – TEXTIL; PAPIER**D04 PALIČKOVANIE; VÝROBA ČIPIEK; PLETENIE; OBRUBOVANIE; NETKANÉ TEXTÍLIE****D04B PLETENIE**

D04C PALIČKOVANIE ALEBO VÝROBA ČIPIEK, VRÁTANE TYLOVÝCH ALEBO KARBÓNOVANÝCH ČIPIEK; PALIČKOVACIE STROJE; PALIČKOVANÉ STUŽKY; ČIPKY (stroje na výrobu podrážok z pásových materiálov A43D 29/00; pletenie trstiny B27J 1/00)

D04D OBRUBY; STUHY ALEBO PÁSKY INDE NEUVEDENÉ (príslušenstvo alebo obruby na klobúky, napr. klobúkové stuhy A42C 5/00; dekoratívne umenie B44; priadze alebo nite D02G; tkáčstvo D03; paličkované stužky alebo čipky D04C; netkané textílie D04H)

D04G VÝROBA SIETÍ VIAZANÍM VLÁKNITÉHO MATERIÁLU; VÝROBA VIAZANÝCH KOBERCOV ALEBO ČALÚNOV; VIAZANIE INDE NEUVEDENÉ (uzlovače na žatevné stroje A01D 59/04; drôtené siete B21F; viazanie predmetov uzlovaním B65B; uzlovanie v súvislosti s navíjaním alebo odvijaním B65H 69/00; uzlovanie pri tkaní D03J; výroba sietí, kobercov alebo inou technikou, pozrite príslušné podtryedy)

D04H VÝROBA TEXTILNÉHO TOVARU, NAPR. Z VLÁKIEN ALEBO VLÁKNITÉHO MATERIÁLU (tkanie D03; pletenie D04B; paličkovanie D04C; výroba sietí D04G; šitie D05B; vyšívanie, všívanie D05C; konečná úprava netkaných textílií D06); **TOVAR VYRÁBANÝ TÝMITO SPÔSOBMI ALEBO ZARIADENIAMI, NAPR. PLST, NETKANÉ TEXTÍLIE; VATA; VÝPLŇ** (netkané textílie so strednou alebo vnútornou vrstvou odlišného druhu, napr. tkaninou B32B)

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D04 PALIČKOVANIE; VÝROBA ČIPIEK; PLETENIE; OBRUBOVANIE; NETKANÉ TEXTÍLIE

D04B PLETENIE

Poznámky

- (1) Do jednotlivých skupín, určených v tejto podtriede pre stroje, zariadenia, ústrojenstvá a náradia, patria postupy typické na ich použitie, prípadne od nich závislé, ako aj výrobky, ktoré sú výsledkom uvedených postupov.
- (2) Pletený tovar, t. j. pleteniny, pletené výrobky sa zatriedujú v tejto podtriede, iba ak majú štrukturálne rysy zaujímavé z hľadiska pletenia.

schémy podtried

ZAŤAHOVACIE PLETENIE A

ZAŤAHOVACIE PLETACIE STROJE

Všeobecné postupy a pleteniny.....	1/00
Ručné nástroje alebo náradie; pletacie zariadenia alebo stroje pre domácnosť	3/00; 5/00, 7/08
Ploché pletacie stroje: s jednotlivo pohyblivými ihlami; s pevnými ihlami.....	7/00; 11/00
Kruhové pletacie stroje: s jednotlivo pohyblivými ihlami; s pevnými ihlami.....	9/00; 13/00
Súčiastky alebo pomocné zariadenia zamontované v strojoch.....	15/00, 35/00
OSNOVNÉ PLETENIE A OSNOVNÉ PLETACIE STROJE	
Všeobecné postupy a pleteniny.....	21/00

Stroje

ploché stroje; ostatné druhy	23/00; 25/00
súčiastky alebo pomocné zariadenia zamontované v strojoch	27/00, 35/00
PRÍDAVNÉ ZARIADENIA NA POUŽITIE SPOLU S PLETACÍMI STROJMI	37/00
HÁČKOVANIE A HÁČKOVACIE STROJE	
Postupy; nástroje alebo náradie	31/00; 33/00
Súčiastky alebo pomocné zariadenia	35/00
OPRAVOVANIE; PÁRANIE	17/00; 19/00
POSTUPY A PLETACIE STROJE INDE NEUVEDENÉ.....	39/00

Zaťahovacie pletenie; Stroje na zaťahovacie pletenie

1/00	Postupy zaťahovacieho pletenia na výrobu pletenín alebo pletených výrobkov, nezávislé od použitia určitých strojov; Pleteniny alebo pletené výrobky vymedzené týmito postupmi
1/02	. Plyšové pleteniny alebo pletené výrobky s podobným charakterom povrchu
1/04	. . . vyznačujúce sa použitím niťovým materiálom
1/06	. Nepárateľné pleteniny alebo pletené výrobky
1/08	. . . vyznačujúce sa použitím niťovým materiálom
1/10	. Vzorkované pleteniny alebo pletené výrobky
1/12	. . . vyznačujúce sa použitím niťovým materiálom
1/14	. Iné pleteniny alebo pletené výrobky vyznačujúce sa predovšetkým použitím určitých niťových materiálov
1/16	. . . syntetických niťí
1/18	. . . elastických niťí
1/20	. . . tvarovaných niťí
1/22	. špeciálne prispôsobených na pletený tovar určitého tvaru
1/24	. . . odevov
1/26	. . . pančuch

1/28 . . . rukavíc

3/00 **Ručné nástroje alebo náradia na zaťahovacie
pletenie**

- 3/02 . Ihly
- 3/04 . Chrániče prstov; Napínače nití
- 3/06 . Držiaky klobiek alebo puzdrá na klobká

5/00 **Zaťahovacie pletacie zariadenia alebo stroje bez ihiel
pre domácnosť (s ihlami D04B 7/08)**

7/00 **Ploché pletacie stroje s jednotlivo pohyblivými
ihlami (zbavňovacie stroje s pevnými ihlami
D04B 11/00)**

- 7/02 . s jednou sústavou ihiel
- 7/04 . s dvoma sústavami ihiel
- 7/06 . . . na výrobu obojrubového tovaru
- 7/08 . pre domácnosť
- 7/10 . s vybavením na uberanie alebo pridávanie na výrobu
tvarovaného tovaru
- 7/12 . s vybavením na vkladanie plyšových niťí
- 7/14 . s vybavením na vkladanie výplnkových niťí vo
výplnkových pleteninách

7/16	. na výrobu pletenín skladajúcich sa z elastických nití alebo obsahujúcich tieto nite	11/10	. s vybavením na vkladanie výplnkových nití vo výplnkových pletenín
7/18	. . vo forme útkovej alebo výplnkovej nite	11/12	. na výrobu pletenín z elastických nití alebo obsahujúcich tieto nite
7/20	. s vybavením na zmenu väzby pleteniny, napr. z jednolícnej na obojlícnu	11/14	. s vybavením na zmenu väzby pleteniny, napr. jednolícnej na obojlícnu
7/22	. so špeciálnym vybavením na začiatok pletenín, napr. s nepárateľnými okrajmi	11/16	. so špeciálnym vybavením na začiatok pleteniny, napr. s nepárateľnými okrajmi
7/24	. na výrobu vzorovaných pletenín	11/18	. na výrobu vzorovaných pletenín
7/26	. . . farebnými vzormi	11/20	. . . farebnými vzormi
7/28	. . . väzbovými vzormi	11/22	. . . väzobnými vzormi
7/30	. špeciálne prispôsobené na pletený tovar určitého tvaru	11/24	. s vybavením na prenášanie pletenín z jedného stroja na druhý
7/32	. . . hadicového tovaru	11/26	. špeciálne prispôsobené na výrobu tovaru určitého tvaru
7/34	. . . rukavíc	11/28	. . . pančuch alebo ich časti
9/00	Kruhové zaťahovacie pletacie stroje s jednotlivou pohyblivou ihlami (s pevnými háčikovými ihlami D04B 13/00)	11/30	. . . pančuch so zníženou párateľnosťou
9/02	. s jednou sústavou ihiel	11/32	. . . lemov pančuch, napr. dvojitých alebo obrátených
9/04	. . . háčikovými ihlami	11/34	. . . päťových alebo špičkových častí
9/06	. s ihlicovým valcom a tanierom na obojlícnu tovar	11/36	. . . iných odevných súčasťí
9/08	. . . na interlokový tovar	13/00	Kruhové zaťahovacie pletacie stroje s pevnými háčikovými ihlami, napr. anglické krosienka (s jednotlivou pohyblivou ihlami D04B 9/00)
9/10	. s dvoma ihlicovými valcami na obojrubové pletenie	13/02	. s horizontálnymi ihlami
9/12	. s vybavením na vkladanie plyšových nití	15/00	Súčiastky zaťahovacích pletacích strojov alebo pomocné zariadenia v nich zamontované, týkajúce sa výhradne strojov tohto druhu (súčiastky alebo pomocné zariadenia takto nevymedzené D04B 35/00)
9/14	. s vybavením na vkladanie voľných vláken, napr. do pletení s vysokým vlasom	15/02	. Uberacie ihly
9/16	. s vybavením na vkladanie výplnkových nití vo výplnkových pleteninách	15/04	. . na zbavľovacie stroje
9/18	. s vybavením na zosilňovanie vkladaním spevňovačích nití	15/06	. Platiny
9/20	. s vybavením na ubenie alebo rozširovanie; s vratným chodom, napr. na pletenie plochých dielov	15/08	. Otvárače jazýčkov; Kefky
9/22	. s vybavením na zmenu väzby pleteniny, napr. jednolícnej na dvojlícnu	15/10	. Ihlicové lôžka plochých pletacích strojov
9/24	. so špeciálnym vybavením na začiatok pletenín, napr. s nepárateľnými okrajmi	15/12	. . Zariadenia na ich posun
9/26	. na výrobu vzorovaných pletenín	15/14	. . Ihlicové valce
9/28	. . . farebnými vzormi	15/16	. . Hnacie ústrojenstvá na vratný pohyb
9/30	. . . prúžkováním	15/18	. Taniere
9/32 vyšívaním	15/20	. . Ihlicové lôžka zbavľovacích strojov
9/34	. . . krytím	15/22	. . Hnacie ústrojenstvá
9/36	. . . Intarziové vzory, pletené vratným chodom	15/24	. . Platinové hlavy; Platinové lôžka
9/38	. . . s väznými vzormi	15/26	. Koníčky
9/40	. s vybavením na prenášanie pletenín z jedného stroja na druhý	15/28	. Lisy
9/42	. špeciálne prispôsobené na výrobu tovaru určitého druhu	15/30	. Hnacie ústrojenstvá vodiacich líš
9/44	. . . na výrobu hadicových výrobkov malého priemeru, napr. obalu káblov (opláštenie elektrických káblov H01B 13/22)	15/32	. Zámkové systémy alebo sústavy na ovládanie pletacích strojov
9/46	. . . pančucha alebo jej časti	15/34	. . na taniere
9/48	. . . nepáreteľných pančuch	15/36	. . na ploché pletacie stroje
9/50 sieťových pančuch	15/38	. . Zariadenia na podávanie, privádzanie alebo vedenie nití k ihlám
9/52	. . . zdravotných pančuch	15/40	. . Držiaky alebo nosiče cievok
9/54	. . . lemov pančuch, napr. dvojitých alebo obrátených	15/42	. . . Podstavce na sústavy dvoch alebo viacerých cievok
9/56	. . . päťových alebo špičkových častí	15/44	. . Napínacie ústrojenstvá na jednotlivé nitie
9/58	. . . rukavíc	15/46	. . . na elastické nitie
11/00	Zbavľovacie stroje s pevnými ihlami (ploché pletacie stroje s jednotlivou pohyblivou ihlami D04B 7/00)	15/48	. . . Zariadenia na podávanie nití
11/02	. s jednou sústavou ihiel	15/50	. . . na elastické nitie
11/04	. s dvoma sústavami ihiel	15/52	. . . na zbavľovacie stroje
11/06	. s vybavením na ubenie alebo pridávanie na výrobu tvarovaného tovaru	15/54	. . . Niťové vodiče
11/08	. s vybavením na vkladanie plyšových nití	15/56	. . . na ploché pletacie stroje
		15/58	. . . na kruhové pletacie stroje; Zariadenia na výmenu nití

15/60 s ústrojenstvom na zvieranie alebo strihanie nití	23/10	. na prepletanie vrstiev nití, rúna, tkanín alebo pletenín alebo na opletávanie dlhých jadrových materiálov
15/61 usporiadaným vnútri ihlového kruhu	23/12	. s vybavením na vkladanie rovných útkov od jedného kraja k druhému
15/62 s uzlovačmi nití	23/14	. s vybavením na vkladanie drobných pomocných prvkov, napr. s cieľom zdobiť
15/64	. . . na zbavľňovacie stroje	23/16	. špeciálne prispôsobené na výrobu pletenín alebo pletených dielov určitého tvaru
15/66	. Zariadenia určujúce alebo riadiace vzory	23/18	. s vybavením na uberanie alebo pridávanie
15/68	. . charakterizované použitým pletacím ústrojenstvom	23/20	. . na výrobu pančuchových dielov
15/70	. . . na plochých pletacích strojoch	23/22	. so špeciálnymi prostriedkami na vedenie nití
15/72	. . . na zbavľňovacích strojoch	23/24	. so vzorkovacími lismi na vytvorenie vzorov
15/74	. . . Vzorovacie bubny		
15/76	. . . Vzorovacie kolieska		
15/78	. . . Elektrické zariadenia		
15/80	. . charakterizované použitými niťovými vodičmi	25/00 Osnovné pletacie stroje inde neuvedené	
15/82	. . charakterizované použitými zámkkami	25/02 Kruhové osnovné stroje	
15/84	. . Žakárové karty alebo mechanizmy (vytlkacie zariadenia D03C)	25/04 Osnovné stroje milanéz	
15/86	. . . na plochých pletacích strojoch	25/06 Galónové stroje	
15/88	. . Navíjacie alebo odťahové zariadenia na pleteniny	25/08 . na výrobu plyšových pletenín	
15/90	. . na ploché pletacie stroje	25/10 . na výrobu vzorovaných pletenín	
15/92	. . pneumatické	25/12 . . . s jednotlivo pohyblivými vodičmi útkových nití ovládanými žakárovými mechanizmami	
15/94	. . Hnacie ústrojenstvá inde neuvedené	25/14 . . špeciálne prispôsobené na výrobu pletených výrobkov určitého tvaru	
15/96	. . na plochých pletacích strojoch		
15/98	. . na zbavľňovacích strojoch		
15/99	. . elektrické zariadenia		

Opravovanie alebo páranie**17/00 Opravovanie pletenín pletacími postupmi**

- 17/02 . plátaním
- 17/04 . vyťahovaním pustených očiek

19/00 Páranie pletenín**Osnovné pletenie; Stroje na osnovné pletenie****21/00 Postupy osnovného pletenia na výrobu pletenín alebo pletených výrobkov, nezávislé od použitia určitých strojov; Pleteniny alebo pletené výrobky vymedzené týmito postupmi**

- 21/02 . Plyšové pleteniny alebo pletené výrobky s podobnými povrchovými vlastnosťami
- 21/04 . . vyznačujúce sa niťovým materiáлом
- 21/06 . Vzorové pleteniny alebo pletené výrobky (prelamované pleteniny D04B 21/10)
- 21/08 . . vyznačujúce sa niťovým materiáлом
- 21/10 . Prelamované pleteniny
- 21/12 . . vyznačujúce sa niťovým materiáлом
- 21/14 . Pleteniny vyznačujúce sa tým, že sú do nich pletením zapracované nite, rúno alebo textílie v jednej alebo viacerých vrstvách prípadne spevňovacie, viazacie alebo ozdobné nite; Pleteniny obsahujúce drobné prídavné prvky, napr. s cieľom zdobiť (plyšové pleteniny D04B 21/02; netkané pleteniny D04H)
- 21/16 . . obsahujúce syntetické nite
- 21/18 . . obsahujúce elastické nite
- 21/20 . špeciálne prispôsobené na pletenie výrobkov určitých tvarov

23/00 Ploché osnovné pletacie stroje

- 23/02 . s dvoma sústavami ihiel
- 23/04 . s jednotlivo pohyblivými pletacími ihlami
- 23/06 . na výrobu pletenín skladajúcich sa z elastických nít alebo obsahujúcich tieto nite
- 23/08 . s vybavením na vkladanie plyšových nítí

23/10	. na prepletanie vrstiev nití, rúna, tkanín alebo pletenín alebo na opletávanie dlhých jadrových materiálov
23/12	. s vybavením na vkladanie rovných útkov od jedného kraja k druhému
23/14	. s vybavením na vkladanie drobných pomocných prvkov, napr. s cieľom zdobiť
23/16	. špeciálne prispôsobené na výrobu pletenín alebo pletených dielov určitého tvaru
23/18	. s vybavením na uberanie alebo pridávanie
23/20	. . na výrobu pančuchových dielov
23/22	. so špeciálnymi prostredkami na vedenie nití
23/24	. so vzorkovacími lismi na vytvorenie vzorov
25/00 Osnovné pletacie stroje inde neuvedené	
25/02 Kruhové osnovné stroje	
25/04 Osnovné stroje milanéz	
25/06 Galónové stroje	
25/08 . na výrobu plyšových pletenín	
25/10 . na výrobu vzorovaných pletenín	
25/12 . . . s jednotlivo pohyblivými vodičmi útkových nití ovládanými žakárovými mechanizmami	
25/14 . . špeciálne prispôsobené na výrobu pletených výrobkov určitého tvaru	
27/00 Súčiastky osnovných pletacích strojov alebo pomocné zariadenia v nich zamontované, týkajúce sa výhradne strojov tohto druhu (súčiastky alebo pomocné zariadenia takto nevymedzené D04B 35/00)	
27/02 . Ukladacie ihly	
27/04 . Platiny	
27/06 . Ihlové lôžka; Platinové lôžka	
27/08 . . Hnacie ústrojenstvá od ihlových a platinových lôžok	
27/10 . Zariadenia na podávanie, privádzanie alebo vedenie nití k ihlám	
27/12 . . Napínacie zariadenia jednotlivých nití	
27/14 . . Napínacie tyče	
27/16 . . Osnovné návoje; Ložiská osnovných návojov	
27/18 . . . Brzdové zariadenia osnovných návojov na napínanie nití	
27/20 . . . Hnacie ústrojenstvá osnovných návojov	
27/22 elektricky ovládané	
27/24 . . ukladacie stroje	
27/26 . . . Zariadenia na bočný posuv ukladacích strojov	
27/28 so zariadením na zníženie počtu článkov vzorových reťazcov	
27/30 s hnacím ústrojenstvom s niekoľkostupňovým prevodom	
27/32 s jednotlivo pohyblivými vodičmi nití ovládaných žakárovými mechanizmami	
27/34 . . . Navíjacie alebo odťahové zariadenia na pletené výrobky	
27/36 . . . s rozpinkami	

Háčkovanie; Zariadenia na háčkovanie

31/00 Háčkovacie postupy na výrobu metrového a kusového tovaru	
31/02 . Háčkované stužky alebo nite	
33/00 Háčkovacie nástroje alebo zariadenia (galónové háčkovacie stroje na osnovné pletenie D04B 25/06)	

35/00	Súčiastky pletacích strojov alebo pomocné zariadenia v nich zamontované, inde neuvedené	
35/02	. Pletacie nástroje alebo zariadenia nepatriace do skupiny D04B 15/00 alebo D04B 27/00 (výroba ihiel B21G 1/00)	35/30 . Zariadenia riadiace teplotu súčasťí stroja
35/04	. . Jazýčkové ihly	35/32 . Zariadenia na odstraňovanie vláknového prachu a odletkov
35/06	. . Ihly s posuvným jazýčkom	35/34 . Zariadenia na strihanie pletenín
35/08	. . Háčikové ihly	35/36 . Zariadenia na potlač, obaľovanie alebo prečesávanie
35/10	. Signalizačné, výstražné alebo bezpečnostné zariadenia, napr. zarážky	37/00 Prídavné zariadenia alebo ústrojenstvá na použitie spolu s pletacími strojmi (žakárske karty, kartové vzornice, zariadenia na vytíkanie kariet D03C)
35/12	. . reagujúce na spotrebu nití	37/02 . pri zaťahovacích pletacích strojoch
35/14	. . reagujúce na pretrhnutie nití	37/04 . . na zavádzanie alebo usporiadanie vzorovacích kolíkov alebo podobných prvkov vo vzorovacích bubnoch alebo kolieskach
35/16	. . . so skupinovým dohliadačom nití	37/06 . pri osnovných pletacích strojoch
35/18	. . reagujúce na zlomenie, nesprávnu polohu alebo na nesprávnu funkciu pletacieho ústrojenstva	39/00 Postupy pletenia, zariadenia alebo stroje inde neuvedené
35/20	. . reagujúce na chyby, napr. na diery v pleteninách	39/02 . so skrutkovitým vedením pleteniny
35/22	. Zariadenia na predbežnú úpravu nití	39/04 . upravené na kombináciu zaťahovacieho a osnovného pletenia
35/24	. . navlhčovaním alebo mazaním	39/06 . upravené na kombináciu pletenia a tkania
35/26	. . ohrevom	39/08 . Šijacie stroje upravené na pletenie
35/28	. Zariadenia na mazanie súčasti stroja (všeobecne F16N)	

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D04 PALIČKOVANIE; VÝROBA ČIPIEK; PLETENIE; OBRUBOVANIE; NETKANÉ TEXTÍLIE

D04C PALIČKOVANIE ALEBO VÝROBA ČIPIEK, VRÁTANE TYLOVÝCH ALEBO KARBÓNOVANÝCH ČIPIEK; PALIČKOVACIE STROJE; PALIČKOVANÉ STUŽKY; ČIPKY (stroje na výrobu podrážok z pásových materiálov A43D 29/00; pletenie trstiny B27J 1/00)

1/00	Paličkované stužky alebo čipky, napr. paličkované čipky na vankúše; Spôsoby ich výroby	3/36 . . Rámy
1/02	. vyrábané zo zvláštnych materiálov	3/38 . . Hnacie ústrojenstvá; Zastavovacie alebo štartovacie ústrojenstvá
1/04	. . Karbónované alebo podobné čipky	3/40 . na výrobu dutých stužiek s dodávačom nití obiehajúcim v rovnakej vzdialosti okolo stredu paličkovania
1/06	. . Paličkované stužky alebo čipky slúžiace na zvláštne účely	3/42 . . s prostriedkami na vytváranie zív ovládaním vodičom jednotlivých nití
1/08	. . Tylový tovar	3/44 . . s prostriedkami na vytváranie zív po sebe nasledujúcich odchylovaním rôznych nití s použitím rovnakých vodiacich prostriedkov
1/10	. . . Vzorovaný tylový tovar	3/46 . . s vodičmi nití uloženými na valčekoch
1/12	. . Kordy, šnúry alebo laná	3/48 . Pomocné zariadenia
3/00	Paličkovacie alebo čipkové stroje	5/00 Stroje na výrobu krútených alebo tylových čipiek (cievky B65H 75/02)
3/02	. s nosičmi cievok vedenými šmykovými doskami alebo výhradne hlavami paličiek	5/02 . Krosienka na výrobu tylového tovaru
3/04	. . s nosičmi cievok vedenými a vratne pohyblivými v neuuzatvorenej dráhe	5/04 . Stroje na výrobu tylu alebo čipkových záclon
3/06	. . s nosičmi cievok pohybujúcimi sa stále v jednom smere v uzavretých dráhach	5/06 . Stroje na výrobu krúteného čipkovaneho tovaru
3/08	. . s prostriedkami na ukladanie nití alebo ozdobných stúh na seba	5/08 . Cievkové sane
3/10	. . s prostriedkami na tvorenie okrajových slučiek, kľučiek alebo očiek, alebo ušiek	5/10 . Vodiče cievkových saní; Pohony na výkyvné cievkové sane
3/12	. . s prostriedkami na vkladanie jadrových nití	5/12 . Pohony na posuvné cievkové sane
3/14	. . Nosiče cievok	5/14 . . Vzorovacie zariadenia
3/16	. . . na ležaté cievky	5/16 . Zariadenia na privádzanie alebo vedenie osnovných nití
3/18	. . . na stojaté cievky	5/18 . . Vodiace tyče; Vodiace prostriedky na tento účel; Vzorovanie ich ovládaním
3/20	. . Usporiadanie hláv paličiek a vodiacich alebo šmykových dosiek v stroji	5/20 . . Pohyblivé ústrojenstvá, Babky; Vzorovanie ich ovládaním
3/22	. . Vodiace alebo šmykové dosky (s prostriedkami na ovládanie nosičov cievok D04C 3/24)	5/22 . Ovládacie zariadenia
3/24	. . Zariadenia na ovládanie nosičov cievok s cieľom vzorkovať, napr. zariadenia na vodiacich alebo šmykových doskách	5/24 . Hnacie ústrojenstvá; Zastavovacie alebo spúšťacie ústrojenstvá
3/26	. . . zastavovaním hláv paličiek	5/26 . Pomocné zariadenia
3/28	. . . zastavovaním iba nosičov cievok	
3/30	. . . ovládaním spínačov vodiacich alebo šmykových dosiek	
3/32	. . Vzorovacie zariadenia	7/00 Nástroje alebo zariadenia na ručné paličkovanie alebo výrobu čipiek
3/34	. . Mechanizmy vyvodzujúce pohyb nosičov cievok	

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D04 PALIČKOVANIE; VÝROBA ČIPIEK; PLETENIE; OBRUBOVANIE; NETKANÉ TEXTÍLIE

D04D OBRUBY; STUHY ALEBO PÁSKY INDE NEUVEDENÉ (príslušenstvo alebo obruby na klobúky, napr. klobúkové stuhy A42C 5/00; dekoratívne umenie B44; priadze alebo nite D02G; tkáčstvo D03; paličkované stužky alebo čipky D04C; netkané textilie D04H)

Poznámky

V tejto podtiede sa výrazom:

- "obruby" rozumejú inde neuvedené ozdobné alebo okrasné výrobky, vyrábané úplne alebo čiastočne z textilu alebo podobných materiálov vhodných na použitie na ozdobné alebo okrasné účely.

1/00	Šnúry alebo podobné ozdobné alebo okrasné dlhé obruby vyrábané z vláknitého materiálu (laná alebo šnúry všeobecne D07B)	7/08 . . Strapce
1/02	. opletaním nití okolo stredovo usporiadanych jadrových nití	7/10 . . Ozdobné stuhové výrobky (viazanky s hotovými uzlami alebo mašľami A41D 25/02)
1/04	. navliekaním alebo zavesovaním periel alebo korálikov na vláknitý materiál	9/00 Stuhy, lemy, pásky, perličkové stuhy alebo iné ozdobné alebo okrasné pásky inde neuvedené (vyrábané vrstvením B32B; viazacie prostriedky na baliace účely B65D; lepiace pásky C09J 7/02; vyrábané tkaním D03; vyrábané paličkovaním D04C)
3/00	Ženilkové obruby (ženilkové priadze D02G; výroba ženilkových obrub tkaním D03D)	9/02 . vyrábané pozdĺžnym skladaním prúžkov textilie 9/04 . zostavené z niekoľkých pások alebo prvkov 9/06 . vyrábané spracovaním plastov
5/00	Strapce (ozdobné strapce D04D 7/08)	
7/00	Ozdobné alebo okrasné textilné výrobky	11/00 Prístroje alebo zariadenia na navliekanie stúh (ihly D05B)
7/02	. Ploché výrobky	
7/04	. Priestorové výrobky (ozdobné gombíky A44B 1/04)	
7/06	. . Guľovité strapce, napr. chocholy	

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D04 PALIČKOVANIE; VÝROBA ČIPIEK; PLETENIE; OBRUBOVANIE; NETKANÉ TEXTÍLIE

D04G VÝROBA SIETÍ VIAZANÍM VLÁKNITÉHO MATERIÁLU; VÝROBA VIAZANÝCH KOBERCOV ALEBO ČALÚNOV; VIAZANIE INDE NEUVEDENÉ (uzlovače na žatevné stroje A01D 59/04; drôtené siete B21F; viazanie predmetov uzlovaním B65B; uzlovanie v súvislosti s navíjaním alebo odvíjaním B65H 69/00; uzlovanie pri tkaní D03J; výroba sietí, kobercov alebo inou technikou, pozrite príslušné podtryedy)

1/00	Výroba sietí viazaním vláknitého materiálu	3/00	Výroba viazaných kobercov alebo čalúnov
1/02	. pomocou strojov	3/02	. ručne; Nástroje na ručnú výrobu
1/04	. . s použitím jednotlivej nite	3/04	. strojovo
1/06	. . s použitím jednotlivej nite a sústavy nití		
1/08	. . s použitím dvoch sústav nití	5/00	Spôsoby viazania alebo uzlovania inde neuvedené

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D04 PALIČKOVANIE; VÝROBA ČIPIEK; PLELENIE; OBRUBOVANIE; NETKANÉ TEXTÍLIE

D04H VÝROBA TEXTILNÉHO TOVARU, NAPR. Z VLÁKIEN ALEBO VLÁKNITÉHO MATERIÁLU (tkanie D03; plelenie D04B; paličkovanie D04C; výroba sietí D04G; šítie D05B; vyšívanie, všívanie D05C; konečná úprava netkaných textilií D06); **TOVAR VYRÁBANÝ TÝMITO SPÔSOBMI ALEBO ZARIADENIAM, NAPR. PLSTÍ, NETKANÉ TEXTÍLIE; VATA; VÝPLŇ** (netkané textílie so strednou alebo vnútornou vrstvou odlišného druhu, napr. tkaninou B32B)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sa výrazom:
 - "netkaná textília" rozumie textília zhotovená úplne alebo čiastočne z textilného materiálu výrobňmi spôsobmi obsahujúcimi iné pracovné operácie ako sú tkanie, plelenie, paličkovanie, splietanie alebo preplietanie priadzí, nití alebo hodvábu, ktoré sú uvedené v iných podtriedach sekcie D. Na účely tejto podtriedy zahŕňa tento pojem plstí, vatu a výplň.
- (2) V tejto podtriede:
 - niektoré z netkaných textilií môžu byť považované za "vrstvené výrobky" v zmysle podtriedy B32Ba v súlade s úvodnými a vysvetľujúcimi prípomienkami sa má zvážiť aj zatriedenie v tejto podtriede;
 - v prípadoch, keď výroba takýchto textilií zahŕňa používanie zvláštnych chemických zlúčenín alebo zmesí, napr. na úpravu alebo lepenie vlákien, hodvábu alebo priadzí, sa má zvážiť zatriedenie aj v inej zodpovedajúcej podtriede.
- (3) Zmenou pomeru vlákien alebo nití a chemických zlúčenín alebo zmesí môžu výsledne výrobky získať vzhľad papiera, lepenky, kože a pod.

schémy podtried

DRUHY A KONŠTRUKČNÉ ZNAKY
NETKANÝCH TEXTÍLIÍ, ZARIADENIA A
POSTUPY VÝROBY NETKANÝCH
TEXTÍLIÍ

Z krátkych vlákien; dlhých vlákien;
zo zmesi krátkych a dlhých vlákien 1/00; 3/00;

5/00	S vlasom.....	11/00
	Ostatné netkané textílie	13/00
	PLSTIACE ZARIADENIA; IHLOVACIE	
	STROJE.....	17/00; 18/00

Druhy alebo typy netkaných textilií; Zariadenia alebo postupy výroby tohto tovaru

- 1/00 Netkané textílie vytvárané úplne alebo prevažne zo staplových vlákien alebo podobných relativne krátkych vlákien
- 1/02 . Vata; Výplň
- 1/04 . z rún alebo vrstiev zložených z vlákien majúcich skutočné alebo potenciálne združovacie vlastnosti, napr. prírodné vlákna, predpäté alebo fibrilové umelé vlákna (plstiace zariadenia D04H 17/00) [1, 2012.01]
- 1/06 . spracovaním s cieľom stiahnuť, napúčať, tvarovať alebo kučeravíť vlákna [1, 2012.01]
- 1/067 . . . Z radu regenerovanej celulózy [2012.01]
- 1/073 . . . Akrylonitrilového radu [2012.01]
- 1/08 . . a stužené plstením; Plsti alebo plstené výrobky [1, 2012.01]
- 1/09 . . . Hodváb [2012.01]
- 1/10 . . . Plsti vyrábané zo zmesí vlákien
- 1/12 . . . a obsahujúce chemické organické vlákna
- 1/14 . . . a obsahujúce anorganické vlákna
- 1/16 . . . Vrstvené plsti, ktorých jednotlivé vrstvy sú spojované plstením
- 1/20 . . . Plsti obsahujúce vložky alebo spojovacie prostriedky, napr. na ozdobné účely
- 1/22 . . . Priestorové výrobky vytvárané plstením

- 1/24 . . . Poťahy splstené v priestorové výrobky
- 1/26 . . Vláknina [2012.01]
- 1/28 . . Z radu regenerovanej celulózy [2012.01]
- 1/30 . . Kolagén [2012.01]
- 1/32 . . Syntetická buničina [2012.01]
- 1/40 . . z rún alebo vrstiev zložených z vlákien bez existujúcej potenciálnej súdržnosti [1, 2012.01]
- 1/407 . . . obsahujúce absorpcné látky, napr. aktívny uhlík [2012.01]
- 1/413 . . . obsahujúce granuly iné ako absorpcné látky [2012.01]
- 1/42 . . . charakterizované použitím určitých druhov vlákien, ak toto použitie nemá prevládajúci vplyv na spevňovanie rúna [1, 2012.01]
- 1/4209 . . . Anorganické vlákna [2012.01]
- 1/4218 . . . Sklenené vlákna [2012.01]
- 1/4226 chrakterizované zariadením na výrobu skleneného rúna [2012.01]
- 1/4234 . . . Kovové vlákna [2012.01]
- 1/4242 . . . Uhlíkové vlákna [2012.01]
- 1/425 . . . Celulózového radu [2012.01]
- 1/4258 . . . Z radu regenerovanej celulózy [2012.01]
- 1/4266 . . . Prírodné vlákna neuvedené v skupine D04H 1/425 [2012.01]
- 1/4274 . . . Handry; Textilný odpad [2012.01]
- 1/4282 . . . Adičné polymery [2012.01]

1/4291 Olefinového radu [2012.01]	1/56 v spojiteosti s tvorbou vlákien, napr. bezprostredne po vytlačení štaplových vlákien
1/43 Akrylonitrilového radu [2012.01]	1/58 . . . nanesením, pridaním alebo aktivovaním chemických alebo termoplastických spojív, napr. lepidiel (v kombinácii s ihlovaním D04H 1/488) [1, 2012.01]
1/4309 Polyvinylalkohol [2012.01]	1/587 . . . charakterizované použitými spojivami [2012.01]
1/4318 Fluórového radu [2012.01]	1/593 . . . z vrstvených rún [2012.01]
1/4326 Polykondenzát alebo reakčné polyméry [2012.01]	1/60 . . . spojivo nanášané nasucho, napr. teplom aktivovateľné spojivá v pevnnej fáze alebo tavenine a vystavené dostatočnému pôsobeniu tepla
1/4334 Polyamidy [2012.01]	1/62 . . . bodovo alebo miestne
1/4342 Aromatické polyamidy [2012.01]	1/64 . . . spojivo nanášané vo vlhkom stave, napr. chemické čimidlá v disperziách alebo roztokoch [1, 2012.01]
1/435 Polyester [2012.01]	1/645 . . . Impregnácia, po ktorej nasleduje tuhnutie [2012.01]
1/4358 Polyuretány [2012.01]	1/65 využívajúca zmesové alebo zložené vlákna [2012.01]
1/4366 Fenolového radu [2012.01]	1/655 charakterizovaná použitým zariadením na nanášanie spojív [2012.01]
1/4374 využívajúce rozdielne druhy rúna, napr. vrstvením rúna [2012.01]	1/66 bodovo alebo miestne (D04H 1/68 má prednosť) [1, 2012.01]
1/4382 Roztiahnuté vlákna s retikulárnou vrstvou; Zložené vlákna; Zmesové vlákna; Ultra jemné vlákna; Vlákna na umelú kožu [2012.01]	1/68 spojivo nanášané vo forme peny [1, 2012.01]
1/4391 charakterizované tvarom vlákien [2012.01]	1/70 charakterizované spôsobom tvorby rúna alebo vrstiev, napr. zmenou orientácie vlákien [4, 2012.01]
1/44 rúna alebo vrstvy spevňované mechanicky, napr. valcovaním	1/72 s neorientovanými vláknami [1, 2012.01]
1/45 vytváraním slučiek alebo očiek z niektorých vlákien [4]	1/724 tvorba rún v priebehu výroby vlákna, napr. bleskové zvláčňovanie [2012.01]
1/46 ihlovaním alebo podobnými postupmi s cieľom previazať vlákna (D04H 1/45 má prednosť; ihlovacie stroje D04H 18/00) [4, 2012.01]	1/728 elektrostatickým zvláčňovaním [2012.01]
1/48 v kombinácii s aspoň jednou odlišnou metódou spevňovania [1, 2012.01]	1/732 prúdom kvapaliny, napr. technológia air-lay [2012.01]
1/482 v kombinácii so zrážanlivosťou [2012.01]	1/736 charakterizované použitým zariadením na usporiadanie vlákien (D04H 1/728, D04H 1/732 majú prednosť) [2012.01]
1/485 v kombinácii so zvarovaním [2012.01]	1/74 s orientovanými vláknami, napr. rovnobežne
1/488 v kombinácii so spojivami [2012.01]	1/76 inak ako plošne, napr. trubicovito [2012.01]
1/49 previazanie prúdom kvapaliny v kombinácii s iným spevňovaním [2012.01]	3/00 Netkané textilie tvorené úplne alebo prevažne z priadzí alebo z podobného vláknitého materiálu značnej dĺžky [1, 2012.01]
1/492 prúdom kvapaliny (D04H 1/49 má prednosť) [2012.01]	3/002 . . Anorganické priadze alebo hodváb [2012.01]
1/495 na vytvárenie vzorov, napr. vyvítavaním alebo znovausporiadaním [2012.01]	3/004 . . Sklenené priadze alebo hodváb [2012.01]
1/498 previazanie vrstvených rún [2012.01]	3/005 . . Syntetické priadze alebo hodváb (D04H 3/013 má prednosť) [2012.01]
1/50 úpravou vyvolávajúcou zrážanie, napúčanie, kučeravenie alebo zvlnenie vlákien (v kombinácii s ihlovaním D04H 1/482) [1, 2012.01]	3/007 . . Adičné polyméry [2012.01]
1/52 použitím alebo vkladaním vláknitých alebo väzbových prvkov	3/009 . . Kondenzačné alebo reakčné polyméry [2012.01]
1/54 spájaním vlákien, napr. čiastočným natavením alebo rozpustením (v kombinácii s ihlovaním D04H 1/485) [1, 2012.01]	3/011 . . . Polyester [2012.01]
1/541 Zložené vlákna, napr. sheath-core, sea-island alebo side-by-side; Zmesové vlákna [2012.01]	3/013 . . Z radu regenerovanej celulózy [2012.01]
1/542 Priľnavé vlákna [2012.01]	3/015 . . Prírodné priadze alebo hodváb [2012.01]
1/544 Olefinového radu [2012.01]	3/016 . . charakterizované dĺžkovou hmotnosťou [2012.01]
1/545 Polyvinylalkohol [2012.01]	3/018 . . charakterizované tvarom [2012.01]
1/546 Polyvinylacetát [2012.01]	3/02 . . charakterizované spôsobom tvorby rúna alebo vrstiev, napr. zmenou orientácie priadze alebo hodvábu [4]
1/548 Akrylonitrilového radu [2012.01]	3/03 . . náhodne [1, 2012.01]
1/549 Polyamidy [2012.01]	3/033 . . . zmenou orientácie bezprostredne po tvorbe priadze alebo hodvábu [2012.01]
1/55 Polyester [2012.01]	3/037 . . . zmenou orientácie pomocou kvapaliny [2012.01]
1/551 Ich živice neuvedené v skupinách D04H 1/544-D04H 1/55 [2012.01]	3/04 . . . v priamočiarych dráhach, napr. krížením v pravých uhloch [1, 2012.01]
1/552 použitím rozpúšťadiel alebo pomocných prostriedkov [2012.01]	3/045 . . . na výrobu siete [2012.01]
1/554 rádiofrekvenčným vyhrievaním [2012.01]	
1/555 ultrazvukovým vyhrievaním [2012.01]	
1/556 infračerveným vyhrievaním [2012.01]	
1/558 v kombinácii s mechanickým alebo fyzikálnym spracovaním iným ako tlačenie [2012.01]	
1/559 vlákna vo vnútri vrstvených rún [2012.01]	

3/05	. . . v inom vzore, napr. kľukato, vlnovito	5/04	. spevňované alebo spájané nanášaním alebo
3/07	. . . inak ako plošne, napr. trubicovito [1, 2012.01]		zapracovávaním chemických alebo tepelne
3/073	. . . V tvere dutého valca [2012.01]		aktivovaných spojív v tuhom alebo tekutom stave
3/077	. . . V tvere palice, tyče alebo plného valca [2012.01]	5/06	. spevnené alebo spájané vzájomným spájaním
3/08	. . . vyznačujúce sa spôsobom spevňovania alebo spojovania		termoplastických vláken, hodvábnu alebo priadzí
3/10	. . . s väzbami medzi priadzami alebo hodvábom vytváranými mechanicky [1, 2012.01]	5/08	. charakterizované spôsobom tvorby vláken alebo
3/105	. . . ihlovaním (ihlovacie stroje D04H 18/00) [2012.01]		vrstiev, napr. zmenou orientácie vláken alebo
3/11	. . . prúdom kvapaliny [2012.01]	5/10	. . . inak ako plošne, napr. trubicovito [2012.01]
3/115	. . . použitím alebo vkladáním vláknitých alebo väzbových prvkov [2012.01]	5/12	. Sklenené vlákna [2012.01]
3/12	. . . s hodvábom alebo priadzami vzájomne spojovanými chemickými alebo tepelne aktivovanými spojivami, napr. lepidlami, nanášanými alebo zapracovávanými v tekutom alebo tuhom stave	11/00	Netkané textílie s vlasom (vrstvené výrobky tvoriace netkané textílie s vlasom B32B)
3/14	. . . s väzbami medzi termoplastickými priadzami alebo hodvábom vytváranými zváraním [1, 2012.01]	11/04	. vytvárané kľukatým skladaním rúna alebo vrstvy štaplových vláken, hodvábnu alebo priadzí spevňovaním alebo spojovaním v ohyboch
3/147	. . . Zložené priadze alebo hodváb [2012.01]	11/08	. vyrobené vytvorením vlasu aspoň na jednej strane netkanej textílie bez pridania vlasotvorného materiálu, napr. ihlovaním alebo diferenciálnym zrážaním (ihlovacie stroje D04H 18/00)
3/153	. . . Zmesové priadze alebo hodváb [2012.01]	13/00	Ostatné netkané textílie
3/16	. . . s väzbami medzi termoplastickým hodvábom vzniknutými v spojitosi s vytváraním hodvábnu, napr. bezprostredne po vytlačení [4]	13/02	. výroba netkaných textílií čiastočným rozvlákňovaním orientovaných termoplastických pásov [4]
5/00	Netkané textílie tvorené zo zmesi pomerne krátkych vláken a priadzí alebo podobného vláknitého materiálu značnej dĺžky [1, 2012.01]	17/00	Plstiace zariadenia
5/02	. . . spevňované alebo spájané mechanicky, napr. ihlovaním (ihlovacie stroje D04H 18/00) [1, 2012.01]	17/10	. na plstenie medzi valčekmi, napr. vyhrievanými valčekmi
5/03	. . . prúdom kvapaliny [2012.01]	17/12	. . . viacvalčkové zariadenia
		18/00	Ihlovacie stroje [1, 2012.01]
		18/02	. s ihlami [2012.01]
		18/04	. s vodnými dýzami [2012.01]

SEKCIA D — SEKCIA D – TEXTIL; PAPIER

D05 ŠITIE; VYŠÍVANIE; VŠÍVANIE

D05B **ŠITIE** (pomôcky pre odevníctvo A41H; šijacie stoly A47B 29/00; šitie pri viazaní kníh B42B 2/00; šijacie stroje upravené na pletenie D04B 39/08)

D05C **VYŠÍVANIE** (programovo riadené šijacie stroje so schopnosťou vyšívať D05B 19/00, D05B 21/00); **VŠÍVANIE** (výroba netkaných textilií D04H; šitie D05B)

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D05 ŠITIE; VYŠÍVANIE; VŠÍVANIE

D05B ŠITIE (pomôcky pre odevníctvo A41H; šijacie stoly A47B 29/00; šitie pri viazaní kníh B42B 2/00; šijacie stroje upravené na pletenie D04B 39/08)

Poznámky

Skupiny a podskupiny označujúce šijacie stroje alebo zariadenia zahŕňajú aj postupy závislé od ich použitia, ako aj niťové stehy takto vyrobené.

schémy podried

TYPY STROJOV

Bežné druhy na tvorbu niťových stehov bez bočného pohybu.....	1/00
Jednoúčelové alebo automatické stroje	
s bočným pohybom ihly alebo dielu	3/00
na šitie prešívanych prikrývok alebo matracov, vriec, koženého tovaru.....	11/00, 13/00, 15/00
na dočasné spojovanie výrobkov	5/00
retiazkové stroje; lemovacie stroje; na tvorbu nitťových a spájaných švíkov	7/00; 9/00; 17/00
programovo riadené stroje.....	19/00, 21/00
Ostatné druhy šijacích strojov.....	23/00
Kombinované stroje; stroje vybavené zariadeniami slúžiacimi inému účelu než šitiu	25/00; 81/00

DIEL A NAŇ SA VZŤAHUJÚCE SÚČIASKY STROJOV

Na podávanie, pritláčanie, pridržovanie, privádzanie alebo odvádzanie dielu.....	27/00, 29/00, 31/00, 33/00
Zariadenia na prestrihávanie, ryhovanie alebo rezanie dielu	37/00
Nosiče dielu, zariadenia na zber dielu.....	39/00, 41/00
Ostatné súčasti vzťahujúce sa na diel	35/00

ŠIJACIA NIŤ; STROJOVÉ SÚČASTI VZŤAHUJÚCE SA NA ŠIJACIU NIŤ

Horná niť držiaky cievok	43/00
-----------------------------------	-------

meranie dĺžky nití; regulácia napäťa; odstrihnutie alebo iné delenie nití 45/00; 47/00;
65/00

odťah nite, dohliadače hornej nite, dohliadače prietruh, kladenie nití; držiaky ihiel 49/00, 51/00,
53/00; 55/00

Spodná niť
chytače; držiaky kľučiek; napínanie; odstrihovanie alebo iné delenie nití 57/00; 61/00;
63/00; 65/00

navýjanie na cievku alebo výmena cievky 59/00

Mazanie, voskovanie alebo farbenie niti 67/00

NÁHOD, RIADIACE, MAZACIE ALEBO CHLADIACE ZARIADENIA NA ŠIJACIE STROJE

Pohon alebo ovládanie; mazanie alebo chladenie; osvetľovacie zariadenia 69/00; 71/00;
79/00

Príslušenstvo

ochranné zariadenia na obsluhu 83/00
skrine; rámy alebo stoly; kryty alebo prenosné skrinky 73/00; 75/00;
77/00

RUČNÉ ŠITIE

Nástroje a príslušenstvo; stehy alebo stehové švy 91/00; 93/00

Prípravné alebo dokončovacie operácie 95/00

Spôsoby ručného šitia a zariadenia na ostatné zvláštne úkony alebo úkony inde neuvedené 97/00

IHLY; NAVLIEKAČE IHIEL; PÁRAČE ŠVOV 85/00; 87/00;
89/00

1/00	Bežné druhy šijacích strojov alebo zariadenia bez mechanizmu na bočný pohyb ihly, dielu alebo obidvoch	5/00	Šijacie stroje na dočasné spojovanie výrobkov, napr. ponožiek
1/02	. na vytváranie jednoničových švíkov	7/00	Retiazkové stroje, napr. na spojovanie pletenín
1/04	. . Stehovacie švíky	9/00	Šijacie stroje na dutý lem
1/06	. . Jednoduché retiazkové švíky	11/00	Stroje na štieň prešívanych prikrývok alebo matracov (ovládanie rámov na pridržiavanie dielu alebo šijacich strojov s cieľom získať zvláštnu štruktúru švíka D05B 21/00)
1/08	. na vytváranie viacničových švíkov	13/00	Stroje na štieň vriec
1/10	. . Dvojité retiazkové švíky	13/02	. na uzatvorenie naplnených vriec alebo vakov (v kombinácii s plniacim zariadením vriec alebo vakov B65B)
1/12	. . Prešívacie švíky	15/00	Stroje na štieň koženého tovaru (vytvárajúce nepravé prešívacie švíky D05B 1/16)
1/14	. . Kombinované alebo striedavé retiazkové a prešívacie švíky	15/02	. Stroje na štieň obuví
1/16	. . Nepravé prešívacie švíky, v ktorých slučky nie sú priamo zviazané (obuvnícke šijacie stroje alebo šijacie stroje na lemy D05B 15/02)	15/04	. . na prešívany tovar (D05B 15/08 má prednosť)
1/18	. . Švíky na ochranu alebo zaistenie okrajov (šijacie stroje na kľukatý steh D05B 3/02, D05B 3/04)	15/06	. . Šijacie stroje na rámovú obuv
1/20	. . . Obšívacie švíky	15/08	. . . na prešívany tovar
1/22	. . . v kombinácii so spojovacími alebo zaistovacími švíkmi	15/10	. . . Šijacie stroje na podšívku
1/24	. na vytváranie slepých švíkov	17/00	Šijacie stroje na súčasné vytváranie nitových a spájaných švíkov (na vytváranie nespájaných švíkov neprepúšťajúcich tekutiny D05B 1/26)
1/26	. na vytváranie švíkov neprepúšťajúcich tekutinu (šijacie stroje na súčasné vytváranie nitových spájaných švíkov D05B 17/00)	19/00	Šijacie stroje programovo riadené (so zariadeniami na automatické ovládanie pohybu posúvača dielu D05B 21/00; zariadenia na zastavenie náhonu pri dosiahnutí vopred určenej polohy šijacích nástrojov D05B 69/22)
3/00	Šijacie zariadenia alebo stroje s mechanizmami na bočný pohyb ihly, dielu alebo obidvoch na zhotovenie ozdobných vzorových stehov, štieň gombíkových dierok, spevňovanie dierok alebo pripevňovanie predmetov, napr. gombíkov, prišitím (programovo riadené šijacie stroje D05B 19/00; so zariadeniami na automatické ovládanie pohybu posúvača dielu D05B 21/00) [6]	19/02	. Šijacie stroje majúce elektronickú pamäť alebo mikroprocesorovú ovládaciu jednotku [6]
3/02	. s mechanizmom na pohyb ihlovej tyče	19/04	. . charakterizované hľadiskom pamäte [6]
3/04	. s mechanizmom na podávanie dielu	19/06	. . . Fyzická výmena pamäti [6]
3/06	. na štieň gombíkových dierok (gombíkové dierky A41F 1/02)	19/08	. . . Usporiadanie na zavedenie stehu alebo vzorových dát do pamäte [6]
3/08	. . na gombíkové dierky s koncovými očkami	19/10	. . . Usporiadanie na výber kombinácie stehov alebo vzorových dát z pamäte [6]
3/10	. na vytváranie obrubovaných otvorov	19/12	. . charakterizované riadením operácie stroja [6]
3/12	. na prichytenie predmetu šitím	19/14	. . . Riadenie pohybu ihly, napr. zmena amplitúdy alebo periody pohybu ihly [6]
3/14	. . dierkovaných alebo spínacích gombíkov	19/16	. . . Riadenie pohybu dielu, napr. modulácia cesty podávača [6]
3/16	. . pútkových gombíkov	21/00	Šijacie stroje so zariadením na automatické ovládanie pohybu posúvača dielu vzhľadom na mechanizmus na vytváranie stehu, s cieľom získať zvláštnu štruktúru švíka, napr. programovo riadenými zariadeniami na štieň golierov alebo našívanie vreciek
3/18	. . háčikov alebo očiek	23/00	Šijacie zariadenia alebo stroje inde neuvedené (na výrobu stahovacích uzáverov A44B 19/00)
3/20	. . štítkov (textilných štítkov inak ako šitím B65C 5/00; štítky alebo prostriedky na ich upevnenie všeobecne G09F 3/00)	25/00	Šijacie linky pozostávajúce z niekoľkých šijacích strojov
3/22	. . Predmety, napr. gombíky, podávacie ústrojenstvá na tieto predmety	27/00	Podávače dielu na šijacích strojoch
3/24	. tvorené viacúčelovými šijacimi strojmi, upravenými pridaním, napr. odnímateľnými zariadeniami	27/02	. s podávačmi vykonávajúcimi horizontálny aj vertikálny pohyb
		27/04	. . usporiadanými nad dielom
		27/06	. . usporiadanými nad dielom aj pod dielom

27/08	. . s diferenciálnym posúvaním	43/00	Držiaky cievok, vstavané do šijacieho stroja
27/10	. . s otočnými kruhovými podávačmi	45/00	Použitie meracieho zariadenia na stanovenie dĺžky nití, používaných na šijacích strojoch (meracie zariadenia na vyšívacích strojoch D05Cvšeobecne G01B)
27/12	. . rotujúcimi nepretržite	47/00	Napínače horných nití na šijacích strojoch; Použitie tenzometrov na šijacích strojoch
27/14	. . rotujúcimi prerušované	47/02	. Ručne ovládané napínacie zariadenie
27/16	. . s diferenciálnym posúvaním	47/04	. Automaticky ovládané napínacie zariadenie
27/18	. . Miskové podávače	47/06	. Použitie tenzometrov (použipoužtie indikátorov napäti pri spracovaní tenkých alebo vláknitých materiálov B65H 59/40; na vyšívacie stroje D05C 11/08; tenzometre samy osobe G01L)
27/20	. tvorené šijacími ihlami	49/00	Napínacie zariadenia, napr. páky na hornú niť šijacích strojov
27/22	. s prostredkami na nastavenie dĺžky stehu	49/02	. ovládané excentrami alebo pákovým ústrojenstvom
27/24	. Zariadenia na zdvihanie a spúšťanie podávačov	49/04	. otočné
27/26	. na strojoch na šítie kože	49/06	. na stroje na šítie kože
29/00	Pritláčače alebo pritláčacie pätky na šijacích strojoch (na podávanie D05B 27/04)	51/00	Použitie dohliadačov hornej nite na šijacích strojoch; Dohliadače prietrvov na šijacích strojoch (na vyšívacie stroje D05C 11/00)
29/02	. Ovládače pritláčačov	53/00	Ukladacie mechanizmy na niť alebo kord na šijacích strojoch; Dohliadače nití na šijacích strojoch
29/04	. Pritláčače na strojoch na šítie kože	55/00	Držiaky ihiel na šijacích strojoch; Ihlové tyče na šijacích strojoch (ihly D05B 85/00)
29/06	. Pritláčacie pätky	55/02	. Zariadenia na prichycovanie ihiel k ihlovým tyčiam
29/08	. . obsahujúce navzájom pohyblivé pätky	55/04	. Zariadenia na nasadzovanie ihiel
29/10	. . s valčekmi	55/06	. Vodiče ihiel; Chrániče ihiel (chrániče prstov D05B 83/00)
29/12	. Príslušenstvá prítlačných pätek	55/08	. Hnacie zariadenia na zakrivené ihly
31/00	Pridržovače alebo pritláčače dielu na šijacích strojoch na šítie kože	55/10	. Ihlové tyče na viaciuhlové šijacie stroje
31/02	. Vodiče lemov	55/12	. . s úpravou na zmenu vzdialenosť medzi ihlami
33/00	Zariadenia na podávanie alebo snímanie dielu, vstavané do šijacích strojov	55/14	. Pohony ihlových tyčí
33/02	. a spojené na synchrónny pracovný postup s podávačmi dielu šijacieho stroja	55/16	. . s možnosťou odpojenia jednotlivých ihlových tyčí
35/00	Súčasti na podávanie dielu alebo manipulačné súčasti na šijacích strojoch inde neuvedené	57/00	Chytače, napr. kľukové ústrojenstvá na šijacích strojoch
35/02	. na uľahčenie tvorby švíkov; Súčasti na tvorbu lemu; Obrubovače	57/02	. na stroje s retiazkovým stehom, napr. vibračné
35/04	. . s pohyblivými nástrojmi	57/04	. . otočné
35/06	. na pripojovanie páskov, stúh, prúžkov alebo pásov alebo na viazanie	57/06	. na obšívacie stroje
35/08	. na ukladanie do záhybov, nabieranie, obaľovanie alebo nabieranie šnúr, stúh alebo viazanie; Plisovacie zariadenia; Skladače; Riasiace pätky; Naberače; Riasnice; Uťahovače	57/08	. na šijacie stroje na prešívacie steh
35/10	. Vodiče okrajov	57/10	. . Člnky
35/12	. Indikátory na ukladanie dielu, napr. s delenou stupnicou	57/12	. . . vibračné
37/00	Zariadenia na prestrihovanie, ryhovanie alebo strihanie, vstavané do šijacích strojov (delenie alebo strihanie šijacích nití D05B 65/00)	57/14	. . . s otočnými háčikmi
37/02	. Prestrihávacie alebo ryhovacie zariadenia	57/16	. . . s cievkovými puzdrami vedenými v dráhach
37/04	. Strihacie zariadenia	57/18	. . . s cievkovými puzdrami držanými odnímateľnými krytmi
37/06	. . s vibračnými nástrojmi	57/20	. . . s cievkovými puzdrami držanými magneticky
37/08	. . s otočnými nástrojmi	57/22	. . s veľkou cievkou na spodnú niť
37/10	. . s vyhrievanými nástrojmi	57/24	. . . s návinom spodnej nite uloženým na ovládané klzavé pohyby
39/00	Nosiče dielu na šijacích strojoch (na automatické ovládanie pohybu nosiča dielu s cieľom získať zvláštnu štruktúru švíka D05B 21/00; všeobecne A41H 15/00)	57/26	. Držiaky cievok alebo cievkové puzdrá; Chrániče držiakov cievok alebo cievkových puzdier; Zariadenia na vyhodenie cievky
41/00	Zariadenia na zber dielu na šijacích strojoch	57/28	. Použitie cievok na rezervu spodnej nite
Súčasti šijacích strojov na podávanie, manipuláciu alebo spracovanie nití		57/30	. Náhon na chytače
		57/32	. . na šijacie stroje na retiazkový steh
		57/34	. . na šijacie stroje na obšívací steh
		57/36	. . na šijacie stroje na prešívací steh
		57/38	. . . Náhony člnkov

59/00	Použitie zariadení na navijanie alebo výmenu cievok na šijacích strojoch; Indikačné alebo ovládacie zariadenia s nimi spojené	73/00	Skrine na šijacích strojoch
59/02	. Zariadenia na určenie alebo indikáciu dĺžky nite, nachádzajúcej sa ešte na cievke	73/02	. Horné skrine
59/04	. Zariadenia na výmenu cievok	73/04	. Dolné skrine
61/00	Držiaky slučiek; Rozširovače slučiek na šijacích strojoch; Stehové chytače na šijacích strojoch	73/06	. . na ramenové šijacie stroje
63/00	Zariadenia spojené so spodnou niťou šijacích strojov, napr. napínacie zariadenia	73/08	. . na stôlové šijacie stroje
63/02	. Napínacie páky na spodnú niť	73/10	. . Zariadenia na prevedenie ramenného šijacieho stroja na plochý
63/04	. Dohliadače spodnej nite	73/12	. . Pravítka; Stehové dosky
65/00	Zariadenia na odstrihnutie hornej alebo spodnej nite na šijacích strojoch	75/00	Rámy, stojany, stoly a iný nábytok prispôsobený na uloženie šijacích strojov (z hľadiska nábytku A47B, A47C)
65/02	. ovládané šijacím ústrojenstvom	75/02	. sklápacie šijacie stroje
65/04	. ovládané dielom	75/04	. so zariadeniami na tlmenie hluku
65/06	. ako aj na manipuláciu s oddeleným koncom nite	75/06	. Zariadenia, napr. závesy na uloženie skriň šijacích strojov na rámy, stojany alebo stoly
67/00	Zariadenia na mazanie, voskovanie alebo farbenie nití, vstavané do šijacích strojov	77/00	Kryty alebo prenosné skrine na šijacie stroje
Náhon, riadiace, mazacie alebo chladiace zariadenia na šijacie stroje			
69/00	Náhon alebo riadiace zariadenia na šijacích strojoch	79/00	Vstavané alebo prispôsobené osvetľovacie zariadenia na šijacích strojoch
69/02	. Mechanické náhony	81/00	Šijacie stroje s pomocnými zariadeniami, slúžiacimi inému účelu ako šitiu, napr. fúkacie alebo brúsiace zariadenia
69/04	. . Ručné náhony	83/00	Ochranné alebo podobné zariadenia na zabránenie úrazu pri obsluhe na šijacích strojoch (bezpečnostné zariadenia na strojoch všeobecne F16P)
69/06	. . Pedálové náhony	Ihly; Navliekače ihiel; Párače švíkov	
69/08	. . Tekutinové, napr. pneumatické náhony	85/00	Ihly (chirurgické ihly A61B 17/06; výroba ihiel B21G 1/00)
69/10	. . Elektrické alebo elektromagnetické náhony	85/02	. s prerezaným uškom
69/12	. . používajúce elektromotory	85/04	. Háčikové ihly
69/14	. . Zariadenia na zmenu rýchlosťi alebo na obracanie zmyslu otáčania	85/06	. Zahnuté ihly
69/16	. . mechanické	85/08	. Ohybné ihly
69/18	. . elektrické	85/10	. Duté ihly
69/20	. . Riadiace zariadenia pracujúce v závislosti od počtu vykonaných stehov	85/12	. Obalené ihly
69/22	. . Zariadenia na zastavenie náhonu pri dosiahnutí vopred určenej polohy šijacích nástrojov (riadiace systémy elektromotorov všeobecne H02P)	85/14	. Jazýčkové ihly
69/24	. . Použitie zariadení na indikáciu alebo zistenie polohy šijacieho stroja	87/00	Navliekače ihiel
69/26	. . s automatickými prostriedkami na zníženie rýchlosťi náhonu, napr. v jednom alebo niekoľkých stupňoch	87/02	. s mechanickými prostriedkami na prevlečenie nite uškom ihly
69/28	. . Použitie servozariadenia na uvedenie nástrojov do správnej polohy	87/04	. s optickými prostriedkami na napomáhanie navliekania
69/30	. . Detaľy (pohony na podávače dielu D05B 27/00; pohony ihlových tyčí D05B 55/14; pohon chytačov D05B 57/30)	89/00	Párače švíkov
69/32	. . Zariadenia na tlmenie vibrácií	Ručné šitie	
69/34	. . Spojky na ručné kolieska	91/00	Nástroje, náradia alebo príslušenstvá na ručné šitie (ihly, navliekače ihiel D05B 85/00, D05B 87/00; pomôcky pre odevníctvo A41H)
69/36	. . Zariadenia na zastavenie pohunu pri vzniku abnormálnych podmienok, napr. prietruhu nite	91/02	. Šidlá
71/00	Mazacie alebo chladiace zariadenia na šijacích strojoch	91/04	. Náprstky; Chrániče prstov; Chrániče dlane
71/02	. . Mazacie zariadenia na chytače	91/06	. Držiaky alebo podpery diel
71/04	. . Zariadenia na chladenie ihly	91/08	. . Huby; Vajíčka na plátanie
Skrine, podpierky, kryty alebo príslušenstvo šijacích strojov; Šijacie stroje kombinované s pomocnými zariadeniami, slúžiacimi inému účelu ako šitiu		91/10	. . Obruče alebo rámy (na vyšívanie D05C)
		91/12	. Schránky na nástroje
		91/14	. Držiaky cievok
		91/16	. Schránky na cievky
		93/00	Stehy; Stehové švíky pri ručnom štíti
		93/02	. zosilnené pomocnými elementmi, napr. nitmi, zošívacími drôtmí

95/00	Prípravné alebo dokončovacie operácie v súvislosti s ručným šitím	97/04	. na plátanie
95/04	. Mäkčenie materiálu pred šitím	97/06	. . použitím zariadení s jazýčkovými alebo háčikovými ihlami
95/06	. Splošťovanie, rozšíkanie alebo stláčanie švíkov (v obuvníctve A43D 8/44)	97/08	. použitím zvláštnych nití alebo drôtov
97/00	Postupy ručného šitia alebo zariadenia na špeciálne alebo inde neuvedené úkony	97/10	. na pripojenie gombíkov alebo spôn
97/02	. Ručne vedené zariadenia	97/12	. na pripojenie záplat alebo podobných malých kúskov látky

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D05 ŠITIE; VYŠÍVANIE; VŠÍVANIE

D05C **VYŠÍVANIE** (programovo riadené šijacie stroje so schopnosťou vyšívať D05B 19/00, D05B 21/00); **VŠÍVANIE** (výroba netkaných textilií D04H; šitie D05B)

schémy podried

RUČNÉ VYŠÍVANIE.....	1/00	13/00
VYŠÍVACIE STROJE		
Všeobecné druhy strojov	3/00	Pomocné zariadenia..... 13/00
Stroje s automatickým riadením alebo na zvláštne druhy výšiviek	5/00, 7/00	VÝROBA VLASOVÝCH TEXTÍLIÍ VKLADANÍM SLUČIEK..... 15/00
Súčasti	9/00, 11/00,	VYŠÍVANÉ ALEBO VŠÍVANÉ VÝROBKY..... 17/00

1/00 Zariadenia alebo nástroje, na ručné vyšívanie

- 1/02 . Vyšívacie rámy
- 1/04 . . kruhové
- 1/06 . Ihly zvlášť upravené na ručné vyšívanie (šijacie ihly D05B 85/00); Držiaky ihiel alebo nití
- 1/08 . Vzorky na ručné vyšívanie; Ich výroba

- 9/14 . . . Zavesovacie alebo vyrovňavacie ústrojenstvá na základovú látku
- 9/16 . . . Podávacie ústrojenstvá na základovú látku
- 9/18 . Posun základovej látky v jednom z obidvoch smerov riadených vyšívacími ihlami
- 9/20 . Posuv základovej látky riadený prítlačnou pätkou; Hnacie zariadenia na tento účel určené
- 9/22 . Nastavovacie alebo registračné zariadenia na základovú látku, napr. na jej usmernenie vzhľadom na ihly

Vyšívacie stroje

3/00 Všeobecné druhy vyšívacích strojov

- 3/02 . s vertikálnymi ihlami
- 3/04 . s horizontálnymi ihlami

11/00 Zariadenia na vedenie, manipuláciu alebo spracovanie nití na vyšívacích strojoch; Strojové ihly; Pracovné alebo ovládacie prostriedky na takéto zariadenia

- 11/02 . Strojové ihly
- 11/04 . . Zariadenia na prichytenie alebo osadenie do tyčí alebo nosičov
- 11/06 . . Mechanizmy na pohon ihiel alebo ich ovládanie
- 11/08 . . Ústrojenstvá na napínanie nití
- 11/10 . . Vodiče, napr. pružné
- 11/12 . . Valčeky
- 11/14 . . Zarážky reagujúce na napätie alebo pretrhnutie nite
- 11/16 . . Zariadenia na opakovanie vzorov alebo výmenu nití
- 11/18 . . Člnky
- 11/20 . . Zariadenia na odrezanie hornej alebo spodnej nite
- 11/22 . . Zariadenia na odrezanie pretrhnutých nití
- 11/24 . . na farbenia alebo impregnáciu nití

7/00 Vyšívacie stroje na zvláštne účely alebo automatické vyšívacie stroje

- 7/02 . s príslušenstvom na zvláštny druh výšiviek
- 7/04 . na prepichovanie alebo vyplňovanie
- 7/06 . na vyšívanie girlánd
- 7/08 . na pripojovanie šnúr, pások, stúh a pod.
- 7/10 . na oddel'ovanie a odpaľovanie častí základovej látky (výroba vzorov alebo dezénov na textíliách oškvarovaním alebo leptaním D06C 23/02)
- 7/12 . na výrobu bavlnených gombíkov

13/00 Pomocné zariadenia vstavané do vyšívacích strojov inde neuvedené; Prídavné zariadenia používané vo vyšívacích strojoch

- 13/02 . Počítacie, meracie, indikačné, signalačné alebo bezpečnostné zariadenia
 - 13/04 . Mazacie zariadenia
 - 13/06 . Zariadenia na plnenie alebo navliekanie člnkov
-

9/00 Ústrojenstvá na pridržovanie alebo podávanie základovej látky na vyšívacích strojoch

- 9/02 . na strojoch s vertikálnymi ihlami
- 9/04 . . Držiaky dielu, napr. rámy
- 9/06 . . . Podávacie ústrojenstvá základovej látky, napr. pracujúce podľa vzorky, uvádzajúce do činnosti pantografy
- 9/08 . na strojoch s horizontálnymi ihlami
- 9/10 . . Nosiče alebo držiaky dielu
- 9/12 . . . Pridržovacie alebo napínacie ústrojenstvá na základovú látku v držadlach na diel

15/00	Výroba vlasových textilií alebo výrobkov s podobnými povrchovými vlastnosťami, všívaním slučiek do základového materiálu (vrstvené výrobky B32B; netkané vlasové textílie D04H 11/00)	15/22 Ústrojenstvá na zachytávanie slučiek, napr. chytače; Hnacie mechanizmy na tieto ústrojenstvá
15/02	. Prichytenie vlasov na hlavách bábik alebo na vlásenkách (vlásenky A41G 3/00; vlasys alebo vlásenky na bábky A63H 3/44)	15/24 Ústrojenstvá na rezanie slučiek; Hnacie mechanizmy na tieto ústrojenstvá
15/04	. Všívanie	15/26 so zariadením na vytváranie vzorky
15/06	. . . Ručné všívanie ihly	15/28 posuvom základovej látky do strán
15/08	. . . Všívanie stroje	15/30 posuvom všívacích nástrojov do strán
15/10 pracujúce s väčším počtom ihiel, napr. v jednom rade	15/32 zmenou dĺžky slučky
15/12 vo viacerých radoch	15/34 vkladaním slučiek rôzneho druhu alebo rôznej farby
15/14 Ústrojenstvá alebo zariadenia na pridržovanie alebo podávanie základového materiálu (D05C 15/26 má prednosť)	15/36 selekčným rezaním slučiek
15/16 Ústrojenstvá alebo zariadenia na manipuláciu s niťami (D05C 15/26 má prednosť)	15/38 preťahovaním nite kľukatou dráhou navzájom od seba vzdialenosťmi vrstvami základovej látky s nasledujúcim prerezaním v stredovej rovine
15/18 Ústrojenstvá na podávanie alebo napínanie nití	
15/20 Ústrojenstvá alebo zariadenia, napr. ihly na všívanie slučiek; Hnacie mechanizmy na tieto ústrojenstvá	
		17/00 Vyšívané alebo všívané výrobky; Základové textílie zvlášť prispôsobené na vyšívanie; Vložky na vytváranie nepravidelného povrchu pri vyšívaných výrobkoch (vrstvené výrobky B32B; netkané vlasové textílie D04H 11/00)
		17/02 . Všívané výrobky

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D06 ÚPRAVA TEXTÍLIÍ A POD.; PRANIE; OHYBNÉ MATERIÁLY INDE NEUVEDENÉ

D06B **ÚPRAVA TEXTILNÝCH MATERIÁLOV KVAPALINAMI, PLYNMI ALEBO PARAMI** (nanášanie tekutín na povrch všeobecne B05; podávanie všeobecne, manipulácia s plošnými útvarmi alebo hodváhom všeobecne B65; úprava kože C14C; mechanické odstraňovanie nečistôt zo živočísných vlákien D01B; pranie D06F; chemická časť, pozrite D06L-D06Q) [2]

D06C **ZOŠLACHŤOVANIE, UPRAVOVANIE, NAPÍNANIE ALEBO DĽŽENIE PLOŠNÝCH TEXTÍLIÍ** (chemická časť, pozrite D06L-D06Q; sušenie F26B) [2]

D06F **PRANIE, SUŠENIE, ŽEHLENIE, LISOVANIE ALEBO SKLADANIE TEXTILNÝCH VÝROBKOV** (zariadenia na formovanie, lisovanie, páranie alebo rozťahovanie klobúkov A42C; úprava textilných materiálov kvapalinami, plynmi alebo parami D06B; chemické hľadisko, pozrite D06L, D06M)

D06G **MECHANICKÉ ALEBO TLAKOVÉ ČISTENIE KOBERCOV, ROHOŽÍ, VRIEC, USNÍ ALEBO INÝCH KOŽÍ ALEBO TEXTILNÝCH VÝROBKOV, ALEBO TKANÍN; OBRACANIE OHYBNÝCH HADICOVÝCH ALEBO INÝCH DUTÝCH VÝROBKOV NARUBY** (mechanická príprava alebo mechanické spracovanie peria B68G 3/00)

D06H **ZNAČKOVANIE, OPTICKÁ KONTROLA, ZOŠÍVANIE ALEBO ODDEĽOVANIE TEXTILNÝCH MATERIÁLOV** (zošívanie šitím D05B; v spojitosti s výrobou, pozrite príslušnú podriedu)

D06J **PLISOVANIE, RIASENIE ALEBO VYTLÁČANIE VZOROV DO TEXTILNÝCH TKANÍN ALEBO ODEVOV** (tkaním D03D; šitím D05B; zariadenia na lisovanie alebo fixovanie vytvorených záhybov D06C)

D06L **BIELENIE, NAPR. OPTICKÉ ZJASŇOVANIE, CHEMICKÉ ČISTENIE ALEBO PRANIE VLÁKIEN, NITÍ, PRIADZE, TEXTÍLIÍ, PERIA ALEBO HOTOVÝCH VÝROBKOV Z VLÁKIEN; BIELENIE KOŽE ALEBO KOŽUŠÍN** (spracovanie skenených vlákien alebo hodvábu, minerálnej vlny alebo troskovej vlny C03; chemické spracovanie vláknitého materiálu na získanie spriateľných vlákien D01; mechanické technológie, pozrite D06B, D06C, D06F; bielenie papieroviny alebo bavlneného linters D21)

D06M **SPRACOVANIE NITÍ, VLÁKIEN, PRIADZE, TEXTÍLIÍ, PERIA ALEBO VLÁKNITÝCH VÝROBKOV Z TAKÝCHTO MATERIÁLOV, AK NIE JE UVEDENÉ NA INOM MIESTE V TRIEDE D06** (povrchová úprava sklených vlákien, minerálnej alebo troskovej vlny C03C 25/00; spracovanie textílií mechanickými spôsobmi, pozrite D06B-D06J)

D06N **OBLOŽENIE STIEN, PODLAHOVÉ KRYTINY A POD., NAPR. LINOLEUM, VOSKOVÉ PLÁTNO, UMELÁ KOŽA, STREŠNÁ LEPEŇKA SKLADAJÚCA SA Z VLÁKNITÝCH RÚN POKRYTÝCH VRSTVOU MAKROMOLEKULÁRNÉHO MATERIÁLU; OHYBNÝ PLOŠNÝ MATERIÁL INDE NEUVEDENÝ** (lamináty všeobecne B32B; potiahnuté rúna zachovávajúce si vlastnosti papiera alebo lepenky D21)

D06P FARBENIE ALEBO TEXTILNÁ TLAČ; FARBENIE KOŽE, KOŽUŠÍN ALEBO TUHÝCH MAKROMOLEKULÁRNYCH LÁTOK V AKEJKOĽVEK FORME (mechanické hľadisko, pozrite B41F, B41J, D06B, D06C; potlačovanie povrchov iných materiálov ako textilných B41M; úprava povrchov sklenenej striže alebo vlákien z minerálnej alebo troskovej vlny C03C 25/00; morenie D06M; farbenie papiera D21H)

D06Q ZDOBENIE TEXTÍLIÍ (úprava textílií mechanickými spôsobmi, pozrite D06B-D06J; pokovovanie celého povrchu textílií D06M 11/83; textilné vlákna, nite, priadze alebo šnúry prilepené na makromolekulovom materiáli D06N 7/00; farbenia alebo potlač D06P) [5]

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D06 ÚPRAVA TEXTÍLIÍ A POD.; PRANIE; OHYBNÉ MATERIÁLY INDE NEUVEDENÉ

D06B ÚPRAVA TEXTILNÝCH MATERIÁLOV KVAPALINAMI, PLYNMI ALEBO PARAMI (nanášanie tekutín na povrch všeobecne B05; podávanie všeobecne, manipulácia s plošnými útvarmi alebo hodváhom všeobecne B65; úprava kože C14C; mechanické odstraňovanie nečistôt zo živočísných vlákien D01B; pranie D06F; chemická časť, pozrite D06L-D06Q) [2]

Poznámky

V tejto podtriede nasledujúce termíny znamenajú:

- "textília" zahŕňa priadze vo forme osnovy alebo plošných útvarov; [2]
- "textilný materiál" zahŕňa textílie, priadze alebo iné vláknové materiály; [2]
- "nedefinovaná dĺžka" znamená dĺžku materiálu, ktorého pozdĺžny rozmer je prakticky nekonečný pri spracovaní posunovaním alebo premiestňovaním. [3]

schémy podtried

SPRACOVANIE TEKUTINAMI

Nanášanie na povrch alebo pretláčovanie textilným materiálom	1/00, 5/00
Vedenie textilného materiálu upravovacou tekutinou.....	3/00
Úprava rozpúšťadlami	9/00
Miestne spracovanie	11/00

Mercerovanie..... 7/00

Iné úpravy..... 13/00, 17/00,
19/00, 21/00

ODSTRAŇOVANIE UPRAVOVACEJ
TEKUTINY 15/00

VŠEOBECNÉ ZARIADENIA 23/00

1/00	Nanášanie kvapalín, plynov alebo pár na textilné materiály s cieľom úpravy, napr. pranie, farbenie, bielenie, šlichtovanie, impregnovanie (mercerovanie D06B 7/00; úprava rozpúšťadlami D06B 9/00; úprava zvolených častí textilných materiálov D06B 11/00; použitím vibrácie D06B 13/00; nanášanie obtlačkov alebo apretačných činidiel D06M 23/00) [4]	3/09 . . vo forme návinov, napr. krížovým vinutím valcovej cievky [3]
1/02	. rozprašovaním alebo nastriekavaním (D06B 1/08 má prednosť; rozprašovanie všeobecne B05) [2]	3/10 . plošného textilného materiálu (D06B 3/24, D06B 3/28, D06B 3/32 majú prednosť; jigger D06B 3/32) [2]
1/04	. polievaním alebo striekaním na povrch textilného materiálu [2]	3/12 . . kľukaté cez rad vodiacich prvkov [2]
1/06	. . tečenie po naklonenej rovine [2]	3/14 . . vo forme návinu [2]
1/08	. použitím výtokov, ktoré sú v styku alebo približne v styku s textilným materiálom [2]	3/16 . . v tvari nad sebou, napr. vo forme stohu [2]
1/10	. stykom s nosičom upravovacieho prostriedku [2]	3/18 . . spojené so žmýkaním, napr. klocovacie farbiace stroje [2]
1/12	. . trecím stykom, napr. s kefkami alebo poduškami [2]	3/20 . . so zariadením na zlepšenie prúdenia upravovacieho prostriedku na povrchu textílie [2]
1/14	. . valčekmi [2]	3/22 . . do styku s vodiacimi prvkami prichádza iba jedna strana textílie [2]
1/16	. . . pričom upravovací prostriedok je privádzaný zvnútra valčeka [2]	3/24 . . textílie v tvari lana [2]
3/00	Vedenie textilných materiálov kvapalinami, plynmi alebo parami s cieľom úpravy, napr. pranie, farbenie, bielenie, šlichtovanie, impregnovanie (mercerovanie D06B 7/00; úprava rozpúšťadlami D06B 9/00; úprava zvolených častí textilných materiálov D06B 11/00; použitím vibrácie D06B 13/00) [2]	3/26 . . v tvari nad sebou, napr. vo forme stohu [2]
3/02	. vlákien, prameňov vlákien alebo predpriadze [2]	3/28 . . textília, ktorej je aspoň sčasti udávaný pohyb upravovacím prostriedkom vystupujúcim z dýzy [2]
3/04	. priadze, nite alebo hodvábu [2]	3/30 . jednotlivých kusov, napr. pančuch [2]
3/06	. . jednotlivo spracovaných [2]	3/32 . textília, ktorej je pri úprave v plnej šírke udávaný vratný pohyb medzi dvoma tkaninovými návinmi; jigger [2]
3/08	. . vo forme priadzových pradien [2]	3/34 . Hnacie mechanizmy strojov alebo zariadení [2]
		3/36 . . Riadenie pohonu [2]
		5/00 Vedenie textilných materiálov kvapalinami, plynmi alebo parami s cieľom úpravy, napr. pranie, farbenie, bielenie, šlichtovanie, impregnovanie (mercerovanie D06B 7/00; úprava rozpúšťadlami D06B 9/00; úprava zvolených častí textilných materiálov D06B 11/00; použitím vibrácie D06B 13/00) [2]
		5/02 . pohybujúcim sa materiálom neobmedzenej dĺžky [2]

5/04	. . pramene vlákien alebo predpriadze [2]	
5/06	. . priadzami, niťami alebo hodvábom [2]	
5/08	. . textíliami [2]	
5/10	. . použitím odstredivej sily [2]	
5/12	. . materiálom obmedzenej dĺžky [2]	
5/14	. . vláknami, prameňmi vlákien alebo predpriadze [2]	
5/16	. . priadzami, niťami alebo hodvábom [2]	
5/18	. . osnovnými niťami navinutými na návine [2]	
5/20	. . priadzovými pradenami [2]	
5/22	. . textíliami [2]	
5/24	. . jednotlivými kusmi, napr. pančuchami [2]	
5/26	. . s použitím odstredivej sily [2]	
7/00	Mercerovanie, napr. leštenie mercerovaním [2]	
7/02	. . prameňov vlákien [2]	
7/04	. . priadzí, nití alebo hodvábu [2]	
7/06	. . priadzových pradien [2]	
7/08	. . textílií neobmedzenej dĺžky [2]	
7/10	. . hadicovitých textílií alebo hadicových jednotlivých kusov [2]	
9/00	Úprava textilných materiálov rozpúšťadlami (chemické čistenie D06F 43/00) [2]	
9/02	. . farbenie rozpúšťadlami [2]	
9/04	. . za sebou nasledujúcimi nanášaniami dvoch alebo viacerých rôznych upravovacích prostriedkov na báze rozpúšťadiel [2]	
9/06	. . so spätným získavaním rozpúšťadiel [2]	
11/00	Spracovanie zvolených častí textilných materiálov, napr. čiastočným farbením [2]	
13/00	Úprava textilných materiálov kvapalinami, plynmi alebo parami s použitím vibrácie [2]	
15/00	Odstraňovanie kvapalín, plynov alebo párov z textilných materiálov v spojení s úpravou kvapalinami, plynmi alebo parami (sušenie F26B) [2]	
Poznámky		
Skupina D06B 15/12 má prednosť pred skupinami D06B 15/02-D06B 15/10. [2]		
15/02	. . žmýkacími valcami [2]	
15/04	. . účinkom sania [2]	
15/06	. . pri ktorom je textilný materiál vystavený vibráciám [2]	
15/08	. . stieraním [2]	
15/09	. . prúdom plynu [3]	
15/10	. . použitím odstredivej sily [2]	
15/12	. . až po dosiahnutie hygroskopickej vlhkosti textilného materiálu [2]	
17/00	Ukladanie textilných materiálov v spojení s ich úpravou kvapalinami, plynmi alebo parami (nosné alebo podperné zariadenia špeciálne prispôsobené na tento účel D06B 23/04) [2]	
17/02	. . v tvare nad sebou, napr. vo forme stohu; J-boxy [2]	
17/04	. . v tvare návinu [2]	
17/06	. . v tvare girlandy [3]	
19/00	Úprava textilných materiálov kvapalinami, plynmi alebo parami, ak nie je zahrnutá v skupinách D06B 1/00-D06B 17/00 [2]	
21/00	Úprava textilných materiálov niekoľkými po sebe nasledujúcimi procesmi kvapalinami, plynmi alebo parami (ak je dôležitý len jeden proces alebo môžu byť všetky procesy začlenené do jednej hlavnej skupiny, <u>pozrite</u> príslušnú skupinu na individuálne úpravy) [2]	
21/02	. . všetky procesy sú uskutočňované v jednej nádrži [2]	
23/00	Súčasti, jednotlivosti alebo príslušenstvá zariadení alebo strojov, zvláštnym spôsobom prispôsobených na úpravu textilných materiálov, ktoré sa neobmedzujú na jednotlivé zariadenia skupín D06B 1/00-D06B 21/00 [2]	
23/02	. . Valce [2]	
23/04	. . Nosné alebo podperné zariadenia na upravované textilné materiály [2]	
23/06	. . Vodiace prvky na zabraňovanie vzájomného zlepovania hodvábu, priadzí alebo nití [2]	
23/08	. . Zariadenia na zakrucovanie [2]	
23/10	. . Zariadenia na farbenie textilných skúšobných vzorov (D06B 23/12 má prednosť) [2]	
23/12	. . Zariadenia na odoberanie skúšobných textilných vzorov v priebehu úpravy alebo po nej [2]	
23/14	. . Nádrže, napr. kade [2]	
23/16	. . so zariadeniami na zavádzanie alebo vyberanie textilných materiálov bez zmeny tlaku v nádobe [2]	
23/18	. . Utesňovacie prvky [2]	
23/20	. . Usporiadanie zariadení na spracovanie použitých kvapalín, plynov alebo párov, napr. na čistenie, filtrovanie, destilovanie (takéto zariadenia <u>samé osebe</u> , <u>pozrite</u> príslušné triedy pre tieto zariadenia) [2]	
23/22	. . na ohrev [2]	
23/24	. . Zariadenia na regulovanie množstva upravovacích prostriedkov absorbovaného textilným materiálom v priebehu úpravy [2]	
23/26	. . v závislosti od testovania textilného materiálu [2]	
23/28	. . v závislosti od testovania upravovacieho prostriedku [2]	
23/30	. . Zariadenia na čistenie prístrojov, strojov alebo ich časťi [2]	

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D06 ÚPRAVA TEXTÍLIÍ A POD.; PRANIE; OHYBNÉ MATERIÁLY INDE NEUVEDENÉ

D06C ZOŠĽACHŤOVANIE, UPRAVOVANIE, NAPÍNANIE ALEBO DÍŽENIE PLOŠNÝCH TEXTÍLIÍ (chemická časť, pozrite D06L-D06Q; sušenie F26B) [2]

Poznámky

V tejto podtriede výraz:

- "plošné textílie" zahŕňa priadze vo forme osnovy alebo priadze spracovanej na súvislé plošné útvary.

schémy podtried

VŠEOBECNÉ SPRACOVANIE

Bez strát na materiáli

ohrev alebo chladenie.....	7/00
dĺženie alebo napínanie;	
tvarovanie alebo dĺženie;	
kompresívne zrážanie.....	3/00; 5/00;
	21/00
kalandrováním, žhlením alebo leštením; valchovaním;	
lámaním alebo mäkčením	15/00; 17/00; 19/00

S malými stratami na materiáli

opaľovaním; prečesávaním alebo škrabaním;	
postrihovaním alebo odstrihovaním	9/00; 11/00; 13/00
Na zdobenie.....	23/00

ŠPECIÁLNE ÚPRAVY

Výroba vzorov alebodezénov	23/00
Úprava čelných a bočných okrajov textílií	25/00

ZOŠĽACHŤOVANIE ALEBO UPRAVOVANIE INDE NEUVEDENÉ

Kombinované spôsoby alebo zariadenia; iné úpravy	27/00; 29/00
---	--------------

3/00	Dĺženie, napínanie alebo rozkladanie textílií; Udávanie pružnosti textíliám (tvarovanie alebo roztáhovanie hadicových textílií na jadrách alebo ránoch D06C 5/00; odstránenie zošikmenia alebo nerovností útkových nití v tkaninách D06H 3/12)	11/00	Prečesávanie alebo zdrsňovacie česanie vlasov textílií (na vytváranie vzorov alebo dezénov D06C 23/00)
3/02	. nekonečnou reťazou alebo podobným zariadením (háčiky alebo ihlové bloky D06C 3/10)	13/00	Postrihovanie textílií; Postrih vlasov; Pristrihovanie okrajov (na vytváranie vzorov alebo dezénov D06C 23/00; strihanie textílií D06H)
3/04	. . Napínacie spony	13/02	. Zariadenia na zisťovanie švíkov na textílii s cieľom zdvihnuť postrihovací nástroj
3/06	. otočným kotúčom, valčekmi alebo podobnými zariadeniami	13/04	. Postrihovanie čipiek alebo výšiviek, napr. odstrihnutie odstávajúcich nití
3/08	. pomocou rámov alebo podobných zariadení	13/06	. Odstránenie voľných nití
3/10	. Háčiky, ihlové bloky alebo podobné zariadenia	13/08	. Rezanie vlasových slučiek (na krosnách D03D 39/24)
5/00	Tvarovanie alebo dĺženie hadicových textílií na jadrách alebo na vnútorných ránoch (podpery iba na sušenie D06F 59/00)	13/10	. Oddeľovanie dvojitých vlasových tkanín od seba (na krosnách D03D 39/16)
7/00	Ohrev alebo chladenie textílií (fixácia hadicových úpletov D06C 5/00; oškvarovanie D06C 9/00; úprava kvapalinami, plynmi alebo parami D06B; postupy zahrnujúce kombinované chemické a mechanické spracovanie D06M; pri operáciách uskutočňovaných inde, <u>pozrite</u> príslušné triedy na tieto operácie)	13/12	. Pristrihnutie hadicových úpletov alebo okrajov textílií
7/02	. Fixácia	15/00	Kalandrovanie, lisovanie, žhlenie, dodávanie lesku textíliám (kompresívne zrážanie D06C 21/00; na vytváranie vzorov alebo dezénov D06C 23/00; domáce a priemyselné žhlenie alebo lisovanie D06F)
7/04	. Karbonizácia alebo oxidácia	15/02	. medzi žehliacimi alebo kalandrovacími valcami
9/00	Oškvarovanie, opaľovanie (na vytváranie vzorov alebo dezénov D06C 23/02)	15/04	. medzi valcami s príslušnými konkavnymi plochami (D06C 15/06 má prednosť)
9/02	. plameňom	15/06	. medzi valcami s príslušným pohybujúcim sa povrchom z ohybného materiálu, napr. pásy
9/04	. dotykom s vyhriatymi telesami	15/08	. Valce na tento účel určené
		15/10	. medzi plochými doskami lisu
		15/12	. . na lisovanie vlasu tkanín
		15/14	. Beetlovanie

17/00	Valchovanie	23/04	. zrážaním, vytlačovaním, moarováním, krepovaním
17/02	. pomocou valcov		
17/04	. pomocou kladív alebo tíkov		
19/00	Lámanie alebo zmäkčovanie tkanín (rozťahovanie D06C 3/00; kalandrovaním, lisovaním alebo beetlovaním D06C 15/00; valchovaním D06C 17/00)	25/00	Úprava bočných alebo iných okrajov, napr. tuženie (pristrihnutie okrajov D06C 13/12; tvorenie okrajov na krosnách, napr. lepidlom D03D 47/40)
21/00	Kompresívne zrážanie	27/00	Kombinované postupy alebo zariadenia na zošľachťovanie alebo zdobenie textilií, inde neuvedené
23/00	Tvorenie vzorov alebo dezénu na textiliách (tlačou B41F; zdobením všeobecne B44)	29/00	Zošľachťovanie alebo zdobenie textilií neuvedené v iných skupinách tejto podriedy
23/02	. opaľovaním, prečesávaním, postrihovaním, leptaním alebo brúsením		

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D06 ÚPRAVA TEXTÍLIÍ A POD.; PRANIE; OHYBNÉ MATERIÁLY INDE NEUVEDENÉ

D06F PRANIE, SUŠENIE, ŽEHLENIE, LISOVANIE ALEBO SKLADANIE TEXTILNÝCH VÝROBKOV (zariadenia na formovanie, lisovanie, páranie alebo rozťahovanie klobúkov A42C; úprava textilných materiálov kvapalinami, plynmi alebo parami D06B; chemické hľadisko, pozrite D06L, D06M)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa:
- domáce alebo priemyselné zariadenia na chemické čistenie prchavými rozpúšťadlami;
 - domáce, priemyselné alebo krajčírske žehlenie alebo iné lisovanie odevov, bielizne a iných textilných výrobkov za tepla.
- (2) Táto podrieda nezahŕňa zariadenia na žmýkanie, pranie, chemické čistenie, žehlenie a iné lisovanie textílií pri výrobných operáciach za tepla, ktoré sú zahrnuté v podriede D06B, D06C.

schémy podried

NÁDOBY; ODNÍMATEĽNÉ ZARIADENIA	SUŠENIE; PREVZDUŠŇOVANIE
NA POUŽIVANIE S RÓZNYMI NÁDOBAMI.....1/00; 7/00	Šnúry na bielizeň; štipce na bielizeň; iné pridržovacie prostriedky.....53/00; 55/00; 57/00
RUČNÉ NÁRADIE.....5/00	Sušiarne58/00
POTREBY NA RUČNÉ PRANIE	Zvláštne rozpínacie a sušiace zariadenia na zachovanie tvaru sušeného kusa bielizne59/00
Nádoby; ručné odieracie zariadenia.....1/00; 3/00	Iné sušenie60/00
PRÁČKY	ŽEHLENIE; LISOVANIE
s kefami, valcami.....9/00, 11/00	Žehlenie
s nepohyblivými nádržami: s miešadlami; s prostriedkami na tlčenie alebo žmýkanie; s cirkulačným pohybom pracieho roztoku; s prídavným sušiacim zariadením	ručné: žehličky; prídavné zariadenia; dosky na žehlenie75/00; 77/00; 79/00; 81/00
13/00; 15/00; 17/00; 18/00	strojové: pomocou valcov; s pomocou valcov, ktoré spolupôsobia s rovnými žehliacimi plochami; s použitím valcov, ktoré spolupôsobia so zakrivenými žehliacimi plochami61/00; 63/00; 65/00
s pohyblivými nádobami	Podrobnosti67/00
s rotačným pohybom, napr. oscilačným; na pranie a odvodňovanie; s dodatočnými sušiacimi prostriedkami	Iné žehliace stroje69/00
21/00; 23/00; 25/00	Lisovanie
s pohybom nádoby, napr. vrtným alebo kívavým.....27/00	lisovanie za tepla alebo studena; hladenie použitím tvarovacích telies teplom alebo parou71/00; 73/00
s použitím vibrácií na pranie.....19/00	Poťahy alebo podložky na zariadenia, predmety vkladané medzi výrobok a žehliaci alebo lisovací povrch83/00, 85/00
Podrobnosti uvedených práčok.....1/00, 7/00, 37/00, 39/00	
Kombinácie s inými prístrojmi	
alebo strojmi	
29/00, 31/00	
Riadenie pracích postupov.....33/00	
Iné pracie stroje a postupy	
35/00	
PLÁKACIE ZARIADENIA	29/00, 41/00
CHEMICKÉ ČISTENIE.....43/00	
ODOBERANIE VODY Z BIELIZNE; HLADENIE STUDENÝM VALCOM	
valcami; lisovaním.....45/00; 47/00	
odstredenie pohybom nádob	23/00, 25/00,
	49/00
Iné neuvedené zariadenia.....51/00	

PRÍDAVNÉ ZARIADENIA; ZARIADENIA
PRÁČOVNÍ

Navlhčovanie; skladanie; škrobenie;
počítanie, triedenie, označovanie87/00; 89/00;

91/00; 93/00

Zariadenia práčovní, usporiadanie
zariadení alebo strojov95/00

Pranie; Plákanie; Chemické čistenie

- 1/00 Nádoby na pranie** (práčok D06F 37/00, D06F 39/00)
 - 1/02 . Vane na pranie, podperné zariadenia
 - 1/04 . . steny alebo dná vaní s vlnitým povrhom (tzv. rumple na drhnutie D06F 3/02)
 - 1/06 . Vyhrievané nádoby na pranie
 - 1/08 . . so špeciálnym zariadením na cirkuláciu vody pôsobením tepla, napr. postrekové práčky
 - 1/10 . Príklopy; Držadlá
 - 1/12 . Vešiaky alebo iné pevné otvorené zariadenia na zaistenie odevov v pracích nádobách, skeletové alebo podobné konštrukcie

- 3/00 Pomôcky na ručné drhnutie** (vlnité steny nádoby D06F 1/04)
 - 3/02 . Rumple na drhnutie
 - 3/04 . Pomôcky na ručné drhnutie, napr. rukavice so zdrsneným povrhom

- 5/00 Ručné náradie na pranie, napr. palice** (pomôcky na ručné drhnutie D06F 3/00; kefy A46B)
 - 5/02 . Pracie zvony, miešadlá, stupný, žmýkadlá a pod.
 - 5/04 . . prispôsobené na prechodné upevnenie na pracie nádoby, napr. na pracie drezy
 - 5/06 . Zvierky, príchytky

- 7/00 Pomôcky na pranie používané bez závislosti od akejkoľvek nádoby, napr. na dočasné upevnenie na praciu alebo kúpaciu vaňu a podobne**
 - 7/02 . rotačného typu
 - 7/04 . vibrátorového typu
 - 7/06 . vírenie vodného kúpeľa vzduchom

- 9/00 Práčky kefového typu**

- 11/00 Práčky používajúce valce, napr. typu mangľa**

- 13/00 Práčky s nepohyblivými nádobami obsahujúcimi miešadlá, ktoré sú v styku s praným tovarom** (ponorovacie zvony a pod. prispôsobené na prechodné upevnenie na pracie nádoby D06F 5/04; na dočasné upevnenie na pracie vedro alebo kúpaciu vaňu a pod. D06F 7/00)
 - 13/02 . pri ktorých má miešadlo iba kývavý otočný pohyb
 - 13/04 . pri ktorých má miešadlo iba axiálny pohyb
 - 13/06 . pri ktorých má miešadlo otočný pohyb, napr. kývavý otočný a tiež aj axiálny pohyb
 - 13/08 . pri ktorých má miešadlo krúživý alebo orbitálny pohyb

- 15/00 Práčky s bicím, trecím alebo žmýkacím ústrojenstvom v nepohyblivých nádobach na pranie** (ponorovacie zvony a pod. prispôsobené prechodnému upevneniu na nádobách D06F 5/04; práčky typu mangľa D06F 11/00)
 - 15/02 . kde praný tovar je žmýkaný pružnou membránou alebo mechanom

- 17/00 Práčky s nepohyblivými nádobami na pranie, kde prací účinok je spôsobený iba cirkuláciou alebo pohybom pracieho kúpeľa** (pracie pomôcky používané bez závislosti od zvláštnej nádoby D06F 7/00; použitie vibrácií na pranie D06F 19/00)
 - 17/02 . pomocou čerpadiel (D06F 17/04 má prednosť)
 - 17/04 . iba vodnými dýzami
 - 17/06 . otočnými obežnými kolesami
 - 17/08 . . Pohonné mechanizmy obežných kolies
 - 17/10 . . Obežné kolesá samy osobe
 - 17/12 . iba pomocou plynov, napr. vzduchu alebo pary uvádzanej do pracieho kúpeľa

- 18/00 Práčky, ktoré majú nádoby pevné, určené na pranie a ktoré majú ďalšie zariadenie na sušenie** (podrobnosti, ktoré sa týkajú iba sušenia D06F 58/00) [3]

- 19/00 Práčky používajúce vibrácie pri praní** (zariadenia vibrátorového typu prispôsobené na použitie nezávisle od nádoby D06F 7/04)

- 21/00 Práčky s nádobami, napr. dierovanými, s otáčavým pohybom, napr. kývavým** (s nádobami slúžiacimi tak na pranie, ako aj na odstredčovanie D06F 23/00, D06F 25/00; s nádobami pohybujúcimi sa v celku okolo osi D06F 27/00; hľadisko programového riadenia D06F 33/00)
 - 21/02 . okolo horizontálnej osi
 - 21/04 . . vnútri uzavretej nádoby
 - 21/06 . okolo vertikálnej osi
 - 21/08 . . vnútri uzavretej nádoby
 - 21/10 . okolo naklonenej osi
 - 21/12 . nádoba s kolísavým pohybom
 - 21/14 . s trecími alebo bicími prostriedkami neprievnenými alebo tvoriacimi časť nádoby

- 23/00 Práčky s nádobami, napr. dierovanými, s otáčavým pohybom, napr. kývavým, kde nádoba slúži na pranie a aj na odstredčovanie** (s prídavným sušiacim zariadením D06F 25/00; hľadisko programového riadenia D06F 33/00)
 - 23/02 . a otáčajúce sa alebo kývajúce sa okolo horizontálnej osi
 - 23/04 . a otáčajúce sa alebo kývajúce sa okolo vertikálnej osi
 - 23/06 . a otáčajúce sa alebo kývajúce sa okolo naklonenej osi

- 25/00 Práčky, ktoré majú nádoby napr. dierované, v ktorých je uskutočňovaný rotačný pohyb, napr. vratný pohyb, ktorých nádoba slúži na pranie, ako aj na odstredivé sušenie, ktoré majú ďalšie prostriedky na sušenie, napr. používajú horúci vzduch** (veci, ktoré sa dotýkajú programovania D06F 33/00; podrobnosti, ktoré sa dotýkajú iba sušenia D06F 58/00)

- 27/00 Práčky s nádobami pohyblivými v celku, napr. vratným alebo kývavým pohybom**

- 29/00 Kombinácia práčky s iným zariadením v spoločnom rámci a pod., napr. plákacie zariadenia**
 - 29/02 . s prístrojom odstraňujúcim vodu (s valčekovou žmýkačkou D06F 45/12)

31/00	Pracie linky zahrnujúce súbor niekoľkých práčok alebo pracích jednotiek, napr. súpravy so stálym prietokom	39/14	. . . Dvierka alebo príklopy; Ich zaistenie
33/00	Riadenie sledu operácií v práčke, napr. programovateľné riadiace zariadenia na cykly prania a sušenia (D06F 31/00 má prednosť)	41/00	Plákacie zariadenia
33/02	. elektricky	43/00	Zariadenia na chemické čistenie prechavými rozpúšťadlami (D06F 9/00-D06F 41/00 majú prednosť)
33/04	. neelektricky	43/02	. iba s jednou otočnou nádobou na čistenie
33/06	. . prevažne mechanicky	43/04	. s viacerými otočnými čistiacimi nádobami
33/08	. . prevažne hydraulicky	43/06	. v ktorých čistený tovar prechádza čistiacou komorou alebo kúpel'om
33/10	. . prevažne pneumaticky	43/08	. Pridružené zariadenia na spracovanie alebo regeneráciu rozpúšťadiel (oddelené zariadenia a čistenie čistiacich rozpúšťadiel B01D)
35/00	Práčky, zariadenia alebo postupy inde neuvedené		
37/00	Detailedy práčok tých druhov, ktoré sú pokryté skupinami D06F 21/00-D06F 25/00, obmedzené na práčky týchto druhov (podrobnosť o širšom použití D06F 39/00; podrobnosť, ktoré sa dotýkajú iba sušenia D06F 58/00)		
37/02	. Otočné nádoby, napr. bubny	45/00	Žmýkačky s dvoma alebo viacerými spolupracujúcimi valcami; Podobné hliadiace stroje za studena
37/04	. . prispôsobené na otáčanie alebo kývanie okolo horizontálnej alebo naklonenej osi	45/02	. pri ktorých je prítlač prenášaný pomocou pružiny
37/06	. . . Rebrá, dvihače alebo trecie ústrojenstvá, tvoriace súčasť nádoby	45/04	. . s ručne ovládanými mechanizmami s rýchlym uvoľnením
37/08	. . . Priečky, priečradky	45/06	. . s automaticky ovládanými mechanizmami s rýchlym uvoľnením
37/10	. . . Dvierka; Ich zaistenie	45/08	. pri ktorých je prítlač udávaný kvapalnými alebo plynnými prostriedkami
37/12	. . . prispôsobené na otáčanie alebo kývanie okolo vertikálnej osi	45/10	. s troma alebo viacerými spolupracujúcimi valcami
37/14	. . . Rebrá, dvihače alebo trecie ústrojenstvá, tvoriace súčasť nádoby	45/12	. v kombinácii s práčkami
37/16	. . . Priečky, priečradky	45/14	. s mechanizmami na dočasné upevnenie na práčku, stoly alebo iné nosiče (v kombinácii so stolmi A47B)
37/18	. . . Dvierka; Ich zaistenie	45/16	. Súčasti
37/20	. Uloženie, napr. pružné poddajné uloženie otáčavej nádoby, motora, vane alebo krytu; Zábrana alebo tlmenie vibrácií (tlmenie kmitov všeobecne F16F)	45/18	. . Pohon alebo zariadenie na rotáciu valcov
37/22	. . v strojoch s nádobou otáčajúcou sa alebo kývajúcou sa okolo horizontálnej osi	45/20	. . Kľukové alebo iné pákové ústrojenstvo na prenos tlaku na valci
37/24	. . v strojoch s nádobou otáčajúcou sa alebo kývajúcou sa okolo vertikálnej osi	45/22	. . Valce
37/26	. Kryty; Vane, vedrá	45/24	. . Rámy na upevnenie alebo vedenie hriadeľov valcov; Podpery nesúce konštrukciu s valcami
37/28	. . Dvierka; Ich zaistenie	45/26	. . Odvodňovacie dosky; Privádzacie a odvádzacie stoly; Snímacie mechanizmy
37/30	. Pohonné ústrojenstvá	45/28	. . Remeňové zariadenia na vedenie bielizne medzi valcami
37/32	. . na otáčanie nádob iba jednou rýchlosťou	47/00	Zariadenia typu lisu na odstraňovanie vody z bielizne
37/34	. . . v opačných smeroch, napr. kývavo	47/02	. mechanicky pritláčanou lisovacou plochou
37/36	. . na otáčanie nádoby v niekoľkých rýchlosťnych smeroch	47/04	. plynnými alebo kvapalnými prostriedkami pritláčajúcimi lis
37/38	. . . v opačných smeroch	47/06	. ohybnou membránou
37/40	. . na pohon nádoby a miešadla alebo obežného kolesa, napr. striedavo	47/08	. Príklopy; Ich zaistenie
37/42	. Bezpečnostné zariadenia, napr. na zastavenie otáčania nádoby pri otváraní dvierok krytu	49/00	Domáce alebo podobné odstredivky, ktoré nie sú vhodné na priemyselné použitie (odstredivky všeobecne B04B)
39/00	Súčasti práčok, ak nie sú určené špeciálne na práčky v skupinách D06F 21/00-D06F 25/00 alebo špeciálne na ktorýkoľvek typ práčky uvedený v skupinách D06F 9/00-D06F 19/00 alebo D06F 27/00	49/02	. Konštrukcia bubna
39/02	. Zariadenia na pridávanie mydla alebo iných pracích prípravkov	49/04	. Pohon bubna
39/04	. Vyhrievacie zariadenia	49/06	. Uloženie, napr. pružne poddajné uloženie bubna alebo koša alebo krytov; Zabránenie alebo tlmenie vibrácií (tlmenie kmitov všeobecne F16F)
39/06	. Zariadenia na zábránenie vzniku alebo rozpusteniu peny	49/08	. Zariadenia na vypúšťanie kúpeľa
39/08	. Zariadenia na prívod alebo odvod pracacieho kúpeľa (dodávanie pracacieho prípravku v tekutej forme D06F 39/02)	51/00	Zariadenia na odstránenie alebo odvádzanie vody z bielizne neuvedené v skupinách D06F 45/00-D06F 49/00
39/10	. Filtračné zariadenia	51/02	. krútením
39/12	. Kryty; Vane		

Sušenie: Sušenie na vzduchu

- 53/00** Šnúry na bielizeň; Podpery (sušiace rámy so šnúrami na bielizeň D06F 57/00; zariadenia na uloženie a opäťovné odvinutie a navinutie šnúr B65H 75/34; šnúry, laná D07B)
- 53/02 . Šnúry na bielizeň
- 53/04 . Podpery, napr. tyče, vzpery na šnúry (tyče všeobecne E04H)
- 55/00** Štipce na bielizeň
- 55/02 . s otočnými upínacími čeľusťami
- 57/00** Nosné prostriedky iného druhu ako sú obyčajné látkové pásy slúžiace na plátno alebo odevy, ktoré majú byť sušené alebo vetrané (v spojení s prostriedkami na vyhrievanie alebo pozitívny obej vzduchu D06F 58/00, F26B; upravené tak, aby zachovávali tvar určitých predmetov, ktoré majú byť vysušené D06F 59/00; ramienka na šaty, napr. ramienka na obleky A47G 25/14)
- 57/02 . upevnené na podperách, napr. otočné
- 57/04 . . a s lúčovitými rámami, napr. sklopnými
- 57/06 . včítane vertikálnych členov spojených s horizontálnymi tyčami
- 57/08 . Skladacie stojany (D06F 57/06 má prednosť)
- 57/10 . . na princípe nožnic
- 57/12 . špeciálne prispôsobené na upevňovanie na steny, stropy, kachle alebo iné konštrukcie alebo predmety
- 58/00** Sušiarne bielizne pre domácnosť (sušenie všeobecne F26B) [2]
- 58/02 . ktoré majú sušiace bubny, otáčajúce sa pozdĺž vodorovnej osi [3]
- 58/04 . . Súčasti (ovládacie alebo regulačné prvky D06F 58/28) [3]
- 58/06 . . . Upevnenie rotačného bubna [3]
- 58/08 . . . Sušiace usporiadanie [3]
- 58/10 . Sušiace skrine alebo sušiace komory, ktoré sú vybavené prostriedkami na kúrenie a ventiláciu [3]
- 58/12 . . ktoré majú prostriedky na pohyb odevov, napr. po nekonečnom dopravníku [3]
- 58/14 . . Skladacie sušiace komory; Na stenách upevnené rozoberateľné poklopy [3]
- 58/16 . ktoré majú vyhrievateľný povrch na styk s bielizňou (D06F 59/00 má prednosť) [3]
- 58/18 . Odoberateľné alebo na dverách upevnené sušiace zariadenia na práčky [3]
- 58/20 . Všeobecné súčasti sušiarí pre domácnosť (D06F 59/00 má prednosť) [3]
- 58/22 . . Zariadenia na zhromažďovanie prachu [3]
- 58/24 . . Kondenzačné zariadenia [3]
- 58/26 . . Vyhrievacie zariadenia, napr. vyhrievacie zariadenia na plyn (D06F 58/18 má prednosť) [3]
- 58/28 . . Riadenie alebo regulácia (riadenie alebo regulácia všeobecne G05) [3]
- 59/00** Nosné prostriedky schopné udržať tvar sušených výrobkov, napr. obsahujúce vyhrievacie elementy
- 59/02 . na odevy
- 59/04 . . na rukavice
- 59/06 . . na pančuchy
- 59/08 . na záclony, obrusy alebo iný plochý tovar
- 60/00** Sušenie neuvedené v skupinách D06F 53/00-D06F 59/00 [2009.01]

- 61/00** Žehliace stroje s dvoma alebo viacerými prítlačnými valcami
- 61/02 . s dvoma valcami
 - 61/04 . s troma alebo viacerými valcami nad sebou
 - 61/06 . s niekoľkými dvojicami valcov za sebou
 - 61/08 . s jedným centrálnym valcom a niekoľkými valcami umiestnenými na jeho obvode
 - 61/10 . s dvoma alebo niekoľkými centrálnymi valcami a niekoľkými valcami na jeho obvode
- 63/00** Žehliace stroje s valcami alebo valcami spolupracujúcimi s pevným alebo pohyblivým plochým lôžkom alebo stolom (poťahy alebo podložky D06F 83/00)
- 63/02 . s dvoma alebo viacerými valcami spolupracujúcimi s pevným alebo pohyblivým plochým lôžkom alebo stolom
- 65/00** Žehliace stroje s valcami otáčajúcimi sa proti zakriveným povrchom
- 65/02 . iba s jedným valcom
 - 65/04 . . panva je pritláčaná proti valcu rukou alebo nohou
 - 65/06 . . panva je pritláčaná proti valcu motoricky
 - 65/08 . . valec je tlačený proti panve
 - 65/10 . s dvoma alebo viacerými valcami spolupracujúcimi s dvoma alebo viacerými zakrivenými povrchmi
- 67/00** Súčasti žehliacich strojov, ktoré sú zaradené do skupín D06F 61/00, D06F 63/00 alebo D06F 65/00 (poťahy alebo podložky na žehliace alebo lisovacie zariadenia D06F 83/00)
- 67/02 . Valce; Príslušné vyhrievacie zariadenia
 - 67/04 . Zariadenia na privádzanie alebo prestieranie bielizne
 - 67/06 . Zariadenia na odoberanie bielizne z valcov
 - 67/08 . Panvy; Vyhrievacie zariadenia na ne [2]
 - 67/10 . Usporiadanie pohonov [2]
- 69/00** Žehliace stroje inde neuvedené
- 69/02 . s nekonečnými alebo inými žehliacimi alebo lisovacími pásmi alebo remeňmi
 - 69/04 . s plochými povrchmi navzájom klznými
- 71/00** Stroje na lisovanie odevov, bielizne alebo iných textilných výrobkov za tepla, t. j. kde nie je pri pôsobení tlaku na výrobok v podstate žiadny vzájomný pohyb medzi lisovacím elementom a výrobkom; Podobné stroje na lisovanie odevov, bielizne alebo iných textilných výrobkov za studena (hladenie za studena medzi dvoma alebo viacerými spolupracujúcimi valcami D06F 45/00; zariadenia na domáce lisovanie odevov za studena A47G)
- 71/02 . ovládané výhradne rukou alebo nohou (D06F 71/08 má prednosť)
 - 71/04 . ovládané motoricky (D06F 71/08 má prednosť)
 - 71/06 . . ovládané plynnými alebo kvapalnými prostriedkami
 - 71/08 . v ktorých jeden alebo niekoľko žehliacich elementov sa pohybuje medzi po sebe nasledujúcimi prítlačnými operáciami v priečnom smere (pracie systémy alebo usporiadanie zariadení alebo strojov D06F 95/00)
 - 71/10 . . pohybom okolo vertikálnej osi
 - 71/12 . . pohybom okolo horizontálnej osi
 - 71/14 . . priamočiarým pohybom
 - 71/16 . so žehliacim elementom alebo podložkou, prispôsobenou ako vnútornou podperou žehleného odevu (D06F 71/18 má prednosť)
 - 71/18 . špeciálne prispôsobené na žehlenie jednotlivých odevov alebo ich časť (na žehlenie švíkov D06F 71/30)

Žehlenie; Lisovanie

71/20	. . na žehlenie košiel'	75/30	. Ručné žehličky zvláštneho vnútorného tvaru
71/22	. . na žehlenie golierov	75/32	. Zariadenia na premenu ručných žehličiek na parné žehličky
71/24	. . na žehlenie manžiet	75/34	. Rukoväti; Príslušenstvo rukoväti
71/26	. . na žehlenie pliec alebo golierov	75/36	. Kryty
71/28	. . na žehlenie rukávov, nohavíc alebo iných hadicovitých odevov alebo hadicovitých časťí odevov	75/38	. Pracovné plochy (D06F 75/20 má prednosť)
71/29	. . . Nohavíc [4]	75/40	. Stojan alebo podpery pripojené na žehličku
71/30	. . speciálne prispôsobené na žehlenie švíkov	77/00	Zariadenia na vykonávanie prítlaaku, zdvíhanie alebo vedenie ručných žehličiek
71/32	. Súčasti	79/00	Príslušenstvá na ručné žehličky
71/34	. . Vyhrievacie zariadenia; Zariadenia na dodávanie alebo odvádzanie pary alebo iných plynov	79/02	. Stojany alebo podpery neupevnene na žehličke alebo žehliacej doske a netvoriace jej súčasť
71/36	. . Žehliace súčasti (na žehlenie jednotlivých odevov alebo ich časťí D06F 71/18; poťahy alebo podložky D06F 83/00)	79/04	. Kachle alebo iné vyhrievacie prostriedky špeciálne upravené na vnútorné zahrievanie žehličiek (kachle všeobecne F24)
71/38	. . Privádzacie zariadenia (privádzanie priečnym pohybom žehliacich elementov D06F 71/08)	79/06	. Prostriedky na ochladzovanie žehličky netvoriace jej súčasť
71/40	. . Držiaky alebo napínače výrobkov na stláčanie	81/00	Žehliace dosky (poťahy alebo podložky D06F 83/00; kombinované so stolmi zabudovanými v kuchynskom nábytku A47B; stoly všeobecne A47B; kombinované s rebríkmi E06C)
73/00	Zariadenia na hladenie alebo odstraňovanie zhúžvaných rohov šiat alebo iných textilných časťí pomocou foriem, jadier, napínačov alebo vnútorných rámov pôsobením tepla alebo pary (napínače na účely sušenia D06F 59/00; v kombinácii s prostredkami na prítlaik zvonku D06F 71/00; napínače so žehliacim zariadením D06F 71/40; krajčírske formy A41H; napínače odevov bez použitia tepla A47G 25/00)	81/02	. so skladacím spodným rámom
73/02	. . . s jednou alebo niekol'kymi komorami na úpravu [4]	81/04	. . s prostredkami na nastavenie výšky
75/00	Ručné žehličky	81/06	. s možnosťou pripojenia na nezávislé opierky, napr. k stene
75/02	. . Ručné žehličky vyhrievané zvonku; Ručné žehličky vyhrievané zvnútra inak ako elektricky, napr. tuhým palivom, parou	81/08	. zahrnujúce prostriedky na vyhrievanie, naparovanie alebo nútené vetranie
75/04	. . predhriatym telosom	81/10	. Súčasti vrchnej dosky
75/06	. . pomocou zariadenia privádzajúceho paru alebo tekutinu k žehlenému tovaru (D06F 75/32 má prednosť)	81/12	. Rukávové dosky; Prostriedky na ich pripojenie
75/08	. . Ručné žehličky vyhrievané zvnútra elektricky	81/14	. Prostriedky na upevnenie poťahov
75/10	. . . s prostredkami privádzajúcimi paru k žehlenému tovaru (D06F 75/32 má prednosť)	83/00	Poťahy alebo podložky na žehliace alebo lisovacie zariadenia
75/12	. . . v ktorých sa para vyrába z vody dodávanej k žehličke z vonkajšieho prostredia	85/00	Samostatné predmety vkladané medzi výrobok a žehliaci alebo lisovací povrch
75/14	. . . v ktorých sa para vyrába z vody v nádobe upevnenej v žehličke	Iné zariadenia práčovní alebo systémov práčovní	
75/16 kde je táto nádoba zahrievaná, aby sa tvorila para	87/00	Zariadenia na navlhčovanie alebo iné kondicionovanie výrobkov pred žehlením alebo lisovaním (zariadenia na hladenie alebo odstraňovanie zhúžvaných rohov šiat alebo iných textilných výrobkov pomocou foriem, jadier, napínačov alebo vnútorných rámov pôsobením tepla alebo pary D06F 73/00)
75/18 kde je voda dodávaná pomaly, napr. po kvapkách z nádoby do vytvárača pary	89/00	Zariadenia na skladanie textilných výrobkov so spojovaním sponkami alebo bez neho [4]
75/20	. . . Zariadenie na uvoľňovanie pary na žehlený výrobok	89/02	. textilných výrobkov, napr. košiel' [4]
75/22	. . s prostredkami na privádzanie kvapaliny k žehlenému tovaru (D06F 75/10 má prednosť)	91/00	Škrobiace zariadenia
75/24	. . Vyhrievacie zariadenia vnútri žehličky; Zariadenia na rozvádzanie, vedenie alebo akumuláciu tepla (elektrický ohrev všeobecne H05B)	93/00	Počítacie, triediace alebo značkovacie zariadenia špeciálne upravené na potreby práčovní
75/26	. . Prístroje na riadenie alebo udávanie teploty (tepelné ovládané spínače samy osobe H01H)	95/00	Systémy práčovní alebo usporiadanie zariadení alebo strojov; Pojazdné práčovne (D06F 31/00 má prednosť; budovy práčovní E04H)
75/28	. . Zariadenia na pripojenie, ochranu alebo podoprenie prívodného elektrického kábla		

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D06 ÚPRAVA TEXTÍLIÍ A POD.; PRANIE; OHYBNÉ MATERIÁLY INDE NEUVEDENÉ

D06G MECHANICKÉ ALEBO TLAKOVÉ ČISTENIE KOBERCOV, ROHOŽÍ, VRIEC, USNÍ ALEBO INÝCH KOŽÍ ALEBO TEXTILNÝCH VÝROBKOV, ALEBO TKANÍN; OBRACANIE OHYBNÝCH HADICOVÝCH ALEBO INÝCH DUTÝCH VÝROBKOV NARUBY (mechanická príprava alebo mechanické spracovanie peria B68G 3/00)

- | | | |
|------|---|--|
| 1/00 | Klepanie, kefovanie alebo iné mechanické čistenie alebo tlakové čistenie kobercov, rohoží, vriec, usní alebo iných koží alebo textilných výrobkov alebo tkanín (kefy A46B; vysávače A47L; domáce čistiace prístroje A47L; čistenie všeobecne B08B; prístroje na čistenie peria B68G 3/00) | 3/04 . pneumaticky |
| 3/00 | Obracanie ohybných hadicových alebo dutých predmetov naruby (v kombinácii s prehliadaním D06H 3/16) | 5/00 Mechanické, vákuové alebo tlakové čistenie v kombinácii s obracaním ohybného hadicového alebo iného dutého predmetu naruby |
| 3/02 | . mechanickými prostriedkami | |

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D06 ÚPRAVA TEXTÍLIÍ A POD.; PRANIE; OHYBNÉ MATERIÁLY INDE NEUVEDENÉ

D06H ZNAČKOVANIE, OPTICKÁ KONTROLA, ZOŠÍVANIE ALEBO ODDEĽOVANIE TEXTILNÝCH MATERIÁLOV
 (zošívanie šitím D05B; v spojitosti s výrobou, pozrite príslušnú podriedu)

schémy podried

ZNAČKOVANIE, MERANIE, OPTICKÁ
 KONTROLA 1/00, 3/00
 ZOŠÍVANIE SPÔSOBMI INDE
 NEUVEDENÝMI 5/00
 ZARIADENIA ALEBO POSTUPY REZANIA
 ALEBO INÉHO SPÔSOBU ODDEĽOVANIA 7/00

- 1/00 Značkovanie textilných materiálov; Značkovanie spoločené s meraním alebo optickou kontrolou**
 - 1/02 . potlačou alebo analogickými procesmi
 - 1/04 . pripevnením nití, visačiek a podobne
- 3/00 Optická kontrola textilných materiálov** (skúšanie fyzikálnych vlastností textilných materiálov G01N, napr. skúmanie prítomnosti trhlín, chýb alebo prímesí použitím optických prostriedkov G01N 21/88)
 - 3/02 . zrakom (D06H 3/12, D06H 3/14, D06H 3/16 majú prednosť)
 - 3/04 . . materiál je na stole
 - 3/06 . . materiál je navinutý na bubne
 - 3/08 . fotoelektricky alebo televízne (D06H 3/12, D06H 3/14, D06H 3/16 majú prednosť)
 - 3/10 . inými ako optickými prístrojmi (D06H 3/12, D06H 3/14, D06H 3/16 majú prednosť)
 - 3/12 . Zistovanie alebo automatické odstraňovanie chýb v polohe útkových nití v tkaninách
 - 3/14 . Zistovanie a odstraňovanie kovových častic, napr. zlomených ihiel alebo mykacích povlakov z textílií
 - 3/16 . Optická kontrola pančuch alebo iných hadicovitých úpletov; Prezeranie spoločne s obracaním naruby, triedením alebo inou manipuláciou (obracanie naruby samé osebe D06G 3/00)

- 5/00 Zošívanie textilných materiálov**
 - 7/00 Zariadenia alebo postupy rezania alebo iného spôsobu oddeľovania, zvlášť prispôsobené na rezanie alebo iný spôsob oddeľovania textilných materiálov** (prestrihovanie na gombíkové dierky A41H; ručné rezné nástroje všeobecne B26B; rezacie stroje všeobecne všeobecne B26D; oddeľovanie inak než rezaním B26F; pristrihovanie okrajov, postrihovanie povrchov textílií D06C)
 - 7/02 . priečne (D06H 7/14 má prednosť)
 - 7/04 . pozdĺžne (D06H 7/14 má prednosť)
 - 7/06 . . Odstránenie okrajov
 - 7/08 . . na pozdĺžne rezanie hadicových výrobkov
 - 7/10 . šikmo
 - 7/12 . . na skrutkovité rezanie hadicového výrobku
 - 7/14 . Rezanie tkanín odrezaním útkových alebo osnovných nití so špeciálnym opatrením, zamedzujúcim rezaniu osnovných alebo útkových nití priliehajúcich k miestu rezu
 - 7/16 . špeciálne prispôsobené na rezanie čipky alebo výšivky
 - 7/18 . Rezanie závitkov materiálu bez rozvinutia
 - 7/20 . Trhanie
 - 7/22 . Oddeľovanie teplom alebo chemickými prostriedkami
 - 7/24 . Zariadenia špeciálne prispôsobené na vyrezanie vzorky

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D06 ÚPRAVA TEXTÍLIÍ A POD.; PRANIE; OHYBNÉ MATERIÁLY INDE NEUVEDENÉ

D06J PLISOVANIE, RIASENIE ALEBO VYTLÁČANIE VZOROV DO TEXTILNÝCH TKANÍN ALEBO ODEVOV (tkaním D03D; šitím D05B; zariadenia na lisovanie alebo fixovanie vytvorených záhybov D06C)

1/00	Plisovanie, riasenie alebo vytačovanie vzoru do textilných tkanín alebo odevov	1/06 . . pomocou vratne pohyblivých nožov
1/02	. nepretržite a kolmo na smer postupu materiálu	1/08 . . ktoré vytvárajú záhyby medzi valcami alebo pásmi
1/04	. . spoluprácou rebrových alebo drážkových valcov alebo pásov	1/10 . nepretržite a pozdĺžne v smere postupu materiálu 1/12 . Formy na záhyby a pod.

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D06 ÚPRAVA TEXTÍLIÍ A POD.; PRANIE; OHYBNÉ MATERIÁLY INDE NEUVEDENÉ

D06L BIELENIE, NAPR. OPTICKÉ ZJASŇOVANIE, CHEMICKÉ ČISTENIE ALEBO PRANIE VLÁKNIEN, NITÍ, PRIADZE, TEXTÍLIÍ, PERIA ALEBO HOTOVÝCH VÝROBKOV Z VLÁKNIEN; BIELENIE KOŽE ALEBO KOŽUŠÍN (spracovanie skenených vlákien alebo hodvábu, minerálnej vlny alebo troskovej vlny C03; chemické spracovanie vláknitého materiálu na získanie spriadiateľných vlákien D01; mechanické technológie, pozrite D06B, D06C, D06F; bielenie papieroviny alebo bavlneného linters D21)

1/00	Chemické čistenie alebo pranie vlákien, nití, priadzí, textilií, peria alebo hotových výrobkov z vlákien	3/00	Bielenie vlákien, nití, priadzí, textilií, peria alebo hotových výrobkov z vlákien, kože alebo kožušiny
1/02	. použitím organických rozpúšťadiel	3/02	. zlúčeninami uvoľňujúcimi kyslík (D06L 3/06 má prednosť)
1/04	. . spoločne s prísadami (D06L 1/06 má prednosť)	3/04	. ožarovaním alebo ozonizáciou
1/06	. . Odšlichtovanie	3/06	. použitím látok obsahujúcich halogén
1/08	. . Viacstupňové procesy	3/08	. . chloritan; oxid chloričitý
1/10	. . Regenerácia použitých chemických kúpeľov	3/10	. použitím redukčných prostriedkov
1/12	. použitím vodných kúpeľov	3/11	. použitím enzymov [7]
1/14	. . Odšlichtovanie	3/12	. Optické bielenie alebo zjasňovanie
1/16	. . Viacstupňové procesy	3/14	. Viacstupňové procesy
1/18	. . Spracovanie pod tlakom v uzavretých nádobách	3/16	. . kombinované s čistením alebo praním
1/20	. . kombinované s mechanickými prostriedkami		
1/22	. Procesy zahrnujúce postupné spracovanie vodnými a organickými materiálmi		

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D06 ÚPRAVA TEXTÍLIÍ A POD.; PRANIE; OHYBNÉ MATERIÁLY INDE NEUVEDENÉ

D06M SPRACOVANIE NITÍ, VLÁKIEN, PRIADZE, TEXTÍLIÍ, PERIA ALEBO VLÁKNITÝCH VÝROBKOV Z TAKÝCHTO MATERIÁLOV, AK NIE JE UVEDENÉ NA INOM MIESTE V TRIEDE D06 (povrchová úprava sklených vláken, minerálnej alebo troskovej vlny C03C 25/00; spracovanie textílií mechanickými spôsobmi, pozrite D06B-D06J)

Poznámky

- (1) V každej zo skupín D06M 11/00-D06M 15/00, ak nie je uvedené inak, sa látka zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [5]
- (2) V tejto podtriede:
 - (a) V každej z hlavných skupín D06M 11/00-D06M 15/00 sa zmes látok zatrieduje aspoň podľa základnej zložky. Ak je však viac ako jedna zložka základná, zmes sa zatrieduje, ak nie je uvedené inak, podľa základnej zložky, ktorá patrí na posledné vhodné miesto v sekvencii látok.
 - (b) Spracovanie zmesí látok zahrnutých v dvoch alebo viacerých hlavných skupinách D06M 11/00-D06M 15/00 sa zatrieduje v každej vhodnej hlavnej skupine. [5]
- (3) V tejto podtriede sa spracovanie textílií, ktoré nie je zahrnuté na inom mieste v triede D06, zatrieduje podľa nasledujúcich pravidiel:
 - (a) Spracovanie textílií charakterizované spracovaním činidel v skupinách D06M 11/00-D06M 16/00.
 - (b) Spracovanie textílií charakterizované postupom v skupine D06M 23/00. [5]
- (4) Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom sekcie C, ktorá uvádza verziu periodickej tabuľky chemických prvkov, na ktorú MPT odkazuje. [2010.01]

schémy podtried

SPRACOVANIE STRÍŽE, VLÁKIEN, PRIADZÍ, NITÍ, TKANÍ ALEBO VLÁKNITÝCH VÝROBKOV

s anorganickými látkami.....	11/00
s nemakromolekulovými látkami.....	13/00
polymerizácia	14/00
s makromolekulovými látkami	15/00

BIOCHEMICKÉ SPRACOVANIE	16/00
FYZIKÁLNE SPRACOVANIE	10/00
SPRACOVANIE CHARAKTERIZOVANÉ POSTUPOM.....	23/00
SPRACOVANIE PERIA	19/00
VÝROBA VIACVRSTVOVÝCH TEXTÍLIÍ	17/00

- 10/00 Fyzikálne spracovanie vláken, nití, priadzí, textilií alebo vláknitých výrobkov z takýchto materiálov, napr. ultrazvukom, koronárnym výbojom, ožiareniom, elektrickými prúdmi alebo magnetickými poliami; Fyzikálne spracovanie kombinované so spracovaním chemických zlúčenín alebo chemickými prvkami [2, 5]
 - 10/02 . ultrazvuk alebo zvuk; Korónový výboj [5]
 - 10/04 . Fyzikálne spracovanie kombinované so spracovaním s chemickými zlúčeninami alebo prvkami (polymerizácia použitím vlnovej energie alebo čiastočnej radiácie D06M 14/18) [5]
 - 10/06 . . Anorganické zlúčeniny [5]
 - 10/08 . . Organické zlúčeniny [5]
 - 10/10 . . . Makromolekulárne zlúčeniny [5]

- 11/00 Spracovanie vláken, nití, priadzí, textilií alebo vláknitých výrobkov z takýchto materiálov anorganickými látkami alebo ich komplexmi; Takéto spracovanie kombinované s mechanickým spracovaním, napr. mercerizácia (D06M 10/00 má prednosť; zdobenie textílií miestnym spracovaním D06Q 1/00) [5]

Poznámky

- (1) V tejto skupine sa nasledujúci výraz používa vo význame:
 - "spracovanie" znamená, ak nie je uvedené inak, také spracovanie, ktoré vedie ku konečnému produktu, napr. spracovanie síranom barnatým môže znamenať spracovanie chloridom barnatým a kyselinou sírovou v dvoch oddelených stupňoch. [5]
- (2) Ak zlúčenina použitá pri spracovaní je charakterizovaná svojim kationom, zatriedenie tohto aspektu sa vykonáva len v hlavnej skupine D06M 11/00a nie v skupinách D06M 11/01-D06M 11/80; pokovovanie spracovaním soľou kovu, nasledované redukciou, sa zatrieduje v skupine D06M 11/83. [5]
- (3) V tejto skupine sa žiada pridať indexačné kódy skupiny D06M 101/00. [5]

11/01	. vodíkom, vodou alebo ľažkou vodou; hydridmi kovov alebo ich komplexmi; boránmi, díboránmi, silánni, disilánni, fosfínni, difosfínni, stibínni, distibínni, arzínni alebo diarzínni alebo ich komplexmi [5]	11/50	. . peroxidom vodíka alebo peroxidom kovov; persírovou, manganiestou, perdušičnou, peruhličitou kyselinou alebo ich soľami [5]
11/05	. . vodou, napr. parou; ľažkou vodou [5]	11/51	. sírou, selénom, telúrom, polóniom alebo ich zlúčeninami (kyselinou persírovou alebo jej soľami D06M 11/50) [5]
11/07	. halogénmi; halogénovými kyselinami alebo ich soľami; oxidmi alebo oxykyselinami halogénov alebo ich soľami [5]	11/52	. . selénom, telúrom, polóniom alebo ich zlúčeninami; sírou, ditioničitanmi alebo zlúčeninami obsahujúcimi síru alebo halogény, s kyslíkom alebo bez neho; sulfohalogenáciou kyselinou chlórsulfónovou; sulfohalogenáciou zmesí oxida siričitého a voľných halogénov [5]
11/09	. . volnými halogénmi alebo medzihalogénovými zlúčeninami [5]	11/53	. . sírovodíkom alebo jeho soľami; polysulfidmi [5]
11/11	. . halogénovými kyselinami alebo ich soľami [5]	11/54	. . oxidom siričitým; kyselinou siričitou alebo jej soľami (D06M 11/52 má prednosť) [5]
11/13	. . . Amónne halogenidy alebo halogenidy prvkov prvej skupiny periodickej sústavy [5]	11/55	. . oxidom sírovým; kyselinou sírovou alebo tiosírovou alebo ich soľami [5]
11/155	. . . Halogenidy prvkov druhej skupiny periodickej sústavy [5]	11/56	. . Sírany alebo tiosírany iných prvkov ako prvkov tretej skupiny periodickej sústavy [5]
11/17	. . . Halogenidy prvkov tretej skupiny periodickej sústavy [5]	11/57	. . Sírany alebo tiosírany prvkov tretej skupiny periodickej sústavy, napr. kamence [5]
11/20	. . . Halogenidy prvkov štvrtej skupiny periodickej sústavy, napr. chlorid zinkonylu [5]	11/58	. . dusíkom alebo jeho zlúčeninami, napr. nitridmi (amónnymi halogenidmi D06M 11/13) [5]
11/22	. . . Halogenidy prvkov piatej skupiny periodickej sústavy [5]	11/59	. . amoniakom; komplexmi anorganických amínov s anorganickými látkami [5]
11/24	. . . Halogenidy prvkov šiestej skupiny periodickej sústavy, napr. chromyl chlorid [5]	11/60	. . Amoniak ako plyn alebo v roztoku [5]
11/26	. . . Halogenidy prvkov siedmej skupiny periodickej sústavy (medzihalogenidové zlúčeniny D06M 11/09) [5]	11/61	. . Kvapalný amoniak [5]
11/28	. . . Halogenidy prvkov ôsmej skupiny periodickej sústavy [5]	11/62	. . Komplexy oxidov alebo komplexy solí kovov s amoniakom alebo s organickými amínmi [5]
11/30	. . . oxidmi halogénov, oxykyselinami halogénov alebo ich soľami, napr. perchloraty [5]	11/63	. . hydroxylamínom alebo hydrazínom [5]
11/32	. . . kyslíkom, ozónom, ozonidmi, oxidmi, hydroxidmi alebo perzlúčeninami; Soli odvodené od aniónov s väzbou amfoterný prvak-kyslík (vodou alebo ľažkou vodou D06M 11/05; oxidmi alebo oxykyselinami halogénov D06M 11/30; bielenie D06L) [5]	11/64	. . oxidmi dusíka; oxykyselinami dusíka alebo ich soľami (perdušičnými kyselinami alebo ich soľami D06M 11/50) [5]
11/34	. . . kyslíkom, ozónom alebo ozonidmi [5]	11/65	. . Soli oxykyselín dusíka [5]
11/36	. . . oxidmi, hydroxidmi alebo zmesami oxidov; soľami odvodenými od aniónov s väzbou amfoterný prvak-kyslík [5]	11/66	. . kyselinou sulfámovou alebo jej soľami [5]
11/38	. . . Oxidy alebo hydroxidy prvkov prvej skupiny periodickej sústavy (výroba vzorov miestnej chemickou degradáciou alebo modifikáciou vlákn chemickým spôsobom D06Q 1/02) [5]	11/67	. . kyanogénom alebo jeho zlúčeninami, napr. kyselinou hydrokyanátovou, izokyanátovou kyselinou, tiokyanátovou kyselinou; karbamínovou kyselinou alebo jej soľami (dikyánamidmy D06M 13/432) [5]
11/40	. . . kombinované s mechanickým napätiom alebo bez prítomnosti mechanického napäcia, napr. uvoľnená mercerizácia [5]	11/68	. . fosforom alebo jeho zlúčeninami, napr. kyselinou chlórsulfónovou alebo jej soľami (fosfínni alebo difosfínni D06M 11/01; zlúčeninami selénu alebo teléru D06M 11/52; polyfosfazami alebo ich deriváti D06M 15/673) [5]
11/42	. . . Oxidy alebo hydroxidy medi, striebra alebo zlata [5]	11/69	. . fosforom; halogenidmi alebo oxyhalogenidmi fosforu; kyselinou chlórfosforovou alebo jej soľami [5]
11/44	. . . Oxidy alebo hydroxidy prvkov druhej skupiny periodickej sústavy; Zinočnatany; Kadmitatany [5]	11/70	. . oxidmi fosforu; kyselinou fosforovou, fosforitou alebo fosforečnou alebo ich soľami [5]
11/45	. . . Oxidy alebo hydroxidy prvkov tretej skupiny periodickej sústavy; Hlinitany [5]	11/71	. . Soli kyseliny fosforečnej [5]
11/46	. . . Oxidy alebo hydroxidy prvkov štvrtej skupiny periodickej sústavy; Titaničitany; Zirkoničitany; Ciničitany; Olovičitany [5]	11/72	. . metafosforečnými kyselinami alebo ich soľami; polyfosforečnými kyselinami alebo ich soľami; perfosforečnými kyselinami alebo ich soľami [5]
11/47	. . . Oxidy alebo hydroxidy prvkov piatej skupiny periodickej sústavy; Vanadičitany; Niobičitany; Tantaličitany; Arzeničitany; Antimoničitany; Bizmutitany [5]	11/73	. . uhlíkom alebo jeho zlúčeninami (D06M 11/67 má prednosť) [5]
11/48	. . . Oxidy alebo hydroxidy chrómumu, molybdénu alebo volfrámu; Chrómany; Dichrómany; Molybdénany; volfrámany [5]	11/74	. . uhlíkom alebo grafitom; karbidmi; kyselinou grafitovou alebo jej soľami [5]
11/49	. . . Oxidy alebo hydroxidy prvkov ôsmej skupiny periodickej sústavy; Železnany; Kobaltnany; Niklany; Ruténany; Osmiany; Rodány; Iriditany; Paladitany; Platiničitany [5]	11/75	. . fosgénom; zlúčeninami obsahujúcimi uhlík a síru, napr. tiofosgénom (kyselinou tiokyanátovou D06M 11/67; kyselinou tiokarbamínovou D06M 13/425; tiomočovinou D06M 13/432) [5]
		11/76	. . oxidmi uhlíka alebo uhličitanmi (D06M 11/75 má prednosť); perouhličitými kyselinami alebo ich soľami D06M 11/50; močovinou D06M 13/432) [5]

11/77	. . . kremíkom alebo jeho zlúčeninami (silánmi alebo disilánmi D06M 11/01) [5]	13/184	. . . Karboxylové kyseliny; Anhydrydy, halogenidy alebo ich soli [5]
11/78	. . . kremíkom; halogenidmi alebo oxyhalogenidmi kremíka; fluórkremičitany [5]	13/188	. . . Monokarboxylové kyseliny; Anhydrydy, halogenidy alebo ich soli [5]
11/79	. . . oxidom kremičitým, kremičitými kyselinami alebo ich soľami [5]	13/192	. . . Polykarboxylové kyseliny; Anhydrydy, halogenidy alebo ich soli [5]
11/80	. . . bórrom alebo jeho zlúčeninami, napr. boridmi (borány alebo diborány D06M 11/01; karbidmi bóru D06M 11/74) [5]	13/196	. . . Perkarboxylové kyseliny; Anhydrydy, halogenidy alebo ich soli [5]
11/81	. . . bórrom; halogenidmi bóru; fluoroboritanmi [5]	13/203	. . . Nenasýtené karboxylové kyseliny; Anhydrydy, halogenidy alebo ich soli [5]
11/82	. . . oxidmi bóru; kyselinou boritou, meta- alebo perboritými kyselinami alebo ich soľami, napr. bóraxom [5]	13/207	. . . Substituované karboxylové kyseliny, napr. hydroxidmi alebo ketoskupinami; Anhydrydy, halogenidy alebo ich soli [5]
11/83	. . . kovmi; zlúčeninami vyvýjajúcimi kovy, napr. karbonyly kovov; Redukcie zlúčením kovov na textiliách (zdobenie textilií miestnym pokovovaním D06Q 1/04) [5]	13/21	. . . Halogénované karboxylové kyseliny; Anhydrydy, halogenidy alebo ich soli [5]
11/84	. . . kombinované s mechanickým spracovaním (kombinované s mechanickým napínaním, napr. mercerizácia D06M 11/40) [5]	13/213	. . . Perfluoralkylkarboxylové kyseliny; Anhydrydy, halogenidy alebo ich soli [5]
13/00	Spracovávanie vlákien, nití, priadzí, textilií alebo vláknitých výrobkov z takéhoto materiálov nízkomolekulovými organickými zlúčeninami (D06M 10/00, D06M 14/00 majú prednosť); spracovanie komplexov organických amínov s neorganickými látkami D06M 11/59); Takéto spracovanie kombinované s mechanickým spracovaním [4, 5]	13/217	. . . Polyoxyalkylénglykolétery s terminálnymi karboxylovými skupinami; Anhydrydy, halogenidy alebo ich soli [5]
		13/224	. . . Estery karboxylových kysín; Estery kyseliny uhličitej [5]
(1)	V tejto skupine sa nasledujúci výraz používa vo význame: - "spracovanie" znamená, ak nie je uvedené inak, také spracovanie, ktoré vedie ku konečnému produktu, napr. spracovanie kyselinou chlórooctovou môže znamenať spracovanie chlóracetylechlорidom a zmydelnenie v dvoch oddelených stupňoch. [5]	13/228	. . . Cyklické estery, napr. laktóny [5]
(2)	V tejto skupine sa žiada pridať indexačné kódy skupiny D06M 101/00. [5]	13/232	. . . Organické uhličitany [5]
13/02	. . . uhľovodíky	13/236	. . . obsahujúce atómy halogénov [5]
13/03	. . . s nenasýtenými uhľovodíkmi, napr. alkénmi, alkínmi [5]	13/238	. . . Taníny, napr. galotrieslová kyselina [5]
13/07	. . . Aromatické uhľovodíky [5]	13/244	. . . so zlúčeninami obsahujúcimi síru alebo fosfor [5]
13/08	. . . halogénovanými uhľovodíkmi	13/248	. . . so zlúčeninami obsahujúcimi síru [5]
13/10	. . . kyslíkatými zlúčeninami	13/252	. . . Merkaptány, tiofenoly, sulfidy alebo polysulfidy, napr. merkaptooctová kyselina; Sulfóniové zlúčeniny [5]
13/11	. . . Zlúčeniny obsahujúce epoxidové skupiny alebo ich prekurzory [5]	13/256	. . . Sulfónované zlúčeniny [5]
13/12	. . . Aldehydy; Ketóny	13/262	. . . Sulfátované zlúčeniny [5]
13/123	. . . Polyaldehydy; Polyketóny [5]	13/265	. . . obsahujúce atómy halogénu [5]
13/127	. . . Monoaldehydy, napr. formaldehyd; Monoketóny [5]	13/268	. . . Sulfóny [5]
13/13	. . . Nenasýtené aldehydy, napr. akroleín; Nenasýtené ketóny; Ketóny [5]	13/272	. . . Nenasýtené zlúčeniny obsahujúce atómy síry [5]
13/133	. . . Halogénované aldehydy; Halogénované ketóny [5]	13/275	. . . Vinyltioétery [5]
13/137	. . . Acetály, napr. metylály, ketály [5]	13/278	. . . Vinylsulfóniové zlúčeniny; Vinylsulfónové alebo vinylsulfoxidové zlúčeniny [5]
13/144	. . . Alkoholy; Alkoholáty kovov (D06M 13/11 má prednosť) [5]	13/282	. . . so zlúčeninami obsahujúcimi fosfor [5]
13/148	. . . Polyalkoholy, napr. glycerín [5]	13/285	. . . Fosfíny; Fosfinoxidy; Fosfinsulfidy; Kyselina dialkylfosfónová alebo dialkylfosfónová alebo ich deriváty [5]
13/152	. . . ktoré majú hydroxyskupiny viazané k atómu uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]	13/288	. . . Kyselina alkylfosfónová alebo alkyl fosforná alebo ich deriváty [5]
13/156	. . . obsahujúce atómy halogénu [5]	13/29	. . . obsahujúce atómy halogénu [5]
13/165	. . . Étery (D06M 13/11 má prednosť) [5]	13/292	. . . Mono-, di- alebo triestery kyseliny fosforečnej alebo fosforitej alebo; ich solí [5]
13/17	. . . Polyoxyalkylénglykolétery [5]	13/295	. . . obsahujúce polyglykolové časti; obsahujúce neopentylové časti [5]
13/175	. . . Nenasýtené étery, napr. vinylétery [5]	13/298	. . . obsahujúce atómy halogénu [5]
		13/313	. . . Nenasýtené zlúčeniny obsahujúce atómy fosforu, napr. vinylfosfóniové zlúčeniny [5]
		13/322	. . . so zlúčeninami obsahujúcimi dusík [5]
		13/325	. . . Amíny [5]
		13/328	. . . kde aminoskupina je viazaná k acyklickému alebo cykloalifatickému atómu uhlíka [5]
		13/33	. . . obsahujúce atómy halogénu [5]
		13/332	. . . Diamíny alebo polyamíny [5]
		13/335	. . . ktoré majú aminoskupinu viazanú k atómu uhlíka šesťčlenného aromatického kruhu [5]
		13/338	. . . Organické hydrazíny; Hydrazíniové zlúčeniny [5]
		13/342	. . . Aminokarboxylové kyseliny; Betaíny; Aminosulfónové kyseliny; Sulfobetaíny [5]

13/345 . . . Nitrily [5]	13/487 . . . Aziridinylfosfiny; Aziridinylfosfinoxidy alebo sulfidy; Karbonylaziridinyl alebo karbonylbisaziridinyl zlúčeniny; Sulfonylaziridinyl alebo sulfonylbisaziridinyl zlúčeniny [5]
13/348 . . . nenasýtené, napr. akrylonitrily [5]	
13/35 . . . Heterocyklické zlúčeniny [5]	
13/352 . . . ktoré majú päťčlenné heterocyklické kruhy [5]	
13/355 . . . ktoré majú šesťčlenné heterocyklické kruhy [5]	
13/358 Triazíny [5]	13/493 . . . perfluorované [5]
13/364 Kyselina kyanurová; Kyselina izokyanurová; Ich deriváty [5]	13/50 . . s organokovovými zlúčeninami; organickými zlúčeninami obsahujúcimi bór, kremík, selén alebo telúr [5]
13/368 . . . Hydroxyalkylamíny; Ich deriváty, napr. na báze Kritchevského [5]	13/503 . . . bez väzby medzi atómom uhlíka a atómom kovu alebo kremíka, selénu alebo telúra [5]
13/372 . . . obsahujúce éterifikované alebo esterifikované hydroxylové skupiny [5]	13/507 . . . Organické zlúčeniny kremíka bez väzby uhlík-kremík [5]
13/376 . . . Oxímy [5]	13/51 . . . Zlúčeniny s aspoň jednou väzbou uhlíkov, uhlík-bór, uhlík-kremík, uhlík-selén alebo uhlík-telúr [5]
13/382 . . . Aminoaldehydy [5]	13/513 . . . s aspoň jednou väzbou uhlík-kremík [5]
13/385 . . . obsahujúce epoxidové skupiny [5]	13/517 obsahujúce väzby halogén-kremík [5]
13/388 . . . Aminoxidy [5]	13/52 . . v kombinácii s mechanickým spracovaním (zdobenie textílií D06Q)
13/392 . . . Nitroizozlúčeniny; Nitrozlúčeniny [5]	13/525 . . . Vytláčanie; Kalandrovanie; Lisovanie (formovanie D06M 23/14) [5]
13/395 . . . Izokyanať [5]	13/53 . . Chladenie; Spracovanie parou alebo zahrievaním, napr. vo fluidnom lôžku; roztavenými kovmi [5]
13/398 obsahujúce atómy fluóru [5]	13/535 . . Odsávanie; Vákuové spracovanie; Odplynenie; Vyfukovanie [5]
13/402 . . . Amidy [5]	
13/405 Acylové polyalkylénpolyamíny [5]	14/00 Očkovaná polymerizácia monomérov obsahujúcich nenasýtené väzby uhlík-uhlík na vlákna, textílie, priadze, nite alebo vláknité výrobky z takýchto materiálov (na beztvarové polyméry C08F 251/00-C08F 292/00) [4]
13/408 Acylované amíny obsahujúce atóm fluóru; Amidy perfluorokarboxylových kyselín [5]	14/02 . na látky prírodného pôvodu (D06M 14/18 má prednosť) [4]
13/41 Amidy odvodené od nenasýtených karboxylových kyselín, napr. akrylamíd [5]	14/04 . rastlinného pôvodu, napr. celulóza alebo jej deriváty [4]
13/412 N-metylakrylamidy [5]	14/06 . živočíšneho pôvodu, napr. vlna, prírodný hodváb [4]
13/415 Amidy aromatických karboxylových kyselín; Acylované aromatické amíny [5]	14/08 . na látky syntetického pôvodu (D06M 14/18 má prednosť) [4]
13/418 Cyklické amidy, napr. laktámy; Amidy kyseliny šťaveľovej [5]	14/10 . na makromolekulárne zlúčeniny získané iba reakciami na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [4]
13/419 Amidy, ktoré majú atómy dusíka amidových skupín substituované hydroxyalkylovými alebo éterifikovanými alebo esterifikovanými hydroxyalkylovými skupinami [5]	14/12 . na makromolekulárne zlúčeniny získané inými reakciami ako iba reakciami na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [4]
13/422 Hydrazidy [5]	14/14 . . Polyestery [4]
13/425 Kyselina karbamínová alebo tiokarbamínová alebo jej deriváty, napr. uretány (nesubstituovaná karbamínová kyselina D06M 11/67) [5]	14/16 . . Polyamidy [4]
13/428 obsahujúce atómy fluóru [5]	14/18 . . použitím vlnovej energie alebo čiastočnej radiácie [4]
13/432 Močovina, tiomočovina alebo jej deriváty, napr. biurety; Zlúčeniny obsahujúce močovinu; Dikyánamidy; Guanidíny, napr. dikyándiamidy [5]	14/20 . . na látky prírodného pôvodu [4]
13/435 Semikarbazidy [5]	14/22 . . rastlinného pôvodu, napr. celulóza alebo jej deriváty [4]
13/438 Sulfónamidy [5]	14/24 . . živočíšneho pôvodu, napr. vlna, prírodný hodváb [4]
13/44 obsahujúce dusík a fosfor	14/26 . . na látky syntetického pôvodu [4]
13/447 Fosfonát alebo fosfinát obsahujúce atómy dusíka [5]	14/28 . . na makromolekulové zlúčeniny získané iba reakciami na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [4]
13/453 Fosforečnany alebo fosforitany obsahujúce atómy dusíka [5]	14/30 . . na makromolekulové zlúčeniny získané inými reakciami ako iba reakciami na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [4]
13/46 Zlúčeniny obsahujúce kvartérne atómy dusíka (hydrazíniové zlúčeniny D06M 13/338; betaíny, sulfobetaíny D06M 13/342) [5]	14/32 Polyestery [4]
13/463 odvodené od monoamínov [5]	14/34 Polyamidy [4]
13/467 odvodené od polyamínov [5]	14/36 . . na uhlíkové vlákna [5]
13/47 odvodené od heterocyklických zlúčenín [5]	
13/473 ktoré majú päťčlenné heterocyklické kruhy [5]	
13/477 ktoré majú šesťčlenné heterocyklické kruhy [5]	
13/48 obsahujúcimi etylénimínový kruh	

15/00 Spracovanie vlákien, nití, priadzí, textílií alebo vláknitých výrobkov z takýchto materiálov makromolekulárnymi zlúčeninami; Takéto spracovanie kombinované s mechanickým spracovaním (D06M 10/00, D06M 14/00 majú prednosť) [5]

Poznámky

- (1) V tejto skupine sa nasledujúci výraz používa vo význame:
 - "spracovanie" znamená, ak nie je uvedené inak, také spracovanie, ktoré vedie ku konečnému produktu, napr.:
 (a) spracovanie polyvinylalkoholom môže znamenať spracovanie polyvinylacetátom a nasledujúce zmydelnenie v oddelenom stupni;
 (b) spracovanie aminoplastmi môže znamenať oneskorený vulkanizačný postup alebo spracovanie predkondenzátiom, alebo napr. močovinou a formaldehydom v dvoch oddelených stupňoch. [5]
- (2) V tejto skupine sa žiada pridať indexačné kódy skupiny D06M 101/00. [5]
- 15/01 . s prírodnými makromolekulárnymi zlúčeninami alebo ich deriváti (prírodnými kaučukmi alebo ich deriváti D06M 15/693) [4]
 15/03 . . Polysacharidmi alebo ich deriváti [4]
 15/05 . . . Celulóza alebo jej deriváty [4]
 15/055 . . . zvyškovými materskými lúhmi odvodenými od sulfátových postupov na prípravu celulózy [5]
 15/07 . . . Estery celulózy [4]
 15/09 . . . Étery celulózy [4]
 15/11 . . . Škrob alebo jeho deriváty [4]
 15/13 . . . Algínová kyselina alebo jej deriváty [4]
 15/15 . . . Proteíny alebo ich deriváty [4]
 15/17 . . . Prírodná živica, živicové alkoholy, živicové kyseliny alebo ich deriváty [4, 5]
 15/19 . . so syntetickými makromolekulovými zlúčeninami (syntetickými kaučukmi D06M 15/693) [4]
 15/21 . . . Makromolekulové zlúčeniny získané iba reakciami na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [4]
 15/227 . . . uhl'ovodíkov alebo ich reakčných produktov, napr. dodatočne halogénovaných alebo sulfochlórovanych [4]
 15/233 . . . aromatických uhl'ovodíkov, napr. styrénu [4]
 15/244 . . . halogénovaných uhl'ovodíkov (dodatočne halogénovaných uhl'ovodíkov D06M 15/227) [4]
 15/248 . . . obsahujúcich chlór [4]
 15/252 . . . obsahujúcich bróm [4]
 15/256 . . . obsahujúcich fluór [4]
 15/263 . . . nenasýtených karbónových kyselín; Ich solí alebo esterov [4]
 15/267 . . . esterov nenasýtených karbónových kyselín, ktoré obsahujú aminoskupiny alebo kvártérne amóniové skupiny [4]
 15/27 . . . esterov alkylopolyalkylenglykolu a nenasýtených karbónových kyselín [4]
 15/273 . . . esterov nenasýtených karbónových kyselín obsahujúcich epoxyskupiny [4]
 15/277 . . . obsahujúcich fluór [4]
 15/285 . . . amidov alebo imidov nenasýtených karbónových kyselín [4]

- 15/29 obsahujúcich N-metylovú alebo éterifikovanú N-metylovú skupinu; obsahujúcich N-aminometlénové skupiny; obsahujúcich N-sulfido-metylénové skupiny [4, 5]
 15/295 obsahujúcich fluór [4]
 15/31 nenasýtených nitrilov [4]
 15/327 nenasýtených alkoholov alebo ich esterov [4]
 15/33 Estery obsahujúce fluór [5]
 15/333 vinylacetátu; Polyvinylalkohol [4]
 15/347 nenasýtených éterov, acetálov, hemiacetálov, ketónov alebo aldehydov [4, 5]
 15/353 obsahujúcich fluór [4]
 15/356 ostatných nenasýtených zlúčenín obsahujúcich dusík, síru, kremík alebo fosfor [5]
 15/37 Makromolekulové zlúčeniny získané inými reakciami ako iba reakciami na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [4]
 15/39 Aldehydové živice; Ketónové živice; Polyacetály [4]
 15/41 Fenolformaldehydové alebo fenolketónové živice [4, 5]
 15/415 modifikované zlúčeninami obsahujúcimi fosfor [5]
 15/423 Aminoaldehydové živice [4, 5]
 15/427 modifikované alkoxylovanými zlúčeninami alebo alkylénoxidmi [4]
 15/429 modifikované zlúčeninami obsahujúcimi síru [5]
 15/43 modifikované zlúčeninami fosforu [4]
 15/431 fosfinmi alebo fosfinoxidmi; oxidmi alebo soľami fosfóniových radikálov [5]
 15/432 kyselinami alkylfosfónovými alebo alkylfosfónovými, ich radikálmi [5]
 15/433 kyselinami fosforečnými [4]
 15/437 obsahujúce fluór [4]
 15/45 Použitie špeciálnych katalyzátorov [4]
 15/507 Polyestery [4]
 15/51 Nenasýtené polymerizovateľné polyestery [5]
 15/513 Polyuhličitany [4]
 15/53 Polyétery (polyacetály D06M 15/39) [4]
 15/55 Epoxidové živice [4]
 15/555 modifikované zlúčeninami obsahujúcimi fosfor [5]
 15/564 Polymočoviny, polyuretány alebo iné polyméry, ktoré obsahujú močovinový alebo uretanový reťazec; Predkondenzačné produkty, ktoré ho tvoria [4]
 15/568 Reakčné produkty izokyanátov s polyétermi [4]
 15/572 Reakčné produkty izokyanátov s polyesteramidmi [4]
 15/576 obsahujúce fluór [4]
 15/579 modifikované zlúčeninami obsahujúcimi fosfor [5]
 15/59 Polyamidy; Polyimidy [4, 5]
 15/592 pripravené z polymerizovaných nenasýtených kyselín a polyamidov [5]
 15/595 Deriváty získané substitúciou vodíkového atómu karboxyamidového radikálu [5]
 15/598 modifikované zlúčeninami obsahujúcimi fosfor [5]
 15/61 Polyamíny [4]

- 15/63 . . . obsahujúce síru v hlavnom reťazci, napr. polysulfóny [4]
 15/643 . . . obsahujúce kremík v hlavnom reťazci [4]
 15/647 . . . obsahujúce polyéterové sekvencie [4]
 15/65 . . . obsahujúce epoxidové skupiny [4]
 15/653 . . . modifikované izokyanáty [4]
 15/657 . . . obsahujúce fluór [4]
 15/667 . . . obsahujúce fosfor v hlavnom reťazci [4]
 15/673 . . . obsahujúce fosfor a dusík v hlavnom reťazci [4]
 15/687 . . . obsahujúce iné atómy ako fosfor, kremík, síru, dusík, kyslík alebo uhlík v hlavnom reťazci [4]
 15/693 . s prírodnými alebo syntetickými kaučukmi alebo ich derivátmi [4]
 15/70 . v kombinácii s mechanickým spracovaním (zdobenie textílií D06Q)
 15/705 . . Vytláčanie; Kalandrovanie; Lisovanie (formovanie D06M 23/14) [5]
 15/71 . . Chladenie; Spracovanie parou alebo zahrievaním, napr. vo fluidnom lôžku; roztavenými kovmi [5]
 15/715 . . Odsávanie; Vákuové spracovanie; Odplynenie; Vyfukovanie [5]
- 16/00 Biochemické spracovanie vlákien, priadzí, nití, textílií alebo vláknitých výrobkov z takýchto materiálov, napr. enzýmy [2]**

Poznámky

V tejto skupine sa žiada pridať indexačné kódy skupiny D06M 101/00. [5]

- 17/00 Výroba viacvrstvových textilných tkanín**
 17/02 . použitím derivátov celulózy ako lepidiel [5]
 17/04 . použitím syntetických živíc ako lepidiel [5]
 17/06 . . Polyméry vinylzlúčenín [5]
 17/08 . . Polyamidy [5]
 17/10 . . Polyuretány [5]
- 19/00 Spracovanie peria [2]**
- 23/00 Spracovanie striže, vlákien, priadzí, tkanín alebo vláknitých výrobkov z takýchto materiálov charakterizované postupom [5]**

Poznámky

V tejto skupine sa žiada pridať indexačné kódy skupiny D06M 101/00. [5]

- 23/02 . Postupy, v ktorých je spracovávajúce činidlo pripojené alebo vložené do dispergačných prostriedkov [5]
 23/04 . Postupy, v ktorých je spracovávajúce činidlo použité vo forme peny [5]
 23/06 . Postupy, v ktorých je spracovávajúce činidlo dispergované v plyne, napr. aerosóly (aerosolové zmesi C09K 3/30) [5]
 23/08 . Postupy, v ktorých je spracovávajúce činidlo použité v prášku alebo v granulovej forme (lepidlá na viacvrstvové tkaniny D06M 17/00; zdobenie textílií D06Q) [5]
 23/10 . Postupy, v ktorých je spracovávajúce činidlo rozpúšťané alebo dispergované v organických rozpúšťadlach; Postupy na spätné získavanie organických rozpúšťadiel [5]

- 23/12 . Postupy, v ktorých je spracovávajúce činidlo vložené do mikrokapsúl (výroba mikrokapsúl B01J 13/02) [5]
 23/14 . Postupy na upratenie alebo spracovanie textilných materiálov v trojrozmernej forme [5]
 23/16 . Postupy na nerovnomerné použitie spracovávajúcich činidiel, napr. jednostranné spracovanie; Diferenčné spracovanie (zdobenie textílií D06Q) [5]
 23/18 . . na chemické spracovanie lemov tkanín alebo pletenín; na tepelné alebo chemické spevňovanie výstrižkov, lemov alebo koncov striží [5]

Indexačná schéma spojená so skupinami D06M 11/00, D06M 13/00, D06M 15/00, D06M 16/00 a D06M 23/00, vzťahujúca sa na vlákna, ktoré sú spracovávané. [5]

- 101/00 Chemické zloženie striží, vláken, priadzí, tkanín alebo vláknitých výrobkov z takýchto materiálov, ktoré sú spracované [5]**

Poznámky

- (1) **Príklady:**
 - napučanie celulózy alkalickými hydroxidmi sa zatrieduje v D06M 11/38 a indexované v skupine D06M 101/06;
 - spracovanie celulózy amínmi sa zatrieduje v D06M 13/325 a indexované v skupine D06M 101/06;
 - spracovanie polyesterových vlákien polyestermi sa zatrieduje v skupine D06M 15/507 a indexované v skupine D06M 101/32;
 - spracovanie vlny pepsinom sa zatrieduje v skupine D06M 16/00 a indexované v skupine D06M 101/12;
 - spracovanie celulózy chloridom kremičitým vo forme peny sa zatrieduje v skupinách D06M 11/78, D06M 23/04 a indexované v skupine D06M 101/06. [5]
- (2) Zmesi vlákien sú indexované podľa každej zložky. [5]
- 101/02 . Prírodné vlákna, iné ako minerálne vlákna [5]
 101/04 . . Rastlinné vlákna [5]
 101/06 . . . celulózové [5]
 101/08 Estery alebo étery celulózy [5]
 101/10 . . Živočíšne vlákna [5]
 101/12 . . Keratínové vlákna alebo hodváb [5]
 101/14 . . Želatínové vlákna alebo hodváb [5]
 101/16 . Syntetické vlákna iné než minerálne vlákna [5]
 101/18 . . Syntetické vlákna skladajúce sa z makromolekulových zlúčenín získaných reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [5]
 101/20 . . . Polyalkény, polyméry alebo kopolyméry zlúčenín s alkenylovými skupinami viazanými k aromatickým skupinám [5]
 101/22 . . . Polyméry alebo kopolyméry halogénovaných monoolefínov [5]
 101/24 . . . Polyméry alebo kopolyméry alkenylalkoholov alebo ich esterov; Polyméry alebo kopolyméry alkenyléterov, acetálov alebo ketónov [5]
 101/26 . . . Polyméry alebo kopolyméry nenasýtených karboxylových kyselín alebo ich derivátov [5]
 101/28 Akrylonitril; Metakrylonitril [5]
 101/30 . . . Syntetické polyméry skladajúce sa z makromolekulových zlúčenín získaných inak ako reakciami prebiehajúcimi iba na nenasýtených väzbach uhlík-uhlík [5]
 101/32 . . . Polyestery [5]
 101/34 . . . Polyamidy [5]

101/36 Aromatické polyamidy **[5]**
101/38 Polyuretány **[5]**

101/40 . . Uhlíkové vlákna **[5]**

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D06 ÚPRAVA TEXTÍLIÍ A POD.; PRANIE; OHYBNÉ MATERIÁLY INDE NEUVEDENÉ

D06N OBLOŽENIE STIEN, PODLAHOVÉ KRYTINY A POD., NAPR. LINOLEUM, VOSKOVÉ PLÁTNO, UMEĽÁ KOŽA, STREŠNÁ LEPEŇKA SKLADAJÚCA SA Z VLÁKNITÝCH RÚN POKRYTÝCH VRSTVOU MAKROMOLEKULÁRNÉHO MATERIÁLU; OHYBNÝ PLOŠNÝ MATERIÁL INDE NEUVEDENÝ (lamináty všeobecne B32B; potiahnuté rúna zachovávajúce si vlastnosti papiera alebo lepenky D21)

Poznámky

Viacvrstvové výrobky zaradené do tejto podtryedy sa zatriedujú aj v podtryede B32B.

1/00	Linoleum	3/12	. makromolekulovými zlúčeninami získanými inak než reakciami obsahujúcimi nenasýtené väzby uhlík-uhlík
3/00	Umelá koža, voskové plátno alebo podobný materiál získaný pokrytím vláknitého rúna makromolekulárnym materiálom, napr. živicou, kaučukom alebo ich derivátmi [4]	3/14	. . s polyuretánmi
		3/16	. s olejovými lakkmi
		3/18	. s dvoma vrstvami rôznych makromolekulových materiálov (D06N 3/08 má prednosť)
3/02	. derivátmi celulózy		
3/04	. makromolekulárnymi zlúčeninami získanými reakciami obsahujúcimi iba nenasýtené uhlíkové väzby	5/00	Strešné lepenky, t. j. vláknnité rúno pokryté živicou
3/06	. . polyvinylchloridom alebo jeho kopolymerizačnými produktmi	7/00	Ohybné plošné materiály inde neuvedené, napr. textilné vlákna, striže, priadze, chumáče prilepené na makromolekulárny materiál
3/08	. . . povrchovou vrstvou z polyakrylátov, polyamidov alebo polyuretanu	7/02	. zložené zo zmesí látok
3/10	. . styrénbutadiénovými kopolymerizačnými produktmi	7/04	. charakterizované povrchovými vlastnosťami
		7/06	. impregnované

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D06 ÚPRAVA TEXTÍLIÍ A POD.; PRANIE; OHYBNÉ MATERIÁLY INDE NEUVEDENÉ

D06P FARBENIE ALEBO TEXTILNÁ TLAČ; FARBENIE KOŽE, KOŽUŠÍN ALEBO TUHÝCH MAKROMOLEKULÁRNYCH LÁTOV V AKEJKOĽVEK FORME (mechanické hľadisko, pozrite B41F, B41J, D06B, D06C; potlačovanie povrchov iných materiálov ako textilných B41M; úprava povrchov sklenenej striže alebo vlákien z minerálnej alebo troskovej vlny C03C 25/00; morenie D06M; farbenie papiera D21H)

schémy podried

POSTUPY FARBENIA ALEBO TLAČE

Triedené podľa použitých farbív alebo pomocných prostriedkov.....	1/00
Triedené podľa spracovávaného materiálu	3/00

Kombinované s mechanickým spracovaním 7/00

OSTATNÉ ZNAKY, NAPR. NÁSLEDNÁ
ÚPRAVA, REZERVOVANIE PRED
FARBENÍM ALEBO TLAČOU 5/00

1/00	Všeobecné postupy farbenia alebo potlače textílií alebo všeobecné postupy farbenia kože, kožušín alebo tuhých makromolekulárnych látok v akejkolvek forme, triedené podľa použitých farbív, pigmentov alebo pomocných prostriedkov	1/52 . . . použitím zmesí obsahujúcich syntetické makromolekulové látky (D06P 1/60 má prednosť)
1/02	. použitím azofarbív (D06P 1/18, D06P 1/38, D06P 1/39, D06P 1/41 majú prednosť) [2]	1/54 . . . Látky s reaktívnymi skupinami spolu so zosiet'ovacími prostriedkami
1/04	. . neobsahujúcich kov	1/56 . . . Kondenzačné produkty alebo predkondenzačné produkty pripravené s aldehydmi
1/06	. . . obsahujúcich kyslé skupiny	1/58 . . . spoločne s inými syntetickými makromolekulárnymi látkami
1/08	. . . katiónových azofarbív	1/60 . . . použitím zmesí obsahujúcich polyétery
1/10	. . obsahujúcich kov	1/607 . . . Polyétery obsahujúce dusík [2]
1/12	. . pripravených <i>in situ</i>	1/613 . . . Polyétery bez dusíka [2]
1/13	. . použitím azometynových farbív [2]	1/62 . . . použitím zmesí obsahujúcich organické zlúčeniny s nízkou molekulovou hmotnosťou so sulfátovými alebo sulfonátovými skupinami
1/14	. . použitím ftalokyanínových farbív bez skypovania (D06P 1/38, D06P 1/40 majú prednosť)	1/64 . . . použitím zmesí obsahujúcich organické zlúčeniny s nízkou molekulovou hmotnosťou bez sulfátových alebo sulfonátových skupín
1/16	. . použitím disperzných, napr. acetátových farbív	1/642 . . . Zlúčeniny obsahujúce dusík [2]
1/18	. . Azofarbivá	1/645 . . . Alifatické, aralifatické alebo cykloalifatické zlúčeniny obsahujúce aminoskupiny [2]
1/19	. . Nitrofarbivá [2]	1/647 . . . Karboxylové kyseliny alebo ich soli obsahujúce dusík [2]
1/20	. . Antrachinónové farbivá	1/649 . . . Zlúčeniny obsahujúce karbónamidové, tiokarbónamidové alebo guanylové skupiny [2]
1/22	. . použitím kypových farbív	1/651 . . . Zlúčeniny bez dusíka [2]
1/24	. . Antrachinónové farbivá	1/653 . . . Karboxylové kyseliny alebo ich solí bez dusíka [2]
1/26	. . Ftalokyanionínové farbivá	1/655 . . . Zlúčeniny obsahujúce amóniové skupiny [2, 6]
1/28	. . Estery kypových farbív	1/66 . . . obsahujúcich kvartérne amóniové skupiny [6]
1/30	. . použitím sírnych farbív	1/667 . . . Organofosforečné zlúčeniny [2]
1/32	. . použitím oxidačných farbív	1/673 . . . Anorganické zlúčeniny [2]
1/34	. . použitím prírodných farbív	1/81 . . . použitie farbív rozpustených v anorganických rozpúšťadlách [7]
1/36	. . použitím mordlových farieb	1/90 . . . použitie farbív rozpustených v organických rozpúšťadlách alebo v ich vodných emulziách [2]
1/38	. . použitím reaktívnych farbív	1/92 . . . v organických rozpúšťadlach [7]
1/382	. . s reaktívnou skupinou viazanou priamo na heterocylickú skupinu [2]	1/94 . . . použitie farbív rozpustených v rozpúšťadlach, ktoré sú v nadkritickom stave [7]
1/384	. . s reaktívnou skupinou, ktorá nie je priamo viazaná na heterocylickú skupinu [2]	1/96 . . . Farbenie charakterizované malým kúpeľovým pomerom [7]
1/39	. . použitím kyslých farbív [2]	
1/40	. . použitím kyslých farbív bez azoskupín	
1/41	. . použitím zásaditých farbív [2]	
1/42	. . použitím zásaditých farbív bez azoskupín	
1/44	. . použitím nerozpustných pigmentov alebo pomocných látok, napr. spojív [2]	
1/46	. . použitím zmesí obsahujúcich prírodné makromolekulové látky alebo ich deriváty	
1/48	. . . Deriváty uhl'ohydratov	
1/50 Deriváty celulózy	

3/00	Špeciálne postupy farbenia alebo potlačovania textilií a farbenie kože, kožušín alebo tuhých makromolekulárnych látok v akejkoľvek forme, triedené podľa spracovaného materiálu	
3/02	. Materiál obsahujúci bázický dusík	3/82 . Textília obsahujúce rôzne druhy vláken
3/04	. . . obsahujúci amidové skupiny	3/84 . . v rovnakom odtieni
3/06 použitím kyslých farbív	3/85 . . . farbené rovnakým farbivom [2]
3/08 použitím oxidačných farbív	3/852 obsahujúcich polovicu vlny alebo zmesi celulózy a polyamidu [2]
3/10 použitím reaktívnych farbív	3/854 obsahujúcich modifikované alebo nemodifikované vlákna [2]
3/12 Príprava azofarbív na materiáli	3/86 . . . v rôznych odtieňoch
3/14 Vlna	3/87 . . . farbené dvoma alebo niekoľkými farbivami [2]
3/16 použitím kyslých farbív	3/872 farbené disperznými alebo reaktívnymi farbivami [2]
3/18 použitím bázických farbív	3/874 nereaktívnymi aniónaktívnymi a nereaktívnymi disperznými katiónaktívnymi farbivami [2]
3/20 použitím moridlových farbív	
3/22 Príprava azofarbív na vlákne	5/00 Ostatné znaky farbenia alebo potlačovania textilií alebo farbenia kože, kožušín alebo tuhých makromolekulárnych látok v akejkoľvek forme
3/24 Polyamidy; Polyuretány	5/02 . Následné spracovanie
3/26 použitím disperzných farbív	
3/28 Príprava azofarbív na materiáli	
3/30 Kožušiny	
3/32 Koža	
3/34	. Materiál obsahujúci esterové skupiny (D06P 3/04 má prednosť)	V skupinách D06P 5/04-D06P 5/10, ak nie je uvedené inak, sa zlúčenina zatrieduje na poslednom vhodnom mieste.
3/36	. . . použitím disperzných farbív	5/04 . . organickými zlúčeninami
3/38	. . . Príprava azofarbív na materiáli	5/06 . . . obsahujúcimi dusík
3/40	. . . Acetát celulózy	5/08 . . . makromolekulovými
3/42 použitie disperzných farbív	5/10 . . . zlúčeninami obsahujúcimi kov
3/44 Príprava azofarbív na materiáli	5/12 . . Rezervovanie časti materiálu pred farbením alebo potlačou
3/46 Triacetát celulózy	5/13 . . Farbenie sublimačnými alebo sťahovateľnými farbami [2]
3/48 použitím disperzných farbív	5/15 . . Miestne odstraňovanie farbiva [2]
3/50 Príprava azofarbív na materiáli	5/17 . . Azofarbivá [2]
3/52	. . . Polyester	5/20 . . Fyzikálne spracovanie na ovplyvnenie farbenia, napr. ultrazvukom, elektricky [2]
3/54 použitím disperzných farbív	5/22 . . Dosahovanie zmeny affinity farbiva k textilnému materiálu chemickými prostriedkami, ktoré reagujú s vláknom [2]
3/56 Príprava azofarbív na materiáli	5/24 . . Pretlačové potlačovanie (prístroje na pretlačové potlačovanie textilných materiálov B41F 16/02) [7]
3/58	. . . Materiál obsahujúci hydroxylové skupiny	5/26 . . Teplotné pretlačové potlačovanie [7]
3/60	. . . Prírodná alebo regenerovaná celulóza	5/28 . . . použitím sublimačných farbív [7]
3/62 použitím priamych farbív	5/30 . . Potlačovanie použitím dýz tlačovej farby (prístroje na potlačovanie použitím dýz tlačovej farby B41J 2/00) [7]
3/64 použitím moridlových farbív	
3/66 použitím reaktívnych farbív	
3/68 Príprava azofarbív na materiáli	
3/70	. . . Materiál obsahujúci nitrilové skupiny	
3/72 použitím disperzných farbív	
3/74 použitím kyslých farbív	
3/76 použitím bázických farbív	
3/78 Príprava azofarbív na materiáli	
3/79 Polyolefíny [2]	7/00 Postupy farbenia alebo potlačovanie textilií kombinované s mechanickým spracovaním
3/80	. . . Anorganické vlákna (úprava povrchu sklenenej striže alebo vláken, minerálnej alebo troškovej vlny C03C 25/00)	

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D06 ÚPRAVA TEXTÍLIÍ A POD.; PRANIE; OHYBNÉ MATERIÁLY INDE NEUVEDENÉ

D06Q ZDOBENIE TEXTÍLIÍ (úprava textílií mechanickými spôsobmi, pozrite D06B-D06J; pokovovanie celého povrchu textílií D06M 11/83; textilné vlákna, nite, priadze alebo šnúry prilepené na makromolekulovom materiáli D06N 7/00; farbenia alebo potlač D06P) [5]

Poznámky

V tejto podtiede výraz:

- "zdobenie" znamená miestnu úpravu alebo získanie miestnych efektov, na zmenu vzhľadu, napr. optickú, vzhľadovú alebo zmenu vlastností textilných materiálov. [5]

1/00	Zdobenie textílií (čiastočné farbenie D06B 11/00; rezervovanie častí materiálu pred farbením alebo potlačovaním textílií D06P 5/12)	1/08	. fixáciou mechanickej úpravy, napr. satinovanie, gaufruvanie alebo chintz efekty použitím chemických činidiel [5]
1/02	. Získavanie vzorov miestnej degradáciou alebo modifikáciou vlákien textilného útvaru, napr. spriesvitnenie	1/10	. úpravou s časticami alebo ich prípevnenie, napr. sľudy, sklenených periel (pokovovaním D06Q 1/04; prenosom D06Q 1/12) [5]
1/04	. pokovovaním (prenos kovových častíc D06Q 1/12) [5]	1/12	. prenosom chemických činidiel alebo kovových alebo nekovových materiálov vo forme častíc alebo v inej forme z pomocného pevného nosiča na textil [5]
1/06	. miestnou úpravou tkanín s vlasom chemickými prostriedkami [5]	1/14	. . prenosom vlákien alebo lepidiel na vlákna na textil [5]

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER**D07 ŠPAGÁTY; LANÁ A KÁBLE OKREM ELEKTRICKÝCH**

D07B ŠPAGÁTY ALEBO LANÁ, KÁBLE VŠEOBECNE (spojovacie laná alebo šnúry na vzájomné spájanie alebo spájanie s inými predmetmi B65H 69/00, F16G 11/00; mechanická konečná úprava alebo spracovanie lán D02J; ozdobné stuhy alebo šnúrky D04D; závesné laná na mosty E01D 19/16; zvlášť vhodné na aktívny alebo pasívny pohon remenicami alebo inými prevodovými prvkami F16G 9/00; elektrické káble alebo spojky, ak ich elektrické vlastnosti sú podstatné H01B, H01R)

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D07 ŠPAGÁTY; LANÁ A KÁBLE OKREM ELEKTRICKÝCH

D07B ŠPAGÁTY ALEBO LANÁ, KÁBLE VŠEOBECNE (spojovacie laná alebo šnúry na vzájomné spájanie alebo spájanie s inými predmetmi B65H 69/00, F16G 11/00; mechanická konečná úprava alebo spracovanie lán D02J; ozdobné stuhy alebo šnúrky D04D; závesné laná na mosty E01D 19/16; zvlášť vhodné na aktívny alebo pasívny pohon remenicami alebo inými prevodovými prvkami F16G 9/00; elektrické káble alebo spojky, ak ich elektrické vlastnosti sú podstatné H01B, H01R)

schémy podtried

KONŠTRUKČNÉ ZNAKY	1/00	Zo zvláštnych materiálov	5/00
VÝROBA		Výroba špagátov, lán alebo šnúr	
Univerzálne stroje.....	3/00	zvláštneho tvaru.....	5/00
Súčasti, pomocné zariadenia.....	7/00	Viazanie alebo zaistovanie koncov	9/00

1/00 Konštrukčné znaky špagátov a lán

- 1/02 . Špagáty z vláknitého alebo vláknového materiálu, napr. rastlinného pôvodu, živočíšneho pôvodu, zregenerovanej celulozy, plastov
- 1/04 . . s jadrom z vlákien usporiadaných rovnobežne s osou
- 1/06 . Špagáty alebo laná z kovových drôtov, napr. z kusov drôtov ovinutých okolo konopného jadra
- 1/08 . . ktorého vrstvy sú tvorené z tvarovaných navzájom spletených drôtov, t. j. prameňov tvoriacich súosové vrstvy
- 1/10 . . . s jadrom z drôtov usporiadaných súbežne s osou
- 1/12 . Špagáty alebo laná s dutým jadrom
- 1/14 . Špagáty alebo laná s vloženými pomocnými prvkami, napr. na značkovanie predĺženia po celej dĺžke špagátu alebo lana
- 1/16 . Špagáty alebo laná s ochranným plášťom alebo vložkami z kaučuku alebo plastov (D07B 1/04, D07B 1/10 majú prednosť*)
- 1/18 . Oká
- 1/20 . Plávajúce špagáty, napr. s komôrkovitými jadrami plnenými vzduchom; Príslušenstvá na výrobu
- 1/22 . Ploché alebo plochostranné špagáty; Súpravy špagátov skladajúce sa z radu rovnobežných špagátov

3/12 . pracujúci s otáčajúcimi sa slučkami vlákien

3/14 . ručne ovládané

5/00 Výroba špagátov alebo lán zo špeciálnych materiálov alebo zvláštneho tvaru

- 5/02 . zo slamy alebo podobného rastlinného materiálu
- 5/04 . Preväzovacie pásy
- 5/06 . z prírodných alebo chemických štaplových vlákien
- 5/08 . . spojované lepidlami
- 5/10 . z prameňov nekruhového prierezu
- 5/12 . s malým zákrutom alebo malým ľahom pomocou postupov zahrnujúcich úpravu utiahnutím alebo rovnaním

7/00 Súčasti strojov na výrobu špagátov alebo lán alebo zabudované pomocné zariadenia; Pomocné zariadenia v spojení s takýmito strojmi

- 7/02 . Súčasti strojov; Pomocné zariadenia
- 7/04 . . Zariadenia na udávanie späťnej rotácie cievke alebo puzdru kotúča
- 7/06 . . Ložiskové opory alebo brzdy na zásobné cievky alebo kotúče
- 7/08 . . Výstražné zariadenia alebo zarážky reagujúce na vyčerpanie alebo pretrhnutie vláknitého materiálu, privádzaného zo zásobných kotúčov alebo cievok
- 7/10 . . Zariadenia na navijanie hotového špagátu alebo lana
- 7/12 . . na mäkčenie, mastenie alebo impregnáciu špagátov, lán alebo ich prameňov
- 7/14 . . na povliekanie alebo opriadanie špagátov, lán alebo šnúr alebo ich prameňov (nanášanie kvapalín alebo polokvapalín na povrchy všeobecne B05; opriadanie predĺžených jadier všeobecne B65H 81/06)
- 7/16 . Pomocné prístroje
- 7/18 . . na rozvinutie alebo rozpletanie špagátov alebo lán na súčasti s cieľom úpravy alebo spájania

9/00 Viazanie alebo zaistovanie koncov, napr. proti rozplietaniu

Výroba špagátov a lán

- ##### **3/00 Univerzálne stroje alebo zariadenia na výrobu krútených špagátov alebo lán, zložených z prameňov z rovnakého alebo odlišného materiálu**
- 3/02 . v ktorých sa zásobné kotúče otáčajú okolo osi špagátu alebo lana
 - 3/04 . . a sú usporiadane za sebou pozdĺž osi stroja
 - 3/06 . . a sú lúčovito rozložené okolo osi stroja
 - 3/08 . v ktorých sa navijiaci kotúč otáča okolo osi špagátu alebo lana a zásobné kotúče sú nehybné
 - 3/10 . . s možnosťou vytvárať viac než jeden úplný zákrut špagátu alebo lana v priebehu každej otáčky navijajúceho kotúča

SEKCIA D — SEKCIA D – TEXTIL; PAPIER

PAPIER

D21 VÝROBA PAPIERA; VÝROBA CELULÓZY

D21B VLÁKNINY ALEBO ICH MECHANICKÉ SPRACOVANIE

D21C VÝROBA CELULÓZY ODSTRÁNENÍM NECELULÓZOVÝCH LÁTOK Z MATERIÁLOV OBSAHUJÚCICH CELULÓZU; REGENERÁCIA VARNÝCH TEKUTÍN; ZARIADENIA NA UVEDENÉ POSTUPY

D21D ÚPRAVA MATERIÁLU PRED VSTUPOM DO PAPIERENSKÉHO STROJA [5]

D21F PAPIERENSKÉ STROJE; SPÔSOBY VÝROBY PAPIERA NA PAPIERENSKÝCH STROJOCH

D21G KALANDRE; PRÍSLUŠENSTVO PAPIERENSKÝCH STROJOV (navíjačky alebo prevíjačky na hotové výrobky, zariadenia na úpravu zvráskavenia alebo priečneho predĺženia B65H)

D21H ZLOŽENIE BUNIČINY; JEJ PRÍPRAVA NEUVEDENÁ V D21C, D21D; IMPREGNÁCIA ALEBO POVRCHOVÁ ÚPRAVA PAPIERA; ÚPRAVA FINÁLNEHO PAPIERA NEUVEDENÁ V TRIEDE B31 ALEBO V PODTRIEDE D21G; PAPIER INDE NEUVEDENÝ [5]

D21J VLÁKNINOVÉ DOSKY; VÝROBA PREDMETOV ZO SUSPENZIE CELULÓZOVÝCH VLÁKIEN ALEBO PAPIEROVINY, URČENEJ NA TVAROVANIE (výroba predmetov suchými postupmi B27N)

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D21 VÝROBA PAPIERA; VÝROBA CELULÓZY

D21B VLÁKNINY ALEBO ICH MECHANICKÉ SPRACOVANIE

1/00	Vlákniny alebo ich mechanické spracovanie (holendre D21D 1/00)	1/16 v prítomnosti chemických činidiel
1/02	. Priebežné spracovanie vláknín fyzikálnou alebo chemickou cestou (odstránenie kôry B27L)	1/18 v strojových zásobníkoch
1/04	. delením suroviny na malé čiastočky, napr. vlákna (rozvlákňovanie alebo rezanie dreva a pod. suchými postupmi B27L; drvením rašelin C10F 7/02; mechanické získavanie vlákien na spriadanie z handier, rašelin a pod. D01B)	1/20 s reťazovým posuvom
1/06	. . suchými postupmi	1/22 so závitovým posuvom
1/08	. . . surovinou je zberový papier; surovinou sú handry	1/24 typ komorový (s tlakovými vreckami)
1/10 rezaním	1/26 Usporiadanie pohonu alebo posuvu
1/12	. . mokrými postupmi vrátane použitia pary	1/28 Vyrovňávače mlečích kameňov v kombinácii s mletím
1/14	. . . Rozvlákňovanie v mlynoch (všeobecne B02C)	1/30 Rozvlákňovanie inými postupmi
		1/32 zberového papiera
		1/34 Hnetenie alebo miesenie; Rozvlákňovače
		1/36 Explosívne drvenie náhlym znižením tlaku
		1/38	. Skladovaním jemne rozvlákneneho materiálu obsahujúceho celulózu

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D21 VÝROBA PAPIERA; VÝROBA CELULÓZY

D21C VÝROBA CELULÓZY ODSTRÁNENÍM NECELULÓZOVÝCH LÁTOK Z MATERIÁLOV OBSAHUJÚCICH CELULÓZU; REGENERÁCIA VARNÝCH TEKUTÍN; ZARIADENIA NA UVEDENÉ POSTUPY

schémy podried

VÝROBA BUNIČINY

Predbežné spracovanie vláknitého materiálu	1/00
Varenie.....	3/00
Iné postupy	5/00

Vyhrievacie komory	7/00
ZOŠLACHŤOVANIE	9/00
REGENERÁCIA VARNÝCH TEKUTÍN	11/00

1/00 Predbežné spracovanie jemne rozvláknených materiálov pred varením (zberového papiera D21C 5/02)

- 1/02 . vodou alebo parou
- 1/04 . kyslo reagujúcimi zlúčeninami
- 1/06 . zásadito reagujúcimi zlúčeninami
- 1/08 . zlúčeninami uvoľňujúcimi kyslík
- 1/10 . Fyzikálne postupy uľahčujúce impregnáciu

7/04 . Obloženie

7/06 . Plniace zariadenia

7/08 . Vyprázdnovacie zariadenia

7/10 . Vykurovacie zariadenia

7/12 . Zariadenia na reguláciu alebo ovládanie

7/14 . Zariadenia na cirkuláciu lúhu

7/16 . Bezpečnostné zariadenia

9/00 Zošľachťovanie celulózy, napr. vlákniny alebo bavlnených linters

- 9/02 . Pranie
- 9/04 . . v difuzéroch
- 9/06 . . na filtroch
- 9/08 . Odstránenie tukov, živice, smoly alebo voskov
- 9/10 . Bielenie
- 9/12 . . halogény alebo zlúčeniny obsahujúce halogény (D21C 9/16 má prednosť) [4]
- 9/14 . . . oxidom chloričitým ClO_2 alebo chloritanmi
- 9/147 . . . kyslíkom alebo jeho alotropickými modifikáciami (D21C 9/16 má prednosť) [4]
- 9/153 . . . ozónom [4]
- 9/16 . . perzlúčeninami
- 9/18 . Odvodňovaním

11/00 Regenerácia varných tekutín

- 11/02 . sulfitového lúhu
- 11/04 . alkalického lúhu
- 11/06 . Spracovanie odpadových plynov; Regenerácia tepla z odpadových plynov
- 11/08 . . Odstraňovanie zápachu
- 11/10 . Zahusťovanie výluhu odparovaním
- 11/12 . Spaľovanie varných tekutín
- 11/14 . . Mokré spaľovanie

5/00 Iné postupy na výrobu celulózy, napr. varenie bavlnených linters

- 5/02 . Spracovanie zberového papiera (mechanické postupy na spracovanie zberového papiera D21B 1/08, D21B 1/32)

7/00 Vyhrievacie komory

- 7/02 . Otáčavé vyhrievacie komory

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D21 VÝROBA PAPIERA; VÝROBA CELULÓZY

D21D ÚPRAVA MATERIÁLU PRED VSTUPOM DO PAPIERENSKÉHO STROJA [5]

1/00	Spôsoby mletia alebo rafinácie; Mlecie zariadenia typu holendrov (uzolníky D21F)	1/36	. . . s vertikálnym hriadeľom
1/02	. Spôsoby mletia; Mlecie zariadenia typu holender	1/38	. . . s horizontálnym hriadeľom
1/04	. . Valce alebo nože holendrov	1/40	. . Pranie vlákien
1/06	. . Brdo		
1/08	. . Rýchlobežné holendre	5/00	Čistenie suspenzie vlákniny mechanickými spôsobmi; Príslušné zariadenia (odstredivky, cyklóny B04)
1/10	. . Holendre s reguláciou tlaku medzi mlecím valcom a brdom	5/02	. Čistenie alebo triedenie buničiny
1/12	. . Holendre s kontinuálnym vypúšťaním papieroviny	5/04	. . Ploché triediče
1/14	. . Holendre s jedným mlecím valcom a s vertikálnym cirkulačným kanálom pre látku	5/06	. . Rotačné bubnové triediče
1/16	. . Holendre so zariadením na vracanie vlákniny cez hornú časť mlecieho valca	5/08	. . . kombinované s vibračným pohybom
1/18	. . Holendre s dvoma alebo viacerými mlecími valcami	5/10 s nádržou
1/20	. Spôsoby rafinácie	5/12 so sitom
1/22	. . Kužeľové mlyny (jordany)	5/14 s nádržou a so sitom
1/24	. . . Valce kužeľových mlynov	5/16	. . Valce a dosky na triediče
1/26	. . . Statorty kužeľových mlynov	5/18	. . s použitím odstredivej sily
1/28	. . Guľové alebo tyčové mlyny	5/20	. . v zariadeniach s vodorovnou osou
1/30	. . Diskové mlyny	5/22	. . v zariadeniach so zvislou osou
1/32	. . Kladivové mlyny	5/24	. . v cyklónoch
1/34	. . Iné mlyny alebo rafinéry	5/26	. Odvzdušňovanie papieroviny
		5/28	. Nádrže na skladovanie a miešanie vlákniny
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D21 VÝROBA PAPIERA; VÝROBA CELULÓZY

D21F PAPIERENSKÉ STROJE; SPÔSOBY VÝROBY PAPIERA NA PAPIERENSKÝCH STROJOCH

schémy podtried

VÝROBA KONTINUÁLNYCH PÁSOV

Kompletné stroje	9/00
Súčasti	
mokrá časť, prevody do lisovacej časti, lisovacia časť, sušiaca časť	1/00, 2/00,

iné súčasti 7/00

Postupy 11/00

VÝROBA DISKONTINUÁLNYCH LISOV 13/00

1/00	Mokrá časť strojov na výrobu kontinuálnych pásov papiera	1/80	. . . použitím nekonečných sitových pásov
1/02	. Nátokové skrine strojov s pozdĺžnymi sitami	1/82	. . . pridaním látok na zhromažďovanie vláken
1/04	. Nátokové skrine strojov s guľatými sitami	2/00	Prevádzanie kontinuálnych papierových pásov z mokrej časti stroja do lisovacej časti
1/06	. Regulácia prietokov papieroviny	3/00	Lisovacia časť strojov na výrobu kontinuálneho pása papiera
1/08	. Regulácia hustoty	3/02	. Mokré lisy
1/10	. Sitá	3/04	. Ich usporiadanie
1/12	. . Švíky sít	3/06	. Zariadenia na reguláciu tlaku
1/14	. . . zvárané	3/08	. Lisovacie valce
1/16	. . . zošívane	3/10	. Nasávacie valce, napr. gaučovacie valce
1/18	. Striasacie zariadenia sít a združené časti	5/00	Sušiace časti strojov na výrobu kontinuálnych pásov papiera
1/20	. . na strojoch s pozdĺžnymi sitami	5/02	. Sušenie na valcoch
1/22	. . na strojoch s guľatými sitami	5/04	. . na dvoch alebo viacerých sušiacich valcoch
1/24	. Sklápacie, zdvíhacie alebo spúšťacie mechanizmy sít	5/06	. . Regulácia teploty
1/26	. . na strojoch s pozdĺžnymi sitami	5/08	. . Zariadenia na prívod pary do valcov
1/28	. . na strojoch s guľatými sitami	5/10	. . Odvádzanie kondenzátu zvnútra valcov
1/30	. Ochrana sít pred mechanickým poškodením	5/12	. Sušenie v girlandách
1/32	. Pranie sít alebo plstí	5/14	. Sušenie pásov vo vákuu
1/34	. Konštrukcia alebo usporiadanie striekačiek	5/16	. Sušenie pásov elektrickým ohrevom
1/36	. Vodiace mechanizmy	5/18	. Sušenie pásov horúcim vzduchom
1/38	. . Podložky	5/20	. Využitie odpadového tepla
1/40	. . Valce	7/00	Ostatné súčasti strojov na výrobu kontinuálnych pásov papiera
1/42	. . Dýzy	7/02	. Zariadenia mechanického pohunu
1/44	. Zariadenia na vodotlač	7/04	. Zariadenia na kontrolu prietruhu papiera
1/46	. . Egutéry	7/06	. Meranie alebo regulácia hrúbky vrstvy; Signálne zariadenia
1/48	. Nasávacie zariadenia (nasávacie valce D21F 3/10)	7/08	. Plsti
1/50	. . Nasávacie skrine s valcami	7/10	. . Švíky plstí
1/52	. . Nasávacie skrine bez valcov	7/12	. . Sušenie
1/54	. Odpeňovacie zariadenia	9/00	Kompletné stroje na výrobu kontinuálnych pásov papiera
1/56	. Čerpacie rámy (ručného sítu)	9/02	. typu papierenského stroja s pozdĺžnym sitom
1/58	. Okrajové remene	9/04	. typu papierenského stroja s guľatým sitom
1/60	. Guľaté sítá		
1/62	. Pieskové formy		
1/64	. Magnetické separátory		
1/66	. Zachytávanie papieroviny, odvodňovanie alebo regenerácia; Opäťovné využitie papierenských vôd		
1/68	. . použitím hydrocyklónov		
1/70	. . flotáciou		
1/72	. . použitím lievikkových lapačov		
1/74	. . použitím valcov		
1/76	. . . s nasávaním		
1/78	. . . s tlakom		

11/00	Spôsoby výroby nekonečných pásov papiera alebo lepenky, alebo mokrého pásu na výrobu vlákninových dosiek na papierenských strojoch	13/00	Spôsoby alebo zariadenia na výrobu diskontinuálnych listov papiera, drevitej lepenky alebo kartónu, alebo mokrého pásu na výrobu vlákninových dosiek (výroba diskontinuálnych listov ručnej lepenky D21J; sušenie papiera, drevitej lepenky alebo kartónu vo forme diskontinuálnych listov F26B)
11/02	. typu papierenského stroja s pozdĺžnym sitom	13/02	. Výroba ručného papiera
11/04	. . papier alebo lepenka pozostávajúca z dvoch alebo viacerých vrstiev	13/04	. na lepenkových strojoch s guľatými sitami
11/06	. typu papierenského stroja s guľatým sitom	13/06	. . Formátové valce
11/08	. . papier alebo lepenka pozostávajúca z dvoch alebo viacerých vrstiev	13/08	. . . Automatické odrezávacie valce
11/10	. Výroba napodobeniny ručného papiera	13/10	. použitím doskových lisov
11/12	. Výroba vlnitého papiera alebo lepenky	13/12	. . Príklopové lisy
11/14	. Výroba buničitej vaty, filtrov alebo pjavého papiera		
11/16	. Výroba papierových pásikov na spriadanie alebo zakrucovanie		

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER**D21 VÝROBA PAPIERA; VÝROBA CELULÓZY**

D21G KALANDRE; PRÍSLUŠENSTVO PAPIERENSKÝCH STROJOV (navíjačky alebo prevíjačky na hotové výrobky, zariadenia na úpravu zvráskavenia alebo priečneho predĺženia B65H)

1/00	Kalandre (pri obmedzení spracovania určitých materiálov, <u>pozrite</u> príslušné triedy, napr. B29C 43/24, D06); Hladiace stroje	3/04 . na sušiace valce
1/02	. Valce; Ich ložiská (všeobecne F16C 13/00)	5/00 Bezpečnostné zariadenia
3/00	Stierače	7/00 Vlhčiace zariadenia
3/02	. na kalandre	9/00 Iné príslušenstvá papierenských strojov

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D21 VÝROBA PAPIERA; VÝROBA CELULÓZY

D21H ZLOŽENIE BUNIČINY; JEJ PRÍPRAVA NEUVEDENÁ V D21C, D21D; IMPREGNÁCIA ALEBO POVRCHOVÁ ÚPRAVA PAPIERA; ÚPRAVA FINÁLNEHO PAPIERA NEUVEDENÁ V TRIEDE B31 ALEBO V PODTRIEDE D21G; PAPIER INDE NEUVEDENÝ [5]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa aj zloženie buničiny na úpravu buničitej lepenky alebo iných vláknitých látok mokrým procesom [5]
- (2) V tejto podtriede sú nasledujúce termíny použité v uvedenom význame:
 - "buničina" znamená disperziu obsahujúcu vlákna poskytujúce papier a príslušné prísady, ktorá bude spracovaná a zahrnuje termín "papierovina"; znamená aj suché vlákna poskytujúce papier, ktoré sa premieňajú na papier mokrou alebo suchou cestou; [5]
 - "papier" znamená papier, lepenku alebo za vlhka nanášané netkané textílie.
- (3) Ak sú zloženie buničiny alebo papier alebo ich zložka charakterizované viac než jednou vlastnosťou poskytnutou v tejto podtriede, napr. aj ako vláknitý materiál aj ako papier potiahnutý farbivom a vodu odpudivým činidlom, zatriedenie sa vykoná na všetkých miestach s týmito vlastnosťami. **[2006.01]**

schémy podtried

BUNIČINA ALEBO PAPIER	Spôsoby alebo zariadenia na dodávanie materiálu	23/00
zahrnujúca celulózové, lignocelulózové alebo necelulózové vlákna alebo tkaninový materiál	NEVLÁKNITÉ MATERIÁLY DODANÉ K BUNIČINE, MATERIÁLY IMPREGNUJÚCE PAPIER	11/00, 13/00
zahrnujúca vláknitý alebo tkaninový materiál, necharakterizovaný svojím chemickým zložením	OBALENÝ PAPIER; OBALOVACIE MATERIÁLY	17/00, 21/00
	INÉ DODATOČNÉ ÚPRAVY PAPIERA	19/00
	ŠPECIÁLNY PAPIER.....	25/00
		27/00

Poznámky

V skupinách D21H 11/00-D21H 15/00, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [5]

- 11/00 Buničina alebo papier zahrnujúci celulózové alebo lignocelulózové vlákna iba prírodného pôvodu [5]**
- 11/02 . Chemická alebo chemicko-mechanická buničina [5]
- 11/04 . . Kraftová alebo sulfátová buničina [5]
- 11/06 . . Sulfítová alebo bisulfítová buničina [5]
- 11/08 . Mechanická alebo termomechanická buničina [5]
- 11/10 . Zmes chemickej a mechanickej buničiny [5]
- 11/12 . Buničina z nestromových rastlín, napr. bavlny, ľanu, slamy, vylisovanej cukrovej trstiny [5]
- 11/14 . Sekundárne vlákna (prevorený odpadový papier D21C 5/02) [5]
- 11/16 . modifikovaná čiastočnou dodatočnou úpravou [5]
- 11/18 . . Vysoko hydratované, napučané alebo fibrilovateľné vlákna [5]
- 11/20 . . Chemicky alebo biochemicky modifikované vlákna [5]
- 11/22 . . . kationizované [5]

- 13/00 Buničina alebo papier obsahujúci syntetickú celulózu alebo necelulózové vlákna alebo tkaninový materiál (chemické vplyvy pri výrobe umelých vláken D01F) [5]**
- 13/02 . Syntetické celulózové vlákna [5]
- 13/04 . . Étery celulózy [5]
- 13/06 . . Estery celulózy [5]
- 13/08 . . z regenerovanej celulózy [5]
- 13/10 . Organické necelulózové vlákna [5]
- 13/12 . . z makromolekulárnych zlúčení získaných reakciami zahrnujúcimi iba nenasýtené väzby uhlík-uhlík [5]
- 13/14 . . . Polyalkylény, napr. polystyrén [5]
- 13/16 . . . Polyalkenylalkoholy; Polyalkenylétery; olyalkenylestery [5]
- 13/18 . . . Polyméry nenasýtených kyselín alebo ich derivátov, napr. polyakrylonitrily [5]
- 13/20 . . z makromolekulárnych zlúčení získaných inak ako reakciami zahrnujúcimi iba nenasýtené väzby uhlík-uhlík [5]
- 13/22 . . . Kondenzačné polyméry aldehydov alebo ketónov [5]
- 13/24 . . . Polyestery [5]
- 13/26 . . . Polyamidy; Polyimidy [5]
- 13/28 . . . z prírodných polymérov [5]
- 13/30 . . . Necelulózové vlákna [5]

13/32 Alginátové vlákna [5]	17/12 Organokovové zlúčeniny [5]
13/34	. . . Proteínové vlákna [5]	17/13	. . . Silikónové zlúčeniny [5]
13/36	. Anorganické vlákna alebo vločky [5]	17/14	. . . Karboxylové kyseliny; Ich deriváty [5]
13/38	. . silikáty [5]	17/15 Polykarboxylové kyseliny, napr. kyselina maleínová [5]
13/40	. . . sklenené, napr. minerálna vlna, sklenené vlákna [5]	17/16 Dodatočné produkty s uhl'ovodíkmi [5]
13/42	. . . Azbesty [5]	17/17	. . . Ketény, napr. dimerné ketény [5]
13/44	. . . Vločky, napr. slúda, vermiculit [5]	17/18	. . . vznik nových zlúčenín <i>in situ</i> , napr. vnútri buničiny alebo papiera, pri vzájomnej chemickej reakcii látok alebo s ďalšími dodanými látkami [5]
13/46	. . Nesilikátové vlákna, napr. z oxidov kovov [5]	17/19 reakciami látok obsahujúcich iba nenasýtené väzby uhlík-uhlík [5]
13/48	. . . Kovové alebo metalizované vlákna [5]	17/20	. Makromolekulárne organické zlúčeniny [5]
13/50	. . . Uhlíkové vlákna [5]	17/21	. . prírodného pôvodu; Ich deriváty [5]
15/00	Buničina alebo papier obsahujúci vlákna alebo tkanivový materiál, charakterizované inak ako svojím chemickým zložením [5]	17/22	. . . Proteíny [5]
15/02	. charakterizované konfiguráciou [5]	17/23	. . . Ligníny [5]
15/04	. . zvlnené, zalomené, skučeravené alebo stočené vlákna [5]	17/24	. . . Polysacharidy [5]
15/06	. . Dlhé vlákna, t. j. vlákna presahujúce hornú dĺžku obvyklých papierových vláken; Filamenty [5]	17/25 Celulóza [5]
15/08	. . Vločky (D21H 13/44 má prednosť) [5]	17/26 Jej étery [5]
15/10	. . Zložené vlákna [5]	17/27 Jej estery [5]
15/12	. . . čiastočne organické, čiastočne anorganické [5]	17/28	. . . Škrob [5]
17/00	Nevlákňité materiály pridávané k buničine, charakterizované svojím zložením; Papier impregnujúce materiály, charakterizované svojím zložením [5]	17/29 katiónový [5]
(1)	V skupinách D21H 17/01-D21H 17/63, ak nie je uvedené inak, sa materiál zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [2006.01]	17/30 Kyselina algínová alebo algináty [5]
(2)	Zmes dvoch alebo viacerých materiálov sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste v skupinách D21H 17/01-D21H 17/63, v ktorých sa vyskytuje aspoň jeden z týchto materiálov. [2006.01]	17/31 Gumy [5]
(3)	Každá časť zmesi, ktorá nie je určená zatriedením podľa poznámky (2), a ktorá je sama osebe považovaná za novú a nezrejmú, musí byť tiež zatriedená na poslednom vhodnom mieste v skupinách D21H 17/01-D21H 17/63. Touto časťou môže byť bud' jediný materiál alebo zmes sama o sebe. [2006.01]	17/32 Guarónová guma [5]
(4)	Časť zmesi, ktorá nie je určená zatriedením podľa poznámky (2) alebo (3), a ktorá je považovaná za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedená na poslednom vhodnom mieste v skupinách D21H 17/01-D21H 17/63. Tak to môže byť napríklad vtedy, keď sa považuje za zaujímavé umožniť rešerš na zmesi za použitia kombinácie symbolov triedenia. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzat' ako "prídavná informácia". [2006.01]	17/33 Syntetické makromolekulárne zlúčeniny [5]
17/01	. Odpadové produkty, napr. kaly [5]	17/34 získané iba reakciami nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [5]
17/02	. Materiály rastlinného pôvodu (proteíny D21H 17/22; ligníny D21H 17/23; polysacharidy D21H 17/24; kolofónia D21H 17/62) [5]	17/35 Polyalkeny, napr. polystyrén [5]
17/03	. Nemakromolekulárne organické zlúčeniny [5]	17/36 Polyalkenylalkoholy; Polyalkenylétery; Polyalkenylestery [5]
17/04	. . Uhl'ovodíky [5]	17/37 Polyméry nenasýtených kyselín alebo ich derivátov, napr. polyakryláty [5]
17/05	. . obsahujúce iné prvky ako iba uhlík a vodík [5]	17/38 obsahujúce zosieťovateľné skupiny [5]
17/06	. . . Alkoholy; Fenoly; Étery; Aldehydy; Ketóny; Acetyl; Ketály [5]	17/39 tvorené éterovými sieťovými väzbami, napr. alkylovými skupinami [5]
17/07	. . . Dusík obsahujúce skupiny [5]	17/40 nenasýtené [5]
17/08	. . . Izokyonáty [5]	17/41 obsahujúce iónové skupiny [5]
17/09	. . . Síru obsahujúce zlúčeniny [5]	17/42 aniónové [5]
17/10	. . . Fosfor obsahujúce zlúčeniny [5]	17/43 Karboxylové skupiny alebo ich deriváty [5]
17/11	. . . Halogenidy [5]	17/44 katiónové [5]
		17/45 Dusík obsahujúce skupiny [5]
		17/46 získané inak ako reakciou iba na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík [5]
		17/47 Kondenzačné polyméry aldehydov alebo ketónov [5]
		17/48 s fenolmi [5]
		17/49 so zlúčeninami obsahujúcimi vodíkové väzby s dusíkom [5]
		17/50 Acylické zlúčeniny [5]
		17/51 Triažíny, napr. melamín [5]
		17/52 Epoxidové živice [5]
		17/53 Polyétery; Polyestery [5]
		17/54 získané reakciami vytvárajúcimi spojovaciu väzbu obsahujúcu dusík v hlavnom ret'azci makromolekuly [5]
		17/55 Polyamidy; Polyaminoamidy; Polyesteramidy [5]
		17/56 Polyamíny; Polyimíny; Polyesterimidy [5]
		17/57 Polymočoviny; Polyuretány [5]

17/58	získané reakciami vytvárajúcimi spojovaciu väzbu obsahujúcu síru v hlavnom reťazci makromolekuly [5]	19/50	Proteíny [5]
17/59	získané reakciami vytvárajúcimi spojovaciu väzbu obsahujúcu kremík v hlavnom reťazci makromolekuly [5]	19/52	Celulóza; Jej deriváty [5]
17/60	Vosky [5]	19/54	Škrob [5]
17/61	Bitúmen [5]	19/56	Makromolekulové organické zlúčeniny alebo oligoméry získané iba reakciami nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [5]
17/62	Kolofónia; Jej deriváty [5]	19/58	Polyméry alebo oligoméry diolefinov, aromatických vinylových monomerov alebo nenasýtených kyselín a ich derivátov, napr. kyselina akrylová [5]
17/63	Anorganické zlúčeniny [5]	19/60	Polyalkenylalkoholy; Polyalkenylétery; Polyalkenylester [5]
17/64	Alkalické zlúčeniny [5]	19/62	Makromolekulové organické zlúčeniny alebo ich oligoméry získané inak ako reakciami iba nenasýtených väzieb uhlík-uhlík [5]
17/65	Kyslé zlúčeniny [5]	19/64	Anorganické zlúčeniny [5]
17/66	Soli, napr. kamence [5]	19/66	Povlaky charakterizované špeciálnymi vizuálnymi efektmi, napr. vzorovaním, textúriou (mramorovaný papier D21H 27/04) [5]
17/67	Zlúčeniny nerozpustné vo vode, napr. plnivá, pigmenty [5]	19/68	nerovné, prerušované, nesúvislé [5]
17/68	silikáty, napr. íly [5]	19/70	s vnútornými dutinami, napr. bublinové obal'ovanie [5]
17/69	modifikované, napr. spojením s inými zmesami pred dodaním do buničiny alebo papiera [5]	19/72	Obal'ovaný papier charakterizovaný papierovým substrátom [5]
17/70	vytváranie nových zlúčenín <i>in situ</i> , napr. buničiny alebo papiera pri chemickej reakcii so zvlášť dodanými látkami [5]	19/74	substrát s nerovným povrchom, napr. krepový alebo zvlnený papier [5]
19/00	Obal'ovaný papier (obaľovaná lepenka D21J 1/08); Obal'ovací materiál (záznamové listy charakterizované povrchovou vrstvou použitou na vylepšenie atramentu, farbenia alebo pigmentovej citlivosti B41M 5/50) [5]		19/76	substrát majúci špeciálne absorpcné vlastnosti [5]
19/02	Kovové povlaky (D21H 19/66 má prednosť) [5]	19/78	značne neprístupné obal'ovanie [5]
19/04	aplikované ako fólie [5]	19/80	Papier obsahujúci viac ako jeden povlak (D21H 19/02 má prednosť) [5]
19/06	aplikované ako kvapaliny alebo prášok [5]	19/82	vrstvený [5]
19/08	aplikované ako para, napr. vo vákuu [5]	19/84	na obidvoch stranach substrátu [5]
19/10	Obal'ovanie bez pigmentov (D21H 19/66 má prednosť) [5]	21/00	Nevláknité materiály pridávané do buničiny, charakterizované funkciou, formou alebo vlastnosťami; Materiál obal'ujúci alebo impregnujúci papier, charakterizovaný funkciou, formou alebo vlastnosťami [5]	
19/12	aplikované ako roztok používajúci vodu ako jediné rozpúšťadlo, napr. v prítomnosti kyslých alebo alkalických zlúčenín [5]	21/02	Činidlá zabraňujúce usadzovaniu na papierenkých zariadeniach, napr. kontrola živice alebo kalu (odstraňovanie tukov, živíc, smoly alebo voskov D21C 9/08) [5]
19/14	aplikované v inej forme ako vo forme vodného roztoku definovanom v skupine D21H 19/12 [5]	21/04	Činidlá na reguláciu kalu [5]
19/16	obsahujúce liečivé alebo polymerizačné zlúčeniny (D21H 19/24 má prednosť) [5]	21/06	Papier formujúce pomocné prostriedky [5]
19/18	zahrnujúce vosky [5]	21/08	Disperzné činidlá na vlákna [5]
19/20	zahrnujúce makromolekulové zlúčeniny získané reakciami, zahrnujúce iba nenasýtené väzby uhlík-uhlík [5]	21/10	Zadržiavacie činidlá na vlákna [5]
19/22	Polyalkény, napr. polystyrén [5]	21/12	Odpeňovače [5]
19/24	zahrnujúce makromolekulové zlúčeniny získané inak ako reakciami zahrnujúcimi iba nenasýtené väzby uhlík-uhlík [5]	21/14	charakterizované funkciou alebo vlastnosťami v papieri alebo na papieri (D21H 19/66, D21H 27/02 majú prednosť) [5]
19/26	Aminoplasty [5]	21/16	Činidlá na glejovanie alebo odpudzovanie vody [5]
19/28	Polyestery [5]	21/18	Posilňujúce činidlá [5]
19/30	Polyamidy; Polyimidy [5]	21/20	Činidlá odolné proti vlhkmu [5]
19/32	získané reakciami vytvárajúcimi spojovaciu väzbu obsahujúcu kremík v hlavnom reťazci makromolekuly [5]	21/22	Činidlá tvoriace papier pôrovitý, absorpčný alebo objemný [5]
19/34	zahrnujúce celulózu alebo jej deriváty [5]	21/24	Povrchovo aktívne činidlá [5]
19/36	Obal'ovanie bez pigmentov (D21H 19/66 má prednosť; kovové prášky D21H 19/06) [5]	21/26	Činidlá tvoriace papier transparentný alebo translucentný [5]
19/38	charakterizované pigmentmi [5]	21/28	Farbivá [5]
19/40	silikáty, napr. íly [5]	21/30	Luminiscenčné alebo fluorescenčné látky, napr. na optické bielenie (D21H 21/40 má prednosť) [5]
19/42	aspón čiastočne organickými [5]	21/32	Bieliace činidlá (bielenie celulózovej buničiny D21C 9/10) [5]
19/44	charakterizované inými prísadami, napr. spojivom alebo disperzným činidlom [5]	21/34	Prostriedky na nehorľavú úpravu [5]
19/46	Nemakromolekulové organické zlúčeniny [5]			
19/48	Diolefiny, napr. butadién; Aromatické vinylové monoméry, napr. styrén; Polymerizovateľné nenasýtené kyseliny a ich deriváty, napr. kyselina akrylová [5]			

21/36	. . . Biocídne činidlá, napr. fungicídne, baktericídne, insekticídne [5]	23/30	. . . Predúprava papiera (D21H 23/70, D21H 23/76 majú prednosť) [5]
21/38	. . . Inhibitóry korózie alebo antioxidanty [5]	23/32	. . . za styku papiera s prebytočným materiálom, napr. zo zásobníka, alebo týmto spôsobom uskutočňované nevyhnutné odstránenie uvedeného prebytočného materiálu z papiera (D21H 23/66 má prednosť; odstránenie prebytočných materiálov D21H 25/08) [5]
21/40	. . . Činidlá uľahčujúce skúšky pôvodu alebo zabráňajúce falošnej zámene, napr. na cenné papiere (vodotlač B41M 3/10, D21F 1/44; bezpečnostné tlačenie B41M 3/14; ceniny alebo bankovky charakterizované farebnými efektmi B44F 1/12; testovanie papierových peňazí alebo cenín na pravosť G07D 7/00) [5]	23/34 Nožový alebo rezný typ nanášača [5]
21/42	. . . Pásky alebo prúžky (filamenty D21H 15/06) [5]	23/36 Nožový alebo rezný tvarovací diel zásobníka tekutiny, napr. roztierací typ s pohyblivým ostrím [5]
21/44	. . . Skryté bezpečnostné prvky, t. j. detektorovateľné alebo stávajúce sa viditeľnými iba pri použití špeciálnych skúšok alebo tajných prístrojov alebo metod [5]	23/38 tekutý materiál je nanášaný špeciálnym prístrojom, napr. stieracím strojom so zaplavenou styčnou hranou [5]
21/46 Prvky vhodné na chemické overovanie alebo zabranovanie chemickému falšovaniu, napr. pri použití vyžarovania [5]	23/40 iba jedna strana papiera je v styku s materiálom (D21H 23/34 má prednosť) [5]
21/48 Prvky vhodné na fyzikálne overovanie, napr. ožarovaním [5]	23/42 Papier aspoň čiastočne obalený materiálom z obidvoch strán (D21H 23/34 má prednosť) [5]
21/50	. . . charakterizované formou (D21H 19/66, D21H 21/42, D21H 27/02 majú prednosť) [5]	23/44 Úprava plynom alebo parou [5]
21/52	. . . Aditíva definovanej dĺžky alebo tvaru [5]	23/46 Liatie alebo umožnenie tekutine tiecť v kontinuálnom prúde po povrchu, úplný prúd je odvádzaný z papiera (D21H 23/66 má prednosť) [5]
21/54	. . . sférické, napr. mikrokapsuly, guľôčky [5]	23/48 Clonové nanášače [5]
21/56	. . . Pena [5]	23/50 Rozprášovanie alebo striekanie (D21H 23/44, D21H 23/66 majú prednosť) [5]
23/00	Spôsoby alebo zariadenia na dodávanie materiálu do buničiny alebo papiera (používajúce kvapaliny alebo iné tekuté materiály na povrchu všeobecne B05; spôsoby na výrobu nekonečných pásov papiera D21F 11/00) [5]	23/52 stykom papiera v prístroji unášajúcim papier (D21H 23/32, D21H 23/46, D21H 23/66 majú prednosť) [5]
23/02	. . charakterizované spôsobmi, ktorými sú látky dodávané [5]	23/54 Brúsiace prístroje, napr. kefa, podložka, plst' [5]
23/04	. . . Prídavok do buničiny; Dodatočná úprava látok, pridávaných do buničín [5]	23/56 Valčeky (D21H 23/38 má prednosť) [5]
23/06	. . . Riadenie prídavku [5]	23/58 Detaily, napr. charakteristika povrchu, obvodová rýchlosť [5]
23/08 meraním vlastností buničiny, napr. zeta potenciál, pH [5]	23/60 materiál na aplikačnom valčeku je predmetom čiastočnej úpravy pred nanášaním na papier (D21H 23/64 má prednosť) [5]
23/10 sú pridané aspoň dva druhy zlúčení [5]	23/62 Nanášanie s protibežným valcom, t. j. natierací valec sa pohybuje opačným smerom ako papier [5]
23/12 meranie vlastností vytváraného papiera [5]	23/64 materiál nie je tekutý v okamihu prenosu, napr. v predformovanom stave, aspoň s čiastočne vytvrdeným obalom [5]
23/14 výberom okamihu prídavku alebo doby kontaktu medzi zlúčeninami [5]	23/66 Upravovanie diskontinuálneho papiera, napr. listov, blankiet, zvitkov [5]
23/16 Pridávanie pred mletím alebo čistením, alebo v priebehu mletia alebo čistenia buničiny (dezintegrácia vlákien surových materiálov v mlynoch za prítomnosti chemických činidiel D21B 1/16; spôsoby mletia D21D 1/02; spôsoby čistenia D21D 1/20) [5]	23/68 papier sa pohybuje kontinuálne [5]
23/18 Pridávanie v mieste, kde už nepôsobia strižné sily, pred sformovaním listu, napr. po mletí a čistení buničiny [5]	23/70 Viacstupňové procesy; Zariadenia na pridávanie jednej alebo viacerých zlúčení v dávkach alebo rôznymi spôsobmi, nezahrnuté v žiadnej samostatnej podskupine tejto hlavnej skupiny [5]
23/20 Zariadenia [5]	23/72 Veľké série stupňov [5]
23/22	. . . Prídavok k formovanému papieru [5]	23/74 Zariadenia dovoľujúce prepínanie z jednej techniky na inú [5]
23/24 v priebehu spracovania papiera [5]	23/76	. . charakterizované výberom pomocných zlúčení pridávaných oddelené vzhľadom na aspoň jednu ďalšiu zlúčeninu, napr. na zlepšenie zavádzania ďalšej zlúčeniny alebo na dosiahnutie zlepšeného kombinačného efektu (D21H 17/18, D21H 17/70, D21H 23/10 majú prednosť) [5]
Poznámky		23/78	. . Riadenie alebo regulácia neobmedzené žiadnym partikulárnym spôsobom alebo zariadením [5]
	Spôsoby a zariadenia slúžiace na pridávanie látok do papiera v priebehu výroby, t.j. papierenské stroje, sú zatriedené v skupine D21H 23/24, ak sú špeciálne upravené na papierenský proces. [5]		
23/26 výberom okamihu prídavku alebo obsahu vlhkosti papiera [5]		
23/28 Prídavok pred sušiacou sekciou, napr. na vlhký koniec alebo do lisovacej sekcie [5]		

25/00	Dodatočná úprava papiera, nezahrnutá v skupinách D21H 17/00-D21H 23/00 [5]
25/02	. Chemická alebo biochemická úprava (D21H 25/18 má prednosť) [5]
25/04	. Fyzikálna úprava, napr. ohrev, ožiarenie (D21H 25/18 má prednosť; sušiaca sekcia strojov na výrobu lepenky alebo papiera D21F 5/00) [5]
25/06	. impregnovaného alebo obaľovacieho papiera (D21H 25/08 má prednosť) [5]
25/08	. Zmena usporiadania aplikovaných látok, napr. dávkovanie, hladenie; Odstraňovanie prebytočných materiálov [5]
25/10	. . reznými hranačami [5]
25/12	. . so základným valcovým telom, napr. valec alebo tyč [5]
25/14	. . . telo je liaty bubon [5]
25/16	. . s fúkaním pary alebo plynu, napr. vzduchový nanášací nôž [5]
25/18	. starého papiera ako kníh, dokumentov, napr. obnova [5]
27/00	Špeciálny papier inde neuvádzaný, napr. vyrábaný mnohostupňovým procesom [5]

Poznámky

V tejto skupine sa vykonáva zatriedovanie papiera so špeciálnymi vlastnosťami alebo účelom použitia, ktorý je inde v triedení uvedený iba čiastočne alebo nie je uvedený vôbec. Tam, kde je to možné, sa takéto papiere zatriedujú v súlade s kritériami v iných skupinách tejto podtrydy. [5]

27/02	. Vzorovaný papier (vzorované obaľovanie D21H 19/66; reliéfne tlačenie B31F 1/07; preparované na papierenskom stroji D21F 11/00) [5]
27/04	. . mramorovaný [5]
27/06	. Rastlinný alebo imitovaný pergamen; Sklený papier [5]
27/08	. Filtračný papier (samostatný filtračný materiál B01D 39/14; vyrábaný na papierenských strojoch D21F 11/14) [5]
27/10	. Baliaci papier (baliace materiály špeciálneho typu alebo foriem B65D 65/38) [5]
27/12	. Elektroizolačný papier [5]
27/14	. Papier so stálym tvarom a dimenziami; Papier odolný proti skučeraveniu (nekrútivý fotografický podklad G03C 1/81) [5]

27/16	. Čistý papier, t. j. papier so žiadnym alebo nízkym obsahom znečistenia (dodatočná úprava celulózovej buničiny D21C 9/00) [5]
27/18	. Papierová alebo lepenková základná štruktúra na povrchové krytie [5]
27/20	. . Pružné štruktúry aplikované užívateľom, napr. tapety (tlačená tapeta B41M 3/18; tapetovanie B44C 7/00; pogumovaná tapeta C09J 7/04) [5]
27/22	. . Štruktúry aplikované na povrch špeciálnymi výrobnými postupmi, napr. lisovaním [5]
27/24	. . . charakterizované povrhom pokrytým fenolovou živicou, laminovaný papier, vulkanizované vlákna alebo podobné celulózové vláknité dosky [5]
27/26	. . . charakterizované prekrývajúcimi sa listami alebo vrchnými vrstvami s týmito štruktúrami (dekoratívne panely B44C 5/04; efekt drevenej textúry B44F 9/02) [5]
27/28	. . . spracované na získanie špeciálnych odolností, napr. odolnosť proti opotrebovaniu alebo odolnosť proti poveternostným vplyvom (vodu odpudzujúce činidlá D21H 21/16) [5]
27/30	. Mnohovrstvové (na zakrytie povrchu D21H 27/18; vyrábané na papierenských strojoch D21F 9/00, D21F 11/00) [5]

Poznámky

Vrstvené produkty zaradené v tejto skupine sa zatriedujú aj v podtriede B32B. [5]

27/32	. . s materiálmi používanými medzi listami (spájajúce dokopy papierové alebo lepenkové listy B31F 5/00; lepidlá C09J) [5]
27/34	. . . Súvislé materiály, napr. filamenty, listy, siete [5]
27/36	. . . Filmy vyrábané zo syntetických makromolekulových zlúčenín [5]
27/38	. . najmenej jeden z listov má vláknitú štruktúru odlišnú od druhých listov [5]
27/40	. . najmenej jeden z listov je nerovný, napr. krepovaný (krepový alebo skrútený papier B31F) [5]
27/42	. . obsahujúci suchý rebrovaný papier [5]

SEKCIA D — SEKCIA D - TEXTIL; PAPIER

D21 VÝROBA PAPIERA; VÝROBA CELULÓZY

D21J VLÁKNINOVÉ DOSKY; VÝROBA PREDMETOV ZO SUSPENZIE CELULÓZOVÝCH VLÁKNIEN ALEBO PAPIEROVINY, URČENEJ NA TVAROVANIE (výroba predmetov suchými postupmi B27N)

1/00	Vlákninová doska (príprava zmesí buničiny alebo pridávanie chemických činidiel D21B, D21C, D21H; tvorba mokrého pásu D21F)	3/04 . z rúrok 3/06 . zo zátok 3/08 . z cievok 3/10 . z dutých telies 3/12 . z listov; membrán
1/02	. Rezanie, napr. použitím mokrých píl	
1/04	. Lisovanie	
1/06	. Sušenie	
1/08	. Impregnovaná alebo obaľovaná vláknitá doska	
1/10	. Následné spracovanie	
1/12	. . Vytrvdzovanie	
1/14	. . Kondicionovanie	
1/16	. Špeciálna vlákninová doska	
1/18	. . Tvrď lepenka	
1/20	. . Izolačná lepenka	
3/00	Výroba predmetov lisovaním vláknitej suspenzie alebo papieroviny, určenej na tvarovanie medzi formami	5/00 Výroba dutých predmetov prenášaním listov vyrobených z vláknitých suspenzií alebo papieroviny, určených na tvarovanie nasávaním na drôtených siet'ových formách, na nasávacie formy 7/00 Výroba dutých predmetov z vláknitých suspenzií alebo papieroviny, určených na tvarovanie ukladaním vlákien do siet'ovej formy alebo na túto formu
3/02	. z krúžkov	

SEKCIA D — SEKCIA D – TEXTIL; PAPIER

D99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

D99Z PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

SEKCIA D — SEKCIA D – TEXTIL; PAPIER

D99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

D99Z PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

Poznámky [2006.01]

Táto podtrieda zahŕňa predmety, ktoré: **[2006.01]**

- (a) sa nenachádzajú v schéme triedenia ani jednej z podtried tejto sekcie ale sa tejto sekcie týkajú, a **[2006.01]**
 - (b) výslovne nepatria do inej sekcie triedenia. **[2006.01]**
-

**99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach
tejto sekcie [2006.01]**

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

OBSAH SEKCIÉ

(opomenuté referencie a poznámky)

Podsekcia STAVBY

E01 STAVBY CIEST, ŽELEZNÍC ALEBO MOSTOV

- E01B Železničný zvršok; Náradie a nástroje na železničný zvršok; Stroje na zriadenie koľají všetkých druhov
- E01C Stavba vozoviek alebo kryty ciest, plôch na športovanie alebo pod.; Stroje alebo pomocné zariadenia na stavbu alebo opravy
- E01D Mosty
- E01F Dodatočné práce, ako vybavenie ciest alebo stavba plošín, pristávacích plôch pre vrtuľníky, značiek, plotov proti závejom, a pod.....
- E01H Čistenie ulíc; Čistenie trati; Čistenie pláží; Čistenie krajiny; Rozptyľovanie hmly všeobecne

E02 VODNÉ STAVITEĽSTVO; ZAKLADANIE; ZEMNÉ PRÁCE

- E02B Vodné stavby
- E02C Lodné zdvíhadlá a zdvíhadlové zariadenia.....
- E02D Základy; Výkopy; Pobrežné hrádze, násypy; Konštrukcie pod zemou a pod hladinou vody
- E02F Hĺbenie; Presun zeminy

E03 ZÁSOBOVANIE VODOU; KANALIZÁCIA

- E03B Inštalačie alebo metódy na získavanie, zadržiavanie alebo rozvádzanie vody
- E03C Domové inštalačie na pitnú alebo odpadovú vodu; Výlevky
- E03D Splachovacie záchody alebo pisoáre so splachovacím zariadením; Splachovacie ventily na ne
- E03F Stoky; Žumpy

E04 STAVBA BUDOV

- E04B Stavebné konštrukcie všeobecne; Steny, napr. priečky; Strechy; Podlahy; Stropy; Izolácie alebo podobné ochranné opatrenia v budovách
- E04C Stavebné prvky, stavebné dielce; Stavebné materiály
- E04D Streňné krytiny; Svetlíky; Odkvapové žľaby; Náradie na práce na strechách
- E04F Dokončovacie práce na budovách, napr. schodištia, podlahy

E04G Lešenie; Formy; Debnenie; Stavebné náradie alebo iné stavebné pomôcky alebo ich použitie; Manipulácia so stavebnými hmotami na stavenisku; Opravy, búracie práce alebo ostatné podobné práce na jestvujúcich budovách.....

E04H Budovy alebo podobné stavby na zvláštne účely; Plavecké bazény alebo kúpele; Stožiare; Oplotenie; Stany alebo plachty všeobecne.....

E05 ZÁMKY; KLÚČE; KOVANIE OKIEN ALEBO DVERÍ; TREZORY

- E05B Zámky; Príslušenstvo zámkov; Putá
- E05C Závory alebo upevňovacie zariadenia na krídla, hlavne na dvere alebo okná
- E05D Závesy alebo iné závesné zariadenia na dvere, okná alebo krídla
- E05F Zariadenia na premiestňovanie krídla do otvorennej alebo uzavretej polohy; Zábrany na krídla; Kovanie na krídla, inde neuvedené, týkajúce sa činnosti krídla
- E05G Trezory, sejfy alebo pancierové schránky a komory na cennosti; Zabezpečovacie zariadenia pre banky; Bezpečnostné priečinky pre obchodný styk

E06 DVERE, OKNÁ, OKENICE ALEBO ŽALÚZIE A ROLETY VŠEOBECNE; REBRÍKY

- E06B Pevné alebo pohyblivé uzávery otvorov v budovách, dopravných prostriedkoch, plotoch alebo podobných ohradeniach všeobecne, napr. dvere, okná, okenice, brány
- E06C Rebríky

Podsekcia ZEMNÉ ALEBO SKALNÉ VRTY; BANÍCTVO

E21 ZEMNÉ ALEBO SKALNÉ VRTY; BANÍCTVO

- E21B Zemné alebo skalné vrty, napr. hlbinné vŕtanie; Ťažba ropy, plynu, vody, rozpustných alebo nerastných kalov z hlbinných vrtov
- E21C Hlbinné alebo povrchové dobývanie
- E21D Šachty; Tunely; Chodby; Rozsiahle podzemné komory
- E21F Bezpečnostné opatrenia, doprava, výplne, záchrannárstvo, vetranie alebo odvodňovanie baní alebo tunelov

**E99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA
INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE.....**

**E99Z Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach
tejto sekcie**

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

STAVBY

E01 STAVBY CIEST, ŽELEZNÍC ALEBO MOSTOV

E01B ŽELEZNIČNÝ ZVRŠOK; NÁRADIE A NÁSTROJE NA ŽELEZNIČNÝ ZVRŠOK; STROJE NA ZRIAĎOVANIE KOLEJÍ VŠETKÝCH DRUHOV (vykoľajovacie a nakoľajovacie zariadenia, traťové alebo koľajové brzdy B61K; odstraňovanie nežiaducích látok z trate, hubenie buriny, rozstrekovanie kvapalín E01H)

E01C STAVBA VOZOVIEK ALEBO KRYTY CIEST, PLÔCH NA ŠPORTOVANIE ALEBO POD.; STROJE ALEBO POMOCNÉ ZARIADENIA NA STAVBU ALEBO OPRAVY (stavba cest alebo podobných plôch hutnením alebo vyrovnávaním snehu alebo ľadu E01H)

E01D MOSTY (mosty spojujúce letiskovú budovu s lietadlom na nastupovanie alebo vystupovanie cestujúcich B64F 1/305)

E01F DODATOČNÉ PRÁCE, AKO VYBAVENIE CIEST ALEBO STAVBA PLOŠÍN, PRISTÁVACÍCH PLÔCH PRE VRTUENÍKY, ZNAČIEK, PLOTOV PROTI ZÁVEJOM, A POD.

E01H ČISTENIE ULÍC; ČISTENIE TRATÍ; ČISTENIE PLAŽÍ; ČISTENIE KRAJINY; ROZPTYĽOVANIE HMLY VŠEOBECNE (žacie stroje konvertovateľné na zariadenia na zametanie alebo čistenie trávnikov alebo iných plôch, napr. na odstraňovanie snehu, alebo na zariadenia schopné zametať alebo čistiť trávniky alebo iné plochy A01D 42/06; čistenie všeobecne B08B) [4]

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E01 STAVBY CIEST, ŽELEZNÍC ALEBO MOSTOV

E01B ŽELEZNIČNÝ ZVRŠOK; NÁRADIE A NÁSTROJE NA ŽELEZNIČNÝ ZVRŠOK; STROJE NA ZRIAĐOVANIE KOĽAJÍ VŠETKÝCH DRUHOV (vykoľajovacie a nakoľajovacie zariadenia, traťové alebo koľajové brzdy B61K; odstraňovanie nežiaducich látok z trate, hubenie buriny, rozstrekovanie kvapalín E01H)

schémy podtried

KONŠTRUKCIA ŽELEZNIČNEJ TRATE

Všeobecne	2/00
Štrkové lôžka, priečne alebo pozdĺžne podvaly	1/00, 3/00
Koľajnice alebo výhybky na všeobecné účely	5/00-13/00, 26/00

Koľajnice alebo výhybky na zvláštne účely 21/00-26/00

Ochranné opatrenia 15/00-19/00

STAVBA, ÚDRŽBA, OBNOVA ALEBO ODSTRÁNENIE ŠTRKOVÉHO LÔŽKA ALEBO KOĽAJE 27/00-37/00

Konštrukcia zvrškov železníc alebo električkových dráh

1/00 Strkové lôžka; Iné spôsoby podpory podvalov alebo koľají; Odvodňovanie štrkového lôžka (odvodňovanie priekopy, pripusty alebo kanály E01F 5/00)

2/00 Konštrukcia železničnej trate všeobecne (železničné siete B61B 1/00; základy na vozovky E01C 3/00; základy všeobecne E02D)

3/00 Priečne alebo pozdĺžne podvaly (na výhybky alebo križovatky E01B 7/22); **Ostatné prostriedky na podoprenie koľajníc, ktoré ležia priamo na koľajovom štrkovom lôžku**

3/02 . vyrobené z dreva (sušenie alebo impregnácia B27K)
3/04 . Prostriedky na ochranu proti praskaniu
3/06 . . Zvieracie skoby proti trhlinám
3/08 . . Spony, popruhy alebo oceľové pásy na sťahovanie alebo ovíjanie podvalov (nástroje na sťahovanie položených drevených železničných podvalov E01B 31/28)

3/10 . . Viacdielne zložené podvaly

3/12 . . Pozdĺžne podvaly; Pozdĺžne podvaly celistvé (monolitické) alebo združené s rozpernými tyčami; Združené pozdĺžne a priečne podvaly

3/14 . . Dosky; Bloky; Pripevnenie rozperných tyčí k nim

3/16 . . vyrobené z ocele

3/18 . . Viacdielne zložené podvaly

3/20 . . Konštrukcia podvalov na zvláštne účely, napr. s otvormi na spracovanie štrku (podvaly na posúvateľné koľaje na veľké zaťaženia E01B 23/12)

3/22 . . Pozdĺžne podvaly; Pozdĺžne podvaly celistvé alebo združené s rozpernými tyčami; Združené pozdĺžne a priečne podvaly

3/24 . . Dosky; Bloky; Hrnkové podvaly; Pripevnenie rozperných tyčí k nim

3/26 . . s vložkami z dreva, umelého kameňa alebo iného materiálu

3/28 . . vyrobené z betónu, prírodného alebo umelého kameňa (výroba B28)

3/30 . . Duté podvaly

3/32 . . so zosilnením alebo výstužou (duté podvaly E01B 3/30)

3/34 . . . s predpäťom zosilnením alebo výstužou (predpäťe zosilňovacie alebo výstužné prvky E04C 5/00)

3/36 . . . Viacdielne zložené podvaly

3/38 . . . Pozdĺžne podvaly; Pozdĺžne podvaly celistvé (monolitické) alebo združené s rozpernými tyčami; Združené pozdĺžne a priečne podvaly; Betónové vrstvy podopierajúce obidve koľajnice

3/40 . . . Dosky; Bloky; Hrnkové podvaly; Pripevnenie rozperných tyčí k nim

3/42 . . . s vložkami z dreva alebo iného materiálu

3/44 . . . vyrobené z iného materiálu, len keď je tento materiál podstatný

3/46 . . . vyrobené z rozdielnych materiálov (E01B 3/26, E01B 3/42 majú prednosť)

3/48 . . . Rozperné zariadenia alebo tyče na podvaly

5/00 Koľajnice; Prídržné koľajnice (výroba koľajníc B21B); **Rozperné zariadenia k nim**

5/02 . . Koľajnice

5/04 . . Žliabkové koľajnice

5/06 . . Dvojhľavové koľajnice (obrátiteľné)

5/08 . . Zložené (viacdielne) koľajnice; Združené koľajnice s odnímateľnými alebo neodnímateľnými časťami

5/10 . . . Zložené žliabkové koľajnice; Vložky na žliabkové koľajnice

5/12 . . . Koľajnice s pätkou slúžiacou ako podval

5/14 . . . Koľajnice na zvláštne časti trate, napr. na oblúky

5/16 . . . Rozperné zariadenia

5/18 . . . Prídržné koľajnice; Spojovacie, upevňovacie alebo nastavovacie prostriedky na ne

7/00 Výhybky; Križovatky (pohonné zariadenia B61L)

7/02 . . Výhybkové jazyky; Pridružené konštrukcie

7/04 . . Konštrukcie s kľovými jazykmi, na konci otočnými okolo zvislého čapu

7/06 . . Konštrukcie s perovými jazykmi alebo perovými spojkami

7/08 . . Ostatné konštrukcie jazykov, napr. sklopné okolo osi rovnobežnej s koľajnicou, presuvné bloky alebo koľajnice

7/10 . . Srdcovky

7/12	. . . Pevné srdcovky, jednodielne alebo zložené (viacdielne)	9/66	. Upevnenia koľajnice s možnosťou zmeny rozchodu, ak nie sú obsiahnuté v predchádzajúcich skupinách
7/14	. . . s pohyblivými dielmi	9/68	. Podložky a pod., napr. z dreva, gumy, vkladané pod koľajnicu, podkladnicu alebo koľajnicovú stoličku
7/16	. . . Nasadzovanie srdcovky		
7/18	. . . Kombinácie výhybiek a križovatiek		
7/20	. . . Bezpečnostné zariadenia na výhybkách, napr. chrániče hrotov jazykov, pomocné alebo prídržné koľajnice		
7/22	. . . Zvláštne podvaly na výhybky alebo križovatky; Upevňovadlá na ne		
7/24	. . . Ohrievanie výhybiek		
7/26	. . . Mastenie výhybiek (mastenie koľajníc B61K 3/00)		
7/28	. . . Križovatky		
7/30	. . . Nasadzovacie križovatky		
9/00	Upevnenie koľajníc na podvaloch a pod. (upevnenie koľajníc na mostoch E01D 19/12)		
9/02	. . . Upevnenie koľajníc, podkladníc alebo koľajových stoličiek priamo na podvaloch alebo podkladoch; Prostriedky na tento účel		
9/04	. . . Upevnenie na drevených alebo betónových podvaloch alebo na murive bez svoriek		
9/06	. . . Koľajnicové klince (klince všeobecne F16B)		
9/08	. . . Pružné klince		
9/10	. . . Skrutky alebo svorníky na podvaly (skrutky alebo svorníky všeobecne F16B)		
9/12	. . . Zadržiavacie alebo poistné zariadenia na koľajnicové klince alebo skrutky		
9/14	. . . Príchytky, objímky, puzdrá príchytek alebo iné vložky do otvorov v podvaloch (vkladanie príchytek alebo objímkov E01B 31/26)		
9/16	. . . na drevené podvaly		
9/18	. . . na betónové podvaly		
9/20	. . . pomocou klinov		
9/22	. . . Upevnenie na oceľových podvaloch bez svoriek		
9/24	. . . pomocou klinov		
9/26	. . . Zvárané upevnenia		
9/28	. . . Upevnenie na drevených alebo betónových podvaloch alebo na murive so svorkami		
9/30	. . . pružnými oceľovými svorkami		
9/32	. . . Upevnenie na oceľových podvaloch so svorkami		
9/34	. . . pružnými oceľovými svorkami		
9/36	. . . Kovové podkladnice na priame upevnenie koľajníc na podvaloch		
9/38	. . . Nepriame upevnenie koľajníc s použitím podkladníc alebo koľajnicových stoličiek; Upevnenie koľajníc na podkladničach alebo v koľajnicových stoličkách		
9/40	. . . Podkladnice na koľajnice so širokou pätkou (výroba B21)		
9/42	. . . dvojdielne alebo viacdielne		
9/44	. . . Upevnenie koľajnice na podkladnici		
9/46	. . . svorkami		
9/48	. . . pružnými oceľovými svorkami		
9/50	. . . pomocou klinov		
9/52	. . . pomocou pružných klinov		
9/54	. . . Koľajnicové stoličky		
9/56	. . . na koľajnice s dvomi alebo viacerými pojazdnými plochami		
9/58	. . . Upevnenie koľajnice v stoličke		
9/60	. . . Upevnenia koľajnice použitím svoriek a rozpier, podopierajúcich bok alebo hlavu koľajnice		
9/62	. . . Upevnenia koľajnice pružným podoprením		
9/64	. . . Upevnenia koľajnice zvierajúce alebo objímajúce podval		
		11/00	Koľajnicové spoje (elektrické spojenie koľajníc B60M 5/00)
		11/02	. Rozoberateľné koľajnicové spoje
		11/04	. . . Ploché spojky
		11/06	. . . s klinmi alebo čapmi
		11/08	. . . Uhlové spojky
		11/10	. . . Spojky s prírubami opierajúcimi sa alebo objímajúcimi pätku koľajnice
		11/12	. . . Spojky zachytené len na pätku koľajnice
		11/14	. . . Jednodielne pätkové spojky
		11/16	. . . Spojky na spojovanie koľajníc rôznych prierezov - prechodové spojky
		11/18	. . . Spojky na núdzovú opravu zlomených koľajníc
		11/20	. . . s premostením stykovej medzery
		11/22	. . . časťami koľajnice
		11/24	. . . so skosenými alebo prekrývajúcimi sa koncami koľajnice
		11/26	. . . s koncami koľajnice do seba zapadajúcimi
		11/28	. . . dielmi spojovaných prvkov
		11/30	. . . Spojky s pohyblivými časťami v priereze hlavy koľajnice
		11/32	. . . jednotlivými dielmi; Vložky premostujiace obe hlavy koľajnice
		11/34	. . . Pomocná koľajnica vedľa stykovej medzery
		11/36	. . . Upevňovadlá na spojky
		11/38	. . . Zaist'ovacie prostriedky na upevňovadlá (zaist'ovacie prostriedky na matice a skrutky všeobecne F16B)
		11/40	. . . Rozoberateľné koľajnicové spoje kombinované so zvarenými dielmi
		11/42	. Konštrukcia spojov na vzájomne pohyblivé koľajnice, napr. koľajnice na točniach, presuvniach alebo otočných mostoch
		11/44	. Nerozoberateľné koľajnicové spoje; Zvárané spoje (zváracie metódy B23K)
		11/46	. Všeobecné metódy na zriaďovanie bezstykových koľajníc
		11/48	. Styky zhotovené zváraním plameňom
		11/50	. Styky zhotovené elektrickým zváraním
		11/52	. Styky zhotovené aluminotermickým zváraním
		11/54	. Elektricky izolované koľajnicové styky
		11/56	. Špeciálne usporiadanie na podopieranie koncov koľajnice (podpery koľajnicových pätek E01B 11/08-E01B 11/14)
		11/58	. . . Mostíkové podkladnice
		11/60	. . . s klinmi
		11/62	. . . Mostíkové stoličky (stoličky E01B 9/54-E01B 9/58)
		13/00	Usporiadania proti putovaniu koľaje
		13/02	. Zarážky

15/00	Ochrana proti uviaznutiu ľudskej nohy v žliabkovej koľajnici	25/28	. Koľaje na vedenie vozidiel pri jazde na ceste alebo podobnom povrchu (kolesové dráhy na cestách E01C 9/02)
17/00	Zariadenia na ochranu pred dobytkom na železničnom zvršku (všeobecne ploty na ochranu pred túlajúcim sa dobytkom A01K 3/00)	25/30	. Koľaje na magnetické zavesenie alebo levitačné vozidlá [7]
19/00	Ochrana železničného zvršku proti vzniku prachu alebo účinku vetra, slnka, mrazu alebo korózie; Prostriedky na zníženie hluku (snehové ploty E01F 7/02; snehové pluhy E01H 8/02; kropenie E01H 11/00)	25/32	. . Statory, vodiace koľajnice alebo hrotnice [7]
		25/34	. . Výhybky; Srdcovky; Križovatky [7]
21/00	Železničný zvršok špeciálne upravený na pouličné dráhy na dlaždených uliciach (dlažba E01C 9/04, E01C 9/06)	26/00	Koľaje alebo ich časti neobsiahnuté v žiadnej z predchádzajúcich hlavných skupín E01B 1/00-E01B 25/00
21/02	. Špeciálne spôsoby podopierania; Odvodňovanie koľajnic		
21/04	. Špeciálne upevnenia, konštrukcie spojov alebo rozperné (rozchodové) tyče		
23/00	Lahko rozoberateľné alebo pohyblivé koľajnice, napr. pomocné dráhy; Súčasťky na ne špeciálne prispôsobené		
23/02	. Koľaje na ľahké železnice, napr. poľné, uhoľné alebo banské železnice	27/00	Zriad'ovanie, obnova, úprava, čistenie alebo vyberanie štrkového lôžka pri súčasnej práci na koľaji alebo bez súčasnej práce na koľaji; Zariadenia na tento účel; Podbíjanie podvalov
23/04	. . Upevňovacie alebo spojovacie prostriedky	27/02	. Ukladanie štrku; Zriad'ovanie štrkového lôžka; Opäťovné rozdeľovanie štrku; Stroje alebo zariadenia na tento účel; Prostriedky na urovnávanie
23/06	. . Výhybky (točne B60S, B61J); Prenosné výhybky; Výhybne	27/04	. Odstraňovanie štrkového lôžka; Stroje na tento účel, aj keď sú dodatočne upravované na vyberanie štrkového lôžka (E01B 27/06, E01B 27/12 majú prednosť; opäťovné rozdeľovanie štrku E01B 27/02)
23/08	. Dočasné koľaje používané pri prestavbe koľajníc pouličných dráh	27/06	. Obnova alebo čistenie štrkového lôžka <u>in situ</u> pri súčasnej práci na koľaji alebo bez nej
23/10	. Posúvateľné koľaje na veľké zaťaženia, napr. na rýpadlá	27/08	. . po demontáži koľaje (E01B 27/11 má prednosť)
23/12	. . Podvaly	27/10	. . bez demontáže koľaje (E01B 27/11 má prednosť)
23/14	. . Upevňovacie alebo spojovacie prostriedky (upevnenie koľajníc klinmi E01B 9/24)	27/11	. . kombinované so súčasnou obnovou časti trate
23/16	. . Výhybky	27/12	. . Podbíjanie podvalov pri súčasnej práci na koľaji alebo bez nej; Hutnenie štrkového lôžka podopierajúceho koľaj
25/00	Koľaje na špeciálne druhy železníc (sústavy B61B; kolesové dráhy na cestách E01C 9/02)	27/13	. . . Podbíjanie podvalov pri súčasnej práci na koľaji alebo bez súčasnej práce na koľaji (zriad'ovanie štrkového lôžka alebo sediel podvalov E01B 27/02)
Poznámky			
	V tejto skupine výraz:	27/14	. . . Ručné náradie alebo ručne ovládané mechanizované stroje na tento účel
25/02	- "koľaj" zahŕňa aj nenosné koľajnice.	27/16	. . . Stroje na tento účel, napr. tzv. strojové podbýjačky
25/04	. Koľaje na ozubnicové železnice	27/17	. . . kombinované so zariadením na zdvíhanie, vyrovnávanie alebo posun koľaje
25/06	. . Ozubnice; Podoprenia alebo spojenia na ozubnice	27/18	. . . vháňaním prídavného nového materiálu pod podvaly, napr. lopatou, fúkaním a pod.
25/08	. . Výhybky; Srdcovky; Križovatky	27/20	. . Hutnenie materiálu štrkového lôžka, napr. vibrovaním koľaje príložnými vibrátormi (hutnenie štrkového lôžka bez koľaje E01B 27/02; podbíjanie podvalov E01B 27/12)
25/10	. Koľaje na jednokoľajnicové dráhy s ťažiskom vozidiel nad nosnou koľajnicou (E01B 25/30 má prednosť) [1, 7]	29/00	Kladenie, výmena alebo odstránenie koľají; Náradie alebo stroje na tento účel (E01B 27/00, E01B 31/00 majú prednosť)
25/12	. . Jednokoľajnice (nosné); Pomocné koľajnice na udržanie rovnováhy; Podoprenia alebo spojenia koľajníc	29/02	. Preprava, kladenie, odstránenie alebo obnova prefabrikovaných koľajových polí, montovaných výhybiek alebo montovaných križovatiek (E01B 29/04 má prednosť)
25/14	. . Výhybky; Križovatky	29/04	. Zdvíhanie a vyrovnávanie koľaje (zdvíhacie zariadenia všeobecne B66F)
25/15	. Koľaje na vozidlá lanových dráh	29/05	. Preprava, kladenie, odstránenie alebo obnova koľajníc a podvalov (koľajové polia E01B 29/02)
25/16	. . Výhybky; Križovatky	29/06	. Preprava, kladenie, odstránenie alebo obnova podvalov (E01B 29/05 má prednosť; zariadenia na prepravu B65G 7/12)
25/18	. Koľaje na visuté dráhy s pevným lanom	29/09	. . pod jestvujúce koľajnice alebo spod nich
25/20	. . Nosné laná; Podoprenie, upevnenie alebo napínanie lán (laná všeobecne D07B; stožiare E04H 12/00; lanové objímky F16G)	29/10	. . . na zasúvanie alebo odstraňovanie podvalov
25/22	. Výhybky		
25/24	. Koľaje na dráhy s vozidlom zaveseným na pevne podoprených koľajniciach		
25/26	. . Podperné koľajnice; Pomocné koľajnice; Podoprenia alebo spojenia koľajníc		

29/11 Odstránenie vyžadujúce zničenie podvalu, napr. jeho rozrezanie	31/13	. . . frézovaním
29/13	. . . na posun podvalov v smere rovnobežnom s koľajnicami, napr. na ich rozmiestňovanie alebo vyrovnávanie (E01B 29/10 má prednosť)	31/15	. . . hobľovaním alebo pilovaním
29/14	. . . na zdvihanie podvalov ku koľajniciam (zdvíhacie zariadenia všeobecne B66F)	31/17	. . . brúsením
29/16	. . Preprava, kladenie, odstránenie alebo výmena koľajníc; Posun koľajníc po podvaloch v koľaji (E01B 29/05 má prednosť; posun alebo naklápanie ťažkých bremien všeobecne B65G 7/00)	31/18	. . Obnova alebo oprava opotrebovaných alebo poškodených častí na mieste, napr. nanášaním vložiek, naváraním koľajníc (E01B 31/04-E01B 31/12 majú prednosť); Ohrev alebo chladenie častí na mieste, napr. na zmenšenie medzier medzi koľajnicami, nakalenie koľajníc
29/17	. . Úseky koľajníc spojené do pásov, napr. zvarené	31/20	. . Spracovanie alebo úprava nekovových podvalov na trati, napr. označovanie, impregnácia kreozotom (opracovanie kovových podvalov E01B 31/02)
29/20	. . Posúvanie koľajníc po osadených podvaloch v rovine koľaje	31/22	. . Rezanie alebo brúsenie drevených podvalov, napr. na vytváranie sediel (úložných plôch) na koľajnice (E01B 31/24 má prednosť)
29/22	. . Zdvihanie koľajníc z podvalov, napr. na vsunutie podkladníc (zdvíhacie zariadenia všeobecne B66F)	31/23	. . Rozrezávanie (kombinované s odstraňovaním častí zo koľaja E01B 29/11)
29/24	. . Upevňovanie alebo odstraňovanie demontovateľných upevňovadiel alebo ich príslušenstva; Predbežná montáž drobného koľajiva použitím demontovateľných upevňovacích prostriedkov (E01B 29/02, E01B 31/26 majú prednosť)	31/24	. . Vytváranie, úprava, oprava alebo čistenie otvorov v podvaloch; Vŕtacie šablóny (E01B 29/28, E01B 31/26 majú prednosť)
29/26	. . upevňovacími prostriedkami sú klince (E01B 29/16 má prednosť; ručné nástroje na klince alebo skoby B25C)	31/26	. . Zarážanie alebo vytahovanie vložiek alebo výplní otvorov v podvaloch, napr. príchytkiek, príchytkových puzdier
29/28	. . upevňovacími prostriedkami sú skrutky a matice (prenosné náradie na zaskrutkovanie alebo vyskrutkovanie skrutiek a pod. B25B); Zariadenia na tento účel, upravené tiež na vŕtanie otvorov	31/28	. . Používanie alebo odstraňovanie prostriedkov proti rozštiepeniu alebo na iné zosilnenie podvalov (E01B 31/26 má prednosť; popruhy alebo pásy na tento účel E01B 3/08)
29/29	. . . na vodorovne upravené upevňovacie prostriedky, napr. spojkové skrutky	33/00	Stroje alebo zariadenia na posúvanie koľají za súčasného zdvívania alebo bez neho, napr. na smerové vyrovnávanie trate, na posun dráh rýpadiel (kombinované s podbíjačkami E01B 27/17)
29/32	. . Montáž alebo demontáž častí koľaje, neuvedených v predchádzajúcich skupinách, napr. pokladníc, zarážok proti putovaniu koľaje (E01B 31/26 má prednosť)	33/02	. . na natáčanie, t. j. priečny posun, postupný
29/40	. . Prostriedky alebo usporiadanie na dočasné podchýtenie položenej koľaje alebo koľajníc, alebo podvalov v koľaji (dočasné koľajnicové spojky E01B 11/18)	33/04	. . Ručné náradie; Zariadenia nenamontované na vozidlách
29/42	. . Pevne spojujúce alebo upevňujúce časti v koľaji alebo na koľaji, napr. zvary, zlepky; Predbežná montáž častí koľaje lepením; Vyplňovanie škár výplňami (E01B 31/26 má prednosť; samostatné vykurovacie prostriedky E01B 31/18; zváranie všeobecne B23K; lepenie kovových častí všeobecne F16B 11/00)	33/06	. . na priečny posun kontinuálny, napr. na koľaje dopravujúce rýpadlá
29/44	. . Spôsoby spájania koľajníc v koľaji, napr. s ohľadom na okolitú teplotu	33/08	. . Výložníkové stroje na posúvanie koľají
29/46	. . Zariadenia na pridržiavanie, umiestňovanie do potrebnej polohy alebo na vzájomné príťahovanie koncov koľajníc (úprava škáry posúvaním koľajníc E01B 29/20)	33/10	. . Mostové stroje na posúvanie koľají
31/00	Spracovanie koľajníc, podvalov, podkladníc a pod. na trati; Stroje, náradie alebo pomocné zariadenia na tento účel (charakterizované vlastnosťami nezávislými od používania na trati B21, B23-B25, B27)	33/12	. . Zdrúžené výložníkové a mostové stroje na posúvanie koľají
31/02	. . Spracovanie koľajníc alebo iných kovových častí trate na mieste	33/18	. . Súčasti špeciálne nepatriace k žiadnemu typu stroja
31/04	. . Rozrezávanie alebo narezávanie, napr. pílkou, nožnicami, plameňom	33/21	. . . Usporiadanie alebo konštrukcia valčekov na posun koľajníc
31/06	. . Vytváranie otvorov, napr. vŕtaním, prebíjaním, plameňom	35/00	Použitie meračích prístrojov alebo zariadení na účely stavby železničných tratí (zariadenia na lokomotívach alebo vozňoch ukazujúce alebo zaznamenávajúce chybné úseky trate B61K 9/00; meranie uhlov, lineárnych rozmerov alebo nepravidelností všeobecne G01B, G01C)
31/08	. . Ohýbanie, napr. na vyrovnávanie koľajníc alebo spojov koľajníc (vyrovnávanie koncov koľajníc na zváranie E01B 29/46)	35/02	. . na rozdeľovanie; vyrovnávanie; vytyčovanie oblúkov
31/12	. . Opracovanie koľajníc, koľajnicových stykov alebo podkladníc, napr. odstraňovanie ostrín zo zvarov, obnovených koľajníc	35/04	. . . Zariadenia na kolesách
		35/06	. . na meranie nepravidelností v pozdĺžnom smere
		35/08	. . na výškové vyrovnávanie
		35/10	. . na smerové vyrovnávanie
		35/12	. . na meranie pohybu koľaje alebo jej súčasti pri dynamickom zaťažení, napr. vťačenie podvalov do štrkového lôžka, zväčšenie rozchodu
		37/00	Zriadovanie, údržba, obnova alebo odstránenie štrkového lôžka alebo koľaje, neuvedené v žiadnej zo skupín E01B 27/00-E01B 35/00

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E01 STAVBY CIEST, ŽELEZNÍC ALEBO MOSTOV

E01C STAVBA VOZOVIEK ALEBO KRYTY CIEST, PLÔCH NA ŠPORTOVANIE ALEBO POD.; STROJE ALEBO POMOCNÉ ZARIADENIA NA STAVBU ALEBO OPRAVY (stavba ciest alebo podobných plôch hutnením alebo vyrovnávaním snehu alebo ľadu E01H)

schémy podried

NAVRHOVANIE; ÚPRAVA PODLOŽIA	1/00; 3/00, 13/00	15/00 Podrobnosti
KRYTY CESTNÝCH VOZOVIEK, IHRÍSK ALEBO POD.		11/00, 17/00 STAVBA ALEBO OPRAVY VOZOVIEK, IHRÍSK ALEBO POD.....
Kryty všeobecne	5/00, 7/00	21/00, 19/00, 23/00
Špeciálne kryty	9/00, 13/00,	

- 1/00 Projektovanie alebo usporiadanie cestných komunikácií, napr. na zamedzenie hluku, absorpciu plynú** (projektovanie alebo usporiadanie športovísk A63C 19/00; projektovanie alebo usporiadanie letísk B64F)
- 1/02 . Úrovňové kríženia, križovatky alebo ich spojovacie vetvy
 - 1/04 . Mimoúrovňové kríženia, križovatky; Ich spojovacie vetvy

Konštrukcia cestných komunikácií, ihrísk, športovísk, letísk

- 3/00 Úpravy podložia** (špeciálne upravené na ihriská alebo športoviská E01C 13/02; zakladanie všeobecne E02D)
- 3/02 . Betónový podklad asfaltových vozoviek
 - 3/04 . Stabilizačné úpravy zemín
 - 3/06 . Spôsoby a zariadenia na ochranu podložia a podkladu pred účinkami vlhka, mrazu alebo otrássov
- 5/00 Vozovky montované z prefabrikovaných prvkov** (špeciálne upravené na ihriská alebo športoviská E01C 13/04, chodníky pre chodcov alebo cyklistické trate E01C 15/00; výroba umelého kameňa C04B; stavebné kamene E04C; podlahy E04F)
- 5/02 . z prírodného kameňa, napr. z dlažbových kociek
 - 5/04 . z teháľ
 - 5/06 . z prvkov s cementovým alebo podobným spojivom
 - 5/08 . . Vystužené prvky
 - 5/10 . . . Predpäté vystužené prvky
 - 5/12 . z prvkov s bitúmenovým spojivom
 - 5/14 . z drevených prvkov
 - 5/16 . z kovových prvkov (oceľové rošty alebo mreže E01C 9/10)
 - 5/18 . z gumových prvkov
 - 5/20 . z plastových prvkov (E01C 5/18 má prednosť)
 - 5/22 . z prvkov vyrobených zo zmesi hmôt uvedených v dvoch alebo viacerých skupinách E01C 5/02- E01C 5/20

- 7/00 Jednoliate vozovky zhotovené in situ** (špeciálne upravené na ihriská alebo športoviská E01C 13/06, chodníky pre chodcov alebo cyklistické trate E01C 15/00)
- 7/02 . z kameniva bez spojiva
 - 7/04 . . z lomového alebo drveného kameniva alebo podobných hmôt
 - 7/06 . . z kameniva taveného, vypaľovaného alebo spájaného in situ
 - 7/08 . z kameniva a spojív
 - 7/10 . . z kameniva a cementu alebo obdobného spojiva (cement alebo podobné spojivá, zloženie málta C04B)
 - 7/12 . . . Vozovky s maltovým spojivom
 - 7/14 . . . Vozovky z cementového betónu
 - 7/16 . . . Vozovky z predpätého betónu
 - 7/18 . . z kameniva a bitúmenových spojív
 - 7/20 . . . Spojivo používané za studena, napr. prírodný asfalt
 - 7/22 . . . Spojivo používané za tepla, napr. roztápaný asfalt
 - 7/24 . . . Spojivo používané ako emulzia alebo roztok (výroba disperzií a emulzií na cestné stavby C04B)
 - 7/26 . . . s prímesou iných hmôt, napr. cementu, gumeny, kože, vláken
 - 7/30 . . z kameniva a iných spojív, napr. syntetických hmôt
 - 7/32 . . z vrstiev rôzneho druhu zhotovených in situ
 - 7/34 . . . z rôznych vrstiev vzájomne nespojených
 - 7/35 . . Povrch alebo nátery; Metódy miešania, impregnácie alebo nanášania
 - 7/36 . zo stabilizovaných zemín
- 9/00 Špeciálne kryty** (špeciálne upravené na ihriská alebo športoviská E01C 13/00, chodníky pre chodcov alebo cyklistické trate E01C 15/00); **Kryty špeciálnych súčasťí cestných komunikácií alebo letísk** (svietiacie značky na vozovke E01C 17/00; poklopy a rámy na vpusťa a šachty E02D 29/14)
- 9/02 . Pozdĺžne pásy alebo pruhy na kolesá vozidiel (koľajové pásy E01B 25/28)

9/04	. Spevnenie úrovňových cestných prejazdov	19/08	. . Zariadenia na dopravu a rozťápanie asfaltu, bitúmenu, dechtu a pod. (neprenosné alebo nepojazdné taviace kotly na decht, asfalt a pod. všeobecne C10C 3/12)
9/06	. Spevnenie pozdĺž električkových koľají		
9/08	. Dočasné vozovky (oceľové rošty E01C 9/10)		
9/10	. Oceľové rošty (vpustové mreže E03F 5/06; všeobecne ako stavebné prvky E04C)		
11/00	Časti vozoviek		
11/02	. Usporiadanie alebo konštrukčná úprava škár; Spôsoby zriaďovania škár; Vložky do škár (tesnenie škár neobmedzené na cesty alebo letiskové plochy E04B 1/68)	19/10	. . Zariadenia alebo súpravy na predbežné miešanie alebo obaľovanie kameniva alebo plnív s nehydraulickými spojivami, napr. s bitúmenmi, so živicami; Zariadenia na predbežné miešanie zmesí s nehydraulickými spojivami pred ich rozprestieraním alebo na ich úpravu pred opäťovným použitím
11/04	. . na vozovky z cementového betónu	19/12	. na rozprestieranie zrnitých alebo nanášanie kvapalných hmôt (E01C 23/07 má prednosť; na výplne škár alebo drážok E01C 23/02, E01C 23/09)
11/06	. . . Spôsoby zriaďovania škár	19/15	. . na rozprestieranie neobaleného kameniva alebo podobného materiálu alebo pre jeho zarovnanie do roviny alebo rozprestieranie bez zhutnenia, t. j. na podkladné vrstvy z drveného kameniva, pieskové lôžka na dlažby (E01C 19/52 má prednosť; rozdeľovanie E01C 19/20)
11/08	. . . Kovové vložky do škár	19/16	. . na nanášanie alebo rozdeľovanie kvapalných hmôt, napr. živčinných kalov (E01C 19/45, E01C 23/02, E01C 23/03, E01C 23/16 majú prednosť; rozstrekovanie alebo rozdeľovanie kvapalín všeobecne B05)
11/10	. . . Škárové vložky z plastov alebo pružných hmôt	19/17	. . . nanášanie striekaním
11/12	. . . Škárové vložky z kovových a plastových alebo pružných hmôt	19/18	. . Zariadenia na rozprestieranie kameniva zmiešaného so spojivom, napr. cementom, bitúmenom, bez hutniaceho alebo vyrovňávajúceho účinku (E01C 19/20, E01C 19/47 majú prednosť; zariadenia na dopravu betónu a pod. B65G)
11/14	. . . Príchytkové spoje	19/20	. . Zariadenia na rozdeľovanie, napr. rozprestieranie zrnitých alebo práškových hmôt, napr. piesku, štrku, soli, suchých spojív (rozhadzovače umelých hnojiv A01C 15/00)
11/16	. . . Výstuže (na stavebné konštrukcie všeobecne E04C)	19/21	. . na súčasné, avšak oddelené nanášanie kvapalného a zrnitého alebo práškového materiálu, napr. bitúmenu a jemnozrnej drviny, rozprestieraním alebo bez neho
11/18	. . . na vozovky z cementového betónu	19/22	. . na zhutňovanie alebo dokončovanie rozprestretých nezatvrdnutých materiálov (E01C 23/02 majú prednosť; zariadenia na vytváranie vibrácií všeobecne B06B)
11/20	. . . na vozovky z predpáteho betónu	19/23	. . Valce; Valce použiteľné na spevňovanie pôdy (E01C 19/43 má prednosť; speciálne upravené na polnohospodárske účely A01B 29/00; záhradné valce A01G 1/12; úprava alebo údržba snehových alebo ľadových povrchov E01H 4/00; na hutnenie zeminy E02D 3/026)
11/22	. Rigoly; Obruby (obruby špeciálne upravené na informovanie účastníkov cestnej premávky E01F 9/053)	19/24	. . . ručné (E01C 19/27-E01C 19/29 majú prednosť)
11/24	. Spôsoby alebo opatrenia proti klzkosti a poveternostným vplyvom	19/25	. . . poháňané zvieratami alebo vozidlami (E01C 19/26-E01C 19/29 majú prednosť)
11/26	. . Trvale zabudované vykurovacie alebo fúkacie zariadenia	19/26	. . . s vlastným pohonom alebo namontované na cestné vozidlá (E01C 19/27-E01C 19/29 majú prednosť)
13/00	Kryty alebo úpravy podloží špeciálne prispôsobené na ihriská alebo športoviská (všeobecné usporiadanie A63C 19/00)	19/27	. . . s pružne tvárnymi valcovacími prvkami, napr. pneumatikami (vibračné alebo rázové E01C 19/28)
13/02	. Podložia, napr. s odvodňovaním alebo ohrievaním [6]	19/28	. . . Vibračné valce alebo valce, na ktoré pôsobia nárazy, napr. nárazy kladív (E01C 19/29 má prednosť)
13/04	. Spevnenia vytvorené z jednotlivých prefabrikovaných dielov (E01C 13/08, E01C 13/10 majú prednosť) [6]	19/29	. . . Valcovacie zariadenia prispôsobené na pôsobenie tlakom menším ako je ich vlastná hmotnosť, napr. finíšery
13/06	. Spevnenia vytvorené <u>in situ</u> (E01C 13/08, E01C 13/10 majú prednosť) [6]		
13/08	. Povrchy napodobujúce trávnik [6]		
13/10	. pre umelé povrchy na vonkajšie alebo vnútorné prevádzkovanie športov na snehu alebo na ľade (E01C 13/08 má prednosť; výroba snehu alebo ľadu pre zimné športy alebo podobné rekreačné účely F25C 3/00) [6]		
13/12	. . na športy vykonávané na snehu [6]		
15/00	Kryty špeciálne prispôsobené na chodníky pre chodcov, chodníky alebo cyklistické trate		
17/00	Osvetlenie chodníkov, t.j. priehľadné konštrukcie tvoriace časť povrchu (tvarovky určené špeciálne na značenie ciest E01F 9/04)		
<u>Stroje, náradie alebo pomocné zariadenia na stavbu alebo opravy krytov cestných komunikácií alebo podobných konštrukcií</u>			
19/00	Stroje, náradie alebo pomocné zariadenia na prípravu alebo distribúciu cestných staví, na spracovanie položených hmôt alebo na vytváranie, hutnenie alebo dokončovanie krytu (povrchová stabilizácia E01C 21/00; zariadenia špeciálne prispôsobené na opravy a rekonštrukcie krytov alebo na výplne škár alebo drážok E01C 23/00)		
19/02	. na prípravu hmôt		
19/05	. . Zariadenia na drvenie, mletie alebo rozdrožvanie (všeobecne B02C); Zariadenia na triedenie, pranie alebo ohrev kameniva		

19/30	. . . Ubíjacie alebo vibračné prístroje, iné ako valce (E01C 23/02, E01C 23/04 majú prednosť; vibrujúce vrstviace zariadenia E01C 19/12; ubíjacie alebo vibračné valce E01C 19/28; prenosné nárazové nástroje všeobecne B25D; ubíjanie a vibrovanie pôdy všeobecne E02D 3/046)	23/00	Pomocné zariadenia alebo úpravy na stavbu, opravy, rekonštrukcie alebo búranie ciest alebo podobných povrchov (zariadenia na opäťovnú úpravu nehydraulických zmesí E01C 19/10)
19/32	. . . Ručne vedené a ručne spúšťané baranidlá alebo ubíjadlá	23/01	. Zariadenia alebo pomocné zariadenia navytyčovanie alebo kontrolu konfigurácie nových krytov, napr. šablóny, podpory vibračných trámov (bočnice E01C 19/50); Použitie zariadení na meranie, ukazovanie alebo zaznamenávanie konfigurácie povrchov jestvujúcich krytov, napr. profilografy (E01C 23/07 má prednosť; meranie drsnosti alebo nepravidelností všeobecne G01B)
19/34	. . . Strojové baranidlá alebo ubíjadlá	23/02	. Zariadenia na vytváranie, úpravu alebo vyplňovanie drážok alebo podobných medzier v dosiaľ nezatvrdnutom kryte, napr. na škáry alebo značky (vzorkovanie povrchu E01C 19/43); Demontovateľné formy pre tieto účely (zabudované formy E01C 11/02); Zariadenia na vkladanie vložiek alebo demontovateľných podpôr vložiek do dosiaľ nezatvrdnutého krytu (E01C 23/04 má prednosť; zabudované podpory vložiek E01C 11/02)
19/35	. . . Ručne držané alebo vedené nástroje (E01C 19/36-E01C 19/40 majú prednosť)	23/03	. Zariadenia na ošetrovanie krytov; Zariadenia na nanášanie ochranných prostriedkov; Zariadenia na kladenie prefabrikovanej klznej vrstvy, napr. tabule, fólie (výstužné prvky E01C 23/04); výstužné prvky Ochrana krytov v priebehu stavby alebo v priebehu ošetrenia, napr. používanie prístreškov (závory a ohradenia E01F 13/00)
19/36	. . . s priamo pôsobiacou spaľovacou komorou	23/04	. Zariadenia na kladenie výstužných prvkov alebo tránov; Demontovateľné podpory výstužných prvkov (zabudované podpory E01C 11/16; bočnice upravené na podporu výstuže E01C 19/50); Zariadenia, napr. demontovateľné vložky, na vytváranie v podstate vodorovných kanálikov, napr. na predpätú výstuž
19/38	. . . so zariadením špeciálne upraveným na vytváranie vibrácií	23/05	. Zariadenia na montáž a demontáž bočník
19/40	. . . prispôsobené na hladké dokončovanie povrchov krytov, napr. ubíjacie alebo vibračné finišery	23/06	. Zariadenia alebo úpravy na opracovanie dokončeného povrchu (opracovanie čerstvo položeného krytu E01C 19/42-E01C 19/44, E01C 23/02; banské nože E21C 35/18); Zariadenia na opravy povrchu poškodeného krytu [6]
19/41	. . . Zariadenia majúce súčasne pracovné nástroje valcovacie a utlakacie, ubíjacie alebo vibračné	23/07	. Zariadenia kombinujúce merania geometrie povrchu s nanášaním materiálu v pomere k nameraným nepravidlosťiam (zariadenia len na meranie E01C 23/01)
19/42	. . . Stroje vytvárajúce hladký povrch čerstvo položených krytov iným spôsobom ako valcovaním, ubíjaním alebo vibrovaním (len na rozprestieranie E01C 19/12)	23/08	. na zdrsňovanie alebo vzorovanie; na odstraňovanie vyšších vrstiev alebo materiálov pevne spojených s povrhom, napr. nerovnosti (zdrsňovanie materiálov nespojených s povrhom E01H 1/00; zdrsňovanie alebo odstraňovanie ľadu E01H 5/12)
19/43	. . . Stroje alebo zariadenia na zdrsňovanie alebo vzorovanie čerstvo položených vrstiev krytov, napr. vtláčacie valce	23/082	. . . použitie nepoháňaných nástrojov [6]
19/44	. . . Ručne ovládané nástroje okrem valcov, ubíjadiel a vibrátorov, špeciálne prispôsobené na vytváranie požadovanej povrchovej úpravy čerstvo položených vrstiev krytov (E01C 19/43 má prednosť)	23/085	. . . použitie poháňaných nástrojov, napr. vibračných [6]
19/45	. Prenosné nástroje na prípravu alebo na predbežnú prípravu a nanášanie zložených tekutých spojív, napr. bitúmenových emulzií, roztaženého asfaltu na vozovku (len nanášanie E01C 19/16)	23/088	. . . Rotačné nástroje, napr. bubnové frézy [6]
19/46	. na prípravu a rozprestieranie materiálov (E01C 19/45 má prednosť; vytváranie povrchov miešaním dovezeného kameniva so spojivom E01C 21/00)	23/09	. . . na vytváranie zárezov, drážok alebo priehlbín, napr. na škáry alebo drážky na značky, na vyrezanie častí, ktoré treba odstrániť; na čistenie, úpravu alebo vyplňovanie zárezov, drážok, priehlbín alebo trhlín; na zarovnávanie okrajov krytov
19/47	. . . Miešačky cementového betónu kombinované s rozdeľovacím zariadením, špeciálne upravené na stavbu vozoviek (miešačky na betón <u>samé osobe</u> B28C)	23/10	. . . na zdrievnanie alebo vysoké vytváranie poklesnutých krytov; na vyplňovanie dutín na kryty; na zavádzanie materiálov do podložia (stabilizácia zemín všeobecne E02D 3/12)
19/48	. na kladenie materiálov a ich hutnenie alebo dokončovanie ich povrchu	23/12	. . . na búranie dlažieb alebo krytov (prispôsobené súčasne na kladenie i na búranie dlažieb alebo krytov E01C 19/52)
19/50	. Demontovateľné debnenie alebo bočnice na stavbu ciest (E01C 23/02, E01C 23/04 majú prednosť; stále bočnice E01C 3/00-E01C 7/00; vlečené bočnice E01C 19/48); Zariadenia alebo usporiadania na vytváranie jednotlivých prvkov vozovky napr. obrubníkov, <u>in situ</u>		
19/52	. Zariadenia na kladenie jednotlivých prefabrikovaných prvkov krytov, napr. obrubníkov (prefabrikácia a kladenie spojítých pruhov E01C 19/46; vytváranie týchto prvkov <u>in situ</u> E01C 19/50)		
21/00	Zariadenia alebo postupy na stabilizáciu povrchov na stavbu ciest alebo podobné účely, napr. miešanie dovezeného kameniva so spojivom (stabilizácia zemín pod jestvujúcimi krytmi E01C 23/10; pôdu stabilizujúce alebo spevňujúce materiály C09K 17/00; stabilizácia zemín všeobecne E02D 3/12)		
21/02	. Spekanie, žíhanie alebo vypaľovanie zemín <u>in situ</u>		

23/14	<ul style="list-style-type: none"> . na ohrev alebo vysúšanie podložia, vozoviek alebo materiálov na nich, napr. náterov (E01C 23/03 má prednosť; vyhrievacie alebo vysúšacie zariadenia zabudované vo vozovke E01C 11/26; stabilizácia povrchu spekaním, žíhaním alebo vypaľovaním zemín <u>in situ</u> E01C 21/02; na čistenie ulíc E01H 1/08; rozohrievanie snehu alebo ľadu na povrchu E01H 5/10) 	23/16	<ul style="list-style-type: none"> . Zariadenia na vyznačovanie, nanášanie alebo vytváranie dopravných alebo podobných značiek na dokončenom povrchu krytu (E01C 23/14 má prednosť; vkladanie alebo vytváranie v dosiaľ nezatvrdnutom kryte E01C 23/02v otvoroch, v otvoroch vytvorených v dokonale zatvrdnutom kryte E01C 23/09; značkovanie na ihriskách alebo kurtoch A63C 19/06; nanášanie kvapalín, napr. náterových farieb na povrhy všeobecne B05; značenie cestného povrchu <u>samé osebe</u> E01F 9/04); Ochrana čerstvo vyhotovených značiek
		23/18	. . na nanášanie prefabrikovaných značiek [6]
		23/20	. . na vytváranie značiek <u>in situ</u> [6]
		23/22	. . . striekaním [6]
		23/24	. . . liatím [6]

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E01 STAVBY CIEST, ŽELEZNÍC ALEBO MOSTOV

E01D **MOSTY** (mosty spojujúce letiskovú budovu s lietadlom na nastupovanie alebo vystupovanie cestujúcich B64F 1/305)

Poznámky

V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy skupiny E01D 101/00. [6]

schémy podtried

MOSTY VŠEOBECNE	1/00
MOSTY CHARAKTERIZOVANÉ	
PRIEREZOM ICH NOSNEJ KONŠTRUKCIE	2/00
MOSTY CHARAKTERIZOVANÉ ICH	
KONŠTRUKČNÝM TYPOM.....	4/00-15/00
MOSTY CHARAKTERIZOVANÉ ICH	
FUNKCIOU	18/00
PODROBNOSTI	19/00
MONTÁŽ ALEBO ZOSTAVOVANIE	
MOSTOV	21/00
OPRAVOVANIE ALEBO SPEVŇOVANIE	
JESTVUJÚCICH MOSTOV	22/00
DEMONTÁŽ MOSTOV	24/00

1/00	Mosty všeobecne (charakterizované typom ich štruktúry E01D 4/00-E01D 15/00) [6]	15/10	. Výsuvné mosty; Klzné mosty; Otáčavé valcovité mosty, t. j. mosty otáčajúce sa okolo svojej pozdĺžnej osi kvôli obráteniu a dvojhaniu komunikácie
2/00	Mosty charakterizované prierezom ich nosnej konštrukcie premostenia [6]	15/12	. Skladacie alebo sektorové mosty (plávajúce mosty E01D 15/14)
2/02	. s nosníkmi typu I [6]	15/127	. kombinované s vozidlami nesúcimi základy na dopravu, manipuláciu alebo umiestenie takých mostov alebo ich časťí [6]
2/04	. so skriňovými nosníkmi [6]	15/133	. vytvorené z pohotovo oddeliteľných normalizovaných časťí alebo prvkov, napr. Baileyho mosty (E01D 15/127 má prednosť) [6]
4/00	Oblúkové mosty [6]	15/14	. Plávajúce mosty, napr. pontónové mosty (pristávacie mosty E01D 15/24; plaváky alebo pontóny B63B) [6]
6/00	Priehradové mosty [6]	15/20	. . skladacie, rozšíriteľné, nafukovacie alebo podobné (E01D 15/22 má prednosť) [6]
6/02	. tetivového typu /bowstring type/ [6]	15/22	. . konštruované ako vozidlá alebo montované na vozidlách [6]
11/00	Visuté alebo na lanách zavesené mosty [6]	15/24	. Mosty alebo podobné konštrukcie so základmi na zemi alebo na pevných konštrukciách a konštruované na umožnenie prístupu k lodiam alebo iným plávajúcim konštrukciám [6]
11/02	. Visuté mosty [6]		
11/04	. Na lanách zavesené mosty [6]		
12/00	Mosty charakterizované kombináciou konštrukcií neuvedených ako celok v jednotlivých skupinách E01D 2/00-E01D 11/00 [6]		
15/00	Pohyblivé alebo skladacie mosty (usporiadanie prívesných rámp alebo lodných mostíkov upevnených na lodi B63B 27/14; nakladacie rampy B65G 69/28); Plávajúce mosty	18/00	Mosty špeciálne upravené na zvláštne použitia alebo funkcie, inde neuvedené, napr. akvadukty, mosty nesúce potrubia [6]
15/02	. Zdvížné mosty	19/00	Detaily mostov
15/04	. Otočné mosty	19/02	. Podpery; Opory (základy E02D)
15/06	. Sklopné mosty; Odsuvno-sklopné mosty, napr. Scherzerov typ	19/04	. Ložiská; Klby
15/08	. . Mosty sklápané ľahom	19/06	. Usporiadanie, konštrukcia alebo premostenie dilatačných škár

- 19/08 . Hydroizolačné a iné izolačné vrstvy; Odvodňovacie úpravy a zariadenia
- 19/10 . Zábradlia; Ochranné zariadenia proti dymu alebo plynom, napr. z lokomotív; Údržbárske mostíky; Upevnenie potrubí alebo káblorúk k mostom
- 19/12 . Mriežkovitý alebo plný zvršok mostov; Upevňovanie železničných podvalov alebo koľají k mostom
- 19/14 . Stožiare (veže); Kotvy; Vahadlá [6]
- 19/16 . Závesné laná; Svorky na závesné laná [6]

21/00 Postupy alebo zariadenia špeciálne prispôsobené na stavbu alebo montáž mostov [6]

- 21/06 . translačným pohybom mosta alebo jeho častí [6]
- 21/08 . rotačným pohybom mosta alebo jeho častí [6]
- 21/10 . Konzolová stavba [6]

22/00 Postupy alebo zariadenia na opravu alebo spevňovanie jestvujúcich mostov [6]

24/00 Postupy alebo zariadenia na demontáž mostov [2006.01]

Indexačná schéma spojená so skupinami E01D 1/00-E01D 22/00, ktorá sa vzťahuje na materiálové zloženie mostov. [6]

101/00 Materiálové zloženie mostov [6]

- 101/10 . Drevo [6]
- 101/20 . Betón, kameň alebo kameň podobný materiál [6]
- 101/22 . . Murivo; Tehly [6]
- 101/24 . . Betón [6]
- 101/26 . . . železobetón [6]
- 101/28 . . . predpätý [6]
- 101/30 . Kov (E01D 101/26 má prednosť) [6]
- 101/32 . . predpätý [6]
- 101/34 . . neželezný, napr. hliník [6]
- 101/40 . Plasty [6]

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E01 STAVBY CIEST, ŽELEZNÍC ALEBO MOSTOV

E01F DODATOČNÉ PRÁCE, AKO VYBAVENIE CIEST ALEBO STAVBA PLOŠÍN, PRISTÁVACÍCH PLÔCH PRE VRTUENÍKY, ZNAČIEK, PLOTOV PROTI ZÁVEJOM, A POD.

schémy podried

ZARIADENIA NA CESTY ALEBO ŽELEZNICE.....	1/00, 5/00-8/00	ZARIADENIA NA ULAHČENIE POUŽIVANIA CIEST	9/00-15/00
		PRISTÁVACIE PLOCHY PRE VRTUĽNÍKY	3/00

Usporiadanie alebo konštrukcia cestného alebo železničného príslušenstva; Pristávacie plochy pre vrtuľníky

- 1/00 Konštrukcia nástupišť alebo nástupných ostrovčekov (celkové usporiadanie železničných nástupišť B61B)
- 3/00 Pristávacie plochy pre vrtuľníky, napr. na budovách (usporiadanie letisk B64F; budovy alebo podobné konštrukcie na zvláštne účely E04H)
- 5/00 Odvodňovanie cestných podkladov alebo železničného zvršku trativodmi, drenážami alebo kanálmi (odvodňovanie podložia E02D; splašková kanalizácia E03F)
- 7/00 Zariadenia chrániace pred snehom, piesočnými presypmi, účinkami bočného vetra, zosuvmi snehu, pred lavinami alebo padajúcimi úlomkami skál (trvale inštalované ohrevacie alebo fúkacie zariadenia na cesty E01C 11/26); Zariadenia proti oslneniu
 - 7/02 . Ploty proti tvorbe snehových závejov, napr. zariadenia chrániace pred tvorbou piesočných presypov alebo účinkami bočného vetra (ploty všeobecne E04H 17/00)
 - 7/04 . Zariadenia chrániace pred zosuvmi snehu, lavinami alebo padajúcimi kameňmi, napr. konštrukcie a stavby zabráňujúce vzniku lavín, galérie (zaist'ovanie svahov E02D 17/20; strešné zadržiavače snehu E04D 13/10)
 - 7/06 . Zariadenia zabráňujúce oslňovaniu (E01F 8/00 má prednosť) [3]
- 8/00 Zariadenia na pohlcovanie alebo odrážanie hluku cestnej alebo železničnej dopravy (pozemné zariadenia na znižovanie hluku lietadiel B64F 1/26; všeobecné konštrukcie na pohlcovanie alebo odrážanie hluku na budovách, pohlcovanie alebo odrážanie hluku na budovy E04B 1/74) [3]
- 8/02 . špeciálne upravené na podopieranie vegetácie alebo na prispôsobenie sa rastlinám (nádoby na pestovanie rastlín A01G 9/02; zaist'ovanie svahov alebo úbočí E02D 17/20; oporné alebo ochranné steny E02D 29/02) [6]

Zariadenia uľahčujúce prevádzku na cestách

- 9/00 Usporiadanie dopravných značiek alebo dopravných signálov (signály, signalizačné súpravy G08; dopravné značky pripojené k podporám G09F); Zariadenia na využitie opatrnosti /zniženie rýchlosťi/, napr. hrbole [6]
 - 9/011 . Zvislé telesá, napr. pätníky alebo stĺpiky; Podpory na dopravné značky (koly alebo stĺpiky všeobecne E04H 12/00; prostriedky na prichytenie značiek na podpornú konštrukciu všeobecne G09F 7/18) [6]
 - 9/012 . volne stojace, napr. dopravné kužeľe, skladacie alebo nafukovacie zariadenia [6]
 - 9/013 . určené na jednoduché odstránenie, napr. na zasúvanie do otvorov v cestných stĺpikoch (E01F 9/012 má prednosť) [6]
 - 9/014 . . Ukladanie, prenášanie, umiestnenie alebo vyberanie prenosných zariadení [6]
 - 9/015 . . s reflektormi, napr. s prostriedkami na udržiavanie čistoty [6]
 - 9/016 . . osvetlené (na zablokovanie alebo obmedzenie dopravy E01F 13/00) [6]
 - 9/017 . . samovracajúce sa po vychýlení alebo posunutí [6]
 - 9/018 . . špeciálne upravené na rozlomenie, rozpojenie, zloženie alebo stálu deformáciu pri vychýlení alebo posunutí, napr. pri náraze vozidla [6]
 - 9/019 . . roztiahnutelné, skladacie alebo otočné (E01F 9/017, E01F 9/018 majú prednosť) [6]
 - 9/03 . . Zariadenia na pripojenie značiek alebo signálov k bezpečnostným bariérám a pod. [6]
 - 9/04 . . Vodorovné značenia cestnej komunikácie; Obrubníky alebo krajnice špeciálne upravené na informovanie účastníkov cestnej premávky, napr. osvetlené (na usmernenie vozidiel E01F 15/00) [6]
 - 9/047 . . špeciálne prispôsobené na akustické alebo vibračné signalizovanie, napr. hučiace prúžky, alebo na využitie zniženia rýchlosťi, napr. hrbole [6]
 - 9/053 . . Obrubníky alebo krajnice špeciálne upravené na informovanie účastníkov cestnej premávky, napr. osvetlené [6]
 - 9/06 . . Dopravné kolíky; Značkovacie tvarovky (dlaždice)
 - 9/07 . . majúce odchýliteľné alebo posúvateľné časti, s návratom do pôvodnej polohy alebo bez neho, napr. pružné klapky [6]
 - 9/08 . . Dopravné čiary

9/087 . . .	Usmerňovače jazdných pruhov na fyzické oddelenie dopravných pruhov a na odrádzanie kríženia, ale nie na jeho zabránenie [6]	15/00 Bezpečnostné zariadenia na spomalenie, usmernenie alebo zastavenie vozidiel, ktoré neprimerane vybočia zo správnej dráhy, napr. ochranné stĺpiky alebo zvodidlá; Zariadenia obmedzujúce poškodenie štruktúry cestných bočník zapríčinené nárazom vozidla (zariadenia na pripomienie značiek alebo signálov k bezpečnostným bariérám a pod. E01F 9/03; na donútené zastavenie vozidiel E01F 13/00) [6]
9/093 . . .	prenosné na opakovane použitie na rôznych miestach [6]	
11/00 Zabudovanie detektorových prahov alebo iných snímačov do vozoviek alebo iných cestných povrchov (snímače pracujúce pod tlakom G01L; systémy na riadenie dopravy G08G)		
13/00 Zariadenia na zamedzenie alebo obmedzenie dopravnej premávky, napr. zábrany, závory (na železničné prejazdy B61L)		
13/02 .	voľne stojace [6]	
13/04 .	pohyblivé na umožnenie alebo zabranenie prechodu [6]	
13/06 . . .	kývaním do otvorenej polohy okolo vodorovnej osi paralelnej so smerom cesty, t. j. otočné závory [6]	
13/08 . . .	kývaním do uzavretej polohy okolo hlavnej osi situovanej v povrchu cesty, napr. sklopné časti povrchu cesty, sklopné parkovacie stĺpiky [6]	
13/10 .	Vozidlové bariéry špeciálne upravené na umožnenie prechodu len jedným smerom [6]	
13/12 .	na nútene zadŕžanie alebo zablokovanie vozidiel, napr. koberce s hrotmi [6]	
		15/02 . Súvislé bariéry tiahnuce sa pozdĺž cesty alebo medzi dopravnými pruhmi (krížiteľné oddeľovače pruhov E01F 9/087) [6]
		15/04 . . . v podstate zhotovené z pozdĺžnych trámov alebo tuhých pásov (E01F 15/10, E01F 15/12 majú prednosť) [6]
		15/06 . . . v podstate zhotovené z káblov /lán/, siet'oviny a pod. (E01F 15/10, E01F 15/12 majú prednosť; ochrana proti padajúcim kameňom E01F 7/04; záchytné zariadenia na lietadlá B64F 1/02) [6]
		15/08 . . . v podstate zhotovené zo stien alebo podobných prvkov (E01F 15/10, E01F 15/12 majú prednosť) [6]
		15/10 . . . prenosné, napr. na prechodné použitie [6]
		15/12 . . . a majúce prostriedky na poskytnutie občasného prechodu, napr. na pohotovostné vozidlá [6]
		15/14 . špeciálne upravené na miestnu ochranu, napr. na piliere mostov, na dopravné ostrovčeky [6]

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E01 STAVBY CIEST, ŽELEZNÍC ALEBO MOSTOV

E01H ČISTENIE ULÍC; ČISTENIE TRATÍ; ČISTENIE PLÁŽÍ; ČISTENIE KRAJINY; ROZPTYĽOVANIE HMLY VŠEOBECNE (žacie stroje konvertovateľné na zariadenia na zametanie alebo čistenie trávnikov alebo iných plôch, napr. na odstraňovanie snehu, alebo na zariadenia schopné zametať alebo čistiť trávniky alebo iné plochy A01D 42/06; čistenie všeobecne B08B) [4]

schémy podtried

ČISTENIE ULÍC 1/00, 3/00,
5/00, 6/00, 11/00

ÚPRAVA ALEBO ÚDRŽBA SNEHOVÝCH
ALEBO ĽADOVÝCH POVRCHOV;
OPATRENIA NA ZVYŠOVANIE
PRILŇAVOSTI DOPRAVNÝCH PLÔCH 4/00; 10/00
ČISTENIE ŽELEZNIČNÝCH TRATÍ 8/00, 11/00
ČISTENIE PLÁŽÍ 12/00
INÉ ČISTENIE 15/00
ROZPTYĽOVANIE HMLY 13/00

1/00	Odstraňovanie nežiaducich látok z ciest alebo podobných povrhoch s vlhčením alebo bez vlhčenia (odstraňovanie snehu alebo ľadu E01H 5/00; čistenie koľají električiek E01H 8/00; odstraňovanie prekážok zariadeniami namontovanými na vozidlách B60R 19/00; kombinované s nanášaním živice alebo podobných hmôt E01C 19/16; kombinované s nanášaním vodorovných dopravných značiek E01C 23/16)	4/00	Práce na snehových alebo ľadových povrhoch za účelom spraviť ich vhodnými na dopravné alebo športové účely, napr. zhutňovanie snehu (výroba umelého snehu F25C 3/04) [4]
1/02	. Zametače (E01H 1/08-E01H 1/14 majú prednosť; kefy všeobecne A46B)	4/02	. na športové účely, napr. preparáciu lyžiarskych tratí (výroba snehu alebo ľadu pre zimné športy alebo podobné rekreačné účely F25C 3/00) [4]
1/04	. . zberajúce zmetenú nečistotu, napr. na nakladanie	5/00	Odstraňovanie snehu alebo ľadu z ciest alebo podobných povrhoch; Zrovnanie alebo zdrsňovanie snehu alebo ľadu (použitie rozmrazovacích látok E01H 10/00; zariadenia na odstraňovanie prekážok, montované na vozidlách B60R 19/00; sypače piesku, drviny alebo soli E01C 19/20) [4]
1/05	. . s hnanými kefami (E01H 1/04 má prednosť)	5/02	. Ručné náradie (E01H 5/04, E01H 5/10, E01H 5/12 majú prednosť)
1/08	. Pneumatické uvoľňovanie alebo odsávanie nežiaducich látok (vysávače všeobecne A47L 5/00-A47L 9/00); Vysúšanie len teplom alebo prúdom plynu (trvale zabudované vykurovacie alebo fúkacie zariadenia E01C 11/26; ohrev alebo vysúšanie pri stavbe alebo oprave ciest E01C 23/14); Čistenie abráziou brúsnymi časticami (pieskovanie všeobecne B24C)	5/04	. Zariadenia poháňané zvieratami alebo motormi; Zariadenia poháňané ručne s hnanými prvkami na uvoľňovanie alebo dopravu uvoľnených látok, napr. pneumatickú dopravu (E01H 5/10, E01H 5/12 majú prednosť)
1/10	. Hydraulické uvoľňovanie alebo odstraňovanie nežiaducich látok (stacionárne splachovacie zariadenia E01H 3/04); Zhrabovače alebo škrabače (ručné náradie E01H 1/12)	5/06	. . uvoľňujúce nežiaduce látky hlavne nehnánymi prvkami, napr. škrabkami
1/12	. Ručné náradie, napr. bodce na odpadky (hrable A01D 7/00)	5/07	. . . a dopravujúce uvoľnený materiál hnanými alebo pneumatickými prvkami
1/14	. Odstraňovanie pôsobením magnetov	5/08	. . uvoľňujúce nežiaduce látky hlavne hnanými prvkami
3/00	Vlhčenie cestných alebo podobných povrhoch, napr. ako opatrenie proti prašnosti; Stacionárne kropiace a splachovacie zariadenia (kombinované s odstraňovaním nežiaducich látok E01H 1/00; rozstrekovacie hlavice a iné vývody B05B)	5/09	. . . s prvkami rotačnými alebo pohybujúcimi sa po uzavorennej dráhe, napr. rotačné frézy, rýpacie kolesá
3/02	. Pojazdné zariadenia, napr. kropiace vozy (charakteristické znaky vozidiel B60P 3/22; nanášanie kvapalín ako cestných stavív E01C 19/16)	5/10	. pôsobením tepla (stacionárne fúkacie prostriedky alebo zariadenia na ohrev vozovky E01C 11/26)
3/04	. Pevné zariadenia, napr. trvale zabudované splachovacie zariadenia (hydranty E03B 9/02)	5/12	. Zariadenia alebo nástroje špeciálne prispôsobené na búranie, drvenie alebo uvoľňovanie vrstiev ľadu alebo stvrdenutého snehu

6/00	Zariadenia vybavené alebo vybaviteľné súčasne náradím na odstraňovanie odpadkov alebo podobných hmôr, ako aj na odstraňovanie snehu alebo ľadu (E01H 8/10 má prednosť)	10/00	Zlepšovanie zjazdnosti zľadovatenej alebo iných klzkych dopravnych povrchov, napr. používanie sypania zdrsňujúcich alebo rozmrazovacích látok (zdrsňovanie ľadu nástrojmi E01H 5/12; nanášanie rozmrazovacích látok na koľajnice E01H 8/10; rozmrazovacie prostriedky C09K 3/18; stavebnými úpravami E01C 11/24)
8/00	Odstraňovanie nežiaducich látok zo železničnych tratí; Odstraňovanie nežiaducich látok z električkových koľají (E01H 1/00-E01H 6/00 majú prednosť)	11/00	Odburiňovanie ciest a železničnych tratí (ničenie nežiaducej vegetácie všeobecne A01M 7/00-A01M 15/00, A01M 21/00; ničenie buriny s nutnosťou úpravy štrku E01B 27/00); Rozstrekovanie kvapalín, napr. vody, herbicídov, živice na železničnú trať (špeciálne na koľajnice E01H 8/10; na konzerváciu podvalov E01B 31/20)
8/02	. Spôsoby alebo zariadenia na odstraňovanie ľadu alebo snehu zo železničnych tratí, napr. použitie snehových pluhov (pracujúcich len na koľajach alebo koľajových žliabkoch E01H 8/10)	12/00	Čistenie pláží
8/04	. . v podstate nehnanyimi prvkami	13/00	Rozptyľovanie hmlly všeobecne, napr. na cestách, letiskách
8/06	. . v podstate hnanými nástrojmi	15/00	Odstraňovanie nežiaducich látok, napr. odpadkov zo zeme, inde neuvedené (zberače kameňov, koreňov a pod. z pôdy A01B 43/00) [4]
8/08	. . pôsobením tepla (vyhrievaná trať E01B 19/00)		
8/10	. Odstraňovanie nežiaducich látok z koľajníc, koľajnicových žliabkov a pod., napr. odstraňovanie ľadu z prívodnej koľajnice, odstraňovanie blata zo žliabkov (ohrievače, fúkače alebo rozstrekovače tekutín zabudované v trati E01B 19/00; zabudované zariadenia na odvodnenie koľajníc E01B 21/02; odstraňovanie štrku z trate E01B 27/04)		
8/12	. . špeciálne prispôsobené na električkové koľajnice a pod.		

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E02 VODNÉ STAVITEĽSTVO; ZAKLADANIE; ZEMNÉ PRÁCE

E02B VODNÉ STAVBY (lodné zdvíhadlá E02C; plávajúce bagre E02F)

E02C LODNÉ ZDVÍHADLÁ A ZDVÍHADLOVÉ ZARIADENIA

E02D ZÁKLADY; VÝKOPY; POBREŽNÉ HRÁDZE, NÁSYPY (špeciálne prispôsobené na hydrotechnické postupy E02B);
KONŠTRUKCIE POD ZEMOU A POD HLADINOU VODY [6]

E02F HÍLBENIE; PRESUN ZEMINY (ťažba rašeliny E21C 49/00)

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E02 VODNÉ STAVITEĽSTVO; ZAKLADANIE; ZEMNÉ PRÁCE

E02B VODNÉ STAVBY (lodné zdvíhadlá E02C; plávajúce bagre E02F)

schémy podried

SPÔSOBY A ZARIADENIA VŠEOBECNE.....	1/00, 3/00	UMELÉ OSTROVY ZALOŽENÉ NA PILOTACH ALEBO PODOBNÝCH PODPORÁCH.....
UMELÉ VODNÉ KANÁLY	5/00	
PRIEHRADY ALEBO HATE	7/00, 8/00	
VODNÉ ENERGETICKÉ DIELA	9/00	
ODVODŇOVANIE PÔDY; ZAVODŇOVANIE PÔDY; ČISTENIE POVRCHU OTVORENÝCH VÔD	11/00; 13/00; 15/00	17/00

1/00	Zariadenia alebo stroje, alebo metódy vodných stavieb všeobecne	5/06	. . . Prevádzkové zariadenia, ak sa vzťahujú na vodné kanály (lodné zdvíhadlá E02C)
1/02	. Modelové vodné stavby	5/08	. Súčasti, napr. vráta, hrablice
3/00	Inžinierske stavby vzťahujúce sa na zaistenie alebo využitie tokov, riek, pobreží alebo iných morských miest (prie hrady alebo hate E02B 7/00); Tesnenie alebo škáry na inžinierske stavby všeobecne	7/00	Priehradы aleбо hate; Dispozícia, konštrukcia, metódy alebo zariadenia na ich budovanie (na ochranu brehov, pobreží alebo prístavov E02B 3/04; tesnenie alebo škáry E02B 3/16; spracovanie stavebných alebo podobných materiálov na vodné stavby E02D 15/00; zakladanie všeobecne E02D 27/00)
3/02	. Regulácia tokov, napr. odstraňovanie skál pod vodnou hladinou, čistenie koryta rieky, usmerňovanie prúdu (rýpacie alebo škrabákové zariadenia E02F)	7/02	. Pevné hrádze
3/04	. Stavebné diela, zariadenia a spôsoby na ochranu brehov, pobreží alebo prístavov (tesnenie alebo škáry E02B 3/16)	7/04	. . Údolné priehradы
3/06	. . Móla; Prístavné mostíky; Nábrežia; Nábrežné steny; Pobrežné hrádze; Vlnolamy	7/06	. . . Zeminové sypané hrádze; Kamenné sypané hrádze
3/08	. . . Stavby z nasypaného kameňa s pilótami alebo bez nich (pilóty E02D 5/00)	7/08	. . . Murované hrádze
3/10	. . Hrádze; Násypy; Priepusty alebo iné stavebné konštrukcie na násypy, hrádze a pod. (stavba násypov a hrádzí všeobecne E02D 17/18)	7/10 Gravitačné hrádze, t. j. také, kde váha konštrukcie zaisťuje stabilitu
3/12	. . Spevňovanie brehov, hrádzí, vodných tokov a pod. (svahov všeobecne E02D 17/20)	7/12 Klenbové hrádze
3/14	. . . Prefabrikované stavebné diely; Ich usporiadanie	7/14 Hrádze s piliermi
3/16	. . Tesnenia alebo dilatačné škáry (dilatačné škáry na základové konštrukcie E02D 29/16; tesnenie škár neobmedzené len na vodné staviteľstvo E04B 1/68)	7/16	. . Pevné hate; Haťové nadstavce na pevné hate
3/18	. . Rekultivácia pôdy získanej z vody (odvodnenie pôdy E02B 11/00)	7/18	. . Násoskové hate
3/20	. . Vybavenie na pobrežnú plavbu, v prístavoch alebo iných stabilných námorných objektoch, napr. bitva (vyväzovanie a kotvenie B63B 21/00, napr. bitva v lodnej doprave B63B 21/06; bójce B63B 22/00) [5]	7/20	. . Pohyblivé hrádze; Vráta plavebných komôr
3/24	. . Uväzovacie stípkы [5]	7/22	. . Hradidlové hate; Núdzové uzávery
3/26	. . Odrazníky (odrazníky integrálne spojené s loďami alebo špeciálne na ne upravené B63B 59/02) [5]	7/24	. . Hradlové hate
3/28	. . Odrazné koly, ochranné nárazové pilóty [5]	7/26	. . Stavidlové hate
5/00	Umelé vodné kanály (na vodné energetické diela E02B 9/02; zavodňovanie pôdy E02B 13/00)	7/28	. . zo zasúvacími stavidlami
5/02	. Stavba alebo opevňovanie kanálov	7/30	. . s valivými stavidlami
5/04	. Splavné kanály	7/32	. . Valcové alebo rúrové stavidlá
		7/34	. . Nadstavcové klapky na stavidlové hate
		7/36	. . Zdvíhacie zariadenia na stavidlá
		7/38	. . Valcové hate
		7/40	. . Výklopné a otáčavé hate
		7/42	. . Segmentové alebo podobné sektorové hate s vodorovnou osou
		7/44	. . Sklopné hate
		7/46	. . Hate otočné okolo vodorovnej strednej osi
		7/48	. . Hate strechové alebo kryté
		7/50	. . Plávajúce hradidlá
		7/52	. . Zariadenia na ochranu proti chveniu
		7/54	. . Tesnenia na hate

8/00	Súčasti priehrad alebo hatí (čistenie alebo udržiavanie čistoty povrchu otvorených vód E02B 15/00)	15/00	Čistenie alebo udržiavanie čistoty povrchu otvorených vód; Zariadenia na tento účel (konštrukcia lodi alebo iných plávajúcich telies B63B, napr. zariadenia špeciálne prispôsobené na zbieranie nečistôt z otvorenej hladiny vody B63B 35/32; v kúpacích bazénoch E04H 4/16) [5]
8/02	. Výpusty na sedimenty; Pieskové prieplavy; Zariadenia na zachytenie naplavenín	15/02	. od ľadu [5]
8/04	. Ventily, zasúvadlové uzávery a pod.; Ponorené stavidlá	15/04	. Prostriedky na čistenie alebo udržiavanie čistoty povrchu otvorených vód od oleja alebo podobných plávajúcich materiálov separáciou alebo odstránením týchto materiálov (iné úpravy vód, odpadových vód alebo spaškov C02F; materiály na spracovanie kvapalných nečistôt, napr. oleja, benzínu, tuku C09K 3/32)
8/06	. Prieplavy; Zariadenia na tlmenie energie, napr. na upokojenie vírov	15/06	. . Bariéry na ne (E02B 15/08 má prednosť) [5]
8/08	. Rybie prieplavy; Prieplavy pre plte a lode	15/08	. . Prostriedky na obmedzenie znečisteného priestoru bez odstraňovania látky [5]
9/00	Vodné energetické diela; Usporiadanie, stavba a výstroj, spôsoby a zariadenia na ich budovanie (vodné motory F03B)	15/10	. . Prostriedky na odstraňovanie materiálu z povrchu [5]
9/02	. Náhony	17/00	Umelé ostrovy postavené na pilóta alebo na podobných podporách, napr. plošiny na zdvíhatel'ých nohách; Metódy ich stavby (nárazníky E02B 3/26; kotvenie plávajúcich plošín B63B 21/00; plávajúce plošiny, napr. zakotvené B63B 35/44; nezávislé podvodné konštrukcie E02D 29/00) [5]
9/04	. . Otvorené kanály alebo žľaby; Prívody (hrablice alebo sitá E02B 5/08)	17/02	. vytvorené potopením podpornej konštrukcie na dno, napr. s následným pripojením ku dnu
9/06	. . Tlakové privádzace alebo tlakové potrubia; Štôlne špeciálne upravené na tlakové potrubia; Prostriedky špeciálne prispôsobené na tieto účely, napr. skriňové kryty, ventily, zasúvadlové uzávery (razenie šikmých štôlní E21D 9/02; ventily, uzatváracie armatúry všeobecne F16K; potrubie všeobecne F16L) [6]	17/04	. Zariadenia špeciálne prispôsobené na zdvíhanie, spúšťanie alebo fixovanie pracovnej plošiny vzhľadom na podpornú konštrukciu (zdvíhacie plošinové mechanizmy všeobecne B66F 7/00)
9/08	. Elektrárne na využitie prílivu alebo vln (hydrostatické stroje, stroje na využitie prílivu alebo vln F03B)	17/06	. . na fixovanie, napr. použitie klinov alebo objímok
11/00	Odvodenie pôdy, napr. na poľnohospodárske účely	17/08	. . na zdvíhanie alebo spúšťanie
11/02	. Prístroje na kladenie odvodňovacích zariadení, napr. drenážne pluhy		
13/00	Zavodňovacie priekopy, t. j. so samospádom, rozvodný vodný systém s otvorenými kanálmi (iné rozvodné sústavy na zavodňovanie alebo postrek záhrad, polí, športových ihrísk a pod. A01G 25/00) [2]		
13/02	. Uzávery na zavodňovacie privádzace		

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E02 VODNÉ STAVITEĽSTVO; ZAKLADANIE; ZEMNÉ PRÁCE

E02C LODNÉ ZDVÍHADLÁ A ZDVÍHADLOVÉ ZARIADENIA

1/00	Plavebné komory; Šachtové komory, t. j. komory, ktorých čelná strana je tvorená pevnou stenou s otvorom v spodnej časti, ktorým môžu prechádzať lode (vrátia plavebných komôr E02B 7/20)	1/10	. Zariadenia na vedenie lodí v plavebných komorách; Zariadenia na kotvenie (privádzanie alebo kotvenie plavidiel B63B 21/00; zariadenia na lodnú dopravu pri pobrežiach, v prístavoch alebo iných námorných objektoch E02B 3/20)
1/02	. s pomocnými nádržami		
1/04	. s plávajúcimi vaňami	3/00	Zdvíhacie zariadenia lodí na naklonenej rovine
1/06	. Zariadenia na plnenie alebo vyprázdňovanie plavebných komôr (vo vrátcach komôr E02B 7/20)	5/00	Zvislé lodné zdvíhadlá (záchrana potopených lodí B63C 7/00)
1/08	. Zariadenia na utlmenie energie vody (umiestnené na vrátcach komôr E02B 8/06)	5/02	. s plávajúcimi komoramí

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E02 VODNÉ STAVITEĽSTVO; ZAKLADANIE; ZEMNÉ PRÁCE

E02D ZÁKLADY; VÝKOPY; POBREŽNÉ HRÁDZE, NÁSYPY (špeciálne prispôsobené na hydrotechnické postupy E02B); KONŠTRUKCIE POD ZEMOU A POD HLADINOU VODY [6]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa podzemné konštrukcie vytvárané základovým inžinierstvom, t. j. obsahujúce porušenie povrchu zeme. [6]
 (2) Táto podtrieda nezahŕňa podzemné priestory vytvárané len podzemným dolovaním, t. j. bez porušenia povrchu zeme, ktoré zahŕňa podtrieda E21D. [6]

schémy podtried

PRIESKUM, ZLEPŠENIE ALEBO OCHRANA ZÁKLADOVEJ PÓDY ALEBO HORNÍN.....	1/00, 3/00
KONŠTRUKČNÉ PRVKY A PRACOVNÉ POSTUPY NA NE	
Konštrukčné prvky	5/00
Zabudovanie; odstraňovanie; zabudovanie alebo odstraňovanie; príslušenstvo	7/00; 9/00; 11/00; 13/00

SPRACOVANIE STAVEBNÝCH MATERIÁLOV	15/00
HĽBENIE VÝKOPOV ZRIAĎOVANIE	
NÁSYPOV	17/00
ODVODŇOVANIE ZÁKLADOV	19/00
KESÓNY	23/00, 25/00
ZÁKLADY, PODZEMNÉ STAVBY ALEBO STAVEBNÉ DIELA POD VODOU; OPORNÉ MÚRY	27/00; 29/00
OCHRANNÉ ZARIADENIA, SKÚŠANIE, NAROVNÁVANIE, ZDVÍHANIE, OPRAVOVANIE	31/00-37/00

1/00	Výskum základovej pôdy <u>in situ</u> (prieskumy zahrnujúce v sebe vývrty alebo špeciálne prispôsobené na vŕtanie E21B 25/00, E21B 49/00; skúšanie alebo analýza materiálov určením ich chemických alebo fyzikálnych vlastností všeobecne G01N, napr. odbery vzoriek G01N 1/00)	3/032 . . . Valce na priekopy [3] 3/039 . . . Valce na svahy [3] 3/046 . . . hutnením alebo vibrovaním, napr. s pomocným kropením pôdy (E02D 3/026, E02D 3/08 majú prednosť; ubíjacie alebo vibračné zariadenia na spracovanie štrkového lôžka na železnici E01B 27/00, na spevňovanie materiálov povrchov vozoviek E01C 19/30, na spevňo-vanie betónu všeobecne E04G 21/06) [3]
1/02	. pred začiatkom stavby	3/054 . . . ovplyvňovanie prenikania pôdou, napr. vibroflotáciou [3]
1/04	. . Odber vzoriek pôdy	3/061 . . . Ubíjacie s priamo pôsobiacimi výbušnými komorami (zatíkacie buchary na pilóty s výbušnými komorami E02D 7/12) [3]
1/06	. . Odber vzoriek spodných vód	3/068 . . . Vibračné zariadenia pracujúce s priamočiaro kmitajúcimi hmotami (E02D 3/054, E02D 3/061 majú prednosť) [3]
1/08	. po dokončení základov	3/074 . . . Vibračné zariadenia pracujúce so sústavou obsahujúcou nevyvážené rotujúce hmoty (E02D 3/054 má prednosť) [3]
3/00	Zlepšovanie alebo udržiavanie zemín alebo hornín, napr. udržiavanie permanentne zmrznutej pôdy (permafrost) (zaistovanie svahov a sklonov E02D 17/20; zadržiavanie alebo prerušovanie prietoku spodnej vody E02D 19/12; zlepšovanie pôdy meliorizácia na poľnohospodárske účely A01; stabilizácia zemín na stavbu ciest alebo podobné účely E01C 21/00, E01C 23/10; zapúšťanie kotiev do horniny E21D)	3/08 . . . vkladaním kameňov alebo iných stratených telies, napr. ubíjacie piliere (pieskové drenáže na ubíjanie pôdy E02D 3/10; namáhanie pôdy pri vytváraní základov E02D 27/28)
3/02	. Zlepšovanie zhutňovaním (E02D 3/11 má prednosť; lokálne hutnenie pôdy pred zhotovovaním základov alebo počas neho E02D 27/26, E02D 27/28) [3]	3/10 . . . zavodňovaním, odvodňovaním, odvetrávaním alebo trhaním, napr. inštalovaním piesočných alebo knôtových drenáží (E02D 3/11 má prednosť; vibrátory prenikajúce pôdou pomocou zavodňovania E02D 3/054; odvodňovanie pôdy drenážovaním všeobecne E02B 11/00) [3]
3/026	. . valcovaním valcami použiteľnými len na zhutňovanie pôdy alebo špeciálne prispôsobené pre zhutňovanie pôdy, napr. nožičkovými valcami (valce na valcovanie pôdy v poľnohospodárstve A01B 29/00; valce na úpravu vozoviek, takéto valce použiteľné tiež na zhutňovanie pôdy E01C 19/23) [3]	

3/11	. termálnymi, elektrickými alebo elektrochemickými prostriedkami (zmrazovanie pôdy s cieľom prerušiť prietok spodnej vody E02D 19/14) [3]	5/54	. . Pilóty s prefabrikovanými podpornými alebo kotviacimi dielmi; Kotevné pilóty
3/115	. . zmrazovaním [3]	5/56	. . Skrutkové pilóty
3/12	. spevňovanie vkladaním spevňujúcich alebo pôry vyplňujúcich materiálov do pôdy (vytváranie pilót E02D 5/46; materiály na úpravu alebo stabilizáciu základovej pôdy C09K 17/00)	5/58	. . Pilóty z predpätého betónu
5/00	Štetovnicové steny, pilóty alebo iné konštrukčné prvky špeciálne prispôsobené na základové konštrukcie (strojové prvky všeobecne F16)	5/60	. . Pilóty s ochranným plášťom
5/02	. Štetovnice a štetovnicové steny	5/62	. . Zhutňovanie zeminy pri päte alebo plášti pilóty injektovaním cementu alebo podobného materiálu rúrkami
5/03	. . Prefabrikované časti	5/64	. . Opravovanie pilót
5/04	. . . z ocele	5/66	. . Pažnice alebo iné paženia
5/06 Tvarované pilóty alebo iné prvky špeciálne prispôsobené na uzatváranie medzí medzi dvoma štetovnicami alebo medzi dvoma štetovnicovými stenami	5/68	. . na zhodenie štetovnicových stien
5/08 Zámkové spoje; Rohové spoje; Krížové kusy; Odbočky	5/70	. . na zhodenie pilót
5/10	. . . z betónu alebo železobetónu	5/72	. . Pilótové botky (päty)
5/12 Zámkové spoje; Rohové spoje; Krížové kusy; Odbočky	5/74	. . Prostriedky na zakotvenie stavebných dielov alebo štetovnicových stien (kotevné pilóty E02D 5/54)
5/14	. . . Tesnenie škár medzi susednými štetovnicami (tesnenie škár neobmedzené len na základové pilóty E04B 1/68)	5/76	. . Zakotvenie štetovnicových stien alebo ich dielov
5/16	. . . Pomocné zariadenia, pevne alebo odnímateľne upravené na ľahkú montáž na štetovniciach	5/80	. . Zemné kotvy
5/18	. . Štetovnicové alebo podobné steny zhodené len z betónu <u>in situ</u>	7/00	Metódy alebo zariadenia na zriad'ovanie štetovnicových stien, pilót, rúrových pažnic alebo iného paženia (na zriad'ovanie a odstránenie E02D 11/00)
5/20	. . Štetovnicové alebo podobné steny z prefabrikovaných dielov a z nevystuženého alebo vystuženého betónu zhodené <u>in situ</u>	7/02	. . Vsúvanie zatíkaním (baranidlom)
5/22	. . Pilóty (štetovnice E02D 5/02)	7/04	. . Baranidlá s ručným pohonom
5/24	. . Prefabrikované pilóty	7/06	. . Baranidlá so strojovým pohonom
5/26	. . . drevené s kovaním alebo bez kovania; Prostriedky na ochranu dreva proti hniliobe (ochrana povrchu E02D 5/60; impregnačné prostriedky B27K 3/16); Samočinné čistenie pilót uložených vo vode	7/08	. . . Baranidlá s volne padajúcim bucharom
5/28	. . . z ocele	7/10	. . . s pohonom využívajúcim tlakové prostriedky
5/30	. . . z betónu alebo železobetónu, alebo z ocele a betónu	7/12	. . . Baranidlá s výbušnými komorami
5/32	. . . so zariadením na vplachovanie na miesto osadenia prúdom tekutiny	7/14	. . . Jednotlivé diely na baranidlá
5/34	. . . Pilóty z betónu alebo podobného materiálu odlievané na mieste	7/16 Lešenia na baranidlá
5/36	. . . bez použitia rúrových pažnic alebo iného paženia	7/18	. . Vsúvanie vibrovaním
5/38	. . . s použitím rúrových pažnic alebo iného paženia	7/20	. . Vsúvanie tlakovou alebo ľahovou silou
5/40 v otvorennej vode	7/22	. . Vsúvanie zaskrutkovaním
5/42 s použitím tekutých alebo plynných tlakových prostriedkov na zhutnenie betónu	7/24	. . Vsúvanie prúdom tekutiny
5/44 so zväčšenou päťou alebo rozšírením v spodnej časti pilóty	7/26	. . Vsúvanie súčasným použitím viacerých prostriedkov
5/46 zhodené <u>in situ</u> injektovaním spojiv do štrkových náplní alebo do zeminy (spevnenie pôdy všeobecne E02D 3/12)	7/28	. . Vsúvanie dutých pilót alebo rúrových pažnic zariadeniami umiestnenými v nich
5/48	. . Pilóty, ktorých zhodenie v pozdĺžnom smere je uskutočnené odlišnými spôsobmi	7/30	. . vháňaním jadra
5/50	. . Pilóty skladajúce sa z prefabrikovaných betónových dielov a z betónových dielov zhodených <u>in situ</u>	9/00	Odstraňovanie štetovnicových stien, pilót, rúrových pažnic alebo podobného paženia (na zriad'ovanie a odstránenie E02D 11/00)
5/52	. . Pilóty skladajúce sa z čiastkových úsekov, napr. z teleskopických dielov	9/02	. . vyťahovaním
		9/04	. . odrezaním pod vodou
		11/00	Spôsoby alebo zariadenia na zriad'ovanie alebo vyťahovanie štetovnicových stien, pilót alebo rúrových pažnic (charakterizované len zriad'ovaním E02D 7/00, len odstraňovaním E02D 9/00)
		13/00	Prislušenstvo na zriad'ovanie alebo vyťahovanie pilót alebo štetovnicových stien
		13/02	. . Speciálne prispôsobené na zatíkanie alebo vyťahovanie štetovnicových stien
		13/04	. . Vodiace zariadenia; Vodiace rámy (lešenia)
		13/06	. . na pozorovanie pri zatíkaní
		13/08	. . Odstraňovanie prekážok
		13/10	. . Baranidlové čepce alebo podobné zariadenia
		15/00	Spracovanie stavebných alebo podobných hmôt na vodné stavby a zakladanie (doprava a spracovanie betónu alebo podobných hmôt všeobecne E04G 21/02)
		15/02	. . Spracovanie betónu vo veľkom, najmä na účely zakladania
		15/04	. . . Vkladanie betónu do rúrových pažnic, pilótových rúr, vývrtov alebo úzkych šachiet
		15/06	. . . Betónovanie pod vodou

15/08	. Spúšťanie stavebných dielov do vody alebo ich zapúšťanie do zeminy	27/10	. Hĺbkové zakladanie
15/10	. Ukladanie štrku alebo ľahkého materiálu pod vodou	27/12	. . Zakladanie na pilótoch
17/00	Výkopy; Ohraničovanie výkopov; Zriadovanie hrádzí (násypov) (stroje na presun zemín E02F; zemné vrty E21)	27/14	. . . Pilótové rošty
17/02	. Stavebné jamy	27/16	. . . Zakladanie pozostávajúce z jednotlivých pilót
17/04	. . Paženie alebo spevňovanie stien stavebných jám	27/18	. . . Zakladanie použitím kesónov
17/06	. Stavebné priekopy alebo úzke šachty	27/20	. . . Kesónové zakladanie v spojení so zakladaním na pilótoch
17/08	. . Paženie alebo spevňovanie stien stavebných priekop alebo úzkych šachiet na zakladanie	27/22	. . . Kesónové zakladanie uskutočňované spúšťaním z pevných alebo plávajúcich umelých ostrovov s použitím ochranných ohrádzok
17/10	. . Zakrytie základovej jamy	27/24	. Základy uskutočňované pomocou potápacích zvonov (zariadenia na bývanie alebo prácu pod vodou B63C 11/00)
17/12	. . Zapľňovanie základových výkopov a jám	27/26	. Miestne zhutňovanie zeminy vytváraním základov; Zhodenie základových telies injektovaním spojiv do štrkových náplní (spevňovanie pôdy na zakladanie všeobecne E02D 3/02-E02D 3/12)
17/13	. Základové ryhy; Zariadenia na hĺbenie rýh	27/28	. Predpínanie zeminy alebo základového telesa pri zhodení základov
17/16	. Uvoľňovanie zeminy alebo skál pod vodou (na reguláciu tokov E02B 3/02; plávajúcimi rýpadlami alebo rýpadlami E02F)	27/30	. Základy zhodené s použitím pevne vstavaných štetovnicových stien, pažení alebo skriň zo štetovnicových stien
17/18	. Zriadovanie násypov (E02D 17/20 má prednosť)	27/32	. Základy na zvláštne účely
17/20	. Zaisťovanie úbočí alebo svahov	27/34	. Základy v oblastiach ohrozených klesaním pôdy alebo zemetrasením (vytváranie budov odolných proti zemetraseniu E04H 9/02)
19/00	Udržiavanie suchých stavebných jám alebo iných podzemných priestorov (štetovnice alebo štetovnicové steny E02D 5/02)	27/35	. Základy vytvorené v zmrznutej pôde, napr. v permafroste [3]
19/02	. Ochrana proti otvorenej vode	27/36	. Základy v bahnitých alebo močaristých oblastiach
19/04	. . záchytnymi hrádzami	27/38	. Základy na veľké nádrže, napr. ropné nádrže
19/06	. Ochrana proti spodnej vode	27/40	. Základy na údolné priehrady alebo stavby hrádzí
19/08	. . použitím otvorených priekop ležiacich nižšie ako hladina vody	27/42	. Základy na piliere, stožiare alebo komíny
19/10	. . znižením hladiny spodnej vody	27/44	. Základy na pracovné stroje, motory (zvláštne usporiadanie základov na montáž strojov F16M 9/00)
19/12	. . vzdutím alebo prerusením prúdenia spodnej vody	27/46	. Základy na zásobovacie privádzace alebo iné kanály
19/14	. . . zmrazovaním zeminy (v súvislosti s hĺbením šachiet E21D 1/12)	27/48	. Základy pod jestvujúcimi budovami alebo stavebnými konštrukciami
19/16	. . . vložením alebo nanesením tesniacich hmôt (spevňovanie vkladaním stužujúcich alebo medzery vyplňujúcich materiálov do pôdy E02D 3/12)	27/50	. Základy so zakotvením
19/18	. . . použitím tesniacich clón (tesnenie alebo škáry na inžinierske práce všeobecne E02B 3/16)	27/52	. Základy pod vodou
19/20	. . . vytlačovaním vody, napr. tlakovým vzduchom	29/00	Nezávislé konštrukcie pod zemou alebo pod vodou (podzemné nádrže B65D 88/76; hydraulická stavebná technika, napr. utesňovanie alebo spoje E02B; podzemné garáže E04H 6/00; podzemné protiletecké kryty E04H 9/12; podzemné alebo podvodné hrobky E04H 13/00); Oporné múry [6]
19/22	. Zriadovanie odvodňovacích jám vo výkopoch	29/02	. Oporné alebo ochranné múry (nábrežné alebo pobrežné múry E02B 3/06)
23/00	Kesóny; Konštrukcia alebo zriadovanie kesónov (tunely ponárané alebo stavané na otvorenej vode E02D 29/063) [6]	29/045	. Podzemné štruktúry, napr. tunely alebo chodby, stavané v otvorenom priestore alebo metódami zahrnujúcimi porušenie zemnej vrstvy po celej dĺžke trasy; Metódy ich vytvárania [6]
23/02	. Kesóny schopné plavby na vode a spustiteľné do vody <u>in situ</u>	29/05	. . aspoň časť prierezu je konštruovaná v otvorenom výkope alebo z povrchu zeme, napr. montovaná v stavebnej jame [6]
23/04	. Kesóny s tlakovým vzduchom	29/055	. . . ďalší výkop prierezu prebieha pod už inštalovanou časťou konštrukcie, napr. klenbou alebo stropom tunela [6]
23/06	. . Vpúšťanie alebo vypúšťanie osôb alebo materiálu pri kesnoch s tlakovým vzduchom	29/063	. Tunely ponorené do otvorenej vody alebo v nej vstavané (konštrukcia alebo zriadovanie kesónov všeobecne E02D 23/00; vzájomné spojovanie kesónov pod vodou všeobecne E02D 25/00) [6]
23/08	. Spúšťanie kesónov	29/067	. . Plávajúce tunely; Ponorené tunely ako mosty, t. j. tunely nesené piliermi a pod. nad vodným dnom (pontóny alebo plávajúce mosty E01D 15/14) [6]
23/10	. . Kesóny naplnené tlakovým vzduchom		
23/12	. . Šíkmé spúšťanie		
23/14	. . Zmenšenie povrchového trenia pri spúšťaní		
23/16	. . Pripojenie kesónov k základovej pôde, najmä k nerovnému podkladu		
25/00	Spojovanie kesónov alebo podobných jednotiek navzájom pod vodou		
27/00	Základy ako spodná stavba		
27/01	. Plošné základy		
27/02	. . Plošné základy bez podstatného výkopu (E02D 27/04, E02D 27/08 majú prednosť)		
27/04	. . vo vode alebo v plávajúcim piesku		
27/06	. . . Zakladanie pomocou plávajúceho kesónu		
27/08	. . . Výstuž plošných základov		

29/07	. . Tunely alebo debnenie na ne predkonštruované ako celok alebo vytvorené spojito a prestahované na miesto na vodnom dne, napr. do pripravenej základovej jamy (priekopy) [6]	31/00 Ochranné opatrenia na základy alebo základové stavby; Opatrenia na ochranu povrchových a podpovrchových vôd, napr. zabraňujúce znečisteniu vôd olejom alebo pôsobiace proti tomu (záchytné zariadenia pod nádržami B65D 90/24)
29/073	. . Tunely alebo debnenie na ne zostavované z častí jednotlivo klesnutých alebo položených na dno, napr. do pripravenej základovej jamy (priekopy) (časti typu kesónov spustené na vodné dno E02D 29/077) [6]	31/02 . proti pôdnej vlhkosti alebo spodnej vode 31/04 . . Tesnenia proti tlakovej vode 31/06 . proti korózii spôsobenej zeminou alebo spodnou vodou 31/08 . proti prenášaniu otriasov alebo pohybov v základovej pôde 31/10 . proti zemnému alebo vodnému tlaku 31/12 . . proti vztlaku vody 31/14 . . proti zdvívaniu mrazom v pôde [3]
29/077	. . Tunely aspoň čiastočne stavané pod vodným dnom charakterizované tým, že sú vytvorené metódami zahŕňajúcimi jeho porušenie po celej dĺžke trasy, napr. metódami stavby v otvorenom výkope alebo kesónovými metódami [6]	33/00 Skúšanie základov alebo základových konštrukcií (skúšobné metódy alebo prístroje, <u>pozrite</u> príslušné podtryedy triedy G01; skúšobné konštrukcie alebo prístroje z hľadiska funkcie všeobecne G01M; skúšanie alebo analýza materiálov určením ich chemických alebo fyzikálnych vlastností všeobecne G01N)
29/09	. Konštrukcie vo vode a spôsoby ich výstavby inde neuvedené [6]	35/00 Narovnávanie, zdvívanie alebo znižovanie základových konštrukcií alebo stavebných konštrukcií postavených na základoch
29/12	. Revízne šachty; Ostatné inšpekčné a prístupové komory; Ich príslušenstvo (na podzemné nádrže B65D 90/10; na kanalizáciu E03F 5/02) [6]	
29/14	. . Poklopy na prielezy a pod; Rámy na poklopy [6]	
29/16	. Usporiadanie alebo vytváranie škár pri zakladaní (tesnenie škár neobmedzené len na základové stavby E04B 1/68)	37/00 Opravy poškodených základov alebo základových stavebných konštrukcií

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E02 VODNÉ STAVITEĽSTVO; ZAKLADANIE; ZEMNÉ PRÁCE

E02F HÍLBENIE; PRESUN ZEMINY (ťažba rašeliny E21C 49/00)

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa:

- zariadenia na hľbenie alebo rozpojovanie zeminy, alebo pre presun rozpojenej zeminy;
- zariadenia pracujúce podobne na iných materiáloch a podobné zariadenia na nakladanie alebo vykladanie materiálov.

schémy podtried

PRACOVNÉ POSTUPY VŠEOBECNE	1/00
RUČNE POHÁŇANÉ STROJE ALEBO	
PRÍSTROJE NA VŠEOBECNÉ POUŽITIE	3/02
MECHANICKY POHÁŇANÉ STROJE	
ALEBO PRÍSTROJE NA VŠEOBECNÉ	
POUŽITIE ALEBO ICH ŠPECIÁLNE	
PODROBNOSTI	3/04
STROJE NA ŠPECIÁLNE ÚČELY ALEBO	
ICH ŠPECIÁLNE PODROBNOSTI	5/00
ZARIADENIA NA DOPRAVU ALEBO	
TRIEDENIE NARÝPANÉHO MATERIÁLU.....	7/00
PODROBNOSTI VŠEOBECNE	9/00

1/00	Všeobecné pracovné postupy s rýpadlami alebo strojmi na presun zeminy (postupy na budovanie násypov E02D 17/18; postupy pre baníctvo E21C)	3/32	pracujúcim hľbkovo a smerom k stroju, napr. hľbkové lopaty
3/00	Rýpadlá; Stroje na premiestňovanie zeminy (na špeciálne účely E02F 5/00; ostatné stroje a zariadenia pre baníctvo E21C; razenie tunelov E21D)	3/34	s ramenom otočne spojeným priamo s rámom traktora alebo samohybných strojov [4]
3/02	. s ručným pohonom	3/342	Lopaty vyprázdňované cez hlavu (E02F 3/348-E02F 3/358 majú prednosť) [4]
3/04	. so strojovým pohonom	3/345	Lopaty vyprázdňované bočne (E02F 3/348-E02F 3/358 majú prednosť) [4]
3/06	. . so skrutkovitými rýpacími nástrojmi	3/348	Lopaty vyprázdňované do zberného alebo dopravného zariadenia [4]
3/08	. . s rýpacími prvkami na nekonečnej reťazi (dopravníky B65G)	3/352	Lopaty pohybujúce sa po pevnom vedení [4]
3/10	. . . s nástrojmi, ktoré zeminu len uvoľňujú	3/355	Lopaty pripojené k zadnému koncu traktora [4]
3/12	. . . Jednotlivé diely	3/358	Ramená lopát upevnené otočne na točni, ktorá je časťou rámu traktora [4]
3/14 Korčeky; Reťaze; Vedenie korčekov alebo reťazí; Reťazové pohony	3/36	Jednotlivé diely
3/16 Bezpečnostné alebo ovládacie zariadenia (bezpečnostné zariadenia všeobecne F16P; ovládanie všeobecne G05)	3/38	Výložníky; Rumená lopát; Naberákové ramaná [4]
3/18	. . s rýpacími nástrojmi na kolese	3/39	s teleskopickými ramanami [4]
3/20	. . . s nástrojmi, ktoré zeminu len uvoľňujú	3/40	Lopaty; Naberáky [4]
3/22	. . . Jednotlivé diely	3/407	s vyhadzovacím zariadením [4]
3/24 Kolesá; Rýpacie nástroje na kolesá; Pohon kolies	3/413	s drapákm (drapákový výstroj na žeriavy B66C) [4]
3/26 Bezpečnostné alebo ovládacie zariadenia (bezpečnostné zariadenia všeobecne F16P; ovládanie všeobecne G05)	3/42	Pohony na lopaty, naberáky, ramaná lopát alebo naberákov [4]
3/28	. . s rýpacími nástrojmi uloženými na ramene, napr. lopaty, naberáky [4]	3/43	Riadenie polohy lyžice, lopaty alebo naberáka; Riadenie poradia operácií pohonu [4]
3/30	. . . s ramenom uloženým otočne na výložníku	3/46	s vratnými rýpacími alebo škrabákovými prvkami pohybujúcimi sa pomocou lán alebo ľažných lán [4]

3/47	. . . s drapákovými naberákmi (drapákový výstroj na žeriavy B66C) [4]	5/14	. . Jednotlivé diely na priekopové rýpadlá, napr. ukazovacie zariadenia
3/48	. . . Rýpadlá s vlečným korčekom	5/16	. Stroje na hĺbenie iných otvorov v pôde (zemné vrty E21)
3/50	. . . s korčekmi alebo inými rýpacími nástrojmi, pohybujúcimi sa pozdĺž pevného vedenia	5/18	. . vodorovne hĺbených otvorov
3/52	. . . Lanové rýpadlá (lanové žeriavy B66C)	5/20	. . zvisle hĺbených otvorov
3/54	. . . Lanové škrabáky	5/22	. na zhотовovanie násypov; na spätné plnenie (v spojitosti s priekopovými rýpadlami E02F 5/12)
3/56	. . . s ručne riadenými škrabákm alebo podobnými rýpacími nástrojmi	5/24	. . Ukladanie narýpaného materiálu na kopy
3/58	. . . Jednotlivé diely	5/26	. . Kombinované dopravné mosty a rýpadlá
3/60	. . . Korčeky, škrabáky alebo podobné rýpacie nástroje	5/28	. na čistenie vodných tokov alebo iných vôd
3/627	. . Zariadenia na pripojenie nosníkov alebo ramien k traktoru alebo inému samohybnému stroju [4]	5/30	. Pomocné stroje, napr. na rozmrazovanie, roztrhávanie, odstrel'ovanie alebo iné prípravné spracovanie zemín
3/633	. . Pohony na ne [4]	5/32	. . Rozrývače [4]
3/64	. . Naberákové vozíky, napr. s drapákovou lyžicou [4]	7/00	Zariadenia na dopravu alebo triedenie vyt'aženého materiálu (lode upravené na odvoz materiálu od plávajúcich rýpadiel B63B 35/28)
3/65	. . Súčasti, napr. pohony, ovládacie mechanizmy [4]	7/02	. Dopravné zariadenia uložené na rýpadle (dopravné zariadenia všeobecne B65G)
3/76	. . Grejdre, buldozéry alebo podobné zariadenia s radlicou alebo prvkami podobnými pluhu (obrábanie pôdy A01B); Vyrovnávacie zariadenia [4]	7/04	. Nakladacie zariadenia uložené na rýpadle (nakladacie zariadenia všeobecne B65G)
3/78	. . . s obiehajúcimi rýpacími nástrojmi	7/06	. Násypné žľaby alebo preosievacie zariadenia uložené na rýpadle (triediace zariadenia všeobecne B03; násypné žľaby všeobecne B65G)
3/80	. . . Jednotlivé diely	7/10	. Potrubie na dopravu vyt'ažených materiálov (potrubie všeobecne F16L; potrubné systémy F17D)
3/815 Nože; Rovnacie nástroje [4]	9/00	Súčasti rýpadiel, bagrov alebo strojov na premiestňovanie zemín, neobmedzené na jeden z druhov, zahrnutých do skupín E02F 3/00-E02F 7/00 (zariadenia na kladenie alebo navíjanie vlečených elektrických káblor B66C) [3]
3/84 Pohony alebo ovládacie zariadenia na ne	9/02	. Podvozky (na motorové vozidlá B60B, B60G; podvozky pod lokomotívy alebo železničné vozy B61F; na vozidlá s pásovým podvozkom B62D; na žeriavy B66C)
3/85 Použitie hydraulických alebo pneumatických systémov	9/04	. . Kráčajúci mechanizmus na kráčavý pohyb rýpadla
3/88	. . so zariadeniami pracujúcimi pomocou nasávacieho alebo tlakového účinku, napr. plávajúce nasávacie bagre (čerpadlá všeobecne F04)	9/06	. Plávajúce spodné stavby ako nosiče
3/90	. . Súčasti, napr. pohony, ovládacie mechanizmy	9/08	. Nadstavby; Podpery nadstavieb
3/92	. . . Dobývacie zariadenia, napr. nasávacie hlavy	9/10	. . Podpery pohyblivých vrchových stavieb na pojazdných alebo kráčajúcich ústrojenstvach alebo na iných spodných stavbách
3/94	. . . Zariadenia na odstraňovanie kameňov z vybagrovaného materiálu	9/12	. . Otočné alebo posuvné zariadenia (valčekové a gulôčkové ložiská F16C)
3/96	. . so zariadeniami na ľubovoľné použitie rôznych druhov rýpacích nástrojov	9/14	. . Výložníky; Závesy lán
5/00	Rýpadlá alebo stroje na presun zeminy na zvláštne účely	9/16	. . Kabíny, plošiny a pod. na obsluhu rýpadla (na žeriavy B66C 13/54)
5/02	. . na výkop priekop alebo kanálov (poľnohospodárske riadkovacie pluhy A01B 13/02)	9/18	. . Protizávažia
5/04	. . so skrutkovitými rýpacími nástrojmi	9/20	. . Pohony; Ovládacie zariadenia (prevody všeobecne F16H; ovládanie všeobecne G05; elektrické pohony s viacerými motormi H02K, H02P)
5/06	. . s rýpacími prvkami na nekonečnej reťazi	9/22	. . Hydraulické alebo pneumatické pohony
5/08	. . s rýpacími nástrojmi na kolese obichajúcim okolo osi	9/24	. . Bezpečnostné zariadenia
5/10	. . so zariadením na spevňovanie výkopov a priekop; so zariadením na zhodenie alebo montáž potrubí alebo na kladenie potrubí a káblor (kladenie potrubí <u>samé osebe</u> F16L 1/00; zhodenie potrubí <u>in situ</u> F16L 1/038; kladenie elektrických káblor <u>samé osebe</u> H02G 1/06) [6]	9/26	. . Indikačné zariadenia
5/12	. . so zariadením na spätný zásyp výkopov a priekop (E02F 5/10 má prednosť) [3]	9/28	. . Časti rýpacích strojov, napr. zuby

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E03 ZÁSOBOVANIE VODOU; KANALIZÁCIA

E03B INŠTALÁCIE ALEBO METÓDY NA ZÍSKAVANIE, ZADRŽIAVANIE ALEBO ROZVÁDZANIE VODY (vŕtanie studní, získavanie tekutín z hlbokých studní všeobecne E21B; potrubné systémy všeobecne F17D)

E03C DOMOVÉ INŠTALÁCIE NA PITNÚ ALEBO ODPADOVÚ VODU (bez pripojenia na zásobovanie vodou a odpadové vedenia A47K; zariadenia uložené v zemi E03B, E03F); **VÝLEVKY**

E03D SPLACHOVACIE ZÁCHODY ALEBO PISOÁRE SO SPLACHOVACÍM ZARIADENÍM; SPLACHOVACIE VENTILY NA NE

E03F STOKY; ŽUMPY

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E03 ZÁSOBOVANIE VODOU; KANALIZÁCIA

E03B INŠTALÁCIE ALEBO METÓDY NA ZÍSKAVANIE, ZADRŽIAVANIE ALEBO ROZVÁDZANIE VODY (vŕtanie studní, získavanie tekutín z hlbokých studní všeobecne E21B; potrubné systémy všeobecne F17D)

schémy podried

USPORIADANIE.....	1/00, 5/00	INŠTALÁCIE.....	3/00, 5/00,
SPÔSOBY	1/00, 3/00,		9/00
	9/00	SYSTÉMY POTRUBNÉHO VEDENIA; NÁDRŽE.....	7/00; 11/00

1/00	Spôsoby alebo usporiadanie inštalácií na zásobovanie vodom (E03B 3/00, E03B 9/00 majú prednosť) [4]	3/38	. Pramenné zberače
1/02	. na verejné alebo podobné skupinové zásobovanie	3/40	. Iné zariadenia na zadržiavanie vody, napr. priekopy, drenáže
1/04	. na zásobovanie domácností vodou alebo na krytie miestnej potreby	5/00	Použitie čerpacích staníc alebo zariadení; Ich usporiadanie (čerpadlá, čerpacie stanice alebo zariadenia <u>samé osebe</u>, F04)
3/00	Spôsoby alebo inštalácie na získavanie alebo zadržiavanie pitnej alebo úžitkovej vody (úprava vody C02F) [4]	5/02	. uložených v budovách
3/02	. z dažďových vôd	5/04	. uložených v studniach
3/03	. . Zvláštne nádoby na zadržiavanie alebo skladovanie dažďovej vody na použitie v domácnosti, napr. sudy na vodu	5/06	. . Špeciálne vybavenie
3/04	. z povrchových zdrojov	7/00	Potrubié siete verejných vodovodov alebo domových prípojok (potrubie alebo rúry všeobecne F16L)
3/06	. z podzemných zdrojov	7/02	. Verejné alebo iné hlavné potrubné siete
3/08	. . Získavanie a zadržiavanie vody studňami (použiteľné na kombináciu vody s ďalšími kvapalinami alebo len na iné kvapaliny E21B 43/00)	7/04	. Domové alebo iné miestne potrubné siete (domové inštalácie E03C 1/02)
3/10	. . . šachtovými studňami	7/07	. Usporiadanie zariadení, napr. filtrov, regulátorov prietoku, meračích zariadení, zápacích uzávierok, ventilov na potrubných sieťach (zariadenia <u>samé osebe</u> , pozrite príslušné triedy pre tieto zariadenia)
3/11 v spojení s rúrkami, napr. dierovanými, prebiehajúcimi vodorovne alebo šikmo nahor, vnútri šachty	7/08	. . Usporiadanie odvodňovacieho zariadenia (odvodňovacie zariadenia všeobecne F16K, F16L)
3/12	. . . rúrovými studňami (vertikálnymi vrtmi)	7/09	. Súčasti alebo príslušenstvo (náradie na čistenie potrubí B08B 9/02; zariadenia na zabránenie znečisteniu potrubia na pitnú vodu na domáce použitie E03C 1/10; zariadenia na zabránenie škódám v prípade prasknutia potrubia F16L; vyhrievanie potrubí všeobecne F16L 53/00)
3/14	. . . vodorovnými alebo šikmými studňami	7/10	. . Zariadenia na zabránenie prasknutiu vodovodných rúrok mrazom (zariadenia zamedzujúce prasknutiu rúrok všeobecne F16L 55/00)
3/15	. . . Udržiavanie studní v dobrom stave, napr. čistením, opravovaním, obnovovaním; Údržba alebo zväčšovanie kapacity studní alebo vodonosných vrstiev (s umelým obohatením E03B 3/32)	7/12	. . ochranou vodovodných rúrok proti zamrznutiu
3/16	. . . Hlavné časti studní	7/14	. . Zariadenia na rozmrzovanie zamrznutého potrubia
3/18 Filtre studní (filtre všeobecne B01D 24/00-B01D 35/00)	9/00	Spôsoby alebo inštalácie na odber vody (domáce zariadenia na odber vody E03C; kohútiky alebo ventily <u>samé osebe</u> F16K) [4]
3/20 súčasti zvláštých tvarov	9/02	. Hydranty; Usporiadanie ventilov v nich; Klúče na hydranty
3/22 Výber predpísaných materiálov	9/04	. . Stojanové hydranty
3/24 vytvorených zo sypkých materiálov, napr. štrku	9/06	. . . Kryty
3/26 so spevneným filtračným materiáлом	9/08	. . Podzemné hydranty
3/28	. z vlhkého vzduchu (kondenzácia pár všeobecne B01D 5/00; odvlhčovanie vzduchu na klimatizáciu F24F 3/14)	9/10	. . . Ochranné kryty alebo poklopy
3/30	. zo snehu alebo ľadu [4]	9/12	. . . Stúpacie potrubie
3/32	. s umelým obohatením, t. j. pridaním vody z rybníka alebo z rieky	9/14	. . . Odvodňovacie zariadenia na hydranty
3/34	. . z podzemných zdrojov		
3/36	. . z povrchových zdrojov		

9/16	. . . Zariadenia na zadržiavanie cudzích látok, napr. piesku	11/04	. . . bez vzduchového regulátora
9/18	. . . Čistiace náradie na hydranty	11/06	. . . s vzduchovým regulátorom
9/20	. . . Stojanové fontánky alebo podobné zariadenia na odber pitnej vody	11/08	. . . Vzduchové regulátory
		11/10	. . na verejné alebo iné podobné zásobovanie vodou
		11/12	. . vežových vodojemov
		11/14	. . podzemných vodojemov
11/00	Usporiadanie alebo vybavenie nádrží na zásobovanie vodou (sudy na vodu E03B 3/03; z hľadiska skladovania, zásobovania B65D, B65G, F17B, F17C; základy E02D 27/38; konštrukcia a montáž veľkých nádrží stavebného charakteru E04H 7/00; vežové nádrže E04H 12/00)	11/16	. . Úprava zariadenia na zapínanie a vypínanie čerpacích staníc, napr. automatické ovládacie zariadenia
11/02	. . na domové alebo iné miestne zásobovanie vodou		

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E03 ZÁSOBOVANIE VODOU; KANALIZÁCIA

E03C DOMOVÉ INŠTALÁCIE NA PITNÚ ALEBO ODPADOVÚ VODU (bez pripojenia na zásobovanie vodou a odpadové vedenia A47K; zariadenia uložené v zemi E03B, E03F); **VÝLEVKY**

1/00 Domové a bytové vodovodné inštalácie na pitnú alebo odpadovú vodu; Výlevky	
1/01 . na kombinácii vaní, spŕch, výleviek, umývadiel, záchodových mís, záchodových muší a pod.	1/184 upravené na napojenie práčok alebo vyhrievacích alebo chladiacich zariadení (práčky na napojenie D06F 7/00)
1/02 . Vodovodné inštalácie na prívod pitnej vody	1/186 . . . Samostatné oddeľovacie priehradky, poklopy, ochranné obruby a pod. na výlevky
1/04 . . Inštalačný výstroj špeciálne prispôsobený na umývadlá alebo vane (ventily, kohúty, miešacie batérie, kohútiky F16K)	1/20 . . Napojenie vaní alebo bidetov na odpadové potrubie
1/042 . . . Zariadenia na batériach na umývadlá a vane na pripojenie ne stenu	1/22 . . Odtokové zariadenia pripojené na umývadlá, vane alebo výlevky (zátky A47K 1/14)
1/044 . . . s vyhrievacím alebo chladiacim zariadením v prívodnom potrubí (ohrievače vody, napr. s plynulým prietokom F24H)	1/23 . . . s mechanickým uzaváracím mechanizmom
1/046 . . . Pridávanie mydla, dezinfekčného prostriedku a pod. do prívodného potrubia (zamedzenie znečisteniu potrubia na pitnú vodu E03C 1/10)	1/232 . . . kombinované s prepadovými zariadeniami (prepadové zariadenia na umývadlá alebo vane <u>samé osebe</u> E03C 1/24)
1/048 . . . prívod vody dvomi alebo viacerými otvormi okolo alebo po jednej strane umývadla	1/24 . . Prepadové zariadenia na umývadlá alebo vane (E03C 1/232 má prednosť)
1/05 . . . Usporiadanie zariadení na umývadlách, vaniach, výlevkách a pod. na diaľkové ovládanie kohútikov (diaľkové ovládanie kohútikov a pod. <u>samé osebe</u> F16K)	1/242 . . . automaticky ovládané prívodné alebo odpadové ventily
1/06 . . . Pomôcky na zavesenie alebo podopieranie prívodného potrubia alebo prívodnej hadice na sprchu	1/244 . . . Samostatné zariadenia, ktoré sú umiestnené na odpadovom otvore
1/08 . . . Zariadenia na ovládanie prúdu vody, napr. zariadenia, ktoré zabraňujú rozstrekovaniu vody	1/26 . . . Vložky na zachytávanie cudzích predmetov alebo podobné zariadenia na odtoky alebo výpuste (E03C 1/28 má prednosť)
1/084 . . . Zariadenia na ovládanie prúdu vody s prevzdušňovacím zariadením	1/262 . . . kombinované so zátkou
1/086 . . . Zariadenia na ovládanie alebo usmerňovanie prúdu vody ľahko osaditeľne na výstup kohútikov	1/264 . . . Samostatné sitká alebo podobné vložky na zachytávanie cudzích predmetov
1/10 . . . Zariadenia zabraňujúce znečisťovaniu rúrok na prívod pitnej vody, napr. technické pomôcky na zavzdušnenie ventilov preplachovacej sústavy so samočinným uzaváraním (zavzdušňovacie ventily všeobecne F16K, F16L)	1/266 . . . Usporiadanie rozdrobovacieho zariadenia v odpadových potrubiacich alebo odtokoch; Rozdrobovacie zariadenie špeciálne upravené na inštaláciu v odpadových potrubiacich alebo odtokoch
1/12 . . . Inštalácie na odpadovú vodu; Nádrže alebo zásobníky na tieto inštalácie napojené (odtokové zariadenia v podlahách E03F 5/04); Výlevky	1/28 . . . Uzávery proti prenikaniu zápachu
1/122 . . . Potrubné siete na odpadovú vodu v budovách (potrubné siete všeobecne F17D)	1/282 . . . spojené s prídavným zariadením na zachytávanie cudzích predmetov
1/126 . . . Inštalácie na dezinfekciu alebo odstránenie zápacu kanalizačných inštalácií	1/284 . . . so sifónom v tvare U
1/14 . . . Umývadlá napojené na odpadové potrubie	1/286 . . . s ručne ovládaným ventilom proti spätnému vytiekaniu odpadovej vody
1/16 . . . Umývacie fontánky napojené na odpadové potrubie	1/288 . . . so spätnými ventilmi proti spätnému vytiekaniu odpadovej vody (E03C 1/286 má prednosť)
1/18 . . . Výlevky, bez ohľadu na to, či sú alebo nie sú napojené na odpadové potrubie	1/29 . . . s puzdrom obsahujúcim priečadku, napr. rúrkovú
1/181 . . . Zariadenia, ktoré zabraňujú rozstrekovaniu vody vo výlevkách (usmerňovače toku vody E03C 1/08)	1/292 . . . s pružným puzdrom
1/182 . . . napojené na odpadové potrubie	1/294 . . . s opatreniami proti strate vodného uzáveru
	1/295 . . . s použitím ventilov na prívod vzduchu
	1/296 . . . s použitím ventilov na prívod vody
	1/298 . . . pozostávajúcich len zo spätného ventilu
	1/30 . . . Zariadenia na uľahčenie odstraňovania prekážok v odpadových potrubiacich a vo výlevkách
	1/302 . . . používajúce zariadenie prechádzajúce cez potrubie
	1/304 . . . používajúce kvapaliny pod tlakom

1/306	pomocou rúrky pripojenej na vodovodné potrubie	1/324	nastaviteľné
1/308	pomocou čerpacieho zariadenia	1/326	položené na podlahe
1/32 . . .	Držiaky a podpery na nádrže na vodu	1/328	nastaviteľné
1/322	pripojené len na stenu	1/33	Upevnenie výleviek alebo nádrží na vodu na podpery s otvorom

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E03 ZÁSOBOVANIE VODOU; KANALIZÁCIA

E03D SPLACHOVACIE ZÁCHODY ALEBO PISOÁRE SO SPLACHOVACÍM ZARIADENÍM; SPLACHOVACIE VENTILY NA NE

schémy podried

SPLACHOVACIE ZÁCHODY,
SPLACHOVACIE ZARIADENIA

Všeobecné usporiadanie 1/00, 3/00
Špeciálne vybavenie 5/00, 7/00

PRÍSLUŠENSTVO, SÚČASTI 9/00, 11/00
PISOÁRE 13/00

1/00	Splachovacie zariadenia s nádržkami	
1/01	. Tvar alebo druh materiálu na splachovacie nádržky	1/38 . Úprava alebo usporiadanie splachovacích rúrok (prostriedky na pohlcovanie hluku v potrubných sietiach F16L 55/00)
1/012	. . Podrobnosti tvaru nádržky, napr. na pripojenie k stene, na podoprenie alebo pripojenie spúšťacieho mechanizmu na splachovanie	3/00 Splachovacie zariadenia uvádzané do činnosti tlakom vody v sústave prívodu vody
1/02	. Splachovacie sústavy s nádržkou umiestnenou hore	3/02 . Splachovacie ventily, ktoré sa samočinne uzavárajú (samočinne sa uzaváracie ventily všeobecne F16K 21/04)
1/04	. . Nádrže so zvonovými sifónmi	3/04 . . s piestovým ventilom a tlakovou komorou na spomaľovanie uzaváracieho pohybu ventilu
1/05	. . . s pohyblivými sifónovými zvonmi	3/06 . . s membránovým ventilom a tlakovou komorou na spomaľovanie uzaváracieho pohybu ventilu
1/06	. . Nádrže s rúrkovitými sifónmi	3/08 . . s inými spomaľovacími zariadeniami
1/07	. . . s pohyblivými alebo deformovateľnými sifónovými trubicami	3/10 . Splachovacie zariadenia s tlakovou zásobnou nádržou, napr. vzduchovou komorou
1/08	. . . Spúšťanie sifónov tlakom vzduchu alebo vody	3/12 . Splachovacie zariadenia vypúšťajúce rôzne množstvá vody (nádrže splachovacej sústavy, ktoré vypúšťajú rôzne množstvá vody E03D 1/14)
1/10	. . . Spúšťanie sifónov zdvihnutím vodnej hladiny v nádržke	
1/12	. . . Spúšťanie sifónov unikáním vzduchu	
1/14	. . Nádrže, z ktorých vytiekajú rôzne množstvá vody (dvojité alebo viacnásobné splachovacie nádrže E03D 1/22; splachovacie zariadenia, ktoré sa uvádzajú do činnosti tlakom v prívodnom potrubí vody a z ktorých vytiekajú rôzne množstvá vody E03D 3/12)	5/00 Speciálne vybavenie na splachovacie zariadenia (v motorových vozidlách alebo prívesoch B60R 15/00; v železničných vagónoch B61D 35/00; na lodiach B63B 29/14; v lietadlách B64D 11/02)
1/16	. . Nádrže s periodickým vyprázdrovaním	5/01 . používajúce splachovacie čerpadlá
1/18	. . Nádrže, ktoré ak nie sú v činnosti, zostávajú prázdne	5/012 . spojené s pohyblivými uzaváracími prvkami v odpadovom otvore misy (misy s uzaváracími prvkami medzi dnom alebo odpadom a odpadovou rúrkou E03D 11/10)
1/20	. . Nádrže so sklopnými nádobami	5/014 . . so zariadením na oddelené odstraňovanie tekutých a pevných látok
1/22	. . Dvojité alebo viacnásobné splachovacie nádrže	5/016 . s uzavretým obehom tekutiny na čistenie misy
1/24	. . Splachovacie sústavy s nádržkou umiestnenou dole	5/02 . pracujúce mechanicky alebo hydraulicky (E03D 5/01, E03D 5/12 majú prednosť)
1/26	. . Misa so splachovacou nádržkou upevnenou na zadnom konci misy (tvar alebo materiál nádržky E03D 1/01; konštrukčné znaky mis E03D 11/02- E03D 11/12)	5/04 . . priamo sedadlom alebo krytom
1/28	. . Misa spojená do jedného celku so splachovacou nádržkou	5/06 . . priamo dvermi
1/30	. . Ventily na nádržky nad úrovňou alebo na úrovni misy; Ich usporiadanie (prítokové ventily, ventily všeobecne F16K)	5/08 . . priamo nohou
1/32	. . Úprava prítokových ventilov (zariadenia na zníženie hluku E03D 9/14)	5/09 . . priamo rukou
1/33	. . Úprava alebo usporiadanie plavákov (plaváky všeobecne F16K 33/00)	5/092 . . . splachovací prvok, napr. sifónový zvon, spúšťaný pákou
1/34	. . Splachovacie výtokové ventily; Usporiadanie výtokových ventilov	5/094 . . . splachovací prvok, napr. sifónový zvon, spúšťaný lankom, reťazou a pod.
1/35	. . . Splachovacie ventily pracujúce pôsobením vztlaku [2]	5/10 . pracujúce elektricky (E03D 5/01, E03D 5/12 majú prednosť)
1/36	. . Funkčné spojenie prítokových a výtokových ventilov	5/12 . vypúšťané periodicky (nádržky nad úrovňou misy na pravidelné vypúšťanie E03D 1/16)

7/00	Pojazdné toalety (pojazdné záchodové misy bez vodného splachovania A47K 11/00; vybavenie poľnohospodárskych vozidiel B62)		9/16	. Zariadenia na reguláciu tlaku vody v splachovacích rúrkach
9/00	Sanitárne alebo iné príslušenstvo na toalety (ručné náradie na čistenie záchodovej misy A47K 11/10; sedadlá alebo kryty na záchodové misy A47K 13/00; podpory tela iné ako sedadlá na záchody A47K 17/02; zariadenia zabraňujúce znečisteniu rúrok na prívod pitnej vody E03C 1/10)		11/00	Iné súčasti splachovacích záchodov (spoje potrubí alebo spojky všeobecne F16L)
9/02			11/02	. Misy na splachovacie záchody (pomocné zariadenia napojené na potrubie splachovacej vody, na uloženie pomôcok na čistenie záchodových mis E03D 9/06; upravené na využitie prúdu vody smerom hore E03D 9/08; sedadlá alebo kryty A47K 13/00)
9/03			11/04	. . Misy, ktoré majú plochý tvar s ľahko skloneným dnom
9/04			11/06	. . Misy s prírubami vystupujúcimi smerom dole
9/05			11/08	. . Misy s prostriedkami na vírenie splachovacej vody
9/052			11/10	. . Misy s uzatváracími dielmi vloženými medzi dno, prípadne výtok a odtokovú rúrku; Misy s otočne položenými vložkami
9/06			11/11	. . Misy kombinované s nádržkou, napr. obsahujúcou zariadenie na dezinfekciu alebo na drvenie
9/08			11/12	. Misy otočné, napr. na použitie v obmedzenom priestore
9/10			11/13	. Časti alebo prvky mis; Špeciálna úprava potrubných spojov alebo spojok na použitie s misami [2]
9/12			11/14	. Prostriedky na pripojenie mis na stenu, napr. na odpad v stene [2]
9/14			11/16	. Prostriedky na pripojenie mis k podlahe, napr. na odpad v podlahe [2]
			11/17	. Prostriedky na spojenie mis so splachovacím potrubím [2]
			11/18	. Sifóny (na potrubie všeobecne F16L 43/00, F16L 45/00)
			13/00	Pisoáre (bez splachovacieho zariadenia A47K 11/00)

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E03 ZÁSOBOVANIE VODOU; KANALIZÁCIA

E03F STOKY; ŽUMPY

schémy podtried

STOKY 1/00-9/00
 ŽUMPY 11/00, 7/00

1/00	Spôsoby, systémy alebo inštaláčné riešenia na odvádzanie splaškov alebo prívalovej vody	5/16	. . . Zariadenia na odlúčovanie oleja, vody alebo mastných látok zo splaškov v odpadových potrubiach vedúcich do hlavnej stoky
3/00	Rozvodné stokové systémy	5/18	. Nádrže na dezinfekciu, neutralizáciu alebo chladenie splaškov (zariadenia v týchto nádržiach z biologického alebo chemického hľadiska C02F)
3/02	. Usporiadanie kanalizačných potrubí alebo potrubných systémov	5/20	. Sifónové potrubia alebo hygienické sifóny (na pripojenie vaní, umývadiel a pod. E03C 1/12)
3/04	. Potrubie alebo armatúry špeciálne prispôsobené na stoky (výroba betónových rúr B28; potrubie alebo armatúry všeobecne F16L)	5/22	. Úprava čerpacích staníc na čerpanie splaškov (pojazdné zariadenia na vyprázdňovanie stôk alebo kalových jám E03F 7/10; čerpadlá, čerpacie stanice <u>samé osobe</u> F04)
3/06	. Spôsoby alebo inštaláčné riešenia na kladenie kanalizačného potrubia (zhotovenie potrubia <u>in situ</u> F16L 1/038) [6]	5/24	. Zariadenia na zneškodnenie výbuchu v stokách
		5/26	. Zariadenia na premiešavanie splaškov
5/00	Konštrukcia stôk	7/00	Iné zariadenia alebo náradie na prevádzku stokových sústav, napr. zabránenie alebo zistenie porúch; Vyprázdňovanie žúmp
5/02	. Vstupné šachty alebo iné kontrolné otvory (všeobecne E02D 29/12); Otvory na vhadzovanie snehu; Pomocné príslušenstvo (kryty alebo rámy na prielezové otvory alebo podobné výrobky E02D 29/14)	7/02	. Uzatváracie zariadenia (všeobecne F16K)
5/04	. Vpusty s protizápadachovým uzáverom alebo bez neho, alebo s lapačom usadenín	7/04	. . Ventily, ktoré zabráňujú spätnému toku
5/042	. Usporiadanie prostriedkov proti pretekaniu vody vracajúcej sa z odvodňovacieho potrubia	7/06	. Zariadenia zabráňujúce prenikaniu potkanov alebo iných živočíchov
5/046	. . upravené na použitie pri obrubníkoch (E03F 5/06 má prednosť)	7/08	. Ručné náradie na čistenie stôk alebo žúmp
5/06	. . Mreže na vpusty	7/10	. Pojazdné zariadenia na vyprázdňovanie stôk alebo žúmp
5/08	. Vetranie stôk	7/12	. Zariadenia umožňujúce pohyb kontrolných pracovníkov pozdĺž stokových kanálov
5/10	. Zberné nádrže; Vyrovnávanie nádrže na reguláciu odtoku; Usadzovacie nádrže	9/00	Usporiadanie alebo pevné zariadenia na čistenie stôk, napr. preplachovaním (lapače nečistôt, hrablice, sitá a pod. v stokách E03F 5/14; čistenie potrubí všeobecne, zariadenia na čistenie potrubí B08B 9/02)
5/12	. Núdzové výlezy	11/00	Žumpy (vyprázdňovanie kalových jám E03F 7/00; vlastnosti vzťahujúce sa na úpravu odpadových vôd C02F)
5/14	. Zariadenia na odlúčovanie tekutých alebo tuhých látok zo splaškov, napr. lapače piesku a kalov, hrablice, mreže (na použitie v čistiarnach odpadových vôd a v stokách B01D, C02F)		

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E04 STAVBA BUDOV

E04B STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE VŠEOBECNE; STENY, NAPR. PRIEČKY; STRECHY; PODLAHY; STROPY; IZOLÁCIE ALEBO PODOBNÉ OCHRANNÉ OPATRENIA V BUDOVÁCH (úprava okrajov otvorov v stenách, podlahách alebo stropoch E06B 1/00)

E04C STAVEBNÉ PRVKY, STAVEBNÉ DIELCE; STAVEBNÉ MATERIÁLY (na mosty E01D; prvky na izoláciu a podobnú ochranu E04B; pomocné prostriedky na stavbu E04G; pre baníctvo E21; na tunely E21D; konštrukčné prvky so širším rámcom použiteľnosti ako je stavebné inžinierstvo F16,najmä F16S)

E04D STREŠNÉ KRYTINY; SVETLÍKY; ODKVAPOVÉ ŽĽABY; NÁRADIE NA PRÁCE NA STRECHÁCH (pokrytie vonkajších stien omietkou alebo inými pôrovitými materiálmi E04F 13/00)

E04F DOKONČOVACIE PRÁCE NA BUDOVÁCH, NAPR. SCHODIŠTIA, PODLAHY (okná, dvere E06B)

E04G LEŠENIE; FORMY; DEBNENIE; STAVEBNÉ NÁRADIE ALEBO INÉ STAVEBNÉ POMÔCKY ALEBO ICH POUŽITIE; MANIPULÁCIA SO STAVEBNÝMI HMOTAMI NA STAVENISKU; OPRAVY, BÚRACIE PRÁCE ALEBO OSTATNÉ PODOBNÉ PRÁCE NA JESTVUJÚCICH BUDOVÁCH

E04H BUDOVY ALEBO PODOBNÉ STAVBY NA ZVLÁŠTNE ÚČELY; PLAVECKÉ BAZÉNY ALEBO KÚPELE; STOŽIARE; OPLOTENIE; STANY ALEBO PLACHTY VŠEOBECNE (základy E02D) [4]

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E04 STAVBA BUDOV

E04B STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE VŠEOBECNE; STENY, NAPR. PRIEČKY; STRECHY; PODLAHY; STROPY; IZOLÁCIE ALEBO PODOBNÉ OCHRANNÉ OPATRENIA V BUDOVÁCH (úprava okrajov otvorov v stenách, podlahách alebo stropoch E06B 1/00)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa pracovné postupy používané pri stavbe nových budov a podobné pracovné metódy používané na už jestvujúcich budovách. Iné pracovné postupy na už jestvujúcich budovách okrem tých, ktoré sa týkajú izolácií, sú zatriedené v skupine E04G 23/00. [5]
- (2) V tejto podriede je nasledujúci výraz uvedený vo význame:
- "stropy" zahŕňajú všetky povrchové materiály týkajúce sa vnútorných samonosných stropných konštrukcií alebo strešných konštrukcií. [4]

1/00	Stavebné konštrukcie všeobecne; Konštrukcie, ktoré sa neobmedzujú ani na steny, napr. priečky, ani na podlahy, stropy alebo strechy (lešenie, debnenie E04G; konštrukcie špeciálne prispôsobené na budovy na zvláštne účely, celkové usporiadanie budov, napr. modulová koordinácia E04H; jednotlivé časti budov, <u>pozrite</u> zodpovedajúce skupiny na tieto časti)	1/30 . . nosné dielce sú vytvorené z dvoch alebo viacerých materiálov; Kombinované konštrukcie z ocole a betónu (zo železobetónu E04B 1/20)
1/02	Konštrukcie pozostávajúce prevažne z nosných prvkov v tvare blokov, panelov alebo doskových dielcov (E04B 1/32-E04B 1/36 majú prednosť)	1/32 . Konštrukcie oblúkové; Konštrukcie klenbové; Lomené konštrukcie (klenbové strechy E04B 7/08)
1/04	. . z prvkov a dielcov vytvorených z betónu, napr. zo železobetónu alebo podobného materiálu	1/34 . Zvláštne konštrukcie, napr. so zavesenými alebo konzolovito vyloženými časťami, nesenými piliermi alebo vežovitými časťami stavieb, v ktorých sú výťahy alebo schodišia; Znaky týkajúce sa únosnosti a stability (E04B 1/342, E04B 1/343, E04B 1/348 majú prednosť; na stropy E04B 5/43; budovy na špeciálne účely, napr. na odolávanie zemetraseniu E04H)
1/06	. . . z predpäťých prvkov	1/342 . Konštrukcie zakrývajúce veľké voľné plochy, zo strán otvorené alebo uzavreté, napr. hangáre alebo haly (strešné nosníky a väzníky E04C 3/00; nekonštrukčné znaky na určité účely, <u>pozrite</u> zodpovedajúce skupiny E04H)
1/08	. . z kovových prvkov a dielcov	
1/10	. . z drevených prvkov a dielcov	
1/12	. . z prvkov vytvorených z iného materiálu	
1/14	. . z prvkov vytvorených z dvoch alebo viacerých materiálov (z vystuženého betónu E04B 1/04)	1/343 . Konštrukcie charakterizované premiestniteľnými, oddeliteľnými alebo skladacími časťami, napr. na prepravu (premiestniteľné časti striech E04B 7/16; plávajúce budovy B63B; malé prefabrikované budovy premiestniteľné v celku E04H 1/12; malé garáže E04H 6/02; stany alebo plachty všeobecne E04H 15/00)
1/16	. Konštrukcie vytvárané z hmôt, napr. z betónu, liateho betónu a pod., zhotovované <u>in situ</u> s použitím alebo bez použitia prídavných prvkov, ako sú trvalé formy, stratené debnenie, jádra oplášťované nosnými materiálmi (E04B 1/32-E04B 1/36 majú prednosť)	1/344 . . s kľovo pripojenými časťami
1/18	. Konštrukcie pozostávajúce z pozdĺžnych nosných dielcov, napr. stĺpov, nosníkov, skeletové konštrukcie (E04B 1/32-E04B 1/36 majú prednosť; samostatné pozdĺžne nosné dielce, väzníky, väzníkové konštrukcie E04C 3/00)	1/346 . . Otáčavé budovy; Budovy s otáčavými jednotkami, napr. miestnost'ami
1/19	. . Priestorové priečkové konštrukcie [2]	1/348 . Konštrukcie zložené z jednotiek skladajúcich sa prinajmenšom z podstatných častí dvoch strán miestnosti, napr. škatulové dielce alebo priestorové bunky celostenového alebo skeletového charakteru (stenové dielce ohrianičujúce potrubie a pod. E04C 2/52)

Poznámky

Skupina E04B 1/19 má prednosť pred skupinami E04B 1/20-E04B 1/30. [2]

1/20	. . nosné dielce sú vytvorené z betónu, napr. zo železobetónu alebo iného podobného materiálu
1/21	. . . Spoje špeciálne prispôsobené na ne [2]
1/22	. . . s predpäťmi časťami
1/24	. . nosné dielce sú vytvorené z kovu
1/26	. . nosné dielce sú vytvorené z dreva
1/28	. . nosné dielce sú vytvorené z iného materiálu

1/35	. Konštrukcie vytvárané zvláštnymi postupmi, napr. zdvíhané stropy, konštrukcie zhotovované zhora nadol (E04B 1/34 má prednosť; debnenie na zhotovovanie stien, stropov, podlág alebo striech na konštrukcie zvláštneho tvaru <u>in situ</u> E04G 11/04; doprava a spracovanie stavebných materiálov E04G 21/00; práce na jestvujúcich budovách E04G 23/00)
------	---

- 1/36 . Ložiská a podobné podpory dovoľujúce posun (na mosty E01D 19/04; budovy odolávajúce zemetraseniam E04H 9/02)
 1/38 . Spojé na stavebné konštrukcie všeobecne

Poznámky

Spoje špeciálne prispôsobené na jednotlivé stavebné dielce alebo na jednotlivé stavebné konštrukcie sa zatriedujú v skupinách na tieto diely alebo konštrukcie, napr. v skupinách E04B 1/21, E04B 2/00, E04B 5/00, E04B 7/00 alebo E04B 9/00. Spojé špeciálne neprispôsobené na stavebné konštrukcie alebo z pohľadu všeobecného použitia sú triedené v zodpovedajúcich podtriedach, napr. F16B. [5]

- 1/41 . . . Spojovacie prvky, ktoré sú špeciálne prispôsobené na vkladanie do muriva alebo do betónu (rozpery na duté steny E04B 2/30, E04B 2/44; spojky na výstužné prvky E04C 5/16; pripievňovanie rámov k okrajom otvorov E06B 1/56)
 1/48 . . . Príchytky, t. j. spojovacie články prenikajúce povrchom dvoch spojovaných dielov a zachytávajúce šmykové namáhanie
 1/49 . . . so zarážacími časťami, napr. zazubené príchytky
 1/58 . . . tyčových stavebných dielcov
 1/61 . . . z plochých stavebných dielcov navzájom [5]
 1/62 . Izolácie alebo iné ochranné opatrenia; Prvky alebo špeciálne materiály na tento účel potrebné (chemické zloženie materiálov C01-C11; náradie na kladenie izolácie alebo tesnenia E04F 21/00; stavby kladúce odpory alebo poskytujúce ochranu pred nežiaducimi vonkajšími vplyvmi E04H 9/00; utesňovanie rúrok v stenách alebo dielcoch F16L 5/02; tienenie proti nebezpečnému žiareniu G21F; konštrukcia jednotlivých častí budov, pozrite zodpovedajúce skupiny na tieto časti)
 1/64 . . . ochrana proti vlhkosti; Ochrana proti korózii (tesnenia E04B 1/66)
 1/66 . . . Tesnenia (prísady do malty zvyšujúce jej nepriepustnosť C04B; bitúmenové tesniace hmoty C08L 95/00; tesnenia na hydrotechnické práce všeobecne E02B 3/16; proti zemnej vlhkosti alebo podzemnej vode E02D 31/02; krytiny proti dažďu alebo iným poveternostným vplyvom E04D; zloženie materiálu alebo výroba tesniacích fólií, pozrite príslušné triedy na tieto fólie)
 1/68 . . . škár, napr. dilatačné škáry (tesnenie škár na cestách alebo letiskových plochách E01C 11/02; dilatačné škáry na mosty E01D 19/06; utesňovanie škár medzi základovými pilótami E02D 5/14; škáry základových konštrukcií E02D 29/16; prostriedky na utesňovanie stykov alebo škár medzi strešnými prvkami E04D 1/36; utesňovanie škár medzi prvkami strešnej krytiny E04D 3/38; úpravy pri kladení podlahy alebo podlahových vrstiev vyrobených in situ E04F 15/14)
 1/682 . . . vytvorených in situ [5]
 1/684 . . . používajúcich prvky z pružného plastu [5]
 1/686 . . . obsahujúcich viac dutých deformovateľných vnútorných buniek [5]
 1/70 . . . Vysúšanie alebo vytváranie suchého prostredia, napr. vetracími otvormi (tesnením E04B 1/66; počas stavby E04G 21/28)

- 1/72 . . . Ochrana proti škodcom (udržiavanie suchého prostredia E04B 1/70; impregnácia dreva alebo podobných materiálov B27K)
 1/74 . . . Tepelné, zvukové izolácie alebo izolácie proti hluku, pohlcovanie alebo odrážanie zvuku (tvarovanie alebo usporiadanie priestorov na ovplyvnenie alebo usmerňovanie zvuku E04B 1/99); Ostatné stavebné úpravy ovplyvňujúce priaznivé tepelné alebo akustické podmienky, napr. akumulácia tepla v stenách (ochrana proti požiaru E04B 1/94; prvky upravené predovšetkým na konštrukčné účely E04C 1/00-E04C 3/00; upravené predovšetkým ako obklady E04F 13/00; ako podklady na podlahové krytiny E04F 15/18; uzávery otvorov v stenách alebo podobných otvorov E06B)
 1/76 . . . so zvláštnym dôrazom len na teplo (tepelné izolácie všeobecne F16L 59/00)
 1/78 Tepelne izolujúce prvky
 1/80 plochého tvaru
 1/82 so zvláštnym dôrazom len na zvuk (tlmenie hluku v kanáloch alebo v šachtách E04F 17/00; tlmenie hluku všeobecne G10K 11/16)
 1/84 Prvky pohlcujúce zvuk
 1/86 plochého tvaru
 1/88 Prvky izolujúce tepelne aj zvukovo
 1/90 plochého tvaru
 1/92 Ochrana proti nežiaducim vplyvom alebo nebezpečenstvu (budovy poskytujúce ochranu pred vonkajším nebezpečenstvom E04H 9/00; tienenie proti nebezpečnému žiareniu G21F)
 1/94 proti ohňu (hasenie požiarov A62C; impregnácia dreva alebo podobných materiálov B27K; ohňovzdorné dvere E06B 5/16)
 1/98 proti vibráciám alebo otrasmom (v základoch E02D 31/08); proti mechanickému porušeniu, napr. pri náletoch (len proti škodám spôsobeným ohňom E04B 1/94; príslušné stavebné postupy E04F; budovy zaistené proti účinkom zemetrasenia a pod., kryty, voľne stojace steny chrániace proti črepinám E04H 9/00)
 1/99 . . . Akustika priestorov, t. j. tvarovanie a usporiadanie priestorov na ovplyňovanie zvuku (E04B 1/82 má prednosť; akustika všeobecne G10K 11/00; spracovanie elektrických signálov pri tvorbe dozvuku alebo echa G10K 15/08)
 2/00 Steny, napr. priečky na budovy; Stenové konštrukcie s ohľadom na izolácie; Spojé špeciálne prispôsobené na steny (spoje stavebných konštrukcií všeobecne E04B 1/38; izolácie na budovy všeobecne E04B 1/62; relativne tenké stavebné dielce na časti budov E04C 2/00)
 2/02 . vytvorené z vrstiev stavebných prvkov
 2/04 . . . Steny z prvkov, ktoré nemajú dutiny ani v sebe ani medzi sebou
 2/06 prvky majú špeciálne vytvorené prostriedky na stabilizáciu polohy
 2/08 prvky majú do seba zapadajúce výstupky a vybratia (zazubenie), napr. jazýčky, perá, drážky
 2/10 prvky sú spojené výplňovou hmotou s výstužou alebo bez výstuže, uloženou do malých kanálikov v prvkoch alebo do škáry medzi nimi
 2/12 prvky všeobecného tvaru, odlišného od rovnobežnostena

2/14	. . . Steny, ktoré majú dutiny vnútri prvkov, ale nie medzi prvkami, t. j. každá dutina je najmenej zo štyroch strán ohraničená stenami prvku	2/66	. . . charakterizované špeciálnym prierezom pozdĺžnych dielcov
2/16	. . . prvky majú špeciálne vytvorené prostriedky na stabilizáciu polohy	2/68	. . . pozdĺžne dielce sú vytvorené vyplnením dutín v stene (E04B 2/24, E04B 2/38, E04B 2/52 majú prednosť)
2/18 prvky majú do seba zapadajúce výstupky a vybratia (zazubenie), napr. jazýčky, perá, drážky	2/70	. . . s pozdĺžnymi dielcami z dreva
2/20 prvky sú spojené výplňovou hmotou s výstužou alebo bez výstuže, uloženou do malých kanálikov v prvkoch alebo do škáry medzi nimi	2/72	. . . Steny z relatívne tenkých prvkov (E04B 2/56, E04B 2/74, E04B 2/88 majú prednosť); s výplňou škár pôsobiacou ako rám, kostra alebo pilierik E04B 2/68; stavebné dielce E04C 2/00)
2/22	. . . prvky všeobecného tvaru, odlišného od rovnobežnostena	2/74	. . . Premiestniteľné nenosné priečky; Deliace steny s voľným horným okrajom (rámové panely E04C 2/38)
2/24	. . . charakterizované výplňami niektorých dutín, vytvárajúce nosné pilieriky alebo nosníky	2/76	. . . s kostrou alebo plášťom z kovu
2/26	. . . charakterizované výplňami všetkých dutín v prvkoch	2/78	. . . charakterizované špeciálnym prierezom prvkov kostry
2/28	. . . Steny, ktoré majú dutiny medzi prvkami, ale nie vnútri prvku; Steny z prvkov, z ktorých každý pozostáva z dvoch alebo viacerých častí držaných v odstupe od seba a pevne navzájom spojených, všetky prvky sú plnostenné	2/80	. . . s kostrou alebo plášťom z dreva
2/30 prvky majú špeciálne vytvorené prostriedky na stabilizáciu polohy; Rozpery na duté steny	2/82	. . . charakterizované spôsobom pripojenia okrajov priečky ku konštrukcii budovy; Pripojovacie prostriedky; Špeciálne detaily ľahko premiestniteľných priečok
2/32 prvky majú do seba zapadajúce výstupky a vybratia (zazubenie), napr. jazýčky, perá, drážky	2/84	. . . Steny zhotovené liatím, sypaním alebo hutnením priamo <u>in situ</u> (E04B 2/02, E04B 2/56 majú prednosť); formy na takéto zhotovovanie E04G 11/06; spracovanie betónu alebo podobných hmôt liatím, sypaním alebo hutnením priamo <u>in situ</u> E04G 21/02)
2/34 prvky sú spojené výplňovou hmotou s výstužou alebo bez výstuže, uloženou do malých kanálikov v prvkoch alebo do škáry medzi nimi	2/86	. . . zhotovené v debnení, ktoré zostáva na mieste (stratené debnenie)
2/36	. . . prvky všeobecného tvaru, odlišného od rovnobežnostena	2/88	. . . Výplňové steny
2/38	. . . charakterizované výplňami niektorých dutín, vytvárajúce nosné pilieriky alebo nosníky	2/90	. . . obsahujúce panely pripojené priamo na nosnú konštrukciu [4]
2/40	. . . charakterizované výplňami všetkých dutín v prvkoch	2/92	. . . Panely sendvičového typu [4]
2/42	. . . Steny, ktoré majú dutiny ako medzi prvkami, tak aj vnútri prvku; Steny z prvkov, z ktorých každý pozostáva z najmenej dvoch častí spojených rozperami, aspoň jedna časť má dutiny	2/94	. . . Betónové panely (E04B 2/92 má prednosť) [4]
2/44 prvky majú špeciálne vytvorené prostriedky na stabilizáciu polohy; Rozpery na duté steny	2/96	. . . obsahujúce panely pripojené na nosnú konštrukciu prostredníctvom stĺpkov alebo priečnikov [4]
2/46 prvky majú do seba zapadajúce výstupky a vybratia (zazubenie), napr. jazýčky, perá, drážky	5/00	Podlahy; Konštrukcie podláh s ohľadom na izoláciu; Spojne na tieto účely (podlahové prvky, napr. tehly, kameň, výplňové tvarovky, stropné nosníky E04C; kladenie podláh ako dokončovacie práce, izolácie podláh, stavebnicové dvojité podlahy, napr. na počítače E04F 15/00) [5]
2/48 prvky sú spojené výplňovou hmotou s výstužou alebo bez výstuže, uloženou do malých kanálikov v prvkoch alebo do škáry medzi nimi	5/02	. . . Nosné konštrukcie stropov vytvorené v podstate z prefabrikovaných nosných dielcov (E04B 5/43-E04B 5/48 majú prednosť)
2/50	. . . prvky všeobecného tvaru, odlišného od rovnobežnostena	5/04	. . . nosníkmi z betónu alebo iného materiálu na výrobu umelých kameňov, napr. azbestocementu (E04B 5/08, E04B 5/14 majú prednosť)
2/52	. . . charakterizované výplňami niektorých dutín, vytvárajúce nosné pilieriky alebo nosníky	5/06	. . . kladenými oproti sebe
2/54	. . . charakterizované výplňami všetkých dutín v prvkoch	5/08	. . . vytvárané z prvkov vo forme blokov, napr. z dutých tvaroviek (E04B 5/14 má prednosť); stropy tvorené keramickými prvkami a výstužou E04B 5/44)
2/56	. . . Steny s nosným rámom alebo hrazdené; Steny obsahujúce pozdĺžne nosné dielce (E04B 2/74, E04B 2/88 majú prednosť); stĺpy a piliere E04C 3/30)	5/10	. . . s kovovými nosníkmi, napr. oceľovými priehradovými nosníkmi (E04B 5/14 má prednosť)
2/58	. . . s pozdĺžnymi dielcami z kovov	5/12	. . . s drevenými nosníkmi (E04B 5/14 má prednosť)
2/60	. . . charakterizované špeciálnym prierezom pozdĺžnych nosných dielcov	5/14	. . . s nosníkmi uloženými v dvoch smeroch na spôsob roštú
2/62 pozdĺžne dielce sú vytvorené z dvoch alebo viacerých k sebe prisadených častí	5/16	. . . Nosné konštrukcie stropov, ktoré sú celé alebo sčasti betónované alebo podobne zhotovené <u>in situ</u> (E04B 5/43-E04B 5/48 majú prednosť); stropy v podstate charakterizované len prefabrikovanými dielcami E04C)
2/64	. . . s pozdĺžnymi dielcami z betónu	5/17	. . . Stropné konštrukcie čiastočne zhotovené <u>in situ</u>
		5/18	. . . s výstužnými rebrami alebo inými trámovými stropnými prvkami ako celkami odliatymi medzi výplňové telesá a prvky

5/19	pričom výplňovými telesami alebo prvkami sú samostatné debniace diely, ktoré v strope ostávajú (E04B 5/21 má prednosť)	7/12	. . Strechy delené na polia, napr. shedové alebo pílové strechy (E04B 7/10 má prednosť)
5/21	Stropy s krížiacimi sa rebrami, roštové alebo kazetové stropy	7/14	. . Zavesené strechy (zavesené strechy alebo prístrešky E04H 15/04)
5/23	s výstužnými rebrami alebo inými trámovými stropnými prvkami, ktoré sú celkom alebo sčasti prefabrikované (stropy z prefabrikovaných dielcov prenášajúcich celé zaťaženie E04B 5/02)	7/16	. . Strešné konštrukcie s pohyblivými časťami (budovy na zvláštne účely E04H)
5/26	s výplňovými prvkami medzi trámami (E04B 5/28 má prednosť)	7/18	. . Špeciálne konštrukcie v strechách alebo na strechách, napr. strešné okná (v spojení so strešnou krytinou E04D 13/00 zvláštne kupoly E04D 13/03)
5/28	Stropy s krížiacimi sa rebrami, roštové alebo kazetové stropy	7/20	. . Strechy pozostávajúce zo samonosných dosiek, napr. schopných zaťaženia [5]
5/29	prefabrikované diely nosníkov sú len z kovu (E04B 5/28 má prednosť)	7/22	. . dosky majú izolačné schopnosti, napr. sú laminované vrstvami izolačných materiálov (E04B 7/24 má prednosť) [6]
5/32	Stropné konštrukcie celé odlievané <u>in situ</u> s debniacimi dielmi alebo bez nich, alebo s výstužou	7/24	. . dosky sú skladacie, napr. na dopravu [6]
5/36	s debniacimi dielmi, ktoré sú súčasťou stropu	9/00	Stropy; Konštrukcie stropov, napr. falošné stropy; Stropné konštrukcie s ohľadom na izoláciu (stropy použité ako formy na stavbu podláh E04B 5/00; obklady alebo plášte na stropy E04F 13/00) [5]
5/38	s plochými debniacimi prvkami slúžiacimi súčasne ako výstuž; Debniace prvky, z ktorých vyčnievajú prvky výstuže	9/02	. . s prostriedkami na ventiláciu alebo odvod párov [5]
5/40	s debniacimi doskami z kovu	9/04	. . obsahujúce dosky, plošné diele a pod. (E04B 9/06-E04B 9/34 majú prednosť; dosky, plošné diele a pod. <u>samé osebe</u> E04C 2/00) [5]
5/43	Stropné konštrukcie zvláštnych tvarov; Konštrukčné znaky vyplývajúce zo statických požiadaviek; Stropy podopreté priamo na stĺpoch, napr. hrívové stropy (nezvyčajné konštrukcie všeobecne E04B 1/34)	9/06	. . charakterizované konštrukčnými znakmi nosnej konštrukcie [5]
5/44	Stropy zhotovené z tuhých vložiek (tvárníc), malty a výstuže (s vložkami zo skla E04B 5/46)	9/08	. . majúcimi schopnosť expanzie [5]
5/46	Špeciálne úpravy stropov na prepúšťanie svetla, napr. sklenými vložkami (v podhládchoch E04B 9/32; blokové prvky E04C 1/42; doskové alebo plošné diele E04C 2/54; na zastrešenie E04D 3/06) [5]	9/10	. . Spojenie medzi paralelnými prvkami nosnej konštrukcie (E04B 9/08 má prednosť) [5]
5/48	Špeciálne úpravy stropov na vstavanie kanálov, napr. na vykurovanie alebo vetranie (v blokových prvkoch E04C 1/39; v doskových alebo plošných dielech E04C 2/52)	9/12	. . Spojenie medzi neparalelnými prvkami nosnej konštrukcie (E04B 9/08 má prednosť) [5]
7/00	Strechy; Konštrukcie streich s ohľadom na izoláciu (konštrukcie vhodné na strechy aj na stropy E04B 5/00; stropy E04B 9/00; skleníky A01G 9/14; veľké nádoby s plávajúcimi vekami B65D 88/34; strešné väzničky alebo podobné konštrukcie, trámy E04C 3/02; strešná krytina E04D) [5]	9/14	. . všetky prvky sú nespojité a ležia aspoň sčasti v tej istej rovine [5]	
7/02	s rovinnými naklonenými strešnými plochami, napr. sedlové strechy (E04B 7/12 má prednosť)	9/16	. . prvky ležiace v rôznych rovinách [5]
7/04	nesené vodorovnými nosníkmi (trámmi a pod.), uloženými na stenách (E04B 7/06 má prednosť)	9/18	. . Prostriedky na zavesenie nosnej konštrukcie [5]
7/06	Konštrukčná úprava prienikov strešných plôch	9/20	. . nastaviteľné [5]
7/08	Klenbové strechy (E04B 7/14 má prednosť; klenbové konštrukcie všeobecne E04B 1/32; nafukovacie stany alebo prístrešky všeobecne E04H 15/20; nafukovacie debnenie na odlievanie konštrukcií <u>in situ</u> E04G 11/04)	9/22	. . Pripojenie dosiek, plošných dielech a pod. k nosným konštrukciám [5]
7/10	Škrupinové konštrukcie, napr. v tvare hyperbolického paraboloidu; Siet'oviny pôsobiace ako škrupinové konštrukcie; Lomené konštrukcie, skladacie konštrukcie	9/24	. . s doskami, plošnými dielecami a pod., uloženými alebo podopieranými horizontálnymi rebrami nosnej konštrukcie [5]
			9/26	. . s rýchle pôsobiacimi prostriedkami z pružných deformovateľných prvkov [5]
			9/28	. . s doskami, plošnými dielecami a pod., majúcimi drážky na spojenie s horizontálnymi rebrami nosnej konštrukcie alebo s pomocnými prostriedkami k nim pripojenými [5]
			9/30	. . charakterizované podrobnosťami stropných okrajov [5]
			9/32	. . Priehľadné stropy, t. j. umožňujúce priestup a rozptyl svetla (E04B 9/34 má prednosť; osvetlenie F21) [5]
			9/34	. . Prelamované stropy, napr. mrežové (E04B 9/30 má prednosť) [5]
			9/36	. . skladajúce sa z paralelných latiek [5]

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E04 STAVBA BUDOV

E04C STAVEBNÉ PRVKY, STAVEBNÉ DIELCE; STAVEBNÉ MATERIÁLY (na mosty E01D; prvky na izoláciu a podobnú ochranu E04B; pomocné prostriedky na stavbu E04G; pre baníctvo E21; na tunely E21D; konštrukčné prvky so širším rámcom použiteľnosti ako je stavebné inžinierstvo F16,najmä F16S)

1/00	Stavebné prvky v tvare blokov alebo podobných tvarov na konštrukciu časťi budov (relatívne tenké dielce E04C 2/00; stavebné pozdĺžne nosné dielce E04C 3/00, napr. stípy alebo piliere E04C 3/30; materiál na tehly, tvarovky a ich výroba B28, C03, C04; dielce na stavbu ciest E01C; stavebné konštrukcie všeobecne E04B, napr. steny E04B 2/00, podlahy E04B 5/00, strechy E04B 7/00, stropy E04B 9/00; stavebné prvky špeciálne navrhnuté na vstavané šachty E04F; špeciálne prvky na stavbu pecí a kotlov F24B, F27D) [5]	2/24 . . . laminované alebo zložené z materiálov uvedených v dvoch alebo viacerých podskupinách E04C 2/12, E04C 2/16, E04C 2/20
1/39	. upravené na špeciálne účely, napr. na uloženie potrubí, na vytváranie podhlľadov, ríms, políc, krycích dosák, upevňovanie stenových dosák alebo dverných rámov a zárubní, na zhotovovanie klenbových konštrukcií	2/26 . . . zložené z materiálov uvedených v dvoch alebo viacerých podskupinách E04C 2/04, E04C 2/08, E04C 2/10 alebo z materiálov uvedených v jednej z týchto podskupín a z materiálov nešpecifikovaných v jednej z týchto podskupín
1/40	. prvky vytvorené z rôznych materiálov, napr. pozostávajúce z vrstiev rôznych materiálov, alebo prvky s výplňovým materiálom alebo izolačnými vložkami	2/28 . . . kombinácia materiálov uvedených v skupinách E04C 2/04 a E04C 2/08
1/41	. . . zložené z izolačného materiálu a nosného betónu, kameňa alebo kameňu podobného materiálu [6]	2/284 . . . aspoň jeden z materiálov je izolačný [6]
1/42	. zo skla alebo iného priehľadného materiálu	2/288 . . . zložené z izolačného materiálu a betónu, kameňa alebo kameňu podobného materiálu [6]
2/00	Stavebné prvky s pomerne malou hrúbkou na stavbu časťi budov, napr. doskovité dielce, panely alebo dosky (materiály alebo výroba, <u>pozrite</u> zodpovedajúce podtrydy, napr. B27N, B29, D21J; zhotovované <u>in situ</u> E04B; zvlášť navrhnuté na izoláciu alebo podobné ochranné opatrenia E04B 1/62; nosné podlahové konštrukcie E04B 5/02, E04B 5/16; strechy zo samonosných dosák E04B 7/20; strešné alebo iné krytinové prvky E04D 3/00; obkladacie alebo dokončovacie práce E04F 13/00)	2/292 . . . zložené z izolačného materiálu a plechu [6]
2/02	. charakterizované špecifickými materiálmi (priesvitnosť E04C 2/54)	2/296 . . . zložené z izolačného materiálu a nekovového alebo nešpecifikovaného listového materiálu (E04C 2/288 má prednosť) [6]
2/04	. . . z betónu alebo iného podobného materiálu; z azbestocementu (E04C 2/26 má prednosť; materiál alebo výroba B28, C04)	2/30 . . . charakterizované tvarom alebo konštrukciou (priesvitnosť E04C 2/54)
2/06	. . . vystužené	2/32 . . . z vlnitého alebo inak profilovaného materiálu; zostavené z vrstiev, s vrstvami alebo bez vrstiev plošných materiálov
2/08	. . . z kovu, napr. z plechu (E04C 2/26 má prednosť)	2/34 . . . zostavené z dvoch alebo viacerých plošných dielov, oddelených od seba medzerami (E04C 2/32 má prednosť; rozpiereky na duté steny E04B 2/44)
2/10	. . . z dreva, vláken, triesok, rastlinných stoniek alebo podobných materiálov; z plastov; z penových výrobkov (E04C 2/26 má prednosť)	2/36 . . . udržiavané v odstupe priečne umiestneným páskovým materiálom, napr. voštínové panely (voštiny alebo iné jadrové prvky na vrstvené výrobky B32B)
2/12	. . . z pevného dreva	2/38 . . . s pripojenými rebrami, prírubami a pod., napr. rámové panely (týkajúce sa spájania panelov alebo stavebných dielcov pri stavbe konštrukcií, <u>pozrite</u> miesta pre príslušné konštrukcie, napr. E04B 2/00)
2/14	. . . vystužené	2/40 . . . zložené z menších časťí, pevne alebo pohyblivo navzájom spojených, napr. spriahnutých alebo spletených, kľovo spojených
2/16	. . . z vláken, triesok, rastlinných stoniek alebo podobných materiálov	2/42 . . . Rošty; Mrežové panely (prvky výstuže E04C 5/00; vstavané rošty E04F 19/10; rošty všeobecne F16S 3/00)
2/18 s viazacími drôtmi, vystužovacími prvkami a pod.	2/52 . . . so špeciálnou úpravou na pomocné účely, napr. ochrana na uloženie potrubia (E04C 2/54 má prednosť; blokové prvky na pomocné účely E04C 1/39; konštrukcie stropov so vstavanými kanálmi alebo potrubím E04B 5/48)
2/20	. . . z plastov	2/54 . . . Doskové priesvitné prvky (podlahy na prepúšťanie svetla E04B 5/46; priesvitné alebo otvárateľné stropy E04B 9/32, E04B 9/34; priesvitné strešné krytiny E04D 3/06, E04D 3/28)
2/22 vystužené	

3/00	Konštrukčné pozdĺžne nosné dielce (ako stavebné pomôcky E04G)	
3/02	. Nosníky; Prievlaky, väzníky alebo priečadové konštrukcie, napr. prefabrikované; Preklady; Priečinky (E04C 3/38 má prednosť; na konštrukcie charakterizované pohyblivými, oddeliteľnými alebo skladacími časťami E04B 1/343)	3/30 . Stípy; Pilieri; Podpery (ak nie sú určené na osové začaženie E04C 3/02; stípy, stožiare ako nezávislé konštrukcie E04H 12/00)
3/04	. . z kovu (E04C 3/29 má prednosť; ako výstužné prvky E04C 5/06; ich výroba B21)	3/32 . . z kovu (E04C 3/36 má prednosť)
3/06	. . . plnostenné, t. j. s plnostennými stojkami (E04C 3/10, E04C 3/11 majú prednosť)	3/34 . . z betónu alebo iného podobného materiálu so strateným debnením alebo bez strateného debnenia, s vnútornou alebo vonkajšou výstužou alebo bez nej, napr. s kovovým plášťom (E04C 3/36 má prednosť)
3/07 z aspoň čiastočne profilovaného alebo inak deformovaného páskového alebo plošného materiálu	3/36 . . z ostatných materiálov
3/08 s otvormi v stojine, napr. priečadové nosníky so stojinou z tyčových prvkov; Voštinové nosníky (E04C 3/10, E04C 3/11 majú prednosť)	3/38 . Oblúkové nosníky alebo portálové rámové konštrukcie (rovné nosníky schopné ohybu E04C 3/02; nafukovacie stany alebo prístrešky všeobecne E04H 15/20)
3/09 z aspoň čiastočne profilovaného alebo inak deformovaného páskového alebo plošného materiálu	3/40 . . z kovu (E04C 3/46 má prednosť)
3/10	. . . predpäté	3/42 . . z dreva, napr. jednotky na krovkové strechy (E04C 3/46 má prednosť)
3/11 s nerovnobežnými hornými alebo dolnými okrajmi, napr. strešnými väzníkmi (oblúkové nosníky, portálové rámey E04C 3/38)	3/44 . . z betónu alebo iného podobného materiálu, napr. s výstužou alebo s predpínacími prvkami (E04C 3/46 má prednosť)
3/12	. . z dreva, napr. s výstužou alebo s predpätými prvkami (E04C 3/292 má prednosť)	3/46 . . z ostatných materiálov
3/14	. . . plnostenné nosníky, t. j. s plnostennou stojinou (E04C 3/17, E04C 3/18 majú prednosť)	5/00 Výstužné prvky, napr. do betónu; Pomocné prvky na výstuž (materiálové zloženie C21, C22; usporiadanie výstužných prvkov, <u>pozrite</u> príslušné triedy)
3/16	. . . s otvormi v stojine, napr. priečadové nosníky a väzníky (E04C 3/17, E04C 3/18 majú prednosť)	5/01 . z kovu, napr. s povrchovými úpravami [5]
3/17	. . . s nerovnobežnými hornými alebo dolnými okrajmi, napr. strešné väzníky	5/02 . . s malou odolnosťou proti ohybu, t. j. v podstate jedno- alebo dvojrozmerné
3/18	. . . s kovovou výstužou alebo s predpínacími prvkami	5/03 . . . s vrúbkovaním, drážkovaním, rebrovaním a pod., na zväčšenie prilnavosti k betónu
3/20	. . z betónu alebo iného podobného materiálu, napr. s výstužou alebo s predpínacími prvkami (výstužné prvky E04C 5/00)	5/04 . . . Rohože (podklady pod omietku E04F 13/04)
3/22	. . . zostavené z prvkov radených za sebou do radu	5/06 . . . s vysokou odolnosťou proti ohybu, t. j. v podstate trojrozmerné, napr. priečadové nosníky
3/26	. . . predpäté (E04C 3/22, E04C 3/29 majú prednosť; predpínacie prvky E04C 5/08)	5/065 . . . Ľahké nosníky, napr. s prefabrikovanými dielmi (ľahké nosníky všeobecne E04C 3/08, E04C 3/294)
3/28	. . z ostatných materiálov	5/07 . Výstužné prvky z iného materiálu ako je kov, napr. zo skla, plastu, nevyrobené výhradne z kovu (kovové prvky s povrchovou úpravou E04C 5/01) [5]
3/29	. . zostavené z dielov z rôznych materiálov	5/08 . Prvky špeciálne prispôsobené na použitie v predpäťých konštrukciách
3/292	. . . z dreva a z kovu	5/10 . . Obalové pláštle
3/293	. . . z ocele a z betónu (betón s vnútornou výstužou alebo s predpínacími prvkami E04C 3/20)	5/12 . Kotviace mechanizmy na tento účel (náradie na predpínanie alebo spôsoby predpínania E04G 21/12) [5]
3/294 z betónu kombinovaného s nosníkovou konštrukciou prebiehajúcou pozdĺž vonkajších strán prvkmu (ľahké nosníky použité ako výstuž E04C 5/065; ako časť stropnej konštrukcie E04B 5/23)	5/16 . Pomocné časti na výstuž, napr. spojky, dištančné telieska, strmienky (náradie na spojovanie výstužných prvkov E04G 21/12)
		5/18 . . z kovu alebo hľavne z kovu
		5/20 . . z iného materiálu ako kovu alebo len s kovovými doplnkovými časťami, napr. dištančné telieska z betónu alebo z plastu, s kovovými viazacími drôtmi

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E04 STAVBA BUDOV

E04D STREŠNÉ KRYTINY; SVETLÍKY; ODKVAPOVÉ ŽĽABY; NÁRADIE NA PRÁCE NA STRECHÁCH (pokrytie vonkajších stien omietkou alebo inými pôrovitými materiálmi E04F 13/00)

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci výraz uvedený vo význame:

- "strešné krytiny" zahŕňajú akékoľvek druhy vodotesných obložení proti dažďu, snehu, krúpam a pod. na iné časti budov.

schémy podtried

STREŠNÉ KRYTINY

Škrídly alebo bridlicové škrídly;	11/00
dosky alebo tuhé tabule; ohybný	
materiál 1/00; 3/00;	
5/00, 11/00	

Sypký materiál, slama alebo trstina 7/00, 9/00,

Iný materiál	11/00
ŠPECIÁLNE ÚPRAVY SÚVISIACE SO	
STREŠNÝMI KRYTINAMI 12/00, 13/00	

ZARIADENIA ALEBO NÁRADIA NA

PRÁCE NA STRECHÁCH 15/00

1/00 Strešné krytiny zo škridiel, bridlicových škridiel, šindľov alebo iných malých strešných prvkov (podpery na krytinu E04D 12/00)	1/36	. Zariadenia na utesnenie stykov alebo škár medzi strešnými prvkami (tesnenie škár neobmedzené len na prvky strešnej krytiny E04B 1/68)
1/02 . Profilované, najmä žliabkované alebo klenuté krytinové prvky (E04D 1/28, E04D 1/30 majú prednosť)	3/00	Strešné krytiny z plochých alebo zakrivených dosiek alebo tabúľ (E04D 1/00 má prednosť; zložené strechy E04D 11/02)
1/04 . . z keramických materiálov, skla alebo betónu, s výstužou alebo bez nej	3/02	. z rovinných dosák, tabuliek alebo tabúľ, ktorých priečny prierez nie je podstatný (E04D 3/35 má prednosť)
1/06 . . z kovu	3/04	. . z betónu alebo keramických materiálov (z azbestocementu E04D 3/18)
1/08 . . z plastov; z vláknitých materiálov	3/06	. . zo skla alebo iného priehľadného materiálu; Upevňovacie prostriedky (upevňovanie sklených tabúľ prostriedkami používanými na zasklievanie okien E06B 3/54)
1/10 . . zo zvláštnych materiálov alebo z kombinácií materiálov neuvedených v žiadnej zo skupín E04D 1/04-E04D 1/08	3/08	. . . s kovovými zasklievacími lištami
1/12 . Krytinové prvky tvarované ako bobrovky alebo šindle, t. j. s rovnou vonkajšou plochou (E04D 1/28, E04D 1/30 majú prednosť)	3/14	. . . so zasklievacími lištami z iných materiálov, napr. zo skla
1/14 . . z bridlice, s upevňovacími prostriedkami alebo bez nich	3/16	. . z kovu
1/16 . . z keramických materiálov, skla alebo betónu, s výstužou alebo bez nej	3/18	. . zo zvláštnych materiálov alebo z kombinácií materiálov neuvedených v žiadnej zo skupín E04D 3/04, E04D 3/06 alebo E04D 3/16
1/18 . . z kovu	3/24	. so zvláštnymi priečnymi prierezmi, napr. s obojstranným profilovaním, rebrami, prírubami a pod. (E04D 3/35 má prednosť)
1/20 . . z plastov, z vláknitých materiálov alebo z dreva	3/26	. . z betónu alebo keramických materiálov
1/22 . . zo zvláštnych materiálov alebo z kombinácií materiálov neuvedených v žiadnej zo skupín E04D 1/14-E04D 1/20	3/28	. . zo skla
1/24 . Krytinové prvky s dutinami, napr. dutinové škridle (E04D 1/28 má prednosť)	3/30	. . z kovu
1/26 . Krytinové prvky v tvare pásov alebo pruhov majúcich vzhľad šindľov	3/32	. . z plastov, z vláknitých materiálov alebo z azbestocementu
1/28 . Krytinové prvky z dvoch alebo viacerých vrstiev, napr. izolačných	3/34	. . zo zvláštnych materiálov alebo z kombinácií materiálov neuvedených v žiadnej zo skupín E04D 3/26-E04D 3/32
1/30 . Zvlášne krytinové prvky, škrídly, napr. hrebenáče, úžľabné, štítové, vetracie škridly (E04D 3/40 má prednosť; krytina z hľadiska zariadení na zhromažďovanie energie E04D 13/18)	3/35	. Strešné dosky alebo tuhé tabule obsahujúce dve alebo viac vrstiev, napr. izolačných
1/34 . Upevňovacie zariadenia na prichytenie krytinových prvkov k ich nosným prvkom	3/36	. Spojovanie; Upevňovanie

Poznámky

V podskupinách E04D 3/361-E04D 3/368, nie sú pokladané malé pomocné upevňovacie prvky, napr. klince, skrutky, za zvláštné spojovacie prostriedky.

- 3/361 . . . špeciálne tvarovanými okrajovými časťami dosiek alebo tabúľ
 - 3/362 . . . zaistením okraja dosky alebo tabule na okrajové profilované časti susednej dosky alebo tabule, napr. s použitím oddelených spojovacích prvkov
 - 3/363 . . . so zaklapovacím účinkom [4]
 - 3/3645 . . . vzájomným zakliesnením [4]
 - 3/365 . . . jednoduchým prekrytím okrajových častí s použitím oddelených spojovacích prostriedkov, napr. hákov alebo skrutiek na vlnité dosky
 - 3/366 . . . uzavretím priestoru medzi doskami alebo tabuľami odkvapovými žľabmi alebo premostujúcimi dielmi, napr. pásmi
 - 3/367 . . . trvalou deformáciou okrajových častí susedných dosák alebo tabúľ, napr. prekladaním okrajov [4]
 - 3/368 . . . zlisovaním okrajových častí susedných dosák alebo tabúľ
 - 3/369 . . . zvarením okrajových častí susedných dosák alebo tabúľ
 - 3/38 . . . Zariadenia na tesnenie stykov alebo škár medzi krytinovými prvkami (E04D 3/36 má prednosť; tesnenie škár neobmedzené len na prvky strešnej krytiny E04B 1/68)
 - 3/40 . . . Dosky alebo tabule lokálne upravené na pomocné účely, napr. na uloženie na steny, na vytvorenie žľabu; Prvky na zvláštné účely, špeciálne prispôsobené na použitie v spojení s doskami alebo tabuľami (krytina z hľadiska zariadení na zhromažďovanie energie E04D 13/18)
- 5/00 Strešné krytiny z ohybných materiálov, napr. dodávané vo zvitkoch** (použitie tuhých krytinových tabúľ E04D 3/00; štrkovanie plochých streich E04D 7/00; zložené strechy E04D 11/02)

Poznámky

Podskupina E04D 5/12 má prednosť pred podskupinami E04D 5/02-E04D 5/08.

- 5/02 . . . z materiálov impregnovaných izolačnými látkami, napr. krytinová lepenka
- 5/04 . . . z kovových fólií
- 5/06 . . . z plastov
- 5/08 . . . z ostatných materiálov
- 5/10 . . . z vrstvených alebo laminovaných materiálov, napr. kovových fólií alebo tenkých povlakov z plastov potiahnutých živicou (E04D 5/12 má prednosť)
- 5/12 . . . špeciálne upravované, napr. perforované, opatrené zrnitým povrchom, s pripojenou podložkou
- 5/14 . . . Upevňovacie prostriedky na ohybné krytinové materiály

- 7/00 Strešné krytiny vytvorené nanášaním tesniacich hmôt priamo in situ; Štrkovanie plochých streich
- 9/00 Strešné krytiny zo slamy, trstiny alebo podobných materiálov (impregnácia proti ohňu B27K)
- 11/00 Strešné krytiny, ktoré nie sú obmedzené na znaky jednej zo skupín E04D 1/00-E04D 9/00; Ostatné strešné krytiny, ktoré nie sú uvedené v skupinách E04D 1/00-E04D 9/00
 - 11/02 . . . Zložené strechy, t. j. pozostávajúce z dvoch alebo viacerých vrstiev spojených spolu in situ, aspoň jedna vrstva je vodotesná (štrkovanie plochých streich E04D 7/00; zabudovanie vetracích pieduchov alebo ventilácie E04D 13/17)
- 12/00 Nekonštrukčné podpery na krytinové materiály, napr. strešné latovanie, dosky (E04D 11/02 má prednosť)
- 13/00 Zvláštne úpravy alebo zariadenia v súvislosti so strešnými krytinami; Odvádzanie vody zo streich (vetracie krytiny E04D 1/30; vetracie dosky alebo tabule E04D 3/40; vnútorné kanály E04F 17/00; strešné krytiny, pozrite príslušné skupiny)
 - 13/02 . . . Úpravy strešnej krytiny na osadenie strešných okien (E04D 13/14 má prednosť; konštrukcie na tieto účely E04B 7/18)
 - 13/03 . . . Svetlíky; Kupoly; Ventilačné svetlíky (E04D 13/14 má prednosť; konštrukcie na tieto účely E04B 7/18)
 - 13/035 . . . s pohyblivými časťami
 - 13/04 . . . Odvodnenie streich; Odvodňovacie tvarovky na ploché strechy (drážkové škrídly E04D 1/30; drážkové dosky E04D 3/40; cestné vpusty E03F 5/04)
 - 13/064 . . . Odkvapové žľaby [6]
 - 13/068 . . . Prostriedky na pripievňovanie častí žľabov navzájom [6]
 - 13/072 . . . Závesné prostriedky (v kombinácii s prostriedkami na pripievňovanie častí žľabov navzájom E04D 13/068) [6]
 - 13/076 . . . Zariadenia alebo úpravy na odstraňovanie snehu, ľadu alebo sutiny z odkvapových žľabov alebo na zabránenie ich hromadeniu [6]
 - 13/08 . . . Odkvapové rúry; Zvláštne upevňovacie prostriedky na ne (upevňovanie rúrok všeobecne F16B, F16L)
 - 13/10 . . . Strešné snežníky
 - 13/12 . . . Zariadenia alebo úpravy umožňujúce chodenie po streche alebo odkvapovom žľabe
 - 13/14 . . . Napojenie strešného oplechovania na komíny alebo iné stavebné časti, vyčnievajúce zo strechy
 - 13/143 . . . s vetracími prostriedkami [6]
 - 13/147 . . . špeciálne prispôsobené na šikmé strechy [6]
 - 13/15 . . . Úprava hákov; Koncové háky; Pásy (E04D 13/14 má prednosť) [6]
 - 13/152 . . . s vetracími prostriedkami [6]
 - 13/155 . . . upevnenie strešného oplechovania [6]
 - 13/158 . . . zakrytie presahov na odkvapovej strane, napr. podhlády alebo štítové obruby sedlových streich [6]
 - 13/16 . . . Izolačné alebo vetracie zariadenia alebo úpravy, ak ovplyvňujú strešné krytiny (opatrenia na udržiavanie suchých stavebných konštrukcií všeobecne E04B 1/70; budovy vo zvláštnych klimatických podmienkach E04H 9/16) [6]
 - 13/17 . . . Vetranie alebo strešné krytiny inde neuvedené (vetranie miestností alebo priestorov F24F) [6]

- | | | |
|--|--|---|
| <p>13/18</p> <ul style="list-style-type: none"> . Krytina z hľadiska zariadení na zhromažďovanie energie, napr. solárnych panelov (tepelné kolektory <u>samé osebe</u> F24J, napr. solárne tepelné kolektory F24J 2/02; polovodičové zariadenia na premenu slnečnej energie na elektrickú energiu H01L 25/00, H01L 31/00) [4] | <p>15/04</p> <ul style="list-style-type: none"> . na strešné krytiny z dosiek, tabúľ alebo ohybného materiálu | <p>15/06</p> <ul style="list-style-type: none"> . na kladenie strešnej krytiny alebo strešných izolačných materiálov vo zvitkoch |
| | | <p>15/07</p> <ul style="list-style-type: none"> . na kladenie strešnej krytiny alebo strešných izolačných materiálov liatych, sypaných alebo striekaných na mieste |
| <p>15/00 Zariadenia alebo náradie na práce na strechách</p> | | |
| <p>15/02</p> <ul style="list-style-type: none"> . na strešné krytiny zo škridiel, šindľov alebo podobných krytinových prvkov | | |

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E04 STAVBA BUDOV

E04F DOKONČOVACIE PRÁCE NA BUDOVÁCH, NAPR. SCHODIŠTIA, PODLAHY (okná, dvere E06B)

schémy podtried

SLNEČNÉ CLONY, MARKÍZY	10/00	ŠACHTY ALEBO KANÁLY	17/00
SCHODIŠTIA	11/00	NÁRADIA	21/00
OBKLADANIE ALEBO DOKONČOVANIE STIEN, STROPOV ALEBO PODLÁH	13/00, 15/00, 19/00	OSTATNÉ PODROBNOSTI DOKONČOVACÍCH ÚPRAV	19/00

10/00	Slnčné clony; Markízy (baldačíny A45B, A45F, E04H; plachty na vozidlá E04H 15/08; na stany E04H 15/58)	11/18	. Zábradlia; Držadlá (bezpečnostné zábradlia na lode B63B; na mosty E01D 19/10; na cesty E01F 13/00, E01F 15/00; ploty E04H 17/00)
10/02	. z ohybnejho materiálu, napr. z plachtoviny		
10/04	. . z materiálu pripojeného na lištách skladacieho rámu	13/00	Poťahy, povrchové úpravy alebo obklady, napr. stien alebo stropov (podlahy E04F 15/00; dekorácie povrchov, mozaiky B44, napr. tapetovanie B44C 7/00; z pásov, napr. textílií alebo papierových tapisí D03D, D04G, D04H, D06N, D21H; konštrukcie podhládov E04B 9/00; strechy alebo iné vodotesné krytiny proti atmosférickým zrážkam E04D) [3]
10/06	. . pozostávajúce zo zvinovacej clony s prostredkami na udržiavanie konca v odstupe od budovy		
10/08	. . z väčšieho počtu tuhých časťí, napr. dosiek, lamiel (pevne zabudované ochranné striešky proti slnku so súvislým povrhom E04B 7/00)	13/02	. z tvárnych hmôt tvrdnúcich po nanesení, napr. omietky (spracovanie plôch maliarskou technikou B44D; anorganické alebo živičné hmoty C04B; organické plasty C08L)
10/10	. . skladacie	13/04	. . Podklady pod omietky (podhlády s nosičom omietky E04B 9/06)
11/00	Schodišťia, rampy a pod. (osadzovanie alebo vytyčovanie schodišťových stupňov E04F 21/26; na dočasné konštrukcie E04G 27/00); Zábradlia; Držadlá (rebríky trvale upevnené k pevným konštrukciám E06C 9/00)	13/06	. . Ochranné lišty rohov
11/02	. Schodišťia; Ich usporiadanie	13/07	. . pozostávajúce z poťahových alebo obkladových prvkov; Podkladové konštrukcie na ne; Upevňovacie prostriedky na ne [2006.01]
11/022	. . charakterizované nosnou konštrukciou [6]	13/072	. . pozostávajúce zo špeciálne upravených, konštruovaných alebo tvarovaných poťahových alebo obkladových prvkov [2006.01]
11/025	. . . Schodišťia majúce schodnice [6]	13/073	. . . na určitú časť budovy, napr. rohy alebo stípy [2006.01]
11/028	. . . majúce stredovú schodnicu [6]	13/074	. . . upravené na domové inštalácie alebo inžinierske siete, napr. kúrenárske potrubia, elektrické vedenie, osvetľovacie zariadenia alebo domové odpady [2006.01]
11/032	. . . Špirálové schodišťia držané stredovým stĺpom [6]	13/075	. . . na izolácie alebo ochranu povrchu, napr. proti hluku alebo nárazu [2006.01]
11/035	. . . Schodišťia pozostávajúce z množstva zostavených modulových časťí bez ďalšej podpory [6]	13/076	. . . charakterizované spojmi medzi susednými prvkami, napr. s výplňovým spojom alebo spojom na pero a drážku [2006.01]
11/038	. . . každá modulová časť má nosnú balustrádovú časť [6]	13/077	. . . pozostávajúci z niekoľkých vrstiev, napr. sendvičové panely (E04F 13/075 má prednosť) [2006.01]
11/04	. . Premiestniteľné schodišťia, napr. jednoduché pôjedové rebríky a schodišťia, zasúvateľné alebo vysúvateľné (lodné rebríky B63B; pojazdné schody na letiská B64F; eskalátory alebo pohyblivé chodníky B66B)	13/078	. . . Napnuté fólie alebo prvky podobné sieti pripojené okrajovými upínadlami [2006.01]
11/06	. . . skladacie, napr. sklopné, teleskopické	13/08	. . pozostávajúce z väčšieho množstva rovnakých poťahových alebo obkladových prvkov (E04F 13/072 má prednosť; obruby, lišty E04F 19/02) [1, 2006.01]
11/09	. . Stupnicové a podstupnicové jednotky [6]	13/09	. . . z prvkov pripojených na nosnú sieť, podkladovú platňu alebo rošt [2006.01]
11/104	. . Stupnice (E04F 11/09 má prednosť) [6]		
11/108	. . . drevené [6]		
11/112	. . . kovové [6]		
11/116	. . . kamenné, betónové alebo z podobných materiálov [6]		
11/16	. . Ich povrhy; Ochranné prostriedky na ich hrany alebo rohy (podlahoviny, ich upevnenie A47G 27/00)		
11/17	. . . Povrhy [6]		

Poznámky [2006.01]

Skupina E04F 13/09 má prednosť pred skupinami E04F 13/10-E04F 13/18. **[2006.01]**

- 13/10 . . . z dreva **[1, 2006.01]**
- 13/12 . . . z kovu **[1, 2006.01]**
- 13/14 . . . z kameňa alebo podobných materiálov, napr. keramiky; zo skla **[1, 2006.01]**
- 13/15 . . . charakterizované použitím sklenených prvkov **[2006.01]**
- 13/16 . . . z vlákien alebo triesok, napr. lepených syntetickou živicou **[1, 2006.01]**
- 13/18 . . . z organických plastov s výstužou alebo plnívom alebo bez nich (z vlákien alebo triesok lepených plastmi E04F 13/16) **[1, 2006.01]**
- 13/21 . . Upevňovacie prostriedky špeciálne upravené na poťahové alebo obkladové prvky **[2006.01]**
- 13/22 . . Kotvy, podperné uholníky alebo konzoly **[2006.01]**
- 13/23 . . . nastaviteľné **[2006.01]**
- 13/24 . . Skryté upevňovacie prostriedky na zadnej strane poťahových alebo obkladových prvkov (E04F 13/30 má prednosť) **[2006.01]**
- 13/25 . . . nastaviteľné **[2006.01]**
- 13/26 . . Hranou zasúvateľné upevňovacie prostriedky, napr. svorky, spony alebo okrajové profily **[2006.01]**
- 13/28 . . . nastaviteľné **[2006.01]**
- 13/30 . . . Magnetické upevňovacie prostriedky **[2006.01]**
- 15/00 Podlahy** (schodišťové stupne E04F 11/104; iné obklady ako špeciálne vytvorené na podlahy E04F 13/00; ozdobné, podlahové lišty E04F 19/02; škrabáky na čistenie podrážok A47L 23/24; cestné kryty z podobných hmôt E01C; nosné stropy alebo hrubé podlahy E04B 5/00) **[6]**
 - 15/02 . Podlahy alebo podlahové vrstvy zložené z väčšieho počtu podobných prvkov (z tkanín E04F 15/16)
 - 15/022 . . Podlahy z parketových lamiel na tuhej spodnej vrstve, ktorá je z iného materiálu, napr. z lepenky, betónu, korku **[2]**
 - 15/024 . . Dvojité podlahy, napr. podlahy na počítače
 - 15/04 . . len z dreva, napr. s drevěnými spojovacími prvkami (zvínovacie parkety E04F 15/16)
 - 15/06 . . z kovu, prípadne v kombinácii s inými materiálmi (rošty ako stavebné prvky E04C 2/42)
 - 15/08 . . len z kameňa alebo z podobného materiálu, napr. z betónu; zo skla
 - 15/10 . . z ostatných materiálov, napr. vláknitých alebo trieskových materiálov; z organických plastov, magnezitu, drevovláknitých dosásk
 - 15/12 . . Podlahy alebo podlahové vrstvy zhotovené z tuhnúcich hmôt priamo in situ, napr. bezškárové magnezitové podlahy, terazzo (anorganické alebo živičné materiály C04B; organické plasty C08L)
 - 15/14 . . Úpravy škár, napr. deliace pásy na škáry (tesnenie škár neobmedzené len na podlahy E04B 1/68)
 - 15/16 . . Podlahy, napr. parkety na pružnom podklade, kladené ako pružný podklad; podklad špeciálne použitý na podlahy (pružiace podlahy, napr. odpružené proti kmitavému pohybu E04F 15/22; linoleum D06N; pásy všeobecne, výroba pásov, pozrite príslušné triedy)
 - 15/18 . . Samostatne kladené izolačné vrstvy; Iné prídatné izolačné opatrenia; Plávajúce podlahy (izolácie stavebných konštrukcií všeobecne E04B 1/62)
 - 15/20 . . na zvukovú izoláciu

- 15/22 . . Pružiace podlahy, napr. odpružené proti kmitavému pohybu (kladené na pružnom podklade E04F 15/16) **[2]**
- 17/00 Zvislé šachty; Kanály, napr. na odvodnenie** (potrubia všeobecne F16L; potrubné systémy F17D)
 - 17/02 . . na odvádzanie splodín zo spaľovania, napr. dymových plynov (voľne stojace komíny E04H 12/28; spojenie medzi ohniskom a komínom, prídavné zariadenia komínov, uzávery čistiacich otvorov komínov F23J; komínové nadstavice F23L); Stavebné prvky špeciálne vytvorené na tento účel, napr. tvárnice alebo ich súbory na komíny
 - 17/04 . . Vetracie pieduchy alebo vetracie kanály
 - 17/06 . . Osvetľovacie šachty, napr. na suterény
 - 17/08 . . na uloženie inštalačných vedení, napr. kálov, potrubí (kryty umožňujúce vstup do šachiet alebo kanálov, kryty kontrolných otvorov E04F 19/08) **[6]**
 - 17/10 . . Zariadenia na odstraňovanie odpadkov v budovách (nádoby na odpadky, zber alebo odvoz odpadkov B65F)
 - 17/12 . . . Zhody na odpadky
- 19/00 Ostatné súčasti alebo konštrukčné dielce na dokončovacie práce na budovách** (rebríky, napr. zo stúpacích žieliez E06C 9/04)
 - 19/02 . . Rámy; Krytie lišty, napr. ozdobné lišty; Kryty svietidiel (na ochranu rohov omietky E04F 13/06)
 - 19/04 . . . na použitie medzi podlahou alebo stropom a stenou, napr. podlahové lišty
 - 19/06 . . . určené výlučne na upevnenie obkladacích dosiek
 - 19/08 . . Vstavané skrine; Kryty výklenkov; Kryty otvorov umožňujúcich prístup k inštalačnému zariadeniu (komínové dvierka F23J)
 - 19/10 . . Vstavané rošty, napr. škrabadilá na topánky
- 21/00 Náradia na dokončovacie práce na budovách** (na opracovanie alebo spracovanie stavebných prvkov z kameňa alebo pri podobnom materiáli B28D; určené výhradne na určité stavebné časti uvedené v iných skupinách tejto podriedky, pozrite príslušné skupiny vzťahujúce sa na tieto časti)
 - 21/02 . . na nanášanie tvárnych hmôt na povrhy, napr. omietanie stien (špeciálne na kladenie podlahy E04F 21/20; nanášanie kvapalín alebo iných tekutých materiálov na povrhy všeobecne B05; dekoračné predmety B44)
 - 21/04 . . Šablóny alebo modely; Škárovacie šablóny a pravítka
 - 21/05 . . . Podpery na škárovacie šablóny a pravítka
 - 21/06 . . Náradie na omietanie, nanášanie izolačného materiálu a pod.
 - 21/08 . . . Mechanické náradie (E04F 21/14 má prednosť; striekacie prístroje všeobecne B05B; pieskovanie B24C)
 - 21/10 využívajúce odstredivú silu
 - 21/12 pracujúce pomocou tlaku plynov, napr. tlaku par
 - 21/14 v sachtách, napr. v komínoch
 - 21/16 Náradie na dodatočné spracovanie omietok alebo podobných hmôt, napr. hladidlá, profilované hladidlá
 - 21/165 . . na dokončovacie škárovanie, napr. doplnky na vyškrabávanie alebo plnenie škárovacej hmoty (murárske náradie E04G 21/16; vyškárovanie, napr. vyplňovanie trhlín E04G 23/02) **[3]**
 - 21/18 . . na osadzovanie alebo kladenie stenových alebo stropných dosásk (náradie na mozaiky B44C)

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| 21/20 | . na kladenie podlahových krytín (tvorených podobnými materiálmi ako dlažby na uliciach a pod.
E01C) | 21/26 | . na dokončovacie práce na schodoch, napr. ryhovače schodových stupňov |
| 21/22 | . . z jednotlivých prvkov, napr. napínače podlahových dosák | 21/28 | . na zasklievanie (nástroje na rezanie skla C03B 33/10) |
| 21/24 | . . z hmôr spracovaných <u>in situ</u> , napr. hladidlá | 21/30 | . . Náradie na vstrekovanie alebo na zatláčanie tmelu |
| | | 21/32 | . . Nože na tmel; Odstraňovanie tmelu |

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E04 STAVBA BUDOV

E04G LEŠENIE; FORMY; DEBNENIE; STAVEBNÉ NÁRADIE ALEBO INÉ STAVEBNÉ POMÔCKY ALEBO ICH POUŽITIE; MANIPULÁCIA SO STAVEBNÝMI HMOTAMI NA STAVENISKU; OPRAVY, BÚRACIE PRÁCE ALEBO OSTATNÉ PODOBNÉ PRÁCE NA JESTVUJÚCICH BUDOVÁCH

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci výraz uvedený vo význame:

- "lešenie" zahŕňa aj iné podporné konštrukcie na podobné účely.

schémy podtried

LEŠENIE

Opreté na zemi; podopierané budovami	1/00; 3/00
Súčasti; spojovacie prvky	5/00; 7/00

SKRUŽE, FORMY ALEBO DEBNENIE

Na všeobecné použitie	9/00
Na zvláštne použitie.....	11/00, 13/00, 15/00

Spojovacie prostriedky, pomocné prostriedky.....	17/00
Doplňujúce úpravy	19/00

INÉ NÁRADIE ALEBO PRÍSLUŠENSTVO

Dočasné zariadenia na prístup	27/00
Príprava alebo doprava materiálu	21/00

Podpery	25/00
---------------	-------

PRÁCE NA JESTVUJÚCICH BUDOVÁCH

.....	23/00
-------	-------

Pracovné a ochranné lešenia

1/00 Lešenia primárne opreté na zemi

- 1/02 . zostavené v podstate z pozdĺžnych dielov orientovaných jedným smerom, napr. z tyčí, priečkových stožiarov s koncovými dielmi špeciálneho tvaru alebo bez nich a spojených ľuboľnými prostriedkami
- 1/04 . . len zo stĺpov, tyčí, nosníkov alebo iných podobných dielov jednoduchého prierezu
- 1/06 . . . z tyčovitých alebo rúrkovitých dielov spojených navzájom svojimi koncami pomocou samostatných spojovacích kusov alebo bez nich
- 1/08 . . . spojené navzájom svorníkmi alebo podobnými prvками
- 1/10 Tesársky spájané lešenia
- 1/12 . . . zo špeciálnych dielov, napr. zo skladaného prierezu alebo so závesmi a pod., alebo s postrannými otvormi na podoprenie alebo upevnenie iných častí
- 1/14 . Pozostávajúce preddnostne z vopred zostavených dvojrozmerných rámových a pod. vytvorených dielov, napr. z tyčí profilu L alebo H uzavretovaneho profilu, so zavetraním alebo bez neho (E04G 1/15 má prednosť) [1, 2006.01]
- 1/15 . so zvláštnymi prvками nesúcimi alebo vytvárajúcimi plošiny (E04G 1/20 má prednosť); Plošiny (dosky alebo fošne pre ne E04G 5/08) [1, 2006.01]
- 1/17 . Zahrňujúce v podstate vopred zostavené trojrozmerné prvky, napr. kubické prvky [2006.01]
- 1/18 . výškovo nastaviteľné
- 1/20 . . Lešenie zo stojok s úpravami na podoprenie priečnych dielov alebo plošín na rôznych miestach ich dĺžky

- 1/22 . . Lešenie s plošinou na pohyblivej spodnej stavbe, napr. teleskopicky vysúvateľné alebo s nožnicovým rozpínacím mechanizmom
- 1/24 . so špeciálnymi podstavcami; opatrené špeciálnymi dielmi spojenými so zemou, napr. šikmými vzperami, kolmi (jednotlivé časti E04G 5/00)
- 1/28 . Lešenie konštruované len na obmedzené výšky
- 1/30 . . Rebríkové lešenia
- 1/32 . . Ostatné voľne položené lešenia, napr. opatrené konzolami (podpory alebo konzoly všeobecne F16M 11/00)
- 1/34 . Lešenárske konštrukcie skladateľné do hranolovitých alebo plochých dielov
- 1/36 . Lešenie na určité časti budov alebo na stavby určitého tvaru, napr. na schody, kupoly, klenby
- 1/38 . Lešenia s časťami podopierané budovou (rebríky pripojiteľné ku konštrukciám E06C 1/34) [2006.01]
- 3/00 Lešenia v podstate podopierané stavebnou konštrukciou, napr. výškovo nastaviteľné (E04G 1/00 má prednosť)
- 3/18 . podopierané konzolami alebo iným opatrením inštalovaným v otvoroch budovy, napr. okenných otvorov (E04G 3/28 má prednosť) [2006.01]
- 3/20 . podopierané stenami (E04G 3/28 má prednosť; murové klieštiny na podopieranie lešenia E04G 5/04; konzoly E04G 5/06) [2006.01]
- 3/22 . podopierané strechami alebo stropmi (E04G 3/28 má prednosť) [2006.01]
- 3/24 . špeciálne upravené na určitú časť budov alebo na určitý tvar budovy, napr. komínové hlavy alebo piliere (E04G 3/28 má prednosť) [2006.01]
- 3/26 . . prispôsobené špeciálne na prácu na strechách [2006.01]

3/28	. Pojazdné lešenia; Lešenia s pojazdnými plošinami [2006.01]	9/05	. . . s tvarovacím povrchom z plastov [2]
3/30	. . . zavesené ohybnými podpornými prvkami, napr. káblami [2006.01]	9/06	. . . s tvarovacím povrchom z kovu [2]
3/32	. . . Zdvíhacie zariadenia; Bezpečnostné zariadenia [2006.01]	9/08	. Debniace dosky alebo podobné prvky, ktoré sú rozoberateľné, skladacie alebo zvinovacie
3/34	. . . charakterizované podpornými konštrukciami vytvorenými na strechách [2006.01]	9/10	. so zvláštnymi vlastnosťami, napr. s tvarovaným povrhom, izolujúce alebo vyhrievacie, prepúšťajúce vodu alebo vzduch
5/00	Súčasti alebo príslušenstvo na lešenia (spojky E04G 7/00) [1, 2006.01]	11/00	Formy, debnenie alebo skruže na vyhotovenie stien, podlám, stropov alebo striech
5/02	. Lešenárske podstavce, napr. s nastavovacím zariadením	11/02	. celých priestorov, celých podlaží alebo celých budov
5/04	. Prostriedky na upevňovanie, podopieranie alebo kotvenie lešenia na stavebné konštrukcie (upevňovanie všeobecne F16B)	11/04	. stavebných konštrukcií guľovitých, elipsovitých alebo podobných tvarov alebo kopulovitých konštrukcií s guľatým alebo hranatým vodorovným zvislým rezom; Nafukovacie formy (pripojenie ventilov k pružným nahustiteľným telesom B60C 29/00)
5/06	. Konzoly; Podpery	11/06	. na stavbu stien, napr. zakrivených (E04G 11/04 má prednosť)
5/08	. Lešenárske dosky alebo fošne	11/08	. . . Debnenie, ktoré sa môže po zatvrdnutí celkom zložiť a na ďalšie betónovanie znova postaviť (spojovacie prvky alebo podpory na debnenie E04G 17/00)
5/10	. Schody alebo rebríky špeciálne upravené na lešenia [2006.01]	11/10 z dielcov bez samostatných nosných prvkov (E04G 11/18 má prednosť)
5/12	. Prístrešky [2006.01]	11/12 z dielcov a samostatných nosných prvkov (E04G 11/18 má prednosť)
5/14	. Zábradlia [2006.01]	11/14 so samostatnými nosnými prvkami umiestnenými medzi dielcami debnenia a orientovanými rovnakým smerom s nimi
5/16	. Podpery alebo výstuhy, napr. diagonálne tiahla [2006.01]	11/16 s nosnými prvkami zasadenými do stien
7/00	Spoje medzi časťami lešení (na stavebné konštrukcie všeobecne E04B 1/38; spoje všeobecne F16B)	11/18 na dvojité steny
7/02	. s oddeliteľnými spojovacími prvkami	11/20	. . . Pohyblivé debnenia; Debnenia nastaviteľné na liatie valcovitých, kužeľovitých alebo hyperbolických konštrukcií; Skruže slúžiace ako debnenie na ukladanie blokov a pod. (E04G 11/04 má prednosť)
7/04	. . . Ohybné časti s príslušnými spojkami alebo bez nich, napr. povrazy, laná, reťaze (všeobecne F16G)	11/22	. . . Posuvné debnenia zdvíhatelne plynulo alebo po častiach (vrstvách) a pritom v stálom styku s čerstvým betónom; Usporiadanie ich zdvíhacieho zariadenia
7/06	. . . Pevné lešenárske svorky na spojovanie častí lešenia bežného tvaru	11/24 Konštrukcie zdvíhačov alebo šplhacích tyčí na posuvné debnenia (posuvné zdvíhacie prostriedky všeobecne B66F)
7/08 Spojovacie svorky na spojovanie rovnobežných častí lešenia	11/26	. . . ktorých pracovný povrch je tvorený nekonečnými pásmi vedenými cez hnané valčeky a pod.
7/10 Spojovacie prvky, ktoré sa samočinne upínajú, napr. strmene	11/28	. . . Premiestniteľné debnenia, t. j. debnenia, ktoré počas zdvíhania od vrstvy k vrstve nie sú v styku s čerstvým betónom
7/12 Spojky alebo svorky na krížiace sa diely (E04G 7/22 má prednosť)	11/30 zdvíhatelne od vrstvy k vrstve otáčaním (obracaním), preklápaním alebo podobným pohybom smerom hore okolo vodorovnej osi
7/14 na pripojenie každého prvku samostatne	11/32	. . . Sklopné debnenia alebo preklápacie dosky na zhotovovanie celých stien alebo ich dielov <u>in situ</u>
7/16 kde spojovacie prvky rôznych častí lešenia sú oproti sebe otočené	11/34	. . . Vodorovne posuvné formy na zhotovovanie stien v blokoch alebo po úsekoch (E04G 11/26 má prednosť)
7/18 na zopnutie prvkov medzi sebou alebo prostredníctvom medzi ne vloženého ložiska	11/36	. . . na stavbu stropov alebo striech s rovnými alebo zakrivenými povrchmi
7/20 výlučne na koncové časti, napr. spojenie na doraz	11/38	. . . na rovné stropy z betónu
7/22 na časti lešenia v polohe T	11/40	. . . na kazetové alebo rebrové stropy
7/24 Spoje obsahujúce úpravy patriace do viac ako jednej zo skupín E04G 7/08, E04G 7/12, E04G 7/20, E04G 7/22	11/42 s oceľovými alebo prefabrikovanými betónovými nosníkmi
7/26 na použitie na dieloch lešenia zvláštneho tvaru	11/44 s nosnými prvkami debnenia slúžiacimi zároveň ako trvalá výstuž rebier
7/28 Svorky alebo spojovacie prvky na zaistovanie dosák (konzoly E04G 5/06)		
7/30	. Lešenárske tyče alebo časti lešenia s neoddeliteľne pripojenými spojovacími prvkami		
7/32	. . . so spojovacími prvkami využívajúcimi kliny [2006.01]		
7/34	. . . so spojovacími prvkami využívajúcimi pozitívne zaistenie, napr. háky alebo kolíky [2006.01]		

Skruze, formy alebo debnenie na tvarovanie stavebných časťí *in situ* [5]

9/00	Tvarovacie alebo debniace prvky na všeobecné použitie
9/02	. Debniace dosky alebo podobné prvky (E04G 9/08, E04G 9/10 majú prednosť)
9/04	. . . s tvarovacím povrhom z dreva [2]

11/46 vaničkového alebo korýtkovitého tvaru na odebnenie jedného rebra alebo plochy medzi dvoma rebrami, alebo na odebnenie jedného rebra a plochých príahlých častí stropu	21/00 Príprava, doprava alebo spracovanie stavebných hmôt alebo stavebných prvkov <u>in situ</u> ; Ostatné zariadenia alebo opatrenia pre stavebné práce (spracovanie betónu alebo podobných hmôt B28D; doprava všeobecne B65G; zdvíhacie zariadenia B66; meracie prístroje G01)
11/48	. . Nosné konštrukcie na debnenie alebo rámy stropov alebo striech (vzpery E04G 25/00)	21/02 Doprava alebo spracovanie betónu alebo podobných hmôt liatím alebo sypaním (spracovanie betónu všeobecne, napr. miešačky B28C; zloženie betónu všeobecne C04B; konštrukcia a povrchové utváranie podláh z podobných hmôt, aké sa používajú na vozovky, chodníky a pod. E01C; v súvislosti s priehradami E02B 7/00; v súvislosti s budovaním základov E02D 15/00; v spojení s dokončovacími prácami E04F)
11/50	. . . Nosníky, trámy a pod. ako nosné konštrukcie debnení (stavebné diely, napr. konzoly na pripevnenie na stenu E04G 17/16; nosníky trvalo vstavané E04C 3/02)	21/04 Zariadenia na dopravu a rozdeľovanie betónu alebo podobných hmôt (čerpadlá na betón F04)
11/52 z niekoľkých k sebe priradených prvkov	21/06 Zhutňovanie betónu, napr. vákuovaním, pred jeho zatuhnutím (na stavbu ciest E01C 19/00; zariadenia určené tiež na spevňovanie zeminy E02D 3/02)
11/54 vysúvateľné, opatrené vymeniteľnými podpernými pätkami, koľajnicovými spojkami a pod., alebo bez nich	21/08 Ponorné vibrátory
11/56 teleskopickým spôsobom	21/10 Zariadenia na vyrovnanie povrchov, napr. hladiacie šablóny alebo dosky (hladiace nástroje E04F 21/16, E04F 21/24)
13/00	Skruže, formy alebo debnenie na zvláštne časti budov, napr. na schodištia, schody, rímsy alebo balkóny (formy na výrobu prefabrikovaných stavieb alebo prefabrikovaných stupňov schodov B28B 7/22)	21/12 Kladenie betonárskej výstuže (armovanie); Predpínanie (rúrkové puzdrá na predpínanie prvy E04C 5/10; kotviace prostriedky E04C 5/12; spojovanie prvkov výstuže, dištančníky E04C 5/16)
13/02	. na stĺpy alebo podobné podpery; Zvláštne spojovacie alebo upínacie zariadenia na ne	21/14 Doprava alebo montáž stavebných prvkov (zastrešenie E04D; dokončovacie práce E04F)
13/04	. na debnenie jednotlivých prekladov, trámov alebo prievlakov; Zvláštne spojovacie alebo upínacie zariadenia na ne (stavebné časti, napr. konzoly na pripievňovanie na stenu E04G 17/16)	21/16 Náradie alebo nástroje (zariadenia na stavbu plotov E04H 17/26)
13/06	. na schodištia, schody, rímsy, balkóny alebo iné stavebné časti konzolovito vyložené zo steny	21/18 Nastaviteľné nástroje; Šablóny
15/00	Formy alebo debnenie na vytvorenie otvorov, dutín, drážok alebo pieduchov (ako súčasť debnenia na steny E04G 11/06)	21/20 na nanášanie malty
15/02	. na okná, dvere alebo podobné otvory	21/22 na murovanie zo stavebných prvkov pomocou malty, napr. murovacie stroje
15/04	. Jadrá na kotvenie alebo podobné otvory	21/24 Bezpečnostné alebo ochranné opatrenia zabráňujúce poškodeniu stavebných dielov počas stavebnych práci (ako pomocné konštrukcie pri stavbe lešení E04G 5/00)
15/06	. na dutiny alebo pieduchy v stenách alebo stropoch, napr. na dymové pieduchy	21/26 Vzpery na stenové dielce; Podpery a pod., napr. na upevnenie prefabrikovaných stien v správnej polohe (E04G 25/00 má prednosť; pri jestvujúcich budovách E04G 23/04)
17/00	Spojovacie alebo iné pomocné prostriedky na skruže, formy alebo debnenie	21/28 proti nepriaznivým poveternostným vplyvom
17/02	. Spojovacie alebo upevňovacie prostriedky na nekovové debniace alebo vystužovacie prvky	21/30 proti mechanickému poškodeniu alebo znečisteniu, napr. ochranné kryty schodov
17/04	. Spojovacie alebo upevňovacie prostriedky na kovové debniace alebo vystužovacie prvky	21/32 Bezpečnostné alebo ochranné opatrenia pre osoby počas stavby budov (vo vzťahu k lešeniu E04G 5/00; laná alebo záchranné alebo zaistovacie pásy A62B 1/16, A62B 35/00; šplhadlá, napr. stúpačky na lezenie na stĺpy A63B 27/00)
17/06	. Sťahovacie zariadenia; Dištančníky	
17/065	. Sťahovacie prostriedky, pri ktorých sú ľažné články opatrené závitom umožňujúcim ich upnutie alebo natiahnutie [5]	
17/07	. Sťahovacie prostriedky, pri ktorých sú ľažné články upínané alebo naťahované prostredkami s klinovitými článkami (tvar V) [5]	
17/075	. Sťahovacie prostriedky, pri ktorých sú ľažné články upínané alebo naťahované inými prostredkami [5]	
17/12	. s ramenami zachytávajúcimi debnenie	
17/14	. Vystužovanie alebo zavetrovanie debniacich stien; Prostriedky na vyrovnanie debniacich konštrukcií (E04G 25/00 má prednosť)	
17/16	. Zariadenia pripievateľné na steny, napr. konzoly na usadenie nosníkov, trámov a pod., podopierajúcich debnenie stropov, prievlakov alebo nadokenných prekladov	23/00 Práce na jestvujúcich budovách (na základoch E02D 35/00, E02D 37/00; v spojení s izoláciami E04B; dodatočne alebo dokončovacie práce E04F)
17/18	. Zariadenia na zavesenie alebo zakotvenie častí debnení na stropné nosníky, napr. závesné strmene	
19/00	Pridružené pomocné práce vzťahujúce sa na debnenie, napr. oddebnovanie; Zariadenia na čistenie debniacich dielov (mazacie zmesi C10M)	Poznámky
		Na vecné doplnenie tejto skupiny sa uvádzajú, že stavebné spôsoby zodpovedajúce prácам na jestvujúcich budovách, ktoré sú podobné tým, ktoré sa použili pri stavbe nových budov, sú zatriedené v zodpovedajúcich skupinách [5]
		23/02 Opravy budov, napr. vyplňovanie trhlín; Rekonštrukcie; Adaptácie; Nadstavby, prístavby

23/03	. . špeciálne prispôsobené prostriedky, napr. vybavenie podkroví [5]	25/04	. vysúvateľné
23/04	. Podopieranie ohrozených alebo poškodených stavieb alebo ich častí, napr. ako ochranné opatrenia pri náletoch (vzpery E04G 25/00)	25/06	. . s dielmi spojenými nadstavcami
23/06	. Delenie, zdvihanie, premiestňovanie stavieb; Zhotovovanie nových základov	25/08	. . s dielmi držanými navzájom trením alebo upnutím
23/08	. Búranie budov (demontáž mostov E01D 24/00) [1, 2006.01]	27/00	Dočasné zariadenia umožňujúce osobám alebo dopravným prostriedkom prístup z jednej úrovne do inej, napr. schody, rampy (ako súčasti alebo príslušenstvo na lešenia E04G 5/00; lodné mostíky B63; zdvihadlá B66; prístavné mostíky E01D 15/24; trvalé schodišťia alebo rampy E04F 11/00; rebríky E06C)
25/00	Podpery alebo rozpery (špeciálne prispôsobené na použitie v baniach E21D 15/00); Kliny	25/02	. nevysúvateľné

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E04 STAVBA BUDOV

E04H BUDOVY ALEBO PODOBNÉ STAVBY NA ZVLÁŠTNE ÚČELY; PLAVECKÉ BAZÉNY ALEBO KÚPELE; STOŽIARE; OPLOTENIE; STANY ALEBO PLACHTY VŠEOBECNE (základy E02D) [4]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa
 - najmä usporiadanie stavieb ako celku;
 - detaily, ktoré sú charakteristické pre typy budov alebo stavieb na zvláštne účely;
 - plachty všeobecne a plachty konštrukčne podobné stanom. [4]
- (2) Táto podrieda nezahŕňa plachty na špeciálne použitie, ktoré pokrývajú príslušné miesta, napr. na ochranu kresiel proti poveternostným vplyvom A47C 7/66, na lôžka A47C 29/00, slnečné clony alebo plátenné markízy na stavby. E04F 10/00. [4]
- (3) V tejto podriede sú nasledujúce výrazy uvedené vo význame:
 - "budovy" nevylučuje inžinierske stavby a ostatné stavby;
 - "stan" ako stanová konštrukcia alebo plachta s nosnými prostriedkami, napr. s rámom a pružným krytom. [4]

schémy podried

BUDOVY

Obytné a administratívne budovy	1/00
Verejné budovy	3/00
Priemyselné alebo poľnohospodárske budovy; budovy na parkovanie.....	5/00; 6/00

PLAVÁRNE, KÚPELE ALEBO BAZÉNY	4/00
ZÁSOBNÍKY	7/00
BUDOVY POSKYTUJÚCE ŠPECIÁLNU OCHRANU	9/00
VEŽE, STOŽIARE, SAMOSTATNÉ KOMÍNY	12/00
POMNÍKY, HROBKY	13/00
VIACÚČELOVÉ BUDOVY, BUDOVY UPRAVENÉ NA VJAZD VOZIDIEL	14/00
STANY, PLACHTY	15/00
OHRADENIA, PLOTY, OHRADY	17/00

1/00	Budovy alebo skupiny budov obytných alebo administratívnych; Všeobecné usporiadanie, napr. modulová koordinácia, rozmiestnenie podlaží (E04H 3/00 má prednosť); budovy na dva alebo viac účelov, napr. budovy upravené na vjazd motorových vozidiel E04H 14/00; stavebné konštrukcie všeobecne E04B 1/00)	3/00	Budovy alebo skupiny budov na verejné alebo podobné účely; Občianske budovy, ústavy, napr. nemocnice, väznice (časti budov na obsadenie jednou osobou, napr. cely, kabíny E04H 1/00; stavby prekrývajúce veľké voľné plochy E04B 1/342)
1/02	. Budovy obytné; Budovy na dočasné užívanie (malé budovy na obmedzené používanie E04H 1/12)	3/02	. Hotely; Motely; Kaviarne; Reštaurácie; Obchody; Obchodné domy
1/04	. . Obytné bloky s dvoma alebo viacerými podlažiami	3/04	. . Reštaurácie alebo obchody upravené ako samoobsluhy (pokladničné priehradky A47F 9/02; nábytok alebo vnútorné zariadenie do samoobsluhy A47F 10/00; doprava B65G; mincové automaty G07F)
1/06	. Administratívne budovy; Banky (E04H 1/12 má prednosť; nábytok alebo príslušenstvo do obchodov, skladov a pod. A47F)	3/06	. Múzeá; Knižnice
1/12	. Malé budovy alebo iné stavby na obmedzené používanie, postavené na voľnom priestranstve alebo zriadené v budovách, napr. kiosky, čakárne na autobusové zastávky alebo benzínové čerpacie stanice, strechy na staničné nástupište, strážne domčeky, obliekacie kabíny (pohyblivé zásteny ako vybavenie domácnosti A47G 5/00)	3/08	. Nemocnice, liečebné ústavy a pod.; Školy; Väznice
1/14	. . Telefónne búdky a kabíny	3/10	. Objekty na zhromažďovanie, zábavu alebo šport
		3/12	. . Tribúny, hlavné tribúny alebo terasy pre divákov (hládiská E04H 3/30; stoličky, sedadlá alebo lavice A47C) [2]
		3/14	. . Telocvične; Iné stavby na športové účely (tribúny E04H 3/12)
		3/16	. . . na plávanie (plavárne alebo kúpele, alebo bazény E04H 4/00) [5]
		3/22	. . Divadlá; Koncertné sály; Rozhlasové, filmové, televízne alebo podobné štúdiá (budovy upravené na vjazd motorových vozidiel E04H 14/00; vybavenie divadiel a koncertných sálov A63J) [2]

3/24 Stavebné riešenie javísk	6/12	. . . s mechanických prostriedkami na premiestňovanie alebo zdvíhanie a spúšťanie vozidiel
3/26 Otáčavé javiská; Spúšťacie javiská (zariadenia na zdvihanie a spúšťanie osôb A63J 5/12)	6/14	. . . s nekonečne obiehajúcou hnacou reťazou s vertikálne sa pohybujúcimi nosnými časťami, napr. paternostery
3/28 Presuvné alebo pojazdné plošiny	6/16	. . . Kruhové alebo valcové garáže s vodorovnou osou otáčania
3/30 Stavebné riešenie hľadísk (stoličky, sedadlá alebo lavice A47C; stavebné detaily ovplyvňujúce akustiku vnútorného priestoru E04B 1/99)	6/18	. . . s prostriedkami na dopravu len vo zvislom smere alebo vo zvislom smere a nezávisle od toho vo vodorovnom smere (E04H 6/14 má prednosť)
4/00	Plavárne alebo kúpele, alebo bazény (zariadenia na vytváranie vĺn na kúpaliská A47K 3/10; oddel'ovanie B01D; úprava vody C02F; stroje na robenie vĺn F04D 35/00) [5]	6/20 s podávacími reťazami alebo s otočnými valčekmi alebo kladkami na vodorovný posun
4/02	. . vytvárané <u>in situ</u> [5]	6/22 s pohyblivými plošinami na dopravu vo vodorovnom smere
4/04	. . prefabrikované alebo vytvorené z prefabrikovaných prvkov [5]	6/24 s pohyblivými vozíkmi na dopravu vo vodorovnom smere
4/06	. . Bezpečnostné zariadenia; Kryty na bazény [5]	6/26 so sklopnými plošinami alebo podlahami, alebo časťami podlh; so sklopnými rampami
4/08	. . Kryty obsahujúce neohybné prvky [5]	6/28 s točnicami alebo otočnými prstencami na dopravu vo vodorovnom smere
4/10	. . Kryty z pružného materiálu [5]	6/30 s prostriedkami na dopravu len vo vodorovnom smere
4/12	. . Zariadenia alebo usporiadania na cirkuláciu vody [5]	6/32 s podávacími reťazami alebo s otočnými valčekmi alebo kladkami
4/14	. . Časti, diely alebo príslušenstvo inde nezahrnuté [5]	6/34 s pohyblivými plošinami
4/16	. . špeciálne upravené na čistenie (čistiacie zariadenia upravené na plavidlá B63B 59/00) [5]	6/36 s voľne pohyblivými vozíkmi
5/00	Stavby priemyselné a poľnohospodárske, skupiny stavieb priemyselných a poľnohospodárskych (stavebné konštrukcie všeobecne E04B 1/00)	6/38 so sklopnými plošinami a podlahami alebo časťami podlh
5/02	. . Priemyselné stavby alebo skupiny priemyselných stavieb, napr. elektrárne, továrne (stavby ako súčasť chladiaceho zariadenia E04H 5/10; stavby na parkovanie vozidiel E04H 6/00)	6/40 s točnicami alebo otočnými prstencami
5/04	. . Stavby na transformátory; Budovy na meniarne alebo rozvodne [5]	6/42	. . Iné zariadenia alebo vybavenia garáží a pod., bezpečnostné zariadenia, zaistovacie zariadenia
5/06	. . Montážne jamy alebo podobné stavebné konštrukcie na revíziu alebo údržbu (vstupné šachty a iné kontrolné komory všeobecne E02D 29/12)	6/44	. . na odstavenie lietadiel (stavby prekrývajúce veľké voľné plochy E04B 1/342)
5/08	. . Poľnohospodárske stavby alebo skupiny poľnohospodárskych stavieb (silá E04H 7/22; hnojiská A01C 3/02; skleníky A01G 9/14)	7/00	Konštrukcia a stavba veľkých nádrží, ktoré majú charakter objektov <u>in situ</u> alebo mimo neho (vežové stavby E04H 12/00; sklady a zásobníky, napr. plávajúce strechy, utesnenie, plnenie a vyprázdňovanie B65D, B65G, F17B, F17C; zakladanie E02D 27/38) [2]
5/10	. . Stavby ako súčasť chladiarní	7/02	. . Nádrže na kvapaliny alebo plyny; Podpory na ne (usporiadanie a vytvorenie nádrží na zásobovanie vodou E03B 11/00) [2]
5/12	. . Chladiace veže (veže všeobecne E04H 12/00; chladiace zariadenia F28)	7/04	. . predovšetkým z kovu
6/00	Stavby na parkovanie automobilov, železničných vozidiel, lietadiel, plavidiel alebo iných dopravných prostriedkov, napr. garáže (stany na použitie ako garáže E04H 15/00; stojany na bicykle B62H; ukladanie plavidiel na pevnine B63C 15/00; vytváranie spevnených plôch E01C; vodorovné značenie parkovacích miest E01F 9/00; konštrukcie stavieb všeobecne E04B 1/00)	7/06	. . s vertikálnou osou
6/02	. . Malé garáže pre jedno alebo dve motorové vozidlá (nesené vozidlom alebo na ňom podoprené B62D; prefabrikované a s nedeleným vnútorným priestorom E04B 1/343)	7/14	. . . gul'ovitého tvaru
6/04	. . pojazdné, sklopné, zasúvacie, otočné alebo inak pohyblivé garáže (premiestiteľné alebo skladacie budovy všeobecne E04B 1/343)	7/16	. . . s vodorovnou osou
6/06	. . s prostriedkami na premiestňovanie alebo zdvihanie a spúšťanie vozidiel	7/18	. . predovšetkým z betónu, napr. zo železobetónu alebo iného podobného materiálu
6/08	. . Garáže pre viac vozidiel	7/20	. . Predpäté konštrukcie
6/10	. . bez mechanických prostriedkov na premiestňovanie alebo zdvihanie a spúšťanie vozidiel, napr. so skrutkovite usporiadanými pevnými rampami, s pohyblivými rampami	7/22	. . Nádoby na sypké materiály, napr. silá alebo zásobníky; Podpory na ne [2]
		7/24	. . Konštrukcie s plnými alebo dierovanými stenami, podľa druhu použitého materiálu
		7/26	. . predovšetkým z betónu, napr. zo železobetónu alebo iného podobného materiálu
		7/28 zostavené zo zvláštnych stavebných dielcov
		7/30 predovšetkým z kovu
		7/32 predovšetkým z dreva

9/00	Budovy, skupiny budov alebo úkrytov odolávajúce mimoriadnym vonkajším vplyvom, napr. vojenským akciám, zemetraseniam, extrémnym klimatickým podmienkam a poskytujúce ochranu proti nim (plávajúce budovy B63B; hľadiská týkajúce sa základov E02D; konštrukcie budov všeobecne E04B; ložiská a podobné podpery dovoľujúce pohyb E04B 1/36; špeciálne detaily týkajúce sa izolácie alebo inej ochrany E04B 1/62; oporné konštrukcie na ohrozené alebo poškodené jestvujúce stavby alebo ich časti E04G 23/04; dvere, okná E06B 5/00; klimatizácia, vetranie F24F; maskovanie F41H 3/00; komory alebo miestnosti odtienené proti nebezpečnému žiareniu G21F 7/00)	12/34	. Usporiadanie na vyztyčovanie alebo odstraňovanie veží, stožiarov, stĺpov, komínov a pod. [6]
9/02	. odolávajúce zemetraseniu alebo poklesom pôdy (základy E02D 27/34)	13/00	Pomníky; Hrobky; Krypty; Kolumbáriá (sochy alebo iné umelecké výrobky B44)
9/04	. proti náletom alebo iným vojenským akciám (záchranné dýchacie prístroje A62B)	14/00	Stavby na kombinácie rôznych účelov, ktoré nie sú zahrnuté v žiadnej z hlavných skupín E04H 1/00-E04H 13/00 tejto podtryiedi, napr. na dvojitý účel (E04H 3/02, E04H 9/06 majú prednosť); Budovy upravené na vjazd vozidiel
9/06	. . Konštrukcie vstavané alebo vytvorené ako súčasť budovy	15/00	Stany alebo plachty všeobecne [4]
9/08	. . . Konštrukcie usporiadane pod budovami, napr. protiletecké kryty	15/02	. Stany kombinované alebo špeciálne združené s inými zariadeniami [4]
9/10	. . . Samostatné ochranné prístrešky; Voľne stojace steny na ochranu proti črepinám	15/04	. . zaveseného typu, napr. na stromoch alebo podporách (nosné rámy E04H 15/34) [4]
9/12	. . . usporiadane úplne pod úrovňou terénu, napr. protiletecké štôlne (tunely, chodby, banské štôlne E21D)	15/06	. . . Stany aspoň s časťami podoprené vozidlami [4]
9/14	. proti iným nebezpečným účinkom, napr. tornádam, víchričiam, záplavám	15/08 Plachty na nákladné vozidlá [4]
9/16	. proti neprijemným životným podmienkam, napr. extrémnemu podnebiu, hmyzu, škodcom	15/10	. . Vykurowanie, osvetľovanie alebo vetranie (vykurovacie, osvetľovacie alebo vetracie zariadenia <u>samé osobe</u> , <u>pozrite</u> príslušné triedy, napr. F21, F24) [4]
12/00	Veže; Stožiare, stípy; Komíny; Vežové vodojemy; Spôsoby zhotovenia takých stavieb (chladiace veže E04H 5/12; podpory pre dopravné značky E01F 9/011; zakladanie na pilótoch E02D 5/22; základy na stípy, stožiare alebo komíny E02D 27/42; pozdĺžne nosné dielce všeobecne E04C 3/00; pevne zabudované stúpacie železá E06C 9/04; vŕtacie veže E21B 15/00) [6]	15/12	. . . Vykurowanie [4]
12/02	. Konštrukcie podľa druhu materiálu (E04H 12/16, E04H 12/18 majú prednosť)	15/14 Vetranie [4]
12/04	. . z dreva	15/16 stropov stanov [4]
12/06	. . . Priečinkové konštrukcie	15/18	. . Stany s viacdielnymi poťahmi, napr. pavilóny, klenuté stany, veľké polné stany, cirkusové stany (nahustiteľné E04H 15/20); Stany z niekoľkých jednotiek, napr. modulové [4]
12/08	. . z kovu	15/20	. . nafukovacie, napr. tvarované alebo podopreté tlakom tekutiny (pripojenie ventilov k nahustiteľným pružným telesám B60C 29/00; nafukovacie formy na vytvorenie stien, stropov, podhládov alebo striech <u>in situ</u> E04G 11/04) [4]
12/10	. . . Priečinkové konštrukcie	15/22	. . podopreté tlakom vzduchu vnútri stanu [4]
12/12	. . z betónu alebo iného podobného materiálu, bez výstuže alebo s vnútornou alebo vonkajšou výstužou, napr. s kovovým plášťom, s debniacimi prvkami, ktoré sa ponechávajú na mieste	15/24	. . kužeľovitého tvaru, napr. vigvam [4]
12/14	. . . Priečinkové konštrukcie	15/26	. . Stany podopreté stredným stĺpom (dáždnikového typu E04H 15/28) [4]
12/16	. Predpäté konštrukcie	15/28	. . Stany dáždnikového typu [4]
12/18	. pohyblivé alebo s pohyblivými časťami, napr. otočné, teleskopické (otočné budovy E04B 1/346)	15/30	. . premeniteľné, napr. z jedného typu stanu na iný typ stanu, zo stanu na plachtu, z poťahu stanu na rôzne predmety (vrecia alebo batohy premeniteľné na stany A45F 4/04; pláště alebo pláštenky premeniteľné na poťahy stanov A45F 4/14) [4]
12/20	. Bočné podopieracie prostriedky, napr. kotviace laná, vzpery (základové kotvy E02D 5/80; upevňovacie prostriedky na káble alebo laná F16G 11/00)	15/32	. . Diely, súčasti, konštrukčné detaily, príslušenstvo, vnútorné vybavenie, špeciálne upravené na stany, napr. kotviace laná, bočnice, prahy [4]
12/22	. Podnože alebo držiaky na stípy alebo stožiare	15/34	. . Podperné prostriedky, napr. rámy [4]
12/24	. Priečne nosníky	15/36	. . . oblúkového tvaru (E04H 15/42 má prednosť) [4]
12/26	. Ťažné veže pre bane (výťahy B66B)	15/38 rozpínateľné, napr. roztiahnuté [4]
12/28	. Komíny, napr. voľne stojace, alebo iné odťahové šachty (základy E02D 27/42; komíny ako súčasti budovy E04F 17/02; spojenie medzi ohniskom a dymovodom, výstroj komínov F23J)	15/40 ohybné [4]
12/30	. Vodárenske veže a vežové vodojemy (nádrže samy osebe B65D 88/00; nádrže uložené vo výške E03B 11/12)	15/42 vonkajšie, napr. rámy z vonkajšej strany poťahu [4]
12/32	. Vlajkové stožiare (vlajky, zástavy, ich vyťahovanie G09F 17/00)	15/44 sklápacie, napr. zalamovacie (E04H 15/42 má prednosť; konštrukcie budov so sklopnými časťami všeobecne E04B 1/343) [4]
		15/46 teleskopické a skladacie [4]
		15/48 skladacie, t. j. s otočnými alebo závesnými prostriedkami (E04H 15/46 má prednosť) [4]
		15/50 nožnicového typu [4]
		15/52 paralelogramového typu [4]
		15/54 Potahy stanov alebo stanových striech (vetrané stropy stanov E04H 15/16) [4]
		15/56 Podlahy [4]
		15/58 Uzávery; Prístrešky; Clony proti slnku [4]

15/60	. . . Tyče [4]	17/10	. . . charakterizované druhom pripojenia drôtu k stĺpiku; Napínáky
15/62	. . . Kolíky, koly a pod. [4]	17/12	. . . kde sú drôty vložené do štrbín, zárezov, drážok a pod.
15/64	. . . Upevnenie poťahov stanov alebo stanových striech [4]	17/14	. . Plotty zložené z tuhých dielov, napr. s prídavnou drôtovou výplňou alebo so stĺpkami
17/00	Ohradenie, napr. ploty, opolenie, ohrady (znaky typické pre elektrické ploty A01K 3/00, H05C; prostriedky dovoľujúce prechod plotom alebo zábradlím a pod. E06B 11/00)	17/16	. . . s použitím vopred vyrobených plošných dielov, napr. rámov vypletených drôtovou sieťou
17/02	. . Ohradenie z drôtu, napr. z drôteného pletiva (E04H 17/14 má prednosť; výroba a spracovanie drôtu B21F, napr. zhotovovanie drôtenej sieťoviny B21F 27/00)	17/18	. . . Ohrady, t. j. ľahko premiestniteľné alebo rozoberateľné ohradenia
17/04	. . charakterizované použitím špeciálne upraveného, napr. ostnatého drôtu [1, 7]	17/20	. . Stĺpiky na také ploty
17/06	. . . Časti drôteného plotu	17/22	. . . Kotviace prostriedky na stĺpiky, napr. špeciálne tvorované a do pôdy zapustené časti; Vzpery a pod. (na veže alebo stožiare E04H 12/20; podnože stĺpov E04H 12/22)
17/08 Kotviace prostriedky, napr. špeciálne vytvorené, do zeme zasahujúce časti; Vzpery a pod. (na veže alebo stožiare E04H 12/20; podnože stĺpov E04H 12/22)	17/24	. . Spojé na pripevňovanie drôtu na stĺpiky, rámy alebo zábradlia
		17/26	. . Zariadenia na zriadčovanie alebo odstraňovanie plotov

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E05 ZÁMKY; KĽÚČE; KOVANIE OKIEN ALEBO DVERÍ; TREZORY

Poznámky

V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy uvedené vo význame:

- "krídlo" je všeobecné označenie výkyvne otvárateľnej, odsúvateľnej alebo inak pohyblivej časti dverí alebo okien. Tento pojem v sebe tiež zahŕňa ostatné pohyblivé časti ako: zásuvky, veka truhlíc, kapoty, na ktoré je možné aplikovať upevňovacie, zatváracie alebo uzamykacie prostriedky tejto triedy;
- "rám" znamená akýkoľvek diel, ku ktorému môže byť krídlo pridržiavané uzamykacím zariadením. Nepatrí sem rám, ktorý je časťou krídla, ale môže sem patriť aj druhé krídlo;
- "zámok" znamená predovšetkým zariadenie na uvoľnenie alebo zabezpečenie členov, ktoré vyžaduje kľúč alebo prístavný mechanizmus na uvoľnenie. V skupinách E05B 1/00-E05B 9/00, E05B 13/00-E05B 17/00, E05B 39/00-E05B 47/00, E05B 51/00, E05B 53/00, E05B 63/00 a E05B 65/00 však môže pojmom "zámok" zahŕňať iné uzaváracie zariadenia.
- "zástrčka" znamená posuvný, otáčavý alebo akýkoľvek iným pohybom sa prestavujúci diel, ktorý je bežne upevnený na dverach tak, že ich udržiava zavreté záberom do zapadajúceho vybratia na ráme. Môže byť uvedená do činnosti priamo alebo nejakou mechanickou pomôckou, prípadne kľúčom; závorou môže byť aj západka (pozrite ďalej);
- "západka" znamená zástrčku upravenú tak, že sa do odomknutej polohy dostáva pohybom proti pôsobeniu pružiny alebo inou vratnou silou vtedy, keď sa pri zatváraní strene krídla s rámom, takže nie je nutné, aby pri zatváraní krídla bola západka uvádzaná do činnosti rukou; to je nutné len vtedy, keď sa krídlo otvára;
- "haspra" znamená diel, ktorý je na ráme alebo na krídle upevnený otáčavo na závesoch a ktorý môže vykonávať pohyb smerom k ľelnej strane krídla alebo rámu a môže byť k nemu pevne pripojený, napr. otočným gombíkom alebo visacím zámkom a strmeňom.

E05B ZÁMKY; PRÍSLUŠENSTVO ZÁMKOV; PUTÁ

E05C ZÁVORY ALEBO UPEVŇOVACIE ZARIADENIA NA KRÍDLA, HLAVNE NA DVERE ALEBO OKNÁ (závorové prostriedky na bočnice a zadné sklopné steny vozidiel B62D 33/037; upevňovacie zariadenia na konštrukčné alebo technické prvky E04, F16B; zámky a upevňovacie zariadenia, konštrukčné alebo pracovne kombinované alebo určené na spoluprácu so zámkami E05B; prostriedky na obsluhu alebo ovládanie držiakov okien v spojení s mechanizmami na pohybovanie krídlami E05F)

E05D ZÁVESY ALEBO INÉ ZÁVESNÉ ZARIADENIA NA DVERE, OKNÁ ALEBO KRÍDLA (otočné spojenie všeobecne F16C 11/00)

E05F ZARIADENIA NA PREMIESTŇOVANIE KRÍDLA DO OTVORENEJ ALEBO UZAVRETEJ POLOHY; ZÁBRANY NA KRÍDLA; KOVANIE NA KRÍDLA, INDE NEUVEDENÉ, TÝKAJÚCE SA ČINNOSTI KRÍDLA

E05G TREZORY, SEJFY ALEBO PANCIEROVÉ SCHRÁNKY A KOMORY NA CENNOSTI; ZABEZPEČOVACIE ZARIADENIA PRE BANKY; BEZPEČNOSTNÉ PRIEČINKY PRE OBCHODNÝ STYK (poplachové zariadenia samé osobe G08B) [2]

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E05 ZÁMKY; KLÚČE; KOVANIE OKIEN ALEBO DVERÍ; TREZORY

E05B ZÁMKY; PRÍSLUŠENSTVO ZÁMKOV; PUTÁ

schémy podtried

ZÁMKY S JAZÝČKAMI

Posúvateľnými otáčaním kľúča 21/00, 23/00,
25/00

Nastavovanými zastrčením kľúča 27/00-33/00

ZÁMKY, KTORÝCH POUŽÍVANIE

VYŽADUJE ZVLÁŠTNE KLÚČE ALEBO

SÚPRAVY KĽÚČOV 35/00

ZÁMKY KOMBINAČNÉ ALEBO HESLOVÉ 37/00, 49/00

VISACIE ZÁMKY 67/00, 37/00

ZÁMKY S UKAZOVACÍM ALEBO

ČASOVÝM ÚSTROJENSTVOM 39/00-45/00

ZÁMKY S ÚPRAVOU NA ZASKOČENIE

ZÁPADKY 55/00-61/00, 65/20

ZÁMKY S INÝMI ZVLÁŠTNYMI

KONŠTRUKČNÝMI ZNAKMI 63/00

ZÁMKY NA ZVLÁŠTNE POUŽITIE 65/00,

69/00-75/00

UVÁDZANIE ZÁMKOV DO ČINNOSTI

ALEBO ICH OVLÁDANIE 47/00-53/00

DROBNÉ SÚČIASTKY ALEBO

PRÍSLUŠENSTVO ZÁMKOV ALEBO

PODOBNÉ KĽÚČOM

Gombíky alebo kľúky 1/00-7/00

Iné drobné súčiastky alebo
príslušenstvo zámkov alebo
západiek 9/00-17/00

Kľúče 19/00

PUTÁ 75/00

Súčasti alebo príslušenstvo zámkov alebo podobné; kľúče

1/00 Gombíky alebo kľúky (rukoväti) na krídla (na nábytku A47B 95/02); Gombíky alebo kľúky, alebo spínacie gombíky na zámky alebo západky na krídlach (E05B 5/00, E05B 7/00 majú prednosť)

- 1/02 . z plného materiálu
- 1/04 . s vnútornou tuhou časťou a s vonkajším obalom alebo obalmi
- 1/06 . z plošného materiálu

3/00 Upevnenie kľúč k zámkom alebo súčasťiam západky

- 3/02 . Upevnenie kľúč k trňu kolíkmi alebo nitmi
- 3/04 . Upevnenie drieku kľúču k trňu skrutkami, pružinami alebo zaskakovacími západkami
- 3/06 . prostriedky umiestnené v ružici (rozete) alebo na ružici (rozete)
- 3/08 . Upevnenie trňa k unášaču
- 3/10 . dvojdielnym alebo rozštiepeným trňom v unášači alebo na drieku kľúčy

5/00 Kľuky úplne zapustené do povrchu krídla

- 5/02 . ktoré môžu byť vytočené smerom von pred uvedením do činnosti
- 5/04 . ktoré po vysunutí smerom von môžu byť posunuté v rovine rovnobežnej s krídlom

7/00 Kľuky otočné okolo osi rovnobežnej s krídlom (E05B 5/00 má prednosť)

9/00 Puzdrá zámkov alebo západkových ústrojenstiev na upevnenie na krídlach alebo v krídlach (puzdrá visacích zámkov E05B 67/02)

- 9/02 . západkových (zástrčkových) zámkov

9/04 . zámkov s valcovou vložkou

9/06 . Spojovanie dielov puzdra dokopy

9/08 . Upevňovanie puzdier západkových zámkov s valcovou vložkou ku krídlu

9/10 . Spojovacie pomôcky na dve polovice dvojitych zámkov s valcovou vložkou

11/00 Zariadenia znemožňujúce vysunutie kľúča zo zámku

11/02 . pred uzamknutím krísla

11/04 . pred uzavretím krísla

11/06 . na zachytenie paklúčov alebo nesprávnych kľúčov

13/00 Pomôcky zabraňujúce použitiu kľúča alebo kľuky, prípadne obidvoch týchto časťí

13/02 . tvarované ako časti kľúčového štítku a umiestnené v kľúčovej dierke

13/04 . tvarované vidlice zachytávajúce a zvierajúce kľúč

13/06 . tvarované ako zástrčková zarážka umiestnená v dráhe pohybu zuba kľúča

13/08 . vytvorené pozdĺžnou závorou alebo priečnou tyčou, spojujúcou kľuku s nehybnou časťou zámku alebo kovania

13/10 . tvorené zámkom, ktorý je umiestnený v kľuke

15/00 Ďalšie súčasti zámkov; Súčasti na záber závory uzatváracieho zariadenia (upevňovacie zariadenia na krísla iné než zámky alebo súvisiace zo zámkami E05C)

15/02 . Zapadacie plechy; Spätné západky; Zástrčky; Kľúčové štítky

15/04 . Usporiadanie pružín v zámke

15/06 . Zámkové ozubenie

15/08 . Vodidlá na kľúč; Čapy kľúčov

15/10 . Závory zámkov alebo nočné ochranné západky

15/12 . Čapy alebo zarážky na blokovanie závor

15/14	. Západky
15/16	. Použitie zvláštnych materiálov na súčasti zámkov (na kľúčky E05B 1/00)
17/00	Príslušenstvo zámok (zámky s indikačným alebo časovacím ústrojenstvom E05B 39/00-E05B 45/00; narážky E05F 5/00; na zabránenie drnčaniu krídel E05F 7/04; prostriedky pre záchytenie váhy krídla E05F 7/06) [4]
17/02	. Spojovacie ústrojenstvo na dvojité dvere, t. j. dvere umiestnené jedny za druhými, so závesmi na tej istej strane
17/04	. Ústrojenstvo na spojenie otočnej valcovej vložky jednoduchého alebo dvojitého zámku s členom ovládajúcim závoru
17/06	. Šablóny na vyznačenie polohy otvorov v kovaniach krídel
17/08	. Mazacie ústrojenstvo
17/10	. Osvetľovacie ústrojenstvo na zámkoch alebo kľúčoch, prípadne na zámky alebo kľúče
17/12	. Zariadenia na uvoľňovanie kľúčov, uviaznutých v zámke
17/14	. Uzávery alebo ochrana kľúčových dierok
17/16	. . v tvare čapov, kolíkov alebo zubov kľúča
17/18	. . v tvare viečok alebo zasúvacích doštičiek
17/20	. Prostriedky na zabránenie neoprávnenejmu otvoreniu nezávisle od mechanizmu zámky, napr. na zaistenie závory v zaistenej polohe (kolíky alebo západky E05B 15/12) [4]
17/22	. Prostriedky na ovládanie alebo kontrolu príslušenstva alebo uzamykacích ústrojenstiev, teda iného ako zaistovacieho člena, napr. spínače, ukazovatele [4]
19/00	Klúče; Ich doplnky (výroba kľúčov, pozrite príslušné miesta, napr. B21D 53/42; frézovanie drážok na kľúčoch B23C 3/35)
19/02	. Konštrukcia trána kľúča
19/04	. Konštrukcia oka kľúča; Konštrukcia plochých kľúčov
19/06	. Zuby kľúčov; Zuby plochých kľúčov
19/08	. . Zvláštne tvary zubov kľúčov, napr. dvojité zuby kľúčov, sklápacie zuby kľúčov
19/10	. Upevnenie zuba a oka k tránu kľúča
19/12	. Klúče s niekoľkými zubmi pohybujúcimi sa oproti sebe v priebehu použitia
19/14	. Dvojité kľúče
19/16	. Extrémne tenké kľúče pôsobiace bez otáčania
19/18	. Klúče, ktoré sa pred použitím nastavujú
19/20	. Univerzálne kľúče, pakľúče; Náčinie na vylamovanie zámkov; Iné zariadenia na rovnaký účel
19/22	. Klúče so zariadením ukazujúcim, či posledná operácie bola odomkývanie alebo zamkývanie
19/24	. Značky na rozlišenie kľúčov
19/26	. Použitie zvláštnych materiálov na kľúče

Zámky s otáčavými kľúčmi, ovládajúcimi lamelové nastavovače, kolmé na kľúč

21/00	Zámky s otáčavými kľúčmi, ovládajúcimi lamelové nastavovače, kolmé na kľúč, v ktorých nastavovače nesledujú pohyb závory
21/02	. so zhodnými nastavovačmi
21/04	. s čapovými zarážkami na nastavovači (E05B 21/02 má prednosť)
21/06	. Zámky s valcovou vložkou, napr. bezpečnostné zámky

23/00	Zámky s otáčavými kľúčmi, ovládajúcimi lamelové nastavovače, kolmé na kľúč, v ktorých nastavovače sledujú pohyb závory
25/00	Zámky s otáčavými kľúčmi, ovládajúcimi lamelové nastavovače, kolmé na kľúč, charakterizované nastavovačmi
25/02	. s nastavovačmi, v ktorých výreze sa pohybuje Zub kľúča
25/04	. s nastavovačmi, pri ktorých je zarážkový čap vedený z jednej uzamknutej polohy do druhej v naklonenom smere
25/06	. s nastavovačmi, pri ktorých je zarážkový čap vedený z jednej uzamknutej polohy do druhej po zakrivenej dráhe
25/08	. s nastavovačmi, ktoré majú pohyblivé výstupky, zaberajúce do kľúča
25/10	. s nastavovačmi tvarovanými na vzájomný záber a určenie odomknutej polohy

Zámky, pri ktorých sa nastavovače nastavujú zasunutím kľúča

27/00	Zámky s valcovou vložkou, s čapovými alebo guľôčkovými nastavovačmi, pri ktorých sa nastavovače nastavujú zasunutím kľúča
27/02	. uvádzanými do činnosti hranou kľúča
27/04	. . usporiadanými radiálne v jednom rade
27/06	. . usporiadanými radiálne vo viac ako jednom rade
27/08	. . usporiadanými axiálne
27/10	. uvádzanými do činnosti inou plochou kľúča, napr. otvormi, do ktorých zasahujú výstupky na nastavovačoch
29/00	Zámky s valcovou vložkou, s lamelovými nastavovačmi, pri ktorých sa nastavovače nastavujú zasunutím kľúča
29/02	. uvádzanými do činnosti hranou kľúča
29/04	. . usporiadanými jednotlivými
29/06	. . usporiadanými vo dvojiciach
29/08	. uvádzanými do činnosti inými plochami kľúča, napr. otvormi
29/10	. . ovládanými zakrivenou drážkou alebo zakriveným vyberaním
29/12	. . ovládanými zakriveným rebrom
29/14	. s lamelovými nastavovačmi, umiestnenými axiálne aj radiálne
31/00	Zámky s valcovou vložkou, s nastavovačmi čapovými, guľôčkovými alebo lamelovými, pri ktorých sa nastavovače nastavujú zasunutím kľúča
33/00	Zámky s valcovou vložkou s nastavovačmi nastaviteľnými zasunutím kľúča, pri ktorých sa závora uvádza do pohybu inak ako kľúčom

35/00	Zámky, ktoré vyžadujú zvláštne kľúče alebo skupiny kľúčov
35/02	. ktoré je možné presúvať do strán
35/04	. na kľúče, ktoré fungujú pri vytahovaní
35/06	. na kľúče so skrutkovitým pohybom
35/08	. ovládateľné skupinou kľúčov
35/10	. . s hlavnými a univerzálnymi kľúčmi
35/12	. . vyžadujúce použitie dvoch kľúčov, napr. zámky na bezpečnostné schránky, trezory
35/14	. s kľúčmi, ktorých rôzne časti pôsobia na oddelené a nezávislé ústrojenstvo

- 37/00** Zámky kombinačné (elektrické kombinačné zámky E05B 49/00; na bicykle E05B 71/02); **Zámky heslové**
- 37/02 . so zastavovacími kotúčmi alebo krúžkami, umiestnenými na jednej osi a nastaviteľnými nezávisle od druhých
- 37/04 . so zastavovacími kotúčmi na jednej osi, nastaviteľnými otáčaním posuvného gombíka
- 37/06 . . pri visacích zámkoch
- 37/08 . so zastavovacími kotúčmi na jednej osi a nastaviteľnými neposuvným gombíkom
- 37/10 . . pri visacích zámkoch
- 37/12 . so zastavovacími kotúčmi na niekoľkých osiach
- 37/14 . . pri visacích zámkoch
- 37/16 . s dvoma alebo viacerými zatlačovacími alebo vytahovacími gombíkmi, posuvnými doštičkami a pod.
- 37/18 . . pri visacích zámkoch
- 37/20 . Zámky heslové
- 37/22 . . pri visacích zámkoch

Zámky s indikačným alebo časovacím ústrojenstvom

- 39/00** Zámky indikujúce neoprávnené otvorenie
- 39/02 . s porušiteľnými pečaťami alebo papierovými uzávermi (pečate samé osebe G09F 3/00) [4]
- 39/04 . s počítacími alebo záznamovými zariadeniami
- 41/00** Zámky s viditeľnou indikáciou zamknutia alebo odomknutia
- 43/00** Časové zámky (hodiny alebo hodinové strojčeky s pripojenými alebo vstavanými dielmi, ktorími sa uvádzajú do činnosti akékoľvek iné zariadenia vo vopred určených časových lehotách alebo po uplynutí určitého času G04C 23/00)
- 45/00** Zámky s poplachovým zariadením (poplachové zariadenia uvádzané do činnosti nedovolenou manipuláciou s uzamykacími dielmi všeobecne G08B)
- 45/02 . so zvončekom, ktorý je uvádzaný do činnosti mechanicky
- 45/04 . s výbušným poplachovým zariadením
- 45/06 . Elektrické poplachové zámky
- 45/08 . . s kontaktom spínaným vnútri zámku alebo v zaskakovacom plechu zámku
- 45/10 . . . zasunutím klúča
- 45/12 . . . pohybom závory
- 45/14 . . . s kontaktom spínaným mimo vlastného zámku

Obsluha alebo ovládanie zámkov inými než mechanickými prostriedkami, napr. dialkovo

- 47/00** Obsluha alebo ovládanie zámkov a iných uzamykacích zariadení elektricky alebo magneticky (elektrické kombinačné zámky E05B 49/00; pridržiavanie krídel v otvorennej polohe alebo obmedzenie ich pohybu magnetickými alebo elektromagnetickými prostriedkami E05C 17/56; spínače na klúč H01H 27/00) [2]
- 47/02 . Úprava zámkov, západiek alebo ich častí, ovládanie pohybu zástrčky elektromagnetickými prostriedkami
- 47/04 . . len na odomykanie
- 47/06 . Riadenie činnosti elektromechanicky ovládaných závor pomocou elektromagnetických zarážok
- 47/08 . . závora je odťahovaná pružinou, ktorá je prepínaná pri zatváraní krídel

- 49/00** Elektrické kombinačné zámky; Obvody na ne
- 49/02 . s elektrickým ústrojenstvom vnútri zámku
- 49/04 . s elektrickým ústrojenstvom mimo zámku
- 51/00** Obsluha alebo ovládanie zámkov alebo iných uzamykacích zariadení inými, nie mechanickými prostriedkami
- 51/02 . pneumatickými alebo hydraulickými prostriedkami

- 53/00** Obsluha alebo ovládanie zámkov mechanickým prevodom, napr. na diaľku (dvere pre cestujúcich E05B 65/20)

Zámky s úpravou na zaskočenie západky

- 55/00** Zámky, pri ktorých je klzná západka použitá aj ako uzamykateľná závora
- 55/02 . závora je zaistená nastavovačom
- 55/04 . závora je zaistená priečnou tyčou alebo zástrčkou a klúča je uzamknutá
- 55/06 . klúča je odpojená
- 55/08 . . závora je zaistená pomocnými závorami
- 55/10 . . bez zaistenia závory
- 55/12 . závora je zaistená premiestnením skrytého paralelného prvku
- 55/14 . závora je zaistená zmenou polohy klúky krídla alebo prostriedkov v kríuke alebo gombíku krídla
- 55/16 . . len normálnou manipuláciou s klúcou na jednej strane krídla
- 57/00** Zámky, pri ktorých sa otočene uložená západka využíva aj ako uzamykateľný diel
- 59/00** Zámky so západkami oddelenými od zámkovej závory alebo majúce väčší počet západiek alebo zámkových závor
- 59/02 . s úpravou na zaistenie západky pri pohybe zámkovej závory
- 59/04 . Zámky, pri ktorých je západka uvádzaná do pohybu zámkovou závorou alebo zámková závora západkou, alebo jedna západka druhou a pod.
- 59/06 . so zámkovou závorou uloženou klzne v západke
- 61/00** Iné zámky s úpravou na zaskočenie západky

Zámky so zvláštivmi konštrukčnými úpravami alebo na zvláštne použitie

- 63/00** Zámky so zvláštivmi výrobno-konštrukčnými znakmi
- 63/02 . bez pružín
- 63/04 . na použitie na ľavej aj na pravej strane krídla
- 63/06 . s pozdĺžne nastaviteľnými závorami
- 63/08 . Zadlabané zámky
- 63/10 . . ktoré vyžadujú len dva valcové otvory v krídle
- 63/12 . s pomocnými prostriedkami nesenými závorou a zaberajúcimi do zaskakovacieho vybrania zámku (na dvere pri prostriedkoch osobnej dopravy E05B 65/28)
- 63/14 . Usporiadanie niekoľkých zámkov alebo zámkov s niekoľkými závorami, napr. usporiadanie jeden za druhým (zámkы na klúče s niekoľkými zubmi E05B 35/14; s úpravou na zaskočenie západky E05B 59/00, E05B 61/00; usporiadanie závor uvádzaných do činnosti súčasne alebo iných bezpečnostných zariadení v celkom oddelených polohách na rovnakom krídle E05C 9/00) [4]

63/16	. s kľukami na opačných stranách krídla a pohybujúcich sa nezávisle od seba (západka je zaistená pohybom kľuky E05B 55/14)
63/18	. s usporiadaním nezávislým od zamykacieho mechanizmu na zadržiavanie závor v zatiahnutej polohe
63/20	. . uvoľňovaným automaticky pri zavretí krídla
63/22	. uvádzané do činnosti ľahom alebo tlakom, pôsobiacim kolmo na prednú dosku (E05B 35/04 má prednosť)
63/24	. Usporiadanie, pri ktorom sú zachytávacie členy, zapadajúce jeden do druhého, namontované alebo na krídle, alebo na ráme a sú obidva pohyblivé, napr. na uvoľnenie pohybom jedného z nich (hasprové zámky E05B 65/48; hasprové držiaky E05C 19/08) [4]
65/00	Zámky na zvláštne použitie
65/02	. na krídla tenké, duté alebo vyrobené z tenkého plechu
65/04	. na krídla zavesené jedno za druhým na tej istej strane (upevňovacie zariadenia špeciálne prispôsobené na dve krídla, ktoré sú v uzavretom stave za sebou E05C 7/02) [4]
65/06	. na výkyvné dvere
65/08	. na posuvné dvere
65/10	. na dvere núdzových východov
65/12	. na dopravné prostriedky (E05B 71/00 má prednosť; uzavieracie ústrojenstvá na pohyblivé strechy vozidiel B60J 7/185) [2]
65/14	. . . na železničné nákladné vozy a pod.; na nákladné automobily (E05B 65/20 má prednosť)
65/16 na zadné dvere dodávkových automobilov
65/18 s úpravou na zapečatenie
65/19 na veká batožinových priestorov automobilov; na kapoty automobilových motorov
65/20 na dvere pre cestujúcich alebo podobné dvere
65/22 s priamočiarou pohyblivou závorou
65/24 uzamkýnanou zvláštnym pohybom kľuky
65/26 s vonkajšou kľukou zatiahnutou do vybrania pri zamknutí dverí
65/28 s prostredkami nesenými závorou a upravenými na záber so zapadajúcim plechom rámu
65/30 s dvoma alebo viacerými závorami pohybujúcimi sa súčasne
65/32 so závorou otočnou okolo svojej osi
65/34 pri ktorej má diel, zasahujúci do zapadajúceho plechu, tvar uzamykateľného ozubeného kolesa a pod.
65/36 Uzamykanie niekoľkých dverí súčasne
65/38 pneumatickými alebo hydraulickými prostredkami
65/40 Uzamykanie jedných dverí zavretím iných (inými prostredkami ako mechanickými E05B 47/00, E05B 51/00; ovládanie zámkov mechanickým prevodom E05B 53/00; uzamykacie zariadenia, iné ako zámky na dvojité dvere E05C 7/06)
65/42 Zaistenie západky alebo závory pohybom vozidla
65/44	. na nábytok alebo zásuvky

65/46	. . . Zvláštne zámky na zásuvky, napr. na viac zásuviek [4]
65/48	. Hasprové zámky (držiaky haspier iné než zámky E05C 19/08)
65/50	. . na aktovky
65/52	. Iné zámky na skrine, kufre, koše, cestovné vaky a pod. (uzávery na vaky alebo kufre A45C 13/06, A45C 13/10, A45C 13/16)
67/00	Visacie zámky (kombinačné zámky E05B 37/00); Ich súčiastky
67/02	. Puzdrá
67/04	. . Puzdrá pancierové
67/06	. Strmene; Konštrukčné riešenie strmeňov
67/08	. . Visacie zámky so strmeňmi otočne upevnenými k puzdru
67/10 s prostriedkami na zachytenie voľného konca strmeňa
67/12 so vstavanou valcovou vložkou
67/14 s ústrojenstvom na zaistenie otočného konca strmeňa
67/16 so vstavanou valcovou vložkou
67/18 s ústrojenstvom na zaistenie obidvoch koncov strmeňa
67/20 so vstavanou valcovou vložkou
67/22	. . . Visacie zámky s posuvnými a otočnými alebo neotočnými strmeňmi
67/24 so vstavanou valcovou vložkou
67/26 so skrutkovitou činnosťou, či sa strmeňom pri otáčaní kľúča pohybuje alebo nepohybuje
67/28	. . Visacie zámky so strmeňom v tvare kruhu
67/30	. . . so vstavanou valcovou vložkou
67/32	. . Visacie zámky s kliešťovitými strmeňmi
67/34	. . . so vstavanou valcovou vložkou
67/36	. Visacie zámky s iným uzamykacím prostriedkom ako strmeňom
67/38	. Pomocné alebo ochranné doplnky

Uzamykacie zariadenia na odevy, palice, dáždniky alebo bicykle

69/00	Zariadenia na uzamykanie odevov; Zamykateľné držiaky odevov alebo vešiaky (držiaky odevov alebo klobúkov všeobecne A47G 25/00)
69/02	. Uzamykateľné jednotlivé vešiaky (háky) na zavesenie šiat (háčikové vešiaky reagujúce na vhodenie mince G07F)
71/00	Zámky špeciálne upravené na bicykle, iné než zámky visacie (zámky, ktoré tvoria jeden celok s bicyklom B62H 5/00)
71/02	. s uzamykateľnými heslovými dielmi
73/00	Zariadenia na uzamykanie prenosných predmetov ako zábrana proti ukradnutiu; Uzamykacie zariadenia inde neuvedené
73/02	. na vychádzkové palice alebo dáždniky (držiaky vychádzkových palíc alebo dáždnikov všeobecne A47G 25/12)

75/00 Putá

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E05 ZÁMKY; KLÚČE; KOVANIE OKIEN ALEBO DVERÍ; TREZORY

E05C ZÁVORY ALEBO UPEVŇOVACIE ZARIADENIA NA KRÍDLA, HLAVNE NA DVERE ALEBO OKNÁ (závorové prostriedky na bočnice a zadné sklopné steny vozidiel B62D 33/037; upevňovacie zariadenia na konštrukčné alebo technické prvky E04, F16B; zámky a upevňovacie zariadenia, konštrukčne alebo pracovne kombinované alebo určené na spoluprácu so zámkkami E05B; prostriedky na obsluhu alebo ovládanie držiakov okien v spojení s mechanizmami na pohybovanie krídlami E05F)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sa berie do úvahy len pohyb, ktorý je nutný na uzamknutie krídla, takže napr. závora s klzným pohybom, ktorá sa na svojej osi otáča, aby sa zabránilo jej vytiahnutiu, sa zatrieduje tak, ako keby mala len klzný pohyb.
- (2) Venujte pozornosť definíciam nasledujúcim za názvom triedy E05.

schémy podtried

UZÁVERY

charakterizované dráhou, po ktorej
sa pohybuje závora 1/00-5/00
špeciálne prispôsobené na
pridržiavanie otvorených krídel 17/00, 19/00

špeciálne prispôsobené na dve
krídla 7/00
KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE UZÁVEROV
ZAISŤUJÚCICH ALEBO UZAMYKACÍCH
ÚSTROJENSTIEV 9/00, 21/00

Závory, západky alebo zariadenia rovnakého typu na uzamknutie krídel, charakterizované zvláštnym druhom pohybu, napr. priamočiary, otočným alebo točivým pohybom

- 1/00 Uzávery s priamkovým pohybom závor (zariadenia uvoľňované automaticky ťahom alebo tlakom na krídlo E05C 19/02)
 - 1/02 . bez zaskočenia západky
 - 1/04 . . s ovládacou kľukou alebo podobným dielom tvoriacim jeden celok so závorou
 - 1/06 . . s ovládacou kľukou alebo podobným dielom, ktorý sa pohybuje inak ako v pevnej väzbe so závorou
 - 1/08 . so zaskočením západky
 - 1/10 . . s ovládacou kľukou alebo podobným dielom tvoriacim jeden celok so závorou
 - 1/12 . . s ovládacou kľukou alebo podobným dielom, ktorý sa pohybuje inak ako v pevnej väzbe so závorou
 - 1/14 . . . s kľukou alebo podobným dielom pohybujúcim sa v podstate smerom k rovine alebo od roviny krídla alebo rámu
 - 1/16 . . . s kľukou alebo podobným dielom pohybujúcim sa v rovine, ktorá je v podstate rovnobežná s krídlom
- 3/00 Uzávery s otočným alebo točivým pohybom závor (zariadenia uvoľňované samočinne ťahom alebo tlakom na krídlo E05C 19/02)
 - 3/02 . bez zaskočenia západky
 - 3/04 . . s ovládacou kľukou alebo podobným dielom tvoriacim jeden celok so závorou
 - 3/06 . . s ovládacou kľukou alebo podobným dielom, ktorý sa pohybuje inak ako v pevnej väzbe so závorou

- 3/08 . . . s kľukou alebo podobným dielom pohybujúcim sa v podstate smerom k rovine alebo od roviny krídla alebo rámu
- 3/10 . . . s kľukou alebo podobným dielom, pohybujúcim sa v rovine, ktorá je v podstate rovnobežná s krídlom
- 3/12 . so zaskočením západky (zariadenia, pri ktorých je uzamykací diel tvorený alebo nesený pružinou a pohybuje sa len pri deformácii pružiny, napr. pružinové západky E05C 19/06)
- 3/14 . . s ovládacou kľukou alebo podobným dielom tvoriacim jeden celok so západkou
- 3/16 . . s ovládacou kľukou alebo podobným dielom, ktorý sa pohybuje inak ako v pevnej väzbe so západkou
- 3/22 . . . závora je ovládaná pružinou
- 3/24 . . . v tvare rozdrobeného člena
- 3/26 zaberajúceho rovnakú trňovú zarážku
- 3/28 so simultánne pracujúcou dvojitou závorou
- 3/30 v tvare háka
- 3/32 zaberajúceho hákovú zarážku (E05C 3/34 má prednosť)
- 3/34 so simultánne pracujúcou dvojitou závorou
- 3/36 v tvare ozubeného kolesa
- 3/38 so závorou zaberajúcou hákovitý držiak (E05C 3/24, E05C 3/30, E05C 3/36 majú prednosť)
- 3/40 so závorou zaberajúcou rovnakú trňovú zarážku (E05C 3/24, E05C 3/30, E05C 3/36 majú prednosť)

5/00	Uzávery, pri ktorých závory konajú iný pohyb ako len priamkový, otáčavý alebo točivý (zariadenia uvoľňované samočinne ľahom alebo tlakom na krídlo E05C 19/02)	17/04 . . . s pohyblivou tyčou alebo inou podobnou súčiastkou, ktorá zasahuje medzi krídlo a rám
5/02	. . . pohybujúce sa axiálne aj otáčavo okolo svojej osi na uzamknutie krídla	17/06 . . . uvoľniteľnou na umožnenie ďalšieho otvorenia len vtedy, ak je krídlo už takmer zavreté
5/04	. . . pri ktorých obidva pohyby prebiehajú súčasne, napr. zaskrutkovanie do držiaka	17/08 . . . so zvláštnymi prostriedkami na uvoľnenie, napr. na samočinné uvoľnenie pokračujúcim otváraním
7/00	Uzávery špeciálne upravené na dve krídla	17/10 . . . so zvláštnym zariadením na zaistenie krídla v uzavretej polohe
Poznámky		17/12 . . . pozostávajúce z jednej tyče
V prípade, že uzáver len prichytáva jedno krídlo k druhému, ktoré je už zavreté, nepokladá sa za typ, ktorý je špeciálne upravený na dve krídla.		17/14 . . . Háčik a očko alebo podobné riešenie
7/02	. . . na krídla, ktoré sú v uzavretom stave za sebou	17/16 . . . upevnený otočne len na jednom konci a opatrený pozdĺžnou drážkou
7/04	. . . na krídla, ktoré sa v uzavretom stave navzájom stýkajú svojimi prednými hranami	17/18 . . . upevnený otočne len na jednom konci a opatrený radom otvorov, zárezov alebo čapov
7/06	. . . uzávery na jedno krídlo, uvádzané do činnosti alebo ovládané zatváraním druhého krídla	17/20 . . . s klzným pohybom vo vedení (E05C 17/18 má prednosť)
9/00	Usporiadanie závor alebo iných uzáverov v úplne rozličných polohách na rovnakom krídle (v podstate sa týkajúce uzamykacích dielov uvádzaných do činnosti súčasne E05B 63/14; podobné konštrukcie na konštrukčné uzávery tlakových nádob všeobecne F16J 13/08)	17/22 . . . s brzdiacimi, zvieracími alebo zaistovacími prostriedkami vo vedení [4]
9/02	. . . s jednou posuvnou tyčou na zatváranie pri pohybe v jednom smere a otváranie pri pohybe v opačnom smere; s dvoma klznými tyčami pohybujúcimi sa v tom istom smere pri zatváraní alebo otváraní [4]	17/24 . . . upevnený otočne len na jednom konci, pričom druhý koniec sa pohybuje pozdĺž vodiaceho dielu
9/04	. . . s dvoma klzne uloženými tyčami, ktoré sa pri zamkýnaní a odomkýnaní pohybujú navzájom protismerne	17/26 . . . s brzdiacimi, zvieracími alebo zaistovacími prostriedkami na čape, okolo ktorého sa tyč otáča [4]
9/06	. . . s tromi alebo viacerými klzne uloženými tyčami	17/28 . . . s brzdiacimi, zvieracími alebo zaistovacími prostriedkami pripojenými k vodiacemu členu [4]
9/08	. . . s otáčavou tyčou uvádzajúcou do činnosti vlastné uzamykacie členy	17/30 . . . s výsuvnou, napr. teleskopickou konštrukciou (ohybnej diely E05C 17/36)
9/10	. . . Ústrojenstvo uvádzajúce tyč do činnosti	17/32 . . . skladajúce sa z dvoch a viac otočných tyčí
9/12	. . . s ozubenými kolesami a hrebeňmi	17/34 . . . s prostriedkami na pridržiavanie vo viac ako jednej polohe
9/14	. . . s čapmi zaberajúcimi do drážok	17/36 . . . s ohybnným dielom, napr. reťazou
9/16	. . . s kľukovými čapmi a spojovacími tyčami	17/38 . . . so zakrivenou kolajnicou pevne spojenou s rámom a zaberajúcou do súčasti na krídle alebo naopak
9/18	. . . Detaily uzáverov alebo nehybných pridržiavacích zariadení na konce tyčí	17/40 . . . Tyče alebo podobné diely, ktoré spojujú pravé krídlo s ľavým a tieto krídla sa pri zatváraní pohybujú proti sebe
9/20	. . . Spojovacie prostriedky na klzné tyče, ľahdlá alebo laná [4]	17/42 . . . spojujúce vonkajšie a vnútorné krídla
9/22	. . . Vedenia na klzné tyče, ľahdlá alebo laná (rohové vedenia E05C 9/24) [4]	17/44 . . . s ústrojenstvom neseným krídlom na trecí alebo podobný záber s nehybnou rovnou plochou, napr. zasunuteľnými pátkami
9/24	. . . Prostriedky na prenos pohybu medzi zvislými a vodorovnými klznými tyčami, ľahdlami alebo lanami, napr. rohové vedenia (prostriedky na prenos pohybov medzi zvislými a vodorovnými klznými tyčami, ľahdlami alebo lanami na pohyb krídel do otvorennej alebo uzavretej polohy E05F 7/08) [4]	17/46 . . . pri ktorých je krídlo alebo na ňom upevnený člen zachytené pohyblivým zachycovacím členom v nehybnej polohe; pri ktorých pohyblivý zachycovací člen, namontovaný na krídle, zaberá so stacionárnym členom [4]
17/00	Zariadenia na udržiavanie krídel v otvorennej polohe; Zariadenia na obmedzenie otvárania krídel alebo na udržiavanie krídel v otvorennej polohe prostredníctvom pohyblivého člena upraveného medzi rámom a krídlom; Brzdiace ústrojenstvo, dorazy, nárazníky, ich kombinácie (v kombinácii so závesmi E05D 11/00; v kombinácii s obslužným ústrojenstvom na krídla E05F; iné brzdiace ústrojenstvo, dorazy, nárazníky E05F 5/00) [4]	17/48 . . . s klzným zaistovacím dielom
17/02	. . . mechanickými prostriedkami (E05C 17/60 má prednosť) [4]	17/50 . . . s jednodielnym otočným zaistovacím dielom
		17/52 . . . so západkou, záskočkou alebo podobným dielom
		17/54 . . . Prenosné zariadenia, napr. kliny
		17/56 . . . magnetickými alebo elektromagnetickými prostriedkami (ovládanie zámkov alebo iných uzamykacích zariadení elektricky alebo magneticky E05B 47/00) [2]
		17/58 . . . uvádzané do činnosti alebo kontrolované diaľkovo
		17/60 . . . udržiavajúce posuvné krídlo v otvorennej polohe [4]
		17/62 . . . využitím zárezov [4]
		17/64 . . . trením [4]

19/00	Iné zariadenia špeciálne konštruované na pevné pridržiavanie krídel (pohyblivé tesnenia používané píradne k západkám E06B 7/18) [2]	
19/02	. Samočinné západky, t. j. uvoľňované ľahom alebo tlakom na krídlo (E05C 19/06 má prednosť)	
19/04	. . Západky gulôčkové alebo valčekové	
19/06	. v ktorých je pridržiavacia súčasť tvorená alebo nesená pružinou a pohybuje sa len pri deformácii pružiny, napr. pružinové západky	
19/08	. Haspy; Zamykacie diely na princípe haspy; Pruzinové západky na haspy	
19/10	. Háčikové uzatváracie ústrojenstvo; Uzatváracie zariadenia, pri ktorých spojovací článok zaberá do nehybne upevneného dielu v tvare háka	
19/12	. . ktorý je upevnený otočne	
19/14	. . . s kolenovým kĺbom	
19/16	. Zariadenia pridržiavajúce krídlo magnetickou alebo elektromagnetickou príťažlivou silou	
19/18	. Prenosné zariadenia špeciálne upravené na zaistenie polohy krídel (ktoré znemožňujú manipuláciu s kľukou E05B 13/00)	
21/00	Konštrukčné riešenie alebo kombinácie zariadenia na uzavorenie, prichytenie alebo pridržanie krídla, ktoré nie je zahrnuté v žiadnej z hlavných skupín E05C 1/00-E05C 19/00	
21/02	. na udržiavanie krídla len v uzavretej polohe	

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E05 ZÁMKY; KLÚČE; KOVANIE OKIEN ALEBO DVERÍ; TREZORY

E05D ZÁVESY ALEBO INÉ ZÁVESNÉ ZARIADENIA NA DVERE, OKNÁ ALEBO KRÍDLA (otočné spojenie všeobecne F16C 11/00)

schémy podtried

ZÁVESY

Všeobecná konštrukcia 1/00, 3/00
Zvláštna konštrukcia 7/00

Súčasti; príslušenstvo 5/00, 9/00;

11/00

INÉ ZÁVESNÉ ZARIADENIA NA KRÍDLA 13/00, 15/00

1/00	Závesy bez čapov; Náhrada závesov		
1/02	. vyrobené z jedného kusa	7/06	. ktoré dovoľujú naklonenie jednotlivých dielov
1/04	. s vodiacou súčiastkou v tvaru kruhového oblúka	7/08	. na použitie v závesoch obsahujúcich dva čapy, umiestnené na protiľahlých okrajoch krídla, hlavne na horných a dolných okrajoch, napr. radiálne čapy
1/06	. pozostávajúce z dvoch ľahko rozoberateľných častí	7/081	. . s osou otáčania v blízkosti hrany krídla (brzdiace zariadenie na tento účel E05D 11/08) [2]
3/00	Závesy s čapmi	7/082	. . s osou otáčania vzdialenosť od hrany krídla [2]
3/02	. s jedným čapom	7/083	. . . s pevnou osou otáčania [2]
3/04	. . ktorý zaberá do troch alebo viacerých súčasťí, napr. puzdier s možnosťou vzájomného pohybu, na spojenie jedného alebo viacerých krídel k jednému dielu	7/084	. . . s pohyblivou osou otáčania [2]
3/06	. s dvomi alebo viacerými čapmi (E05D 7/08 má prednosť) [2]	7/085 s dvoma alebo viacerými osami otáčania, napr. používanými súčasne [2]
3/08	. . na kyvné dvere, t. j. také, ktoré je možné otvoriť zatlačením z jednej alebo druhej strany	7/086	. . Brzdiace ústrojenstvo, konštrukčne kombinované so závesmi (brzdiace zariadenie na krídlo samo osebe E05F 5/00) [2]
3/10	. . s nerovnobéžnými čapmi	7/10	. na umožnenie ľahkého rozpojenia zložiek v mieste závesovej osi (náhrada závesov E05D 1/06)
3/12	. . s dvoma paralelnými čapmi na jednom ramene (E05D 3/08 má prednosť) [7]	7/12	. na umožnenie ľahkého zloženia závesu z krídla alebo rámu
3/14	. . so štyrmi paralelnými čapmi na dvoch ramenach (E05D 3/08 má prednosť) [7]	7/14	. Závesy na trezory, bezpečnostné schránky
3/16	. . so siedmymi paralelnými čapmi na štyroch ramenach (E05D 3/08 má prednosť) [7]	9/00	Krídla závesov alebo puzdrá špeciálne prispôsobené na výrobu z určitého materiálu, napr. z tenkého páskového železa, plechu, plastu
3/18	. . s klznými čapmi alebo vodidlami (E05D 3/08 má prednosť) [7]	11/00	Technické doplnky alebo príslušenstvo k závesom
5/00	Konštrukčné riešenie jednotlivých častí, napr. časť na upevnenie	11/02	. Mazacie zariadenia
5/02	. Časti na upevnenie, napr. krídla závesov	11/04	. s použitím voľne uložených guľôčok ako ložísk (E05D 7/06 má prednosť)
5/04	. . Ploché krídla závesov	11/06	. Zariadenia na obmedzenie otvárového pohybu závesov
5/06	. . Prehnuté krídla závesov	11/08	. Trecie zariadenia medzi vzájomne pohyblivými súčasťami závesov (E05D 7/086 má prednosť) [2]
5/08	. . v tvaru valca	11/10	. Zariadenia pre zamedzenie pohybu medzi vzájomne pohyblivými súčasťami závesov
5/10	. Čapy, lôžka alebo puzdrá; Vyberateľné čapy (E05D 15/522 má prednosť) [2]	13/00	Príslušenstvo na posuvné alebo spúšťacie krídla, napr. kladky, bezpečnostné západky (protizávažia E05F 1/00, E05F 3/00) [4]
5/12	. . Pohyblivé alebo nepohyblivé spojenia čapov s lôžkami	15/00	Úprava zavesenia krídel (úprava krídel, ktorá nie je charakterizovaná konštrukciou nosných dielov E06B 3/32)
5/14	. . Konštrukčné riešenie lôžok alebo puzdier	15/02	. na otočné krídla
5/16	. . . ktoré sa uzatvárajú a držia bez zvláštnych pomocných spojovacích dielov na lôžkach alebo puzdrách	15/04	. s ramenami upevnenými na krídle, otáčajúcimi sa okolo osi ležiacej mimo krídlo
7/00	Závesy alebo čapy zvláštneho konštrukčného riešenia (používané na zvláštnu konštrukčnú úpravu závesov E05D 15/00; na samočinné zatváranie E05F 1/06, E05F 1/12; s prostredkami na zdvihnutie krídel pred ich otáčaním E05F 7/02)	15/06	. na krídla posuvné vodorovne, približne vo vlastnej rovine
7/02	. na použitie na pravej aj na ľavej strane; Prestaviteľné ľavostranné alebo pravostranné závesy		
7/04	. Závesy nastaviteľné vzhľadom na krídlo alebo rám		

15/08	. . pozostávajúce z dvoch alebo viacerých nezávislých častí, pohyblivých vo svojom vlastnom vedení	15/36	. ktoré sa pohybujú v klzných vedeniach usporiadaných tak, že jeden diel vedenia krídla sa pohybuje v podstate kolmo na pohyb iného dielu vedenia
15/10	. . posuvné z jednej roviny do druhej rovnobežnej roviny	15/38	. . na krídla výsuvné nahor, napr. dvere pohybujúce sa nahor a do strany
15/12	. . pozostávajúce z častí spojených na svojich okrajoch	15/40	. podoprené na ramenách pohyblivých vo zvislých rovinách
15/14	. . s pohyblivými ramenami ležiacimi v rovine krídla	15/42	. . s otočnými ramenami a vodorovným klzným vedením
15/16	. na krídla posuvné zvisle, približne vo vlastnej rovini	15/44	. . s otočnými ramenami a zvislým klzným vedením
15/18	. . pozostávajúce z dvoch alebo viacerých nezávislých častí pohyblivých vo svojom vlastnom vedení	15/46	. . s dvoma dvojicami otočných ramien
15/20	. . posuvné z jednej roviny do druhej rovnobežnej roviny	15/48	. umožňujúce striedavé pohyby (na krídla so zvislým klzným pohybom E05D 15/22)
15/22	. . dovoľujúce prídavný pohyb	15/50	. . na otváranie na jednej z dvoch protiľahlých strán
15/24	. . pozostávajúce z častí spojených na svojich okrajoch	15/52	. . na otváranie okolo zvislej aj okolo vodorovnej osi
15/26	. na skladacie krídla	15/522 s rozpojovacími dielmi na príslušné otočné časti [2]
15/28	. nesené na ramenách pohyblivých vo vodorovnej rovini	15/523 používajúcimi pohyblivé tyče [2]
15/30	. . s otočnými ramenami a klznými vedeniami	15/524 Ovládacie mechanizmy [2]
15/32	. . s dvoma dvojicami otočných ramien	15/526	. . . Bezpečnostné zariadenia [2]
15/34	. . . s krídlami, ktoré sa otvárajú navzájom rovnobežne	15/54	. . na otváranie smerom dovnútra aj smerom von
		15/56	. . s rôznymi pohybmi, ktoré nasledujú jeden po druhom
		15/58	. . s pohybom kyvným aj klzným

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E05 ZÁMKY; KĽÚČE; KOVANIE OKIEN ALEBO DVERÍ; TREZORY

E05F ZARIADENIA NA PREMIESTŇOVANIE KRÍDLA DO OTVORENEJ ALEBO UZAVRETEJ POLOHY; ZÁBRANY NA KRÍDLA; KOVANIE NA KRÍDLA, INDE NEUVEDENÉ, TÝKAJÚCE SA ČINNOSTI KRÍDLA

Poznámky

V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy uvedené vo význame:

- "zatváracie ústrojenstvo" alebo "otváracie ústrojenstvo" ako zariadenia podielajúce sa na pohybe krídla alebo vyvažovania krídla. [4]

schémy podtried

ZATVÁRACIE ALEBO OTVÁRACIE
ÚSTROJENSTVO ALEBO ZARÁŽKY NA
KRÍDLA 1/00, 3/00,
5/00

PRÍSLUŠENSTVO NA KRÍDLA 7/00
OVLÁDACIE MECHANIZMY NA KRÍDLA 9/00-17/00

- 1/00 Zatváracie alebo otváracie ústrojenstvo na krídla, v tejto podtriede, inde neuvedené**
- 1/02 . uvádzané do činnosti vlastnej tiažou
- 1/04 . . na krídla, ktoré sa v priebehu pohybu zdvihajú
- 1/06 . . . Ústrojenstvo v tvare závesov alebo otočných čapov uvádzaných do činnosti tiažou krídla
- 1/08 . uvádzané do činnosti pružinou
- 1/10 . . na kyvné krídla
- 1/12 . . . Ústrojenstvo v tvare závesov alebo otočných čapov uvádzaných do činnosti pružinou
- 1/14 . . . s dvojčinnými pružinami, napr. na zatváranie a otváranie alebo na zachytávanie a zatváranie
- 1/16 . . na posuvné krídla [4]
- 3/00 Zatváracie alebo otváracie zariadenia s brzdiacim ústrojenstvom, napr. zarážky; Konštrukcia vzduchových alebo kvapalinových brzdiacich ústrojenstiev (konštrukcia iných ako pneumatických alebo hydraulických brzdiacich prostriedkov E05F 5/00; tretie ústrojenstvo v závesoch E05D 11/08)**
- 3/02 . s pneumatickými piestovými brzdami (rotačného typu E05F 3/14)
- 3/04 . s hydraulickými piestovými brzdami (rotačného typu E05F 3/14)
- 3/06 . . v ktorých krútiaca pružina otáča súčasti okolo osi kolmej na os piesta
- 3/08 . . v ktorých krútiaca pružina otáča súčasti okolo osi ležiacej v smere osi piesta
- 3/10 . . s pružinou inou ako krútiacou a s piestom, ktorého os je rovnaká alebo leží v rovnakom smere
- 3/12 . . Zvláštne zariadenia, ktoré ovládajú cirkuláciu kvapaliny, napr. ventilové zariadenia (ventily samé o sebe F16K)
- 3/14 . s hydraulickými brzdami rotačného typu
- 3/16 . s trecími brzdami
- 3/18 . s pružinami pôsobiacimi v protismere (dvojčinné pružiny E05F 1/14)
- 3/20 . v závesoch

- 3/22 . Doplnkové konštrukčné riešenia na zatváracie ústrojenstvo, napr. na pridržiavanie krídla v otvorenej alebo inej polohe
- 5/00 Brzdiace zariadenia, napr. zarážky; Dorazy; Nárazníky (konštrukcia pneumatických alebo hydraulických zariadení E05F 3/00; kombinované so zariadeniami na udržiavanie krídel v otvorenej polohe E05C 17/00; na obmedzenie otvárania krídel alebo na udržiavanie krídel v otvorenej polohe pohyblivým členom upraveným medzi rámom a krídlom E05C 17/04) [4]**
- 5/02 . špeciálne ako zábrana proti zabuchnutiu krídla
- 5/04 . . uvádzané do činnosti rukou; uvádzané do činnosti odstredivou silou
- 5/06 . Narážky (E05F 5/02 má prednosť)
- 5/08 . . s pružinami
- 5/10 . . s piestovou brzdou
- 5/12 . špeciálne ako zábrana proti uzavretiu krídla skôr, ako je zavreté iné krídlo
- 7/00 Príslušenstvo krídel, ktoré nie je uvedené v iných skupinách tejto podtriedy (špeciálne prispôsobené na nábytok A47B 95/00; zdviháče dverí B66F, E04F 21/00; gombíky alebo kľúky E05B) [2]**
- 7/02 . na nadvihnutie krídel pred otváraním
- 7/04 . Konštrukčné úpravy zabraňujúce rinčaniu (s vlastnosťami narážky E05F 5/00)
- 7/06 . Zariadenia na zachytenie hmotnosti krídla, umiestnené mimo osi závesu
- 7/08 . Prostriedky na prenos pohybov medzi zvislými a vodorovnými klznými tyčami, t'ahadlami alebo lanami (prostriedky na prenos pohybov medzi zvislými a vodorovnými klznými tyčami, t'ahadlami alebo na upevnenie krídel E05C 9/24)

Ovládacie mechanizmy na krídla [2]

9/00	Prostriedky na ovládanie krídel ručnou tyčou, ktorá nie je vedená ani v ráme, ani na ráme, vrátane takých, ktorými sa uvádzajú do činnosti aj uzávery (závory alebo uzávery pre kridla E05C)	11/38 . na posuvné okná, napr. okná dopravných prostriedkov, otvárané alebo zatvárané zvislým pohybom
11/00	Ručne ovládané mechanizmy na pohybovanie krídel, zahŕňajúce aj také, ktoré ovládajú upevnenie (spojovacie ústrojenstvo na väčší počet krídel E05F 17/00)	11/40 . . ovládané skrutkovitým mechanizmom
11/02	. na krídla všeobecne, napr. pri nadsvetlíkoch (E05F 11/36 má prednosť; na krídla, ktoré sa majú spúštať zvisle E05F 11/38; na dvere E05F 11/54)	11/42 . . ovládané hrebeňmi a ozubenými kolesami
11/04	. . . s lanami, reťazami alebo káblami	11/44 . . ovládané jedným alebo niekoľkými zdvíhacími ramanami
11/06	. . . vo vodiacich kanáloch	11/46 . . ovládané ústrojenstvom typu nožnicových klieští
11/08	. . . s pozdĺžne pohyblivými tyčami vedenými napr. v otočných klboch alebo v ráme, prípadne na ráme	11/48 . . ovládané šnúrami alebo reťazami
11/10	. . . Ústrojenstvo, pri ktorom kľuka pohybuje tyčou kľuky	11/50 . . Kľukové ústrojenstvo so spojkami alebo s pridržiavacími brzdami na ovládanie okenných mechanizmov
11/12	. . . Ústrojenstvo, pri ktorom tyč posúva krídlo	11/52 . . kombinované s prostriedkami na vyvodzovanie prídavného pohybu, napr. horizontálneho alebo rotačného pohybu
11/14 priamo, t. j. bez spojovacích článkov, ktoré by krídlo posunovali, napr. hrebeňovým ústrojenstvom s pastorkom, alebo čapom a drážkou	11/53 . . na posuvné okná, napr. okná dopravných prostriedkov, ktoré sa posúvajú vodorovne [2]
11/16 posunujúce krídlo otočne pripojeným členom, ktorý sa pohybuje v rovine kolmej na os otáčania krídla	11/54 . . na dvere
11/18 pozostávajúce z páky, napr. lomenej	13/00 Ovládacie mechanizmy na krídla, ovládané pohybom alebo tiažou človeka alebo dopravného prostriedku (motorom poháňané mechanizmy na krídla E05F 15/00)
11/20 pozostávajúce z páky, napr. lomenej, a len z jedného pomocného dielu	13/02 . mechanickými prostriedkami, napr. ramanami pák, na ktoré pôsobí pohyb užívateľa
11/22 pozostávajúce z páky, napr. lomenej, a z dvoch alebo viac pomocných dielov zapojených za sebou	13/04 . plošinami klesajúcimi dole pod tiažou užívateľa
11/24 posunujúce krídlo otočne pripojeným členom, ktorý sa pohybuje v rovine rovnobežnej s osou otáčania krídla	15/00 Motorom poháňané mechanizmy na krídla
11/26 pozostávajúce len z páky, napr. lomenej	15/02 . so stlačeným médium
11/28 pozostávajúce z páky, napr. lomenej, a z jedného alebo viac pomocných spojovacích dielov	15/04 . . na kyvné krídla
11/30 pozostávajúce zo spojovacích článkov v tvare kosoštvorca	15/06 . . na vodorovne posuvné krídla
11/32	. . . s otočnými tyčami vedenými v ráme (E05F 11/34 má prednosť)	15/08 . . na zvisle posuvné krídla
11/34	. . . so skrutkovitým mechanizmom	15/10 . s točivými elektromotormi
11/36	. . . špeciálne konštruované na prechod stenou	15/12 . . na kyvné krídla
		15/14 . . na vodorovne posuvné krídla
		15/16 . . na zvisle posuvné krídla
		15/18 . . s inými elektrickými prostriedkami, napr. elektromagnetmi
		15/20 . . ovládané prostriedkami pôsobiacimi samočinne, napr. fotónkami, elektromagnetickejmi vlnami, termostatmi, dažďom, ohňom
		17/00 Zvláštne zariadenia na posúvanie väčšieho počtu krídel, uvádzané do činnosti súčasne (na spoločné posúvanie vetracích žalúzií E06B 7/086) [2]

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E05 ZÁMKY; KLÚČE; KOVANIE OKIEN ALEBO DVERÍ; TREZORY

E05G TREZORY, SEJFY ALEBO PANCIEROVÉ SCHRÁNKY A KOMORY NA CENNOSTI; ZABEZPEČOVACIE ZARIADENIA PRE BANKY; BEZPEČNOSTNÉ PRIEČINKY PRE OBCHODNÝ STYK (poplachové zariadenia samé osebe G08B) [2]

Poznámky

V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy uvedené vo význame:

- "Banka" je budova alebo časť budovy, ktorá je určená na bezpečné uloženie peňazí alebo cenností, alebo na ich výmenu medzi bankou a zákazníkmi; [2]
- "Zabezpečovacie zariadenie pre banky" je mechanizmus na bankách alebo v bankách na ochranu cenností alebo na ich výmenu medzi bankou a zákazníkmi. [2]

1/00	Trezory, sejfy alebo pancierové komory a schránky na cennosti (pokladničky na sporenie A45C 1/12; plávajúce trezory B63C 7/30; skladovacie kontajnery bez vlastností tvoriacich odolnosť proti ohňu a krádeži B65D; administratívne budovy, banky, napr. konštrukčné riešenie a priestorové usporiadanie E04H 1/06; stavebné diela odolné proti účinkom zemetrasenia alebo účinkom vojny E04H 9/00)	1/10	. s poplachovým, signalačným alebo oznamovacím zariadením (poplachové zariadenie <u>samé osebe</u> G08B 13/00; signalizácia požiaru alebo explózie <u>samé osebe</u> G08B 17/00) [2]
1/02	. Súčasti (závesy na pokladnice E05D 7/14)	1/12	. s prostriedkami na uvoľňovanie, vytváranie alebo rozvod tekutých látok, napr. odpudzujúcich alebo hasiacich tekutých látok (E05G 1/14 má prednosť; zistenie, vystrašenie alebo zneškodnenie lúpičov, zlodejov alebo votrelcov pomocou dymu, plynu, prášku alebo kvapaliny G08B 15/02) [2, 6]
1/024	. . Steny alebo výplne dverí [2]	1/14	. s prostriedkami na označenie alebo zničenie cennosti, napr. v prípade krádeže [6]
1/026	. . Uzávery (dvere, okná alebo podobné uzávery odolávajúce proti leteckým alebo iným vojnovým úlohám E06B 5/10; okenice, pohyblivé mreže alebo iné bezpečnostné uzávery E06B 9/02) [2]	5/00	Bezpečnostné zariadenia pre banky (E05G 1/12, E05G 7/00 majú prednosť; uzavretý televízny okruh H04N 7/18) [2]
1/04	. . Upevňovacie ústrojenstvo uzáverov (zámky E05B)	5/02	. Pasce alebo zariadenia na uväznenie (prostriedky na zneškodnenie zlodejov alebo lúpičov všeobecne G08B 15/00) [2]
1/06	. majúce úpravu na väčší počet priečadiel [2]	7/00	Bezpečnostné priečinky pre obchodný styk, napr. pohyblivé platobné dosky (pokladničné pulty, napr. do samoobslúh A47F 9/02) [2]
1/08	. . zaistených individuálne [2]		

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E06 DVERE, OKNÁ, OKENICE ALEBO ŽALÚZIE A ROLETY VŠEOBECNE; REBRÍKY

E06B PEVNÉ ALEBO POHYBLIVÉ UZÁVERY OTVOROV V BUDOVÁCH, DOPRAVNÝCH PROSTRIEDKOCH, PLOTOCH ALEBO PODOBNÝCH OHRADENIACH VŠEOBECNE, NAPR. DVERE, OKNÁ, OKENICE, BRÁNY (tieniacie prvky a clony na skleníky A01G 9/22; záclony A47H; veká batožinových priestorov, kapoty B62D 25/10; strešné svetlíky E04B 7/18; ochranné striešky proti slnku, markízy E04F 10/00)

E06C REBRÍKY (E04F 11/00 má prednosť; stupňovité stoličky A47C 12/00; prispôsobenie rebríkov na použitie na plavidlach B63B,na použitie pri lietadlach B64; lešenie E04G) [5, 6]

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E06 DVERE, OKNÁ, OKENICE ALEBO ŽALÚZIE A ROLETY VŠEOBECNE; REBRÍKY

E06B PEVNÉ ALEBO POHYBLIVÉ UZÁVERY OTVOROV V BUDOVÁCH, DOPRAVNÝCH PROSTRIEDKOCH, PLOTOCH ALEBO PODOBNÝCH OHRADENIACH VŠEOBECNE, NAPR. DVERE, OKNÁ, OKENICE, BRÁNY (tieniacie prvky a clony na skleníky A01G 9/22; záclony A47H; veká batožinových priestorov, kapoty B62D 25/10; strešné svetlíky E04B 7/18; ochranné striešky proti slnku, markízy E04F 10/00)

Poznámky

- (1) Táto podrieda nezahŕňa kombinácie krídel a rámov s ovládacími, upevňovacími, zatváracími alebo zamykacími prostriedkami typov E05, ktoré sú zahrnuté do príslušných podriedov triedy E05, s výnimkou tých, ktoré patria do skupín E06B 7/086, E06B 9/00 alebo E06B 11/02 tejto podriedy. [2]
- (2) V tejto podriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:
 - "krídlo" označuje otočný, posuvný alebo iným spôsobom pohyblivý plochý stavebný dielec, napr. dvere alebo okno na uzaváranie otvorov;
 - "rám krídla" označuje okrajové oblasti alebo obruby krídla, ktoré vytvárajú jeho vonkajšie ohraďenie.
- (3) Na sústavy dverí a okien vozidiel venujte pozornosť poznámke (1) nasledujúcej za názvom podriedy B60J. [3]

schémy podried

OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE	1/00
OTVOROVÉ VÝPLNE	3/00, 5/00
ŠPECIÁLNE ZARIADENIA	7/00, 9/00
PROSTRIEKY UMOŽŇUJÚCE PRECHOD	
PLOTMI	11/00

1/00 Obvodové konštrukcie na otvory v stenách, podlahách alebo stropoch; Rámy určené na pevné zabudovanie do takých otvorov (E06B 5/00 má prednosť; znaky týkajúce sa vnútorných rámov a rámov krídel, znaky týkajúce sa len montáže vnútorných rámov E06B 3/00; rohové spoje alebo lemové spoje E06B 3/96) [4]	1/32 . . Rámy zložené z častí vyrobených z rôznych materiálov
1/02 . Osadzovacie rámy, t. j. slepé rámy na otvory v stenách a pod., opatené zariadením na zaistenie ďalšieho pevne zamontovaného rámu; Špeciálne úpravy rámov, ktoré majú byť do nich upevnené	1/34 . . Povrchové úpravy, napr. ako ochrana proti poveternostným podmienkam, na dekoratívne účely
1/04 . Rámy na dvere, okná a pod. na upevnenie v otvoroch (špeciálne úpravy na upevnenie v osadzovacích ránoch E06B 1/02; znaky vztahujúce sa len na montáž sklených tabúl alebo iných tabúl E06B 3/00)	1/36 . . Rámy upravené špeciálne na okná
1/06 . . Drevené rámy	1/38 . . na obchody, výklady alebo podobné veľké okná
1/08 . . . ktorých prierez je zložený z niekoľkých častí	1/40 . . Rámy s vyberateľnými časťami, umožňujúcimi vsadenie okna (E06B 1/38 má prednosť)
1/10 . . . upraviteľné s ohľadom na hrúbku stien	1/52 . . Rámy upravené špeciálne na dvere
1/12 . . Kovové rámy	1/56 . . Upevnenie rámov k stenám otvorov
1/14 . . . špeciálnych prierezov (E06B 1/18, E06B 1/22 majú prednosť)	1/58 . . vyplnením škár, napr. zatmelením
1/16 . . . Duté rámy	1/60 . . mechanickými prostriedkami, napr. kotviacimi prostriedkami
1/18 . . . ktorých prierez je zložený z niekoľkých častí	1/62 . . Tesnenie alebo prekrytie spojov medzi stenou otvoru a rámom (E06B 1/34 má prednosť)
1/20 . . . upraviteľné s ohľadom na hrúbku stien	1/64 . . voľne vloženými prostriedkami, napr. páskami, pružnými páskami
1/22 . . . s plnými prahmi špeciálnych foriem	1/66 . . labyrinthovým tesnením
1/24 . . . Rámy z prírodného kameňa, betónu alebo podobných anorganických materiálov	1/68 . . profilovanými vonkajšími lištami
1/26 . . . Rámy z plastov	1/70 . . Parapety; Prahy
1/28 . . . Duté rámy (E06B 1/30 má prednosť)	
1/30 . . . ktorých prierez je zložený z niekoľkých častí	

3/00	Okenné krídla, dverné krídla alebo podobné prvky na uzatváranie stenových alebo podobných otvorov; Osadenie pevných alebo pohyblivých výplní, napr. okien; Znaky pevne zabudovaných vonkajších rámov vo vzťahu k montáži okenných rámov (E06B 5/00 má prednosť; okenice a pod. E06B 9/00; okenné tabule C03; spojovanie sklených dosálok tavením C03B 23/203; spojovanie skla ku sklu alebo k iným anorganickým materiálom, inak ako tavením C03C 27/00)	3/56 . . . pomocou sklárskeho tmelu, iných tmelov alebo len lepidiel (E06B 3/64 má prednosť)
3/01	. Pohyblivé alebo odstrániťné steny hangáru alebo inej haly, napr. na lietadlá (stenové konštrukcie E04B 2/00)	3/58 . . . pomocou obrúb, lišt a pod. (E06B 3/64 má prednosť)
3/02	. Celosklenené krídla	3/60 . . . kovovými zasklievacími lištami
3/04	. Rámy krídel necharakterizované druhom pohybu (znaky vzťahujúce sa na druh pohybu E06B 3/32)	3/62 . . . s gumovými alebo podobnými lištami
3/06	. . . Jednoduché rámy	3/64 . . Upevnenie viac ako jednej tabule do rámu
3/08 Konštrukcie závislé od použitia určitého materiálu (E06B 3/24 má prednosť)	3/66 . . Jednotky obsahujúce dve alebo viac paralelných skiel alebo podobných tabúľ, trvale vzájomne spojených, napr. pozdiž hrán (vrstvené výrobky obsahujúce v podstate sklené fólie B32B 17/00; povrchová úprava skla C03C 17/00)
3/10 z dreva	3/663 . . Prvky na rozostup medzi tabuľami [6]
3/12 z kovu	3/667 . . . Spojky na ne [6]
3/14 špeciálnych prierezov	3/67 . . charakterizované príďavným usporiadaním alebo zariadením na tepelnú alebo zvukovú izoláciu [6]
3/16 Duté rámy	3/673 . . Zostavovanie jednotiek (E06B 3/677 má prednosť) [6]
3/18 z betónu alebo podobného materiálu	3/677 . . Vyprázdenie alebo vyplnenie medzí medzi tabuľami; Zabránenie kondenzácií v medzérach medzi tabuľami (prostredníctvom rozostupových prvkov E06B 3/663); Čistenie medzí medzi tabuľami [6]
3/20 z plastu	3/68 . . Okenné priečky
3/22 Duté rámy	3/70 . . Dverné krídla (krídlové rámy E06B 3/04)
3/24 špeciálne prispôsobené na dvojité zasklenie (oddelené časti bezpečnostných tabúľ E06B 3/64)	3/72 . . pozostávajúce z rámu s výplňami
3/26	. . . Zložené rámy, t. j. jeden rám na druhom alebo za ním (E06B 3/263, E06B 3/28 majú prednosť; usporiadanie pohyblivých rámov E06B 3/32)	3/74 . . . s drevenými výplňami
3/263	. . . Rámy so špeciálnym opatrením na izoláciu [6]	3/76 . . . s kovovými výplňami
3/267 s izolačnými prvkami tvorenými <i>in situ</i> [6]	3/78 . . . s výplňami z plastu
3/273 s prefabrikovanými izolačnými prvkami udržiavanými na mieste deformáciou častí rámových členov [6]	3/80 . . . ohýbné
3/277 s prefabrikovanými izolačnými prvkami udržiavanými na mieste expanziou izolačných prvkov [6]	3/82 . . . Hladké dvere, t. j. s úplne hladkým povrhom (E06B 3/02 má prednosť)
3/28	. . . s príďavnou odstrániťnou okennou tabuľou a pod., rámovanou alebo nerámovanou	3/84 . . . z preglejky
3/30	. Povrchové úpravy, napr. ako ochrana proti poveternostným podmienkam, na dekoratívne účely	3/86 . . . z plastu
3/32	. Sústavy krídel charakterizované spôsobom pohybu; Sústavy pohyblivých krídel v otvoroch; Znaky krídel alebo rámov, týkajúce sa len spôsobu pohybu krídla [3]	3/88 . . . Zariadenia na ochranu hrán dverných krídel (klinové ochranné zariadenia na dvere alebo okná E06B 7/36)
3/34	. . . len s jedným druhom pohybu (E06B 3/48 má prednosť)	3/90 . . Otáčavé dvere; Kabiny alebo klietky na ne (rámy na otáčanie E06B 11/08)
3/36 s jednou vertikálnou osou otáčania na jednej strane otvoru alebo kyvné vnútri otvoru (krídla vyžadujúce vyzdvihnutie pred otvorením E06B 3/52)	3/92 . . Dvere a okná roztiahnuté pri zatváraní (posuvné krídel na okná E06B 3/42; skladacie krídel E06B 3/48; uzatváracie zariadenia, ktoré môžu byť zvinuté, napr. okenice E06B 9/08)
3/38 s horizontálnou osou otáčania na spodnej alebo hornej strane otvoru	3/94 . . Dvere harmonikového typu
3/40 s vertikálnou alebo horizontálnou osou otáčania mimo jednej strany otvoru, napr. otočné krídel	3/96 . . Rohové spoje alebo obrubové spoje na okná, dvere alebo podobné rámy alebo krídel [4]
3/42	. . . Posuvné krídel; Detaily rámov s ohľadom na vedenie	3/964 . . používajúce samostatné spojovacie kusy, napr. spojovacie diely na spoje typu T (E06B 3/984, E06B 3/988, E06B 3/99 majú prednosť) [5]
3/44 Vertikálne posuvné krídel	3/968 . . . charakterizované spôsobom pripojenia spojovacích dielov na rámové prvky [5]
3/46 Horizontálne posuvné krídel	3/972 zväčšením prierezu spojovacích kusov, napr. rozšírením spojovacích kusov nábehmi alebo klinmi (E06B 3/976 má prednosť) [5]
3/48	. . . Krídla spájané na svojich hranách, napr. skladacie krídel	3/976 . . . deformáciou rámových prvkov [5]
3/50	. . . s viac ako jedným spôsobom pohybu (E06B 3/48 má prednosť)	3/98 spojovacie kusy sú špeciálne prispôsobené na sťahovanie rámových prvkov k sebe (E06B 3/972, E06B 3/976 majú prednosť) [5]
3/52	. . . Krídla vyžadujúce vyzdvihnutie pred otvorením	3/984 . . . špeciálne prispôsobené na rámové prvky z dreva alebo iného materiálu spracovaného podobným spôsobom (E06B 3/99 má prednosť) [5]
3/54	. . . Upevnenie sklených tabúľ alebo podobných výplní	3/988 . . . špeciálne prispôsobené na rámové prvky z plechu alebo podobného plošného materiálu s otvoreným prierezom tvaru U, napr. na dverné zárubne [5]
		3/99 . . . na priebežné rámové prvky krížiace sa navzájom bez prerušenia (okenné priečadky E06B 3/68) [5]

5/00	Dvere, okná a podobné výplne na špeciálne účely; Obvodové konštrukcie na ne	
5/01	. Poklopy, padacie dvere	
5/02	. na hospodárske stavby alebo sklady; Iné jednoduché uzávery neurčené na uzatváranie na zámok	
5/04	. . s pevnými drevenými rámami	
5/06	. . s pevnými kovovými rámami	
5/08	. . s pevnými rámami vyrobenými z betónu, anorganických hmôt alebo plastov	
5/10	. na ochranu proti vzdušným náletom alebo iným vojnovým akciám; na iné ochranné účely	
5/11	. . proti vlámaniu [6]	
5/12	. . proti tlaku vzduchu, explózii alebo plynu	
5/14	. . . Plynootesné dvere alebo podobné uzávery; Úpravy pevných konštrukcií na ne	
5/16	. . Ohňozdorné dvere alebo podobné uzávery; Úpravy pevných konštrukcií na ne	
5/18	. . proti škodlivej radiácii (proti teplu E06B 5/16)	
5/20	. na izoláciu proti hluku	
7/00	Špeciálne úpravy alebo opatrenia v súvislosti s dverami alebo oknami (clonenie alebo podobné ochranné zariadenia E06B 9/00)	
7/02	. na zaistenie vetrania, napr. pri dvojitych oknach; Usporiadanie ventilačných ružíc (riadenie priestupu vzduchu <u>samé osebe</u> F24F 13/08)	
7/03	. . Ventilačné zariadenia na uloženie pod vertikálne posuvné okná (dažďové alebo prieavanové deflektory E06B 7/26)	
7/04	. . s ventilačnými krídlami (E06B 7/08 má prednosť)	
7/06	. . . len s jedným ventilačným krídlom	
7/08	. . Žalúziové vetracie dvere, okná alebo mreže	
7/082	. . . s pevnými alebo posuvnými lamelami	
7/084	. . . s otáčavými lamelami	
7/086 vzájomne spojenými na jednotné nastavovanie [2]	
7/088 s predsadou ochrannou mrežou alebo predsadénym ochranným zariadením [2]	
7/09 vstavané v pohyblivom krídle, napr. dvernom [2]	
7/092 ovládané vo dvoch alebo viacerých rôznych skupinách [2]	
7/094 ovládané postupne; charakterizované príavným nezávislým pohybom [2]	
7/096 ovládané alebo vzájomne spojené hnacím ústrojenstvom (ovládanie krídel pomocou hnacieho ústrojenstva všeobecne E05F 11/00) [2]	
7/098 s tesnením proti poveternostným vplyvom [2]	
7/10	. . špeciálne konštrukcie prvkov rámov	
7/12	. Opatrenia zabraňujúce tvorbe kondenzátu (dvojité zasklenie E06B 3/24-E06B 3/28, E06B 3/64, E06B 3/66; vykurovacie zariadenia špeciálne prispôsobené na prieľadné alebo zrkadlové plochy H05B 3/84)	
7/14	. Zariadenia na odvod skondenzovanej vody alebo vody, ktorá presiakla dovnútra	
7/16	. Tesniace prostriedky na krídlach alebo častiach spolupracujúcich s krídlami (E06B 7/098 má prednosť) [2]	
7/18	. . pomocou pohyblivých obrúb, ako napr. prieavanových tesnení, používaných príavne na zavretie na zástrčku	
7/20	. . . automaticky sťahovaných, keď je okno otvárané	
7/205 s tesniacimi lištami pripojenými k spodnému vlysu [2]	
7/21 s tesniacimi lištami pohyblivými v rovine krídel [2]	
7/215 s tesniacimi lištami pohyblivými do zatiahnutej polohy pomocou pružných článkov, napr. pružin [2]	
7/22 pomocou pružných lemovaní, napr. elastických gumových hadičiek; pomocou pružných lemovaní, napr. plstených alebo plyšových pásiakov, pružných kovových pásiakov (E06B 7/18 má prednosť)	
7/23 Pásiky alebo hadičky z plastu, penovej gumeni a pod.	
7/232 Pružné pásiaky z tvrdých materiálov, napr. kovu	
7/24 bez samostatných tesniacich prvkov, napr. labiryntové	
7/26 Dažďové alebo prieavanové deflektory, napr. pod posuvnými krídlami	
7/28 Iné úpravy dverí alebo okien, napr. dverné štítky, úprava okien na umiestnenie rastlín, háky na čistenie okien	
7/30 Priezory; Zariadenia na hovor cez dvere; Dvere s okienkami	
7/32 Dvere s podávacím otvorom; Passing-through doors	
7/34 Dvere so skrinkami na šaty (konštrukcia skriniek všeobecne A47B)	
7/36 Klinové ochranné zariadenia [7]	
9/00	Clonenia alebo ochranné zariadenia na stenové alebo podobné otvory s ovládaciimi alebo zabezpečovaciimi mechanizmami alebo bez nich; Uzávery podobných konštrukcií (E06B 5/10 má prednosť; okenné alebo dverné krídra spojované na svojich hranach E06B 3/48; príavné vnútorné vybavenie dverí alebo okien netvoriacich súčasť vlastných dokončovacích prác na stavbe, napr. záclony A47H; mreže ako stavebný prvak E04C 2/42; zámky a ich príslušenstvo E05B; závory alebo uzamykacie ústrojenstvo na krídra E05C; ovládacie mechanizmy na krídra všeobecne E05F)	
9/01	. Mreže upevnené na steny, dvere alebo okná; Mreže pohybujúce sa s dverami alebo oknami; Steny vytvárané z mreží, napr. klaústrá	
9/02	. Okenice, pohyblivé mreže alebo iné bezpečnostné uzatváracie zariadenia, napr. proti vlámaniu (žalúziové okná alebo mreže E06B 7/08; lamelové clony E06B 9/26)	
9/04	. . typu krídra, napr. otočné alebo posuvné	
9/06	. . . sklápacie alebo skladacie, napr. harmonikového alebo pantografického typu (dvere harmonikového typu E06B 3/94; zvinovacie mreže E06B 9/18)	
9/08	. . Zvinovacie uzávery (zvinovacie záclony, žalúzie E06B 9/40; ovládacie, vodiacie alebo bezpečnostné prostriedky alebo ich usporiadanie na zvinovacie uzávery E06B 9/56; použiteľné len ako plátenne tienidlá, markízy E04F 10/06) [5]	
9/11 Žalúzie [5]	
9/13 s uzatváracimi prvkami z jedného kusa, napr. z vlnitého plechu [5]	
9/15 s uzatváracimi prvkami z líst a pod. [5]	
9/165 s lištami zapadajúcimi do seba; s lištami, ktorých vzájomná vzdialenosť sa môže meniť [5]	
9/17 Časti alebo detaily zvinovacích roliet, napr. závesné ústrojenstvo, roletové skrinky, dvierka, ventilačné otvory [5]	
9/171 Valčeky; upevnenie žalúzií, rolet k valčekom [5]	

9/172	upínacími tyčkami	9/40	Zvinovacie rolety (použiteľné len ako plátenné tienidlá, markízy E04F 10/06) [5]
9/173	sponami alebo gombíkmi	9/42	Časti alebo detaily zvinovacích rolet, napr. závesné prostriedky, roletové skrinky (konzoly alebo prispôsobiteľné upevnenia na zvinovacie rolety a zaťahovacie záclony A47H 1/13) [5]
9/174	Ložiská špeciálne prispôsobené na ne [5]	9/44	Valčeky na ne; Upevnenie rolet k valčekom [5]
9/18	Zvinovacie mreže [5]	9/46	količkami, nitmi [5]
9/24	Clony alebo iné konštrukcie umožňujúce ochranu proti svetlu, zvlášť proti slnečnému žiareniu; Podobné clony na zaistenie súkromia (ovládacie, vodiace alebo bezpečnostné prostriedky alebo ich usporiadanie na zvinovacie uzávery E06B 9/56; voľne visiace ohybné clony A47H 23/00)	9/48	spínadlami alebo gombíkmi [5]
9/26	Lamelové alebo podobné závesy, napr. okenné žalúzie	9/50	Ložiská špeciálne prispôsobené na ne [5]
9/262	s ohybnými spojovacími horizontálnymi alebo vertikálnymi páskami; Harmonikové závesy	9/52	Zariadenia zaistujúce ochranu proti hmyzu, napr. moskytiéry; Okná so sieťovinou na iné účely
9/264	Kombinácia lamelových závesov so zvinovacím uzávermi, priečladnými oknami, oknami alebo dvojitým zasklením; Lamelové závesy so špeciálnym zariadením	9/54	Zvinovacie sietky proti muchám (ovládacie, vodiace alebo bezpečnostné prostriedky na ne E06B 9/56) [2, 5]
9/266	Zariadenia alebo príslušenstvo na výrobu alebo montáž lamelových rolet alebo ich častí [3]	9/56	Ovládacie, vodiace alebo bezpečnostné prostriedky alebo usporiadanie na zvinovacie uzávery; Perové bubienky; Popruhové bubienky; Vyvažovacie usporiadanie na ne (prostriedky na všeobecné použitie špeciálne prispôsobené alebo namontované na ukladanie alebo opakované odvýjanie a znova uloženie materiálu B65H 75/34) [5]
9/28	s horizontálnymi lamelami, napr. nepohyblivými (žalúziové okná alebo mriežky E06B 7/08)	9/58	Vodiace prostriedky [5]
9/30	zdvíhacími	9/60	Perové bubienky ovládané len uzatváracími prvkami [5]
9/302	bez rebríkových popruhov, napr. s pantografickým zariadením, so skrutkovitým vretenom	9/62	Vyvažovacie usporiadanie (E06B 9/60 má prednosť) [5]
9/303	s rebríkovým popruhom	9/64	s posuvateľným valčekom [5]
9/304	s nakláňacou tyčou a oddeleným vyťahovacím zariadením	9/66	s valčekom umiestneným dole [5]
9/305	s nakláňacou tyčou a vyťahovacími šnúrami vedenými pozdĺž pevných tyčiek	9/68	Ovládacie prostriedky alebo mechanizmy, napr. s elektrickým pohonom [5]
9/306	s nakláňacou tyčou, pozdĺž ktorej sú vedené vyťahovacie šnúry	9/70	obsahujúce elektrický motor umiestnený mimo valček [5]
9/307	Súčasti nakláňacích tyčí a ich ovládanie	9/72	obsahujúce elektrický motor umiestnený vnútri valčeku [5]
9/308	so súosovou nakláňacou tyčou a zdvíhacím zariadením	9/74	upravené na výberové elektrické alebo ručné ovládanie [5]
9/32	Ovládacie, vodiace a zaistovacie zariadenia na tieto účely (činnosť nakláňacích tyčí E06B 9/307)	9/76	používajúce kľuku [5]
9/322	Súčasti ovládaciach zariadení, napr. kladky, brzdy, záskočky, bubny, pohony (prostriedky na všeobecné použitie, špeciálne prispôsobené alebo namontované na ukladanie alebo aj na opakované odvýjanie a opäťovné ukladanie materiálu B65H 75/34)	9/78	na ručné ovládanie, napr. ťahadlami, kľukami [5]
9/323	Konštrukcie alebo upevnenia horných skriniek	9/80	Bezpečnostné opatrenia proti spúšťaniu alebo neoprávnenému otvoreniu; Brzdiace alebo neaktivizujúce zariadenia; Zariadenia na obmedzenie odvýjania (bezpečnostné prostriedky alebo usporiadanie na priame ručné ovládanie E06B 9/78) [5]
9/324	Upevnenia šnúr	9/82	automatické [5]
9/325	Zastavujúce zariadenie zabranujúce samovoľnému vytiahnutiu	9/84	proti samovoľnému spúšťaniu [5]
9/326	Súčasti šnúr, napr. pracky, t'ažné uzly	9/86	proti neoprávnenému otvoreniu [5]
9/327	Vedenia na vyťahovateľné lamelové závesy s horizontálnymi lamelami	9/88	na obmedzenie odvýjania [5]
9/34	zvinovacie	9/90	na zastavenie uzáveru v rôznych požadovaných pozících [5]
9/36	s vertikálnymi lamelami	9/92	Prostriedky umožňujúce posunutie uzáverov z roviny otvoru [5]
9/38	Iné detaily	11/00	Prostriedky umožňujúce prechod plotmi, ohradami a pod., napr. schodíky (všeobecné charakteristiky dverí E06B 1/00-E06B 9/00)
9/382	Detaľy rebríkových pásiakov alebo retiazok, napr. pracky na miestne skracovanie pásiakov	11/02	. Vráta; Dvere
9/384	Detaľy vzájomného spojenia alebo vzájomného pôsobenia pásiakov alebo lamiel	11/04	. charakterizované spôsobom zavesenia (závesy <u>samé osebe</u> E05D)
9/386	Detaľy lamiel	11/06	. charakterizované spôsobom upevnenia (upevňovanie zariadenia na krídla E05C)
9/388	Detaľy koncových spodných alebo vrchných líst alebo ich upevnenie	11/08	. Turnikety (na vozidlách B60N 5/00; s registračnými zariadeniami G07C 9/02)

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E06 DVERE, OKNÁ, OKENICE ALEBO ŽALÚZIE A ROLETY VŠEOBECNE; REBRÍKY

E06C REBRÍKY (E04F 11/00 má prednosť; stupňovité stoličky A47C 12/00; prispôsobenie rebríkov na použitie na plavidlach B63B,na použitie pri lietadlach B64; lešenie E04G) [5, 6]

1/00	Rebríky všeobecne (montované na podvozkoch vozidiel E06C 5/00; trvale pripojené k pevným konštrukciám E06C 9/00)	5/00	Rebríky charakterizované tým, že sú montované na podvozkoch alebo vozidlách; Záchranné rebríky na vozidlách (rebríky majúce kolesá, valčeky alebo klzné lišty E06C 1/397)
1/02	. s pevným pozdĺžnym prvkom alebo prvkami	5/02	. s pevným pozdĺžnymi prvkami
1/04	. . Rebríky opierané oproti objektom, napr. stenám, stĺpom, stromom (podpery na hlavy rebríkov E06C 7/48)	5/04	. . zdvíhacími alebo vysúvacími
1/06	. . . z jedného kusa	5/06	. . . piestovým zariadením alebo podobnými prostriedkami ovládanými tlakovým módium
1/08	. . . z niekoľko častí	5/08 priamo z tlakovej nádoby
1/10 Sekcie spojované svojimi koncami	5/10 vybavené čerpadlom alebo kompresorom hnaným motorom vozidla alebo iným motorom na vozidle
1/12 vysunuteľné, napr. teleskopické	5/12 priamo od čerpadla alebo kompresora
1/14	. . . Rebríky schopné stať samy osebe	5/14 poháňaného motorom vozidla alebo iným motorom na vozidle
1/16 so vzperami, ktoré spocívajú na zemi (so vzperami spojenými s rebríkom E06C 1/24; s plošinami E06C 1/39)	5/16	. . . len mechanickým prevodom, s kvapalinou alebo bez nej alebo s inými mechanickými väzbami alebo spojkami
1/18 s nosnými vzperami utváranými ako rebríky	5/18 používajúce mechanickú silu z motora vozidla alebo z iného motora
1/20 s nosnými vzperami utváranými ako tyče	5/20 používajúce ručnú silu (ručne ovládateľné vysúvacie prostriedky upevnené na rebríkoch E06C 7/04)
1/22 s vysúvateľnými, napr. teleskopickými časťami rebríkov alebo vzpier	5/22	. . . s pružinami alebo pomocou pružín (E06C 5/06, E06C 5/16 majú prednosť)
1/24 Voľne stojace rebríky	5/24	. . Rebríky snímateľné z vozidiel
1/26 z jedného kusa	5/26	. . s netuhými pozdĺžnymi prvkami
1/28 z niekoľko častí (s pohyblivými nosnými podstavcami utváranými ako rebríky E06C 1/18)	5/28	. . pantografického typu
1/30 roztaiahnutéľné, napr. teleskopické	5/30	. . tvorené článkami, ktoré sa medzi sebou vzájomne spevňujú
1/32	. . Rebríky s podstavcami utváranými ako rebríky, ktoré môžu byť udržiavané v rovine s rebríkom	5/32	. . Príslušenstvo
1/34	. . Rebríky pristaviteľné ku konštrukciám ako sú okná, rímsy, stĺpy a pod. (rebríky trvale pripojené k budovám E06C 9/00)	5/34	. . Registračné zariadenia
1/36	. . . Rebríky, ktoré je možné zavesiť na háky a pod.	5/36	. . Bezpečnostné zariadenia proti sklznutiu alebo padnutiu rebríka; Bezpečnostné zariadenia proti preťaženiu rebríka
1/38	. . . Zvláštne konštrukcie rebríkov, napr. rebríky s viac alebo menej ako dvomi pozdĺžnymi prvkami, rebríky s pohyblivými stupkami alebo inými stúpačkami, pozdĺžne skladovateľné rebríky	5/38	. . Zariadenia na blokovanie pruženia vozidla; Zariadenia na podoprenie podvozka na teréne
1/383	. . . Skladacie rebríky, na ktorých sú pozdĺžne prvy skladané na seba	5/40	. . Zariadenia na priečne nakláňanie rebríkov
1/387	. . . so sklopnými stupňami	5/42	. . Zariadenia na zmenu sklonu; Zaisťovacie zariadenia na tento účel
1/39	. . . Rebríky s plošinami; Rebríky zmeniteľné na plošiny (plošiny na použitie na rebríkoch E06C 7/16)	5/44	. . Iné príslušenstvo rebríkov, napr. akustické signálizačné zariadenia, demontovateľné rozvádzace
1/393	. . . Rebríky s plošinami skladanými spoločne s rebríkom	7/00	Dielce, podporné časti alebo príslušenstvo
1/397	. . . charakterizované tým, že majú kolesá, valčeky alebo klzné lišty	7/02	. . Predlžovacie zariadenia (na rebríky montované na nosné vozíky alebo vozidlá E06C 5/00)
1/52	. . s netuhými pozdĺžnymi prvkami	7/04	. . Ručne ovládateľné predlžovacie zariadenie upevňované na rebríkoch
1/54	. . pantografického typu	7/06	. . Zabezpečovacie zariadenia alebo háky na časti predlžovacích rebríkov
1/56	. . Prevádzované alebo reťazové rebríky		
1/58	. . s pozdĺžnymi prvkami tuhými aj netuhými		

7/08	. Špeciálne konštrukcie bočníc alebo stupiek alebo iných stúpačiek	7/48	. Rebríkové hlavy; Podpery na hlavy rebríkov
7/10	. Vystužovacie prostriedky na rebríky	7/50	. Spojky alebo iné spojovacie časti
7/12	. Výťahy alebo iné vyťahovacie zariadenia na rebríkoch	9/00	Rebríky charakterizované tým, že sú trvalo pripojené k pevným konštrukciám, napr. únikové požiarne rebríky (pohyblivé schodištia E04F 11/04)
7/14	. Držiaky na nádoby alebo iné predmety na rebríky alebo na rebríkoch	9/02	. pevne pripojené
7/16	. Plošiny na rebríkoch alebo na použitie na rebríkoch, napr. zdvíhacie alebo znižovateľné plošiny (vzťahujúce sa na zdvíhanie B66F)	9/04	. . vo forme stúpacích želiez a pod.
7/18	. Zariadenia na ochranu osôb pred spadnutím (bezpečnostné remene A62B 1/16)	9/06	. pohyblivo pripojené
7/42	. Pätky rebríkov; Podstavce na ne (na prvky lešenia E04G 5/02)	9/08	. . s pevnými bočnicami
7/44	. . Prostriedky na montáž rebríkov na nerovný podklad	9/10	. . . tvoriačimi súčasti budov, ako napr. balkónové mreže, okenné mreže alebo iné časti okien
7/46	. . Protiskl佐vé zariadenia	9/12	. . . bočne premiestniteľné
		9/14	. . . s nepevnými pozdĺžnymi prvkami, napr. lanové alebo reťazové rebríky, rebríky pantografického typu

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

ZEMNÉ ALEBO SKALNÉ VRTY; BANÍCTVO

E21 ZEMNÉ ALEBO SKALNÉ VRTY; BANÍCTVO

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "vŕtanie" sa zhoduje s pojmom "vyvrtávanie" a naopak.

E21B ZEMNÉ ALEBO SKALNÉ VRTY, NAPR. HLBINNÉ VRTANIE (hlbinné ťaženie, povrchové dobývanie E21C; zriaďovanie šachiet, chodieb alebo tunelov E21D); **ŤAŽBA ROPY, PLYNU, VODY, ROZPUSTNÝCH ALEBO NERASTNÝCH KALOV Z HLBINNÝCH VRTOV [5]**

E21C HLBINNÉ ALEBO POVRCHOVÉ DOBÝVANIE

E21D ŠACHTY; TUNELY; CHODBY; ROZSIAHLE PODZEMNÉ KOMORY (pôdu spevňujúce alebo stabilizujúce materiály C09K 17/00; vŕtacie alebo raziace stroje na dolovanie alebo ťažbu E21C; bezpečnostné zariadenia, doprava, zachraňovanie, vetranie alebo odvodňovanie E21F) **[2, 6]**

E21F BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA, DOPRAVA, VÝPLNE, ZÁCHRANÁRSTVO, VETRANIE ALEBO ODVODŇOVANIE BANÍ ALEBO TUNELOV [2]

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E21 ZEMNÉ ALEBO SKALNÉ VRTY; BANÍCTVO

E21B ZEMNÉ ALEBO SKALNÉ VRTY, NAPR. HLBINNÉ VRTANIE (hlbinné ťaženie, povrchové dobývanie E21C; zriaďovanie šachiet, chodieb alebo tunelov E21D); **ŤAŽBA ROPY, PLYNU, VODY, ROZPUSTNÝCH ALEBO NERASTNÝCH KALOV Z HLBINNÝCH VRTOV [5]**

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa: [7]
 - hlavne zariadenia na zemné alebo skalné vrty v ich prirodzenej forme; [7]
 - podobné zariadenia na vŕtanie v umelých konštrukciách in situ, napr. v cestných povrchoch alebo betónových konštrukciách. [7]
- (2) Táto podrieda nezahŕňa: [7]
 - ručné vŕtacie stroje, napr. na domáce použitie; [7]
 - vŕtacie zariadenia na operácie vo výrobe, t. j. kde sa obrába výrobok, napr. na ďalšie spracovanie; [7]
 ktoré sú zahrnuté v príslušných podriedach sekcie B, napr. B23B; [7]
 - zmesi na hlbinné vŕtanie vrtov alebo sond alebo ošetrovanie vrtov a sond, ktoré sú zahrnuté v skupine C09K 8/00, napr. zmesi na druhotné ťažobné metódy získavania uhl'ovodíkov C09K 8/58. **[2006.01]**

schémy podried

METÓDY ALEBO ZARIADENIA NA VRTANIE	1/00-7/00	Výplach alebo čistenie vrtov; upchávky; ohrievanie alebo chladenie	21/00, 37/00; 33/00; 36/00
VŔTACIE NÁSTROJE; ICH PRÍSLUŠENSTVO.....	10/00, 11/00; 12/00	Usporiadanie ventilov; hasenie požiaru.....	34/00; 35/00
ĎALŠIE VYBAVENIE ALEBO DETAILY NA VRTANIE; VÝSTROJ ALEBO ÚDRŽBA VRTOV	15/00; 17/00, 19/00	Ďalšie vybavenie alebo detaily	23/00-31/00, 40/00, 41/00
Vrtné veže; vrtné tyče a pod		ŤAŽBA KVAPALÍN Z VRTOV	43/00
		RIADIENIE; PRIESKUM ALEBO SKÚŠANIE	44/00; 45/00-49/00

Spôsoby alebo zariadenia na vŕtanie

1/00	Nárazové vŕtanie (pohony používané vo vrte E21B 4/00) [3]	1/36	. Nosič nástroja piestového typu, t. j. v ktorom je nástroj spojený s impulzným členom [7]
1/02	. Pohony na padacie kladivá, napr. s káblom [1, 7]	1/38	. Kladivá piestového typu, t. j. príklepné [7]
1/04	. . Zariadenia na povrchu na reverzovanie pohybu tyče alebo lana	3/00	Rotačné vŕtanie (pohony používané vo vrte E21B 4/00; stroje na rotačné vŕtanie všeobecne B23B) [3]
1/12	. s piestovým impulzným členom (E21B 1/02, E21B 1/38 majú prednosť) [7]	3/02	. Pohony na rotačné vŕtanie umiestnené na povrchu
1/14	. . poháňané rotačným mechanizmom [7]	3/025	. . so striedavým otáčaním nástroja [7]
1/16	. . . s pružinovým vratným mechanizmom, napr. so vzduchovým vankúšom [7]	3/03	. . s prerušovaným jednosmerným otáčaním nástroja [7]
1/18 s pružným spojením pohonu pohonnej časti vŕtacej tyče prostredníctvom dvoch pružín tlmiacích rázy [7]	3/035	. . s trecím alebo pružným prevodom [7]
1/20	. . . vytvorené ako odstredivé kladivá [7]	3/04	. . Rotačné stoly
1/22	. . poháňané elektromagnetmi [7]	3/06	. . . Úprava rotačných vytiahovacích nástrojov na pohon rotačných stolov (spojovanie alebo rozpojovanie spojok alebo kľbov E21B 19/16; lanové, káblové alebo reťazové navijacie zariadenia, vratidlá B66D) [3]
1/24	. . impulzným členom je piest, ktorý je priamo poháňaný tlakom tekutiny [7]	4/00	Pohony na vŕtanie, používané vo vrte [3]
1/26	. . . tlakom kvapaliny [7]	4/02	. Tekutinové rotačné pohony (hydraulické turbíny na vŕtanie vo vrtoch F03B 13/02) [3]
1/28 pracujúce s pulzáciou [7]	4/04	. Elektrické pohony (E21B 4/12 má prednosť) [3]
1/30	. . . tlakom vzduchu, pary alebo plynu [7]	4/06	. Nárazové prostriedky vo vrte, napr. kladivá (nárazové vrtné dláta E21B 10/36; vrtné baranidlá E21B 11/02; uvolňovacie nádoby E21B 31/107) [3]
1/32 pracujúce s pulzáciou [7]	4/08	. . ráz sa vytvára len tiažou, napr. v spojení so stratou pohybu [3]
1/34 impulzným členom je piest spaľovacieho motoru [7]		

4/10	. . kontinuálny jednosmerný rotačný pohyb hriadeľa alebo vrtejnej rúrky, vykonávajúci následné nárazy [3]	7/26	. Vŕtanie bez odstraňovania zeminy, napr. vyhrabávacie zariadenie s vlastným pohonom (mechanický krt) (E21B 7/30 má prednosť; pohony pri dne vrtu E21B 4/00) [3, 6]
4/12	. . Elektricky poháňané kladivá [3]	7/28	. Rozširovanie vrtov, napr. valcovým zahľbovaním (vrtné korunky na rozširovanie vrtov E21B 10/26) [3]
4/14	. . Hydraulicky poháňané kladivá [3]	7/30	. . bez odstraňovania zeminy [6]
4/16	. . Viacnásobný pohon pri dne vrtu, napr. na kombinované nárazové a rotačné vŕtanie (E21B 4/10 má prednosť); Pohony na vŕtacie jednotky s väčším počtom vrtných koruniek [3]		
4/18	. . Zakotvenie alebo posúvanie vo vrte [3, 7]		
4/20	. . kombinované s povrchovým pohonom (E21B 4/10 má prednosť) [3]		
6/00	Pohony na vŕtanie s kombinovanou rotačnou a nárazovou činnosťou (pohony používané vo vrte E21B 4/00; prenosné nárazové stroje s križujúcou sa rotáciou B25D 16/00) [3]		
6/02	. . s plynulou rotáciou [7]	10/02	. Jadrovacie vrtné korunky (charakterizované časťami odolávajúcimi opotrebovaniu E21B 10/46; získavajúce neporušené jadrá E21B 25/00) [3]
6/04	. . Oddelené nárazové a rotačné pohony [7]	10/04	. . s prostriedkami rozrušujúcimi jadro [3]
6/06	. . s prerušovanou rotáciou, napr. prerušovaná rohatkovým ústrojenstvom [7]	10/06	. . Valivé jadrovacie vrtné korunky [3]
6/08	. . Oddelené nárazové a rotačné pohony [7]	10/08	. . Valivé vrtné korunky (valivé jadrové korunky E21B 10/06; s vodivými časťami E21B 10/26; charakterizované časťami odolávajúcimi opotrebovaniu E21B 10/46) [3]
7/00	Špeciálne metódy alebo zariadenia na vŕtanie (podpery na vŕtacie stroje, napr. vrtné veže alebo stožiare E21B 15/00) [1, 7]	10/10	. . s hriadeľom uloženým na oboch koncoch (s kotúčovými frézami E21B 10/12) [3]
7/02	. . Vrtné súpravy charakterizované prostriedkami na dopravu po zemi, napr. montované na lyžinách alebo kolesách (premiestniel'ne vrtné súpravy na použitie na plošinách pod hladinou vody E21B 7/124) [1, 7]	10/12	. . s kotúčovými frézami [3]
7/04	. . Smerové vŕtanie	10/14	. . kombinované s nevalivými frézami iného typu ako s vodiacou časťou [3]
7/06	. . Odklánanie smeru vrtu	10/16	. . charakterizované zubovitým tvarom alebo usporiadáním [3]
7/08	. . . Špeciálne zariadenia na odchýlenie smeru vrtu, napr. špeciálne vrtné korunky, klíbové spojky, úhybové kliny (vysekávanie smerových okienok E21B 29/06; vychýľovanie smeru vytáhovacích náradí zo sond E21B 31/14)	10/18	. . charakterizované kanálikmi alebo dýzami na vŕtacie kvapaliny (dodávka vŕtacej kvapaliny ložisk E21B 10/23) [3, 2006.01]
7/10	. . Oprava odklonených vrtov	10/20	. . charakterizované odpojovateľnými alebo prispôsobiteľnými časťami, napr. ramenami alebo hriadeľmi (valivé korunky so skriženými hriadeľmi E21B 10/10) [3]
7/12	. . Vŕtanie pod hladinou vody (teleskopické spojky E21B 17/07; použitie kompenzátorov nárazov E21B 19/09; vŕtacie hlavice špeciálne prispôsobené na použitie pod vodom E21B 33/035) [1, 7]	10/22	. . charakterizované ložiskovými, mazacími alebo tesniacími podrobnosťami [3, 2006.01]
7/124	. . s hnacím motorom ponorných nástrojov, napr. premiestniel'ne vrtné veže na plošiny ponorené pod vodom [3]	10/23	. . . s dodávkou vŕtacej kvapaliny do ložísk [2006.01]
7/128	. . z plávajúcej podpory, s nezávislou vodiacou základňou zakotvenou pod vodom [3]	10/24	. . . charakterizované mazacími podrobnosťami (E21B 10/23 má prednosť) [3, 2006.01]
7/132	. . z podpory plávajúcej pod vodom [3]	10/25	. . . charakterizované tesniacími podrobnosťami [2006.01]
7/136	. . z neplávajúcej podpory (E21B 7/124 má prednosť) [3]	10/26	. . Vŕtacie korunky s vodiacimi časťami, napr. vŕtacie korunky s vodiacim rezným nástrojom; Vŕtacie korunky na rozširovanie vrtu, t. j. výstružníky (nárazové vŕtacie korunky s vodiacou časťou E21B 10/40; špirálové vrtáky s vodiacou časťou E21B 10/44) [3]
7/14	. . Vŕtanie za použitia tepla, napr. vŕtanie plameňom	10/28	. . . s neropínavými reznými nástrojmi [3]
7/15	. . vyrábaným elektrinou [3]	10/30 Valčekové príberáky s osou v pozdĺžnom smere, t. j. stabilizátory príberákov [3]
7/16	. . Použitie voľných guľôčok alebo šrotu pod tlakom vŕtného nástroja, tzv. šrotové vŕtanie	10/32	. . . s rozpínavými reznými nástrojmi [3]
7/18	. . Vŕtanie prúdom kvapaliny alebo plynu, s unášaným šrotom alebo bez neho (E21B 7/14 má prednosť; hydraulické hlavy a monitory E21C 45/00) [5]	10/34	. . . typu kotúčovej frézy [3]
7/20	. . Vháňanie alebo zavádzanie pažníc alebo potrubí do vrtov, napr. spúštaním; Súčasné vŕtanie a vypažovanie vrtu (povrchové prostriedky so striedavým otáčaním nástroja E21B 3/025; zriaďovanie pilót E02D 7/00; spúšťanie týčí pri súčasnom pohybe pažnice E21D 1/08) [3]	10/36	. . Príklepové vrtné korunky (charakterizované časťami odolávajúcimi opotrebovaniu E21B 10/46) [3]
7/24	. . Vŕtanie s použitím vibračných alebo kmitavých prostriedkov, napr. nevyvážených rotujúcich hmôt (nárazové vŕtanie E21B 1/00) [3]	10/38	. . charakterizované kanálikmi alebo dýzami na vŕtacie kvapaliny [3]
		10/40	. . s vodiacou časťou [3]
		10/42	. . Rotačné vŕtacie korunky unášacieho typu so zubami, ostriami alebo podobnými reznými prvkami, napr. dlátami vidlicového typu, dlátami v tvare rybieho chvosta (charakterizované časťami odolávajúcimi opotrebovaniu E21B 10/46, potrubiami alebo dýzami na vŕtaciu kvapaliny E21B 10/60, oddeliteľnými časťami E21B 10/62) [3, 2006.01]

10/43	. . charakterizované usporiadaním zubov alebo iných rezných prvkov [2006.01]	15/04	. . speciálne prispôsobené na smerové vrty, napr. vrtné zariadenie na šikmé sondy [3]
10/44	. Vrtné dláta so skrutkovitou odvádzacou časťou, napr. dláta typu vývrтки; Špirálové vrtáky s vodiacou časťou alebo s oddeliteľnými časťami (E21B 10/42 má prednosť; vrtné tyče skrutkovitej konštrukcie E21B 17/22) [3, 2006.01]	17/00	Vrtné tyče alebo rúrky; Ohybné vrtné tyče; Unášacie tyče; Vrtné príruby; Čerpacie tyče; Pažnice; Stúpačky (spojky súťažia všeobecne F16D; spojky rúrok všeobecne F16L)
10/46	. charakterizované časťami odolávajúcimi opotrebovaniu, napr. diamantovými vložkami [3]	17/01	. Stúpacie potrubia (spojuvacie hrdlá E21B 33/038) [3]
10/48	. . vrtné dláto jadrovacieho typu [3]	17/02	. Spojovanie; Spojky
10/50	. . vrtné dláto valcového typu [3]	17/03	. . medzi vŕtacou tyčou a pohonným motorom, napr. medzi vŕtacou tyčou a kladivom [7]
10/52	. . . s vložkami dlátového typu alebo so sférickými zubami [3]	17/04	. . medzi tyčou a dlátom alebo medzi tyčou a tyčou
10/54	. . vrtné dláto, ktoré je rotačného unášacieho typu, napr. dláta vidlicového typu [3, 2006.01]	17/042	. . . so závitom
10/55	. . . s vopred vytvarovanými reznými prvkami (vložky <u>samé osebe</u> E21B 10/56, E21B 10/58) [2006.01]	17/043	. . . so zaistením
10/56	. . Vložky v tvare sférických zubov (E21B 10/52 má prednosť) [3]	17/046	. . . s rebrami, čapmi alebo čel'ust'ami a doplňovacími drážkami a pod., napr. s bajonetovým zámkom
10/57	. . . s vopred vytvarovanými reznými prvkami upevnenými na zvláštnej podpore, napr. polykryštáliké vložky [2006.01]	17/05	. . Otočné kľbové spoje
10/573 charakterizované podrobnosťami podpery, napr. štruktúrou substrátu alebo rozhraním medzi substrátom a rezným prvkom [2006.01]	17/06	. . . Rozpojiteľné spojky, napr. bezpečnostné spojky
10/58	. . Vložky dlátovitého typu (E21B 10/52, E21B 10/54 majú prednosť) [3]	17/07	. . . Teleskopicky zasúvateľné spoje na menenie dĺžky vrtných tyčí; Tlmiče rázov (vo vrnej veži E21B 19/09; uvoľnovacie odpadáky E21B 31/107) [3]
10/60	. charakterizované kanálikmi alebo dýzami na vŕtacie kvapaliny (na valivé vrtné korunky E21B 10/18; na nárazové vrtné dláta E21B 10/38) [3]	17/08	. . Pažnicové spojky
10/61	. . charakterizované konštrukciou dýzy [2006.01]	17/10	. . Chrániče pred opotrebovaním; Vycentrovacie zariadenia (pohony používané vo vrte s kotviacimi prostriedkami E21B 4/18; vodiacie alebo vystreďovacie zariadenia mimo vrtu E21B 19/24)
10/62	. charakterizované súčasťami, napr. reznými prvkami, ktoré sú oddeliteľné alebo nastaviteľné (E21B 10/64 má prednosť; na valivé vŕtacie korunky E21B 10/20; na vrtáky E21B 10/44) [3, 2006.01]	17/12	. . Zariadenia na umiestňovanie alebo vyťahovanie chráničov pred opotrebovaním
10/627	. . s množstvom odpojiteľných rezných prvkov [2006.01]	17/14	. . Päty pažnic
10/633	. . . nezávisle odpojiteľných [2006.01]	17/16	. . Vrtné záťažníky [3]
10/64	. charakterizované tým, že sú celé alebo čiastočne vložiteľné do vrtu alebo z neho vyberateľné, bez vyťahovania vrtných tyčí (ovládateľné vyberače vyvŕtaných jadier E21B 25/02) [3]	17/18	. . Rúrky vybavené väčším počtom prietokových cest kvapalín (cirkulácia vrnej kvapaliny rúrkami E21B 21/12) [3]
10/66	. . rezný prvek je pohyblivý vrtnou rúrkou a je bočne posúvateľný [3]	17/20	. . Ohybné alebo článkované vrtné rúrky [3]
11/00	Ostatné vrtné náradia	17/22	. . Tyče alebo rúrky so skrutkovitou konštrukciou (vrtné dláta so skrutkovitou podávacou časťou E21B 10/44) [3]
11/02	. Vrtné barany (nárazové vrtné pohony používané vo vrte E21B 4/06; nárazové vrtné dláta E21B 10/36)	19/00	Manipulácia s vrtnými tyčami, pažiacimi rúrkami, rúrkami a pod. mimo vrftu, napr. vo vrnej veži; Zariadenia na podávanie tyčí alebo káblor (povrchové pohony E21B 1/02, E21B 3/02)
11/04	. Vrtné drapáky	19/02	. . Závesy tyčí alebo lán (vodiacie prvky na zdvívanie alebo spúšťanie všeobecne B66C 1/00; korunové alebo voľné kladnice B66D; lanové vodidlá B66D 1/36)
11/06	. s poháňanými rezacími reťazami alebo podobne ovládaným náradím	19/04	. . Háky
12/00	Príslušenstvo k vrtným nástrojom [3]	19/06	. . Zdviháky, t. j. zariadenia na prichytenie tyčí alebo rúrok
12/02	. Indikátory opotrebovania [3]	19/07	. . . Frikčné zdviháky (unášacie kliny na rotačné stoly E21B 19/10)
12/04	. Chrániče vrtných dlát [3]	19/08	. . Zariadenia na podávanie tyčí alebo káblor (E21B 19/22 má prednosť; automatické podávanie E21B 44/02; ťažné bubny B66D); Zariadenia na zväčšovanie alebo zmenešovanie tlaku na vrtný nástroj; Zariadenia na vyvažovanie hmotnosti vrtného súťažia [3, 7]
12/06	. Mechanické čistiace zariadenia [3]	19/081	. . Vretenové posuvné ústrojenstvo [7]
Ostatné zariadenia a detaily na vŕtanie; Výstroj vrstu alebo údržba vrstu		19/083	. . Vačkové posuvné ústrojenstvo [7]
15/00	Podpery na vŕtacie stroje, napr. vrtné veže alebo stožiare [1, 7]	19/084	. . s ohybným ťažným ústrojenstvom, napr. lankom [7]
15/02	. špeciálne prispôsobené na vŕtanie pod hladinou vody (E21B 15/04 má prednosť; plávajúce vrtné plošiny B63B 35/44; vrtné plošiny na nohách (pilieroch) E02B 17/00) [3]	19/086	. . s valcom poháňaným tekutinou (E21B 19/084, E21B 19/087, E21B 19/09 majú prednosť) [7]
		19/087	. . s otáčavým ramenom [7]
		19/089	. . s pružinou alebo prídavným závažím [7]

19/09	. . špeciálne prispôsobené na vŕtanie útvarov pod hladinou vody z plávajúcej nosnej použitím zdvíhacích kompenzátorov nesúcich vrtné súťažie (teleskopické spoje vrtných rúrok E21B 17/07) [3]	23/02	. na upevňovanie nástrojov a pod. na spúšťacom závese alebo v medzeračach medzi susednými dielmi pažnic (E21B 23/03-E21B 23/06 majú prednosť) [3]
19/10	. Chytacie kliny; Ovládače klinov	23/03	. na usadzovanie nástrojov do vybratia nástrojov alebo na vybratie nástupov z bočne predsedaných spúšťacích závesov alebo káps [3]
19/12	. Lanové svorky (lanové svorky všeobecne F16G 11/00)	23/04	. ovládané tekutými prostriedkami, napr. uvádzanými do činnosti výbuchom (E21B 23/06, E21B 23/08 majú prednosť) [3]
19/14	. Vešiaky, rampy, žľaby alebo silá na ukladanie jednotlivých vrtných tyčí alebo spojených vrtných tyčí; Manipulácia medzi miestom uloženia a vrtom (E21B 19/20, E21B 19/22 majú prednosť) [3]	23/06	. na osadzovanie tesniacich manžiet
19/15	. . Ukladanie tyčí vo vodorovnej polohe; Manipulácia medzi polohou vodorovnou a zvislou [3]	23/08	. Zavádzanie alebo pohon pracovných nástrojov tlakom tekutiny, napr. prietokové nástroje (špeciálne úpravy hláv na tento účel E21B 33/068; cementové zátky E21B 33/16; škrabáky ovládané tlakom tekutiny E21B 37/04) [3]
19/16	. Spojovanie alebo rozpojovanie spojok vrtných tyčí (E21B 19/20 má prednosť; kľúče na vrtné tyče a pod. B25B) [3]	23/10	. . Nástroje prispôsobené na tento účel [3]
19/18	. Spojovanie a rozpojovanie vrtného dláta a vrtnej tyče [3]	23/12	. . Ústrojenstvo na odklánanie nástrojov [3]
19/20	. Kombinácia podávania tyčí z vešadiel a ich spojovanie, napr. automaticky [3]	23/14	. na premiestňovanie lana alebo nástroja ovládaného lanom, napr. na snímanie údajov alebo perforovaciú činnosť vo vychýlených sondách (tlakom tekutiny E21B 23/08; zariadenia na hlavách sond na zavádzanie alebo vyberanie nástrojov ovládaných lanom E21B 33/072, E21B 33/076) [6]
19/22	. Manipulácia navinutých vrtných tyčí alebo rúrok, napr. ohybných vrtných rúrok [3]		
19/24	. Vodiace alebo vystredujúce zariadenie na vŕtacie tyče [7]		
21/00	Metódy a zariadenia na vyplachovanie vrtov, napr. použitím yfukových plynov motorov (uvolňovanie premetov uviaznutých vo vrte vyplachovaním vrtu E21B 31/03; vrtné zmesi C09K 8/02) [2, 7]	25/00	Zariadenia na získavanie alebo vyberanie neporušených jadier, napr. jadrovnice, vyťahovače jadier (jadrovacie korunky E21B 10/02; využívajúce výbušninu alebo strely vo vrte E21B 49/04; náradie na odber vzoriek alebo jadier z bočných stien E21B 49/06)
21/01	. Usporiadanie na odvádzanie vŕtacích tekutínalebo výkopu mimo vrtu, napr. kalojemy (usporiadanie na spracovanie vŕtacích tekutín E21B 21/06) [7]	25/02	. zachytávače jadier zasúvateľné do vrtu a vyberateľné z vrtu bez vyťahovania vrtného súťažia (návratné vrtné dláta E21B 10/64) [3]
21/015	. . Prostriedky, ktoré sa nasadzujú na vstup do vrtu, napud napr. odsávacie zákryty na prach [7]	25/04	. . zachytávače jadier opatrené reznými nožmi vytvárajúcimi jadro, napr. jadrovnice tvaru prebijáča [3]
21/02	. Otočné klíbové spoje na hadicových potrubiach	25/06	. zachytávače jadier s pružnou vložkou alebo s nafukovacími záchytnými prostriedkami [3]
21/06	. Zariadenia na úpravu vrtných tekutín mimo vrtu (úprava a jej postupy <u>samej osobe</u> , <u>pozrite</u> príslušné podtryedy) [3]	25/08	. Obaľovanie, zmrazovanie, stužovanie jadier (E21B 25/06 má prednosť); Získavanie nepoškodených jadier alebo jadier s tlakom [3]
21/07	. . na úpravu zaprášených preplnených tekutín [7]	25/10	. Prostriedky na zachytávanie alebo odseknutie vytvoreného jadra (E21B 25/06, E21B 25/08 majú prednosť) [3]
21/08	. Regulácia alebo sledovanie tlaku alebo prietoku vrtnej kvapaliny, napr. automatické plnenie vrtov, automatická regulácia tlaku na dne sondy (usporiadanie ventilov a armatúr na tieto účely E21B 21/10) [3]	25/12	. . typu s posúvateľným klinom [3]
21/10	. Usporiadanie ventilov a armatúr v obehovom systéme vrtnej kvapaliny (armatúry všeobecne F16K) [3]	25/14	. . upevnené na otočnom čape naprieč osi jadra [3]
21/12	. použitie vrtných rúrok s väčším počtom prietkových ciest kvapaliny, napr. uzavreté obehové systémy (rúrky s väčším počtom prietkových ciest E21B 17/18) [3]	25/16	. na získavanie orientovaných jadier [3]
21/14	. využívajúce kvapaliny a plyny, napr. peny [3]	25/18	. vyberač jadier špeciálne prispôsobený na činnosť pod hladinou vody [3]
21/16	. využívajúce preplnené tekutiny (E21B 21/14 má prednosť); usporiadanie na odvádzanie vŕtacích tekutín alebo výkopu mimo vrtu E21B 21/01; zariadenia na úpravu vrtných tekutín E21B 21/06) [7]		
21/18	. Ochrana pred vyfúknutím odvodného vzduchu z vŕtacieho motora smerom k pracovnej ploche [7]		
23/00	Zariadenia na premiestňovanie, usadzovanie, upevňovanie, uvoľňovanie, odpojovanie alebo odstraňovanie náradia, tesniacich manžiet a pod. vo vrtoch alebo vývrtoch (nastavenie pažnic, sít alebo stratených kolón pažnic E21B 43/10)	27/00	Zásobníky na vyberanie alebo ukladanie substancií z vrtov alebo sond, napr. kalovka na vyberanie kalu a piesku; Vŕtacie korunky s prostriedkami na vyberanie substancií, napr. ventilové vŕtacie korunky [6, 2006.01]
23/01	. na zakotvenie náradia a pod. (E21B 23/02-E21B 23/06 majú prednosť; zakotvenie pohonov vo vrte E21B 4/18) [6]	27/02	. Výsypné ťažobné lyžice, t. j. nádoby na ukladanie substancií, napr. cement alebo kyselín [6, 2006.01]
		27/04	. kde zberné alebo ukladacie prostriedky zahrňujú závitové dopravné prostriedky [2006.01]

28/00	Zariadenia vytvárajúce vibrácie na vrty alebo sondy, napr. na stimuláciu výkonu (na vŕtanie E21B 7/24; na prenášanie meracích signálov E21B 47/14; na geofyzikálne merania G01V 1/02) [6]	33/06 . . . Protierupčné zariadenia [3] 33/064 . . . špeciálne prispôsobené na ústia vrtov pod hladinou vody (spojovacie kusy na ne E21B 33/038) [3]
29/00	Rezanie alebo prerážanie rúr, tesničov, zátok alebo nástrojov zavesených na lane, umiestnených vo vrtoch alebo sondách, napr. odrezávanie poškodených rúrok, vyrezávanie okienok (prerážače E21B 43/11); Deformovanie rúrok vo vrtoch alebo sondách; Opravy pažiacich kolón v zemi	33/068 . . . so zariadením na zavádzanie predmetov alebo kvapalín do sond a na ich vyberanie alebo vypúšťanie (cementovacie hlavy E21B 33/05) [3] 33/072 . . . na nástroje ovládané lanom (E21B 33/076 má prednosť) [3] 33/076 . . . špeciálne prispôsobené na inštalácie pod vodou [3]
29/02	. výbušinami alebo tepelnými alebo chemickými prostriedkami (ničenie predmetov vo vrtoch alebo sondách výbušinami E21B 31/16)	33/08 . . Odlučovače plynu; Zberače ropy
29/04	. Presekávanie drôtených lán a pod. (E21B 29/02 má prednosť) [3]	33/10 . . vo vrte 33/12 . . . Tesniče; Zátky (použité pri cementovaní E21B 33/134, E21B 33/16)
29/06	. Vysekávanie okienok, napr. smerové sekáče okienok na prácu s úhybovými klinmi (E21B 29/08 má prednosť; úhybové kliny E21B 7/08) [3]	33/122 . . . Viacvrstvové tesniče 33/124 . . . Jednotky s pozdĺžne rozmiestnenými zátkami na izoláciu medzipriestoru
29/08	. Vysekávanie alebo deformovanie rúr kvôli riadeniu prietoku tekutín (protierupčné zariadenia E21B 33/06) [3]	33/126 . . . s pružnými manžetami alebo plášťami uvádzanými do činnosti tlakovou kvapalinou (E21B 33/122, E21B 33/124 majú prednosť)
29/10	. Obnovovanie pažnic vrtov, napr. napriamovaním [3]	33/127 . . . s nafukovacími objímkami (E21B 33/122, E21B 33/124 majú prednosť)
29/12	. špeciálne prispôsobené na inštalácie pod vodou (E21B 29/08 má prednosť) [3]	33/128 . . . s časťami rozpínajúcimi sa radiálne pôsobením axiálnej sily (E21B 33/122, E21B 33/124 majú prednosť) 33/129 . . . s mechanickými záchytmi na zachtevanie v pažnici (E21B 33/122, E21B 33/124 majú prednosť)
31/00	Chytanie alebo uvoľňovanie predmetov vo vrtoch alebo sondách (zariadenia hlavy vrtov na zavádzanie alebo vyberanie predmetov E21B 33/068; určovanie polohy predmetov vo vrtoch alebo sondách E21B 47/09)	33/1295 . . . ovládané tlakom tekutiny [6] 33/13 . . . Spôsoby alebo zariadenia na cementáciu, na utesňovanie vrtov, trhlín, alebo pod. (vyklápacia kalovka E21B 27/02; chemické zmesi na tento účel C09K 8/00) [1, 2006.01]
31/03	. Uvoľňovanie vyplachovaním [3]	33/134 . . . Zalievanie zátky
31/06	. použitie magnetických prostriedkov [3]	33/136 . . . Košíky, napr. dáždnikového typu
31/08	. použitie usádzáčiek a pod. [3]	33/138 . . . Tesnenie stien vrtov; Injektoranie do hornín
31/107	. použitie nárazových prostriedkov na uvoľňovanie uviaznutých súčastí, napr. odpadákov (teleskopické spojky E21B 17/07) [3]	33/14 . . . na cementáciu pažníc vo vrte 33/16 . . . používajúce zátky na izoláciu cementačnej výplne; Zátky na izoláciu
31/113	. . . ovládaných hydraulicky [3]	
31/12	. Drapákové nástroje, napr. kliešte alebo drapáky	
31/14	. . . s prostredkami na odchyl'ovanie smeru nástroja, napr. použitím klbových spojok (zariadenia na odchyl'ovanie smeru vŕtania E21B 7/08) [3]	
31/16	. . . kombinované s vysekávacími alebo narušovacími prostredkami (vysekávacie alebo narušovacie prostredky <u>samé osebe</u> E21B 29/00) [3]	
31/18	. . . externé uchopovanie, napr. chytačom [3]	
31/20	. . . interné uchopovanie, napr. chytačmi udicami [3]	
33/00	Tesnenie alebo upchávanie vrtov alebo sond	
33/02	. Povrchové upchávky alebo tesnenie	34/02 . . v ústí vrtov [3]
33/03	. . . Hlavy sond; Ich osadzovanie (rozmiestnenie uzatváracích armatúr E21B 34/02)	34/04 . . v ústí vrtov inštalovaných pod hladinou [3]
33/035	. . . zvlášť prispôsobené na použitie pod vodou (E21B 33/043, E21B 33/064, E21B 33/076 majú prednosť) [3]	34/06 . . v sondách [3]
33/037 Ochranné plášte na ne [3]	34/08 . . reagujúce na dosiahnutý prietok alebo tlak tekutiny (E21B 34/10 má prednosť) [3]
33/038 Spojovacie kusy používané na ústí vrtov, napr. na pripojenie protierupčného zariadenia so stúpacím potrubím (spojovanie produkčných rúrok s hlavou sondy pod hladinou vody E21B 43/013) [3]	34/10 . . riadené ovládacím médiom dodávaným z prostredia mimo vrtu (ovládacie prostredky umiestnené mimo vrtu E21B 34/16) [3]
33/04	. . . Pažnicové hlavy; Zavesenie pažiacej kolóny alebo potrubí v hlavách sond (usadenie pažníc v sondách E21B 43/10)	34/12 . . ovládané pohybom pažníc alebo potrubia [3]
33/043 špeciálne prispôsobené na hlavy sond pod vodou (E21B 33/047 má prednosť) [3]	34/14 . . ovládané pohybom nástrojov, napr. posúvače riadené piestami alebo nástrojmi na lane [3]
33/047 na väčšie počty rúrok [3]	34/16 . . Ovládacie prostredky umiestnené mimo vrtu [3]
33/05 Cementovacie hlavy, napr. so zariadením na zavádzanie cementových zátok	

35/00	Metódy a zariadenia zabraňujúce vzniku požiaru alebo na hasenie požiaru (prerezávanie alebo deformovanie kvôli regulácii prietoku tekutiny E21B 29/08; regulovanie prietoku tekutín do vrtov alebo v nich E21B 43/12; boj proti požiaru všeobecne A62C, A62D)	43/02	. Podzemné filtrovanie (E21B 43/11 má prednosť; chemické zmesi na spevňovanie sypkých pieskov alebo podobných materiálov v okolí sond C09K 8/56) [1, 2006.01]
36/00	Zariadenia na ohrievanie, chladenie, izoláciu vrtov alebo sond, napr. na použitie v pásmach trvale zmrznutej pôdy (vŕtanie s použitím tepla E21B 7/14; druhotné metódy ťažby s použitím tepla E21B 43/24) [3]	43/04	. Štrkovanie sond
36/02	. používajúce horáky [3]	43/08	. Filtre alebo ťažobné kolóny
36/04	. používajúce elektrické ohrievače [3]	43/10	. Usadzovanie pažníc, sít, kolón pažníc vo vrte (zarážanie alebo zaťahovanie pažníc do vrtov, súčasné vŕtanie a paženie vrtov E21B 7/20; usadzovanie náradí, tesničov a pod. E21B 23/00; zavesovanie pažníc v ústí sond E21B 33/04)
37/00	Metódy a zariadenia na čistenie vrtov a sond (E21B 21/00 má prednosť; čistiace rúrky všeobecne B08B 9/02)	43/11	. Perforátory; Prerážače
37/02	. Škrabáky na tento účel špeciálne prispôsobené	43/112	. Perforátory s vystupujúcimi prerážacími časťami, napr. uvádzané do činnosti kvapalinou
37/04	. . ovládané tlakom tekutiny, napr. škrabáky s voľným piestom (poháňanie iných nástrojov tlakom tekutiny E21B 23/08) [3]	43/114	. Perforátory pracujúce priamym pôsobením kvapalného média, napr. prúdové abrazívne perforátory
37/06	. používanie chemických prostriedkov na zamedzenie alebo obmedzenie usadzovania parafínu alebo podobných látok (chemické zmesi na tento účel C09K 8/52) [3, 2006.01]	43/116	. Strelné perforátory alebo perforátory s usmernenými náložami
37/08	. čistenie <u>in situ</u> filtrov, sietí alebo štrkových výplní (E21B 37/06 má prednosť) [3]	43/117	. . Perforátory s usmernenými náložami (E21B 43/118 má prednosť)
37/10	. Piesty sond [3]	43/118	. . charakterizované spúšťaním vo zvislej polohe s následným zdvihnutím do pracovnej polohy
40/00	Záhytky stúpačiek samočinne zabraňujúce pádu stúpačky do sondy na ťažbu ropy	43/1185	. . Roznecovacie systémy [3]
41/00	Detaily, zariadenia a výstroje nezahrnuté do skupín E21B 15/00-E21B 40/00	43/119	. Prvky, napr. na určenie miesta perforácie alebo smeru perforácie
41/02	. zábrana korózie vo vrtoch alebo sondách <u>in situ</u> (výsypné ťažobné lyžice E21B 27/02; chemické zmesi na tento účel C09K 8/54; protikorózna ochrana všeobecne C23F) [3, 6, 2006.01]	43/12	. Spôsoby alebo zariadenia na reguláciu toku získanej tekutiny do sondy alebo v sonde (E21B 43/25 má prednosť; usporiadanie ventilov E21B 34/00)
41/04	. Manipulátory na operácie pod vodou, napr. dočasne spojené s hlavami sond (manipulátory všeobecne B25J) [3]	43/14	. Ťažba zo sondy s viacerými produkčnými horizontmi
41/06	. Pracovné komory na operácie pod vodou, napr. dočasne spojené s hlavami sond (všeobecne B63C 11/00) [3]	43/16	. Metódy na zvýšenie výťažnosti uhl'ovodíkov (štiepenie E21B 43/26; získavanie kalov E21B 43/29; rekultivácia kontaminovanej pôdy <u>in situ</u> B09C)
41/08	. Vodiace podkladové základne pod vodou, napr. vŕtacie šablóny; Ich vyvažovanie [7]	43/17	. . Vzájomné prepojenie dvoch alebo viac sond rozrušením alebo iným násilným zásahom do geologického útvaru (E21B 43/247 má prednosť) [3]
41/10	. Vodiace stípk'y, napr. uvoľniteľné; Vodiace koľajnice pripojené na podkladové základne pod vodou [7]	43/18	. . Tlačné alebo podtlakové spôsoby
Získavanie tekutín zo sond [3]		43/20	. . Vytlačovanie vodou
43/00	Spôsoby alebo zariadenia na ťažbu ropy, plynu, vody, rozpustných alebo roztaviteľných materiálov alebo nerastných kalov z hlbinných vrtov (použitelné len na vodu E03B; získavanie naftonosných nerastov alebo rozpustných alebo roztaviteľných materiálov hlbinnými technikami E21C 41/00; čerpadiel F04)	43/22	. . Využitie chemikálií alebo pôsobenia baktérií (E21B 43/27 má prednosť; chemické alebo baktériálne zmesi na tento účel C09K 8/58; chemické pôsobenie pri extrakcii ropy z olejnatej pieskov alebo bridlíc C10G) [1, 2006.01]
43/01	. špeciálne prispôsobené na ťažbu zo zariadení pod vodou (ústie sond pod vodou E21B 33/035)	43/24	. . s použitím tepla, napr. vhánaním pary (ohrievanie, chladenie alebo izolácia sond E21B 36/00)
43/013	. . Spojovanie prietokového potrubia s ústím sondy pod vodou [3]	43/241	. . . kombinované s ťažbou iných nerastov ako uhl'ovodíkov pomocou roztokov, napr. rozpúšťadlová pyrolyza naftonosnej bridlice [5]
43/017	. . Pridružené výrobné stanice, t. j. zariadenia pod vodou, ktoré obsahujú viac ústí sond pod vodou, pripojených k ústrednej stanici (samostatné usporiadanie pod vodou E21B 43/36) [3]	43/243	. . . Spaľovanie <u>in situ</u> [3]
		43/247 v súvislosti s rozrušovacím procesom [3]
		43/248 použitím výbušnín [5]
		43/25	. Metódy na podnecovanie výkonu (vyklápacia kalovka E21B 27/02; zariadenia na vytváranie vibrácií E21B 28/00; chemické zmesi na tento účel C09K 8/60) [1, 2006.01]
		43/26	. . vytváranie dutín alebo zlomov
		43/263	. . . použitím výbušnín [3]
		43/267	. . . spevňovaním trhlín podperami [3]
		43/27	. . . použitím agresívnych chemikálií, napr. kyselín
		43/28	. . . Rozpúšťanie iných nerastov ako uhl'ovodíkov, napr. alkalickým alebo kyslým vyluhovacím čnidlom (E21B 43/241 má prednosť) [5]
		43/285	. Tavenie nerastov, napr. síry (E21B 43/24 má prednosť; zahrievanie, chladenie alebo izolačné úpravy hlbinných vrtov E21B 36/00) [5]

- 43/29 . Získavanie kaše alebo kalu z nerastov, napr. pomocou dýz [5]
- 43/295 . Splynovanie nerastov, napr. výroba zmesi spáliteľných plynov (E21B 43/243 má prednosť) [5]
- 43/30 . Špecifické rozmiestňovanie sond, napr. optimalizácia rozmiestnenia sond (produkčné satelitné stanice E21B 43/017) [3]
- 43/32 . Zábrana tvorby kužeľa vody alebo plynu, t. j. vzniku kužeľovitého stípca plynu alebo vody okolo sond [3]
- 43/34 . Zariadenia na odlučovanie materiálov produkovaných sondou (odlučovacie zariadenia samé osebe, pozrite príslušné podtriedy) [3]
- 43/36 . Odlučovacie zariadenia pod hladinou vody (E21B 43/38 má prednosť) [3]
- 43/38 . . v sonda [3]
- 43/40 . . Odlučovanie spojené s opäťovným vstrekovaním odlučených materiálov [3]

Automatické riadenie; Prieskum alebo skúšanie [3]

- 44/00 Automatické riadiace systémy, špeciálne prispôsobené na vrtné operácie, t. j. samočinné systémy, ktoré vykonávajú alebo prispôsobujú vrtné operácie bez zásahu ľudského činiteľa, napr. vrtné sústavy riadené počítačom** (neautomatická regulácia vrtných operácií, pozrite prevádzkovo riadené; samočinné podávanie vrtných tyčí a vešadiel a ich spojovanie do súťaži E21B 19/20; regulácia tlaku alebo prietoku výplachu E21B 21/08); **Systémy špeciálne prispôsobené na sledovanie väčšieho počtu parametrov vrtnej prevádzky alebo jej podmienok** (prostredky na prenos signálov merania zo sondy na povrch E21B 47/12) [3]
- 44/02 . Automatické ovládanie posunu nástrojov (E21B 44/10 má prednosť) [7]
 - 44/04 . . v závislosti od krútiaceho momentu pohonu [7]
 - 44/06 . . v závislosti od prúdu alebo tlaku pohonnej tekutiny v pohone [7]
 - 44/08 . . v závislosti od amplitúdy pohybu vŕtacieho motora, napr. skokov alebo odrazov [7]
 - 44/10 . Usporiadanie na automatické zastavenie, keď je nástroj mimo pracovnej plochy [7]

Prieskum alebo skúšanie

45/00 Meranie vrtného času alebo vrtného postupu

- 47/00 Prieskum vrtov a sond** (sledovanie tlaku alebo prietoku vrtnej tekutiny E21B 21/08) [1, 2012.01]
- 47/001 . pre podvodné zariadenia [2012.01]
 - 47/002 . vizuálnou kontrolou [2012.01]
 - 47/003 . Určovanie obsahu sond alebo vrtov (určovanej hĺbky E21B 47/04; priemeru E21B 47/08) [2012.01]
 - 47/005 . Sledovanie alebo kontrola kvality alebo úrovne cementovania [2012.01]
 - 47/007 . Meranie napäťí v rúrkach alebo v ich plásti (na lokalizovanie zablokovannej časti rúrky E21B 47/09) [2012.01]
 - 47/008 . Sledovanie systému hlbinných čerpadiel, napr. na detekciu stavu „vyčerpané“ [2012.01]
 - 47/009 . . Sledovanie systému vahadlových čerpadiel [2012.01]
 - 47/01 . Zariadenia na nesenie meracích prístrojov na vrtných korunkách, rúrkach, tyčiach alebo drôtových vedeniach; Ochrana meracích prístrojov vo vrtoch proti teplu, nárazu, tlaku a pod. [6, 2012.01]

- 47/013 . . Zariadenia špeciálne prispôsobené na nesenie meracích prístrojov na vrtných korunkách [2012.01]
- 47/017 . . Ochrana meracích prístrojov [2012.01]
- 47/02 . . Určovanie sklonu alebo smeru
- 47/022 . . vrtu, napr. použitím geomagnetizmu [1, 2012.01]
- 47/0224 . . . použitím seismických alebo akustických prostriedkov [2012.01]
- 47/0228 . . . použitím elektromagnetickej energie alebo detektorov na tento účel [2012.01]
- 47/0232 . . . aspoň jeden zdroj energie alebo detektor je umiestnený na alebo nad povrhom zeme [2012.01]
- 47/0236 . . . použitím kyvadla [2012.01]
- 47/024 . . zariadenia vo vrte (E21B 47/022 má prednosť)
- 47/026 . . prevítaných vrstiev zeme
- 47/04 . Meranie hĺbky alebo úrovne hladiny kvapaliny [1, 2012.01]
- 47/047 . . Úroveň hladiny kvapaliny (E21B 47/053 má prednosť) [2012.01]
- 47/053 . . použitím rádioaktívneho značkovača [2012.01]
- 47/06 . Meranie teploty alebo tlaku [1, 2012.01]
- 47/07 . . Teploty [2012.01]
- 47/08 . Meranie priemeru alebo súvisiacich veličín vrtu [1, 2012.01]
- 47/085 . . použitím žiariacich prostriedkov, napr. akustických, rádioaktívnych alebo elektromagnetických [2012.01]
- 47/09 . Určovanie miesta alebo stanovenie polohy predmetov vo vrtoch alebo sondách; Identifikácia voľnej alebo zablokowanej časti rúrky [3, 2012.01]
- 47/092 . . detekciou magnetických anomálií [2012.01]
- 47/095 . . detekciou akustických anomálií, napr. použitím impulzov tlaku kalu [2012.01]
- 47/098 . . použitím odtlačkového obturátora, napr. na detekciu zahľbení alebo perforácií [2012.01]
- 47/10 . Určovanie miest unikania výplachu, netesnosti alebo pohybu výplachu [1, 2012.01]
- 47/103 . . použitím merania tepla [2012.01]
- 47/107 . . použitím akustických prostriedkov [2012.01]
- 47/11 . . použitím izotopových indikátorov; použitím rádioaktivity [2012.01]
- 47/113 . . použitím elektrických indikácií; použitím svetelného žiarenia [2012.01]
- 47/117 . . Detekcia únikov, napr. z potrubia, kontrolou tlaku [2012.01]
- 47/12 . Prostredky na prenos signálov merania alebo kontrolných signálov zo sondy na povrch, alebo z povrchu do sondy, napr. na registráciu a záznam údajov počas vŕtania [1, 2012.01]
- 47/125 . . používajúce zem ako elektrický vodič (E21B 47/13 má prednosť) [2012.01]
- 47/13 . . elektromagnetickou energiou, napr. rozsahu rádiových frekvencií [2012.01]
- 47/135 . . . používajúce svetelné vlny, napr. infračervené alebo ultrafialové vlny [2012.01]
- 47/14 . . používajúce zvukové signály [6]
- 47/16 . . . cez vrtnú strunu alebo pažnicu [6]
- 47/18 . . . cez sondovú tekutinu [6, 2012.01]
- 47/20 . . . moduláciou kalových vln, napr. kontinuálnou moduláciou [2012.01]
- 47/22 . . . negatívnym pulzovaním kalu použitím tlaku pretlakového ventilu medzi vrtnou rúrkou a prstencom [2012.01]

47/24 pozitívnym pulzovaním kalu použitím prietokového škrtiaceho ventilu vnútri vrtnej rúrky [2012.01]	49/04	. . použitím trhavín vo vrtoch; použitím projektilov prerážajúcich stenu [3]
47/26	. Ukladanie dát z hĺbky vrtu, napr. do pamäte alebo na nosič záznamu [2012.01]	49/06	. . použitím bočne vŕtajúcich nástrojov alebo škrabiek (lyžíc)
49/00	Skúšanie vlastností stien vrtov; Skúšanie geologických útvarov; Metódy a zariadenia na získavanie vzoriek pôdy a kvapalín zo sondy, špeciálne prispôsobené na zemné vrtby alebo sondy (vzorkovanie všeobecne G01N 1/00)	49/08	. Získavanie vzoriek tekutín alebo ich skúšanie vo vrtoch a sondách [3]
49/02	. mechanickým odoberaním vzoriek pôdy (zariadenia na získavanie neporušených jadier E21B 25/00; skúšanie základovej pôdy na stavenisku <u>in situ</u> E02D 1/00)	49/10	. . použitie bočného odoberania vzoriek kvapalín alebo skúšanie takto odobratých vzoriek [3]

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E21 ZEMNÉ ALEBO SKALNÉ VRTY; BANÍCTVO

E21C HLBINNÉ ALEBO POVRCHOVÉ DOBÝVANIE

schémy podried

RAZENIE; PREREZÁVANIE;
VYTLÁČANIE

Hlavné druhy strojov	25/00, 27/00
Podrobnosti.....	29/00, 31/00, 35/00
Ostatné zariadenia.....	33/00, 37/00, 39/00

METÓDY HLBINNÉHO ALEBO POVRCHOVÉHO DOBÝVANIA; ŤAŽBA V POVRCHOVÝCH BANIACH.....	41/00, 45/00; 47/00, 49/00
ZÍSKAVANIE NERASTOV POD VODOU..... DOBÝVANIE MATERIÁLOV Z MIMOZEMSKÝCH ZDROJOV.....	50/00 51/00

Razenie; Prerezávanie; Vytláčanie

25/00	Banské stroje s rezným orgánom na vykonávanie brázd alebo zárezov približne rovnobežne alebo kolmo na sloj (kombajny s reznými orgánmi E21C 27/02, E21C 27/10, E21C 27/18)
25/02	. Brázdiace a zásekové stroje len s jedným alebo viacerými údernými nástrojmi postupujúcimi slojmi
25/04	. . Rezné korunky alebo iné nástroje (korunky na príklepové vŕtanie E21B 10/36)
25/06	. Banské stroje rozpojujúce len jednou alebo niekoľkými vrtnými tyčami alebo valcovými rozpojovacími zariadeniami s rotačným pohybom a posuvom pozdĺž porubného boku v jednom alebo oboch smerech
25/08	. . Príslušenstvo na prichytenie vrtných tyčí alebo valcových rozpojovacích zariadení
25/10	. . Vrtné tyče; Valcové rozpojovacie zariadenia [6]
25/14	. . s príslušenstvom na čistenie brázd alebo zásekov (v spojitosti s reťazovými dobývacími strojmi E21C 25/50)
25/16	. Banské stroje tvoriace brázdzu alebo zásek len jedným alebo viacerými reznými kotúčmi, rotačnými pílami alebo kotúčovými frézami
25/18	. . Píly; Rezné kotúče; Kotúčové frézy
25/20	. Banské stroje tvoriace brázdzu alebo zásek len jedným alebo viacerými obojsmernými pílovými listami, alebo obojsmernými brázdiacimi reťazami; Natriasavé dopravníky s reznými orgánmi
25/22	. Banské stroje tvoriace brázdzu alebo zásek jedným alebo viacerými brázdiacimi reťazami pohybujúcimi sa jednosmerne na pracovnom ramene
25/24	. . len s plochými ramanami
25/26	. . len s ohnutými ramanami
25/28	. . Brázdiace reťaze alebo vodiace drážky [6]
25/30	. . . Vodiace drážky brázdiacich reťazí
25/32	. . . špeciálne upravené na ohnuté brázdiace ramaná
25/34	. . . Brázdiace reťaze
25/36 Spojovacie články brázdiacich reťazí
25/40 majúce články tvoriace celok s brázdiacimi nožmi

25/50	. . s príslušenstvom na čistenie brázd alebo zásekov (v spojitosti s banskými strojmi opatrenými rotujúcimi vrtnými tyčami alebo valcovými rozpojovacími zariadeniami E21C 25/14)
25/52	. Banské stroje s dvoma alebo viacerými zásekmi orgánmi podľa skupín E21C 25/02, E21C 25/06, E21C 25/16, E21C 25/20 a E21C 25/22
25/54	. Brázdenie lanovými alebo reťazovými uhoľnými pílami alebo nástrojmi tahanými pozdĺž porubnej steny lanami a pod. (rozpojovanie pluhovacími zariadeniami E21C 27/32; pohon ľažnými lanami E21C 29/14)
25/56	. Brázdenie lanovými alebo reťazovými uhoľnými pílami alebo zariadením tahaným pozdĺž porubného boku lanom a pod. a v každom prípade vedeným súbežne s týmto porubným bokom, napr. dopravníkom, vodiacim zariadením súbežným s dopravníkom (pritláčajúcim dopravník vybavený nástrojmi k uhoľnému boku, pričom nástroje rozpojujú úžitkový nerast E21C 35/14)
25/58	. Banské stroje tvoriace brázdzu vŕtaním tesne vedľa seba
25/60	. Rozpojovanie vodou alebo inou kvapalinou pod dynamickým tlakom (nože s usporiadaním dýz na striekanie tekutiny E21C 35/187; striekajúcej tekutiny v otáčajúcich sa hlavách nožov E21C 35/23) [6]
25/62	. Banské stroje tvoriace záseky približne kolmo na sloj, buď v rovnakej úrovni so strojom alebo mimo nej
25/64	. Mechanizmy na tvorbu brázd alebo zásekov, vedené len ručne alebo držané pri práci, alebo upevnené na podperach (ručne držané nástroje s mechanickým pohonom E21C 37/22)
25/66	. Banské stroje na vytváranie zásekov s ďalším príslušenstvom na vŕtanie
25/68	. Banské stroje na rezné rozpojovanie, kombinované s príslušenstvom na odťaženie, napr. naloženie materiálu inými orgánmi ako rozpojovacími (stroje na rezné rozpojovanie spolu s pluhovaním E21C 27/18; odstraňovanie drviny E21C 35/20)
27/00	Banské stroje, ktoré úplne vyrúbu a naložia úžitkový nerast
27/01	. špeciálne prispôsobené na zbijanie podstropnej lávky uhlia

27/02	. len rezným rozpojovaním (brázdiace tyče, valcové rozpojovacie orgány, prislúchajúce E21C 25/10; vodiace drážky E21C 25/18; prislúchajúce E21C 25/28)	29/16 Navíjacie zariadenia alebo iné ústrojenstvo na ťažné lano alebo reťaz (navíjacie zariadenia všeobecne B66D)
27/04	. . s jednou reťazou vedenou na ráme pomocou ďalších rozpojovacích prostriedkov alebo bez nich	29/18	. . . Spájanie banského stroja s lanom alebo reťazou a jeho odpojenie
27/06	. . . s otočným rámom	29/20	. . so zabezpečovacím zariadením pôsobiacim v prípade pretrhnutia lana alebo reťaze
27/08	. . . s ďalšími prostriedkami na rezné rozpojovanie nerastu na kvádre	29/22	. kladkami, slučkami a pod.
27/10	. rezným rozpojovaním aj rozbíjaním	29/24	. . Podvozky stroja na pracovný posuv
27/12	. . . zbijanie činnosťou pôsobiacou na zvislú stenu piliera, napr. príklepovým kladivom	29/26	. . . s príslušenstvom na prispôsobenie polohy stroja podvozka
27/14	. . . výlom úžitkového nerastu silou alebo tlakom pôsobiacim na boky voľnej plochy, t. j. klinmi a pod. (vylamovanie zariadením vsadeným do vývrty E21C 37/00)	29/28 nastavenie výšky celého banského stroja
27/16	. . . so zariadením na rezné rozpojovanie alebo vylamovanie	31/00	Hnacie ústrojenstvo banských strojov na rezné rozpojovanie alebo tiež vrátane naloženia úžitkového nerastu
27/18	. s rezným aj pluhovacím ústrojenstvom	31/02	. na zariadenia na rezanie alebo zbijanie
27/20	. Rozpojovanie nerastu bez použitia rezného orgánu	31/04	. . udeľujúce točivý aj vratný pohyb
27/22	. . rotačnými vrtákmi s prvkami, ktoré spôsobujú vydrobovanie, napr. dlátovými vrtákmi	31/06	. . ovládané nekonečným lanom alebo reťazou
27/24	. . frézovacími orgánmi zaberajúcimi celú výšku porubu	31/08	. na nastavenie niektorých častí banského stroja
27/26	. . súbežne vedenými brázdiacimi reťazami zaberajúcimi celú výšku porubu	31/10	. na otočenie častí strojov
27/28	. . údernými vŕtacími nástrojmi s prvkami, ktoré spôsobujú vydrobovanie horniny úžitkového nerastu, napr. nástrojmi klinového tvaru	31/12	. Súčasti
27/30	. . čeľusťami, korčekmi alebo lopatkami, ktoré odoberajú úžitkový nerast	33/00	Podvozky alebo iné zariadenia na dopravu brázdičiek alebo kombajnov
27/32	. . prispôsobiteľnými alebo neprispôsobiteľným pluhovacím ústrojenstvom s nakladaním alebo bez neho (s nárazným ústrojenstvom E21C 27/46)	33/02	. s príslušenstvom na nakladanie stroja na podvozok alebo na skladanie z neho
27/34	. . . Banský stroj ťahaný pozdĺž porubného boku lanom alebo reťazou	35/00	Súčasti alebo príslušenstvo banských strojov s reznými rozpojovacími orgánmi alebo kombajnov nezahrnutých v skupinách E21C 25/00-E21C 33/00, E21C 37/00 alebo E21C 39/00
27/35 Zbíjacie teleso	35/02	. Zarážky na otočné časti
27/36 Samohybny banský stroj jazdiaci pozdĺž porubného boku	35/04	. Zaistovacie ústrojenstvo (pre prípad pretrhnutia ťažného lana alebo reťaze E21C 29/20)
27/38 Banský stroj stojaci na mieste pri pluhovaní v oblúku	35/06	. Príslušenstvo na usadenie celého stroja na nosnej konštrukcii
27/40 Stroje, ktorých pluhovací nástroj vykonáva striedavé postupné pohyby pozdĺž porubného boku	35/08	. Vedenie stroja
27/42 kombinovaný so škrabákovou alebo zberou nádobou	35/10	. . snímačmi sledujúcimi porubnú stenu
27/44 Pluhovacie nože (banské nože E21C 35/18)	35/12	. . pozdĺž porubného dopravníka
27/46 nárazovým ústrojenstvom	35/14	. . . Zariadenia na prítlak dopravníka k porubnému boku
29/00	Pohon banských strojov na rezné rozpojovanie alebo aj vrátane naloženia úžitkového nerastu	35/16	. . s použitím výdrevy, základky alebo inej opory
29/02	. . orgánmi na stroji, vykonávajúcimi tlak oproti pevnému opornému zariadeniu	35/18	. Banské nože; Ich držiaky (pluhovacie nože E21C 27/44) [6]
29/04	. . s použitím lana alebo reťaze	35/183	. . s vložkami alebo vrstvami materiálu brániaceho opotrebovaniu [6]
29/06	. . zakotveného na jednom alebo obidvoch koncoch porubu	35/187	. . s usporiadaním dýz na striekanie tekutiny (prívod tekutiny do dýz E21C 35/22) [6]
29/08	. . . Kotviace zariadenia (len na kotvenie dopravníka E21F 13/00)	35/19	. . Prostriedky na upevňovanie nožov alebo držiakov [6]
29/10	. . . Lano alebo reťaz spolupôsobiaca s vratidlom (navíjacím zariadením) alebo podobným ústrojenstvom banského dobývacieho stroja	35/193	. . . používajúce maticové skrutky ako hlavné upevňovacie prvky [6]
29/12	. . . Banské stroje poháňané tlakom alebo ťahom s použitím opory, napr. stojky, na ktorých sa striedavo zakotvuje a uvoľňuje lano alebo reťaz	35/197	. . . používajúce objímky, krúžky a pod. ako hlavné upevňovacie prvky [6]
29/14	. . . ťažným lanom alebo reťazou posúvajúcou banský stroj pozdĺž porubného boku	35/20	. Všeobecne vlastnosti zariadení na vynášanie drviny, napr. na nakladanie na dopravník
		35/22	. Zariadenia zabraňujúce tvoreniu prachu alebo slúžiace na jeho odstraňovanie (nože s usporiadaním dýz na striekanie tekutiny E21C 35/187; metódy alebo prístroje na vyplachovanie vrtov E21B 21/00)
		35/23	. . Rozvod striekacej tekutiny v otáčajúcich sa hlavách nožov [6]
		35/24	. . Dialkové ovládanie špeciálne prispôsobené na banské stroje na rozpojovanie alebo kompletne uvoľňujúce materiály (ovládanie všeobecne G05)

37/00	Iné spôsoby alebo zariadenia na razenie s nakladaním alebo bez neho (výlom zariadením vsadzovaným do vrtov E21C 27/14)	41/24 . . na ropné ložiská [5]
37/02	. klinmi	41/26 . Spôsoby povrchového dolovania (stroje na ťažbu alebo odstraňovanie materiálov v povrchových baniach E21C 47/00); Ich príslušenstvo [5]
37/04	. zariadením s časťami mechanicky tlačenými proti stene vrtov	41/28 . . na hnedé alebo čierne uhlie [5]
37/06	. použitím hydraulického alebo pneumatického tlaku vo vrte	41/30 . . na rudy, napr. ryžoviská [5]
37/08	. . Zariadenia s piestami, plunžermi a pod. s miestne pôsobiacim tlakom proti stene vrtov	41/32 . Rekultivácia územia po povrchovej ťažbe (stroje alebo spôsoby na úpravu alebo spracovanie pôdy na polnohospodárske účely A01B 77/00, A01B 79/00; stroje na vykonávanie zásypov E02F 5/22) [5]
37/10	. . Zariadenia s rozpínajúcimi sa pružnými puzdrami	
37/12	. . vhánaním kvapaliny do vrtu buď s počiatočným vysokým tlakom alebo s jeho postupným zvyšovaním, napr. pulzáciou spôsobenou výbuchmi trhavín (rozpojovanie prúdom vody E21C 25/60; rozpojovanie pomocou trhavín F42D)	45/00 Spôsoby hydraulického dolovania; Hydraulické hlavy a monitory (E21C 25/60 má prednosť) [5]
37/14	. . stlačeným vzduchom; rýchle expandujúcimi plynnmi; splyňujúcimi kvapalinami	45/02 . Prostriedky na vytváranie pulzujúcich lúčov tekutiny [5]
37/16	. . zapaľovaním alebo podobnými metódam izaloženými na tepelnom účinku (vŕtanie s použitím tepla E21B 7/14)	45/04 . . použitím vysokotlakovej kvapaliny [5]
37/18	. . elektrickým prúdom	45/06 . . použitím stlačeného plynu [5]
37/20	. . ultrazvukom	45/08 . Automatické alebo diaľkové riadenie hydraulických hláv a monitorov [5]
37/22	. Ručné nástroje alebo ručne držané mechanické nástroje, špeciálne prispôsobené na rozpojovanie nerastov (mechanizmy na rozpojovanie držané len ručne E21C 25/64)	47/00 Stroje na dobývanie alebo skrývanie materiálov pri povrchovom dobývaní (dobývanie rašelin E21C 49/00)
37/24	. . Zbýjačky (pneumatické kladivá všeobecne B25D; nárazové vŕtanie E21B 1/00)	47/02 . na uhlie, hnedé uhlie a pod. (bagre a stroje na premiestňovanie zemí E02F) [3]
37/26	. Dlátové alebo iné rozpojujúce nástroje, skôr neuvedené	47/04 . . Dopravníkové mosty používané spoločne s ťažobným zariadením [3]
39/00	Prístroje na skúmanie tvrdosti alebo iných vlastností nerastov <u>in situ</u>, napr. na uťahčenie vol'by vhodných dobývacích nástrojov	47/06 . . Lanovky v súčinnosti s dobývacími zariadeniami (podzemná doprava E21F 13/00)
		47/08 . . Zariadenia na vybrázd'vanie preplástkov, napr. vrstiev piesku medzi uhoľnými slojmi
		47/10 . . na dobývanie kameňa, piesku, štrku alebo ílu
41/00	Spôsoby hlbinného alebo povrchového dobývania; Lomové dobývanie; Skupiny zariadení	49/00 Dobývanie rašelin; Stroje na tento účel (úprava rašelin C10F)
		49/02 . rýpaním
		49/04 . vyrývaním formou rašelinových tehličiek
41/16	Spôsoby hlbinného alebo povrchového dolovania (E21C 45/00 má prednosť); Skupiny zariadení na ne (na rašelinu E21C 49/00) [5]	50/00 Získavanie nerastov z vody, inde neuvedené (nasávacie bagre alebo ich súčasti E02F 3/88; príslušenstvo na dopravu alebo triedenie vyťaženého materiálu E02F 7/00; lyžice G01N 1/12) [5]
41/18	. Spôsoby hlbinného dolovania (dobývacie stroje E21C 25/00-E21C 39/00); Ich príslušenstvo [5]	50/02 . závislé od pohybu lode (plavidlá alebo plávajúce konštrukcie upravené na zvláštne účely B63B 35/00) [5]
41/20	. . na hnedé alebo čierne uhlie [5]	
41/22	. . na kamennú alebo draselnú soľ [5]	51/00 Zariadenia a spôsoby na získanie látok z mimozemských zdrojov (kozmonautické dopravné prostriedky B64G) [2]

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E21 ZEMNÉ ALEBO SKALNÉ VRTY; BANÍCTVO

E21D ŠACHTY; TUNELY; CHODBY; ROZSIAHLE PODZEMNÉ KOMORY (pôdu spevňujúce alebo stabilizujúce materiály C09K 17/00; vŕtacie alebo raziacie stroje na dolovanie alebo ťažbu E21C; bezpečnostné zariadenia, doprava, zachraňovanie, vetranie alebo odvodňovanie E21F) [2, 6]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa postupy alebo prístroje na vytváranie alebo vystužovanie tunelov, chodieb alebo rozsiahlych podzemných priestorov, ktoré používajú len dolovacie metódy, t. j. neobsahujú porušenie povrchu zeme. [6]
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa podzemné priestory vytvárané základovým inžinierstvom, t. j. obsahujúce porušenie povrchu zeme, ktoré sú zahrnuté v podtriede E02D. [6]

schémy podtried

ZRIAĎOVANIE ŠACHIET; VÝSTUŽE NA NE.....	1/00, 3/00, 7/00, 8/00; 5/00	POSUVNÁ (MECHANIZOVANÁ) VÝSTUŽ 23/00
		BUDOVANIE ZÁVESNEJ VÝSTUŽE 20/00
ZRIAĎOVANIE TUNELOV ALEBO CHODIEB; VÝSTUŽE NA NE.....	9/00; 11/00	
ZRIAĎOVANIE PODZEMNÝCH KOMÔR; VÝSTUŽE NA NE	13/00; 11/00	
VÝSTUŽ PREDNEJ PRACOVNEJ PLOCHY ALEBO OCHRANNÝCH KRYTOV.....	15/00, 17/00, 19/00, 21/00	

Šachty

1/00 Hĺbenie šachiet	5/04 . vymurovaním, betónom, kameňom alebo podobnými stavebnými materiálmi (E21D 5/01, E21D 5/012, E21D 5/016 majú prednosť)
1/02 . ručne	5/06 . železom alebo oceľou (E21D 5/01, E21D 5/012, E21D 5/016 majú prednosť)
1/03 . mechanicky (E21D 1/08 má prednosť)	5/08 . . tvarovanými dielmi
1/04 . . drapákmi	5/10 . . tubingovou výstužou
1/06 . . vŕtaním (vŕtacie stroje E21B)	5/11 . kombináciou rôznych materiálov, napr. dreva, kovu, betónu (E21D 5/01, E21D 5/012, E21D 5/016 majú prednosť)
1/08 . so spúšťaním šachtovej výstuže	5/12 . Príslušenstvo na vystužovanie šachiet, napr. závesné polavy, híbiace debnenie
1/10 . Príprava horniny na hĺbenie	
1/12 . . zmrazovaním	
1/14 . . . Zmrazovacie zariadenia	
1/16 . . spevňovaním (injektovanie závesných výstuží E21D 20/02)	
3/00 Dovrchné razenie šachiet, t. j. razenie šachiet zdola nahor (komínov a pod.)	7/00 Vybavenie šachiet, napr. výstuž šachiet
5/00 Výstuž šachiet; Výstuže, obloženia na ne (E21D 11/00 má prednosť) [3]	7/02 . Usporiadanie pažnic na klietky v šachtách; Pripevnenie pažnic na klietky k stenám šachty (vedenia alebo vodidlá na dopravníky B66B 7/02)
5/01 . s použitím prefabrikovaného paženia spúšťaného do vrtov naplnených kvapalinou alebo viskóznou hmotou	
5/012 . Použitie materiálu neprepúšťajúceho tekutiny alebo klzného materiálu mimo paženia alebo medzi vrstvami paženia	
5/016 . Nosná skruž	8/00 Šachty nezahrnuté v skupinách E21D 1/00-E21D 7/00 [2006.01]
5/02 . drevom (E21D 5/01, E21D 5/012, E21D 5/016 majú prednosť)	

Tunely; Chodby; Rozsiahle podzemné komory; Ich vystužovanie [3, 6]

9/00	Tunely alebo chodby s ostením alebo bez neho; Metódy a zariadenia na ich zhотовovanie (výstuže samé osobe E21D 11/00; chodby chrániace pred padajúcimi úlomkami alebo lavinami E01F 7/04); Usporiadanie tunelov alebo chodieb [3]	11/34 . . Spoje vertikálnych stojok so stropnicami (hlava ako súčasť stojky E21D 15/54)
9/01	. Metódy a zariadenia na rozširovanie alebo obnovovanie prierezu tunelov, napr. obnovovanie podlahy na jej pôvodnú úroveň [7]	11/36 . . Paženie alebo podpory špeciálne tvarované na tunely alebo chodby nepravidelného prierezu [2, 3]
9/02	. Razenie naklonených tunelov alebo chodieb [3]	11/38 . Ochrana proti vniknutiu vody (všeobecne E02D 31/00); Tepelná izolácia; Útlm hluku; Elektrická izolácia (na stavebné konštrukcie všeobecne E04B 1/62) [2]
9/04	. Razenie tunelov alebo chodieb sypkými materiálmi; Zariadenia na tento účel, inde neuvedené	11/40 . Ručné prístroje na umiestnenie výstuží do štôlní alebo chodieb [2]
9/06	. Razenie použitím raziaceho štitu [2]	13/00 Rozsiahle podzemné komory; Metódy alebo zariadenia na ich budovanie (výstuže E21D 11/00) [6]
9/08	. . . s prídavnými vŕtacími alebo reznými prostriedkami [2]	13/02 . Metódy
9/087	. . . s rotačnou vŕtacou hlavou, zaísťujúcou súčasné razenie celého prierezu, t. j. celoprierezové raziacie stroje [7]	13/04 . Špeciálne zariadenia; Príslušenstvo
9/093	. . . Ovládanie raziaceho štitu [7]	
9/10	. Razenie použitím vŕtacích alebo rezných strojov (E21D 9/08 má prednosť; podobné banské stroje E21C 27/20; banské rezacie nože E21C 35/18) [3]	
9/11	. . . s rotačnou vŕtacou hlavou zaísťujúcou súčasné razenie celého prierezu, t. j. celoprierezové raziacie stroje [7]	
9/12	. Zariadenia na odtransportovanie alebo vyťaženie zeminy alebo hlušiny; Pracovné alebo nakladacie povaly (banská doprava E21F 13/00) [2]	
9/13	. . . používajúce hydraulické alebo pneumatické dopravné prostriedky [7]	
9/14	. Usporiadanie tunelov alebo chodieb; Konštrukčné znaky tunelov alebo chodieb, inde nespomínané, napr. portály, útlm denného svetla pri otvoroch tunelov [3]	
11/00	Paženie tunelov, chodieb alebo iných podzemných priestorov, napr. veľkých podzemných komôr; Výstuž na ne; Zhотовovanie takýchto výstuží <u>in situ</u>, napr. montovaním (E21D 15/00-E21D 23/00 majú prednosť; špeciálne na šachty E21D 5/00; spevňovanie kanálov na tlakovú vodu, paženie na ne E02B 9/06) [2]	
11/02	. Paženie prevažne z dreva [2]	15/00 Stojky (v stavebnictve E04G 25/00); Zarážky
11/03	. . . použitím stroja na vystužovanie	15/02 . Neteleskopické stojky
11/04	. Paženie stavebnými materiálmi (E21D 11/02, E21D 11/14 majú prednosť) [2]	15/04 . . . s drevenými vložkami, upínané kónickými spojovacími kusmi
11/05	. . . so stlačiteľnými vložkami	15/06 . . . časťami spojenými zámkom, s malou osovou nastaviteľnosťou alebo bez nej
11/06	. . . tehlami	15/08 . . . z rozperným pákovým ústrojenstvom
11/07	. . . použitím stroja na murovanie	15/10 . . . so zubovým alebo kolíkovým spojom
11/08	. . . prefabrikovanými betónovými doskami	15/12 . . . so zarážkou umiestenou blízko hlavy alebo pätky
11/10	. . . liatym betónom <u>in situ</u> ; Debnenie alebo iné príslušenstvo	15/14 . Teleskopické stojky (hlavné upínacie prostriedky teleskopických častí navzájom F16B)
11/12	. . . Provizórna výstuž na použitie počas budovania; Príslušenstvo	15/15 . . . Zariadenia zabráňajúce premikaniu prachu; Zabudované čistiace zariadenia
11/14	. Paženie prevažne z kovu [2]	15/16 . . . s časťami udržiavanými spolu spoľahlivými prostriedkami, s preklzom alebo bez neho pri nadmernom tlaku
11/15	. . . Dosková výstuž; Paženie, t. j. výstuž riešená tak, aby zadržiavala materiál geologickejho útvaru alebo aby prenášala zaťaženie na hlavné nosné časti konštrukcie (izolovanie E21D 11/38) [2]	15/18 . . . s jednou časťou spočívajúcou na podpernom prostredí, napr. drvine, piesku, živici, olove, umiestnenom v druhej časti, s vytlačovaním alebo bez vytlačovania podporného média pri nadmernom tlaku
11/18	. . . Časti oblúkovej výstuže	15/20 . . . so západkou, čapom, rozperou a pod. v spojení s rohatkovým ozubením, zárezmi, otvormi a pod., rozloženými v určitých vzdialenosťach
11/20	. . . Špeciálne profily, napr. zvlnené	15/22 . . . s článkami, čapmi, rozpierkami a pod., rozrušovanými, strihanými alebo trvale deformovanými pri nadmernom tlaku
11/22	. . . Spojky alebo iné poddajné prvky na vzájomné spojenie častí oblúkovej výstuže, tuhé alebo dovoľujúce preklz pri nadmernom zaťažení	15/24 . . . s osovým vretenovým, hrebeňovým alebo iným ústrojenstvom
11/24	. . . Kĺbové alebo článkové spoje oblúkovej výstuže	15/26 . . . so skrutkovým, závitovým a pod. ústrojenstvom, ktoré sa samo nezaistíuje, ale je zabezpečované pri otáčaní trecími súčiastkami preklzujúcimi pri nadmernom tlaku
11/26	. . . Pätky na rozpery medzi oblúkmi	15/28 . . . s časťami udržiavanými spolu buď trením alebo upnutím, napr. použitím klinov
11/28	. . . Rozpery	15/30 . . . článkami rozpinanými alebo zmršťovanými tlakom kvapalného alebo podobného média, napr. gumy
11/30	. . . Pätky oblúkovej výstuže (na stojky E21D 15/54)	15/32 . . . tvárnou objímkou
		15/34 . . . axiálne hybnými guľôčkami, valčekmi a pod.
		15/36 . . . sklopou objímkou obkllopujúcou jednu alebo obidve časti
		15/38 . . . s pozdĺžne delenou hornou alebo dolnou časťou, napr. do seba zapadajúcimi lamelami

15/40	. . . Objímka alebo iná podložka upnutá na jednu alebo obidve časti kolenovým kľbom, hrebeňom alebo iným otočným alebo podobne upraveným článkom	19/00 Provizórne ochranné kryty pracovných priestorov (E21D 9/06, E21D 23/00 majú prednosť) [3]
15/42	. . . so špeciálnymi súčasťami na ovplyvnenie trenia	19/02 . na použitie pri stenovaní
15/43	. . . Podrobnosti klinov (frikčné puzdrá alebo vložky E21D 15/42)	19/04 . na použitie pri razení chodieb
15/44	. . . Hydraulické, pneumatické alebo hydraulickopneumatické stojky	19/06 . Zariadenia na aplikáciu krytov [6]
15/45	. . . s uzavretým hydraulickým okruhom, napr. so zabudovaným čerpadlom alebo zásobníkom	20/00 Budovanie závesnej výstuže (závesné výstuže na šachty, tunely alebo chodby E21D 21/00; prostriedky na ukotvenie stavebných dielov alebo štetovnicových stien, špeciálne prispôsobené na základové inžinierstvo E02D 5/74; príchytky alebo iné súčasti upevnené v stenách a pod. ich zasunutím do otvorov vytvorených na tento účel F16B 13/00) [5]
15/46	. . . s prístrojmi na meranie zaťaženia; s poplachovými prístrojmi	20/02 . s otvormi na injektáž
15/48	. . Zarážky alebo podobná výstuž	21/00 Svorníky na zaistenie stropu, podlahy alebo ochranné výstuže šachiet (príchytky alebo iné súčasti upevnené v stenách a pod. ich zasunutím do otvorov vytvorených na tento účel F16B 13/00) [5]
15/50	. . Súčasti alebo súčiastky stojok (E21D 15/43, E21D 15/58, E21D 15/60 majú prednosť)	21/02 . so zariadením na indikáciu napäcia (skrutkové spoje špeciálne prispôsobené na indikáciu napäcia F16B 31/02)
15/52	. . Telá stojok charakterizované ich tvarom, napr. špecifickým prierezom	23/00 Posuvná banská výstuž, napr. kombinovaná so zariadením na presúvanie dopravníka, dobývacieho stroja alebo zariadenia na tento účel (presúvanie banského dopravníka <u>samé osebe</u> E21F 13/08)
15/51	. . špeciálne prispôsobené na hydraulické, pneumatické alebo hydraulickopneumatické stojky, napr. upravené na umiestnenie ventilu	23/03 . ktoré majú ochranné prostriedky, napr. štíty na zabránenie alebo sťaženie vstupu voľného materiálu do pracovného priestoru alebo stojky [4]
15/52	. . Predlžovacie prvky umiestnené nad normálnymi stojkami alebo pod nimi	23/04 . Konštrukčné znaky podpernej konštrukcie, napr. spojovacie členy medzi susednými rámami alebo skupinami stojok; Slúžiace na zabránenie bočným posuvom po naklonenej podlahe (E21D 23/14 má prednosť)
15/54	. . Súčasti koncov stojok (s možnosťou posunu výstuže E21D 23/06)	23/06 . Špeciálne stropnice alebo hlavy stojok umožňujúce mechanizované presúvanie výstuže
15/55	. . . hlavy stojok	23/08 . Posuvný mechanizmus (E21D 23/16 má prednosť)
15/56	. . Súčasti zámkov teleskopických stojok	23/10 . . s posuvným zariadením oddeleným od nosnej konštrukcie
15/58	. . Zariadenia na stavanie stojok	23/12 . Ovládanie, napr. diaľkové ovládanie (E21D 23/16 má prednosť)
15/582	. . na mechanické stojky	23/14 . . Zaistenie samočinného presúvania výstuže v poradí, napr. jeden prvok za druhým
15/59	. . na hydraulické, pneumatické alebo hydraulickopneumatické stojky	23/16 . Hydraulické alebo pneumatické vlastnosti, napr. obvody, usporiadanie ventilov, upínacie alebo sťahovacie zariadenia
15/60	. . Zariadenia na vytiahnutie stojok alebo zarážok	23/18 . . posuvného mechanizmu
17/00	Stropnice na banskú výstuž	23/20 . . . na presúvanie v poradí, napr. jeden po druhom
17/01	. . charakterizované tvarom stropnice, napr. špecifickým prierezom	23/22 . . . usporiadané v hlove výstuže
17/02	. . Predsuvné stropnice alebo podobné ochranné zariadenia	23/24 . . . posuvný mechanizmus, ktorý je oddelený od podpernej konštrukcie
17/022	. . Pomocné zariadenia na dočasné podoprenie stropnice	23/26 . . Hydraulické alebo pneumatické ovládanie
17/03	. . Podpery na stropnice	
17/04	. . na použitie pri stenovaní	
17/05	. . . hydraulicky vysúvateľné	
17/054	. . . hydraulicky otočné	
17/06	. . na použitie pri razení chodieb	
17/08	. . Kílové spoje stropníc na bezstojkový porubný front	
17/082	. . . posuvného vyhotovenia	
17/086	. . . článkového vyhotovenia	
17/10	. . Súčasti stropníc na zasunutie do hlavy stojok, s prídržnými doskami alebo bez nich; prídržné dosky	

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E21 ZEMNÉ ALEBO SKALNÉ VRTY; BANÍCTVO

E21F BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA, DOPRAVA, VÝPLNE, ZÁCHRANÁRSTVO, VETRANIE ALEBO ODVODŇOVANIE BANÍ ALEBO TUNELOV [2]

schémy podried

VETRANIE	1/00, 3/00
ODVODNENIE.....	16/00
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA,	
ZÁCHRANNÉ OPATRENIA	5/00-11/00
DOPRAVA; VÝPLNE	13/00; 15/00
OSTATNÉ METÓDY ALEBO ZARIADENIA.....	17/00

Vetranie baní alebo tunelov

1/00	Vetranie baní alebo tunelov; Distribúcia vetracieho vzduchu (vetranie miestností alebo priestorov všeobecne F24F) [2]
1/02	. Pokusné modely (analógové počítače na ne G06G 7/50)
1/04	. Vatračky (závesné zariadenia E21F 17/02)
1/06	. . Spoje vatračiek (spoje rúr všeobecne F16L)
1/08	. Usporiadanie vetracieho zariadenia v spojení zo vzduchovodmi, napr. zariadenia na upevnenie ventilátorov (ventilátory <u>samé osebe</u> F04D)
1/10	. Vetracie dvere (dvere všeobecne E06B)
1/12	. . Zariadenia na samočinné otváranie vetracích dverí
1/14	. Vetracie priehrady; Vetracie uzávery (hrádze E21F 17/103; vetracie uzávery na zakladanie E02D) [6]
1/16	. Poklopy šachiet
1/18	. Prirodzené vetranie (E21F 1/02-E21F 1/16 majú prednosť) [2]
3/00	Chladenie alebo vysúšanie vzduchu (úprava vzduchu miestností alebo priestorov všeobecne F24F)

Bezpečnostné zariadenia; Záchranné zariadenia

5/00	Zariadenia a spôsoby na zamedzovanie prašnosti, viazanie, zrážanie alebo odstraňovanie prachu; Predchádzanie výbuchom alebo požiarom (hrádze E21F 17/103; použitie kvapalín alebo iných tekutých látok na povrchy všeobecne B05; indikátory dymových plynov G01N) [6]
5/02	. zmáčaním alebo kropením
5/04	. . Vodné clony (dýzy, rozprašovanie všeobecne B05B, B05D; nože s usporiadaním dýz na striekanie tekutiny E21C 35/187)
5/06	. . Kvapaliny na kropenie
5/08	. Poprašovanie kamenným prachom v baniach; Nanášanie iných ochranných látok
5/10	. . Rozprašovače kamenného prachu
5/12	. . Zloženie kamenného prachu
5/14	. Kvapalinové uzávery rozprašovačov prachu uvádzané do činnosti odpálením alebo výbuchom, alebo reagujúce súčasne

5/16	. Vrstvy hygroskopických alebo iných solí nanášané na podlahu, steny a pod. na viazanie prachu; Nanášanie týchto vrstiev (materiály pohľadujúce prach všeobecne C09K 3/22)
5/18	. Napúšťanie stien a pod. kvapalinami na viazanie prachu
5/20	. Odvádzanie alebo zrážanie prachu (metódy alebo prístroje na vyplachovanie vrtov E21B 21/00; pri reznom rozpojovaní E21C 35/22) [1, 7]
7/00	Spôsoby alebo zariadenia na odsávanie plynov s následným použitím plynu na iný účel alebo bez jeho použitia
9/00	Zariadenia zabráňajúce iskreniu strojov alebo nástrojov (zabránenie iskreniu elektrických strojov alebo prístrojov H01K, H02K)
11/00	Záchranné alebo iné bezpečnostné zariadenia, napr. záchranné komory, únikové cesty (dýchacie pomôcky na liečebné účely A61H 31/00; dýchacie prístroje A62B 7/00; oživovacie prístroje A62B 33/00)
13/00	Doprava špeciálne prispôsobená na podmienky v bani (banské vozíky B61D; doprava všeobecne, nakladanie B65G)
13/02	. v banských chodbách
13/04	. v gravitačných zvažniach; v sypných komínoch alebo naklonených šachtách
13/06	. v poruboch alebo porubných chodbách
13/08	. Presúvanie dopravníkov alebo iného dopravného zariadenia z jedného postavenia pri pracovnej ploche na druhé (posúvanie dobývacích strojov pozdĺž dopravníka s cieľom zbýtať dobývaný nerast E21C 35/12; kombinácií s banskou presuvnou výstužou E21D 23/00)
13/10	. Upevnenie dopravníkov [2]
15/00	Spôsoby alebo zariadenia na ukladanie výplňových materiálov v banských dielach (prehradenia E21F 17/103) [6]
15/02	. Vystužovacie prostriedky, napr. paženie na základky
15/04	. . Základkové paženia; Drôtené sieťové zapáženia; Pozdĺžne priehradky
15/06	. Mechanické zakladanie

15/08	. . Plavená alebo fúkaná základka (hydraulické alebo pneumatické dopravné zariadenia B65G; potrubie a spojky potrubí F16L)	17/08	. . Rozvod hydraulickej energie; Potrubné siete na tlakovú kvapalinu (potrubné systémy všeobecne F17D)
15/10	. . Stroje na plavenú alebo fúkanú základku	17/10	. . Rozvod pneumatickej energie; Potrubné siete na stlačený vzduch (potrubné systémy všeobecne F17D)
16/00	Odvodenie (vysušenie základovej pôdy alebo iných zemných plôch E02D 19/00) [2]	17/103	. Hrádze, napr. na ventiláciu [6]
16/02	. . tunelov [2]	17/107	. . nahustiteľné [6]
17/00	Spôsoby alebo zariadenia na použitie v baniach alebo tuneloch, inde neuvedené (osvetlenie baní F21, H05B) [2]	17/12	. . Hrádzové dvere
17/02	. Závesné zariadenia na rúry a pod., napr. vetračky (podopretie potrubí, káblov alebo iných ochranných vedení všeobecne F16L 3/00-F16L 7/00)	17/16	. Prispôsobenie banských priestorov alebo komôr na skladovanie, hlavne na skladovanie kvapalín alebo plynov (skladovanie kvapalín v prirodzených alebo umelých dutinách alebo komorách v zemi B65G 5/00)
17/04	. Rozvádzacie prostriedky na energetické zdroje v baniach [2]	17/18	. Špeciálna úprava signálnych alebo poplachových zariadení (na výťahy, eskalátory alebo pohyblivé chodníky B66B; snímače citlivé na plyn <u>samé osebe</u> G01N)
17/06	. . Rozvod elektrickej energie; Káblové siete; Káblové privádzace (rozvodné zariadenia na zásobovanie alebo rozdeľovanie elektrickej energie všeobecne H02J)		

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

E99Z PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

SEKCIA E — SEKCIA E – STAVEBNÍCTVO

E99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

E99Z PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

Poznámky [2006.01]

Táto podtrieda zahŕňa predmety, ktoré: [2006.01]

- (a) sa nenachádzajú v schéme triedenia ani jednej z podtried tejto sekcie ale sa tejto sekcie týkajú, a [2006.01]
 - (b) výslovne nepatria do inej sekcie triedenia. [2006.01]
-

99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach
tejto sekcie [2006.01]

SEKCIA F — SEKCIA F – MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

OBSAH SEKCIE

(opomenuté referencie a poznámky)

Podsekcia MOTORY ALEBO ČERPADLÁ

F01	STROJE ALEBO MOTORY VŠEOBECNE; ZARIADENIA MOTOROV VŠEOBECNE; PARNÉ STROJE.....
F01B	Stroje alebo motory všeobecne alebo objemové stroje alebo motory, napr. parné stroje.....
F01C	Stroje alebo motory s rotačnými alebo kmitavými piestami.....
F01D	Stroje alebo motory neobjemové (rýchlostné), napr. parné turbíny
F01K	Sústavy parných motorov; Akumulátory pary; Sústavy motorov inde neuvedené; Motory využívajúce zvláštne pracovné tekutiny alebo cykly
F01L	Cyklicky pracujúce rozvody na stroje alebo motory.....
F01M	Mazanie strojov alebo motorov všeobecne; Mazanie spaľovacích motorov; Vetranie alebo odvzdušňovanie kľukových skriň.....
F01N	Tlmiče hluku výfukových plynov alebo výfukové zariadenia strojov alebo motorov všeobecne; Tlmiče hluku výfukových plynov alebo výfukové zariadenia spaľovacích motorov.....
F01P	Chladenie strojov alebo motorov všeobecne; Chladenie spaľovacích motorov.....
F02	SPAĽOVACIE MOTORY; ZARIADENIA MOTOROV NA HORÚCI PLYN ALEBO NA SPLODINY SPAĽOVANIA.....
F02B	Piestové motory s vnútorným spaľovaním; Spaľovacie motory všeobecne.....
F02C	Zariadenia plynových turbín; Prívody vzduchu na zariadenia s prúdovým pohonom; Regulácia prívodu paliva v zariadeniach s prúdovým pohonom so vzduchovým vetraním
F02D	Ovládanie spaľovacích motorov.....
F02F	Valce, piesty, skrine na spaľovacie motory; Usporiadanie spaľovacích motorov.....
F02G	Piestové strojové zariadenia na horúci plyn alebo splodiny horenia; Využitie odpadového tepla spaľovacích motorov, inde neuvedené
F02K	Zariadenia prúdových pohonov.....
F02M	Napájanie spaľovacích motorov palivovými zmesami alebo splodinami obsahujúcimi tieto zmesi všeobecne.....
F02N	Spúšťanie spaľovacích motorov; Prostriedky alebo príslušenstvo na spúšťanie týchto motorov, inde neuvedené

F02P Zapaľovanie iné ako vznetové na motory s vnútorným spaľovaním; Skúšanie nastavenia zapalovania v motoroch so vznetovým zapalovaním

F03 STROJE ALEBO MOTORY NA KVAPALINY; MOTORY VETERNÉ, PRUŽINOVÉ ALEBO SO ZÁVAŽÍM; ZÍSKAVANIE MECHANICKÉJ ENERGIE ALEBO ŤAŽNEJ SILY REAKTÍVNYM PÔSOBENÍM, INDE NEUVEDENÉ

F03B	Stroje alebo motory na kvapaliny
F03C	Objemové motory na kvapaliny
F03D	Veterné motory
F03G	Motory pružinové so závažím, zotrvačníkové a pod.; Zariadenia alebo ústrojenstvo na získavanie mechanickej energie inde neuvedené, alebo využívajúce skôr neuvedený zdroj energie
F03H	Získavanie ťažnej sily reaktívnym pôsobením inde neuvedeným.....

F04 OBJEMOVÉ STROJE NA KVAPALINY; ČERPADLÁ NA KVAPALINY ALEBO STLAČITEĽNÉ TEKUTINY

F04B	Objemové stroje na kvapaliny; Čerpadlá
F04C	Objemové stroje na kvapaliny s rotačnými alebo kmitavými piestami; Objemové čerpadlá s rotačnými alebo kmitavými piestami
F04D	Čerpadlá neobjemové (rýchlostné)
F04F	Čerpanie tekutiny priamym stykom s inou tekutinou alebo využitím zotrvačnosti čerpanej tekutiny; Sifóny

Podsekcia TECHNOLÓGIA VŠEOBECNE

F15	OVLÁDANIE TLAKOM TEKUTINY; HYDRAULICKÉ ALEBO PNEUMATICKÉ POHONY VŠEOBECNE.....
F15B	Systémové ovládané pomocou tekutiny všeobecne; Ovládanie tlakom tekutiny, napr. servomotory; Súčasti systémov ovládaných tlakom tekutiny, inde neuvedené
F15C	Prvky tekutinových obvodov, používané predovšetkým na počítanie alebo riadenie

F15D	Dynamika prúdiacich tekutín, t. j. postupy alebo prostriedky ovplyvňujúce prúdenie plynov alebo kvapalín
F16	STROJOVÉ SÚČASTI ALEBO PRVKY; VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA ZAISTENIE ÚČINNEJ FUNKCIE STROJOV ALEBO ZARIADENÍ; TEPELNÉ IZOLÁCIE VŠEOBECNE
F16B	Zariadenia na spojovanie alebo upevňovanie konštrukčných prvkov alebo strojových súčastí, napr. klince, skrutky, čapy, svorky, vzperné poistné krúžky, spony alebo kliny; Zostavovanie alebo spojovanie
F16C	Hriadele; Ohybné hriadele; Mechanické prostriedky na prenos pohybu v ohybnom puzdre; Časti kľukových mechanizmov; Čapy; Spojenia pomocou čapov; Rotačné technické časti iné ako ozubený prevod, brzda, spojka alebo brzdiace prvky; Ložiská
F16D	Spojky na prenos otáčania; Spojky; Brzdy
F16F	Pružiny; Tlmiče rázov; Prostriedky na tlmenie vibrácií
F16G	Remene, pásy alebo laná, príslušenstvo na tvarové spojenie; Reťaze; Spojkové prostriedky na tieto predmety
F16H	Prevody
F16J	Piesty; Valce; Tlakové nádoby všeobecne; Tesnenie
F16K	Ventily; Posúvače; Kohúty; Plaváky; Odvzdušňovacie alebo zavzdušňovacie zariadenia
F16L	Potrubia; Spoje alebo príslušenstvo potrubí; Podpery potrubí, káble alebo ochranné rúry; Prostriedky na tepelnú izoláciu všeobecne
F16M	Rámy, kostry alebo podstavce pod stroje alebo zariadenia, elektrické motory alebo iné stroje neobmedzené len na zvláštny druh strojov, ktoré sú uvedené inde; Stojany alebo podpery
F16N	Mazanie
F16P	Bezpečnostné zariadenia všeobecne
F16S	Konštrukčné diely všeobecne; Konštrukcie z týchto dielov všeobecne
F16T	Odvodňovacie zariadenia alebo podobné zariadenia na odvádzanie kvapalín z dutín, ktoré obsahujú hlavne plyn alebo paru
F17	SKLADOVANIE ALEBO ROZVOD PLYNOV ALEBO KVAPALÍN
F17B	Plynojemy s premenlivou kapacitou
F17C	Nádrže na prijímanie alebo uskladňovanie stlačených, skvapalnených alebo stužených plynov; Plynojemy so stálou kapacitou; Usadzovanie alebo odparovanie stlačených, skvapalnených alebo stužených plynov v nádobách
F17D	Potrubné sústavy; Potrubia

Podsekcia OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE

F21	OSVETĽOVANIE
F21H	Žiarové pančušky; Iné žiarové telesá ohrevané spalným teplom
F21K	Svetelné zdroje inde neuvedené
F21L	Osvetľovacie zariadenia alebo ich systémy, ktoré sú prenosné alebo špeciálne prispôsobené na prenos
F21S	Neprenosné osvetľovacie zariadenia alebo ich systémy
F21V	Funkčné vlastnosti alebo detaľy osvetľovacích zariadení alebo ich sústav; Konštrukčné kombinácie osvetľovacích zariadení s inými predmetmi, inde neuvedené
F21W	Indexačná schéma spojená s podtriedami F21L , F21S a F21V , vzťahujúca sa na použitie alebo aplikáciu osvetľovacích zariadení alebo systémov
F21Y	Indexačná schéma spojená s podtriedami F21L , F21S a F21V , vzťahujúca sa na tvar svetelného zdroja
F22	VÝROBA PARY
F22B	Spôsoby výroby pary; Parné kotly
F22D	Predhrievanie alebo akumulácia predhriatej napájacej vody; Napájacie zariadenia; Regulácia vodnej hladiny; Pomocné zariadenia na zvýšenie cirkulácie vody v kotle
F22G	Prehrievanie pary
F23	SPAĽOVACIE ZARIADENIA; POSTUPY SPAĽOVANIA
F23B	Spaľovacie postupy a zariadenia používajúce len tuhé palivo
F23C	Spaľovacie postupy alebo zariadenia používajúce tekuté palivo alebo pevné palivo vznášajúce sa vo vzduchu
F23D	Horáky
F23G	Kremačné pece; Spaľovanie odpadu alebo menej hodnotných palív
F23H	Rošty; Čistenie alebo prehrabávanie roštov
F23J	Odstraňovanie alebo spracovanie splodín alebo zvyškov po spaľovaní; Dymové tāhy
F23K	Prívod paliva do spaľovacích zariadení
F23L	Prívod vzduchu alebo nehorľavých kvapalín alebo plynov do spaľovacích zariadení všeobecne; Ventily alebo hradičky zvlášť prispôsobené na riadenie privádzaného vzduchu alebo tahu v spaľovacích zariadeniach; Čahové usporiadanie v spaľovacích zariadeniach; Hlavky komínov a ventilačných šachiet; Komínové nadstavce
F23M	Konštrukčné detaľy spaľovacích komôr, inde neuvedené
F23N	Regulácia alebo riadenie spaľovania
F23Q	Zapaľovanie; Hasiace prostriedky

F23R	Výroba produktov spaľovania pri vysokom tlaku alebo vysokej rýchlosťi, napr. spaľovacie motory s plynovou turbínou	F28	VÝMENNÍKY TEPLA VŠEOBECNE
F24	VYKUROVANIE; SPORÁKY; VETRANIE	F28B	Kondenzátory vodnej parý alebo iných pár.....
F24B	Domáce kachle alebo sporáky na tuhé palivá; Náčinie na použitie v spojení s kachlami alebo sporákmi.....	F28C	Zariadenia na výmenu tepla neuvedené v inej podtriede, v ktorých médiá na tepelnú výmenu prichádzajú do priameho kontaktu bez chemickej interakcie
F24C	Iné domáce kachle alebo sporáky; Súčasti domáčich kachlí alebo sporákov na všeobecné použitie.....	F28D	Zariadenia na výmenu tepla neuvedené v inej podtriede, v ktorých prostredie na výmenu tepla neprichádza do priameho styku; Zariadenia alebo prístroje na akumuláciu tepla všeobecne.....
F24D	Systémy na vykurovanie domácností alebo priestorov, napr. systémy ústredného vykurovania; Systémy dodávky horúcej vody do domácností; Prvky a súčasti na ne	F28F	Súčasti a usporiadania na všeobecné použitie pri zariadeniach na výmenu alebo prevod tepla
F24F	Klimatizácia; Vlhčenie vzduchu; Vetranie; Použitie vzdušných prúdov na clonenie	F28G	Čistenie vnútorných alebo vonkajších povrchov kanálov na výmenu alebo prevod tepla, napr. vodných potrubí kotlov
F24H	Kvapalinové ohrievače, napr. ohrievače na vodu alebo vzduch, majúce prostriedky vytvárajúce teplo všeobecne		
F24J	Výroba alebo použitie tepla inde neuvedené		
F25	MRAZENIE ALEBO CHLADENIE; KOMBINOVANÉ VYKUROVACIE ALEBO CHLADIACE SÚSTAVY; SÚSTAVY S TEPELNÝMI ČERPADLAMI; VÝROBA ALEBO SKLADOVANIE ĽADU; SKVAPALŇOVANIE ALEBO SPEVŇOVANIE PLYNOV		Podsekcia <u>ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI</u>
F25B	Chladiace stroje, zariadenia alebo chladiace sústavy; Kombinované sústavy na vykurovanie alebo chladenie; Sústavy s tepelnými čerpadlami	F41	ZBRANE
F25C	Výroba, spracovanie, ukladanie alebo distribúcia ľadu	F41A	Funkčné tvary alebo súčasti spoločné pre malé strelné zbrane aj pre delostrelectvo, napr. kanóny; Podpery na malé zbrane a pre delostrelectvo
F25D	Chladničky; Chladiarne; Chladiace boxy; Chladiace alebo mraziace zariadenia nezahrnuté do žiadnej inej podtriedy	F41B	Zbrane na odpaľovanie striel bez použitia nábojov s výbušnými alebo horľavými látkami; Zbrane inde neuvedené
F25J	Skvapalnenie, stuhnutie alebo oddeľovanie plynov alebo plynných zmesí tlakom a spracovaním za studena	F41C	Malé zbrane, napr. pištole alebo pušky; Ich príslušenstvo
		F41F	Zariadenia na odpaľovanie projektílov z hlavní, napr. kanóny; Odpaľovacie zariadenia na rakety alebo torpéda; Harpúnové zbrane
F26	SUŠENIE	F41G	Mieridlá zbraní; Mierenie
F26B	Sušenie pevných látok alebo predmetov odvádzaním tekutiny	F41H	Panciere; Obrnené veže; Obrnené alebo ozbrojené vozidlá; Prostriedky na útok alebo obranu, napr. maskovanie všeobecne
F27	PECE; VYPALOVACIE PECE; SUŠIARNE; RETORTOVÉ PECE	F41J	Terče; Strelnice; Zachytávače striel
F27B	Priemyselné pece alebo retortové pece všeobecne; Otvorené spekacie (aglomeračné) zariadenia alebo podobné zariadenia	F42	STRELIVO; PRÁCE S TRHAVINAMI
F27D	Súčasti alebo príslušenstvo priemyselných pecí alebo retortových pecí, ktoré sú spoločné pre viac druhov pecí	F42B	Výbušné nálože, napr. na trhacie práce; Pyrotechnika; Strelivo
		F42C	Zapaľovače na strelivo; Zariadenia na ich odistenie a zaistenie
		F42D	Trhanie
		F99	PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE
		F99Z	Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach tejto sekcie

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

MOTORY ALEBO ČERPADLÁ

Poznámky

Návod na použitie tejto podsekcie (trydy F01-F04)

Tieto poznámky sú mienené ako pomôcka na použitie tejto časti triedenia.

- (1) V tejto podsekcii podtryed alebo skupiny označujúce "motory" alebo "čerpadlá" v sebe zahŕňajú metódy ich prevádzkovania, ak nie je výslovne uvedené inak.
- (2) V tejto podsekcii sú použité nasledujúce výrazy v tomto význame:
- "motory" označujú zariadenia na plynulú premennu energie pracovnej tekutiny (pracovného prostredia, pracovnej látky) na mechanickú energiu. Pod týmto pojmom rozumieme napr. samotné parné (piestové) stroje alebo parné turbíny samé osobe alebo piestové spaľovacie motory, ale nie sú sem zahrnuté zariadenia s jedným zdvihom. Výraz "motor" zahŕňa v sebe aj prúdové motory na pohon jednej časti meracích prístrojov, ak táto časť nie je špeciálne uspôsobená na použitie v meracom prístroji
 - "čerpadlo" označuje zariadenie na plynulé zdvihanie, vytlačanie, stláčanie alebo odšávanie tekutiny mechanickými alebo inými prostriedkami. Pod týmto pojmom sú zahrnuté aj ventilátory, dúchadlá, kompresory, vývevy;
 - "stroj" označuje zariadenie, ktoré môže nezávisle pracovať ako "motor" aj ako "stroj"; pod tento pojem však nepatrí zariadenie vykonávajúce len jednu z obidvoch činností;
 - "objemový" označuje spôsob prevedenia energie pracovnej tekutiny na mechanickú energiu, pričom zmena objemu vytvoreného pracovnej tekutinou v pracovnej komore vytvorí ekvivalentný výtlak mechanického člena prenášajúceho energiu, dynamický efekt kvapaliny je najdôležitejší a naopak;
 - "neobjemový" označuje spôsob prevedenia energie pracovnej tekutiny na mechanickú energiu premenou energie pracovnej tekutiny na kinetickú energiu a naopak;
 - "stroj s rotačným piestom" znamená piestový stroj, v ktorom sa funkčný člen otáča okolo pevnej osi alebo okolo osi pohybujúcej sa pozdĺž kruhovej alebo podobnej obežnej dráhy;
 - "stroj s kmitavým piestom" znamená piestový stroj, v ktorom funkčný člen kmitá namiesto toho, aby sa otáčal;
 - "rotačný piest" znamená skôr uvedený funkčný člen, ktorý môže mať akýkoľvek vhodný tvar, napr. tvar ozubeného kolesa;
 - "spolupracujúce členy" sa vzťahujú na rotačný alebo kmitajúci piest plus iný člen, napr. stena pracovnej komory, ktorá podporuje a pomáha pohonnej alebo čerpacej činnosti;
 - "pohyb spolupracujúcich členov" je ich relatívny (t. j. vzájomný) pohyb, ktorý je dôležitý; jeden z členov môže byť pevný, t. j. nepohyblivý, aj keď je zmienka o jeho otáčavej osi, alebo sa môžu pohybovať obidva členy;
 - "zuby alebo zubové ekvivalenty" zahŕňajú laloky, výstupky alebo pätku jedného člena dotýkajúceho sa alebo zaberajúceho do člena spolupracujúceho;
 - "typ s vnútornou osou" znamená, že otáčajúce osi vnútorných a vonkajších spolupracujúcich členov ostávajú vždy vnútri vonkajšieho člena, napr. podobne ako pastorok, ktorý zaberá do vnútorných zubov ozubeného venca;
 - "voľný piest" je každý piest, ktorého zdvih nie je obmedzený žiadnym členom ovládaným týmto piestom;
 - "valce" sú pracovné komory objemových strojov všeobecne. Nie sú obmedzené len na valce s kruhovým prierezom;
 - "hlavný hriadeľ" je hriadeľ, ktorý premieňa vratný pohyb piestov na pohyb rotačný a naopak;
 - "strojové zariadenie" označuje samotný motor vrátane doplnkovej aparátury potrebnéj na prevádzku tohto motora. Napríklad "strojové zariadenie" parného stroja označuje samotný parný stroj, ale aj prostriedky na výrobu paru;
 - "pracovná tekutina" označuje tekutinu použitú v čerpadle alebo tekutinu pôsobiaci v motore. Pracovná tekutina môže byť v stlačiteľnom, plynном stave, nazývaná stlačiteľná tekutina, napr. para; v tekutom stave; alebo v stave, kde je súčinnosť stlačiteľnej tekutiny a kvapalinovej fázy.
 - "para" označuje kondenzovateľnú paru všeobecne a pojem "špeciálna para" je použitý vtedy, ak nejde výlučne o vodnú paru;
 - "reakčný typ", ktorý je použitý na neobjemové stroje alebo motory, znamená stroje alebo motory, v ktorých tlak/rýchlosť transformácie prebieha čiastočne alebo úplne v rotore. Stroje alebo motory s malým alebo žiadnym tlakom/rýchlosťou transformácie v rotore sa nazývajú rázové (impulzové) typy;
- (3) V tejto podsekcii:
- cyklicky pracujúce ventily, mazanie, tlmiče alebo výfukové zariadenia alebo chladenie je potrebné zatriedovať do podtryed F01L, F01M, F01N, F01P bez ohľadu na ich uvádzanú aplikáciu, ak neexistuje vlastný symbol triedenia na príslušnú aplikáciu. V tomto prípade je potrebné zatriedovať do príslušnej podtryedy F01-F04;
 - mazanie, tlmiče alebo výfukové zariadenia alebo chladenie strojov alebo motorov je potrebné zatriedovať do podtryed F01M, F01N, F01P s výnimkou tých, ktoré sa týkajú parných strojov, ktoré je potrebné zatriedovať do F01B.
- (4) Na správne používanie tejto podsekcie, vzhľadom na podtryedy F01B, F01C, F01D, F03B a F04B, F04C, F04D, ktoré tvoria jej kostru, je dôležité mať na zreteli:
- princíp, ktorý spočíva v ich spracovaní,
 - charakter zatriedovania, ktorý si vyžadujú a
 - ich vzájomnú doplniteľnosť.
- (i) Princíp
- Týka sa predovšetkým už uvedených podtryied. Na iné podtryedy, najmä podtryedy triedy F02, ktorá obsahuje dobre vymedzený predmet, sa v tejto poznámke neberie ohľad.
- Každá podtryeda v základe zahŕňa druh zariadenia (motor alebo čerpadlo) a v širšom ponímaní rovnako aj "stroje" toho istého typu. Dva rôzne predmety, z ktorých jeden má všeobecnejší charakter ako druhý, sa zatriedujú spoločne v tej istej podtryede.
- Podtryedy F01B, F03B, F04B, okrem dvoch predmetov, ktoré zahŕňajú, majú navyše charakter všeobecnosti vo vzťahu k iným podtryiedam, týkajúcim sa rôznych foriem zariadení príslušného druhu.
- Táto všeobecnosť je v súlade s obidvoma spomenutými predmetmi, pričom tieto nemusia byť vždy v zhode s týmito podtryedami.
- Preto podtryeda F03B má byť považovaná za všeobecnú triedu vo svojej časti "stroje" vo vzťahu k podtryiedam F04B, F04C a vo svojej časti "motory" vo vzťahu k podtryede F03C.
- (ii) Charakter zatriedovania
- (a) Základným charakterom zatriedovania do podtryedy je druh zariadenia, kde existujú tri možnosti:
Stroje; motory; čerpadlá.
 - (b) Ako bolo skôr uvedené, "stroje" sú vždy spojené s jedným z obidvoch druhov. Toto hlavné kritérium druhu je rozdelené na kritérium sekundárne, vlastné všeobecnému princípu funkcie zariadenia uvažovaného druhu:
Objemové stroje; neobjemové stroje.
 - (c) Ak ide o objemové stroje, môžu sa ďalej triediť podľa základného funkčného princípu, a to na stroje:
s piestom s jednoduchým vratným pohybom; s piestom s pohybom rotačným alebo kmitavým; s inými prostriedkami.

- (d) Ďalším charakterom zatried'ovania je pracovná tekutina, kde sú možné tri aspekty:
 Kvapalina a stlačiteľná tekutina; stlačiteľná tekutina; kvapalina.
- (iii) **Vzájomná doplniteľnosť**
 Vyskytuje sa v spojení s párimi uvedených podtried, podľa ich vlastností, vzhľadom na druh zariadenia alebo pracovnej kvapaliny.

Princíp, charakter zatried'ovania a vzájomná doplniteľnosť sú znázornené v nasledujúcej tabuľke:
 Z tabuľky je zrejmé:

- Pre rovnaký druh zariadenia určitého druhu sa kritérium "pracovná tekutina" vzťahuje na:
 - F01B a F04B Stroje
 - F01C a F04C Stroje
 - F01D a F03B Stroje
 - F01B a F03C Motory
 - F01C a F03C Motory
 - F01D a F03B Motory
- Pre rovnaký druh pracovnej tekutiny sa kritérium "zariadenie" vzťahuje na podtredy rovnakým spôsobom, ako je uvedené vo všeobecnej časti.

Index podsekcie

STROJE

Objemové

s rotačnými alebo kmitavými piestmi	kvapalina a stlačiteľná tekutina alebo stlačiteľná tekutina..... F01C
	len kvapalina F04C
s vratne sa pohybujúcimi piestmi	kvapalina a stlačiteľná tekutina alebo stlačiteľná tekutina..... F01B
	len kvapalina F04B

Neobjemové

kvapalina a stlačiteľná tekutina alebo stlačiteľná tekutina	F01D
len kvapalina	F03B

MOTORY

Objemové

s rotačnými alebo kmitavými piestmi

F01 STROJE ALEBO MOTORY VŠEOBECNE; ZARIADENIA MOTOROV VŠEOBECNE; PARNÉ STROJE

F01B STROJE ALEBO MOTORY VŠEOBECNE ALEBO OBJEMOVÉ STROJE ALEBO MOTORY, NAPR. PARNÉ STROJE
 (s rotačnými alebo kmitavými piestami F01C; neobjemové (rýchlosné) stroje F01D; spaľovacie motory F02; motory s vratnými piestami z hľadiska vnútorného spaľovania F02B 57/00, F02B 59/00; stroje na kvapaliny F03, F04; kľukové hriadele, križiaky, ojnice F16C; zotrvačníky F16F; mechanizmy na premenu rotačného pohybu na vratný pohyb všeobecne F16H; piesty, piestne tyče, valce na motory všeobecne F16J)

F01C STROJE ALEBO MOTORY S ROTAČNÝMI ALEBO KMITAVÝMI PIESTAMI (spaľovacie motory F02; z hľadiska vnútorného spaľovania F02B 53/00, F02B 55/00; stroje na kvapaliny F03, F04)

F01D STROJE ALEBO MOTORY NEOBJEMOVÉ (RÝCHLOSTNÉ), NAPR. PARNÉ TURBÍNY (spaľovacie motory F02; stroje alebo motory na kvapaliny F03, F04; neobjemové rýchlosné čerpadlá F04D)

F01K **SÚSTAVY PARNÝCH MOTOROV; AKUMULÁTORY PARY; SÚSTAVY MOTOROV INDE NEUVEDENÉ; MOTORY VYUŽÍVAJÚCE ZVLÁŠTNE PRACOVNÉ TEKUTINY ALEBO CYKLY** (sústavy plynových turbín alebo prúdových motorov F02; výroba pary F22; sústavy nukleárnych zariadení, usporiadanie motorov v nich G21D)

F01L **CYKLICKY PRACUJÚCE ROZVODY NA STROJE ALEBO MOTORY** (ventily všeobecne F16K)

F01M **MAZANIE STROJOV ALEBO MOTOROV VŠEOBECNE; MAZANIE SPAĽOVACÍCH MOTOROV; VETRANIE ALEBO ODVZDUŠŇOVANIE KĽUKOVÝCH SKRÍŇ [2]**

F01N **TLMICHE HLUKU VÝFUKOVÝCH PLYNOV ALEBO VÝFUKOVÉ ZARIADENIA STROJOV ALEBO MOTOROV VŠEOBECNE; TLMICHE HLUKU VÝFUKOVÝCH PLYNOV ALEBO VÝFUKOVÉ ZARIADENIA SPAĽOVACÍCH MOTOROV** (usporiadanie v spojení s výfukom plynu hnacích jednotiek vo vozidlach B60K 13/00; tlmiče špeciálne upravené na spaľovacie motory alebo na ich usporiadanie F02M 35/00; ochrana proti hluku všeobecne alebo zníženie hladiny hluku G10K 11/16)

F01P **CHLADENIE STROJOV ALEBO MOTOROV VŠEOBECNE; CHLADENIE SPAĽOVACÍCH MOTOROV** (usporiadanie v spojení s chladením hnacích jednotiek vo vozidlach B60K 11/00; materiály na prenos, výmenu alebo akumuláciu tepla C09K 5/00; výmena tepla všeobecne, chladiče F28)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F01 STROJE ALEBO MOTORY VŠEOBECNE; ZARIADENIA MOTOROV VŠEOBECNE; PARNÉ STROJE

F01B STROJE ALEBO MOTORY VŠEOBECNE ALEBO OBJEMOVÉ STROJE ALEBO MOTORY, NAPR. PARNÉ STROJE

(s rotačnými alebo kmitavými piestami F01C; neobjemové (rýchlosťné) stroje F01D; spaľovacie motory F02; motory s vratnými piestami z hľadiska vnútorného spaľovania F02B 57/00, F02B 59/00; stroje na kvapaliny F03, F04; kľukové hriadele, križiaky, ojnice F16C; zotrvačníky F16F; mechanizmy na premenu rotačného pohybu na vratný pohyb všeobecne F16H; piesty, piestne tyče, valce na motory všeobecne F16J)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa nasledujúce predmety s výnimkou tých, ktoré sú obsiahnuté v F01C-F01P:
- motory na stlačiteľné tekutiny, napr. parné stroje;
 - motory na kvapaliny a stlačiteľné tekutiny;
 - stroje na stlačiteľné tekutiny;
 - stroje na kvapaliny a stlačiteľné tekutiny.
- (2) Venujte pozornosť poznámkom uvedeným pred triedou F01, najmä definíciám výrazov "para" a "špeciálna para".

schémy podried

STROJE ALEBO MOTORY

S vratne sa pohybujúcimi piestami charakterizované

počtom alebo vzájomným usporiadaním valcov	1/00
usporiadaním osí valcov	3/00, 5/00
vzhl'adom na hlavný hriadeľ	3/00, 5/00
piestami pracujúcimi v tom istom valci alebo v súosovom valci; spojenie piesta s hlavným hriadeľom iné ako bolo skôr uvedené	7/00, 1/08; 9/00
bez rotačného hlavného hriadeľa	11/00

otáčaním alebo iným pohybom
valcov 13/00, 15/00
princípom súprudového usporiadania 17/00

S objemovým usporiadáním s pružnou stenou 19/00

KOMBINÁCIA ALEBO ÚPRAVA STROJOV ALEBO MOTOROV 21/00, 23/00

REGULÁCIA, RIADENIE, BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA; SPÚŠŤANIE 25/00; 27/00

STROJE S INÝMI CHARAKTERISTIKAMI; ČASŤI, SÚČASTI ALEBO PRÍSLUŠENSTVO 29/00; 31/00

1/00 Konštrukcie strojov alebo motorov s vratne sa pohybujúcimi piestami vzhľadom na počet alebo vzájomné usporiadanie valcov alebo zostavenie jednotlivých montážnych skupín valec - kľuková skriňa (F01B 3/00, F01B 5/00 majú prednosť) [2]

- 1/01 . jednovalcové [2]
- 1/02 . so všetkými valcami v rade
- 1/04 . s valcami usporiadanými do V
- 1/06 . s valcami usporiadanými do hviezdice alebo vejára
- 1/08 . s valcami usporiadanými oproti sebe vzhľadom na hlavný hriadeľ a stroje ploché
- 1/10 . s viac ako jedným hlavným hriadeľom, napr. pripojené na spoločný vývodný hriadeľ (kombinácie dvoch alebo viacerých strojov alebo motorov F01B 21/00)
- 1/12 . Jednotlivé súčasti valcov a kľukové skrine spojené tak, aby tvorili jeden celok

3/00 Stroje alebo motory s vratne sa pohybujúcimi piestami a osami valcov súosovými alebo rovnobežnými, alebo sklonenými k osi hlavného hriadeľa

- 3/02 . so šíkmou doskou
- 3/04 . s pohybom piestov prenášaným zakrivenými povrchmi
- 3/06 . . niekoľkozávitovými skrutkovitými plochami s automatickým reverzovaním
- 3/08 . . . so skrutkovnicami usporiadanými na piestoch
- 3/10 . Ovládanie prívodu alebo odvodu pracovnej látky pri týchto strojoch (vhodné na všeobecné použitie F01L)

5/00	Stroje alebo motory s vratne sa pohybujúcimi piestami a osami valcov usporiadanými v podstate tangenciálne ku kružnici majúcej stred v osi hlavného hriadeľa	17/00	Stroje alebo motory s vratne sa pohybujúcimi piestami charakterizované súprudovým usporiadaním
7/00	Stroje alebo motory s dvomi alebo viacerými vratne sa pohybujúcimi piestami v jednom valci alebo vo valcoch v podstate súosových (v usporiadaní oproti sebe vzhládom k na hlavný hriadeľ F01B 1/08)	17/02	. Motory
7/02	. . s piestami pohybujúcimi sa vratne oproti sebe	17/04	. . Parné stroje
7/04	. . . pôsobiacimi na rovnaký hlavný hriadeľ	19/00	Objemové stroje alebo motory s pružnou stenou
7/06	. . . používajúce len ojnice na premenu vratného pohybu na rotačný alebo <u>naopak</u>	19/02	. s doskovitými pružnými členmi
7/08 s bočnými ojnicami	19/04	. s rúrkovitými pružnými členmi
7/10 s piestnou tyčou jedného piesta prechádzajúcou druhým piestom	21/00	Kombinácia dvoch alebo niekoľkých strojov alebo motorov (F01B 23/00 má prednosť; kombinácia dvoch alebo viacerých čerpadiel F04; hydraulické prevody F16H; regulácia alebo ovládanie, <u>pozrite</u> príslušné skupiny)
7/12	. . . použitím vahadiel a ojnic	21/02	. kde stroje alebo motory sú všetky piestové s vratným pohybom
7/14	. . . pôsobiacimi na rôzne hlavné hriadele	21/04	. kde stroje alebo motory nie sú všetky piestové s vratným pohybom, napr. vratný parný stroj s parnou turbínou
7/16	. so synchrónnym pohybom piestov v tandemovom usporiadani	23/00	Úprava strojov alebo motorov na zvláštne použitie; Kombinácia motorov a nimi poháňaných zariadení (F01B 11/00 má prednosť; hydraulické prevody F16H; hľadiská týkajúce sa prevažne poháňaných zariadení, <u>pozrite</u> príslušné podtriedy na tieto zariadenia; regulácia a ovládanie, <u>pozrite</u> príslušné skupiny)
7/18	. s diferenciálnym piestom (F01B 7/20 má prednosť)	23/02	. Úpravy na pohon dopravných prostriedkov, napr. lokomotív (usporiadanie vo vozidlách, <u>pozrite</u> príslušné triedy vozidiel)
7/20	. s dvoma alebo viacerými piestami pohybujúcimi sa vratne v sebe, napr. jeden piest tvoriaci valec na druhý piest	23/04	. . kde dopravnými prostriedkami sú vodné plavidlá
9/00	Stroje alebo motory s vratne sa pohybujúcimi piestami charakterizované spojovacími členmi medzi piestami a hlavnými hriadeľmi a neprislúchajúce k niektornej zo skupín F01B 1/00-F01B 7/00 (spojovacie členy vysunuteľné zo záberu pri voľnobehu F01B 31/24)	23/06	. Úpravy na pohon ručného náradia alebo v kombinácii s ním a pod.
9/02	. s kľukovým hriadeľom	23/08	. Úpravy na pohon čerpadiel alebo v kombinácii s nimi
9/04	. s rotujúcim hlavným hriadeľom iným ako kľukovým	23/10	. Úpravy na pohon elektrických generátorov alebo v kombinácii s nimi
9/06	. . pričom pohyb piestov sa prenáša zakrivenými povrchmi	23/12	. Úpravy na pohon valcovacích stolíc alebo iných ľažkých reverzačných zariadení
9/08	. . s rohatkovým ústrojenstvom	25/00	Regulačné, riadiace alebo bezpečnostné zariadenia (regulácia a riadenie všeobecne G05)
11/00	Stroje alebo motory s vratne sa pohybujúcimi piestami bez rotujúceho hlavného hriadeľa, napr. s volným piestom	25/02	. Regulácia alebo riadenie zmenou prívodu alebo odvodu pracovnej látky, napr. zmenou tlaku alebo množstva (rozdeľovací alebo expanzný rozvod F01L)
11/02	. Zariadenia na vyrovnanie alebo odpruženie	25/04	. . Snímače
11/04	. Motory kombinované s pohonným zariadením s vratným pohybom, napr. buchary (s čerpadlami F01B 23/08; ak prevažujú hľadiská pohonného zariadenia, <u>pozrite</u> príslušné podtriedy na tieto zariadenia)	25/06	. . . citlivé na rýchlosť
11/06	. . len na vyvolávanie kmitov	25/08	. . Činné ústrojenstvo
11/08	. s priamym tekutinovým prenosom (F01B 11/02 má prednosť)	25/10	. . . Usporiadanie alebo úpravy prívodných a výfukových rozvodných orgánov na pracovnú látku (ventily všeobecne F16K)
13/00	Stroje alebo motory s vratne sa pohybujúcimi piestami s rotujúcimi valcami, spôsobujúcimi zdvihový pohyb piestov (objemové stroje alebo motory s pružnými stenami F01B 19/00) [2]	25/12	. . Zariadenia so snímačmi alebo činným ústrojenstvom, pripadne s prostriedkami na ich vzájomné prepojenie, napr. s pomocným pohonom (len snímače F01B 25/04; len činné ústrojenstvo F01B 25/08)
13/02	. len s jedným valcom	25/14	. . prislúchajúce určitým strojom alebo motorom
13/04	. s viac ako jedným valcom	25/16	. Bezpečnostné prostriedky proti špecifickým podmienkam (proti vodnému rázu alebo podobným javom v parných strojoch F01B 31/34)
13/06	. . v hviezdicovom usporiadani	25/18	. . zabranujúce otáčaniu v nesprávnom smere
15/00	Stroje alebo motory s vratne sa pohybujúcimi piestami s pohyblivými piestami v inom vyhotovení ako v skupine F01B 13/00 (s pohyblivými vložkami valcov na rozvod pracovnej látky F01L)	25/20	. Kontrola činnosti poistovacích zariadení
15/02	. s vratne sa pohybujúcimi piestami (s jedným piestom v druhom F01B 7/20)	25/22	. Brzdenie zmenou prívodu pracovnej látky
15/04	. s kývavou sa pohybujúcim valcom	25/24	. . s dosiahnutím regenerácie energie
15/06	. . . Zvláštne spôsoby ovládania prívodu a odvodu pracovnej látky	25/26	. Poplachové zariadenia
		27/00	Spúšťanie strojov alebo motorov (spúšťanie spaľovacích motorov F02N)
		27/02	. motorov s vratne sa pohybujúcimi piestami

27/04	. . riadením prívodu pracovnej látky, napr. pomocou obtokových kanálov	31/08	. Chladenie parných strojov (chladenie tekutinových strojov alebo motorov všeobecne F01P); Ohrievanie; Tepelná izolácia (tepelná izolácia všeobecne F16L 59/00)
27/06	. . . špeciálne na združené stroje	31/10	. Usporiadanie mazania parných strojov (mazanie parných strojov alebo motorov všeobecne F01M)
27/08	. . prostriedky na pootočenie kľukou z mŕtvej polohy (pretáčacie zariadenia všeobecne F16H)	31/12	. Usporiadanie meracích alebo indikačných prístrojov (poplašné zariadenia F01B 25/26; meracie prístroje a pod. <u>samé osebe</u> G01)
29/00	Stroje alebo motory s vlastnosťami inými ako sú zahrnuté v hlavných skupinách F01B 1/00- F01B 27/00	31/14	. Zmena kompresného pomera
29/02	. Atmosférické stroje, t. j. stroje, kde pracuje atmosféra proti vákuu	31/16	. Tlmiče hluku špeciálne upravené na parné stroje (usporiadanie výfukových potrubí pri parných strojoch F01B 31/30; prúdové tlmiče alebo nasávacie tlmiče strojov alebo motorov všeobecne F01N)
29/04	. vybavené prostriedkami na premenu z jedného typu na iný	31/18	. Odvodnenie
29/06	. . z parného stroja na spaľovací motor	31/20	. . valcov
29/08	. Stroje alebo motory s vratne sa pohybujúcimi piestami, inde neuvedené	31/22	. Zariadenia na voľný chod, napr. s obtokovými ventilmi
29/10	. . Motory (chladiace stroje F25B)	31/24	. . Rozpojovanie spojovacích členov medzi piestami a hlavnými hriadeľmi
29/12	. . . Parné stroje (parné stroje ako hračky A63H 25/00)	31/26	. Iné diely, súčasti alebo príslušenstvo patriace k parným strojom
31/00	Časti, detaily alebo príslušenstvo, ktoré nie sú zahrnuté v iných skupinách (skrine strojov alebo motorov iné ako len na parné stroje F16M)	31/28	. . Valce alebo veká valcov
31/02	. Rozmrazovacie prostriedky na stroje s tvorením námrazy	31/30	. . Usporiadanie parných potrubí
31/04	. Prostriedky na vyrovnanie krútiaceho momentu pri strojoch alebo motoroch s vratne sa pohybujúcimi piestami (kompenzácia zotrvačných síl, potláčanie kmitania v sústavách F16F)	31/32	. . Usporiadanie alebo úpravy ventilov na rušenie vákua
31/06	. Prostriedky na kompenzáciu vzájomných dilatácií strojových súčasťí	31/34	. . Bezpečnostné prostriedky proti vodnému rázu alebo prenikaniu vody (odvádzace kondenzátu F16T)
		31/36	. . . automaticky uzavárajúce prívod pary

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F01 STROJE ALEBO MOTORY VŠEOBECNE; ZARIADENIA MOTOROV VŠEOBECNE; PARNÉ STROJE

F01C STROJE ALEBO MOTORY S ROTAČNÝMI ALEBO KMITAVÝMI PIESTAMI (spaľovacie motory F02; z hľadiska vnútorného spaľovania F02B 53/00, F02B 55/00; stroje na kvapaliny F03, F04)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
 - motory s rotačnými alebo kmitavými piestami na stlačiteľné tekutiny, napr. na paru;
 - motory s rotačnými alebo kmitavými piestami na kvapaliny a stlačiteľné tekutiny;
 - stroje s rotačnými alebo kmitavými piestami na stlačiteľné tekutiny;
 - stroje s rotačnými alebo kmitavými piestami na kvapaliny a stlačiteľné tekutiny.
- (2) V tejto podtriede je použitý nasledujúci výraz vo význame:
 - "stroj s rotačnými piestami" zodpovedá nemeckým pojmom "Drehkolbenmaschinen", "Kreiskolbenmaschinen" a "Umlaufkolbenmaschinen".
- (3) Venujte pozornosť poznámkom uvedeným pred triedou F01, najmä týkajúcich sa pojmov "stroj s rotačným piestom", "stroj s kmitavým piestom", "rotačný piest", "spolupracujúce členy", "pohyb spolupracujúcich členov", "zuby alebo ekvivalenty zubov a "vnútorná os"

schémy podtried

STROJE ALEBO MOTORY

S rotačnými piestami	1/00-7/00
S kmitavými piestami	9/00
Regulácia; monitoring; bezpečnosť	20/00

KOMBINÁCIA ALEBO ÚPRAVA STROJOV

ALEBO MOTOROV.....	11/00, 13/00
POHON SPOLUPRACUJÚCICH ČLENOV;	
TESNIACE USPORIADANIA	17/00; 19/00
INÉ KONŠTRUKČNÉ ČÄSTI, DETAILY	
ALEBO PRÍSLUŠENSTVO	21/00

1/00 Stroje alebo motory s rotačnými piestami (s nerovnobehnými osami spolupracujúcich členov F01C 3/00; so stenami pracovného priestoru aspoň čiastočne pružne oddajnými F01C 5/00; s prstencom tekutiny a pod. F01C 7/00; stroje alebo motory s rotačnými piestami, v ktorých je pracovná látka výhradne premiestňovaná alebo výhradne pohybuje jedným alebo viacerými vratne sa pohybujúcimi piestami F01B 13/00)

- 1/077 . . . s pohonom ozubeným prevodom [3]
- 1/08 . . zapadajúcimi pri zábere do seba, t. j. so záberom spolupracujúcich členov podobným ako pri ozubených súkolesiach
- 1/10 . . druhu s vnútornou osou, s vonkajším členom s väčším počtom zubov alebo ich ekvivalentov, napr. kladiek, ako vnútorný člen
- 1/107 . . . so skrutkovitými zubami [3]
- 1/113 . . . vnútorný člen nesie valčeky zaberajúce do vonkajšieho člena [3]
- 1/12 . . iného typu ako s vnútornou osou
- 1/14 . . . s ozubenými rotačnými piestami
- 1/16 . . . so šikmými zubami, napr. šípovitými, skrutkovitými
- 1/18 s podobnými tvarmi zubov (F01C 1/16 má prednosť)
- 1/20 s odlišnými tvarmi zubov (F01C 1/16 má prednosť)
- 1/22 . . s vnútornou osou, s rovnosmerným pohybom spolupracujúcich členov v bodoch záberu alebo s jedným so spolupracujúcich členov pevným, pričom vnútorný člen má viac zubov alebo zubových ekvivalentov ako člen vonkajší
- 1/24 . . s protibežným záborem, t. j. pohyb spolupracujúcich členov má v bodoch záberu opačný smer
- 1/26 . . s vnútornou osou

Poznámky

Skupina F01C 1/30 má prednosť pred skupinami F01C 1/02-F01C 1/24.

- 1/02 . so záberom do oblúka, t. j. s kruhovým translačným pohybom spolupracujúcich členov a každý člen má rovnaký počet zubov alebo ekvivalentov zubov
- 1/04 . . s vnútornou osou
- 1/06 . . iného typu ako vnútornou osou (F01C 1/063 má prednosť)
- 1/063 . . so súosovo uloženými členmi, ktorých vzájomný obvodový rozstup je plynulo meniteľný [3]
- 1/067 . . . s pohonom vačkou a kladkou [3]
- 1/07 . . . s pohonom kľukovým hriadeľom a ojnicou [3]
- 1/073 . . . s pohonom rohatkou a západkou [3]

1/28	. . iného typu ako s vnútornou osou	7/00	Stroje alebo motory s rotačnými piestami s tekutinovým prstencom a pod.
1/30	. majúce charakteristiky obsiahnuté v dvoch alebo viacerých zo skupín F01C 1/02, F01C 1/08, F01C 1/22, F01C 1/24 alebo s charakteristikami zmienenými v jednej z týchto skupín spolu s nejakým iným typom pohybu medzi spolupracujúcimi členmi	9/00	Stroje alebo motory s kmitavými piestami
1/32	. . majúce pohyb definovaný v skupine F01C 1/02 aj vzájomný vratný pohyb medzi spolupracujúcimi členmi	11/00	Kombinácia dvoch alebo viacerých strojov alebo motorov, z ktorých každý má rotačné piesty alebo kmitavé piesty (F01C 13/00 má prednosť; kombinácia dvoch alebo viacerých čerpadiel F04; tekutinové prevody F16H)
1/324	. . . s lopatkami klíovo zavesenými na vnútornom člene a s vratným pohybom proti vonkajšiemu členu [3]	13/00	Úpravy strojov alebo motorov na zvláštne potreby; Spojenie motorov s pohonným zariadením (ak prevláda aspekt týkajúci sa pohonných zariadení, <u>pozrite</u> príslušné triedy na tieto zariadenia)
1/328 a klíovo zavesenými na vonkajšom člene [3]	13/02	. na pohon ručného náradia a pod.
1/332 s lopatkami klíovo zavesenými na vonkajšom člene a s vratným pohybom proti vnútornému členu [3]	13/04	. na pohon čerpadiel alebo kompresorov
1/336 a klíovo zavesenými na vnútornom člene [3]	17/00	Prostriedky na pohon spolupracujúcich členov, napr. na rotačný piest a jeho skriňu
1/34	. . . s pohybom definovaným v skupine F01C 1/08 alebo F01C 1/22 a s relatívnym vratným pohybom medzi súčinnými členmi	17/02	. s ozubeným prevodom (F01C 1/077 má prednosť) [3]
1/344 s lopatkami vykonávajúcimi vratný pohyb proti vnútornému členu [3]	17/04	. vačkovým mechanizmom (F01C 1/067 má prednosť) [3]
1/348 lopatky pozitívne zaberajú, s obvodovou vôľou, s vonkajším otáčavým členom [3]	17/06	. používajúce kľúky, univerzálne spoje alebo podobné prvky (F01C 1/07 má prednosť) [3]
1/352 lopatky sú otočne uložené na osi vonkajšieho člena [3]	19/00	Tesniace zariadenia na stroje alebo motory s rotačnými piestami (tesnenie všeobecne F16J)
1/356 s lopatkami vykonávajúcimi vratný pohyb proti vonkajšiemu členu [3]	19/02	. Radiálne pohyblivé tesnenia na pracovné tekutiny
1/36 vyznačujúce sa pohybom definovaným v podskupine F01C 1/22 a F01C 1/24	19/04	. . z nepoddajného materiálu
1/38 s pohybom definovaným v skupine F01C 1/02 a majúcimi klíovo zavesený člen (F01C 1/32 má prednosť) [3]	19/06	. . z pružného materiálu
1/39 s lopatkami klíovo zavesenými na vnútornom aj na vonkajšom člene [3]	19/08	. Axiálne pohyblivé tesnenia na pracovné tekutiny
1/40	. . majúce pohyb definovaný v skupine F01C 1/08 alebo F01C 1/22 a so zaveseným členom	19/10	. Tesnenie pracovných tekutín medzi časťami pohybujúcimi sa radiálne a axiálne
1/44 s lopatkami klíovo zavesenými na vnútornom člene [3]	19/12	. iné ako na pracovnú tekutinu
1/46 s lopatkami klíovo zavesenými na vonkajšom člene [3]	20/00	Riadenie, monitorovanie, alebo bezpečnostné usporiadanie na stroje alebo motory [2006.01]
3/00	Stroje alebo motory s rotačnými piestami s nesúbežnými osami pohybu spolupracujúcich členov (so stenami pracovného priestoru aspoň čiastočne pružne poddajnými F01C 5/00)	20/02	. špeciálne upravené na niekoľko strojov alebo motorov zapojených sériovo alebo paralerne [2006.01]
3/02	. . s osami usporiadanými pod uhлом 90°	20/04	. špeciálne upravené na reverzibilné stroje alebo motory [2006.01]
3/04	. . . s axiálne posuvnými lopatkami	20/06	. špeciálne upravené na zastavovanie, štartovanie, chod naprázdno alebo chod bez zaťaženia [2006.01]
3/06	. . s osami usporiadanými inak ako pod uhлом 90°	20/08	. vyznačujúce sa zmenou rýchlosťi otáčania [2006.01]
3/08	. . . zapadajúcimi pri zábere do seba, t. j. so záberom spolupracujúcich členov podobným ako pri ozubených súkolesiach	20/10	. vyznačujúce sa zmenou poloh vstupných alebo výstupných otvorov s ohľadom na pracovnú komoru [2006.01]
5/00	Stroje alebo motory s rotačnými piestami so stenami pracovného priestoru aspoň čiastočne pružne poddajnými	20/12	. . s použitím klznych ventilov [2006.01]
5/02	. kde pružne poddajná stena je časťou vnútorného člena, napr. rotačného piesta	20/14	. . s použitím rotačných ventilov [2006.01]
5/04	. kde pružne poddajná stena je časťou vonkajšieho člena, napr. skrine	20/16	. . s použitím zdvižných ventilov [2006.01]
5/06	. kde pružne poddajná stena je zvláštnym členom	20/18	. vyznačujúce sa zmenou objemu pracovnej komory (zmenou poloh vstupných alebo výstupných otvorov F01C 20/10) [2006.01]
5/08	. . rúrovitého tvaru, napr. hadica	20/20	. . zmenou tvaru vnútorného alebo vonkajšieho obrysu pracovnej komory [2006.01]
		20/22	. . zmenou eccentricity medzi spolupracujúcimi členmi [2006.01]
		20/24	. vyznačujúce sa použitím ventilov regulujúcich tlak alebo prietok, napr. výtlachných ventilov (F01C 20/10 má prednosť) [2006.01]
		20/26	. . s použitím obtokových kanálov (bypass) [2006.01]
		20/28	. Bezpečnostné usporiadanie; Monitorovanie [2006.01]

21/00	Časti, detaily alebo príslušenstvo nezahrnuté v skupinách F01C 1/00-F01C 20/00	
21/02	. Usporiadanie ložísk (uskutočnenie ložísk F16C)	
21/04	. Mazanie (mazanie strojov alebo motorov všeobecne F01M)	
21/06	. Ohrievanie; Chladenie (strojov alebo motorov všeobecne F01P); Tepelná izolácia (tepelná izolácia všeobecne F16L)	
21/08	. Rotačné piesty (vratne sa pohybujúce členy všeobecne F16J)	
21/10	. Vonkajšie členy spolupracujúce s rotačnými piestami; Skrine (skrine rotačných strojov alebo motorov všeobecne F16M)	
21/18	. Usporiadanie na vpúšťanie alebo vypúšťanie pracovnej tekutiny, napr. konštrukčné znaky vstupu alebo výstupu [2006.01]	

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F01 STROJE ALEBO MOTORY VŠEOBECNE; ZARIADENIA MOTOROV VŠEOBECNE; PARNÉ STROJE

F01D STROJE ALEBO MOTORY NEOBJEMOVÉ (RÝCHLOSTNÉ), NAPR. PARNÉ TURBÍNY (spaľovacie motory F02; stroje alebo motory na kvapaliny F03, F04; neobjemové rýchlosťné čerpadlá F04D)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa:
- neobjemové (rýchlosťné) motory na stlačiteľné tekutiny, napr. parné turbíny;
 - neobjemové (rýchlosťné) motory na kvapaliny a stlačiteľné tekutiny;
 - neobjemové (rýchlosťné) stroje na stlačiteľné tekutiny;
 - neobjemové (rýchlosťné) stroje na kvapaliny a stlačiteľné tekutiny.
- (2) Venujte pozornosť poznámkom uvedeným pred triedou F01, najmä definíciám výrazov "reakčného typu", napr. s tvarovanými lopatkami, a "pulzného typu", napr. korčekové turbíny.

schémy podried

STROJE ALEBO MOTORY NEOBJEMOVÉ
(RÝCHLOSTNÉ)

9/00

Všeobecné vlastnosti; s vyrovnaním axiálnej sily; s iným pohybom ako čisto rotačným.....	1/00; 3/00; 23/00
Konštrukčné súčasti lopatky a ich upevnenie, ochrana; rotory s nastaviteľnými lopatkami; statory	5/00; 7/00;

opatrenia proti vnútorným stratám 11/00

KOMBINÁCIA ALEBO ÚPRAVA STROJOV ALEBO MOTOROV.....	13/00, 15/00
REGULÁCIA, RIADENIE, BEZPEČNOSTNÉ PROSTRIEDKY	17/00, 19/00, 21/00
UVEDENIE DO CHODU; ZASTAVOVANIE	19/00; 21/00
INÉ ČASTI, DETAILY A PRÍSLUŠENSTVO.....	25/00

- 1/00 Rýchlosťné (neobjemové) stroje alebo motory, napr. parné turbíny (s pracovnou látkou pretekajúcou axiálne a protibrežne na vyrovnávanie osovej sily F01D 3/02; s iným pohybom ako čistou rotáciou F01D 23/00; turbíny charakterizované použitím v špeciálnych parných systémoch, obehoch alebo procesoch, regulačné zariadenia k nim F01K)
- 1/02 . so stacionárnym rozvodným zariadením na pracovné látky, s lopatkovým alebo podobným rotorom (F01D 1/24 má prednosť; bez prostriedkov na rozvod pracovnej látky F01D 1/18) [5]
- 1/04 . . s prevažne axiálnym prietokom pracovnej látky
- 1/06 . . s prevažne radiálnym prietokom pracovnej látky
- 1/08 . . . v dostredívom smere
- 1/10 . . majúce dva alebo viac stupňov vystavených prúdu pracovnej látky bez podstatnej zmeny tlaku medzi nimi, t. j. s rýchlosťnými stupňami (F01D 1/12 má prednosť)
- 1/12 . . s opakovaným účinkom na tom istom lopatkovom vencí
- 1/14 . . . kde tekutina preteká prevažne radiálne
- 1/16 . . charakterizované pretlakovými aj rovnootlakovými stupňami

- 1/18 . bez prostriedkov na rozvod pracovnej látky (F01D 1/24, F01D 1/32, F01D 1/34 majú prednosť) [5]
- 1/20 . . s prevažne axiálnym prietokom pracovnej látky
- 1/22 . . s prevažne radiálnym prietokom pracovnej látky
- 1/24 . charakterizované protibrežnými motormi pretekajúcimi rovnakým prúdom pracovnej látky bez vložených statorových lopatiek alebo podobných úprav
- 1/26 . . s prevažne axiálnym prietokom pracovnej látky
- 1/28 . . s prevažne radiálnym prietokom pracovnej látky
- 1/30 . charakterizované jediným rotorom, ktorý môže pracovať v obidvoch smeroch otáčania, napr. prevrátením lopatiek (kombinácie strojov alebo motorov F01D 13/00)
- 1/32 . s premenou tlaku na rýchlosť výlučne v rotore, napr. rotor sa otáča pod vplyvom prúdu kvapaliny vydávanej samotným rotorom
- 1/34 . charakterizované rotorom bez lopatiek, napr. s vyvýtanými dierami (F01D 1/32 má prednosť; sirény G10K 7/00) [5]
- 1/36 . . využívajúceho trenie kvapaliny
- 1/38 . . skrutkovitého typu [5]

3/00	Stroje alebo motory s vyrovnaním axiálnej sily účinkom pracovnej látky	11/08	. na utesnenie medzery medzi špičkami obežových lopatiek a statorom (špeciálne upravené špičky lopatiek na tento účel F01D 5/20)
3/02	. charakterizované jedným prúdom tekutiny v jednom axiálnom smere a druhým prúdom tekutiny v smere opačnom	11/10	. použitím tesniacej tekutiny, napr. pary
3/04	. kde axiálna sila sa kompenzuje vyrovňacím piestom a pod.	11/12	. použitie tretích prúžkov, napr. erodovateľných, deformovateľných alebo pružne naklonených dielov [6]
5/00	Lopatky; Súčasti s lopatkami (dymové komory F01D 9/02); Ohrievanie, tepelná izolácia, chladenie alebo antivibračné prostriedky na lopatkách alebo lopatkových súčastiach	11/14	. Nastavenie alebo regulácia vrcholovej vôle (medzery), t. j. vzdialosti medzi koncami rotorovej lopatky a statorovým puzdrom (rotorová lopatka regulovateľná za chodu F01D 7/00) [6]
5/02	. Súčasti s lopatkami, napr. rotory (rotory bez lopatiek F01D 1/34; statory F01D 9/00)	11/16	. . samoregulujúce prostriedky (F01D 11/12 má prednosť) [6]
5/03	. . Prstencové časti majúce lopatky na vnútornom obvode prstencov a vnútri sa radiálne rozširujúce, t. j. invertné rotory [6]	11/18	. . . použitie statorových alebo rotorových komponentov s dopredu určenou tepelnou reakciou, napr. selekčné izolácie, tepelné zotrvačnosti, diferenciálne expanzie [6]
5/04	. . na stroje alebo motory s radiálnym prietokom	11/20	. . . Aktívne regulujúce vrcholovú vôľu [6]
5/06	. . Rotory na viac ako jeden axiálny stupeň, napr. viackotúčové rotory; Ich súčasti, napr. hriadeľ alebo hriadeľové spoje	11/22 mechanickým ovládaním statorových alebo rotorových komponentov, napr. pohybom častí krytu vo vzťahu k rotoru [6]
5/08	. . Ohrievacie, tepelnoizolačné alebo chladiace prostriedky	11/24 selekčným chladením alebo ohrievaním statorových alebo rotorových komponentov [6]
5/10	. . Antivibračné prostriedky		
5/12	. Lopatky (päty lopatiek F01D 5/30; rotory s lopatkami nastaviteľnými za chodu F01D 7/00; statorové lopatky F01D 9/02)	13/00	Kombinácia dvoch alebo viacerých strojov alebo motorov (F01D 15/00 má prednosť; kombinácia dvoch alebo viacerých čerpadiel F04; tekutinové prevody F16H; regulácia a ovládanie, <u>pozrite</u> príslušné skupiny)
5/14	. . Tvar alebo vyhotovenie (výber zvláštnych materiálov, opatrenia proti korózii F01D 5/28)	13/02	. Prepojenie strojov alebo motorov pracovnou látkou
5/16	. . . pôsobiace proti kmitaniu lopatiek	15/00	Úpravy strojov alebo motorov na špeciálne použitie; Kombinácia motorov s poháňanými zariadeniami (regulácia a ovládanie, <u>pozrite</u> príslušné skupiny; hľadiská týkajúce sa prevažne pohonných zariadení, <u>pozrite</u> príslušné skupiny na tieto zariadenia)
5/18	. . . Duté lopatky; Ohrievacie, tepelne izolačné alebo chladiace prostriedky na lopatkách	15/02	. Úpravy na pohon dopravných prostriedkov, napr. lokomotív (usporiadanie vo vozidlach, <u>pozrite</u> príslušné triedy vozidiel)
5/20	. . . Špeciálne upravené špičky lopatiek na utesnenie medzery medzi špičkami lopatiek a statorom	15/04	. . kde dopravnými prostriedkami sú vodné plavidlá
5/22	. . Vzájomné spojenie lopatiek, napr. bandážami	15/06	. Úpravy na pohon ručného náradia alebo v kombinácii s ním a pod.
5/24	. . . pomocou drôtu a pod.	15/08	. Úpravy na pohon čerpadiel alebo v kombinácii s nimi
5/26	. . Antivibračné prostriedky, ktoré nie sú viazané na tvar alebo vyhotovenie lopatiek, alebo vzájomné spojenie lopatiek	15/10	. Úpravy na pohon elektrických generátorov alebo v kombinácii s nimi
5/28	. . Výber zvláštnych materiálov; Opatrenia proti erózii a korózii	15/12	. Kombinácie s mechanickými prevodmi (pohon niekoľkými strojmi F01D 13/00)
5/30	. Upevnenie lopatiek v rotore; Päty lopatiek		
5/32	. . Uzávery, napr. konečné uzatváracie lopatky alebo kliny	17/00	Regulácia alebo ovládanie zmenou prietoku (na reverzáciu chodu F01D 1/30; zmenou polohy obežných lopatiek F01D 7/00; špeciálne na spúšťanie F01D 19/00; odstavovanie strojov F01D 21/00; regulácia a ovládanie všeobecne G05)
5/34	. . Vyhotovenie rotorov a lopatiek (z jedného kusa)	17/02	. Usporiadanie snímačov (snímače <u>samé osebe</u> , <u>pozrite</u> príslušné podtryedy)
7/00	Rotory s lopatkami prestaviteľnými počas chodu; Ich ovládanie (na reverzáciu F01D 1/30)	17/04	. . citlivé na zaťaženie
7/02	. s prestavovaním podľa otáčok	17/06	. . citlivé na otáčky
9/00	Statory (skrine z hľadísk nesúvisiacich s usmernením prietoku, hľadiská regulácie, riadenia a bezpečnosti, <u>pozrite</u> príslušné skupiny)	17/08	. . citlivé na stav pracovnej látky, napr. tlak
9/02	. Dýzy; Dýzové komory; Rozvádzacie lopatky; Rozvádzace	17/10	. Koncové regulačné orgány (ventily všeobecne F16K)
9/04	. . tvoriace prstenec alebo segment	17/12	. . usporiadane v statorových častiach
9/06	. Prívodné potrubie k dýzam a pod.	17/14	. . . meniace efektívny prierez dýz alebo rozvodov
11/00	Zabránenie alebo zmenšenie úniku pracovnej látky vnútornými netesnosťami, napr. medzi stupňami (tesnenie všeobecne F16J)	17/16	. . . pomocou dýzových lopatiek
11/02	. bezdotykovým tesnením, napr. labyrinthovým (na utesnenie medzery medzi špičkami obežných lopatiek a statorom F01D 11/08)	17/18	. . . meniace efektívny počet dýz alebo rozvodov
11/04	. . použitím tesniacej tekutiny, napr. pary	17/20	. Zariadenia spojené so snímačmi alebo činným ústrojenstvom alebo s prostriedkami na prenos medzi nimi, napr. s pomocným pohonom (snímače samostatne F01D 17/02; činné ústrojenstvo samostatne F01D 17/10)
11/06	. . Jej regulácia		

17/22	. . . pracujúce alebo poháňané prevažne nemechanicky	25/04	. Úpravy proti kmitaniu
17/24	. . . elektricky	25/06	. . na zabranenie kmitaniu lopatiek (príslušné prostriedky na lopatkových častiach alebo lopatkách F01D 5/00)
17/26	. . . tekutinou, napr. hydraulicky	25/08	. Chladenie (strojov alebo motorov všeobecne F01P); Ohrievanie; Tepelná izolácia (lopatkových častí alebo lopatiek F01D 5/00)
19/00	Spúšťanie strojov alebo motorov; Regulačné, ovládacie a bezpečnostné prostriedky s tým súvisiace (predhrievanie pred spúštaním F01D 25/10; pretáčacie alebo rozbehové ústrojenstvo F01D 25/34)	25/10	. . Ohrievanie, napr. predhrievanie pred spúštaním
19/02	. v závislosti od teploty strojových častí, napr. skrine turbín	25/12	. . Chladenie
21/00	Odstavovanie strojov alebo motorov, napr. havarijné; Regulačné, ovládacie a bezpečnostné prostriedky inde neuvedené	25/14	. . Skrine upravené na tento účel (dvojité skrine F01D 25/26)
21/02	. Odstavenie stroja v dôsledku prekročenia otáčok	25/16	. Usporiadanie ložísk; Nosné a montážne ložiská v puzdrách (ložiská <u>samé osebe</u> F16C)
21/04	. reagujúce na nežiaducu polohu voči statoru, napr. indikáciou takejto polohy	25/18	. Usporiadanie mazania (mazanie strojov alebo motorov všeobecne F01M)
21/06	. . Odstavenie	25/20	. . použitím mazacích čerpadiel
21/08	. . Obnovenie pôvodnej polohy	25/22	. . použitím pracovnej látky alebo inej plynnnej látky na mazanie
21/10	. reagujúce na nežiaduce nánosy na lopatkách, v prietokových kanáloch a pod.	25/24	. . Skrine (upravené na ohrievanie alebo chladenie F01D 25/14); Časti skriň, napr. medzisteny, upevňovacie súčasť skriň (skrine na rotačné stroje alebo motory všeobecne F16M)
21/12	. reagujúce na teplotu	25/26	. . Dvojité skrine; Opatrenia proti tepelným deformáciám skriň
21/14	. reagujúce na iné špecifické podmienky	25/28	. . Podpery alebo montážne príslušenstvo, napr. na turbínové skrine
21/16	. Západkové ústrojenstvo	25/30	. . Výfukové hrldá, komory a pod.
21/18	. . s hydraulickými členmi	25/32	. . Nádoby na kondenzovanú vodu; Odvodnenie
21/20	. Kontrola činnosti vypínacích zariadení	25/34	. . Pretáčacie alebo roztáčacie zariadenia
23/00	Stroje alebo motory rýchlosné (neobjemové) s pohybom iným ako čisto rotačným, napr. s nekonečnou reťazou	25/36	. . . poháňané elektromotormi
25/00	Časti, detaily alebo príslušenstvo inde neuvedené alebo zaujímavé mimo iných skupín		
25/02	. Rozmrazovacie prostriedky na stroje s tvorením námrazy		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F01 STROJE ALEBO MOTORY VŠEOBECNE; ZARIADENIA MOTOROV VŠEOBECNE; PARNÉ STROJE

F01K SÚSTAVY PARNÝCH MOTOROV; AKUMULÁTORY PARY; SÚSTAVY MOTOROV INDE NEUVEDENÉ; MOTORY VYUŽÍVAJÚCE ZVLÁŠTNE PRACOVNÉ TEKUTINY ALEBO CYKLY (sústavy plynových turbín alebo prúdových motorov F02; výroba pary F22; sústavy nukleárnych zariadení, usporiadanie motorov v nich G21D)

Poznámky

Venujte pozornosť poznámkam uvedeným pred triedou F01, najmä definíciam výrazov "para" a "špeciálna para".

schémy podried

PAROSTROJOVÉ ZARIADENIA

Charakterizované použitím akumulátorov alebo ohrievačov; zariadením na uchovávanie pary v zásadách; zvláštne druhy motorov.....	3/00; 5/00; 7/00	na ohrev napájacej vody; pri úprave alebo ďalšom spracovaní; na ďalšie účely.....	7/34; 19/00; 17/00
zvláštnych parných obehov, cyklov alebo postupov	7/00	S niekoľkými motormi poháňanými rôznymi látkami.....	23/00
Charakterizované usporiadaním kondenzátorov; kombináciami motora s kotlom alebo kondenzátorom.....	9/00; 11/00	Inde neuvedené rôzne typy so zvláštnymi pracovnými látkami alebo pracujúce v uzavretých cykloch	25/00, 27/00
Inde neuvedené	21/00	PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIA MOTOROV, KTORÉ NIE SÚ OBMEDZENÉ LEN NA PARU	
Všeobecné usporiadanie prevádzky; úprava na zvláštne účely	13/00; 15/00	PAROJEMY	1/00
Použitie pary		ZVLÁŠTNE DRUHY MOTOROV	
		Parné motory	7/00
		Iné ako parné motory.....	25/00

1/00 Parné akumulátory (použitie akumulátorov pri parostrojových zariadeniach F01K 3/00)

- 1/02 . na uskladnenie pary inak ako v kvapaline
- 1/04 . na uskladnenie pary v kvapaline, napr. Ruthov akumulátor (v zásaditom roztoku na zvýšenie tlaku pary F22B 1/20)
- 1/06 . Vnútorné armatúry uľahčujúce rozdeľovanie, vývin alebo cirkuláciu pary (pôsobiace počas nabíjania alebo vybíjania F01K 1/08; armatúry umožňujúce cirkuláciu spojenými akumulátormi F01K 1/14)
- 1/08 . Plnenie akumulátorov parou alebo ich vypúšťanie (pri spojených akumulátoroch F01K 1/12)
- 1/10 . špeciálne prispôsobené na prehratiu paru
- 1/12 . Spojené akumulátory; Zvláštnosti ich plnenia, vypúšťania a regulácie
- 1/14 . Cirkulácia
- 1/16 . Iné bezpečnostné alebo regulačné prostriedky
- 1/18 . . na tlak pary
- 1/20 . Iné časti, detaility alebo príslušenstvo parných teplojemov

Parostrojové zariadenia

- 3/00 Zariadenia charakterizované použitím teplojemov alebo ohrievačov pary (regenerácia vyfukovanej pary F01K 19/00)
 - 3/02 . použitie teplojemov a špeciálnych typov parných strojov; Ich regulácia
 - 3/04 . . s parnými strojmi na premenlivý vstupný tlak
 - 3/06 . . s parnými strojmi odberovými alebo nekondenzačnými
 - 3/08 . Použitie teplojemov pri zariadeniach špeciálne prispôsobených na zvláštne použitie
 - 3/10 . . na pohon dopravných prostriedkov, napr. lokomotív s teplojemom
 - 3/12 . s dvomi alebo viacerými akumulátormi
 - 3/14 . s akumulátorom pary aj s ohrievačom, napr. s predhrievacím teplojemom (parné predhrievače samé osebe F22G)
 - 3/16 . . Vzájomné usporiadanie akumulátora a ohrievača
 - 3/18 . s ohrievačom (s teplojemom a ohrievačom F01K 3/14; ohrievače pary samé osebe F22)
 - 3/20 . . s ohrievaním výfukovými plynnimi hlavného kotla

3/22	. . . Riadenie, napr. spúšťanie alebo odstavovanie	9/04	. . s klapkami na obtok stupňov
3/24	. . s ohrevom v samostatne ohrievaných ohrievačoch		
3/26	. . s ohrevom parou		
5/00	Zariadenia charakterizované prostriedkami na prijímanie a uchovávanie pary v zásadách kvôli zvýšeniu tlaku pary, napr. Honigmannovho alebo Koenemannovho typu	11/00	Parné stroje, pri ktorých sú motory konštrukčne spojené s kotlami alebo kondenzátormi
5/02	. použitie v regeneratívnych zariadeniach	11/02	. kde motormi sú turbíny
7/00	Parné stroje charakterizované použitím zvláštnych typov motorov (F01K 3/02 má prednosť); Zariadenia alebo motory charakterizované jedným obehom pary, jedným pracovným cyklom alebo zvláštnymi postupmi (parné stroje s vratne sa pohybujúcim piestom v súprudovom vyhotovení F01B 17/04); Zvláštne regulačné prostriedky prislúchajúce takýmto systémom, obehom alebo procesom; Použitie odberovej alebo výfukovej pary na predhrievanie napájacej pary	11/04	. kde sa kotel alebo kondenzátor otáča počas prevádzky
7/02	. s motormi s niekoľkostupňovou expanziou (motory, ktoré sú len turbínového typu F01K 7/16; motory na paru s kritickým alebo nadkritickým tlakom F01K 7/32; stroje odberové alebo nekondenzačné F01K 7/34)	13/00	Celkové usporiadanie alebo všeobecné metódy prevádzky celých parných strojov
7/04	. . Prostriedky na ich reguláciu	13/02	. Regulácia, napr. odstavovanie alebo spúšťanie
7/06	. s motormi na premenlivý vstupný tlak (F01K 7/02 má prednosť; stroje, ktoré sú len turbínového typu F01K 7/16; stroje na paru s kritickým alebo nadkritickým tlakom F01K 7/32; stroje odberové alebo nekondenzačné F01K 7/34)	15/00	Úpravy parných strojov na špeciálne použitie
7/08	. . Prostriedky na ich reguláciu	15/02	. na pohon dopravných prostriedkov, napr. lokomotív (usporiadanie v dopravných prostriedkoch, <u>pozrite</u> príslušné triedy na dopravné prostriedky)
7/10	. charakterizované protitlakom stroja (motory, ktoré sú len turbínového typu F01K 7/16; stroje na paru s kritickým alebo nadkritickým tlakom F01K 7/32; stroje odberové alebo nekondenzačné F01K 7/34)	15/04	. . kde dopravnými prostriedkami sú vodné plavidlá
7/12	. . kondenzačné	17/00	Použitie odberovej alebo výfukovej pary alebo kondenzátu z parostrojového zariadenia (na ohrev napájacej vody F01K 7/34; vracanie kondenzátu do kotla F22D)
7/14	. . . Prostriedky na ich reguláciu	17/02	. na vykurovacie účely, napr. priemyselné, domáce (F01K 17/06 má prednosť; systémy pre domácnosť alebo na vykurovanie priestorov, napr. systémy ústredného vykurovania všeobecne F24D 1/00, F24D 3/00, F24D 9/00) [3]
7/16	. motory, ktoré sú len turbínového typu (stroje na paru s kritickým alebo nadkritickým tlakom F01K 7/32; stroje odberové alebo nekondenzačné F01K 7/34)	17/04	. na zvláštne účely iné ako je vykurovanie (F01K 17/06 má prednosť)
7/18	. . s turbínami na premenlivý vstupný tlak	17/06	. Vrátenie energie pary do procesu v inej forme, napr. využitie výfukovej pary na sušenie tuhého paliva na dané zariadenie
7/20	. . . Prostriedky na ich reguláciu	19/00	Úprava alebo iné spracovanie výfukovej pary z parných strojov (akumulácia pary v zásadách na zvýšenie tlaku pary F01K 5/00; spätné odvádzanie kondenzátu do parného generátora F22D)
7/22	. . s turbínami s predhrievaním pary medzi stupňami	19/02	. Regenerácia kompresiou
7/24	. . . Prostriedky na ich reguláciu	19/04	. . v kombinácii s chladením alebo ohrevom
7/26	. . s turbínami na prijímanie a uchovávanie pary medzi stupňami	19/06	. . vo valci stroja
7/28	. . . Prostriedky na ich reguláciu	19/08	. . so stlačením pomocou injektorov, výfukových hubíc a pod.
7/30	. . s turbínami len na výfukovú paru	19/10	. Chladenie výfukovej pary inak ako kondenzovaním; Vytváranie neviditeľnej výfukovej pary
7/32	. s motormi na paru s kritickým alebo nadkritickým tlakom	21/00	Parostrojové zariadenia inde neuvedené
7/34	. s motormi odberovými alebo nekondenzačnými; Použitie pary na ohrev napájacej vody (ohrievače napájacej vody všeobecne F22D)	21/02	. s vývinom pary vo valcoch stroja
7/36	. . so strojmi objemového typu	21/04	. na zmesi pary a plynu; Zariadenia vyvíjajúce alebo ohrievajúce paru priamym stykom vody alebo pary s horúcim plynom (parné generátory s priamym stykom všeobecne F22B)
7/38	. . so strojmi turbínového typu	21/06	. použitie ostrej pary iné ako termodynamické, napr. na odstraňovanie nánosov v motore
7/40	. . Použitie dvoch alebo viacerých ohrievačov napájacej vody v sérii	23/00	Zariadenia s viac ako jedným motorom dodávajúcim energiu mimo vlastného zariadenia, s motormi poháňanými rôznymi pracovnými látkami
7/42	. . Použitie chladičov prehriatej pary na ohrev napájacej vody	23/02	. s obehami motorov tepelne viazanými
7/44	. . Použitie pary na ohrev napájacej vody a ďalší účel	23/04	. . kde kondenzačné teplo jedného obehu ohrieva pracovnú látku iného obehu
9/00	Parné stroje s kondenzátormi usporiadanými alebo upravenými tak, aby spolupracovali s motormi (s kondenzátormi konštrukčne spojenými so strojmi F01K 11/00; parné kondenzátory <u>same osebe</u> F28B)	23/06	. . kde spaľovacie teplo jedného obehu ohrieva pracovnú látku iného obehu
9/02	. Usporiadanie alebo úpravy čerpadiel kondenzátu alebo vzduchových čerpadiel	23/08	. . . pričom pracovná látka jedného obehu ohrieva pracovnú látku iného obehu
		23/10	. . . pričom výfuková pracovná látka jedného obehu ohrieva pracovnú látku druhého obehu
		23/12	. motormi mechanicky viazanými (F01K 23/02 má prednosť)

23/14	. . kde aspoň jeden zo strojov je spaľovací motor	25/08	. na špeciálne pary
23/16	. . kde všetky motory sú turbíny (F01K 23/14 má prednosť)	25/10	. . na pary studené, napr. čpavkové pary oxidu uhličitého, éteru
23/18	. charakterizované úpravami na zvláštne účely	25/12	. . pary kovové, napr. ortuťové
25/00	Zariadenia alebo motory charakterizované zvláštnymi pracovnými látkami, inde neuvedené; Zariadenia s uzavretým obehom, inde neuvedené	25/14	. . využívajúce priemyselné alebo iné odpadové plyny
25/02	. s tekutinou v kvapalnom stave	27/00	Zariadenia na premenu tepla alebo energie tekutín na mechanickú energiu, inde neuvedené
25/04	. s tekutinou vystupujúcou v rôznych stavoch, napr. vo forme peny	27/02	. Zariadenia upravené na využitie svojho odpadového tepla, iného ako výfukového, napr. tepla z trecích strát
25/06	. na zmesi rôznych tekutín (zariadenia na zmesi pary a plynu F01K 21/04)		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F01 STROJE ALEBO MOTORY VŠEOBECNE; ZARIADENIA MOTOROV VŠEOBECNE; PARNÉ STROJE

F01L CYKLICKY PRACUJÚCE ROZVODY NA STROJE ALEBO MOTORY (ventily všeobecne F16K)

Poznámky

- (1) Skupiny F01L 1/00-F01L 13/00 zahŕňajú iba ventilový rozvod alebo usporiadanie ventilov bez poskytovania premenlivého prívodu látky. [2009.01]
- (2) Ventilový rozvod alebo usporiadanie ventilov prispôsobené hlavne pre parné stroje zahrnuté v skupinách F01L 15/00-F01L 35/00. [2009.01]
- (3) Ventilový rozvod alebo usporiadanie ventilov prispôsobené hlavne pre stroje alebo motory s premenlivým prívodom pracovnej látky sú zahrnuté v skupinách F01L 15/00-F01L 35/00. [2009.01]
- (4) Venujte pozornosť poznámkam uvedeným pred triedou F01, najmä poznámke (3).
- (5) V súvislosti s poznámkou (3) venujte zvláštnu pozornosť skupinám F01B 3/10, F01B 15/06, F01C 20/20, F01C 21/18, F02B 53/06, F03C 1/08, F04B 1/18, F04B 7/00, F04B 39/08, F04B 39/10, F04C 14/00, F04C 15/06, F04C 28/00a F04C 29/12.

schémy podried

VENTILOVÉ ROZVODY ALEBO USPORIADANIE VENTILOV VŠEOBECNE

Všeobecné hľadiská.....	1/00
S ovládaním	
mechanickým.....	1/00
iným ako mechanickým	9/00
Zdvižné ventily.....	3/00
Posúvače	5/00, 7/00
Usporiadanie piestov alebo piestnych tyčí.....	11/00
Upravy alebo uľahčenie ovládania motorov	13/00

VENTILOVÉ ROZVODY ALEBO USPORIADANIE VENTILOV NA STRIEDAVÝ ROZVOD PRACOVNEJ TEKUTINY

Všeobecné hľadiská.....	1/00
-------------------------	------

S posúvačmi

obklopujúcimi valec alebo piest	17/00
s pohybom otáčavým alebo kmitavým; kombinovaným	33/00; 19/00
iné vlastnosti	15/00
So zdvižnými ventilmi.....	35/00
Usporiadania so zvláštnymi znakmi; s vratným riadením	21/00-27/00; 29/00
Iné ventilové rozvody alebo zariadenia	15/00
Pohon, rozvody alebo nastavenie	25/00, 31/00

Rozvody alebo usporiadanie ventilov pre objemové stroje alebo motory iné ako parné stroje, napr. na piestové spaľovacie motory (bez poskytovania premenlivého prívodu pracovnej látky)

- 1/00 Ventilový rozvod alebo usporiadanie ventilov, napr.
rozvod so zdvižnými ventilmi (súbory zdvižných
ventilov a ventilových sediel samé osobe F01L 3/00;
posúvačový rozvod F01L 5/00; uvádzané do činnosti
mechanicky F01L 9/00; usporiadanie v pracovnom
pieste alebo v piestnej tyči F01L 11/00; úpravy
ventilového rozvodu na uľahčenie reverzácie, brzdenia,
spúšťania, zmeny kompresného pomera alebo iných
zvláštnych úkonov F01L 13/00)
- 1/02 . Pohon ventilov (prevodové ústrojenstvo medzi
pohonom a ventilom F01L 1/12)

- 1/04 . . . pomocou vačiek, vačkových hriadeľov, vačkových
kotúčov, excentrov a pod. (F01L 1/10 má
prednosť)
- 1/047 . . . Vačkové hriadele [6]
- 1/053 . . . prídavné [6]
- 1/06 . . . kde vačky a pod. majú vyššie otáčky ako
zodpovedá ventilovému cyklu, napr. ovládanie
ventilov štvordobových motorov priamo od
kľukového hriadeľa
- 1/08 . . . Tvar vačiek
- 1/10 . . . pomocou tyčí poháňaných kľukou alebo
excentrom
- 1/12 . Prevodové ústrojenstvo medzi pohonom ventilu a
ventilom (ovládajúce súčasne dva alebo viac ventilov
F01L 1/26)
- 1/14 . . . Zdvíhadlá; Rozvodné tyče
- 1/16 . . . Odhlučnenie rázov; Znižovanie opotrebenia

1/18	. . . vahadlá	3/16	. . . pomocou tekutiny pretekajúcej alebo obtekajúcej ventil, napr. vzduchom (len na tesnenie F01L 3/08)
1/20	. Nastavovanie alebo kompenzácia vôle, t. j. regulácia zdvihu	3/18	. . . Kvapalinové chladenie ventilu
1/22	. . . automaticky	3/20	. Tvary alebo konštrukcie časť ventilov neuvedené v predchádzajúcich podskupinách tejto skupiny
1/24	. . . prostredníctvom tekutiny, napr. hydraulicky	3/22	. Ventilové sedlá neuvedené v predchádzajúcich podskupinách tejto skupiny; Upevnenie ventilových sediel
1/245 Hydraulické ventilové zdvíhadlá [6]	3/24	. Bezpečnostné prostriedky alebo príslušenstvo neuvedené v predchádzajúcich podskupinách tejto skupiny
1/25 medzi vačkou a ventilovým tesnením [6]		
1/255 medzi vačkou a vahadlom [6]		
1/26	. charakterizovaný usporiadaním dvoch alebo viacerých ventilov, súčasne ovládaných pomocou toho istého prevodu; vzťahujúci sa na stroje s viac ako dvomi zdvížnymi ventilmi na valec (s koaxiálnymi ventilmi F01L 1/28)		
1/28	. charakterizovaný vyhotovením koaxiálnych ventilov; charakterizovaný vyhotovením ventilov ovládajúcich nasávacie a výfukové otvory	5/00	Usporiadanie posúvačových rozvodov (len s čisto otáčavým alebo kývavým pohybom F01L 7/00)
1/30	. charakterizovaný usporiadaním nútene otváraných a uzatváraných ventilov, t. j. ventilov desmodromických	5/02	. s posúvačmi inými ako valcovými, rúrkovými alebo zaoblenými, napr. s plochými posúvačmi
1/32	. charakterizovaný použitím prostriedkov na otáčanie zdvížnych ventilov, napr. na zníženie opotrebovania	5/04	. s posúvačmi valcovými, rúrkovými alebo zaoblenými
1/34	. charakterizovaný použitím prostriedkov na zmenu časovania ventilov bez zmeny doby otvárania	5/06	. . po obvode pracovného valca alebo piesta
1/344	. . meniaci uhlový pomer medzi kľukovým a vačkovým hriadeľom, napr. použitím skrutkovitého prevodu [6]	5/08	. . . Usporiadanie s niekoľkými pohybmi alebo niekoľkými posúvačmi, napr. s dvomi posúvačmi na sebe (s posúvačmi zaoblenými F01L 5/12)
1/348	. . . prostriedky pôsobiace na časovanie remeňov alebo reťazí [6]	5/10 s vratným a iným pohybom toho istého posúvača
1/352	. . . použitie skoseného (kužeľového) alebo epicykloidného prevodu [6]	5/12	. . . usporiadanie s posúvačmi zaoblenými
1/356	. . . spôsobujúce, že uhlový pomer osciluje [6]	5/14	. charakterizované vyhotovením posúvačov s vratným a iným pohybom (po obvode pracovného valca alebo piesta F01L 5/06)
1/36	. prislúchajúce k strojom alebo motorom určitých typov, iných ako štvortaktných	5/16	. . s vratným a iným pohybom toho istého posúvača, napr. pozdĺž pracovného valca a v priečnom smere
1/38	. . na motory s iným cyklom ako štvortaktným, napr. dvojtaktným cyklom (F01L 1/26, F01L 1/28 majú prednosť)	5/18	. . s vratným a iným posúvačom
1/40	. . na motory s vyplachovaním blízko horného úvratu, t. j. prekrytím nasávacej a výfukovej doby (hládiská vyplachovania F02B)	5/20	. špeciálne na dvojtaktné stroje (F01L 5/06, F01L 5/14 majú prednosť)
1/42	. . na stroje alebo motory charakterizované usporiadaním valcov, napr. hviezdicové alebo vejárové	5/22	. Usporiadanie viacerých posúvačov (s posúvačmi po obvode pracovného valca alebo piesta F01L 5/06; s vratným a iným posúvačom F01L 5/18; špeciálne na dvojtaktné motory F01L 5/20)
1/44	. Rozvodné ústrojenstvo s niekoľkými ventilmi alebo ich usporiadanie neuvedené v predošlých skupinách, napr. so zdvížnymi alebo inými ventilmi	5/24	. Časti, detaily alebo príslušenstvo neuvedené v predchádzajúcich podskupinách tejto skupiny
1/46	. Časti alebo príslušenstvo neuvedené v predošlých skupinách		
3/00	Zdvížné ventily, t. j. uzatváracie orgány, ktorých otvárací a uzatvárací pohyb má aspoň zložku kolmú na tesniace plochy; Ich časti a príslušenstvo	7/00	Usporiadanie otáčavých alebo kývavých posúvačových rozvodov (posúvače s kombinovaným otáčavým a neotáčavým pohybom, kombinácia otáčavých a neotáčavých posúvačov F01L 5/00)
3/02	. Výber špeciálnych materiálov na časti ventilov alebo ventilové sedlá; Časti ventilov alebo ventilové sedlá z dvoch alebo viacerých materiálov	7/02	. s posúvačmi valcovými, rúrkovými alebo zaoblenými (tanierové ventily F01L 7/06; kužeľové ventily F01L 7/08)
3/04	. . Časti ventilov alebo ventilové sedlá s povlakom	7/04	. . po obvode pracovného valca alebo piesta
3/06	. . Časti ventilov alebo ventilové sedlá s úpravami na vedenie alebo usmernenie prostredia ovládaného ventilom, napr. vyvodzujúce rotačný pohyb nasávanej náplne valca (rotujúce zdvížné ventily F01L 1/32)	7/06	. s tanierovými ventilmi
3/08	. . Vedenie ventilov; Tesnenie drieku ventilu, napr. tesnenie mazadlom	7/08	. s ventilmi v tvare kužeľa alebo zrezaného kužeľa
3/10	. . Spojovacie pružiny medzi časťami ventilu	7/10	. s ventilmi iného zvláštneho tvaru, napr. guľovými
3/12	. . Chladenie ventilov	7/12	. špeciálne na dvojtaktné stroje (F01L 7/04 má prednosť)
3/14	. . . pomocou kvapalného alebo tuhého chladiva, napr. sodíka, v uzavretej dutine ventilu	7/14	. Usporiadanie viacerých rozvodných orgánov (s posúvačmi po obvode pracovného valca alebo piesta F01L 7/04; špeciálne na dvojtaktné motory F01L 7/12)
		7/16	. Usporiadanie upchávok alebo tesnení špeciálne na tieto rozvody
		7/18	. Časti, detaily alebo príslušenstvo neuvedené v predchádzajúcich podskupinách tejto skupiny
		9/00	Usporiadanie rozvodov alebo rozvodných orgánov poháňaných nemechanicky
		9/02	. pomocou tekutín, napr. hydraulicky
		9/04	. elektricky

11/00	Usporiadanie rozvodných orgánov v pracovnom pieste alebo piestnej tyči	17/00	Usporiadanie posúvačových rozvodov alebo posúvačov s posúvačmi valcovitými, rúrkovými alebo zaoblenými po obvode pracovného valca alebo piesta
11/02	. v pieste	17/02	. Ich pohon alebo prestavovanie počas prevádzky, napr. na vrtný a kývavý pohyb alebo na niekoľko posúvačov v sebe
11/04	. . s pohybom od ojnice		
11/06	. . . pohybujúce kývavým členom		
13/00	Úprava rozvodu umožňujúca obrátenie chodu, brzdenie, spúšťanie, zmenu kompresného pomeru alebo iné zvláštne prevádzkové vlastnosti	19/00	Usporiadanie posúvačových rozvodov alebo posúvačov s vrtným a iným pohybom toho istého posúvača, iné ako patrí do F01L 17/00, napr. s pohybom pozdĺž pracovného valca a v priečnom smere
13/02	. na reverzovanie	19/02	. Ich pohon alebo prestavovanie počas prevádzky
13/04	. na spúšťanie tlakom tekutiny		
13/06	. na brzdenie	21/00	Použitie pracovných piestov alebo piestnych tyčí ako orgánov na rozvod pracovnej látky alebo elementov nesúcich rozvodné orgány, napr. pri strojoch s voľnými piestami
13/08	. na dekompresiu, napr. pri spúšťaní; na zmenu kompresného pomeru	21/02	. Piest alebo piestna tyč ako súčasť rozvodného orgánu
		21/04	. Rozvodné orgány usporiadane v pieste alebo piestnej tyči alebo na nich
	Usporiadanie rozvodu alebo rozvodných orgánov, upravené najmä na parné stroje alebo najmä upravené pre iné objemové stroje alebo motory s premenlivým prívodom pracovnej látky	23/00	Rozvodné orgány riadené nárazom piesta, napr. pri strojoch s voľnými piestami
(1)	Skupiny F01L 15/00-F01L 31/00 <u>zahŕňajú:</u>	25/00	Pohon alebo nastavovanie počas prevádzky pri rozvodných alebo expanzných orgánoch nemechanickým spôsobom
	- pohony rozvodov alebo prostriedky okrem vlastných rozvodových orgánov na nastavenie počas prevádzky;	25/02	. tlakom tekutiny
	- vyšmykovací mechanizmus;	25/04	. . . pracovnou látkou stroja alebo motora, napr. stroja s voľnými piestami
	- reverzačné zariadenia;	25/06	. . . Usporiadanie s hlavnými a pomocnými rozvodnými orgánmi, z ktorých aspoň jeden je ovládaný tlakom tekutiny
	- použitie piestov stroja alebo piestnej tyče ako rozvodové orgány alebo elementy nesúce tieto orgány;	25/08	. elektricky alebo magneticky
	- usporiadanie rozvodov alebo rozvodových orgánov na stroje a motory s voľnými piestami.	27/00	Rozdeľovacie alebo expanzné ústrojenstvo na stroje alebo motory s voľnými piestami a nezahrnuté v podskupinách F01L 21/00-F01L 25/00
(2)	Skupiny F01L 15/00-F01L 31/00 <u>nezahŕňajú v plnom rozsahu</u> látku vzťahujúcu sa na rotačné, kývavé alebo zdvížné rozvodné ústrojenstvá alebo usporiadania rozvodných orgánov zatriedených do skupín F01L 33/00 alebo F01L 35/00.	27/02	. kde stroj alebo motor má otáčavé alebo kývavé rozvodové orgány
		27/04	. Zariadenia na meškanie funkcie, napr. katarakt alebo tlmič
15/00	Usporiadanie rozvodov alebo rozvodných orgánov, napr. s vrtnými posúvačmi, iné ako sú zahrnuté v skupinách F01L 17/00-F01L 29/00 (pohon rozvodných orgánov alebo nastavovanie rozvodu vonkajším zásahom počas prevádzky, <u>pozrite</u> príslušné skupiny, napr. F01L 31/00; vyšmykovací mechanizmus alebo vyšmykovací pohon ventilu F01L 31/00)	29/00	Reverzačné zariadenia (rovnako vhodné na ovládanie prívodu pracovnej látky, pričom reverzácia má druhoradý význam F01L 31/00)
15/02	. s posúvačmi inými ako valcovitými, rúrkovými alebo zaoblenými, napr. s plochými posúvačmi	29/02	. prestavením excentra
15/04	. . s hlavným posúvačom spojeným s posúvačom pomocným (vlečený posúvač F01L 15/10)	29/04	. pomocou kulíš alebo vodidiel
15/06	. . . Meyerovho alebo Riderovho typu, t. j. kde sa expanzia mení priamo expanzným posúvačom	29/06	. zámenou vstupných a výfukových otvorov
15/08	. s posúvačmi valcovitými, rúrkovými alebo zaoblenými; Takéto hlavné posúvače kombinované s pomocnými posúvačmi	29/08	. špeciálne na otočné alebo kývavé posúvače
15/10	. s hlavným posúvačom a pomocným posúvačom vlečeným	29/10	. Detaily, napr. pohony
15/12	. charakterizované úpravou na vyrovnanie tlaku medzi dvomi rôznymi priestormi valca pri voľnom chode	29/12	. . . Reverzačné zariadenia s pohonom
15/14	. Usporiadanie s niekoľkými spolupracujúcimi hlavnými rozvodnými orgánmi, napr. s vrtným a otáčavým pohybom	31/00	Pohon rozvodných orgánov, ich prestavovanie počas prevádzky alebo iné spôsoby ich riadenia neuvedené v skupinách F01L 15/00-F01L 29/00 (snímače merajúce ovládanú alebo regulovanú veličinu alebo stav F01B)
15/16	. . len s vrtnými posúvačmi	31/02	. s vyšmykovacím mechanizmom (na kývavé rozvodné orgány F01L 31/06); Vyšmykovací pohon ventilov
15/18	. Usporiadanie rozvodných orgánov neuvedené v predchádzajúcich podskupinách tejto skupiny	31/04	. . s vyšmykovacími pákami s nepoddajným pohonom
15/20	. Časti, detaily alebo príslušenstvo neuvedené v predchádzajúcich podskupinách tejto skupiny	31/06	. s vyšmykovacím mechanizmom zvlášť na kývavé rozvodné orgány; Kývavý vyšmykovací rozvod, napr. Corliesovo typu
		31/08	. Pohon rozvodných orgánov alebo ich prestavovanie okrem vyšmykovania; Nepoddajný pohon rozvodu

- 31/10 . . . s pohonom pomocou excentrov (F01L 31/14 má prednosť)
- 31/12 . . . Nastavovanie rozvodných orgánov prestavením excentrov
- 31/14 . . . Nastavovanie rozvodných orgánov kulisami alebo vodidlami, napr. pri posúvačových rozvodoch s pohonom od excentrov
- 31/16 . . . kde je pohon vykonávaný zvláštnymi prostriedkami inými ako excentrom, napr. vačkami; Nastavovanie rozvodných orgánov v spojení s takýmto pohonom
- 31/18 . . . špeciálne pri otáčavých alebo kývavých posúvačoch
- 31/20 . . . Nastavovanie posúvačov
- 31/22 . . . špeciálne pri zdvižných ventiloch
- 31/24 . . . Nastavovanie ventilov

Rozvod s otáčavými alebo kývavými posúvačmi alebo zdvižnými ventilm alebo ich zvláštne usporiadanie upravené pre parné stroje alebo upravené hlavne pre iné objemové stroje alebo motory s premenlivým prívodom pracovnej látky

- 33/00 Usporiadanie posúvačových rozvodov alebo posúvačov otáčavých a kývavých, špeciálne upravené pre stroje alebo motory s premenlivým prívodom látky** (pohon, nastavovanie počas operácie, vypínacie zariadenie, reverzné zariadenie, použitie pracovných piestov alebo ojnic ako ventilov alebo ako časti ventilov, ventilový rozvody alebo usporiadanie ventilov príznačné pre stroje alebo motory s voľným piestom F01L 15/00-F01L 31/00)
- 33/02 . . . otáčavé
- 33/04 . . . kývavé
- 35/00 Usporiadanie ventilových rozvodov alebo ventilov zdvižných, špeciálne upravené pre stroje alebo motory s premenlivým prívodom látky** (pohon, nastavovanie počas operácie, vypínacie zariadenie, reverzné zariadenie, použitie pracovných piestov alebo ojnic ako ventilov alebo ako časti ventilov, ventilový rozvody alebo usporiadanie ventilov príznačné pre stroje alebo motory s voľným piestom F01L 15/00-F01L 31/00)
- 35/02 . . . Ventily
- 35/04 . . . Usporiadanie ventilov v stroji alebo motore, napr. vzhľadom na pracovný valec

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F01 STROJE ALEBO MOTORY VŠEOBECNE; ZARIADENIA MOTOROV VŠEOBECNE; PARNÉ STROJE

F01M MAZANIE STROJOV ALEBO MOTOROV VŠEOBECNE; MAZANIE SPAĽOVACÍCH MOTOROV; VETRANIE ALEBO ODVZDUŠŇOVANIE KĽUKOVÝCH SKRÍŇ [2]

Poznámky

- (1) Venujte pozornosť poznámkam uvedeným pred triedou F01, najmä poznámke (3).
 (2) Venujte pozornosť nasledujúcim miestam, ktoré sa týkajú mazania špecifických strojov alebo motorov **[2006.01]**

F01B	31/10	Parné stroje
F01C	21/04	Stroje alebo motory s rotačnými alebo kmitavými piestami
F01D	25/18	Stroje alebo motory neobjemové (rýchlosné)
F02C	7/06	Zariadenia plynových turbín
F02F	1/20	Valce v spaľovacích motoroch
F04B	39/02	Čerpadlá na stlačiteľné tekutiny
F04C	29/02	Objemové čerpadlá na tekutiny s rotačnými alebo kmitavými piestami
F04D	29/04	Čerpadlá neobjemové (rýchlosné)

schémy podtried

MAZANIE TLAKOVÉ	1/00	ÚPRAVA MAZADIEL	5/00
ZVLÁŠTNE SPÔSOBY MAZANIA	3/00, 7/00, 9/00	KONŠTRUKČNÉ ČASTI, DETAILY A PRÍSLUŠENSTVO SKÔR NEUVEDENÉ	11/00
		VETRANIE	13/00

1/00 Tlakové mazanie

- 1/02 . s mazacím čerpadlom
- 1/04 . s využití tlaku v pracovnom valci alebo kľukovej skrini na pohon podávacieho zariadenia mazadla
- 1/06 . Mazacie systémy, ktorých súčasťou sú kľukové hriadele alebo ojnice s mazacími kanálikmi, napr. vŕtanými
- 1/08 . Mazacie systémy charakterizované prostriedkami na rozstrekovanie
- 1/10 . Mazacie systémy charakterizované prostriedkami na odvetranie maziva alebo jeho čistenie, napr. filtre (montáž, pripojovanie mazacích prostriedkov mazív a konštrukčné detaily týchto prostriedkov F01M 11/03)
- 1/12 . Mazacie systémy s uzavretým obehom, neuvedené v skupinách F01M 1/02-F01M 1/10
- 1/14 . Časové mazanie (F01M 1/08 má prednosť)
- 1/16 . Riadenie tlaku alebo množstva mazadla
- 1/18 . Ukažovacie alebo bezpečnostné zariadenia (na hladinu mazadla F01M 11/06, F01M 11/12)
- 1/20 . . týkajúce sa mazacieho tlaku
- 1/22 . . . odstavujúce alebo odľahčujúce stroj alebo motor pri výpadku tlaku oleja
- 1/24 pôsobením na palivový systém motoru
- 1/26 pôsobením na zapalovač systém motoru
- 1/28 pôsobením na prívod spaľovacieho vzduchu motoru

3/00 Mazanie špeciálne prispôsobené na motory s kompresiou zmesi paliva a vzduchu v kľukovej skrini alebo iné motory, pri ktorých je mazadlo obsiahnuté v palive, spaľovacom vzduchu alebo zmesi vzduchu s palivom (oddelenie mazadla zo vzduchu alebo zmesi vzduchu s palivom pred vstupom do valca F01M 11/08)

- 3/02 . s premenlivým pomerom mazadla k palivu, mazadla k vzduchu alebo mazadla k zmesi vzduchu s palivom
- 3/04 . len na mazanie hornej časti valca

5/00 Ohrievanie, chladenie alebo riadenie teploty mazadla (usporiadanie chladičov mazadla v chladiacom systéme stroja alebo motora F01P 11/08); Úpravy v mazacom systéme uľahčujúce spúšťanie motorov

- 5/02 . Úprava mazadla uľahčujúca spúšťanie stroja alebo motora, napr. ohriatím
- 5/04 . . Riedenie, napr. palivom

7/00 Mazací systém špeciálne prispôsobený na zábeh stroja alebo motora

9/00 Mazacie systémy s charakteristickými znakmi neuvedenými v skupinách 1/00 až 7/00 alebo významnými aj mimo týchto skupín F01M 1/00-F01M 7/00

- 9/02 . umožňujúcimi zavádzanie prísad do mazadla
- 9/04 . použitie paliva ako mazadla
- 9/06 . Mazanie brodív a rozstrekovacie
- 9/08 . Mazanie kvapkacie

9/10	. Mazanie ventilového rozvodu a pomocných zariadení	11/06	. Prostriedky na udržiavanie konštantnej hladiny mazadla alebo na jej prispôsobenie pohybu stroja alebo motora
9/12	. Netlakové mazanie, neuzávreté mazacie okruhy inde neuvedené	11/08	. Oddel'ovanie mazadla zo vzduchu alebo zmesi vzduchu s palivom pred vstupom do valca
11/00	Časti, detaily a príslušenstvo neuvedené v skupinách 1/00 až 9/00 alebo významné mimo týchto skupín F01M 1/00-F01M 9/00	11/10	. Indikačné prístroje; Iné bezpečnostné zariadenia
11/02	. Usporiadanie mazacích kanálikov	11/12	. . týkajúce sa hladiny maziva
11/03	. Montáž alebo pripojovanie prostriedkov na čistenie maziva v prípade strojov alebo motorov; Súčasti prostriedkov na čistenie maziva [3]	13/00	Vetranie alebo odvzdušňovanie kľukových skriň [2]
11/04	. Plnenie alebo vypúšťanie maziva strojov alebo motorov	13/02	. pretlakom alebo podtlakom [2]
		13/04	. so zariadením na čistenie vzduchu pred výstupom z kľukovej skrine, napr. na odlúčenie oleja [2]
		13/06	. špeciálne prispôsobené na motory schopné ponoru, napr. na obrnené vozidlá [2]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F01 STROJE ALEBO MOTORY VŠEOBECNE; ZARIADENIA MOTOROV VŠEOBECNE; PARNÉ STROJE

F01N TLMIČE HLUKU VÝFUKOVÝCH PLYNOV ALEBO VÝFUKOVÉ ZARIADENIA STROJOV ALEBO MOTOROV VŠEOBECNE; TLMIČE HLUKU VÝFUKOVÝCH PLYNOV ALEBO VÝFUKOVÉ ZARIADENIA SPAĽOVACÍCH MOTOROV (usporiadanie v spojení s výfukom plynu hnacích jednotiek vo vozidlách B60K 13/00; tlmiče špeciálne upravené na spaľovacie motory alebo na ich usporiadanie F02M 35/00; ochrana proti hluku všeobecne alebo zníženie hladiny hluku G10K 11/16)

Poznámky

Venujte pozornosť poznámkam uvedeným pred triedou F01, najmä poznámke (3).

1/00	Tlmiče hluku charakterizované princípom práce	3/032 len počas regenerácie filtra [7]
1/02	. založené na rezonancii	3/033 . . . v kombinácii s ostatnými zariadeniami [7]
1/04	. . s materiálmi pohlcujúcimi hluk v rezonančných komôrkach	3/035 s katalytickými reaktormi [7]
1/06	. založené na interferencii	3/037 . . pomocou inerciálnych alebo odstredivých odlučovačov, napr. spojených s aglomerátormi [7]
1/08	. znižujúce výfukovú energiu škrtením alebo vírením	3/038 . . pomocou perforovaných dosák v expanznej komore, ktorá je spojená s kondenzačnou a zberou komorou [7]
1/10	. . v kombinácii s materiálmi pohlcujúcimi hluk	3/04 . . pomocou kvapalín
1/12	. . využívajúce špirálové alebo skrutkovité kanáliky (F01N 1/10 má prednosť; cyklóny B04C)	3/05 . . pomocou vzdachu, napr. miešaním výfuku so vzduchom (tlmiče s primiešavaním vzdachu do výfukových plynov F01N 1/14; usporiadanie na prívod prídavného vzdachu na termálnu alebo katalytickú konverziu jedovatých zložiek výfuku F01N 3/30) [7]
1/14	. s primiešavaním vzdachu do výfukových plynov	3/06 . na zhásanie iskier
1/16	. s použitím pohyblivých častí	3/08 . na odstraňovanie škodlivín (použitím elektrických alebo elektrostatických odlučovačov F01N 3/01; chemické aspekty B01D 53/92) [1, 7]
1/18	. . s otáčavým pohybom	3/10 . tepelnou alebo katalytickej premenou škodlivých zložiek výfukových plynov [3]
1/20	. . s kývavým alebo kmitavým pohybom (kde tieto časti tvoria steny tlmiace hluk F01N 1/22)	3/18 . . charakterizované spôsobom činnosti; Regulácia [3]
1/22	. . kde tieto časti tvoria steny tlmiace hluk	3/20 . . . špeciálne upravené na katalytickú premenu (F01N 3/22 má prednosť) [3]
1/24	. s použitím materiálov pohlcujúcich hluk (F01N 1/04, F01N 1/06, F01N 1/10, F01N 1/14, F01N 1/16 majú prednosť)	3/22 . . . len reguláciou prídavného vzdachu, napr. použitím obtokov alebo premenných pohonov čerpadla vzdachu [3]
3/00	Tlmiče hluku alebo výfukové zariadenia s prostriedkami na čistenie, odstraňovanie škodlivín alebo iné úpravy výfuku (elektrické ovládanie F01N 9/00; monitorovacie alebo diagnostické zariadenia prístrojov na výfukové plyny F01N 11/00) [4]	3/24 . . . charakterizované konštrukčnými znakmi zmiešavacieho ústrojenstva na premenu (filtrácia v kombinácii s katalytickými reaktormi F01N 3/035) [3, 7]
3/01	. elektrickými alebo elektrostatickými odlučovačmi [7]	3/26 . . . Konštrukcia tepelných reaktorov [3]
3/02	. na chladenie alebo odstraňovanie tuhých zvyškov z výfuku (elektrickými alebo elektrostatickými odlučovačmi F01N 3/01) [1, 7]	3/28 . . . Konštrukcia katalytických reaktorov [3]
3/021	. . pomocou filtrov [7]	3/30 . . . Usporiadanie na prívod prídavného vzdachu (regulácia, napr. použitím obtokov alebo pohonov vývev s premenlivým dopravovaným množstvom F01N 3/22) [3]
3/022	. . . charakterizované špeciálnou štruktúrou filtrov, napr. plástovitou, siet'ou alebo vláknitou [7]	3/32 použitím vývev (použitím prúdových vývev F01N 3/34; čerpadlá všeobecne F04) [3]
3/023	. . . použitím prostriedkov na regeneráciu filtrov, napr. spaľovaním zachytených častí [7]	
3/025	. . . použitím horáka paliva alebo pridaním paliva do výfuku [7]	
3/027	. . . použitím elektrického alebo magnetického ohrevu [7]	
3/028 použitím mikrovln [7]	
3/029 pridaním nehorľavých látok do výfuku [7]	
3/031	. . . s prostriedkami na obtokové filtre, napr. pri zanesení filtra alebo počas štartovania studeného motora [7]	

3/34 použitím vzduchovodov alebo prúdových vývev, napr. v blízkosti výfukového otvoru motora [3]	13/04	. majúce dva alebo viaceré paralelne radené tlmiče, napr. s priečnym spojovacím vedením pri viacvalcových motoroch [2010.01]
3/36 Usporiadanie na prívod prídavného paliva [3]	13/06	. špeciálne prispôsobené na usporiadanie valcov do hviezdy, napr. výfukové zberné potrubia [2010.01]
3/38 Usporiadanie na zapaľovanie [3]	13/08	. Iné usporiadania alebo úpravy výfukových kanálov [2010.01]
5/00	Tlmiče hluku alebo výfukové zariadenia kombinované alebo spojené so zariadením využívajúcim výfukovú energiu (využitie kinetickej alebo vibračnej energie výfukových plynov vo výfukovom systéme na preplňovanie F02B; ak prevláda hľadisko týchto zariadení, <u>pozrite</u> príslušné triedy týchto zariadení)	13/10	. . výfukových potrubí [2010.01]
5/02	. Zariadenia využívajúce teplo	13/12	. špeciálne prispôsobené na ponorený výfuk [2010.01]
5/04	. Zariadenia využívajúce kinetickú energiu	13/14	. majúce tepelnú izoláciu [2010.01]
9/00	Elektrické ovládanie zariadení na úpravu výfukových plynov (monitorovacie alebo diagnostické zariadenia prístrojov na úpravu výfukových plynov F01N 11/00; súčasne elektrické ovláданie dvoch alebo viacerých funkcií spaľovacieho motora F02D 43/00) [4]	13/16	. Volba špeciálnych materiálov [2010.01]
11/00	Monitorovacie alebo diagnostické zariadenia prístrojov na úpravu výfukových plynov [7]	13/18	. Konštrukcie uľahčujúce výrobu, montáž a demontáž [2010.01]
13/00	Výfukové zariadenia alebo tlmiče hluku charakterizované konštrukčnými znakmi [2010.01]	13/20	. majúce rozšírený výstup, napr. v tvare rybieho chvosta [2010.01]
13/02	. majúce dva alebo viaceré tlmiče hluku v sérii [2010.01]	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2010.01]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F01 STROJE ALEBO MOTORY VŠEOBECNE; ZARIADENIA MOTOROV VŠEOBECNE; PARNÉ STROJE

F01P CHLADENIE STROJOV ALEBO MOTOROV VŠEOBECNE; CHLADENIE SPAĽOVACÍCH MOTOROV (usporiadanie v spojení s chladením hnacích jednotiek vo vozidlách B60K 11/00; materiály na prenos, výmenu alebo akumuláciu tepla C09K 5/00; výmena tepla všeobecne, chladiče F28)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sa nasledujúce výrazy používajú vo význame:
 - "vzduch" zahŕňa aj iné plynné chladivá;
 - "kvapalinové chladenie" zahŕňa aj prísady, kde je kvapalina prostriedkom pri prenose tepla medzi chladenými časťami a vzduchom, napr. použitie chladičov;
 - "chladenie vzduchom" znamená priame chladenie vzduchom a teda vylučuje nepriame chladenie vzduchom ako pri systémoch s kvapalinovým chladením už uvedeným;
 - "chladiaci vzduch" zahŕňa chladiaci vzduch pôsobiaci priamo aj nepriamo.
- (2) Venujte pozornosť poznámkom uvedeným pred triedou F01, najmä poznámke (3).
- (3) Chladenie mazivom sa zatrieduje v podtriede F01M, ak prevláda hľadisko mazania, a v podtriede F01P, ak prevláda hľadisko chladenia.

Vzduchové chladenie: Kvapalinové chladenie

- 1/00 **Vzduchové chladenie** (doprava chladiaceho vzduchu alebo kvapalného chladiva F01P 5/00; riadenie prívodu a obehu chladiva F01P 7/00)
- 1/02 . Usporiadanie na chladenie valcov alebo hláv valcov, napr. vedenie chladiaceho vzduchu od zdroja k valcom alebo okolo valcov
- 1/04 . Usporiadanie chladenia piestov
- 1/06 . Usporiadanie na chladenie iných častí motorov alebo strojov
- 1/08 . . na chladenie nasávacích alebo výfukových ventilov
- 1/10 . . na chladenie vstrekovacích dýz alebo sviečok
- 3/00 **Kvapalinové chladenie** (doprava chladiaceho vzduchu alebo kvapalného chladiva F01P 5/00; riadenie prívodu a obehu chladiva F01P 7/00)
- 3/02 . Usporiadanie na chladenie valcov alebo hláv valcov
- 3/04 . . Výmenníky tepla kvapalina-vzduch kombinované s valcami alebo hlávami valcov alebo na nich usporiadane
- 3/06 . Usporiadanie chladenia piestov
- 3/08 . . Chladenie piestov len vonkajšie, napr. ostrekovaním
- 3/10 . . Chladenie prietokom chladiva piestom
- 3/12 . Usporiadanie na chladenie iných častí motorov alebo strojov
- 3/14 . . na chladenie nasávacích alebo výfukových ventilov
- 3/16 . . na chladenie vstrekovacích dýz alebo sviečok
- 3/18 . Usporiadanie alebo namontovanie výmenníka tepla kvapalina-vzduch (takéto usporiadania na valcoch alebo hlávach valcov F01P 3/04; vztahujúce sa na vozidlá B60K 11/04)

- 3/20 . Chladiace obehy neprislúchajúce len k jednej časti motora alebo stroja (F01P 3/22 má prednosť)
- 3/22 . charakterizované odparovaním alebo kondenzáciou chladiva v uzavretom obehu (ostatné chladenie odparovaním F01P 9/02); charakterizované tým, že chladivo obsahuje vyššie teploty ako je teplota varu pri atmosférickom tlaku

Čerpanie chladiaceho vzduchu alebo kvapalného chladiva; Riadenie obehu a dodávky chladiva

- 5/00 **Čerpanie chladiaceho vzduchu alebo kvapalného chladiva** (riadenie obehu alebo prívodu chladiva ovplyvnením pohunu čerpadla F01P 7/00)
- 5/02 . Čerpanie chladiaceho vzduchu; usporiadanie čerpacích zariadení na chladiaci vzduch, napr. ventilátorov
- 5/04 . . Pohon čerpacích zariadení
- 5/06 . . Vedenie vzduchu alebo vzduchových kanálov od krytého ventilátora alebo k nemu
- 5/08 . . Využitie výfukových plynov motora na čerpanie chladiaceho vzduchu
- 5/10 . . Čerpanie kvapalného chladiva; Usporiadanie chladiacich čerpadiel
- 5/12 . . Pohon čerpadiel
- 5/14 . . Bezpečnostné prostriedky proti výpadku pohunu chladiaceho čerpadla alebo ním uvádzané do činnosti, napr. odstavenie stroja; Prostriedky na indikáciu činnosti chladiacich čerpadiel
- 7/00 **Riadenie prietoku chladiva**
- 7/02 . kde je chladivom chladiaci vzduch
- 7/04 . . zmenou otáčok čerpadla, napr. zmenou prevodového pomera pohonu čerpadla
- 7/06 . . zmenou rozstupu lopatiek
- 7/08 . . zaradením alebo vyradením čerpadiel

7/10	. . . škrtením množstva vzduchu prúdiaceho chladičom kvapalina-vzduch	11/00 Časti, detaily alebo príslušenstvo neuvedené v skupinách 1/00 až 9/00 alebo významné mimo týchto skupín F01P 1/00-F01P 9/00
7/12	. . . riadenie termostatom	11/02 . Zariadenie na prepad, odvetranie alebo vypúšťanie kvapalného chladiva (automatické vypúšťanie pri možnosti zamrznutia F01P 11/20)
7/14	. . kde je chladivom kvapalina	11/04 . Usporiadanie potrubí a hadíc na kvapalinu
7/16	. . riadenie termostatom	11/06 . Čistenie (všeobecne B08B); Ochrana pred koróziou (všeobecne C23F)
9/00	Chladenie majúce zvláštne vlastnosti neuvedené v skupinách 1/00 až 7/00 alebo významné aj mimo týchto skupín F01P 1/00-F01P 7/00 (využitie odpadového tepla pri chladení spaľovacích motorov F02G 5/00)	11/08 . Usporiadanie chladičov maziva (v mazacom zariadení F01M)
9/02	. Chladenie odparovaním, napr. rozstrekováním vody na valce (odparovanie a kondenzácia kvapalného chladiva v uzavretom obehu F01P 3/22)	11/10 . Vedenie chladiaceho vzduchu alebo úprava vzduchových potrubí k chladičom kvapalina-vzduch alebo od nich
9/04	. súčasným alebo striedavým použitím priameho chladenia vzduchom a chladenia kvapalinou (F01P 9/02 má prednosť)	11/12 . Filtrácia, chladenie alebo tlmenie hluku chladiaceho vzduchu
9/06	. použitím chladiacich strojov, napr. kompresorového alebo absorpčného typu	11/14 . Indikačné prístroje; Iné poistovacie zariadenia
		11/16 . . vzťahujúce sa na teplotu chladiva (F01P 11/20 má prednosť)
		11/18 . . vzťahujúce sa na tlak chladiva, prietok chladiva alebo na hladinu kvapalného média
		11/20 . . vzťahujúce sa na atmosférické podmienky pri teplote mrznutia, napr. automatické vypúšťanie alebo ohrievanie v mrazivom počasí

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F02 SPAĽOVACIE MOTORY; ZARIADENIA MOTOROV NA HORÚCI PLYN ALEBO NA SPLODINY SPAĽOVANIA

F02B PIESTOVÉ MOTORY S VNÚTORNÝM SPAĽOVANÍM; SPAĽOVACIE MOTORY VŠEOBECNE (cyklicky pracujúce ventily na tieto stroje F01L; mazacie motory s vnútorným spaľovaním F01M; tlmiče hluku výfukových plynov alebo výfukové zariadenia na tieto stroje F01N; chladenie motorov s vnútorným spaľovaním F01P; turbíny s vnútorným spaľovaním F02C; zariadenia, kde motory využívajú splodiny F02C, F02G)

F02C ZARIADENIA PLYNOVÝCH TURBÍN; PRÍVODY VZDUCHU NA ZARIADENIA S PRÚDOVÝM POHONOM; REGULÁCIA PRÍVODU PALIVA V ZARIADENIACH S PRÚDOVÝM POHONOM SO VZDUCHOVÝM VETRANÍM (konštrukcie turbín F01D; zariadenia prúdových pohonov F02K; konštrukcie kompresorov alebo ventilátorov F04; zariadenia, v ktorých spaľovanie prebieha vo fluidných lôžkach z paliva alebo ostatných časťí F23C 10/00; výroba produktov spaľovania pri vysokom tlaku alebo vysokej rýchlosťi F23R; použitie plynových turbín v kompresorových chladiacich zariadeniach F25B 11/00; použitie zariadení plynových turbín vo vozidlách, pozrite príslušné triedy vozidiel)

F02D OVLÁDANIE SPAĽOVACÍCH MOTOROV (zariadenia vozidla pôsobiace len na samostatnú subjednotku na automatické ovládanie rýchlosťi B60K 31/00; spoločné riadenie subjednotiek vozidla rozdielneho typu alebo rozdielnej funkcie, systémy riadenia jazdy cestných vozidiel na účely iné ako je riadenie samostatnej subjednotky B60W; periodicky pracujúce ventily spaľovacieho motora F01L; ovládanie mazania spaľovacieho motora F01M; chladenie motora s vnútorným spaľovaním F01P; napájanie spaľovacích motorov spaľovacími zmesami alebo ich zložkami, napr. karburátory, vstrekovacie čerpadlá F02M; spúštanie spaľovacích motorov F02N; riadenie zapáľovania F02P; zariadenia prúdových motorov, alebo zariadenia motorov na odpadové plyny, pozrite príslušné podtryedy na tieto zariadenia) [4, 2006.01]

F02F VALCE, PIESTY, SKRINE NA SPAĽOVACIE MOTORY; USPORIADANIE SPAĽOVACÍCH MOTOROV (špeciálne prispôsobené na motory s rotačnými piestami a motory s kmitavými piestami F02B; špeciálne prispôsobené na plynové turbíny F02C; špeciálne prispôsobené na prúdové pohonné jednotky F02K) [2]

F02G PIESTOVÉ STROJOVÉ ZARIADENIA NA HORÚCI PLYN ALEBO SPLODINY HORENIA (parné strojové zariadenia, strojovne na špeciálne pary, zariadenia pracujúce na horúci plyn alebo splodiny horenia spolu s inou tekutinou F01K; plynovo-turbínové zariadenia F02C; zariadenia s prúdovým pohonom F02K); **VYUŽITIE ODPADOVÉHO TEPLA SPAĽOVACÍCH MOTOROV, INDE NEUVEDENÉ**

F02K ZARIADENIA PRÚDOVÝCH POHONOV (usporiadanie alebo montáž zariadení prúdových pohonov v pozemných vozidlach alebo vozidlach všeobecne B60K; usporiadanie alebo montáž zariadení prúdových pohonov vo vodných plavidlach B63H; riadenie polohy, smeru letu alebo výšky lietadiel prúdovou reakciou B64C; usporiadanie alebo montáž zariadení prúdových pohonov v lietadlach B64D; zariadenia charakterizované rozdeľením energie pracovnej látky medzi prúdový pohon a pohon iného druhu, napr. vrtule F02B, F02C; vlastnosti zariadení prúdových pohonov spoločne pre zariadenia plynových turbín, ovládanie prívodu vzduchu alebo vstupu paliva pri prúdových pohnoch nasávajúcich okolity vzduch F02C)

F02M NAPÁJANIE SPAĽOVACÍCH MOTOROV PALIVOVÝMI ZMESAMI ALEBO SPLODINAMI OBSAHUJÚCIMI TIETO ZMESI VŠEOBECNE (privádzanie palív do valcov motora F02B)

F02N SPÚŠŤANIE SPAĽOVACÍCH MOTOROV (spúšťanie spaľovacích motorov s voľnými piestami F02B 71/02; spúšťacie zariadenia so spaľovacou turbínou F02C 7/26); **PROSTRIEDKY ALEBO PRÍSLUŠENSTVO NA SPÚŠŤANIE TÝCHTO MOTOROV, INDE NEUVEDENÉ**

F02P ZAPALOVANIE INÉ AKO VZNETOVÉ NA MOTORY S VNÚTORNÝM SPAĽOVANÍM; SKÚŠANIE NASTAVENIA ZAPALOVANIA V MOTOROCH SO VZNETOVÝM ZAPALOVANÍM (speciálne prispôsobené na motory s rotujúcim alebo kmitajúcim piestom F02B 53/12; zapalovanie spaľovacích zariadení všeobecne, žeraviace sviečky F23Q; meranie fyzikálnych premenných všeobecne G01; ovládanie všeobecne G05; spracovanie dát všeobecne G06; elektrické súčasti všeobecne, pozrite sekciu H; zapaľovacie sviečky H01T)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F02 SPAĽOVACIE MOTORY; ZARIADENIA MOTOROV NA HORÚCI PLYN ALEBO NA SPLODINY SPAĽOVANIA

F02B PIESTOVÉ MOTORY S VNÚTORNÝM SPAĽOVANÍM; SPAĽOVACIE MOTORY VŠEOBECNE (cyklicky pracujúce ventily na tieto stroje F01L; mazacie motory s vnútorným spaľovaním F01M; tlmiče hluku výfukových plynov alebo výfukové zariadenia na tieto stroje F01N; chladenie motorov s vnútorným spaľovaním F01P; turbíny s vnútorným spaľovaním F02C; zariadenia, kde motory využívajú splodiny F02C, F02G)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sa nasledujúce výrazy používajú vo význame:
 - "vonkajšie zapáľovanie" znamená zapáľovanie zdrojom, ktorý je umiestnený mimo pracovného prostredia, napr. iskrou alebo žeraviacim zdrojom;
 - "plnením" nerozumieme len prívod paliva v priebehu celej pracovnej fázy, ale je to predovšetkým potrebné vháňanie "palivovej náplne" zloženej zo zmesi vzduchu s palivom do valcov motora; zahŕňa aj preplňovanie. "Plnenie" znamená aj prípad, keď je náplň zložená len zo vzduchu, ako napr. v klasickom usporiadanej výplachu;
 - "vyplachovanie" znamená odstraňovanie zvyškov spaľovania z valcov, inak ako pohybom pracovných piestov a zahŕňa tak nastavené výfukové systémy.
- (2) Venujte pozornosť poznámkam uvedeným pred triedou F01, najmä poznámke (1).
- (3) Motory so zvláštnymi cyklami alebo počtom valcov sa zatriedujú do skupiny F02B 75/02 alebo F02B 75/16, ak neprevláda iné zatriedovacie hľadisko.

schémy podtried

SPAĽOVACIE MOTORY NA TEKUTÚ SPAĽOVACIU LÁTKU

Charakterizované spaľovacou zmesou alebo zapáľovaním.....	1/00-11/00
Charakterizované spaľovaním, prívodom paliva, vyplachovaním spaľovanie	
predkomôrky, komôrky alebo predbežné spaľovanie; spaľovacie priestory.....	19/00; 21/00; 23/00
plnenie; rotácia	17/00; 31/00
prívod paliva	13/00, 15/00, 49/00
prívod alebo plnenie, alebo vyplachovanie	
všeobecná charakteristika; súčasti.....	25/00-29/00; 29/00
čerpadiel; súčasti	33/00-37/00; 39/00
Špeciálne prostriedky na zvýšenie účinnosti	41/00

SPAĽOVACIE MOTORY NA NETEKUTÉ PALIVÁ, ICH KOMBINÁCIE SO SPAĽOVACÍMI GENERÁTORMI

PRACOVNÉ SPÔSOBY CHARAKTERIZOVANÉ ÚPRAVOU ALEBO PREDBEŽNOU ÚPRAVOU PALIVA, VZDUCHU ALEBO ZMESI.....	7/00, 47/00, 49/00, 51/00
---	------------------------------

ŠPECIÁLNE DRUHY KONŠTRUKCIÍ ALEBO VYHOTOVENÍ NA ZVLÁŠTNE ÚČELY A POUŽITIE

Druhy motorov	
druhy piestov: rotačný piest, kmitavý piest; vrátavý v rotačných motoroch alebo pohyblivé valce; volné piesty alebo bez hlavného rotačného hriadeľa	53/00, 55/00; 57/00, 59/00; 71/00
premeniteľné alebo stavebnicový princíp	69/00
so zvláštnym pomocným príslušenstvom	67/00
d'alejšie druhy; súčiastky, podrobnosti alebo príslušenstvo	75/00; 77/00
Kombinácie viacerých strojov, ak nie sú uvedené inde	73/00
Spaľovacie motory na zvláštne použitie, kombinácie s iným ústrojenstvom	61/00-67/00
ZABEHÁVANIE	79/00

Motory charakterizované pracovnou látkou, ktorá má byť stláčaná alebo spôsobom zapalovania

1/00 Motory charakterizované kompresiou pohonnej zmesi palivo-vzduch (charakterizované kompresiou pohonnej zmesi a kompresiou vzduchu alebo charakterizované zážihovým zapalovaním a vnetovým zapalovaním F02B 11/00; charakterizované predzapalovacími komorami F02B 19/00; charakterizované komorovými zásobníkmi vzduchu F02B 21/00; charakterizované spaľovacími komorami zvláštneho tvaru a konštrukcie F02B 23/00)

1/02 . s vonkajším zapalovaním (s nenastaveným vonkajším zapalovaním F02B 9/06)

1/04 . . s prívodom zmesi palivo-vzduch do valca

1/06 . . . Metódy práce

1/08 . . . s oddeleným prívodom vzduchu a paliva do valca

1/10 . . . Metódy práce

1/12 . so vnetovým zapalovaním (s náplňou zmesi paliva so vzduchom zapálenou vznietením prídavného paliva F02B 7/00)

1/14 . . Metódy práce

3/00 Motory charakterizované stlačeným vzduchom s následným pridaním paliva

(charakterizované kompresiou pohonnej zmesi a kompresiou vzduchu alebo charakterizované zážihovým zapalovaním a vnetovým zapalovaním F02B 11/00; charakterizované predzapalovacími komorami F02B 19/00; charakterizované komorovými zásobníkmi vzduchu F02B 21/00; charakterizované spaľovacími komorami zvláštneho tvaru a konštrukcie F02B 23/00)

3/02 . s vonkajším zapalovaním (s nenastaveným vonkajším zapalovaním F02B 9/06)

3/04 . . Metódy práce

3/06 . s kompresným zapalovaním (F02B 13/02 má prednosť; s náplňou palivo-vzduch zapálenou vnetovým zapálením prídavného paliva F02B 7/00)

3/08 . . . Metódy práce (F02B 3/12 má prednosť)

3/10 . . . s prerušovaným prívodom paliva

3/12 . . . Metódy práce

5/00 Motory charakterizované vonkajším zapalovaním (F02B 1/02, F02B 3/02 majú prednosť; s nenastaveným vonkajším zapalovaním F02B 9/06; charakterizované kompresiou pohonnej zmesi a kompresiou vzduchu alebo charakterizované zážihovým zapalovaním a vnetovým zapalovaním F02B 11/00; charakterizované predzapalovacími komorami F02B 19/00; charakterizované komorovými zásobníkmi vzduchu F02B 21/00; charakterizované spaľovacími komorami zvláštneho tvaru a konštrukcie F02B 23/00)

5/02 . Metódy práce

7/00 Motory charakterizované zmesou paliva so vzduchom zapálené vnetovým zapalovaním prídavného paliva (charakterizované kompresiou pohonnej zmesi a kompresiou vzduchu alebo charakterizované zážihovým zapalovaním a vnetovým zapalovaním F02B 11/00; charakterizované predzapalovacími komorami F02B 19/00; charakterizované komorovými zásobníkmi vzduchu F02B 21/00; charakterizované spaľovacími komorami zvláštneho tvaru a konštrukcie F02B 23/00)

7/02 . palivo v náplni je tekuté

7/04 . . Metódy práce

7/06 . palivo v náplni je plynné

7/08 . . Metódy práce

9/00 Motory charakterizované iným typom zapalovania (charakterizované kompresiou pohonnej zmesi a kompresiou vzduchu alebo charakterizované zážihovým zapalovaním a vnetovým zapalovaním F02B 11/00; charakterizované predzapalovacími komorami F02B 19/00; charakterizované komorovými zásobníkmi vzduchu F02B 21/00; charakterizované spaľovacími komorami zvláštneho tvaru a konštrukcie F02B 23/00)

9/02 . so vnetovým zapalovaním (F02B 1/12, F02B 3/06 majú prednosť)

9/04 . . Metódy práce

9/06 . s nečasovaným vonkajším zapalovaním, napr. pomocou horúcich miest

9/08 . . so žiarovými komorami

9/10 . . . Tvary komôrok alebo konštrukcia

11/00 Motory charakterizované stláčaním zmesi paliva so vzduchom a stláčaním vzduchu alebo charakterizované obidvoma vonkajším aj vnetovým zapalovaním, napr. v rôznych valcoch (charakterizované predzapalovacími komorami F02B 19/00; charakterizované komorovými zásobníkmi vzduchu F02B 21/00; charakterizované spaľovacími komorami zvláštneho tvaru a konštrukcie F02B 23/00)

11/02 . premeniteľné zo stláčania zmesi paliva so vzduchom na stláčanie vzduchu alebo naopak

Motory charakterizované spôsobom prívodu kvapalného paliva do valcov

13/00 Motory charakterizované prívodom kvapalného paliva do valcov použitím pomocnej látky

13/02 . Motory so vnetovým zapalovaním, používajúce vzduch alebo plyn na vhávanie paliva do stlačeného vzduchu vo valci

13/04 . . Usporiadanie alebo úpravy čerpadiel

13/06 . Motory s prídavným vzduchom zmiešaným s palivom v čerpadle, kde je stlačený bez zapálenia, pričom zmes paliva so vzduchom je vstrekovana do vzduchu vo valci

13/08 . . Usporiadanie alebo úpravy čerpadiel

13/10 . použitie zvláštnych pomocných látok, napr. vodnej pary, spalín

15/00 Motory charakterizované spôsobom prívodu kvapalného paliva do valcov, inde neuvedené

15/02 . vybavené zariadením na nasávanie paliva priamo do valca

17/00 Motory charakterizované prostriedkami, ktorými sa uskutoční vrstvenie náplne vo valci

Motory charakterizované komorami na predbežné spaľovanie alebo na zásobníky vzduchu alebo charakterizované zvláštneho tvarom alebo konštrukciou spaľovacej komory na zvýšenie výkonu

19/00 Motory charakterizované predzapalovacími komorami (motory so žeravými komorami F02B 9/08)

19/02 . s komôrkou, ktorá je periodicky izolovaná od valca

19/04 . . kde je oddelenie uskutočnené výbežkom na pieste alebo na hlave valcov

19/06 . s pomocným piestrom v komôrke na prevedenie vznietenej náplne do priestoru valca

19/08 . kde je komôrka upravená na vírivý pohyb vzduchu

19/10	. s palivom privedeným čiastočne do predkomôrky a čiastočne do valca (F02B 19/02-F02B 19/08 majú prednosť)	25/28	. . . s usporiadaním valcov do V, vejárovitým alebo do hviezd
19/12	. s vonkajším zapaľovaním (F02B 19/02-F02B 19/10 majú prednosť)	27/00	Použitie kinetickej alebo odrazovej náplne v nasávacích systémoch alebo zvyškov spalín vo výfukových systémoch na zvýšenie množstva náplne alebo zlepšenie odstraňovania zvyškov spaľovania (vyhotovenia charakterizované zariadením na pohon plniacich alebo vyplachovacích čerpadiel F02B 33/00-F02B 39/00, napr. použitie pohonných zariadení na okamžitú premenu tlaku spalín na tlak čerstvej náplne F02B 33/42)
19/14	. s kompresným zapaľovaním (F02B 19/02-F02B 19/10 majú prednosť)	27/02	. systémy majúce meniteľné, t. j. nastaviteľné plochy prierezu, komory meniteľného obsahu alebo podobné meniteľné zariadenia (len vo výfukových systémoch F02B 27/06)
19/16	. Tvary alebo konštrukcia komôrok nešpecifické podriedam F02B 19/02-F02B 19/10	27/04	. len vo výfukových systémoch, napr. na odsávanie splodín horenia
19/18	. . Prevodné kanály medzi komôrkou a valcom	27/06	. . systémy majúce meniteľné, t. j. nastaviteľné plochy prierezu, komory meniteľného obsahu alebo podobné meniteľné zariadenia
21/00	Motory charakterizované komorami na zásobu vzduchu	29/00	Spaľovacie motory charakterizované zariadením na plnenie alebo vyplachovanie, ktoré nie sú uvedené v skupinách F02B 25/00, F02B 27/00 alebo F02B 33/00-F02B 39/00; Ich detaily
21/02	. Tvary komory alebo konštrukcia	29/02	. Iné charakteristické vlastnosti dynamiky tekutín nasávacích systémov na zvýšenie množstva náplne (tiež na udanie rotácie náplni vo valci F02B 31/00; konštrukčné rysy nasávacích systémov F02M)
23/00	Iné motory charakterizované zvláštnym tvarom alebo konštrukciou spaľovacej komory na zvýšenie výkonu (motory so žeravými komoramí F02B 9/08)	29/04	. Chladenie nasatej dávky vzduchu
23/02	. so samozapaľovaním	29/06	. Dodatočné, t. j. prídavné plnenie po vyplachovaní
23/04	. . kde spaľovací priestor je rozdelený na dve alebo viac komôr (s komôrkou na predbežné spaľovanie F02B 19/00)	29/08	. Prispôsobenie nastavenia rozvádzacieho ventilu na účely plnenia (F02B 29/06 má prednosť; ventilový rozvod F01L)
23/06	. . so spaľovacím priestorom upraveným na pracovnom pieste (F02B 23/04 má prednosť)	31/00	Úprava nasávacích systémov na udanie rotácie náplni vo valci (konštrukčné rysy nasávacích systémov F02M)
23/08	. s vonkajším zapaľovaním	31/02	. pri motoroch, ktoré majú nasávacie ventily usporiadane excentricky vzhľadom na os valcov (F02B 31/08 má prednosť) [6]
23/10	. . s oddeleným prívodom vzduchu a paliva do valca	31/04	. s prostriedkami vnútri nasávacích kanálov, napr. s deflektormi [6]
Motory charakterizované zariadením na plnenie alebo vyplachovanie		31/06	. . Pohyblivé prostriedky, napr. škrtiace ventily [6]
25/00	Motory charakterizované používaním čerstvej náplne na vyplachovanie valcov	31/08	. majúce viacnásobné vzduchové nasávanie [6]
	(vyhotovenia charakterizované zariadením na pohon plniacich alebo vyplachovacích čerpadiel F02B 33/00-F02B 39/00)		
25/02	. používajúce súprúdové vyplachovanie		
25/04	. . Motory opatrené otvormi v hlave valcov aj v stene valcov blízko úvratu piesta	Spaľovacie motory s pohonnými, plniacimi alebo vyplachovacími čerpadlami	
25/06	. . . kde otvory v hlave valcov sú riadené pracovnými piestami, napr. nadstavcom tvaru objímky	33/00	Motory charakterizované čerpadlami na plnenie alebo vyplachovanie (charakterizované prívodom kvapalného paliva do valcov použitím pomocnej látky F02B 13/00; charakterizované dodatočným plnením F02B 29/06; charakterizované čerpadlami na vysávanie zvyšku spaľovania z valcov F02B 35/00; charakterizované čerpadlami pohánanými výfukom F02B 37/00)
25/08	. . Motory s vratnými pracovnými piestami pohybujúcimi sa oproti sebe	33/02	. Motory s čerpadlami s pohonnými piestami; Motory s čerpadlami kľukovej skrine
25/10	. . . s jedným piestom s menším priemerom alebo menším zdvihom ako má druhý	33/04	. . s jednoduchými čerpadlami kľukovej skrine, t. j. so zadnou plochou neodstupňovaného pracovného piesta, pôsobiace ako jediný čerpajúci člen spoločne s kľukovou skriňou
25/12	. . Motory s valcami do U a s otvormi v každom ramene	33/06	. . s čerpadlami s vratnými piestami inými ako jednoduchými čerpadlami kľukovej skrine
25/14	. používajúce reverzné vyplachovanie, napr. prívod aj vývod je usporiadany blízko dolného úvratu piesta	33/08	. . . s hlavou pracovného valca usporiadanou medzi pracovným alebo čerpadlovým valcom
25/16	. . kde plniaca dávka prúdi z väčšej časti hore pozdĺž steny valca proti prívodnému otvoru		
25/18	. . kde plnenie prúdi hore z väčšej časti pozdĺž steny valca v susedstve vstupného otvoru, napr. pôsobením odkloneného rebra na piesta		
25/20	. Prostriedky na zníženie zmiešavania plnenia so zvyškami spaľovania alebo na zabránenie úniku čerstvej náplne výstupným otvorom, neuvedené alebo zaujímatv z iného pohľadu ako je uvedené v skupinách F02B 25/02-F02B 25/18		
25/22	. . utvorením vzduchového vankúša medzi náplňou a zvyškami spaľovania		
25/24	. . Vstupné alebo výstupné otvory sú vzhľadom na spodný úvrat nastavené asymetricky		
25/26	. Viacvalcové motory neuvedené alebo zaujímatv z iného pohľadu ako je uvedené v skupinách F02B 25/02-F02B 25/24 (s pohyblivými valcami F02B 57/00)		

33/10 s čerpadlovým valcom usporiadaným medzi pracovným valcom a kľukovou skriňou alebo s valcom čerpadla obklopujúcim pracovný valec	37/11 poháňané iným pohonom len pri štartovaní [6]
33/12 zadná plocha pracovného piesta pracuje ako čerpadlový člen v súčinnosti s čerpadlovou komorou izolovanou od kľukovej skrine, ojnice prechádza komorou a pracuje v spojení s pohyblivým izolujúcim členom	37/12	. Riadenie čerpadiel [3]
33/14 pracovný a čerpadlový piest tvorí odstupňovaný piest	37/14	. . . striedaním medzi pohonom výfukovými plynnimi a iným pohonom čerpadla, napr. v závislosti od rýchlosťi [3]
33/16 pracovný a čerpadlový piest majú rozdielne pohyby	37/16	. . . vynechávaním prívodu vzduchu [6]
33/18 s kľukovým hriadeľom usporiadaným medzi pracovným a čerpadlovým valcom	37/18	. . . vynechávaním výfuku [6]
33/20 s osou valca čerpadla sklonenou u uhle k osi pracovného valca, napr. v uhle 90°	37/20	. . . zvyšovaním výfukovej energie, napr. použitím spaľovacích komôr [6]
33/22 s čerpadlovým valcom umiestneným po strane pracovného valca, napr. tak, že valce sú paralelne	37/22	. . . menením prierezu výfukových alebo vzduchových kanálov [6]
33/24	. . . s čerpadlami kľukovej skrine inými ako len s vratnými piestami	37/24	. . . použitím čerpadiel alebo turbín s regulovateľnými rozvádzacími lopatkami [6]
33/26	. . . Štvortaktné motory opatrené čerpadlami kľukovej skrine	39/00	Časti, detaile alebo príslušenstvo majúce vzťah k pohonom plniacich alebo vyplachovacich čerpadiel, neuvedené v skupinách F02B 33/00-F02B 37/00
33/28	. . . Časti, detaile alebo príslušenstvo čerpadiel kľukovej skrine neuvedené alebo zaujímavé z iného pohľadu ako je uvedené v skupinách F02B 33/02-F02B 33/26	39/02	. Náhony čerpadiel (pohony výfukovými plynnimi alebo kombinované pohony výfukovými plynnimi a inými pohonmi F02B 37/00); Premenlivý prevodový pomer náhonu čerpadla (riadenie pôsobiace na motor aj na ozubený prevod poholu čerpadla F02D)
33/30	. . . Ovládanie nasávacieho a výfukového otvoru (len ovládanie prívodu pracovného valca F01L)	39/04	. . . Mechanické pohony; Premenlivý pomer prevodu poholu ozubenými kolesami (nemechanické pohony čerpadla s premenlivým pomerom prevodu F02B 39/08)
33/32	. Motory s čerpadlami iného typu ako s vratnými piestami (s čerpadlami kľukovej skrine F02B 33/02)	39/06	. . . krúiaci moment je rozdelený diferenciálnym súkolesím na pohon čerpadla a výstupného hriadeľa motora
33/34	. . . s rotačnými objemovými čerpadlami (s komorovými tlakovými výmenníkmi a pod. F02B 33/42)	39/08	. . . Nemechanické pohony, napr. hydraulické pohony s premenlivým prevodom
33/36	. . . objemového typu	39/10	. . . elektrický
33/38 Rootsovho typu	39/12	. . . Pohony charakterizované použitím nevýsuvných spojok alebo spojok výsuvných (používajúce výsuvné spojky hydraulické na premenu prevodného pomeru F02B 39/08)
33/40	. . . bez pozitívneho presunutia objemu	39/14	. . . Mazanie čerpadiel; Bezpečnostné opatrenia na ne
33/42	. . . s poháňaným prístrojom na okamžitú premenu tlaku spalín na tlak čerstvej náplne, napr. s komôrkovými tlakovými výmenníkmi (tlakové výmenníky <u>samé osebe</u> F04F 13/00)	39/16	. . . Iné bezpečnostné opatrenia alebo iné riadenie čerpadiel
33/44	. Kanálky vedúce náplň z čerpadla k nasávaciemu potrubiu motora, napr. zásobníky (chladenie plniacej dávky po jej odchode z čerpadla F02B 29/04)	41/00	Motory charakterizované zvláštnymi prostriedkami na zlepšenú premenu tepelnej alebo tlakovej energie na mechanickú
35/00	Motory charakterizované čerpadlami na odsávanie zvyškov spaľovania z valcov	41/02	. motory s predĺženou expanziou
35/02	. s použitím rotačných čerpadiel	41/04	. . . v hlavných valcoch
37/00	Motory charakterizované čerpadlami poháňanými aspoň určitý čas výfukovými plynnimi (charakterizované prívodom kvapalného paliva do valcov použitím pomocnej látky F02B 13/00; charakterizované dodatočným plnením F02B 29/06; charakterizované kanálikmi, ktorými prechádza náplň od čerpadla k vstupu motora F02B 33/44)	41/06	. . . v združených valcoch
37/007	. s čerpadlami poháňanými výfukovými plynnimi usporiadanými paralelne [6]	41/08	. . . Dvojtaktné zložené motory
37/013	. s čerpadlami poháňanými výfukovými plynnimi usporiadanými sériovo [6]	41/10	. . . využívajúce turbíny na výfukové plyny (použitie turbín na výfukové plyny na plnenie F02B 37/00; konštrukcie turbín F01D; zariadenie plynových turbín F02C)
37/02	. Plynové kanálky medzi vývodom motora a pohonom čerpadla, napr. zásobníkom	43/00	Motory pracujúce na netekuté palivá; Zariadenia obsahujúce takéto motory, t. j. kombinácie motora so zariadením vyrábajúcim palivo
37/04	. Motory s čerpadlami poháňanými výfukovými plynnimi a iným pohonom, napr. s čerpadlom poháňaným výfukovými plynnimi a mechanicky poháňaným pohonným čerpadlom	43/02	. Motory charakterizované prostriedkami na zvýšenie prevádzkovej účinnosti
37/10	. . . aspoň jedno čerpadlo je poháňané striedavo výfukovými plynnimi a iným druhom pohonu [3]	43/04	. . . na zvýšenie účinnosti spaľovania
		43/06	. . . na zvýšenie náplne

- 43/08 . Zariadenie charakterizované motormi používajúcimi plynné palivo vyrobené v zariadení z pevného paliva, napr. dreva
- 43/10 . Motory alebo zariadenie charakterizované použitím iných špecifických plynov, napr. acetylénu, oxyhydrogénu
- 43/12 . . Pracovné spôsoby
- 45/00 Motory pracujúce na netekuté palivá iné ako plyn; Zariadenia obsahujúce takéto motory** (zariadenia vyrábajúce plynné palivo z pevného paliva F02B 43/08; motory na plyn premeniteľné na motory na palivá s iným zložením F02B 69/04)
- 45/02 . pracujúce na práškové palivo, napr. práškové uhlie (pracujúce na palivo obsahujúce okysličovadlo F02B 45/06)
- 45/04 . . Zariadenia majúce napr. aparát na rozomletie uhlia
- 45/06 . pracujúce na palivo obsahujúce okysličovadlo
- 45/08 . pracujúce na iné pevné palivá
- 45/10 . pracujúce na zmes tekutých a netekutých palív, napr. v kašovitom stave

Spôsoby prevádzky motorov zahrnujúce predbežnú úpravu alebo pridanie špecifických látok do spaľovacieho vzduchu, paliva alebo zmesi paliva a vzduchu, inde neuvedené

- 47/00 Spôsoby prevádzky motorov s pridávaním nepalivových látok alebo antidetonačných prostriedkov do spaľovacieho vzduchu, paliva alebo zmesi paliva a vzduchu motorov**
- 47/02 . kde sú látkami voda alebo para
- 47/04 . kde sú látkami iné látky ako len voda alebo para
- 47/06 . . ked' látky obsahujú kyslík, ale nie len zo vzduchu (F02B 47/10 má prednosť)
- 47/08 . . . ked' látky obsahujú výfukové plyny
- 47/10 cirkulácia výfukových plynov v uzavretom alebo polouzavretom okruhu, napr. súčasným pridávaním kyslíka

- 49/00 Spôsoby prevádzky vnetových motorov so zapalovaním stláčaním vzduchu, zahrnujúce prívod malých množstiev paliva vo forme jemnej hmly do nasávania motora**

- 51/00 Iné spôsoby práce motorov s predbežnou úpravou alebo s pridaním látok do spaľovacieho vzduchu, paliva alebo zmesi paliva a vzduchu**
- 51/02 . s katalyzátormi
- 51/04 . s využitím elektriny alebo magnetizmu
- 51/06 . s využitím žiarenia alebo zvukových vín

Motory s otáčavými piestami alebo s piestami s kmitavými pohybmi z hľadiska vnútorného spaľovania

- 53/00 Motory s rotačnými piestami z hľadiska vnútorného spaľovania** (rotačné piesty alebo vonkajšie časti na súčinnosť s nimi F02B 55/00)
- 53/02 . Metódy práce
- 53/04 . Prívod náplne alebo odstraňovanie spalín
- 53/06 . . Riadenie ventilov na tento účel
- 53/08 . . . Plnenie, napr. čerpadlom s otáčavým piestom
- 53/10 . Prívod paliva; Prívod paliva do spaľovacieho priestoru
- 53/12 . Zapaľovanie
- 53/14 . Úpravy hnacích motorov alebo kombinácie s nimi, iné zariadenia (hľadiská vzťahujúce sa prevažne na takéto zariadenia, pozrite príslušné triedy na tieto zariadenia)

- 55/00 Rotačné piesty z hľadiska vnútorného spaľovania; Vonkajšie časti na súčinnosť s rotačnými piestami**
- 55/02 . Piesty
- 55/04 . . Ich chladenie
- 55/06 . . . vzduchom alebo iným plynom
- 55/08 . Vonkajšie členy spolupracujúce s rotačnými piestami; Skrine
- 55/10 . . Ich chladenie
- 55/12 . . . vzduchom alebo iným plynom
- 55/14 . Tvary alebo konštrukcie spaľovacích komôr
- 55/16 . Kanálky na prívod alebo výfuk v piestoch alebo vonkajších častiach

Motory s vratnými piestami a s pohyblivými valcami z hľadiska vnútorného spaľovania

- 57/00 Rotačné motory z hľadiska vnútorného spaľovania, v ktorých vznietený plyn presúva jeden alebo viac piestov s vratnými pohybmi**
- 57/02 . Palivo alebo prívod spaľovacieho vzduchu (prívod náplne do valca alebo ovládanie výfuku F02B 57/04)
- 57/04 . Riadenie prívodu náplne do valca alebo výfuku (zvlášť pri dvojtaktných motoroch s prívodom paliva alebo výfukom riadeným pracovným piestom F02B 57/06)
- 57/06 . Dvojtaktné motory alebo iné motory s plnením valca alebo výfukom riadeným pracovným piestom (so spaľovacím priestorom v strede hviezdy F02B 57/10)
- 57/08 . Motory s valcami usporiadanými do hviezdy
- 57/10 . . so spaľovacím priestorom v strede hviezdy
- 59/00 Iné motory s vratnými piestami a s pohyblivými valcami z hľadiska vnútorného spaľovania (s deformovateľnými stenami F02B 75/38)**

Úpravy motorov na zvláštne účely; Kombinácie motorov so zariadeniami inými ako časťami motorov alebo príslušenstvom

- 61/00 Úpravy motorov na pohon vozidiel alebo vrtúľ; Spojenie motorov s mechanickým prevodom** (krútiaci moment motora sa rozdelí diferenciálnym súkolesím na pohon vyplachovacieho alebo plniaceho čerpadla a vývodného hriadeľa motora F02B 39/06; úprava alebo spojenie motorov s rotačnými piestami F02B 53/14; usporiadanie vo vozidlách, pozrite príslušné triedy na vozidlá)
- 61/02 . na pohon bicyklov
- 61/04 . na pohon vrtúľ
- 61/06 . Spojenie motorov s mechanickým prevodom (F02B 61/02, F02B 61/04 majú prednosť)

- 63/00 Úpravy motorov na pohon čerpadiel, ručného náradia alebo elektrických generátorov; Prenosné kombinácie motorov s poháňaným zariadením** (motory s rotačnými piestami F02B 53/14)
- 63/02 . na ručné náradie
- 63/04 . na elektrické generátory
- 63/06 . na čerpadlá

65/00	Úpravy motorov na špeciálne použitie neuvedené v skupinách F02B 61/00 alebo F02B 63/00; Kombinácie motorov s inými zariadeniami, napr. s nepoháňanými prístrojmi (motory s rotačnými piestami F02B 53/14; kombinácia pohonnej jednotky pozostávajúca z elektromotora a motora s vnútorným spaľovaním na vzájomný alebo spoločný pohon B60K 6/20)	75/08 . Motory s prostriedkami, ktoré zabráňujú korózii v priestoroch oplachovaných plynom 75/10 . Motory s prostriedkami na zneškodnenie výfukových plynov (prístroje na zneškodnenie výfukových plynov <u>samé osebe</u> F01N 3/08) 75/12 . Iné pracovné spôsoby 75/16 . Motory charakterizované počtom valcov, napr. jednovalcové motory (F02B 75/26 má prednosť) 75/18 . . . Viacvalcové motory (vyplachovanie F02B 25/00) 75/20 . . . so všetkými valcami v jednom rade 75/22 . . . s valcami do V, vejárové alebo hviezdicové usporiadanie 75/24 . . . s valcami usporiadanými proti sebe vzhľadom na hlavný hriadeľ a "plochého" typu 75/26 . Motory s osami valcov súosovými alebo rovnobežnými, alebo sklonenými k osi hlavného hriadeľa; Motory s osami valcov usporiadanými v podstate tangenciálne ku kružnici so stredom na osi hlavného hriadeľa 75/28 . Motory s dvomi alebo viacerými piestami vratnými v tom istom valci alebo v podstate v súosových valcoch (usporiadaných oproti sebe vzhľadom na hlavný hriadeľ F02B 75/24) 75/30 . . s jedným pracovným piestom pohybujúcim sa vnútri pesta druhého 75/32 . Motory charakterizované spojením medzi piestami a hlavnými hriadeľmi a nešpecifické prechádzajúcim skupinám 75/34 . Zvlášť malé motory, napr. na pohon modelov 75/36 . motory s časťami stien spaľovacej alebo pracovnej komory pružne poddajnými pri pôsobení tlaku 75/38 . . motory s vratnými piestami (F02B 75/04 má prednosť; s pomocným piestom v spaľovacej predkomore F02B 19/06) 75/40 . Iné motory s vratnými piestami
Motory s inými príslušnými charakteristikami, ako je uvedené v prechádzajúcich skupinách, alebo inak dôležité		
67/00	Motory charakterizované usporiadaním pomocných zariadení inde neuvedených, napr. zariadením s rôznymi funkciemi; Motorový pohon týchto pomocných zariadení, inde neuvedený	
67/04	. s mechanickým pohonom pomocných zariadení	
67/06	. . . poháňané reťazami, remeňmi alebo inými nekonečnými členmi	
67/08	. s iným ako mechanickým pohonom pomocných zariadení	
67/10	. plniacich alebo vyplachovacích zariadení [5]	
69/00	Motory s vnútorným spaľovaním premeniteľné na motory iného druhu spaľovania neuvedené v F02B 11/00; Motory s vnútorným spaľovaním rôznych druhov, charakterizované konštrukciou, ktorá umožňuje použitie tých istých hlavných dielov motora na rôzne typy	
69/02	. na rôzne palivá, iné ako motory indiferentné k druhu spaľovaného paliva, napr. premeniteľné z paliva ľahkého na palivo ťažké	
69/04	. . na rôzne plynné a neplynné palivá	
69/06	. na rôzne spaľovacie cykly, napr. premeniteľné z dvojtaktného na štvrtaktné	
71/00	Motory s voľnými piestami; Motory s neotáčavým hlavným hriadeľom	
71/02	. Spúšťanie	
71/04	. Úpravy takýchto motorov na zvláštne použitie; Kombinácie takýchto motorov so zariadeniami niči poháňanými (hládiská týkajúce sa prevažne zariadení s určitým pohonom, <u>pozrite</u> príslušné podtriedy na tieto zariadenia)	
71/06	. . Generátory na splodiny horenia s voľnými piestami	
73/00	Kombinácie dvoch alebo viacerých motorov, inde neuvedené	
75/00	Iné motory, napr. jednovalcové motory	
75/02	. Motory charakterizované svojimi spaľovacími cyklami, napr. šesťtaktné	
75/04	. Motory s meniteľnou vzdialenosťou medzi piestami v hornom úvrate a hlavou valcov	
75/06	. Motory opatrené zariadením na vyrovnanie krútiaceho momentu (vyrovnanie zotrvačných síl, odstránenie vibrácie v systémoch F16F)	
		77/00 Časti, detaily alebo príslušenstvo inde neuvedené
		77/02 . Povrchová úprava častí, kde prechádzajú vyplachované, spálené plyny (len pri piestoch a valcoch F02F)
		77/04 . Čistenie, zabránenie korózii alebo erózii, alebo nežiaducemu nánosu pri spaľovacích motoroch
		77/08 . Bezpečnostné, oznamovacie alebo kontrolné opatrenia (tepelná izolácia F02B 77/11; monitorovacie alebo diagnostické zariadenia prístrojov na úpravu výfukového vzduchu F01N 11/00)
		77/10 . . Bezpečnostné prostriedky na zabránenie explóziám v skriní
		77/11 . Tepelná alebo akustická izolácia [3]
		77/13 . . Akustická izolácia [3]
		77/14 . Pomocné usporiadania poháňané motorom a tvoriace celok
		79/00 Zabehávanie spaľovacích motorov (ich mazanie F01M)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F02 SPALOVACIE MOTORY; ZARIADENIA MOTOROV NA HORÚCI PLYN ALEBO NA SPLODINY SPAĽOVANIA

F02C ZARIADENIA PLYNOVÝCH TURBÍN; PRÍVODY VZDUCHU NA ZARIADENIA S PRÚDOVÝM POHONOM; REGULÁCIA PRÍVODU PALIVA V ZARIADENIACH S PRÚDOVÝM POHONOM SO VZDUCHOVÝM VETRANÍM (konštrukcie turbín F01D; zariadenia prúdových pohonov F02K; konštrukcie kompresorov alebo ventilátorov F04; zariadenia, v ktorých spaľovanie prebieha vo fluidných lôžkach z paliva alebo ostatných častic F23C 10/00; výroba produktov spaľovania pri vysokom tlaku alebo vysokej rýchlosťi F23R; použitie plynových turbín v kompresorových chladiacich zariadeniach F25B 11/00; použitie zariadení plynových turbín vo vozidlách, pozrite príslušné triedy vozidiel)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
 - spaliny alebo zariadenia s horúcim plynom;
 - turbíny s vnútorným spaľovaním alebo turbínové zariadenia;
 - turbínové zariadenia, v ktorých je pracovnou tekutinou nezohriatý stlačený plyn.
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa:
 - zariadenia parných turbín, ktoré sú zahrnuté v podtriede F01K;
 - zvláštne parné zariadenia, ktoré sú zahrnuté v podtriede F01K.
- (3) V tejto podtriede je nasledujúci termín použitý vo význame:
 - "zariadenia plynových turbín" zahŕňa všetky predmety poznámky (1) a zahŕňa aj vlastnosti zariadení s prúdovým pohonom, spoločne so zariadeniami plynových turbín.
- (4) Venujte pozornosť poznámkam uvedeným pred triedou F01.

1/00	Zariadenia plynových turbín charakterizované používaním horúcich plynov alebo nezahrievaných tlakových plynov ako pracovnej tekutiny (s použitím splodín horenia F02C 3/00, F02C 5/00) [3]	3/067 . . . s protibežnými rotormi (F02C 3/073 má prednosť) [3]
1/02	. kde je pracovnou tekutinou nezahrievaný tlakový plyn [3]	3/073 . . . kde kompresorové a turbínové stupne sú sústredné [3]
1/04	. kde je pracovná tekutina zahrievaná nepriamo [3]	3/08 . . . kde kompresor obsahuje aspoň jeden radiálny stupeň (F02C 3/10 má prednosť) [3]
1/05	. . . charakterizované typom alebo zdrojom tepla, napr. používaním jadrovej alebo slnečnej energie [3]	3/09 . . . dostredivého typu [3]
1/06	. . . použitím prihrievaného výfukového plynu (F02C 1/08 má prednosť) [3]	3/10 . . . s iným turbínovým pohonom výstupného hriadeľa, ale nie na pohon kompresora
1/08	. . . Polouzavreté cykly [3]	3/107 . . . s dvomi alebo viacerými rotormi spriahnutými prenosom energie [5]
1/10	. . . Uzavreté cykly [3]	3/113 . . . s premenným prenosom energie medzi rotormi [5]
3/00	Zariadenia plynových turbín charakterizované tým, že používajú spaliny ako pracovnú tekutinu (vytvárané prerušovaným spaľovaním F02C 5/00)	3/13 . . . majúce zmenou pracovnej kvapaliny spriahnutý prenos energie medzi turbínami alebo kompresormi alebo stupňami jednotlivých rotorov [5]
3/02	. používajúce tlak výfukového plynu v tlakovom výmenníku na kompresiu spaľovacieho vzduchu (tlakové výmenníky <u>samé osebe</u> F04F 13/00)	3/14 . . . charakterizované usporiadaním spaľovacej komory v zariadení (spaľovacie komory samostatne <u>samé osebe</u> F23R) [3]
3/04	. s turbínou poháňajúcou kompresor (zariadenia na prenos energie F02C 7/36; riadenie prietoku pracovnej tekutiny F02C 9/16) [5]	3/16 . . . kde spaľovacie komory sú aspoň čiastočne tvorené v rotore turbíny
3/045	. . . majúce kompresorové turbínové kanály v jednom rotore (F02C 3/073 má prednosť) [3]	3/20 . . . používajúce zvláštne palivo, oxidačné činidlo alebo zriedovaciu tekutinu na vytváranie spalín [3]
3/05	. . . kde kompresor a turbína sú radiálneho typu [3]	3/22 . . . kde palivo alebo okysličovadlo sú v plynom skupenstve pri normálnej teplote a tlaku (F02C 3/28 má prednosť) [3]
3/055	. . . kde kompresor je piestového typu [3]	3/24 . . . kde palivo alebo okysličovadlo sú v kvapalnom skupenstve pri normálnej teplote a tlaku [3]
3/06	. . . kde kompresor obsahuje len axiálne stupne (F02C 3/10 má prednosť) [3]	

3/26	. . . kde palivo alebo okysličovadlo sú v pevnom alebo práškovom skupenstve, napr. vo forme riedkej kaše alebo suspenzie	6/18	. používajúce odpadové teplo plynovo-turbínových zariadení, okrem zariadení samotných, napr. plynové turbíny tepelných elektrární (používajúce odpadové teplo ako zdroj energie chladiacich zariadení F25B 27/02) [3]
3/28	. . . používajúce zvláštne vyvíjače plynu (plynové generátory) na splyňovanie paliva pred spaľovaním [3]	6/20	. Adaptácie plynovo-turbínových zariadení na pohon vozidiel [3]
3/30	. . . Pridávanie vody, pary alebo inej kvapaliny k horľavým prísadám alebo k pracovnej kvapaline pred výtokom z turbíny (prívodu vzduchu na zabránenie zamrznutia F02C 7/047) [3]	7/00	Charakteristické znaky, súčasti, detaily alebo súčiastky nezahrnuté alebo zaujímavé, ale nezačlenené do skupín F02C 1/00-F02C 6/00; Prívody vzduchu na zariadenia s prúdovým pohonom (riadenie F02C 9/00) [3]
3/32	. . . Vyvolanie prúdenia vzduchu rozstrekováním tekutiny, napr. prúdovým čerpadlom [3]	7/04	. Prívody vzduchu na plynovo-turbínové zariadenia alebo zariadenia s prúdovým pohonom [3]
3/34	. . . s opakovaním cyklu časti pracovnej tekutiny, t. j. polouzavreté cykly so spalinami v uzavretej časti cyklu [3]	7/042	. . . majúce premennú geometriu [3]
3/36	. . . Otvorené cykly (s otvoreným obehom) [3]	7/045	. . . opatrené zariadením na potlačenie hluku [3]
5/00	Zariadenia plynových turbín charakterizované pracovnou látkou vyrábanou prerušovaným spaľovaním	7/047	. . . Ohrievanie na zabránenie zamrznutiu [3]
5/02	. . . charakterizované usporiadaním spaľovacej komory v zariadení (spaľovacie komory <u>samé osobe</u> F23R) [3]	7/05	. . . majúce ochranu proti vniknutiu predmetov alebo čiastočiek spôsobujúcich škodu [3]
5/04	. . . kde spaľovacie komory sú aspoň čiastočne vytvorené v rotore turbíny	7/052	. . . so zariadeniami na odlučovanie prachu [3]
5/06	. . . kde je pracovná tekutina vytváraná vo vyvíjači plynu s vnútorným spaľovaním piestového typu, nemajúcim v zásade žiadny mechanický výkon (motory s vnútorným spaľovaním s predĺženou expanziou, používajúce turbíny na výfukové plyny F02B)	7/055	. . . so vstupnými (nasávacími) roštami, siet'ami alebo ochranami [3]
5/08	. . . kde je vyvíjač plynu s voľným piestom	7/057	. . . Ovládanie alebo regulácia (spolu so zariadeniami prívodu paliva F02C 9/50, s riadením výtokového prierezu dýzy F02K 1/16) [3]
5/10	. . . kde pracovnú tekutinu tvorí rezonujúci alebo oscilujúci plynový stĺpec, t. j. spaľovacie komory nemajú žiadne ventily s núteným riadením, napr. použitím Helmholtzovho efektu [3]	7/06	. . . Usporiadanie ložísk (ložiská F16C); Mazanie (motorov všeobecne F01M) [3]
5/11	. . . používajúce spaľovacie komory bez ventilov [3]	7/08	. . . Ohrievanie vzduchu pred spaľovaním, napr. výfukovými plynnimi
5/12	. . . kde spaľovacia komora má nasávacie alebo výfukové ventily, ako napr. plynové turbíny Holzwarth	7/10	. . . použitím regeneratívnych výmenníkov tepla
6/00	Zariadenia mnohonásobných plynových turbín; Kombinácie plynovo-turbínových zariadení s inými zariadeniami (aspekty týkajúce sa prevažne takýchto zariadení, <u>pozrite</u> príslušné triedy na tieto zariadenia); Adaptácia plynovo-turbínových zariadení na zvláštne použitie [3]	7/105	. . . otočného typu (otočné výmenníky tepla <u>samé osobe</u> F28D) [3]
6/02	. . . Zariadenia mnohonásobných plynových turbín majúcich spoločný výkon [3]	7/12	. . . Chladenie zariadení (chladenie súčastí, <u>pozrite</u> príslušné podtrydy, napr. F01D; chladenie motorov všeobecne F01P)
6/04	. . . Plynovo-turbínové zariadenia poskytujúce zahriatu alebo tlakovú pracovnú tekutinu iným zariadeniam, napr. bez mechanického výkonu (F02C 6/18 má prednosť) [3]	7/14	. . . tekutín v zariadení
6/06	. . . poskytujúce stlačený plyn (F02C 6/10 má prednosť) [3]	7/141 pracovné tekutiny (F02C 3/30 má prednosť) [3]
6/08 kde je plyn odoberaný z plynovo-turbínového kompresora [3]	7/143 pred kompresorovými stupňami alebo medziniemi [3]
6/10 dodávajúce pracovnú tekutinu užívateľovi, napr. chemický proces vracajúci pracovnú tekutinu turbíne zariadenia [3]	7/16	. . . charakterizované chladiacim médiom
6/12 Turbodúchadlá, t. j. zariadenia na zvyšovanie mechanického výkonu piestových motorov s vnútorným spaľovaním zvýšením plniaceho tlaku [3]	7/18 kde je médium plynne, napr. vzduch
6/14 Plynovo-turbínové zariadenia majúce prostriedky na akumulovanie energie, napr. na prípady vyskytnutia vrcholových zatážení [3]	7/20	. . . Montáž alebo udržiavanie zariadení; Prispôsobovanie tepelnej expanzie alebo postupného pretvárania
6/16 na akumuláciu stlačeného vzduchu [3]	7/22	. . . Spôsoby prívodu paliva
		7/224	. . . Zahrievanie paliva pred prívedením do horáka [3]
		7/228	. . . Rozdeľovanie paliva medzi rôzne horáky [3]
		7/232	. . . Palivové ventily; Vypúšťacie ventily alebo systémy (ventily všeobecne F16K) [3]
		7/236	. . . Systémy dodávky (prívodu) paliva obsahujúce dve alebo viac čerpadiel [3]
		7/24	. . . Izolácie proti teplu alebo hluku (vzduchové prívody opatrené prostriedkami na potlačenie hluku podľa F02C 7/045; výfukové hlavy turbín, výfukové komory a pod. F01D 25/30; tlmiace dýzy zariadení s prúdovým pohonom F02K 1/00) [3]
		7/25	. . . Ochrana proti ohňu alebo jeho zabráneniu (všeobecne A62) [3]
		7/26	. . . Štartovanie; Zapalovanie
		7/262	. . . Opäťovné štartovanie po vzplanutí [3]
		7/264	. . . Zapaľovanie [3]
		7/266 elektrické (zapaľovacie sviečky H01T) [3]
		7/268 Spúšťacie pohony na rotor [3]
		7/27 Hydraulické pohony na rotor (turbínové spúšťače F02C 7/277) [3]
		7/272 vyvolané náložami [3]

7/275	. . . Mechanické pohony [3]	9/28	. . Regulačné systémy reagujúce na parametre zariadenia alebo okolia, napr. na teplotu, tlak, rýchlosť rotora (F02C 9/30-F02C 9/38, F02C 9/44 majú prednosť) [3]
7/277	. . . kde je spúšťačom turbína [3]	9/30	. . charakterizované premenným výkonom čerpadla paliva [3]
7/28	. Usporiadanie tesnenia	9/32	. . charakterizované škrtením paliva (F02C 9/38 má prednosť) [3]
7/30	. Zábrana korózii v priestoroch omývaných plynom	9/34	. . Spoločná regulácia jednotlivých prívodov k hlavnému a pomocnému horákom [3]
7/32	. Usporiadanie, namontovanie alebo ovládanie pomocných zariadení	9/36	. . charakterizované vrátením paliva do nádržky (F02C 9/38 má prednosť) [3]
7/36	. Prenos energie medzi rôznymi hriadeľmi plynovo-turbínového zariadenia alebo medzi zmieneným zariadením a užívateľom energie (F02C 7/32 má prednosť; spojky všeobecne F16D; ozubené prevody všeobecne F16H) [3]	9/38	. . charakterizované škrtením a vrátením paliva do nádržky [3]
9/00	Riadenie plynovo-turbínových zariadení; Riadenie prívodu paliva v zariadeniach so vzduchovým vetraním a prúdovým pohonom (regulácia prívodu vzduchu F02C 7/057; riadenie turbín F01D; riadenie kompresorov F04D 27/00) [3]	9/40	. . špeciálne prispôsobené na používanie zvláštneho druhu paliva alebo niekoľkých druhov paliva [3]
9/16	. Riadenie prietoku pracovnej tekutiny (F02C 9/48 má prednosť; riadenie prietoku prívodného vzduchu F02C 7/057) [3]	9/42	. . špeciálne prispôsobené na súčasnú reguláciu dvoch alebo viacerých zariadení [3]
9/18	. . odberom (vypúšťaním), obtokom alebo pôsobením zmeny pracovnej kvapaliny na spriahnuté turbíny alebo kompresory alebo ich stupne [3, 5]	9/44	. . reagujúce na rýchlosť lietadla, napr. regulácia podľa Machovho čísla, optimalizácia spotreby paliva [3]
9/20	. . škrtením; nastavením lopatiek [3]	9/46	. . Núdzová regulácia paliva [3]
9/22	. . . nastavením turbínových lopatiek [3]	9/48	. . Regulácia prívodu paliva spoločne s inou reguláciou zariadení (s reguláciou sekcie dýz F02K 1/17) [3]
9/24	. . Regulácia hladiny tlaku v uzavretých cykloch [3]	9/50	. . s reguláciou prítoku pracovnej tekutiny [3]
9/26	. . Regulácia prívodu paliva (F02C 9/48 má prednosť; palivové ventily F02C 7/232) [3]	9/52	. . . odberom alebo obtokom pracovnej tekutiny [3]
		9/54	. . . škrtením pracovnej tekutiny, nastavením lopatiek [3]
		9/56	. . . s reguláciou prenosu výkonu [3]
		9/58 s reguláciou vrtule v premenlivom stúpaní [3]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F02 SPALOVACIE MOTORY; ZARIADENIA MOTOROV NA HORÚCI PLYN ALEBO NA SPLODINY SPAĽOVANIA

F02D OVLÁDANIE SPAĽOVACÍCH MOTOROV (zariadenia vozidla pôsobiace len na samostatnú subjednotku na automatické ovládanie rýchlosťi B60K 31/00; spoločné riadenie subjednotiek vozidla rozdielneho typu alebo rozdielnej funkcie, systémy riadenia jazdy cestných vozidiel na účely iné ako je riadenie samostatnej subjednotky B60W; periodicky pracujúce ventily spaľovacieho motora F01L; ovládanie mazania spaľovacieho motora F01M; chladenie motora s vnútorným spaľovaním F01P; napájanie spaľovacích motorov spaľovacími zmesami alebo ich zložkami, napr. karburátory, vstrekovacie čerpadlá F02M; spúšťanie spaľovacích motorov F02N; riadenie zapalovania F02P; zariadenia prúdových motorov, alebo zariadenia motorov na odpadové plyny, pozrite pozrite príslušné podtriedy na tieto zariadenia) [4, 2006.01]

Poznámky

- (1) V tejto podtriede majú d'alej uvedené výrazy nasledujúci význam:
 - "vstrekovanie paliva" znamená prívod spaľovacej látky do priestoru, napr. valca, pomocou tlakového zariadenia, napr. čerpadla, ktoré pôsobí na spaľovaciu látku plynule alebo periodicky;
 - "preplňovanie" znamená privádzanie do pracovnej komory, napr. valca, spaľovacieho vzduchu, stlačeného tlakovým zariadením, napr. čerpadlom.
- (2) Venujte pozornosť poznámkam uvedeným pred triedou F01.
- (3) V tejto podtriede sú elektrické aspekty ovládacích usporiadanií zatriedené v skupinách F02D 41/00-F02D 45/00. [4]

schémy podtried

OVLÁDANIE A REGULÁCIA SPAĽOVACÍCH MOTOROV VŠEOBECNE

Charakterizované pôsobením na spôsob práce stroja	
na vstrekovanie: všeobecne;	
nízky tlak; iné prostriedky.....	1/00; 3/00;
	7/00
škrtením vzdušného alebo palivovo-vzdušného prívodu alebo výfuku.....	9/00
na pracovný cyklus	
rozvodných ventilov; zmena kompresného pomeru.....	13/00; 15/00
vypínanie valcov, odstavenie alebo zapnutie na chod	
naprázdno.....	17/00
prívod paliva alebo vzduchu	
inde neuvedený	33/00
na dve alebo viac funkcií, ak nie sú uvedené inde.....	37/00
Charakterizované spúšťacími prostriedkami	

neautomatizovaný rozbeh	11/00
regulátor otáčok, pomocou vonkajších vplyvov alebo funkčných podmienok, inde neuvedených	31/00, 35/00
Programové riadenie.....	28/00

ZVLÁŠTNE RIADENIE A REGULÁCIA SPAĽOVACÍCH MOTOROV

CHARAKTERIZOVANÉ:

palivom; spaľovacou zmesou; s preplnením.....	19/00; 21/00; 23/00
spriahnutím spoločne pracujúcich motorov; reverzáciou chodu motorov; motory na pohon motorových vozidiel alebo podobných zariadení.....	25/00; 27/00; 29/00

INÉ ZARIADENIA A REGULÁCIA

Neelektrické	39/00
Elektrické	41/00-45/00

Spôsob ovládania, napr. vstrekovania paliva

- 1/00 Ovládanie vstrekovacích čerpadiel paliva, napr. so vstrekovaním vysokým tlakom (F02D 3/00 má prednosť) [2]
 1/02 . neobmedzené na reguláciu trvania vstreku, napr. zmenou množstva dodávaného paliva

- 1/04 . . mechanickými prostriedkami závislými od otáčok motora, napr. použitím odstredivého regulátora (F02D 1/08 má prednosť)
 1/06 . . prostriedkami závislými od tlaku pracovnej tekutiny (F02D 1/08 má prednosť)
 1/08 . . Prenos ovládacieho impulzu na ovládanie čerpadla, napr. výkonom reléovým alebo pomocným
 1/10 . . . mechanicky

- 1/12 . . . inak ako mechanicky, napr. hydraulicky
 1/14 . . . pneumaticky
 1/16 . Nastavenie vstrekovania (F02D 1/02 má prednosť)
 1/18 . . inými ako mechanickými prostriedkami na prenos ovládacieho impulzu; so zosilnením ovládacieho impulzu

3/00 Ovládanie nízkotlakového vstrekovania paliva, t. j. stláčanie palivovej zmesi, obsahujúcej takto vstreknuté palivo, ktoré sa stláča pri kompresnom zdvihu motora prostredkami inými ako len ovládaním vstrekovacieho čerpadla (karburátory F02M) [2]

Poznámky

Ked' ovládacie zariadenie alebo systém tvorí časť nízkotlakového vstrekovacieho zariadenia, sa zatrieduje v skupine F02M 69/00. **[5]**

- 3/02 . s nepretržitým vstrekováním **[2]**
 3/04 . ovládanie vstrekovania paliva a splyňovanie, napr. z dvoch systémov striedavo

7/00 Iné neelektrické ovládanie vstrekovania paliva [4]

- 7/02 . ovládanie vstrekovania, kde je palivo vstrekovane stlačeným vzduchom

9/00 Ovládanie motorov škrtením nasávacieho potrubia na prívod vzduchu alebo paliva a vzduchu alebo škrtením výfukového potrubia

- 9/02 . škrtením nasávacieho potrubia (škrtiace ventily alebo ich usporiadanie v potrubí F02D 9/08)
 9/04 . škrtením výfukového potrubia (škrtiace ventily alebo ich usporiadanie v potrubí F02D 9/08)
 9/06 . . Výfukové brzdy
 9/08 . Škrtiace ventily špeciálne prispôsobené na tento účel; Usporiadanie takýchto ventilov v potrubí (škrtiace ventily upravené na použitie v karburátoroch alebo v nich usporiadane F02M; škrtiace ventily všeobecne F16K)
 9/10 . . s otočne namontovanými klapkami
 9/12 . . s posuvne namontovanými ventilovými časťami; s ventilovými časťami prestaviteľnými pozdĺžne v potrubí
 9/14 . . . kde sú časti v potrubí posuvné priečne
 9/16 . . . kde sú tieň časti otočné
 9/18 . . kde majú ventilové časti pružné steny

11/00 Usporiadanie alebo úpravy na ovládanie rozbehových prostriedkov neautomatických motorov, napr. obsluhou (špeciálne na spätný chod F02D 27/00; zariadenia alebo montáž motorových ovládacích zariadení vo vozidlách B60K 26/00) [2, 5]

- 11/02 . charakterizované rozbehovými prostriedkami ovládanými obsluhou ručne alebo nohou **[5]**
 11/04 . charakterizované pákovým mechanickým ovládaním (s motorickým pohonom alebo spolupôsobením F02D 11/06) **[5]**
 11/06 . charakterizované pákovým nemechanickým ovládaním, napr. kvapalinovým ovládaním alebo motorickým ovládaním alebo spolupôsobením **[5]**
 11/08 . . pneumaticky **[5]**
 11/10 . . elektricky **[5]**

13/00 Riadenie výkonu motora zmenou pracovnej charakteristiky nasávacieho alebo výfukového ventilu, napr. regulácia trvania nasávania alebo výfuku (úpravou ventilového rozvodu F01L)

- 13/02 . počas chodu motora
 13/04 . . použitím motora ako brzdy
 13/06 . . Vyradenie valcov
 13/08 . vyradením motora alebo uvedením do chodu naprázdno

15/00 Zmena kompresného pomeru (úprava ventilového rozvodu F01L)

- 15/02 . zmenou výtlaku piesta alebo zdvihu
 15/04 . zmenou obsahu kompresného priestoru bez zmeny zdvihu piesta

17/00 Ovládanie motorov vyradením jednotlivých valcov; Uvedenie motorov do nevýkonného stavu alebo do chodu naprázdno (ovládanie alebo prevedenie na nevýkonný stav zmenu pracovnej charakteristiky nasávacieho alebo výfukového ventilu F02D 13/00)

- 17/02 . Vyradenie (vyradenie motorov v niekoľkonásobnom usporiadani motorov F02D 25/04)
 17/04 . vyradením motorov alebo uvedením do chodu naprázdno, napr. vyvolané mimoriadnymi podmienkami (v podmienkach mazania F01M 1/22; v podmienkach chladenia F01P 5/14)

Zvláštne ovládanie na určité druhy alebo určité úpravy motorov

19/00 Ovládanie motorov charakterizované použitím netekutých palív, rôznosťou druhu palív alebo nepalivových látok pridávaných do spaľovacej zmesi (nepalivové plynné látky F02D 21/00)

- 19/02 . špeciálne na motory pracujúce na plynné palivá (zariadenia alebo ovládacie časti na tento účel, na zmes plynu a vzduchu F02M)
 19/04 . špeciálne na motory pracujúce s tuhými palivami, napr. s práškovým uhlím
 19/06 . špeciálne na motory pracujúce s niekoľkými palivami, napr. striedavo s ľahkým a ľažkým palivovým olejom, iné ako motory necitlivé na používané palivo
 19/08 . . pri súčasnom použití viacerých druhov palív (F02D 19/12 má prednosť)
 19/10 . . . špeciálne na vznetové motory, v ktorých je hlavné palivo plynné
 19/12 . špeciálne na motory pracujúce s nepalivovými látkami alebo s látkami proti klepaniu, napr. s palivom antitedonačným (zariadenia alebo jeho ovládacie časti na zavádzanie takýchto látok alebo splodín F02M)

21/00 Ovládanie motora charakterizované dodávkou kyslíka nie zo vzduchu alebo iného nepalivového plynu do motora

- 21/02 . špeciálne na motory napájané kyslíkom
 21/04 . . s cirkuláciou výfukových plynov v uzavretých alebo polouzavretých okruhoch
 21/06 . špeciálne na motory s iným nepalivovým plynom, pridaným k spaľovaciemu vzduchu
 21/08 . . iným plynom je výfukový plyn motora (cirkulácia výfukového plynu v motoroch s prídavným kyslíkom F02D 21/04)
 21/10 . . s prídavným vzduchom pridaným do zmesi paliva a vzduchu (zariadenia alebo jeho ovládacie časti, na dodávku prídavného vzduchu F02M)

23/00	Ovládanie motorov charakterizované možnosťou ich preplnenia
23/02	. kde ide o motory so vstrekovaním paliva
25/00	Ovládanie dvoch alebo niekol'kých spriahnutých motorov
25/02	. na synchronizáciu rýchlosťi
25/04	. vyrádovaním motorov
27/00	Ovládanie motorov charakterizované tým, že môžu pracovať ako reverzné
27/02	. plnením programu
28/00	Programové ovládanie spaľovacích motorov (obmedzené na druh strojov alebo účely, ktoré nie sú zahrnuté v samostatnej skupine tejto podtryedy mimo skupinu F02D 29/00, F02D 39/00, alebo inej samostatnej skupiny inej podtryedy, napr. F01L, <u>pozrite</u> tieto samostatné skupiny) [2]
29/00	Ovládanie motorov vzhľadom na pohonné usporiadanie, napr. prostredníctvom vonkajšieho vplyvu s výnimkou prípadov, že pohonné zariadenia sú časťami alebo príslušenstvom spaľovacieho motora [2]
29/02	. špeciálne na vozidlá poháňané spaľovacími motormi; špeciálne na motory poháňané vrtuľou s meniteľným stúpaním [2]
29/04	. špeciálne na motory poháňajúce čerpadlá
29/06	. špeciálne na motory poháňajúce elektrické generátory

Iné neelektrické ovládanie spaľovacích motorov [4]

31/00	Použitie neelektrických regulátorov citlivých na rýchlosť na ovládanie spaľovacích motorov, inde neuvedené
33/00	Neelektrické ovládanie prívodu paliva alebo spaľovacieho vzduchu, inde neuvedené
33/02	. spaľovacieho vzduchu
35/00	Neelektrické ovládanie motorov v závislosti od vonkajších alebo vnútorných podmienok motorov, inde neuvedené
35/02	. od vnútorných podmienok
37/00	Neelektrické spoločné ovládanie dvoch alebo niekol'kých funkcií motorov, inde neuvedené
37/02	. jednou z funkcií je zapalovanie (ovládanie zapalovania <u>samé osebe</u> F02P)
39/00	Iné neelektrické ovládanie [4]
39/02	. štvortaktných motorov
39/04	. motorov s inými cyklami štvortaktnými, napr. dvojtaktnými
39/06	. motorov s pridaním paliva, hlavne na konci kompresného zdvihu
39/08	. motorov s pridaním paliva hlavne pred kompresným zdvihom
39/10	. motorov s voľnými piestami; motorov bez hlavného otočného hriadeľa

Elektrické ovládanie spaľovacích motorov [4]

Poznámky	
(1)	Skupiny F02D 41/00-F02D 45/00 <u>zahŕňajú</u> elektrické aspekty elektricky riadených zariadení. [6]
(2)	Skupiny F02D 41/00-F02D 45/00 <u>nezahŕňajú</u> : [6] <ul style="list-style-type: none"> - neelektrické aspekty elektricky riadených zariadení, ktoré sú zatriedené v skupinách F02D 1/00-F02D 39/00 alebo v podtryede F02M; [6] - elektrické ale súčasne aj neelektrické aspekty elektricky riadených zariadení, ktoré sú zatriedené v skupinách F02D 1/00-F02D 39/00 alebo v podtryede F02M. [4, 6]
41/00	Elektrické ovládanie prívodu palivovej zmesi alebo jej zložiek (F02D 43/00 má prednosť) [4]
41/02	. Usporiadanie obvodov na tvorbu ovládacích signálov [4]
41/04	. . . Zavádzanie opráv na zvláštne pracovné podmienky (F02D 41/14 má prednosť) [4]
41/06	. . . na spúšťanie alebo zahrievanie motora [4]
41/08	. . . na voľnobeh (F02D 41/06, F02D 41/16 majú prednosť) [4]
41/10	. . . na zrýchlenie [4]
41/12	. . . na spomalenie [4]
41/14	. . . Zavádzanie opráv na uzavreté slučky [4]
41/16	. . . na voľnobeh [4]
41/18	. . . meraním množstva privádzaného vzduchu (meranie prietoku všeobecne G01F) [4]
41/20	. Výstupné obvody, napr. na ovládanie pieduchov v ovládacích cievkach (ovládanie prúdu v indukčných zariadeniach všeobecne H03K 17/64) [4]
41/22	. Bezpečnostné alebo indikačné zariadenia na abnormálne podmienky [4]
41/24	. charakterizované využitím číslicových prostriedkov [4]
41/26	. . . využívajúce počítače, napr. mikroprocesor [4]
41/28	. . . Hraničné obvody [4]
41/30	. Ovládanie vstrekovania paliva [4]
41/32	. . . nízkotlakového typu [4]
41/34	. . . s prostriedkami na riadenie časovania alebo trvania vstreku (časovanie zapalovania F02P 5/00) [4]
41/36	. . . s prostriedkami na ovládanie rozdeľovania (usporiadanie rozdeľovačov zapalovania F02P 7/00) [4]
41/38	. . . vysokotlakového typu [4]
41/40	. . . s prostriedkami na riadenie časovania alebo trvania vstreku [4]
43/00	Spoločné elektrické ovládanie dvoch alebo viacerých funkcií, napr. zapalovania, palivovej zmesi, recirkulácie, preplňovania, úpravy výfukových plynov (elektrické ovládanie zariadení na úpravu výfukových plynov <u>samé osebe</u> F01N 9/00) [4]
43/02	. využívajúce len analógové prostriedky [4]
43/04	. využívajúce len číslicové prostriedky [4]
45/00	Elektrické ovládanie neuvedené v skupinách F02D 41/00-F02D 43/00 (elektrické ovládanie zariadení na úpravu výfukových plynov samo osebe F01N 9/00; elektrické ovládanie jednej z činností: zapalovanie, mazania, chladenia, spúšťania, kúrenia nasávaním, <u>pozrite</u> príslušné podtryedy na takéto funkcie) [4]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F02 SPALOVACIE MOTORY; ZARIADENIA MOTOROV NA HORÚCI PLYN ALEBO NA SPLODINY SPAĽOVANIA

F02F VALCE, PIESTY, SKRINE NA SPAĽOVACIE MOTORY; USPORIADANIE SPAĽOVACÍCH MOTOROV (špeciálne prispôsobené na motory s rotačnými piestami a motory s kmitavými piestami F02B; špeciálne prispôsobené na plynové turbíny F02C; špeciálne prispôsobené na prúdové pohonné jednotky F02K) [2]

Poznámky

- (1) Venujte pozornosť poznámkam uvedeným pred triedou F01.
 - (2) Trieda F16 má prednosť pred touto podtriedou, ak daný predmet nepatrí špeciálne do spaľovacích motorov.
-

1/00	Valce; Hlavy valcov (všeobecne F16J)	1/42	. . Tvar alebo usporiadanie nasávacích alebo výfukových kanálov v hlavách valcov
1/02	. s chladiacim zariadením (na hlavy valcov F02F 1/26)	3/00	Piesty (všeobecne F16J)
1/04	. . na chladenie vzduchom	3/02	. s prostriedkami na prispôsobenie alebo riadenie tepelnej expanzie
1/06	. . . Tvar alebo usporiadanie chladiacich rebier; Rebrované valce	3/04	. . s vložkami na riadenie expanzie
1/08 kde vložka valca a chladiaca časť valca sú rozdielne časti alebo z rôznych materiálov	3/06	. . . kde vložky majú bimetický efekt
1/10	. . na kvapalinové chladenie	3/08	. . . kde sú vložky prstencové
1/12	. . . Ochrana proti korózii plôch, omývaných kvapalinou	3/10	. s krytmi povrchu (F02F 3/02 má prednosť)
1/14	. . . Valce so zariadením na usmerňovanie, vedenie alebo rozdeľovanie prúdu kvapaliny	3/12	. . na hlave piesta
1/16	. . . Vložky valcov mokrého typu	3/14	. . . vnútri spaľovacej komory
1/18	. Iné valce	3/16	. s chladiacimi prostriedkami
1/20	. . charakterizované konštrukčnými vlastnosťami z hľadiska mazania	3/18	. . kde týmto prostriedkami je kvapalné alebo tuhé chladivo, napr. sodík, v uzavretej komore piesta
1/22	. . charakterizované otvormi v stene valca na výplach alebo plnenie	3/20	. . kde týmto prostriedkami je tekutina, ktorá preteká piestom alebo pozdĺž piesta
1/24	. Hlavy valcov	3/22	. . . pričom tekutina je kvapalná
1/26	. . s chladiacim zariadením	3/24	. s prostriedkami na vedenie plynov vo valcoch, napr. na vedenie vyplachovacej náplne v dvojtaktných motoroch
1/28	. . . na chladenie vzduchom	3/26	. so spaľovacou komorou v hlave piesta (ktorého povrch je krytý F02F 3/14)
1/30 Rebrované hlavy valcov	3/28	. Iné piesty so špeciálne tvarovanou hlavou
1/32 Hlavy valcov na ventily riadené zhora	5/00	Piestne krúžky, napr. v spojení s hlavou piesta
1/34 s prostriedkami na rozvod a rozdelenie chladiaceho prostredia (F02F 1/32 má prednosť)	7/00	Skrine motora, napr. kľukové skrine (rámy motorov všeobecne F16M)
1/36	. . . na kvapalinové chladenie	11/00	Usporiadanie tesnenia pri spaľovacích motoroch (piestne krúžky F02F 5/00; tesnenie <u>samé osebe</u> F16J)
1/38 Hlavy valcov na ventily riadené zhora		
1/40 Hlavy valcov s prostriedkami na rozvod, vedenie alebo rozdelenie prúdu kvapaliny (F02F 1/38 má prednosť)		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F02 SPAĽOVACIE MOTORY; ZARIADENIA MOTOROV NA HORÚCI PLYN ALEBO NA SPLODINY SPAĽOVANIA

F02G PIESTOVÉ STROJOVÉ ZARIADENIA NA HORÚCI PLYN ALEBO SPLODINY HORENIA (parné strojové zariadenia, strojovne na špeciálne pary, zariadenia pracujúce na horúci plyn alebo splodiny horenia spolu s inou tekutinou F01K; plynovo-turbínové zariadenia F02C; zariadenia s prúdovým pohonom F02K); **VYUŽITIE ODPADOVÉHO TEPLA SPAĽOVACÍCH MOTOROV, INDE NEUVEDENÉ**

Poznámky

Venujte pozornosť poznámkam uvedeným pred triedou F01.

1/00	Piestové strojové zariadenia na horúci plyn (piestové strojové zariadenia charakterizované tým, že pracovný plyn je vytváraný spaľovaním v zariadení F02G 3/00) [3]	1/05 zmenou prietokovej rýchlosťi alebo množstva pracovného plynu [3]
1/02	. s otvoreným cyklom	1/053 . . . Súčasti alebo menšie súčiastky [3]
1/04	. s uzavretým cyklom	1/055 Ohrievače alebo chladiče [3]
1/043	. . pričom motor pracuje rozpínaním a zmršťovaním hmoty pracovného plynu, ktorý je zahrievaný a chladený v jednej z niekoľkých nepretržito komunikujúcich rozpínavých komôr, napr. stroje so Stirlingovým cyklom [3]	1/057 Regenerátory [3]
1/044	. . majúce najmenej dva pracovné členy, napr. piesty dodávajúce výkon [3]	1/06 . Riadenie
1/045	. . . Regulácia [3]	3/00 Piestové strojové zariadenia charakterizované tým, že pracovný plyn je vyvíjaný spaľovaním v zariadení [3]
1/047 zmenou zahrievania alebo chladenia [3]	3/02 . motory s vrtným pohybom pestov
		5/00 Využitie odpadového tepla spaľovacích motorov, inde neuvedené
		5/02 . Využitie odpadového tepla výfukových plinov
		5/04 . . v kombinácii s odpadovým teplom iných spaľovacích motorov

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F02 SPALOVACIE MOTORY; ZARIADENIA MOTOROV NA HORÚCI PLYN ALEBO NA SPLODINY SPAĽOVANIA

F02K ZARIADENIA PRÚDOVÝCH POHONOV (usporiadanie alebo montáž zariadení prúdových pohonov v pozemných vozidlách alebo vozidlách všeobecne B60K; usporiadanie alebo montáž zariadení prúdových pohonov vo vodných plavidlach B63H; riadenie polohy, smeru letu alebo výšky lietadiel prúdovou reakciou B64C; usporiadanie alebo montáž zariadení prúdových pohonov v lietadlach B64D; zariadenia charakterizované rozdelením energie pracovnej látky medzi prúdový pohon a pohon iného druhu, napr. vrtule F02B, F02C; vlastnosti zariadení prúdových pohonov spoločné pre zariadenia plynových turbín, ovládanie prívodu vzduchu alebo vstupu paliva pri prúdových pohnoch nasávajúcich okolity vzduch F02C)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:
 - "zariadenie s prúdovým pohonom" znamená usporiadanie, ktoré používa spaľovanie na vytvorenie prúdu pracovného prostredia, z ktorého je vyvodzovaný tlak na základe reaktívneho princípu.
- (2) Venujte pozornosť poznámkom uvedeným pred triedou F01.

schémy podtried

ZARIADENIA CHARAKTERIZOVANÉ RÚRKAMI ALEBO DÝZAMI.....	1/00, 9/80	INÉ DRUHY	99/00
ZARIADENIA S KOMPRESORMI ALEBO VENTILÁTORMI	3/00, 5/00		
ZARIADENIA BEZ KOMPRESORA ALEBO VENTILÁTORA	7/00		
RAKETOVÉ MOTORY	9/00		
RIADENIE	1/15, 1/76, 7/00, 9/00		

1/00	Zariadenia charakterizované tvarom alebo usporiadaním vstrekovacej rúrky alebo dýzy prúdového motoru; Vstrekovacie rúrky alebo dýzy zvlášť na tento účel (dýzy F02K 9/97)	1/38	. Zavádzanie vzduchu vnútri dýzy (F02K 1/28 má prednosť) [3]
1/04	. Montáž výfukového kužeľa vo vstrekovacej rúre	1/40	. Dýzy majúce prostriedky na rozdelenie prúdu do niekoľkých čiastočných prúdov alebo majúce výstup s predĺženým prierezom [3]
1/06	. Zmena účinného prierezu vstrekovacej rúrky alebo dýzy (F02K 1/30 má prednosť) [3]	1/42	. . kde zmienené prostriedky je možné posunúť do nečinnej, nefungujúcej polohy [3]
1/08	. . axiálnym posunom alebo priečnou deformáciou vnútorného člena, napr. výfukového kužeľa	1/44	. Dýzy majúce prostriedky, napr. štit, redukujúci sondové vyžarovanie zvuku v stanovenom smere (F02K 1/40 má prednosť) [3]
1/09	. . axiálnym posunom vonkajšieho člena, napr. krytu (F02K 1/12 má prednosť) [3]	1/46	. Dýzy majúce prostriedky na pridávanie vzduchu k prúdu alebo na zväčšovanie mesiacej oblasti medzi prúdom a okolitým vzduchom, napr. na tlmenie (F02K 1/28, F02K 1/36, F02K 1/38 majú prednosť) [3]
1/10	. . vychýlením vstrekovacej rúry alebo dýzy	1/48	. . vlnité dýzy [3]
1/11	. . pomocou otočných viečok [3]	1/50	. . Vychýľujúce časť prúdu smerom von pomocou zataihnutelných lopatkových usmerňovačov prúdu [3]
1/12	. . pomocou otočných klapiek	1/52	. Dýzy špeciálne konštruované na polohovanie v susedstve inej dýzy alebo vzhľadom na pevný člen, napr. kryt [3]
1/15	. . Riadenie alebo regulácia [3]	1/54	. Dýzy majúce prostriedky na reverzáciu ľahu prúdu (F02K 1/32 má prednosť) [3]
1/16	. . . spojením s iným zariadením [3]	1/56	. . Reverzovanie hlavného prúdu [3]
1/17 s reguláciou prívodu paliva [3]		
1/18	. . . automatická [3]		
1/28	. použitím prúdu tekutiny na ovplyvnenie prietoku dýzou [3]		
1/30	. . na zmenu účinného prierezu vstrekovacej rúrky alebo dýzy [3]		
1/32	. . na obrátenie ľahu [3]		
1/34	. . na tlmenie hluku [3]		
1/36	. majúce k dispozícii ejektor [3]		

1/58	Reverzačné prepínače montované na vnútornom kuželi alebo kryte dýzy [3]	7/04	s rezonančnou spaľovacou komôrkou
1/60	blokováním dozadu smerujúceho výtoku pomocou otočných viečok alebo drápkov, napr. reverzačných prepínačov terčového typu [3]	7/06	so spaľovacími komôrkami opatrenými ventilmi
1/62	blokováním dozadu smerujúceho výtoku pomocou klapiek [3]	7/067	majúce aerodynamické ventily [3]
1/64	Reverzovanie smeru prúdenia ventilátora [3]	7/075	s niekol'konásobnými pulzačnými motormi [3]
1/66	použitím reverzačných lopatiek ventilátora [3]	7/08	s nepretržitým prúdom
1/68	Reverzačné prepínače montované na kryte motoru za výfukovým úsekom ventilátora [3]	7/10	charakterizované tým, že majú kompresiu s náporovým účinkom, t. j. aero termodynamické kanálky alebo náporové motory
1/70	použitím klapiek obracača ľahu alebo dvierok, umiestnených na skrinu ventilátora [3]	7/12	Prúdové motory so vstrekováním a nasávaním [3]
1/72	zadný okraj skrine ventilátora je pohyblivý, takže môže odkryvať otvor v skrine ventilátora na umožnenie prúdenia v obrátenom smere [3]	7/14	s vonkajším spaľovaním, napr. náporové motory [3]
1/74	Reverzovanie aspoň jedného prúdu proti aspoň jednému inému prúdu v motore s viacnásobnými prúdmi [3]	7/16	Zložené náporové a prúdové motory [3]
1/76	Ovládanie alebo regulácia obracača ľahu [3]	7/18	Zložené náporové a raketové motory [3]
1/78	Iné konštrukcie vstrekovacích rúrok [3]	7/20	Zložené náporové a pulzačné motory [3]
1/80	Spojky alebo spoje [3]			
1/82	Steny vstrekovacích rúrok, napr. vložky [3]			
3/00	Zariadenia obsahujúce plynovou turbínou poháňaný kompresor alebo potrubný ventilátor		9/00	Zariadenia na raketové motory, t. j. zariadenia privádzajúce palivo aj oxidačné čnidlo na tieto motory; Ich regulácia (chemické zloženie pohonného látok C06B, C06D) [3]	
3/02	v ktorom časť pracovnej tekutiny obteká turbínu a spaľovaciu komoru	9/08	používajúce pevné pohonné látky (F02K 9/72 má prednosť; použitie polotuhých alebo práškovitých pohonného hmôt F02K 9/70) [3]
3/04	zariadenia obsahujúce potrubné ventilátory, napr. s veľkým objemom, s nízkotlakovými výstupmi, na zváčšenie ľahu prúdového motora, napr. typu s dvomi prúdmi	9/10	Tvar alebo štruktúra náplní tuhých pohonného hmôt [3]
3/06	s predným ventilátorom	9/12	tvorených dvomi alebo viacerými dávkami horiacich nerovnakou rýchlosťou [3]
3/062	so zadným ventilátorom [3]	9/14	tvorených z vrstvového materiálu, napr. typu kobercového zvitku [3]
3/065	s predným a zadným ventilátorom [3]	9/16	plástové štruktúry [3]
3/068	charakterizované krátkou axiálnou dĺžkou v pomere k priemeru [3]	9/18	typu s vnútorným horením, s vnútornou dutinou v podobe hviezdy alebo podobného tvaru [3]
3/072	s protibežnými rotormi [3]	9/20	typu s vonkajším horením [3]
3/075	regulujúce pomer prúdenia medzi jednotlivými prúdmi [3]	9/22	typu s predným horením [3]
3/077	zariadenia niekoľkoprúdového typu, t. j. má tri alebo viac prúdov [3]	9/24	Plniace raketové motory s pevnými pohonnými látkami; Použité metódy alebo zariadenia špeciálne upravené na použitie náplní pevných pohonného hmôt [3]
3/08	s doplnkovým zahrievaním pracovnej tekutiny (prídavne spaľovače na dohorievanie zmesi v spaľovacom motore a spaľovacie komory F23R); Ich regulácia (regulácia dodávky paliva na takéto zariadenia F02C 9/26) [3]	9/26	Regulácia horenia [3]
3/10	pomocou prídavných spaľovačov (F02K 3/105 má prednosť) [3]	9/28	majúce dva alebo viac náplní pohonného hmôt s výfukom pohonného plynov spoločnou dýzou [3]
3/105	Zahrievanie obtoku [3]	9/30	s výfukom pohonného plynov niekoľkými dýzami [3]
3/11	pomocou horákov alebo spaľovacích komôr [3]	9/32	Konštrukčné časti; Detaily (tvar alebo štruktúra náplní pevných pohonného hmôt F02K 9/10; prostriedky na štartovanie alebo zapávanie F02K 9/95; raketové dýzy F02K 9/97) [3]
3/115	pomocou nepriamej výmeny tepla [3]	9/34	Skrine; Spaľovacie komory; Vložky do nich [3]
3/12	s viac ako jednou plynovou turbínou	9/36	Podpery náplne pohonnej hmoty [3]
5/00	Zariadenia obsahujúce iný motor ako plynovú turbínu, na pohon kompresora alebo potrubného ventilátora		9/38	Bezpečnostné zariadenia, napr. na zabranenie náhodného zapálenia [3]
5/02	kde je motor piestového typu	9/40	Chladiace zariadenia [3]
7/00	Zariadenia, v ktorých sa pracovná tekutina používa len vo forme prúdu, t. j. zariadenia, ktoré nemajú ani turbínu ani iný motor poháňajúci kompresor alebo ventilátor s vodiacim prstencom; Ovládanie na tento účel (zariadenia s raketovým motorom F02K 9/00)		9/42	používajúce tekuté alebo plynné pohonné látky (F02K 9/72 má prednosť) [3]
7/02	s prerušovaným, t. j. pulzujúcim prúdom	9/44	Dodávanie pohonného hmôt [3]
			9/46	použitím čerpadiel (čerpadlá <u>samé osebe</u> F04) [3]
			9/48	ovládané plynovou turbínou plnenou pohonnémi spalinami [3]
			9/50	používajúce tlakové tekutiny na udržiavanie tlaku pohonného hmôt [3]
			9/52	Injektori (všeobecne B05B) [3]
			9/54	Ukazovatele netesnosti; Prečistovacie systémy; Filtračné systémy (filtre <u>samé osebe</u> B01D) [3]
			9/56	Ovládanie [3]
			9/58	Plniace ventily pohonného hmôt (ventily všeobecne F16K) [3]

9/60	. . Konštrukčné diely; Detaily (štartovacie alebo zapalovacie prostriedky alebo zostavy F02K 9/95; raketové dýzy F02K 9/97) [3]	9/82	. . vstrekom sekundárnej tekutiny do výfukových plynov rakety [3]
9/62	. . . Spaľovacie alebo tlakové komory [3]	9/84	. . používajúce pohyblivé dýzy [3]
9/64	. . . majúce chladiace zariadenia [3]	9/86	. . používajúce dýzy, ktorých ústie je nastaviteľného prierezu [3]
9/66	. . . otočného typu [3]	9/88	. . používajúce pohonné raketové dýzy [3]
9/68	. . . Rozkladné komory [3]	9/90	. . používajúce deflektory (F02K 9/82 má prednosť) [3]
9/70	. používajúce polotuhé alebo práškové pohonné hmoty [3]	9/92	. . obsahujúce prostriedky na reverzáciu alebo ukončenie ľahu [3]
9/72	. používajúce tekuté a pevné pohonné látky, t. j. zariadenia s hybridnými raketovými motormi [3]	9/94	. Zariadenia raketových motorov, opatrených možnosťou opäťovného zapálenia alebo štartovania; Raketové motory s nepretržitou prevádzkou [3]
9/74	. kombinované s iným zariadením s prúdovým pohonom [3]	9/95	. charakterizované prostriedkami alebo usporiadaním na štartovanie alebo zapáľovanie (bezpečnostné zariadenia F02K 9/38) [3]
9/76	. . s iným raketovým motorom; Viacstupňové raketové motory [3]	9/96	. charakterizované špeciálne upravenými zariadeniami na skúšanie alebo meranie [3]
9/78	. . so vzduchovým respiračným zariadením s prúdovým pohonom (s náporovým motorom F02K 7/18) [3]	9/97	. Raketové dýzy (tlakové alebo tlaková vektorová regulácia F02K 9/80) [3]
9/80	. charakterizované tlakovou alebo tlakovou vektorovou reguláciou (F02K 9/26, F02K 9/56, F02K 9/94 majú prednosť) [3]	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2009.01]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F02 SPALOVACIE MOTORY; ZARIADENIA MOTOROV NA HORÚCI PLYN ALEBO NA SPLODINY SPAĽOVANIA

F02M NAPÁJANIE SPAĽOVACÍCH MOTOROV PALIVOVÝMI ZMESAMI ALEBO SPLODINAMI OBSAHUJÚCIMI TIETO ZMESI VŠEOBECNE (privádzanie palív do valcov motora F02B)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede majú uvedené pojmy tento význam:
- "karburátory" označujú v podstate prístroje určené na miešanie paliva so vzduchom, pričom je palivo privádzané do styku so vzduchom počas zníženia tlaku vzduchu, napr. v difúzore;
 - "zariadenie na vstrekovanie pohonnej látky" je zariadenie na prívod paliva do priestoru, napr. do valca motora, pri udržiavaní paliva pod tlakom, napr. pomocou čerpadla pôsobiaceho na palivo a zahŕňajúce tzv. vstrekovanie tuhého paliva, do ktorého je zavádzané kvapalné palivo bez miešania s plynom;
 - "nízkotlakové vstrekovanie paliva" označuje vstrekovanie, pri ktorom zmes vstrekovaného paliva a vzduchu je silno stlačená počas kompresného zdvihu motora;
 - "čerpací element" označuje jednotku valec-piest vo vstrekovacom čerpadle paliva s vratiacím piestom alebo ekvivalentnú jednotku v inom typu vstrekovaného čerpadla.
- (2) Venujte pozornosť poznámkam uvedeným pred triedou F01.

schémy podtried

PRÍVOD TEKUTÉHO PALIVA

Karburátory

Spúšťanie a voľnobeh; riadenie hladiny paliva; regulácia zmesi; škrtenie iné ako klapkami; premenlivé komory	1/00, 3/00; 5/00; 7/00; 9/00
ohrievanie, chladenie, tepelná izolácia	15/00
karburátory s viacerými stupňami, typu registra; karburátory združené; karburátory kombinované s nízkotlakovými vstrekovacími prístrojmi.....	11/00; 13/00; 71/00
karburátory s inými znakmi a reguláciou; iné konštrukčné časti alebo príslušenstvo.....	17/00; 19/00

Vstrekovacie prístroje

všeobecné znaky vstrekovacích prístrojov bez plynu	
s niekoľkými injektormi s postupným rozdelením paliva; súčasne vstrekované palivá zmesi palív iných ako spáliteľných	41/00; 43/00
s cyklickou zmenou tlaku alebo množstva; s cyklickou zmenou funkcií ventilov ovládaných pracovnou tekutinou	45/00; 47/00

s čerpadlami alebo injektormi ovládanými tlakom vo valci alebo stykom s piestom.....	49/00
s elektrickým ovládaním	51/00
ohrievanie, chladenie, izolovanie; potrubie na palivo, odvzdušnenie.....	53/00; 55/00
kombinácie vstrekovacieho prístroja s iným zariadením.....	57/00
usporiadanie prístroja na motore a pohon vstrekovacích čerpadiel.....	39/00
iná úprava vstrekovacích čerpadiel; iné injektory, konštrukčné časti a usporiadanie	59/00; 61/00
vstrekovacie prístroje, konštrukčné časti alebo príslušenstvo skôr neuviedené	63/00, 69/00
skúšanie.....	65/00
vstrekovanie vysokotlakovým plynom.....	67/00
nízkotlakové zariadenia	51/02, 69/00, 71/00

NAPÁJANIE SPAĽOVACÍCH MOTOROV NEKVAPALNÝMI PALIVAMI.....	21/00	úprava katalyzou, elektrická alebo magnetická, akustická; tepelná 27/00; 31/00
NAPÁJANIE VZDUCHOM, PALIVOM ALEBO ZMESOU VZDUCH-PALIVO		opäťovné rozprášenie paliva alebo homogenizácia paliva;
ALEBO PREDBEŽNÁ ÚPRAVA TÝCHTO LÁTOK		čistenie vzduchu; iné úpravy 29/00; 35/00; 33/00
Predbežná úprava alebo prívod vzduchu, paliva alebo palivovej zmesi		Prívod vzduchu, rúrkové prívody, tlmiče nasávania 35/00
prívod prídavného vzduchu; privod nepalivových látok alebo sekundárneho paliva	23/00; 25/00	Prívod paliva z nádrže ku karburátoru alebo k vstrekovaciemu prístroju 37/00
		PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY 99/00

Karburátory na kvapalné palivá

- 1/00 Karburátory so zariadením na uľahčenie spúšťania motora alebo jeho chodu naprázdno pri teplotách nižších ako prevádzkových**
- 1/02 . kde týmto zariadením sú škrtiacie zariadenia na obohatenie zmesi paliva a vzduchu (automatické škrtenie F02M 1/08)
- 1/04 . kde týmto zariadením je pomocný karburátor, ktorý je možné uviesť do činnosti alebo vyradiť, napr. automaticky ovládanými tanierovými ventilmi
- 1/06 . . s axiálne pohyblivými ventilmi, napr. piestového tvaru
- 1/08 . kde je toto zariadenie uvádzané do činnosti alebo vyrádované z činnosti automaticky (v spojení s pomocným karburátorom F02M 1/04)
- 1/10 . . v závislosti od teploty motora, napr. sú vybavené termostatom
- 1/12 . . . so zariadením na elektrické ohriatie termostatu
- 1/14 . . . v závislosti od tlaku v nasávacom potrubí spaľovacieho vzduchu alebo zmesi paliva a vzduchu (F02M 1/10 má prednosť)
- 1/16 . Iné prostriedky na obohatenie zmesi paliva a vzduchu pri spúšťaní; Nastrekovacie kališteky; Použitie rôznych palív na spúšťanie a na normálny chod
- 1/18 . . Obohatenie zmesi paliva a vzduchu stlačením plaváka na prehltenie karburátora
- 3/00 Zariadenia karburátorov na voľnobeh (s prostriedkami na uľahčenie chodu naprázdno pri teplotách nižších ako prevádzkových F02M 1/00)**
- 3/02 . Obmedzovanie prietoku paliva pri voľnobehu
- 3/04 . . kde je motor poháňaný namiesto toho, aby poháňal, napr. pri jazde vozidla z kopca
- 3/045 . . . Ovládanie ventilu upraveného v systéme voľnobežnej dýzy alebo v priechodnom systéme elektrickými prostriedkami alebo kombináciou elektrických prostriedkov s tekutinovými alebo mechanickými prostriedkami [4]
- 3/05 . . . Pneumatické alebo mechanické ovládanie, napr. s riadením rýchlosťi [4]
- 3/055 . . . Prerušenie prívodu paliva pri vpúšťaní vzduchu, napr. brzdového vzduchu do voľnobežného systému [4]
- 3/06 . Zvyšovanie rýchlosťi pri voľnobehu

- 3/07 . . premiestnením škrtiacej klapky do uzavretej polohy alebo zmenou priečneho prierezu prietoku paliva elektrickými, elektromechanickými alebo elektropneumatickými prostriedkami podľa rýchlosťi motora [4]
- 3/08 . Iné súčasti zariadení na voľnobeh (ochrana pred tvorením ľadu ohrievaním otvorov na voľnobeh F02M 15/02)
- 3/09 . . Ventily citlivé na stavy motora, napr. pri rôznom podtlaku (F02M 1/00, F02M 5/00-F02M 33/00 majú prednosť) [5]
- 3/10 . . Regulačné palivové ihly; dýzy [4]
- 3/12 . . Prietokový systém [4]
- 3/14 . . Umiestnenie výstupu voľnobežného systému vzhľadom na škrtiacu klapku [4]
- 5/00 Plavákom ovládané zariadenia na udržiavanie konštantnej hladiny paliva v karburátoroch**
- 5/02 . s prostriedkami proti zmenám polohy karburátora, napr. v lietadlách pri lete naopak
- 5/04 . . s otočne alebo rotačne upravenou plavákovou komorou [4]
- 5/06 . s nastaviteľným plavákovým mechanizmom, napr. aby sa odstránil vplyv rôznej špecifickej váhy rôznych palív
- 5/08 . s prostriedkami na odvzdušnenie plavákových komôr
- 5/10 . so zariadením na odstránenie plynových dier, napr. izolované plavákové komory alebo nútene cirkulácia paliva plavákovou komorou pri zastavenom motore
- 5/12 . Iné detaily, napr. plaváky, ventily, nastavovacie ústrojenstvo alebo náradie (plaváky všeobecne F16K 33/00)
- 5/16 . . Plaváky [4]
- 7/00 Karburátory s prostriedkami na ovplyvnenie pomeru paliva a vzduchu v dávke za premenlivých podmienok, napr. obohatením zmesi alebo udržaním stálosťi (škrtenie pri spúšťaní F02M 1/00)**
- 7/02 . Karburátory s rozprašovacími dýzami prevzdušneného paliva (s ventilovým riadením vzduchu na prevzdušnenie paliva F02M 7/24)
- 7/04 . Zariadenia na obohatenie dávky pri vysokom prúdení spaľovacieho vzduchu
- 7/06 . Prostriedky na obohatenie dávky pri náhlom otvorení klapky, t. j. pri akcelerácii, napr. zásobné prostriedky v kanálovom systéme
- 7/08 . . pri použití čerpadiel
- 7/087 . . . premenlivý výstup v závislosti od teploty v motore [4]
- 7/093 . . . premenlivý výstup v závislosti od podtlaku v nasávaní [4]

7/10	. Iné usporiadania bez pohyblivých častí na ovplyvňovanie pomeru paliva a vzduchu, napr. elektrické prostriedky (F02M 7/23 má prednosť) [4]	11/00	Niekoľkostupňové karburátory; Karburátory registrovéo typu, t. j. s posuvnými alebo otáčavými škrtiacimi klapkami, v ktorých niekoľko palivových dýz, iných ako len dýza voľnobehu a hlavná dýza, sú pôsobením škrtiacej klapky vystavené prúdu vzduchu
7/11	. Zmena tlaku v plavákovej komore (obohacovanie palivovej zmesi počas štartovania klesnutím plaváka ku dnu karburátora F02M 1/18) [5]	11/02	. so škrtiacou klapkou, napr. lopatkovou alebo krídlovou, s automatickým otváraním v poslednom stupni
7/12	. Iné usporiadania bez pohyblivých častí na ovplyvňovanie pomeru paliva a vzduchu, napr. s ventilmi (F02M 7/24 má prednosť) [4]	11/04	. . kde klapky posledného stupňa majú tlmiace prostriedky
7/127	. . Zmena tlaku v plavákovej komore (obohacovanie palivovej zmesi počas štartovania klesnutím plaváka ku dnu karburátora F02M 1/18) [5]	11/06	. Iné karburátory so škrtiacou klapkou lopatkovou alebo krídlovou
7/133	. . Prídavné vstrekovanie, t. j. pracujúce len pri určitom stave, napr. plnom výkone (F02M 7/04, F02M 7/06 majú prednosť) [5]	11/08	. Registrové karburátory so škrtiacim ventilom posuvným priečne na prietok vzduchu
7/14	. . s prostredkami na ovládanie priečneho prierezu dýzy na rozprášovanie paliva (závislé od polohy škrtiacej klapky F02M 7/22)	11/10	. Registrové karburátory s rotujúcou škrtiacou klapkou
7/16	. . . pracujúce samočinne, napr. v závislosti od analýzy výfukových plynov	13/00	Usporiadanie dvoch alebo viacerých samostatných karburátorov (zariadenia na skúšanie, nastavovanie alebo synchronizáciu karburátorov F02M 19/01; reatomizácia kondenzovaného paliva alebo homogenizácia zmesi paliva so vzduchom F02M 29/00); Karburátory na viac ako jeden druh paliva (zariadenia na pridanie malého množstva prídavného paliva F02M 25/00)
7/17 s pneumatickým nastaviteľným prvkom v tvare piesta, napr. karburátory pod stálym podtlakom [5]	13/02	. Oddelené karburátory
7/18	. . so zariadením na riadenie priečneho prierezu otvoru dávkovača paliva (v závislosti od polohy škrtiacej klapky vzduchu F02M 7/22)	13/04	. . stavebne spojené
7/20	. . . ovládané automaticky, napr. v závislosti od výšky	13/06	. kde karburátory používajú rôzne palivá
7/22	. . kde priečny prierez prietoku paliva je riadený v závislosti od polohy škrtiacej klapky vzduchu (škrtiaca klapka je usporiadaná posuvne priečne na priechod vzduchu F02M 9/06)	13/08	. Karburátory prispôsobené na tekuté palivá, napr. striedavo
7/23	. Zariadenia na odvzdušnenie paliva [4]	15/00	Karburátory s prostredkami na ohrevanie, chladenie alebo tepelnú izoláciu spaľovacieho vzduchu, paliva alebo zmesi paliva so vzduchom (ohrevacie, chladiace alebo tepelne izolujúce plavákové zariadenia F02M 5/00; zariadenia na tepelnú úpravu spaľovacieho vzduchu, paliva alebo zmesi paliva so vzduchom, ktoré nie je časťou karburátora F02M 31/00)
7/24	. . Ovládanie prúdu prevzdušňovacieho vzduchu [4]	15/02	. s ohrevacimi prostredkami, napr. na zabránenie tvorby ľadu
7/26	. . . závislé od polohy voliteľne pracujúcich škrtiacich prostredkov [4]	15/04	. . kde sú prostredky elektrické
7/28	. . . závislé od polohy alebo tlaku [4]	15/06	. Clony proti teplu, ktoré je napr. vyžarované motorom
9/00	Karburátory so škrtiacimi klapkami na prechod vzduchu alebo zmesi vzduchu a paliva iné ako motýlikovitého typu (karburátory registrovéo typu F02M 11/00); Karburátory s tvarovo alebo polohovo premenlivými komorami na miešanie paliva a vzduchu	17/00	Karburátory s náležitými charakteristikami, ktoré nie sú uvedené alebo sú zaujímavé z iného pohľadu ako je uvedené v skupinách F02M 1/00-F02M 15/00 (zariadenia na úpravu spaľovacieho vzduchu, paliva alebo zmesi paliva so vzduchom katalyzátormi, elektrickými prostredkami, magnetizmom, ožarovaním, zvukovými vlnami a pod. F02M 27/00; kombinácie karburátorov a nízkotlakového zariadenia na vstrekovanie paliva F02M 71/00)
9/02	. so škrtiacimi klapkami, napr. v tvare piesta, usporiadanými klzne napriec priechodom	17/02	. Bezplavákové karburátory
9/04	. . so škrtiacimi klapkami klzne uloženými v rovine sklonenej k prietoku	17/04	. . s nasávacou klapkou riadenou membránou
9/06	. . so zariadením na zmenu priečneho prierezu vstrekovacej dýzy v závislosti od polohy škrtiacej klapky (F02M 7/17 má prednosť) [5]	17/06	. . s prepádovou komorou určujúcou konštantnú hladinu paliva
9/08	. so škrtiacou klapkou otočne namontovanou v prietoku	17/08	. Karburátory s jedným alebo s niekoľkými palivovými kanálikmi, ústiacimi v sedle ventilu obkllopujúceho kanálik na spaľováci vzduch, pričom je ventil otvorený prechádzajúcim vzduchom
9/10	. s klapkami alebo podobným regulačným zariadením, s pružnou stenou na riadenie priechodu alebo na zmenu priečneho prierezu komôr na miešanie paliva so vzduchom	17/09	. . excentricky namontovaná klapka je motýlikovitého typu [5]
9/12	. s iným špeciálnym zariadením na riadenie prietoku alebo na zmenu priečneho prierezu komôr na zmiešavanie paliva so vzduchom	17/10	. Karburátory s jedným alebo s niekoľkými palivovými kanálikmi, ústiacimi do časti škrtiacej vzduchovej klapky
9/127	. . Axiálne pohyblivé škrtiace klapky sústredné s osou zmiešavacieho kanálika [5]	17/12	. . pričom je táto klapka krídlová
9/133	. . . škrtiace klapky majú hrívovitý tvar [5]	17/14	. Karburátory s dielmi na dodávku paliva otváranými a zatváranými v synchronizácii so zdvihom motora
9/14	. s difúzorom a dýzou vzájomne premiestnitelnými v podstate pozdĺž osi difúzora		

17/16	. Karburátory s trvalo rotujúcimi časťami, napr. povrchové karburátory (vstrekovanie paliva odstredivou silou F02M 69/06)	21/04	. . Zariadenia na miešanie plynu a vzduchu (karburátory prispôsobené na použitie kvapalných alebo plynnych palív F02M 13/08; karburačné plynky všeobecne C10J)
17/18	. Iné povrchové karburátory	21/06	. . Zariadenia na odkvapalnenie, napr. zahrievaním (vypúšťanie skvapalnených plynov všeobecne F17C)
17/20	. . s palivovou zmesou	21/08	. na neplynné palivá (na motory pracujúce na palivo, obsahujúce okysličovadlo F02B)
17/22	. . . s kúpel'om, ktorým prebubláva prevzdušňujúci vzduch	21/10	. . na palív s nízkou teplotou tavenia, napr. zariadenia s ohrevacími prostriedkami
17/24	. . s knôtkmi	21/12	. na palív v práškovitom stave (zariadenia motorov s prístrojmi na práškovanie paliva F02B)
17/26	. . . s inými namáčacími časťami		
17/28	. . . pričom palivo je pretlačované poréznym telosom		
17/30	. Karburátory s ochranným zariadením proti ohňu, napr. kombinované s hasiacimi prístrojmi		
17/32	. . s automatickým uzavretím prívodu paliva v momente vzniku ohňa		
17/34	. Iné karburátory kombinované alebo združené s inými zariadeniami, napr. čističe vzduchu (prevládajúce znaky zariadení, <u>pozrite</u> v príslušných triedach na takéto zariadenia)	23/00	Zariadenia na pridanie prídavného vzduchu do zmesi paliva a vzduchu
17/36	. Karburátory s výbavou, ktorá uľahčuje ich čistenie	23/02	. s ovládaním osobou
17/38	. Riadenie karburátorov inde neuvedené (vonkajšie riadiace zariadenia F02M 19/12)	23/03	. . klapka prídavného vzduchu je ovládaná hlavnou škrtiacou klapkou spaľovacieho vzduchu [5]
17/40	. Výber zvláštneho materiál na karburátory, napr. plechy, plastické hmota alebo priesvitný materiál	23/04	. s automatickým ovládaním
17/42	. Karburátory riadené plavákom, inde neuvedené	23/06	. . v závislosti od otáčok motora
17/44	. Karburátory charakterizované ľahom pri nasávaní, inde neuvedené	23/08	. . v závislosti od tlaku v hlavnom systéme na prívod spaľovacieho vzduchu
17/46	. . so spodným ľahom	23/09	. . . používajúce ventily riadene otvárané pri malom tlaku [6]
17/48	. . s horným ľahom	23/10	. . v závislosti od teploty, napr. teploty motora
17/50	. Karburátory s prostriedkami proti tvorbe ľadu (tepelné F02M 15/02)	23/12	. charakterizované kombináciou so zariadením na reatomizáciu paliva, ktoré môže byť uskutočnené tiež prídavným vzduchom
17/52	. Použitie chladu vytvoreného karburátormi na iné účely (zariadenia využívajúce chlad, <u>pozrite</u> príslušné triedy na tieto zariadenia)	23/14	. charakterizované pridaním horúceho vzduchu
19/00	Detailedy, časti alebo príslušenstvo karburátorov neuvedené v skupinách 1/00 až 17/00, alebo ktoré majú širší význam ako tieto skupiny F02M 1/00-F02M 17/00 (meracie alebo skúšacie zariadenia všeobecne G01)	25/00	Špeciálne zariadenia motorov na pridávanie nepalivových látok alebo malých množstiev prídavného paliva do spaľovacieho vzduchu, hlavného paliva alebo zmesi paliva so vzduchom (F02M 43/00 má prednosť; pridanie prídavného vzduchu do zmesi paliva a vzduchu F02M 23/00)
19/01	. Zariadenia na skúšanie, nastavovanie, synchronizáciu, napr. stojany na meranie prieťoku karburátorov [3]	25/022	. Pridanie palivových alebo vodných emulzií, napr. vody alebo par [6]
19/02	. Dávkovacie otvory, napr. s premenlivým priemerom (s premenlivým chodom F02M 7/18)	25/025	. . Pridanie vody [6]
19/025	. . Dávkovacie motory s nempremenným prierezom [4]	25/028	. . . do prívodu náplne [6]
19/03	. Dýzy rozprášujúce palivo; Usporiadanie emulgačných vzduchových prívodov (rozprášovanie všeobecne B05B) [4]	25/03	. . . do valcov [6]
19/035	. . Rozprášovacia dýza v tvare hriba [4]	25/032	. . . Vytváranie alebo pridanie par [6]
19/04	. Kolíky alebo ihly na dávkovanie paliva	25/035	. . . do prívodu náplne [6]
19/06	. Iné podrobnosti vedenia paliva	25/038	. . . do valcov [6]
19/08	. Difúzory	25/06	. pridanie mazacích párov alebo výfukových plynov
19/10	. . vo viačsobnom usporiadaní	25/07	. . pridáním výfukových plynov [5]
19/12	. Vonkajšie ovládacie ústrojenstvo, napr. s tlmičmi (tlmiace zariadenia v posledných stupňoch viačstupňových karburátorov F02M 11/04; riadiace ústrojenstvo karburátorov, v ktorom neprevládajú znaky karburátora, <u>pozrite</u> príslušné triedy)	25/08	. pridanie párov paliva, nasávaných z palivovej nádrže motora
21/00	Zariadenia na dodávku netekutých palív do motorov, napr. plynnych palív, uchovávaných v tekutej forme	25/10	. pridanie acetylénu, vodíka (nedodávaného s vodou), kyslíka (neprivádzaného vzduchom) alebo ozónu
21/02	. na plynne palivá (zariadenia na odparovanie tekutého paliva teplom F02M 31/00; motory so zariadením na vytváranie plynov z pevného paliva, napr. z dreva F02B 43/08)	25/12	. . kde zariadenie obsahuje prostriedky na vyvýjanie takýchto plynov (použitie žiarenia a súčasného vyvýjania ozónu F02M 27/06)
		25/14	. pridanie antidentalonačných prostriedkov, neuvedených v podskupinách F02M 25/022-F02M 25/10
		27/00	Zariadenia na úpravu spaľovacieho vzduchu, paliva alebo zmesi paliva a vzduchu katalyzátormi, elektrickými prostriedkami, magneticky, ožarovaním, zvukovými vlnami a pod.
		27/02	. katalyzátormi
		27/04	. elektrickými prostriedkami alebo magneticky

27/06	. ožarovaním	33/04	. . navrátenie do nasávacieho kanálka [5]
27/08	. zvukom alebo ultrazvukom	33/06	. . . so súčasným dodávaním tepla [5]
29/00	Zariadenia na reatomizáciu kondenzovaného paliva alebo homogenizáciu zmesi vzduchu a paliva (kombinované s dodávkou prídavného vzduchu F02M 23/12)	33/08	. . navrátenie do palivovej nádrže [5]
29/02	. majúce rotačné časti	35/00	Čističe spaľovacieho vzduchu, prívody vzduchu, tlmiče nasávania alebo nasávacie systémy špeciálne prispôsobené na motory s vnútorným spaľovaním alebo na nich usporiadane (čističe vzduchu všeobecne B01D)
29/04	. majúce clony, mriežky, priečadky a pod. (rotačné F02M 29/02)	35/02	. Čističe vzduchu
29/06	. . spôsobujúce vírivý pohyb zmesi	35/022	. . pracujúce pomocou tiaže, odstredivých alebo iných síl, napr. navlhčenými stenami [2]
29/08	. . majúce špirálovito vinuté dráhy	35/024	. . napr. s navlhčenými filtrovými vložkami (F02M 35/026 má prednosť; čistenie filtrovej vložky F02M 35/08) [2]
29/10	. . nastaviteľné	35/026	. . s vedením vzduchu nad olejový alebo cez olejový, alebo iný tekutý kúpeľ, napr. kombinovaný s inými filtračnými vložkami [2]
29/12	. majúce homogenizačné ventily, otvorené prúdom zmesi	35/04	. . zvlášť usporiadane podľa motoru; Ich montáž
29/14	. kde sa reatomizácia alebo homogenizácia docieľuje nerovnosťou vnútorných plôch potrubí na nasávanie zmesi	35/06	. . . kombinované alebo združené motorovým chladiacim kompresorom alebo ventilátorm, alebo so zotvaračníkom
31/00	Zariadenia na tepelnú úpravu spaľovacieho vzduchu, paliva alebo zmesi paliva a vzduchu (F02M 21/06, F02M 21/10 majú prednosť; takéto zariadenia, ak sú časťou karburátorov alebo zariadení na vstrekovanie paliva F02M 15/00, F02M 53/00; pridanie horúceho prídavného vzduchu do zmesi paliva alebo vzduchu F02M 23/14)	35/08	. . s prostriedkami na odstránenie prachu z čističov; s prostriedkami na indikáciu upchatia; s obtokovými prostriedkami
31/02	. na ohrevanie	35/09	. . . Indikátory upchatia [6]
31/04	. . spaľovacieho vzduchu alebo zmesi paliva so vzduchom (elektricky F02M 31/12; využitím tepla z pracujúcich valcov alebo hláv valcov F02M 31/14; zahrievanie spaľovacieho vzduchu na uľahčenie spúšťania motora F02N 19/04) [4]	35/10	. Prívody vzduchu; Nasávacie systémy (použitie kinetickej alebo vlnovej energie dávky v nasávacích systémoch na zvýšenie plnenia F02B)
31/06	. . . horúcimi plynnimi, napr. zmiešavaním studeneho a horúceho vzduchu	35/104	. . Nasávacie potrubie [6]
31/07 Tepelne reagujúce ovládanie, napr. použitie tepelne riadených ventilov (F02M 31/083 má prednosť) [6]	35/108	. . . s primárnymi a sekundárnymi nasávacími kanálmi [6]
31/08 výfukovými plynnimi	35/112	. . . na motory so všetkými valcami v jednom rade (F02M 35/108 má prednosť) [6]
31/083 Tepelne reagujúce ovládanie množstva výfukových plnov alebo spaľovacieho vzduchu, určených na zmenu teploty povrchu [6]	35/116	. . . na motory s valcami usporiadanými do V alebo opačne vo vzťahu k hlavnému hriadeľu (F02M 35/108 má prednosť) [6]
31/087 Usporiadanie tepelných výmenníkov medzi nasávacími a výfukovými kanálmi, napr. spojovacími prostriedkami medzi kanálmi [5]	35/12	. Tlmiče nasávania
31/093 Nasávací kanál je obklopený výfukovým kanálom; Výfukový kanál je obklopený nasávacím kanálom [5]	35/14	. Kombinované čističe vzduchu a tlmiče
31/10	. . . horúcimi kvapalinami, napr. mazadlami	35/16	. charakterizované použitím vo vozidlách (ak prevládajú vozidlové aspekty, <u>pozrite</u> príslušné triedy na tieto vozidlá)
31/12	. . elektricky	37/00	Zariadenia alebo systémy na dodávku paliva zo zásobných nádrží do karburátora alebo vstrekovacích zariadení (F02M 69/00 má prednosť; dodávka kvapalného paliva do spaľovacích zariadení všeobecne F23K 5/00; prívod paliva do zariadení na výrobu produktov spaľovania pri vysokom tlaku alebo veľkej rýchlosi F23R 3/28); Usporiadanie na čistenie kvapalného paliva špeciálne prispôsobené alebo upravené na spaľovacie motory (samostatné zariadenia, filtre <u>samé osobe</u> B01D; odstredivky B04B) [5]
31/125	. . . Palivo [5]	37/02	. Plnenie prostredníctvom nasávacích zariadení, napr. prúdom vzduchu karburátorm (pohon čerpadla F02M 37/04)
31/13	. . . Spaľovací vzduch [5]	37/04	. Plnenie prostredníctvom poháňaných čerpadiel (konštrukcia čerpadla F04)
31/135	. . . Zmes vzduch-palivo [5]	37/06	. . poháňaných mechanicky
31/14	. . použitím tepla z pracovných valcov alebo hlavy valcov	37/08	. . poháňaných elektricky
31/16	. . Iné zariadenia na ohrevanie paliva	37/10	. . . ponorených do paliva, napr. v nádrži
31/18	. . . na odparovanie paliva	37/12	. . poháňaných tekutinou, napr. stlačeným spaľovacím vzduchom
31/20	. . na chladenie (chladenie dávky vzduchu alebo výplachového vzduchu F02B)	37/14	. . čerpadlá sú kombinované s inými zariadeniami
33/00	Iné zariadenia na úpravu spaľovacieho vzduchu, paliva alebo zmesi paliva so vzduchom (čističe spaľovacieho vzduchu F02M 35/00; usporiadanie na čistenie kvapalného paliva F02M 37/22)	37/16	. . charakterizované napr. ručne ovládanými čerpadlami
33/02	. . na zhromažďovanie a vracanie kondenzovaného paliva		

- 37/18 . . charakterizované tým, že sú opatrené hlavnými a pomocnými čerpadlami
- 37/20 . charakterizované prostriedkami na zabránenie tvorenia plynových bublín
- 37/22 . Usporiadanie na čistenie paliva zvlášť usporiadane na spaľovacích alebo upravené v spaľovacích motoroch, napr. usporiadanie v plniacom systéme [3]

Zariadenia na vstrekovanie paliva

Poznámky [2009.01]

Nízkotlakové vstrekovanie paliva sa zatrieduje v skupinách F02M 51/00, F02M 69/00 alebo F02M 71/00. [2009.01]

- 39/00 Usporiadanie prístrojov na vstrekovanie paliva motorom; Pohon čerpadiel prispôsobený na takéto usporiadanie** (F02M 49/00 má prednosť; usporiadanie injektorov F02M 61/14)
 - 39/02 . Usporiadanie zariadení na vstrekovanie paliva, aby sa uľahčil pohon čerpadiel; Usporiadanie vstrekovačich čerpadiel; Náhony čerpadiel
- 41/00 Zariadenia na vstrekovanie paliva s dvomi alebo niekoľkými vstrekovačmi zásobovanými z jedného tlakového prameňa, postupne pomocou rozdeľovača**
 - 41/02 . kde je rozdeľovač oddelený od čerpacích častí
 - 41/04 . . rozdeľovač s vrtným pohybom
 - 41/06 . . s rozdeľovačom rotačným
 - 41/08 . kde sú rozdeľovač a čerpacie časti kombinované
 - 41/10 . . piesty čerpadiel pôsobia ako rozdeľovač
 - 41/12 . . . piesty rotujú, aby pôsobili ako rozdeľovač
 - 41/14 . . rotačný rozdeľovač nesúci piesty čerpadla
 - 41/16 . charakterizované tým, že rozdeľovač je napájaný zo zdrojov stáleho tlaku, napr. zásobníkov
- 43/00 Zariadenia na vstrekovanie paliva pracujúce súčasne s dvomi alebo viacerými druhmi palív alebo s kvapalným palivom a s inou kvapalinou, napr. kvapalinou s antidetonačnou prímesou**
 - 43/02 . Čerpadlá špeciálne na tento účel
 - 43/04 . Vstrekovače špeciálne na tento účel
- 45/00 Zariadenia na vstrekovanie paliva charakterizované cyklickou zmenou tlaku alebo množstva** (takéto dodávky prichádzajúce do vstrekovačov paliva prostredníctvom ventilov opatrených na dosadacích koncoch kolíkovými alebo zásuvkovými nadstavcami F02M 61/06)
 - 45/02 . kde každý cyklický výtlak je rozdelený na dve alebo viac častí
 - 45/04 . . s malou počiatočnou časťou
 - 45/06 . . . Špeciálne čerpadlá na tento účel
 - 45/08 . . . Špeciálne vstrekovače na tento účel
 - 45/10 . . Iné vstrekovače s viacielnou dávkou, napr. s vibrujúcimi ventilmi
 - 45/12 . . zaručujúce nepretržitú dodávku s premenlivým tlakom

- 47/00 Prístroje na vstrekovanie paliva, pôsobiace cyklicky s ventilmi na vstrekovanie paliva, tlakom pracovnej kvapaliny** (F02M 49/00 má prednosť; zariadenia so vstrekovacími ventilmi otváranými tlakom paliva a zatváranými inými prostriedkami ako pracovnou kvapalinou, pozrite skupiny na iné charakteristiky)
 - 47/02 . typu zásobník-vstrekovač, kde tlak paliva v inej komore sa snaží otvoriť a tlak paliva v inej komore zasia zavrieť vstrekovacie ventily a kde sú prostriedky na periodické uvoľnenie tohto uzatváracieho tlaku
 - 47/04 . použitím pracovnej tekutiny, inej ako palivá, na ovládanie vstrekovacieho ventilu
 - 47/06 . Iné špeciálne vstrekovače paliva
- 49/00 Prístroje na vstrekovanie paliva, v ktorých sú vstrekovacie čerpadlá poháňané alebo vstrekovače sú ovládané tlakom v pracovných valcoch motora rázom pracovného piestu motora**
 - 49/02 . použitím tlaku vo valci, napr. konca kompresného tlaku
 - 49/04 . použitím rázu pesta
- 51/00 Zariadenia na vstrekovanie paliva ovládané elektricky**
 - 51/02 . špeciálne na nízkotlakové vstrekovače paliva (čerpadlá samé osebe F02M 51/04; vstrekovače samé osebe F02M 51/08)
 - 51/04 . Čerpadlá na ne
 - 51/06 . Vstrekovače na ne
 - 51/08 . . špeciálne na nízkotlakové vstrekovanie paliva
- 53/00 Zariadenia na vstrekovanie paliva charakterizované prostriedkami na ohrev, chladenie alebo tepelnú izoláciu**
 - 53/02 . s prostriedkami na ohrev paliva, napr. na odparovanie
 - 53/04 . Vstrekovače s prostriedkami na ohrev, chladenie alebo tepelnú izoláciu
 - 53/06 . . s prostriedkami na ohrev paliva, napr. na odparovanie
 - 53/08 . . s chladením vzduchu
- 55/00 Zariadenia na vstrekovanie paliva charakterizované prívodmi paliva alebo odvzdušňovacími prostriedkami**
 - 55/02 . Potrubie medzi vstrekovacími čerpadlami a vstrekovačmi
 - 55/04 . Zariadenia na tlmenie vibrácií v prívodnom potrubí vstrekovacieho čerpadla
- 57/00 Vstrekovače paliva kombinované alebo spojené s iným zariadením**
 - 57/02 . Vstrekovače štrukturálne kombinované so vstrekovacími čerpadlami
 - 57/04 . kde zariadením sú nasávacie alebo výfukové ventily na spaľovací vzduch
 - 57/06 . kde zariadením sú zapalovacie sviečky
- 59/00 Čerpadlá špeciálne prispôsobené na vstrekovanie paliva a nevedené v skupinách F02M 39/00-F02M 57/00** (všeobecné znaky čerpadiel F04)
 - 59/02 . s vrtnými piestami
 - 59/04 . . charakterizované zvláštnym usporiadaním valcov vzhladom na pohonný hriadeľ, napr. usporiadane paralelne s hriadeľom
 - 59/06 . . . s valcami usporiadanými radiálne k pohonnému hriadeľu, napr. do V alebo hviezdicovo
 - 59/08 . . charakterizované dvomi alebo viacerými čerpacími členmi so združeným vývodom
 - 59/10 . . charakterizované pohonom piesta

59/12	. s inými čerpacími elementmi s nútenými pohybmi, napr. rotačnými	63/04	. Zariadenia na vstrekovanie paliva so vstrekovacími ventilmi uzaváranými cyklicky ovládaným mechanizmom a automaticky otváranými tlakom paliva, napr. čerpadlom stáleho tlaku alebo zásobníka, keď mechanizmus ventil uvoľní
59/14	. . s pružnými stenami	63/06	. Použitie tlakovej vlny vyvolanej zotrvačnosťou paliva na otvorenie vstrekovacích ventilov
59/16	. charakterizované niekoľkostupňovou kompresiou paliva	65/00	Zariadenia na skúšanie vstrekovania paliva, napr. skúšanie nastavenia styku
59/18	. charakterizované tým, že sa čerpanie uskutoční uvoľnením predpäťich párov		
59/20	. Zmena dodávky paliva v množstve alebo časovom nastavení		
59/22	. . Zmena množstva paliva nastavením míťveho priestoru (v hlove)	67/00	Zariadenia, v ktorých je vstrekovanie paliva uskutočnené prostredníctvom plynu s vysokým tlakom, kde plyn vnáša palivo do pracovných valcov motora, napr. zariadenia so vstrekovaním vzduchu (použitím stlačeného vzduchu alebo zariadenia na nízkotlakové vstrekovanie paliva F02M 69/08)
59/24	. . s piestami konštantnej dĺžky zdvihu s premenlivou účinnou časťou zdvihu	67/02	. kde plynom je stlačený vzduch, napr. stlačený v čerpadlách (usporiadanie alebo úprava takýchto čerpadiel F02B)
59/26	. . . ovplyvnenou pohybmi piestov vo valcoch	67/04	. . kde je vzduch odoberaný z pracovných valcov motora
59/28	. . . Príslušné mechanizmy	67/06	. kde plyn je iný ako vzduch, napr. para alebo splodiny horenia
59/30	. . s piestami s premenlivou dĺžkou zdvihu	67/08	. . kde plyn vzniká spaľovaním časti paliva iného ako v pracovných valcoch motora
59/32	. . kde dodávka paliva je riadená prostredníctvom pomocných piestov presunovaných palivom, ktoré uskutočňuje vstrekovanie	67/10	. Zvláštne vstrekovače na tento účel, napr. bezventilového typu
59/34	. . škrtením prívodu k čerpacím jednotkám alebo prepádovým kanálikom	67/12	. . s ventilmi
59/36	. . cez ventily s premenlivým riadiacim cyklom	67/14	. charakterizované opatrením na vstrekovanie rôznych palív, napr. hlavného paliva a ľahko samozápalného paliva na štartovanie
59/38	. Čerpadlá charakterizované úpravami na zvláštne použitie alebo podmienky	69/00	Zariadenia na nízkotlakové vstrekovanie paliva (ovládané elektricky F02M 51/00)
59/40	. . na reverzné motory	69/02	. Zvláštne čerpadlá na tento účel
59/42	. . na natáčanie motorov	69/04	. Príslušné zvláštne vstrekovače
59/44	. Detaily, časti alebo príslušenstvo neuvedené v zariadení podľa skupín F02M 59/02-F02M 59/42 alebo inak zaujímavé	69/06	. charakterizované udržiavaním tlaku paliva účinkom odstredivej sily pôsobiacej na palivo
59/46	. . Ventily (všeobecne F16K)	69/08	. charakterizované prívodom paliva stlačeným vzduchom do hlavného prúdu spaľovacieho vzduchu
59/48	. . Zostavovanie; Rozoberanie; Výmena	69/10	. zvlášť na vyplachované dvojtaktné motory, napr. vstrekovanie do komory kľúčovej skrine čerpadla
61/00	Vstrekovače paliva neuvedené v skupinách F02M 39/00-F02M 57/00 alebo F02M 67/00	69/12	. obsahujúce palivom premiestniteľný voľný piest na striedavé meranie a dodávanie paliva do vstrekovacích dýz [5]
61/02	. bezventilového typu	69/14	. majúce cyklicky pracujúce ventily pripájajúce vstrekovacie dýzy k zdroju paliva pod tlakom počas vstrekovacej períody [5]
61/04	. s ventilmi (ventily všeobecne F16K)	69/16	. charakterizované prostriedkami na meranie kontinuálneho prietoku paliva do vstrekovača alebo prostriedkami na zmenu tlaku paliva stúpajúceho zo vstrekovača [5]
61/06	. . kde sú ventily opatrené na dosadacích koncoch kolíkovými alebo zásuvkovými nadstavcami	69/18	. prostriedkami sú dávkovacie ventily priškrcujúce palivové kanáliky do vstrekovača alebo prídavné ventily preplavujúce kanáliky, dávkovacie ventily sú uvádzané do cinnosti zariadením citlivým na pracovné parametre motora, zaťažením, rýchlosťou, teplotou alebo množstvom vzduchu (F02M 69/26 má prednosť) [5]
61/08	. . kde sa ventily otvárajú v smere prúdu paliva	69/20	. . . zariadením je servomotor, napr. využívajúci tlak nasávaného vzduchu alebo vákuu (F02M 69/22 má prednosť) [5]
61/10	. . Iné vstrekovače s predĺženými telesami ventilov, napr. ihlové ventily	69/22	. . . zariadenie obsahuje prvok, ktorý je pohyblivo namontovaný vo vedení nasávaného vzduchu a premiestňovaný podľa množstva vzduchu privádzaného do motora [5]
61/12	. . . charakterizované prostriedkami na vedenie alebo centrovanie ventilových telies		
61/14	. Usporiadanie vstrekovačov pri motoroch; Montáž vstrekovačov		
61/16	. Detaily neuvedené v zariadení v skupinách F02M 61/02-F02M 61/14 alebo inak zaujímavé		
61/18	. . Vstrekovacie dýzy, napr. s ventilovými sedlami		
61/20	. . Mechanické uzaváranie ventilov, napr. usporiadanie pier alebo závaží		
63/00	Iné zariadenia na vstrekovanie paliva so zvláštnym usporiadaním neuvedeným v skupinách F02M 39/00-F02M 57/00 alebo F02M 67/00; Detaily, časti alebo príslušenstvo zariadení na vstrekovanie paliva, neuvedené v zariadení skupín F02M 39/00-F02M 61/00 alebo F02M 67/00 alebo inak zaujímavé		
63/02	. Zariadenia na vstrekovanie paliva, majúce viac vstrekovačov s jedným spoločným podávacím čerpadlom alebo majúce viac podávacích čerpadiel na spoločný vstrekovač; Zariadenia na vstrekovanie paliva s opatrením na vyradenie čerpadiel, čerpacích jednotiek alebo vstrekovačov; Vstrekovacie zariadenia s opatrením na premenlivé prepojenie čerpacích jednotiek a alternatívne aj vstrekovačov		

69/24	. . . zariadenie obsahuje prvak na prenos pohybu vzduchovej škrtiacej klapky uvádzanej do činnosti ovládačom ventilov riadiacich palivové kanálky [5]	69/38	. . . používajúce tlak paliva, napr. zmenu tlaku v ovládacej komore palivového dávkovacieho zariadenia (F02M 69/26 má prednosť) [5]
69/26	. prostriedky meniaci tlak paliva v prídavnom palivovom kanáliku, kde tlak pôsobí na škrtiacu klapku proti pôsobeniu dávkovaného alebo regulovaného tlaku paliva na zmenu regulovaného prietoku paliva do vstrejkovacích dýz, napr. na udržanie konštantného diferenciálneho tlaku v dávkovacom ventile [5]	69/40	. . . používajúce premenne riadený tlak vzduchu, napr. úpravou podtlaku nasávania pôsobiaceho na palivové dávkovacie zariadenia [5]
69/28	. charakterizované prostriedkami na prerušenie dodávky paliva do motora alebo hlavného vstrejkovača počas určitých pracovných cyklov, napr. spomaľovanie [5]	69/42	. . . používajúce iné prostriedky ako zmenu tlaku pracovnej kvapaliny, napr. mechanickým alebo elektrickým pôsobením na palivové dávkovacie zariadenia [5]
69/30	. charakterizované prostriedkami na uľahčenie štartovania alebo voľnobehu alebo prostriedkami na obohacovanie privádzaného paliva, napr. zníženie pracovnej teploty alebo zvýšenie výkonu motora (pri akcelerácii F02M 69/44) [5]	69/44	. charakterizované prostriedkami na zvýšenie dodávky paliva do motora pri náhlom otvorení škrtiacej klapky, napr. pri akcelerácii [5]
69/32	. . so vzduchom obtekajúcim vzduchovú škrtiacu klapku alebo s pomocným vzduchovým kanálikom, napr. s premenne riadeným ventilom vnútri [5]	69/46	. Detaily, súčasti alebo príslušenstvo inde neuvedené alebo týkajúce sa zariadení zahrnutých v skupinách F02M 69/02-F02M 69/44 [5]
69/34	. . s pomocným palivovým okruhom dodávajúcim palivo do motora, napr. s palivovým čerpadlom, ktorého vývody sú priamo napojené na vstrejkovacie dýzy [5]	69/48	. . Usporiadanie vzduchových snímačov [5]
69/36	. . majúce obohacovací mechanizmus upravujúci prietok paliva do vstrejkovača, napr. pôsobením na dávkovacie zariadenie alebo na ventily regulujúce prívod paliva do vstrejkovacích dýz alebo preplňovacích kanálikov [5]	69/50	. . Usporiadanie rozdeľovačov paliva [5]
		69/52	. . Usporiadanie zariadení na dávkovanie paliva [5]
		69/54	. . Usporiadanie regulátorov tlaku paliva [5]
		71/00	Kombinácie karburátorov a zariadení na nízkotlakové vstrejkovanie paliva (prostriedky na obohatenie plnenia pri náhlom otvorení škrtiacej klapky karburátora F02M 7/06)
		71/02	. so zmesou paliva so vzduchom, vytvorenou karburátorm a stlačenou čerpadlom na postupné vstrejkovanie do hlavného spaľovacieho vzduchu (úpravy alebo usporiadanie takéhoto čerpadiel F02B)
		71/04	. s karburátorm slúžiacim len na spustenie alebo pri voľnobehu a vstrejkovacím zariadením používaným pri normálnom chode motora
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F02 SPALOVACIE MOTORY; ZARIADENIA MOTOROV NA HORÚCI PLYN ALEBO NA SPLODINY SPAĽOVANIA

F02N SPÚŠŤANIE SPAĽOVACÍCH MOTOROV (spúšťanie spaľovacích motorov s voľnými piestami F02B 71/02; spúšťacie zariadenia so spaľovacou turbínou F02C 7/26); **PROSTRIEDKY ALEBO PRÍSLUŠENSTVO NA SPÚŠŤANIE TÝCHTO MOTOROV, INDE NEUVEDENÉ**

Poznámky

- (1) Venujte pozornosť poznámkam uvedeným pred triedou F01.
- (2) Spúšťanie motorov, pri ktorých nie je vyslovene uvedené, že ide o spaľovacie motory, je možné zatriediť do tejto podtryedy, len ak ide o tie isté spúšťacie zariadenia ako pri spaľovacích motoroch.

schémy podtryied

SPÚŠŤANIE ĽUDSKOU ENERGIOU.....	1/00, 3/00, 5/00	Priamym pôsobením v pracovnom priestore: tlakom pracovnej tekutiny; explóziou.....	9/00; 13/00
SPÚŠŤANIE INÝM SPÔSOBOM		Inými zariadeniami, časťami, príslušenstvom.....	15/00
Mechanickou energiou.....	5/00		
Motorom na pracovnú tekutinu; elektromotorom	7/00; 11/00	OSTATNÉ PROSTRIEDKY ALEBO POMÔCKY NA SPÚŠŤANIE	19/00, 99/00

Spúšťacie zariadenia poháňané svalovou silou bez pomoci akumulovanej energie

- | | | |
|-------------|--|------|
| 1/00 | Spúšťacie zariadenia s natáčacou kľukou
(prostredníctvom akumulovanej energie F02N 5/00-
F02N 15/00) | 5/00 |
| 1/02 | . s ochranným zariadením zabraňujúcim škodám
spôsobeným spätnou rotáciou | |
| 3/00 | Iné spúšťacie zariadenia poháňané svalovou silou
(prostredníctvom akumulovanej energie F02N 5/00-
F02N 15/00) | 5/00 |
| 3/02 | . s ťažným lankom | |
| 3/04 | . s nožnými pákami | |

- 7/06 . s motormi opatenými vratnými piestami (na vnútorné spaľovanie F02N 7/10)
- 7/08 . kde sú motory rotačného typu
- 7/10 . používajúce pomocné motory alebo zariadenia spaľovacieho typu (s použitím výbušných náloží F02N 13/00)
- 7/12 . . kde sú motory rotačného typu, napr. turbíny (F02N 7/14 má prednosť)
- 7/14 . . kde spúšťacie motory sú ľahko odstrániteľné z hlavných motorov, napr. prenosné motory

- | | |
|-------------|---|
| 9/00 | Spúšťanie motorov prívodom pomocnej tlakovéj pracovnej tekutiny do spaľovacích komôr |
| 9/02 | . kde sa tlaková pracovná tekutina vyvíja priamo pri spaľovaní (s použitím výbušných náloží F02N 13/00) |
| 9/04 | . kde pracovná tlaková tekutina vzniká inak, napr. stláčaním vzduchu |

Spúšťacie zariadenia poháňané inou ako svalovou silou; Spúšťacie zariadenia poháňané svalovou silou s akumuláciou energie

- | | |
|-------------|---|
| 5/00 | Spúšťacie zariadenia s akumuláciou mechanickej energie |
| 5/02 | . pružinové |
| 5/04 | . zotvaračníkové |
| 7/00 | Spúšťacie zariadenia s pomocným motorom alebo prístrojom poháňaným pracovnou tekutinou |
| 7/02 | . s prístrojmi jednozdvihového piestového typu, napr. piestami, pôsobiacimi na ozubnicu alebo spúšťacie ťažné lanká |
| 7/04 | . . kde piesty pôsobia na závitom opatené diely a vyvolávajú tým ich otáčanie |

- 11/00** **Spúšťanie motorov pomocou elektrických motorov** (usporiadanie alebo montáž pohonnej jednotky pozostávajúca z elektromotora a motora s vnútorným spaľovaním na vzájomný alebo spoločný pohon B60K 6/20)
 - 11/02 . kde majú motory pozdĺžne posuvné rotory
 - 11/04 . kde sú motory spojené s generátormi prúdu
 - 11/06 . . a so zapaľovacím zariadením
 - 11/08 . Obvody špeciálne prispôsobené na spúšťanie motorov
 - 11/10 . Bezpečnostné zariadenia (F02N 11/08 má prednosť)
 - 11/12 . Spúšťanie motorov pomocou pohyblivých, napr. prenosných štartovacích jednotiek

- 11/14 . Spúšťanie motorov pomocou elektrických štartérov a s vonkajším prívodom prúdu (F02N 11/12 má prednosť)
- 13/00 Spúšťanie motorov alebo pohon spúšťacích zariadení použitím výbušnín, napr. v tvarе nábojov**
- 13/02 . Náboje špeciálne prispôsobené na tento účel (plynové nábojnice všeobecne F42B 3/04)
- 15/00 Iné spúšťacie zariadenia ovládané inou ako svalovou silou; Detaily, časti alebo príslušenstvo neuvedené alebo zaujímavé z iného pohľadu ako je uvedené v skupinách F02N 5/00-F02N 13/00**
- 15/02 . Prevod medzi spúšťacími motormi a hlavnými motormi; Ich zapojenie alebo rozpojenie
- 15/04 . . kde prevod zahŕňa rozpojenie ozubeného súkolesia
- 15/06 . . . kde je ozubené súkolesie uvedené do pohybu osovým posuvom
- 15/08 . . . kde je prevod tretieho typu
- 15/10 . Bezpečnostné zariadenia inde neuvedené

-
- 19/00 Príslušenstvo na spúšťanie spaľovacích motorov, inde neuvedené [2010.01]**
- 19/02 . Uľahčenie spúšťania motorov tepelnými prostriedkami, napr. horiacimi knôtkmi (použitím elektricky zahrievaných žeraviacich sviečok F02P 19/02) [2010.01]
- 19/04 . . zahrievaním pracovnej tekutiny, ktorá je použitá v motoroch (zahrievaním mazadla F01M 5/02) [2010.01]
- 19/06 . . . zahrievaním spaľovacieho vzduchu prostriedkami na vyvýjanie plameňa, napr. plamenné žeraviace sviečky [2010.01]
- 19/08 Ich usporiadanie [2010.01]
- 19/10 zahrievaním chladiva motora [2010.01]
- 99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2010.01]**

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F02 SPALOVACIE MOTORY; ZARIADENIA MOTOROV NA HORÚCI PLYN ALEBO NA SPLODINY SPAĽOVANIA

F02P ZAPALOVANIE INÉ AKO VZNETOVÉ NA MOTORY S VNÚTORNÝM SPAĽOVANÍM; SKÚŠANIE NASTAVENIA ZAPALOVANIA V MOTOROCH SO VZNETOVÝM ZAPALOVANÍM (špeciálne prispôsobené na motory s rotujúcim alebo kmitajúcim piestom F02B 53/12; zapalovanie spaľovacích zariadení všeobecne, žeraviace sviečky F23Q; meranie fyzikálnych premenných všeobecne G01; ovládanie všeobecne G05; spracovanie dát všeobecne G06; elektrické súčasti všeobecne, pozrite sekciu H; zapalovacie sviečky H01T)

schémy podtried

ZAPALOVANIE ELEKTRICKOU ISKROU

Priamo generátorom; iným zariadením	1/00; 3/00
Zapaľovacie sviečky konštrukčne kombinované s časťami motora	13/00
Riadenie a regulácia: časovanie zapaľovania, rozdeľovanie; ostatné	5/00, 7/00; 9/00

Bezpečnostné zariadenia 11/00

Ostatné znaky 15/00
Skúšanie 17/00

ZAPALOVANIE INÉ AKO ELEKTRICKOU ISKROU: PROSTREDNÍCTVOM ROZŽERAVENIA; PRIAMYM PLAMEŇOM; INÝMI PROSTREDKAMI 19/00; 21/00; 23/00

Sústavy na zapalovanie elektrickou iskrou charakterizované spôsobom výroby zapalovacej energie alebo akumulácie

- 1/00 Sústavy, pri ktorých je energia vyrobenná magnetickými alebo dynamoelektrickými generátormi bez akumulácie**
- 1/02 . kde rotor generátora je charakterizovaný tým, že tvorí časť zotrvačníka motora
 - 1/04 . kde generátor je špeciálne prispôsobený na použitie pri rôznych typoch motorov, napr. motorov s valcami do V
 - 1/06 . Pohony generátorov, napr. s perovými spojkami
 - 1/08 . Schéma elektrických rozvodov
- 3/00 Iné sústavy na zapalovanie elektrickou iskrou charakterizované výrobou zapalovacej energie alebo akumuláciou**
- 3/01 . Elektrické zážihové zapalovacie zariadenia bez ďalšieho hromadenia energie, t. j. energia sa dodáva elektrickým oscilátorom (s magneto- alebo dynamoelektrickým generátorom F02P 1/00; piezoelektrické zapalovanie F02P 3/12; s nepretržitou elektrickou iskrou F02P 15/10) [4]
 - 3/02 . s akumuláciou indukčnej energie, napr. usporiadaním indukčných cievok
 - 3/04 . schéma elektrických obvodov
 - 3/045 . . na ovládanie doby zotrvačnosti alebo doby opačnej [4]
 - 3/05 . . . na ovládanie veľkosti prúdu v zapalovacej cievke (pri spúšťaní F02P 15/12) [4]
 - 3/055 . . . s ochrannými prostriedkami na ochranu elektrického obvodu alebo zapalovacej cievky [4]
 - 3/06 . s akumuláciou kapacitnej energie (piezoelektrické alebo elektrostatické zapalovanie F02P 3/12)
 - 3/08 . Schéma elektrických obvodov (na nízke napätie F02P 3/10)

- 3/09 . . . na ovládanie nabíjacieho prúdu v kondenzátore (F02P 15/12 má prednosť) [4]
- 3/10 . . Sústavy na nízke napätie, napr. s použitím zapalovacích sviečok s povrchovým vybíjaním
- 3/12 . Piezoelektrické zapalovanie; Elektrostatické zapalovanie

Predstihové alebo oneskorené zapalovanie elektrickou iskrou; Usporiadanie rozdeľovačov, spínačov alebo prerusovačov na zapalovanie elektrickou iskrou; Riadenie zapalovania elektrickou iskrou alebo bezpečnostné prostriedky inde neuvedené

- 5/00 Predstihové alebo oneskorené zapalovanie elektrickou iskrou; Ich riadenie [6]**
- 5/02 . neautomatické; závislé od polohy riadiacich orgánov, ktoré sú riadené človekom, napr. škrtiace klapky
 - 5/04 . automatické ako funkcia fyzikálnych parametrov motora vozidla alebo okolitého prostredia (závislé od polohy ovládania motora človekom F02P 5/02)
 - 5/05 . . využívajúce mechanické prostriedky [4]
 - 5/06 . . . závislé od rýchlosťi motora [4]
 - 5/07 . . . odstredivý časovací mechanizmus [6]
 - 5/10 . . . závislé od tlaku tekutiny v motore, napr. tlaku spaľovacieho vzduchu [4]
 - 5/12 závislé od špecifického tlaku iného ako spaľovacieho vzduchu, napr. výfuku chladiacej kvapaliny, maziva [4]
 - 5/14 . . . závislé od iných špecifických podmienok ako rýchlosťi motora alebo tlaku tekutiny motora, napr. teploty [4]
 - 5/145 . . využívajúce elektrické prostriedky [4]
 - 5/15 . . . Číslicové spracovanie dát [4]
 - 5/152 . . . závislé od klepaní motora (detekcia alebo indikácia rázov v motoroch s vnútorným spaľovaním G01L 23/22) [6]
 - 5/153 . . . závislé od spaľovacieho tlaku [6]

5/155	. . . Analógové spracovanie dát [4]	15/04	. kde jedna z elektród sviečky je namontovaná na pracovnom piese motoru
5/16	. charakterizované mechanickým prevodom medzi snímačmi alebo ovládaním človekom a koncovými ovládacími prvkami	15/06	. kde je elektrická iskra spúšťaná kompresiou pracovného valca motora
7/00	Usporiadanie rozdeľovačov, spínačov alebo prerušovačov, alebo snímacích zariadení na zapal'vanie elektrickou iskrou (predstihové alebo oneskorené zapal'vanie alebo ich riadenie F02P 5/00; takéto zariadenia samé osebe, <u>pozrite</u> príslušné triedy sekcie H, napr. rotačné spínače H01H 19/00, kontaktné prerušovače, rozdeľovače H01R 39/00, generátory H02K)	15/08	. s viaciskrovým zapal'ovaním, napr. zapal'vanie súčasne na dvoch miestach v jednom valci alebo v dvoch alebo viacerých jednotlivých valcoch motora
7/02	. rozdeľovačov	15/10	. s nepretržitými elektrickými iskrami
7/03	. . . s elektrickými prostriedkami (zapal'vanie prebiehajúce súčasne na rôznych miestach jedného valca motora alebo v dvoch alebo viacerých oddelených valcoch motora F02P 15/08) [4]	15/12	. so zariadením na zosilnenie iskry pri štarte
7/04	. . . s rozdeľovačmi so vzduchotesnými skriňami	17/00	Skúšanie zapal'ovacích sústav, napr. v kombinácii s nastavovaním (skúšanie zariadenia na vstrekovanie paliva F02M 65/00; skúšanie zapal'ovacích sústav všeobecne F23Q 23/00); Skúšanie nastavenia zapal'ovania pri vnetových motoroch [4]
7/06	. spínačov alebo prerušovačov alebo snímacích ústrojenstiev, upravených na snímanie jednotlivých bodov časovacieho cyklu [4]	17/02	. Kontrola alebo regulácia časového nastavenia zapal'ovania [6]
7/063	. . . Mechanické spínacie ústrojenstvo, spínače alebo prerušovače, napr. prerušovače kontaktov [4]	17/04	. . . dynamicky [6]
7/067	. . . Elektromagnetické spínacie ústrojenstvo [4]	17/06	. . . použitím stroboskopickej lampy (výbojky) [6]
7/07	. . . Snímacie ústrojenstvo na princípe Hallovho javu [4]	17/08	. . . použitím osciloskopu s elektrónkovým lúčom (F02P 17/06 má prednosť) [6]
7/073	. . . Optické snímacie ústrojenstvo [4]	17/10	. Meranie doby zopnutia alebo nezopnutia [6]
7/077	. . . Obvody na ne, napr. generátory pulzov [4]	17/12	. Testovanie charakteristik zapal'ovacích iskier, zapal'ovacieho napäťa alebo prúdu [6]
7/08	. . . so vzduchotesnými skriňami		
7/10	. Pohony rozdeľovačov alebo spínačov alebo prerušovače		
9/00	Riadenie zapal'ovania elektrickou iskrou, inde neuvedené		
11/00	Bezpečnostné zariadenia na zapal'vanie elektrickou iskrou, inde neuvedené	19/00	Žeraviace zapal'vanie, napr. v priebehu spúšťania motoru s vnútorným zapal'ovaním; Kombinácia žeraviaceho zapal'ovania alebo zapal'ovania iskrou [4]
11/02	. Zabraňujúce poškodeniu motorov alebo motorom poháňaného prevodu	19/02	. elektrické, napr. schéma zapojenia obvodov zariadenia so žeraviacimi sviečkami
11/04	. Zabraňujúce nedovolenému použitiu motorov (vozidiel B60R 25/04; spínače zapal'ovania H01H 27/00)	19/04	. neelektrické, napr. ohrevanie žiarových bodov horákmi (použitie horákov na priame zapal'vanie F02P 21/00)
11/06	. Ukazujúce chybnu funkciu		
13/00	Zapal'ovacie sviečky štrukturálne kombinované s inými časťami spaľovacích motorov (s injektormi paliva F02M 57/06; prevládajúce aspekty časti, <u>pozrite</u> príslušné podtryedy)	21/00	Priame použitie plameňov alebo horákov na zapal'vanie
15/00	Zapal'vanie elektrickou iskrou so znakmi, ktoré nie sú uvedené alebo sú zaujímavé z iného pohľadu ako je uvedené v skupinách F02P 1/00-F02P 13/00	21/02	. kde plameň horia v podstate mimo pracovnej komory motora
15/02	. Usporiadanie s dvomi alebo niekoľkými zapal'ovacími sviečkami	21/04	. Horiace náložnice alebo podobné vložky usporiadane v pracovných komorách motora (ako pomôcka pri startovaní F02N 19/02)
		23/00	Iné sústavy zapal'ovania
		23/02	. Trecie, pyroforické alebo katalyticke zapal'vanie
		23/04	. Iné fyzikálne zapal'ovacie prostriedky, napr. lúče lasera

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F03 STROJE ALEBO MOTORY NA KVAPALINY; MOTORY VETERNÉ, PRUŽINOVÉ ALEBO SO ZÁVAŽÍM; ZÍSKAVANIE MECHANICKEJ ENERGIE ALEBO ŤAŽNEJ SILY REAKTÍVNYM PÔSOBENÍM, INDE NEUVEDENÉ

F03B STROJE ALEBO MOTORY NA KVAPALINY (stroje alebo motory na kvapaliny a plyny alebo pary F01; objemové motory na kvapaliny F03C; objemové stroje na kvapaliny ako čerpadlá F04)

F03C OBJEMOVÉ MOTORY NA KVAPALINY (objemové motory na kvapaliny a pružné tekutiny F01; objemové stroje na kvapaliny F04; ovládanie usporiadanie účinkujúce tlakom tekutiny F15B; kvapalinové prevody F16H)

F03D VETERNÉ MOTORY

F03G MOTORY PRUŽINOVÉ SO ZÁVAŽÍM, ZOTRVAČNÍKOVÉ A POD.; ZARIADENIA ALEBO ÚSTROJENSTVO NA ZÍSKAVANIE MECHANICKEJ ENERGIE INDE NEUVEDENÉ, ALEBO VYUŽÍVAJÚCE SKÔR NEUVEDENÝ ZDROJ ENERGIE (usporiadanie v spojení s pohonom vozidiel prírodnými silami B60K 16/00; elektrický pohon vozidiel s prírodným zdrojom energie B60L 8/00)

F03H ZÍSKAVANIE ŤAŽNEJ SILY REAKTÍVNYM PÔSOBENÍM INDE NEUVEDENÝM (zo spalín F02K)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F03 STROJE ALEBO MOTORY NA KVAPALINY; MOTORY VETERNÉ, PRUŽINOVÉ ALEBO SO ZÁVAZÍM; ZÍSKAVANIE MECHANICKEJ ENERGIE ALEBO ŤAŽNEJ SILY REAKTÍVNYM PÔSOBENÍM, INDE NEUVEDENÉ

F03B STROJE ALEBO MOTORY NA KVAPALINY (stroje alebo motory na kvapaliny a plyny alebo pary F01; objemové motory na kvapaliny F03C; objemové stroje na kvapaliny ako čerpadlá F04)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa:
 - motory, iné ako objemové, poháňané kvapalinou;
 - stroje, iné ako objemové, poháňané kvapalinou;
- (2) Venujte pozornosť poznámkam uvedeným pred triedou F01, najmä definícii výrazu "reakčný".

schémy podried

TURBÍNY: AKČNÉ; REAKČNÉ.....	1/00; 3/00	KONŠTRUKČNÉ ČASTI A DETAILY	1/00, 3/00, 11/00
STROJE ALEBO MOTORY: S OBEŽNÝM KOLESOM BEZ LOPATIEK; VODNÉ KOLESÁ; STROJE S NEKONEČNOU REŤAZOU	5/00; 7/00; 9/00	S ÚPRAVAMI NA ZVLÁŠTNE POUŽITIE ALEBO SPOJENÉ SO ZARIADENÍM POHONNÝM ALEBO HNANÝM	13/00
		REGULÁCIA	15/00
		INÉ STROJE ALEBO MOTORY	17/00

1/00	Motory akčného typu, t. j. turbíny s dýzami, ktorími je kvapalina vrhaná veľkou rýchlosťou na rotory opatrené lopatkami a pod., napr. Peltonove kolesá; Súčasti alebo detaily	5/00	Stroje alebo motory charakterizované rotormi bez lopatiek, napr. s pílovitým zdrsnením, využívajúce trenie
1/02	. Lopatky; Rotory opatrené lopatkami	7/00	Vodné kolesá
1/04	. Dýzy (všeobecne B05B); Držiaky dýz	9/00	Stroje alebo motory s nekonečnou reťazou
3/00	Stroje alebo motory reakčného typu; Súčasti alebo detaily	11/00	Súčasti alebo detaily neuvedené alebo zaujímané z iného pohľadu ako je uvedené v skupinách F03B 1/00-F03B 9/00 (regulácia F03B 15/00)
3/02	. s radiálnym prietokom na vysokotlakovej strane a s axiálnym prietokom na nízkotlakovej strane obežného kolesa, napr. Francisove turbíny	11/02	. Skrine
3/04	. so zásadne axiálnym prietokom obežného kolesa, napr. virtuľové turbíny	11/04	. na zmenšenie kavitácie alebo vibrácií, napr. vyvažovaním
3/06	. . s nastaviteľnými lopatkami, napr. Kaplanove turbíny	11/06	. Usporiadanie ložísk
3/08	. s premenou tlaku na rýchlosť len v obežnom kolese	11/08	. na odstraňovanie cudzích telies, napr. bahna
3/10	. charakterizované prostriedkami umožňujúcimi funkciu ako čerpadlá aj ako turbíny	13/00	Prispôsobenie strojov alebo motorov na zvláštne účely; Kombinácie strojov alebo motorov s pohonnými alebo hnannými zariadeniami (ak prevládajú aspekty strojov, <u>pozrite</u> zatriedenie do príslušných tried, napr. H02K 7/18); Elektrárne alebo sústavy strojov (aspekty vodného inžinierstva E02B; ak ide len o objemové stroje alebo motory F03C)
3/12	. Lopatky; Obežné kolesá s lopatkami	13/02	. Prispôsobenie na hlbinné vtávanie
3/14	. . Obežné kolesá s natáčacími lopatkami	13/04	. Prispôsobenie na použitie v Zubnom lekárstve
3/16	. Skrine (statory)	13/06	. Centrály alebo agregáty prispôsobené na akumuláciu vodnej energie (turbíny charakterizované takými prostriedkami, aby mohli pracovať aj ako čerpadlá F03B 3/10)
3/18	. . Rozvádzacie lopatky; Rozvodné kanály alebo krídla, napr. natáčacie		

13/08	. Sústavy strojov alebo motorov a zariadení na priečadách alebo podobných vodných dielach; K nim prislúchajúce vodné kanály (potrubia)	15/04	. . . turbín (obežné kolesá s natáčavými lopatkami F03B 3/06, F03B 3/14; natáčavé rozvádzacie lopatky F03B 3/18; špeciálne prispôsobené na turbíny s dýzami, v ktorých sa kvapalina vháňa vysokou rýchlosťou na obežné kolesá opatrené lopatkami a pod. F03B 15/20)
13/10	. Jednotky umiestnené pod vodou, ktoré obsahujú elektrické generátory alebo motory	15/06	. . . Regulácia, t. j. automatická kontrola
13/12	. charakterizované použitím energie vĺn alebo energie prílivu a odlivu	15/08 rýchlosťi, napr. meraním prúdovej frekvencie
13/14	. . . využívajúce vlnovú energiu [4]	15/10 bez spätnej väzby
13/16	. . . využívajúce relatívny pohyb medzi vlnou premiestňovaným členom a iným členom [4]	15/12 so spätnou väzbowou
13/18 kde je iný člen pevný aspoň v jednom bode, vzhľadom na morské dno alebo pobrežie [4]	15/14 vodného spádu alebo spádom
13/20 kde je viac členov pohyblivých vzhľadom na morské dno alebo pobrežie [4]	15/16 odberom energie
13/22	. . . využívajúce prúd vody vznikajúci pohybom vĺn, napr. na pohon hydraulického motora alebo turbín [4]	15/18 z bezpečnostných dôvodov, napr. znemožňujúce prekročenie dovolených otáčok
13/24	. . . vytvárajúce prúd vzduchu, napr. na pohon vzduchovej turbíny [4]	15/20	. . . speciálne prispôsobené na turbíny s dýzami, v ktorých sa kvapalina vháňa vysokou rýchlosťou na obežné kolesá opatrené lopatkami a pod. (dýzy F03B 1/04)
13/26	. . . využívajúce energiu prílivu a odlivu [4]	15/22	. . . na bezpečnostné účely
15/00	Regulácia (regulácia všeobecne G05)	17/00	Iné stroje alebo motory
15/02	. zmenou prietoku kvapaliny	17/02	. využívajúce hydrostatický tlak
		17/04	. . Domnéle <u>perpetuum mobile</u>
		17/06	. využívajúce prúd kvapaliny, napr. typ s výkyvnými klapkami

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F03 STROJE ALEBO MOTORY NA KVAPALINY; MOTORY VETERNÉ, PRUŽINOVÉ ALEBO SO ZÁVAZÍM; ZÍSKAVANIE MECHANICKEJ ENERGIE ALEBO ŤAŽNEJ SILY REAKTÍVNYM PÔSOBENÍM, INDE NEUVEDENÉ

F03C **OBJEMOVÉ MOTORY NA KVAPALINY** (objemové motory na kvapaliny a pružné tekutiny F01; objemové stroje na kvapaliny F04; ovládanie usporiadanie účinkujúce tlakom tekutiny F15B; kvapalinové prevody F16H)

Poznámky

Venujte pozornosť poznámkam uvedeným pred názvom triedy F01, najmä definíciám výrazov "objemový", "stroje s rotačným piestom", "stroje s kmitavým piestom", "rotačný piest", "spolupracujúce členy", "pohyb spolupracujúcich členov", "zubové ekvivalenty" a "vnútorná os".

1/00 Hydraulické motory s vratne sa pohybujúcimi piestami

- 1/007 . s jedným valcom, dvojčinný piest [5]
- 1/013 . s jedným valcom, jednočinný piest [5]
- 1/02 . s niekoľkými valcami, charakterizované počtom alebo usporiadaním valcov (s pohyblivými valcami F03C 1/22; s pružnou stenou F03C 7/00)
- 1/03 . . s pohybom v dvoch smeroch, ktorý sa získa pomocou dvoch hydraulických motorov s jednočinným piestom, z ktorých každý je činný v jednom smere [5]
- 1/04 . . s valcami usporiadanými do hviezdy alebo do vejára
- 1/047 . . . piesty spoločne pôsobiace s ovládaným prvkom na vonkajšej strane valcov [5]
- 1/053 . . . piesty spoločne pôsobiace s ovládaným prvkom na vnútornej strane valcov [5]
- 1/06 . . s valcami usporiadanými súosovo, súbežne v uhle s osou hlavného hriadeľa
- 1/08 . Zvláštne ventilové rozvody na ne (na viacvalcové motory F03C 1/34; na objemové motory všeobecne F01L)
- 1/10 . . ovládané piestom alebo piestnou tyčou
- 1/12 . . . mechanicky [5]
- 1/14 . . ovládané kvapalinou poháňajúcou motor [5]
- 1/16 . . Regulácia rýchlosťi, s vyrovnaním alebo tlmením rýchlosťi [5]
- 1/20 . . špeciálne prispôsobené na motory vyvodzujúce len vibrácie
- 1/22 . s pohyblivými valcami
- 1/24 . . v ktorých kvapalina pôsobí len na jeden alebo niekoľko piestov, pohybujúcich sa vratne v otáčacích sa valcoch
- 1/247 . . . s valcami usporiadanými do hviezdy alebo vejára [5]
- 1/253 . . . s osou valca všeobecne súosovou alebo rovnobežnou s osou hlavného hriadeľa [5]
- 1/26 . prispôsobené na zvláštne účely alebo kombinované s inými poháňanými zariadeniami (aspekty týkajúce sa hlavne poháňaných zariadení, pozrite príslušné triedy týchto zariadení)

- 1/28 . Piesty špeciálne prispôsobené [5]

- 1/30 . Vačky špeciálne prispôsobené [5]

- 1/32 . Valce špeciálne prispôsobené [5]

- 1/34 . Časti rozvodu špeciálne prispôsobené na motory s viacerými valcami [5]

- 1/36 . . Valcové časti rozvodu [5]

- 1/38 . . Doskové časti rozvodu [5]

- 1/40 . Regulácia špeciálne prispôsobená [5]

2/00 Motory s rotačným piestom

(v ktorých výlučne tekutina posúva jeden alebo niekoľko piestov s vratným pohybom v rotačných valcoch F03C 1/24) [3]

Poznámky

Skupina F03C 2/30 má prednosť pred skupinami F03C 2/02-F03C 2/24. [3]

- 2/02 . so záberom na oblúku, t. j. s kruhovým translačným pohybom spolupracujúcich členov, pričom každý člen má rovnaký počet zubov alebo zubových ekvivalentov [3]
- 2/08 . typu s vnútorným záberom, t. j. so záberom spolupracujúcich členov podobným ozubenému prevodu [3]
- 2/22 . typu s vnútornou osou s rovnosmerným pohybom spolupracujúcich členov v bodoch záberu alebo s jedným zo spolupracujúcich členov pevným, pričom vnútorný člen má viac zubov alebo zubových ekvivalentov ako vonkajší člen [3]
- 2/24 . s protibežným odberom, t. j. pohyb spolupracujúcich členov v bodoch záberu je opačného smeru [3]
- 2/30 . majúce charakteristiky spomenuté v dvoch alebo viacerých skupinách F03C 2/02, F03C 2/08, F03C 2/22, F03C 2/24 alebo majúce charakteristiky pokryté jednou z týchto skupín spolu s niekoľkými inými typmi medzi spolupracujúcimi členmi [3]

4/00 Motory s kmitavým piestom [3]
7/00 Motory s pružnou stenou [2010.01]

99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách
tejto podtrydy [2010.01]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F03 STROJE ALEBO MOTORY NA KVAPALINY; MOTORY VETERNÉ, PRUŽINOVÉ ALEBO SO ZÁVAZÍM; ZÍSKAVANIE MECHANICKEJ ENERGIE ALEBO ŤAŽNEJ SILY REAKTÍVNYM PÔSOBENÍM, INDE NEUVEDENÉ

F03D VETERNÉ MOTORY

Poznámky

- (1) Táto podriedazahŕňaveterné motory t. j. zariadenia meniac energiu vetra v prírode na užitočnú mechanickú energiu a privádzajúce túto energiu na miesto využitia. [2012.01]
- (2) Táto podriedanezahrňavýrobu alebo distribúciu elektrickej energie vетernými elektrárňami, ktoré sú zahrnuté v sekcii H, napr.H02JaleboH02P. [2012.01]
- (3) V tejto podriede sa ďalej uvedené pojmy alebo výrazy používajú vo význame:
 - "koleso" označuje časť vетerného motoru, na ktorú pôsobí vektor a súčasne aj otáčajúce sa časti nesúce toto koleso;
 - "os otáčania" označuje os otáčajúceho sa vетerného kolesa.

1/00	Veterné motory s osou otáčania prispôsobujúcou sa smeru vetra (regulácia F03D 7/00)	7/00	Riadenie vетerných motorov (dodávka alebo rozvod elektrickej energieH02J, napr. usporiadania na nastavovanie, elimináciu alebo kompenzáciu jalového výkonu v sietachH02J 3/18; riadenie elektrických generátorovH02P, napr. usporiadania na riadenie elektrických generátorov s cieľom dosiahnuť žiadany výstupH02P 9/00)
1/02	. s viacerými kolesami	7/02	. vетerných motorov s osou otáčania prispôsobujúcou sa smeru vetra
1/04	. s pevnými prostriedkami na usmerňovanie vetra, napr. stenami alebo kanálmi (F03D 1/02 má prednosť)	7/04	. . Automatické riadenie; Regulácia
1/06	. Kolesá	7/06	. vетerných motorov s osou otáčania prispôsobujúcou sa kolmo na smer vetra
3/00	Veterné motory s osou otáčania prispôsobujúcou sa kolmo na smer vetra (regulácia F03D 7/00)	9/00	Prispôsobenie vетerných motorov na zvláštne účely; Kombinácia vетerných motorov s inými poháňanými zariadeniami (usporiadania jednotiek pohonu vozidla závislé od vetraB60K 16/00; pohon lodí alebo iných vodných plavidiel pomocou motorov poháňaných vetrom, jeho sila je privádzaná k pohonným členom pôsobiacim na voduB63H 13/00; čerpadlá charakterizované kombináciou s vетernými motormiF04B 17/02)
3/02	. s viacerými kolesami	9/02	. zariadenia na akumuláciu energie
3/04	. s pevnými prostriedkami na usmerňovanie vetra, napr. stenami alebo kanálmi (F03D 3/02 má prednosť)	11/00	Detaily, súčasti alebo príslušenstvo neuvedené alebo zaujímavé z iného pohľadu ako je uvedené v iných skupinách tejto podriedy
3/06	. Kolesá	11/02	. Prenos energie, napr. použitím dutých lopatiek
5/00	Iné vетerné motory (regulácia F03D 7/00)	11/04	. Konštrukcia stojana
5/02	. kde súčasti, ktoré sú poháňané vetrom, sú upevnené na nekonečnej reťazi a pod.		
5/04	. kde súčasti, ktoré sú poháňané vetrom, sú upevnené na vozíkoch pohybujúcich sa po kol'ajniciach a pod.		
5/06	. kde súčasti, ktoré sú poháňané vetrom, sa pohybujú výkyvne sem a tam a neotáčajú sa.		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F03 STROJE ALEBO MOTORY NA KVAPALINY; MOTORY VETERNÉ, PRUŽINOVÉ ALEBO SO ZÁVAŽÍM; ZÍSKAVANIE MECHANICKEJ ENERGIE ALEBO ŤAŽNEJ SILY REAKTÍVNYM PÔSOBENÍM, INDE NEUVEDENÉ

F03G MOTORY PRUŽINOVÉ SO ZÁVAŽÍM, ZOTRVAČNÍKOVÉ A POD.; ZARIADENIA ALEBO ÚSTROJENSTVO NA ZÍSKAVANIE MECHANICKEJ ENERGIE INDE NEUVEDENÉ, ALEBO VYUŽÍVAJÚCE SKÔR NEUVEDENÝ ZDROJ ENERGIE (usporiadanie v spojení s pohonom vozidiel prírodnými silami B60K 16/00; elektrický pohon vozidiel s prírodným zdrojom energie B60L 8/00)

Poznámky

V tejto podtriede má ďalej uvedený pojem tento význam:

- "motory" označujú strojové zariadenia na získavanie mechanickej energie z potenciálnej energie pevných telies.

1/00	Pružinové motory (hračky poháňané pružinami A63H; pružiny všeobecne F16F; presné merače času, napr. hodiny alebo hodinky G04B)	5/04 . . Zariadenia poháňané konskou silou a pod. 5/06 . iné zariadenia s nekonečnou šliapacou dráhou 5/08 . . s kombinovaným pohonom rôznymi údmi, napr. striedavo rukou a nohou
1/02	. charakterizované tvarom alebo materiálom pružiny, napr. skrutkovitým, špirálovitým alebo cievkovitým tvarom	6/00 Zariadenia na výrobu mechanickej pohonnej sily zo slnečnej energie (ohrievače vody na slnečnú energiu F24) [5]
1/04	. . používajúce gumové pružiny	6/02 . používajúce pracovnú kvapalinu v jednom skupenstve [5]
1/06	. Iné súčasti alebo detaily	6/04 . . plynnom [5]
1/08	. . na naťahovanie	6/06 . s prostriedkami na sústred'ovanie slnečnej energie [5]
1/10	. . na vyvodzovanie iného pohybu ako otáčavého, napr. vibračného	
3/00 Iné motory, napr. gravitačné alebo zotrvačníkové		7/00 Strojové zariadenia na výrobu mechanickej energie inde neuvedené alebo využívajúce zdroje energie inde neuvedené
3/02	. s kolesami, na ktorých obvode sú umiestnené komory spolupracujúce s padacími telesami (F03G 3/04 má prednosť)	7/04 . s využitím rozdielu tlaku alebo teplôt vyskytujúcich sa v prírode (F03G 7/06 má prednosť)
3/04	. poháňané pieskom alebo podobnou sypkou hmotou	7/05 . . Konverzia tepelnej energie oceánu, t. j. OTEC (ocean thermal energy conversion) [5]
3/06	. použitím kyvadiel	7/06 . využitím expanzie alebo zmršťovania telies pri ohrevu, ochladení, zvlhnutí, sušení a pod. (využívajúce tepelnú expanziu nevyparujúcich sa kvapalín F01K)
3/08	. použitím zotrvačníkov	7/08 . využitím energie kývavého, valivého alebo iného pohybu, napr. vibrácií strojov
4/00 Zariadenia na výrobu mechanickej pohonnej sily z geotermálnej energie [5]		7/10 . Domnéle <u>perpetuum mobile</u> (použitie hydrostatickej sily F03B 17/04)
4/02	. s priamym fluidným spojením [5]	
4/04	. s turbočerpadlom v hlbinnom vrte [5]	
4/06	. s fluidným spaľovaním (fluid flashing) [5]	
5/00 Zariadenia na získavanie mechanickej energie svalovou silou (pohon bicyklov B62M)		
5/02	. s nekonečnou šliapacou dráhou, napr. šliapacie bicykle	

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F03 STROJE ALEBO MOTORY NA KVAPALINY; MOTORY VETERNÉ, PRUŽINOVÉ ALEBO SO ZÁVAŽÍM; ZÍSKAVANIE MECHANICKEJ ENERGIE ALEBO ŤAŽNEJ SILY REAKTÍVNYM PÔSOBENÍM, INDE NEUVEDENÉ

F03H ZÍSKAVANIE ŤAŽNEJ SILY REAKTÍVNYM PÔSOBENÍM INDE NEUVEDENÝM (zo spalín F02K)

-
- 1/00 Využitie plazmy na vyvodzovanie ťažnej sily reakciou (výroba plazmy H05H 1/00)**
 - 3/00 Využitie fotónov na vyvodzovanie reaktívneho pohonu**
 - 99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2009.01]**

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F04 OBJEMOVÉ STROJE NA KVAPALINY; ČERPADLÁ NA KVAPALINY ALEBO STLAČITELNÉ TEKUTINY

Poznámky

Kombinácie objemových a neobjemových čerpadiel sa môžu vyskytovať v podtriede F04B z titulu všeobecnej podtriedy pre čerpadlá, a v podtriedach F04C, F04D vzhľadom na obsah predmetu týchto podtried.

F04B OBJEMOVÉ STROJE NA KVAPALINY; ČERPADLÁ (motorové čerpadlá na vstrekovanie paliva F02M; stroje na kvapaliny alebo čerpadlá s rotačnými alebo kmitavými piestami F04C; neobjemové čerpadlá F04D; čerpanie inej tekutiny alebo využívanie zotrvačnosti čerpanej tekutiny F04F; kľukový hriadeľ, križiak, ojnica F16C; zotrvačníky F16F; prevody na premennu rotačného pohybu na vratný a obrátene všeobecne F16H; piesty, ojnice, valce všeobecne F16J; iónové vývevy H01J 41/12; elektrodynamické čerpadlá H02K 44/02)

F04C OBJEMOVÉ STROJE NA KVAPALINY S ROTAČNÝMI ALEBO KMITAVÝMI PIESTAMI (motory poháňané kvapalinami F03C); **OBJEMOVÉ ČERPADLÁ S ROTAČNÝMI ALEBO KMITAVÝMI PIESTAMI** (motorové čerpadlá na vstrekovanie paliva F02M)

F04D ČERPADLÁ NEOBJEMOVÉ (RÝCHLOSTNÉ) (motorové čerpadlá na vstrekovanie paliva F02M; iónové vývevy H01J 41/12; elektrodynamické čerpadlá H02K 44/02)

F04F ČERPANIE TEKUTINY PRIAMYM STYKOM S INOU TEKUTINOU ALEBO VYUŽITÍM ZOTRVAČNOSTI ČERPANEJ TEKUTINY (nádoby na balenie so zvláštnym zariadením na vydávanie tekutej alebo polotekutej náplne pomocou vnútorného tlaku plynov B65D 83/14); **SIFÓNY [2]**

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F04 OBJEMOVÉ STROJE NA KVAPALINY; ČERPADLÁ NA KVAPALINY ALEBO STLAČITELNÉ TEKUTINY

F04B OBJEMOVÉ STROJE NA KVAPALINY; ČERPADLÁ (motorové čerpadlá na vstrekovanie paliva F02M; stroje na kvapaliny alebo čerpadlá s rotačnými alebo kmitavými piestami F04C; neobjemové čerpadlá F04D; čerpanie inej tekutiny alebo využívanie zotrvačnosti čerpanej tekutiny F04F; kľukový hriadeľ, križiak, ojnica F16C; zotrvačníky F16F; prevody na premennu rotačného pohybu na vratný a obráteno všeobecne F16H; piesty, ojnice, valce všeobecne F16J; iónové vývevy H01J 41/12; elektrodynamické čerpadlá H02K 44/02)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:
- "piest" sa vzťahuje aj na plunžer.
- (2) Venujte pozornosť poznámkom nasledujúcim za názvom triedy B81 a podtriedy B81Bvzťahujúcim sa na "mikroštrukturálne zariadenia" a "mikroštrukturálne systémy". [7]
- (3) Venujte pozornosť poznámkom uvedeným pred triedou F01, najmä definíciam výrazov "stroje", "čerpadlá", "objemový stroj".
- (4) Stroje, čerpadlá alebo čerpacie zariadenia s pružnými pracovnými členmi sú zatriedené v skupinách F04B 43/00 alebo F04B 45/00. **[2009.01]**

schémy podtried

OBJEMOVÉ STROJE NA KVAPALINY A ČERPADLÁ VŠEOBECNE

Všeobecné znaky spoločné strojom a čerpadlám

s niekoľkými valcami; s jedným valcom, s piestami súčinnými vo valci; s diferenciálnym piestom; s podajnými pracovnými členmi	1/00; 3/00; 5/00; 43/00
---	----------------------------

rozvodné a pohonné členy; pohon rozvodných členov, pohon pracovných členov alebo pohon pracovnými členmi, pracovné členy.....	7/00; 9/00
úprava pravidelnosti funkcie, vyrovnanie rázov, zamedzenie kavítacie	11/00
iné spoločné znaky, konštrukčné časti a príslušenstvo	19/00

Zvláštne charakteristické znaky čerpadiel, ich úpravy alebo kombinácie na dopravu stálych množstiev; čerpanie tekutín so zvláštnymi vlastnosťami; čerpanie z veľkej hĺbky	13/00; 15/00; 47/00
---	------------------------

kombinácie s motormi na zvláštny pohon	17/00
Iné zvláštne znaky, iné konštrukčné súčasti alebo príslušenstvo	19/00
Čerpacie zariadenia alebo sústavy	23/00, 43/00, 47/00
Súčiastky, súčasti alebo príslušenstvo	53/00
ZVLÁŠTNE ČERPADLÁ LEN NA STLAČITELNÉ TEKUTINY	
Všeobecné znaky	
viacstupňové; viacvalcové	25/00; 27/00
s voľnými piestami; s podajnými pracovnými členmi; ovládané svalovou silou	31/00; 45/00; 33/00
pohonné ústrojenstvo	35/00
Čerpanie z veľkej hĺbky	47/00
Iné znaky; iné konštrukčné časti alebo príslušenstvo	37/00; 39/00
Čerpacie zariadenia alebo sústavy všeobecne	41/00, 45/00, 47/00
OVLÁDANIE, ZAISTENIE BEZPEČNOSTI;	
SKÚŠANIE	49/00; 51/00
SÚČIASTKY, SÚČASTI, PRÍSLUŠENSTVO	53/00

Čerpadlá na kvapaliny alebo stlačiteľné tekutiny; Objemové stroje na kvapaliny

1/00	Viacvalcové stroje alebo čerpadlá charakterizované počtom alebo usporiadaním valcov (F04B 3/00 má prednosť; čerpadlá poháňané tekutinou F04B 9/08; riadenie vratných strojov alebo čerpadiel všeobecne F04B 49/00)	9/06 . . . s ústrojenstvom s pohybom pružín alebo závaží na mŕtvy chod 9/08 . kde sú prostriedkami tekutiny 9/10 . . . pričom tekutina je kvapalina 9/103 . . . majúce len jednu čerpajúcu komoru [6] 9/105 vratný pohyb čerpajúceho člena je získavaný kvapalinovým motorom [6] 9/107 priamočiary pohyb čerpajúceho člena v pracovnom smere je získavaný jednočinným kvapalinovým motorom, napr. ovládaným v inom smere závažím alebo pružinou [6] 9/109 . . . majúce viac čerpajúcich komôr [6] 9/111 s dvomi mechanicky spojenými čerpajúcimi členmi [6] 9/113 vratný pohyb čerpajúcich členov je získavaný dvojčinným kvapalinovým motorom [6] 9/115 vratný pohyb čerpajúcich členov je získavaný dvomi jednočinnými kvapalinovými motormi, kde každý je činný v jednom smere [6] 9/117 čerpajúce členy nie sú navzájom mechanicky spojené [6] 9/12 . . . pričom tekutina je pružná, napr. para alebo vzduch 9/123 . . . majúce len jednu čerpajúcu komoru [6] 9/125 vratný pohyb čerpajúceho člena je získavaný dvojčinným motorom so stlačiteľnou tekutinou [6] 9/127 priamočiary pohyb čerpajúceho člena v pracovnom smere je získavaný jednočinným motorom s pružnou tekutinou, napr. ovládaným v inom smere závažím alebo pružinou [6] 9/129 . . . majúce viac čerpajúcich komôr [6] 9/131 s dvomi mechanicky spojenými čerpajúcimi členmi [6] 9/133 vratný pohyb čerpajúcich členov je získavaný dvojčinným motorom so stlačiteľnou tekutinou [6] 9/135 vratný pohyb čerpajúcich členov je získavaný dvomi jednočinnými motormi so stlačiteľnou tekutinou, kde každý je činný v jednom smere [6] 9/137 čerpajúce členy nie sú navzájom mechanicky spojené [6] 9/14 . Čerpadlá charakterizované pohonom svalovou silou
3/00	Stroje alebo čerpadlá so vzájomne podmieneným pôsobením piestov v tom istom valci, napr. viacstupňové	11/00 Vyrovnávanie rázov, napr. pomocou vzdušníkov; Zamedzenie kavítacie
5/00	Stroje alebo čerpadlá s diferenciálnymi piestami	13/00 Čerpadlá špeciálne prispôsobené na dopravu stálych alebo vopred stanovených množstiev (na dopravu kvapalín z veľkých zásobných nádrží do vozidiel alebo dopravníkov B67D 7/58)
5/02	. s dvojčinnými piestami [6]	13/02 . na dve alebo viac tekutín súčasne
7/00	Piestové stroje alebo čerpadlá charakterizované nútene poháňanými ventilmi (s valcami usporiadanými do hviezdy alebo do V F04B 1/04; s valcami súosovými alebo rovnobežnými, alebo sklonenými k osi hlavného hriadeľa F04B 1/12)	15/00 Čerpadlá špeciálne prispôsobené na dopravu zvláštnych tekutín, napr. vzhľadom na použitie špeciálnych materiálov na vlastné čerpadlo alebo niektoré jeho časti
7/02	. kde sú ventily poháňané tekutinou	15/02 . na viskózne alebo nehomogénne tekutiny
7/04	. v ktorých sú ventily uskutočnené piestami a valcami spolupôsobiacimi pri zatváraní a otváraní vstupných alebo výtlachných kanálikov [3]	15/04 . na tekutiny horúce alebo korozívne (F04B 15/06 má prednosť)
7/06	. . . piesty a valce vratné a otáčavé [3]	15/06 . na kvapaliny s teplotou blízkou teplote varu, napr. pri veľmi nízkom tlaku
9/00	Piestové stroje alebo čerpadlá charakterizované pohonnými alebo poháňanými prostriedkami, viazanými na ich pracovné členy	15/08 . . . na kvapaliny s vyššou teplotou ako teplota varu
9/02	. kde sú prostriedky mechanické	
9/04	. . . s vačkami, výstredníkmi alebo mechanizmami s čapom a drážkou (s valcom súosovým alebo rovnobežným, alebo skloneným k hlavnému hriadeľu F04B 1/12)	

17/00	Čerpadlá charakterizované kombináciou s motormi alebo zvláštnymi motormi, ktoré ich poháňajú alebo ich úpravou vzhľadom na pohony	27/06 . . . s valcami pohyblivými, napr. otáčavými
17/02	. poháňané veternými motormi	27/067 . . . Riadenie [6]
17/03	. poháňané elektrickými motormi [6]	27/073 . . . kolísaním relatívnej excentricity medzi dvomi článkami, napr. vačkou a riadiacim hriadeľom [6]
17/04	. . používajúce selenoidy [6]	27/08 . . s valcami súosovými alebo rovnobežnými, alebo sklonenými k osi hlavného hriadeľa
17/05	. poháňané strojmi s vnútorným spaľovaním [6]	27/10 . . majúcimi stabilné valce [6]
17/06	. Pojazdné sústavy	27/12 . . . majúcimi viac súprav valcov alebo piestov [6]
19/00 Stroje alebo čerpadlá s náležitosťami, ktoré nie sú uvedené alebo sú zaujímateľné z iného pohľadu ako je uvedené v skupinách F04B 1/00-F04B 17/00		27/14 . . . Riadenie [6]
19/02	. s pohyblivými valcami	27/16 . . . čerpadiel so stabilnými valcami [6]
19/04	. Čerpadlá na zvláštne účely (na dopravu kvapalín z veľkých zásobných nádrží do vozidiel alebo dopravníkov B67D 7/58)	27/18 . . . kolísaním relatívnych polôh kývavého kotúča a bloku valcov [6]
19/06	. . Čerpadlá na súčasnú dopravu kvapalín a stlačiteľných tekutín (čerpadlá na mokré plyny F04B 37/20) [6]	27/20 . . . čerpadiel s otáčavými blokmi valcov [6]
19/08	. Naberacie zariadenia	27/22 . . . kolísaním relatívnych polôh kývavého kotúča a bloku valcov [6]
19/10	. . s kolesom	27/24 . . . Riadenie neuvedené v jednej zo skupín F04B 27/02-F04B 27/22 [6]
19/12	. . špirálovité alebo skrutkovité	
19/14	. . s nekonečnou reťazou, napr. ktorého reťaze nesú piesty pracujúce v otvorených valcoch s dvomi krajnými polohami	31/00 Čerpadlá s voľnými piestami zvlášť prispôsobené na stlačiteľné kvapaliny; Sústavy s takýmito čerpadlami (čerpadlá poháňané ľudskou silou, pri ktorých nie je obmedzený chod F04B 33/00; spaľovacie motory s voľným piestom, plynové generátory s voľným piestom F02B 71/00; systémy, pri ktorých prevláda hľadisko motorov, <u>pozrite</u> príslušné triedy motorov)
19/16	. Zariadenia na zdvíhanie tekutiny adhézneho typu	
19/18	. . Adhézne členy na ne	33/00 Čerpadlá zvlášť prispôsobené na stlačiteľné kvapaliny poháňané svalovou silou, napr. na hustenie
19/20	. Iné objemové čerpadlá	33/02 . . s priamym prevodom pohonu
19/22	. . s vratne sa pohybujúcimi piestami	
19/24	. . Čerpanie tepelnou rozťažnosťou čerpanej tekutiny	35/00 Piestové čerpadlá zvlášť prispôsobené na stlačiteľné kvapaliny a charakterizované pohonnými prostriedkami ich pracovných členov alebo ich kombinácií s pohonnými motormi alebo úpravou z hľadiska pohonu, ak nie sú uvedené inde (ak prevládajú aspekty motorov, <u>pozrite</u> príslušné triedy)
23/00 Čerpacie zariadenia alebo sústavy (F04B 17/00 má prednosť)		35/01 . kde sú prostriedky mechanické [6]
23/02	. s nádržami	35/02 . kde sú prostriedky tekutinové
23/04	. Kombinácia dvoch alebo viacerých čerpadiel	35/04 . kde sú prostriedky elektrické
23/06	. . kde sú čerpadlá objemového typu s vratne sa pohybujúcimi piestami	35/06 . Pojazdné sústavy
23/08	. . kde sú čerpadlá rôznych typov	
23/10	. . . pričom aspoň jedno z čerpadiel je čerpadlo objemové s vratne sa pohybujúcimi piestami	37/00 Čerpadlá zvlášť prispôsobené na stlačiteľné kvapaliny a majúce určité znaky, ktoré nie sú uvedené alebo sú zaujímateľné z iného pohľadu ako je uvedené v skupinách F04B 25/00-F04B 35/00
23/12	. . . pričom aspoň jedno z čerpadiel je čerpadlo objemové s rotačnými piestami (F04B 23/10 má prednosť)	37/02 . na odsávanie absorpciou alebo adsorpciou (absorpcia alebo adsorpcia všeobecne B01J)
23/14	. . . pričom aspoň jedno z čerpadiel je čerpadlo neobjemové (F04B 23/10, F04B 23/12 majú prednosť)	37/04 . . Použitie zvláštnych materiálov na absorpciu alebo adsorpciu
Čerpadlá špeciálne prispôsobené na stlačiteľné tekutiny		37/06 . na odsávanie tepelnými prostriedkami
25/00 Viacstupňové čerpadlá zvlášť prispôsobené na stlačiteľné kvapaliny		37/08 . . kondenzáciou alebo zmrazením, napr. kryogénne čerpadlá (chladené poistky B01D 8/00)
25/02	. so stupňovým piestom	37/10 . na zvláštne účely (F04B 37/02, F04B 37/06 majú prednosť)
25/04	. s valcami súosovými alebo rovnobežnými alebo sklonenými k osi hlavného hriadeľa	37/12 . . na dosiahnutie vysokého tlaku
27/00 Viacvalcové čerpadlá zvlášť prispôsobené na stlačiteľné kvapaliny a charakterizované počtom alebo usporiadaním valcov (F04B 25/00 má prednosť; riadenie vratných strojov alebo čerpadiel všeobecne F04B 49/00)		37/14 . . na dosiahnutie vysokého vákuu
27/02	. s valcami usporiadanými protiľahlo k hlavnému hriadeľu	37/16 . . Prostriedky na odstránenie škodlivých priestorov
27/04	. s valcami usporiadanými do V alebo do hviezdy [6]	37/18 . . na špecifické elastické tekutiny
27/047	. . s ovládacím prvkom na vonkajších koncoch valcov [6]	37/20 . . . na mokré plyny, napr. vzduch
27/053	. . s ovládacím prvkom na vnútorných koncoch valcov [6]	

39/00	Konštrukčné časti, detaily alebo príslušenstvo čerpadiel alebo čerpacích sústav zvlášť prispôsobených na stlačiteľné kvapaliny, ktoré nie sú uvedené alebo sú zaujímavé z iného pohľadu ako je uvedené v skupinách F04B 25/00-F04B 37/00 (na riadenie F04B 49/00)
39/02	. Mazanie (strojov alebo motorov všeobecne F01M)
39/04	. Prostriedky zamedzujúce, aby mazadlo neprišlo do styku s čerpanou tekutinou
39/06	. Chladenie (strojov alebo motorov všeobecne F01P); Ohrievanie; Zabránenie zamrznutiu
39/08	. Pohon rozvádzacích členov
39/10	. Úprava alebo usporiadanie rozvádzacích členov
39/12	. Skrine (skrine strojov alebo motorov všeobecne F16M); Valce; Hlavy valcov; Rúrkové spojenia na pracovnú tekutinu
39/14	. Opatrenia na ľahšiu montáž a demontáž
39/16	. Čistenie; Odstraňovanie vlhkosti

41/00	Čerpacie zariadenia alebo sústavy zvlášť prispôsobené na stlačiteľné kvapaliny (F04B 31/00, F04B 35/00 majú prednosť)
41/02	. s nádržami
41/04	. Premena sústav valcov spaľovacích motorov na čerpadlo
41/06	. Spojenie dvoch alebo viacerých čerpadiel

Stroje alebo čerpadlá s ohybnými pracovnými členmi

43/00	Stroje, čerpadlá alebo čerpacie zariadenia s ohybnými pracovnými členmi (čerpadlá alebo čerpacie zariadenia špeciálne prispôsobené na stlačiteľné tekutiny F04B 45/00)
43/02	. majúce doskové ohybné členy, napr. membrány (F04B 43/14 má prednosť) [3]
43/04	. . . Čerpadlá s elektrickým pohonom
43/06	. . . Čerpadlá s tekutinovým pohonom
43/067	. . . tekutina je ovládaná priamo piestom [6]
43/073	. . . ovládajúca tekutina je riadená aspoň jedným ventilom [6]
43/08	. s rúrkovými ohybnými členmi (F04B 43/12 má prednosť)
43/09	. . . Čerpadlá s elektrickým pohonom [6]
43/10	. . . Čerpadlá s pohonom tlakovým prostredím
43/107	. . . tekutina je ovládaná priamo piestom [6]
43/113	. . . ovládajúca tekutina je riadená aspoň jedným ventilom [6]
43/12	. s peristaltickou činnosťou
43/14	. . . majúce doskové ohybné členy [3]
45/00	Čerpadlá alebo čerpacie zariadenia s ohybnými pracovnými členmi špeciálne prispôsobenými na stlačiteľné tekutiny
45/02	. majúce mechy
45/027	. . . poháňané elektricky [6]
45/033	. . . poháňané tekutinou [6]
45/04	. majúce doskové ohybné členy, napr. membrány (F04B 45/10 má prednosť) [3]
45/047	. . . Čerpadlá s elektrickým pohonom [6]
45/053	. . . Čerpadlá s tekutinovým pohonom [6]
45/06	. s rúrkovými ohybnými členmi (F04B 45/02, F04B 45/08 majú prednosť) [3]
45/067	. . . Čerpadlá s elektrickým pohonom [6]
45/073	. . . Čerpadlá s tekutinovým pohonom [6]
45/08	. s peristaltickou činnosťou [3]
45/10	. . . majúce doskové ohybné členy [3]

47/00	Čerpadlá alebo čerpacie zariadenia špeciálne prispôsobené na zdvívhanie tekutiny z veľkej hĺbky, napr. studňové čerpadlá (s použitím pretlaku alebo podtlaku pracovnej tekutiny, pôsobiace priamo na čerpanú tekutinu F04F 1/00)
47/02	. kde je pohonné ústrojenstvo uložené na zemi (F04B 47/12 má prednosť)
47/04	. . . kde pohonné prostriedky obsahujú tekutinové prostriedky
47/06	. s jednotkou čerpadlo-motor umiestnenou vo veľkej hlbke
47/08	. . . s motormi poháňanými tekutinami
47/10 kde jednotky alebo ich časti sú schopné zdvívania na povrch zeme tlakom pracovnej tekutiny
47/12	. zdvívajúce čerpanú tekutinu na povrch pomocou voľných piestov
47/14	. Vyvažovanie
49/00	Riadenie strojov, čerpadiel alebo čerpacích zariadení alebo zaistenie bezpečnosti, ktoré nie sú uvedené alebo sú zaujímavé z iného pohľadu ako je uvedené v skupinách F04B 1/00-F04B 47/00
49/02	. Zastavovanie, spúšťanie, riadenie voľnobehu alebo chodu bez zaťaženia (riadené elektricky F04B 49/06) [6]
49/025	. . . prostredníctvom plavákov [6]
49/03	. . . prostredníctvom ventilov [6]
49/035 Obtekanie [6]
49/04	. Regulácia pomocou plavákov (F04B 49/025 má prednosť) [6]
49/06	. Riadenie pomocou elektrického prúdu (regulácia pomocou plavákov ovládajúcich elektrické spínače F04B 49/04)
49/08	. Regulácia tlakom dodávanej tekutiny
49/10	. Iné bezpečnostné zariadenia
49/12	. kolísaním dĺžky zdvihu pracovného člena [6]
49/14	. . . Regulujúce opierky umiestnené v dráhe vratného pohybu [6]
49/16	. regulovaním kapacity mŕtvykh priestorov pracovných komôr [6]
49/18	. zmenou účinného prierezu pracovného povrchu piesta [6]
49/20	. zmenou poháňacej rýchlosťi (riadenou elektricky F04B 49/06) [6]
49/22	. prostredníctvom ventilov (F04B 49/03 má prednosť) [6]
49/24	. . . Obtekanie [6]
51/00	Skúšanie strojov, čerpadiel alebo čerpacích zariadení
53/00	Súčasti, detaily alebo príslušenstvo neuvedené v podskupinách F04B 1/00-F04B 23/00 alebo F04B 39/00-F04B 47/00 [6]
53/02	. Utesňovanie voľných priestorov medzi valcami a piestami [6]
53/04	. Vypúšťanie [6]
53/06	. Odvzdušnenie [6]
53/08	. Chladenie (strojov alebo motorov všeobecne F01P); Ohrievanie; Zabráňovanie zamrznutiu [6]
53/10	. Ventily; Usporiadanie ventilov [6]
53/12	. . usporiadane v piestoch alebo na nich [6]
53/14	. . . Piesty, pievnice alebo piešnicové spojenia [6]
53/16	. Čerpadlové skrine; Valce; Vložky alebo hlavy valcov; Tekutinové spojenia [6]
53/18	. Mazanie (strojov alebo motorov všeobecne F01M) [6]

53/20 . Filtrovanie [6]

53/22 . Usporiadanie na umožnenie pohotovej montáže alebo demontáže [6]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F04 OBJEMOVÉ STROJE NA KVAPALINY; ČERPADLÁ NA KVAPALINY ALEBO STLAČITELNÉ TEKUTINY

F04C OBJEMOVÉ STROJE NA KVAPALINY S ROTAČNÝMI ALEBO KMITAVÝMI PIESTAMI (motory poháňané kvapalinami F03C); **OBJEMOVÉ ČERPADLÁ S ROTAČNÝMI ALEBO KMITAVÝMI PIESTAMI** (motorové čerpadlá na vstrekovanie paliva F02M)

Poznámky

Venujte pozornosť poznámkom uvedeným pred názvom triedy F01, najmä definíciám výrazov "stroje", "čerpadlá", "objemový", "stroje s rotačným piestom", "stroje s kmitavým piestom", "rotačný piest", "spolupracujúce členy", "pohyb spolupracujúcich členov", "zuby a zubové ekvivalenty" a "vnútorná os".

schémy podried

STROJE NA KVAPALINY, ČERPADLÁ NA KVAPALINY ALEBO NA KVAPALINY A STLAČITELNÉ TEKUTINY

Stroje s rotačným piestom

všeobecné znaky strojov; s rovnobežnými a nerovnobežnými osami	2/00; 3/00
pružne tvarovateľné časti stien; prstenec pracovnej tekutiny.....	5/00; 7/00
Kmitavý piest.....	9/00
Kombinácie alebo zvláštne usporiadanie a používanie strojov.....	11/00, 13/00
Čerpacie zariadenia.....	11/00
Kontrola; monitorovanie; bezpečnostné zariadenia	14/00
Detaily alebo príslušenstvo.....	15/00

ČERPADLÁ ŠPECIÁLNE PRISPÔSOBENÉ NA STLAČITELNÉ TEKUTINY

Čerpadlá s rotačným piestom.....	18/00
----------------------------------	-------

Čerpadlá s rotačným piestom, s prstencom pracovnej tekutiny alebo podobným usporiadaním 19/00

Čerpadlá s kmitavým piestom 21/00

Kombinácia dvoch alebo viacerých čerpadiel, pričom každé z nich je s rotačným alebo kmitavým piestom; Čerpacie zariadenia; Viacstupňové čerpadlá 23/00

Úprava čerpadiel na zvláštne účely 25/00

Usporiadanie tesnenia v čerpadlach s rotačným piestom 27/00

Kontrola; monitorovanie; bezpečnostné zariadenia 28/00

Ostatné konštrukčné časti, detaily alebo príslušenstvo 29/00

Stroje na kvapaliny; Čerpadlá na kvapaliny alebo na kvapaliny a stlačiteľné tekutiny [2011.01]

2/00 Stroje alebo čerpadlá s rotačným piestom (s nerovnobežnými osami spolupracujúcich členov F04C 3/00; so stenami pracovných komôr aspoň čiastočne pružne deformovateľnými F04C 5/00; s tekutinovým prstencom a pod. F04C 7/00; čerpadlá s rotačným piestom špeciálne prispôsobené na pružné kvapaliny F04C 18/00, F04C 19/00; stroje s otáčavým piestom alebo čerpadlá, v ktorých sa pohyb pracovnej tekutiny deje výhradne pomocou jedného alebo viacerých piestov s vratným pohybom alebo kde pracovná tekutina výhradne tieto piesty posúva F04B) [3]

Poznámky

Skupina F04C 2/30 má prednosť pred skupinami F04C 2/02-F04C 2/24. [3]

2/02	. . . so záberom na oblúku, t. j. s kruhovým translačným pohybom spolupracujúcich členov, kde každý člen má rovnaký počet zubov alebo zubových ekvivalentov [3]	2/356	. . . s lopatkami pohybujúcimi sa vratne proti vonkajšiemu členu [3]
2/04	. . . typu s vnútornou osou [3]	2/36	. . majúce obidva pohyby definované v skupinách F04C 2/22 a F04C 2/24 [3]
2/06	. . . typu iného ako s vnútornou osou (F04C 2/063 má prednosť) [3]	2/38	. . majúce pohyb definovaný v skupine F04C 2/02 a kľovo uložený člen (F04C 2/32 má prednosť) [3]
2/063	. . . s koaxiálne zostavenými členmi, ktoré majú medzi sebou plynulo sa meniaci obvodový rozstup [3]	2/39	. . . s lopatkami kĺbovitou uloženými na vonkajšom člene a vnútornom člene [3]
2/067	. . . s pohonom vačkového typu [3]	2/40	. . majúce pohyb definovaný v skupine F04C 2/08 alebo F04C 2/22 a kľovo uložený člen [3]
2/07	. . . s pohonom typu kľukový hriadeľ s ojnicou [3]	2/44	. . . s lopatkami kĺbovitou uloženými na vnútornom člene [3]
2/073	. . . s pohonom typu rohatka so západkou [3]	2/46	. . . s lopatkami kĺbovitou uloženými na vonkajšom člene [3]
2/077	. . . s pohonom typu ozubeného prevodu [3]		
2/08	. . . typu s vnútorným záberom, t. j. záberom spolupracujúcich členov, podobným ozubenému prevodu [3]		
2/10	. . . typu s vnútornou osou, pričom vonkajší člen má viac zubov alebo zubových ekvivalentov, napr. valčekov, ako vnútorný člen [3]		
2/107	. . . so skrutkovitými zubami [3]		
2/113	. . . vnútorný člen nesie valčeky zaberajúce s vonkajším členom [3]		
2/12	. . . typu iného ako s vnútornou osou [3]		
2/14	. . . s ozubenými rotačnými piestami [3]	3/02	. osi sú usporiadane v uhle 90° [5]
2/16 so skrutkovitými zubami, napr. šípovitého tvaru, skrutkovitého typu [3]	3/04	. . typu s vnútorným záberom, t. j. záberom spolupracujúcich členov podobným ozubenému prevodu [5]
2/18 s podobnými tvarmi zubov (F04C 2/16 má prednosť) [3]	3/06	. osi sú usporiadane inak ako v uhle 90° [5]
2/20 s nepodobnými tvarmi zubov (F04C 2/16 má prednosť) [3]	3/08	. . typu s vnútorným záberom, t. j. záberom spolupracujúcich členov podobným ozubenému prevodu [5]
2/22	. . s vnútornou osou s rovnosmerným pohybom spolupracujúcich členov v bodoch záberu alebo s jedným zo spolupracujúcich členov pevným, vnútorný člen má viac zubov alebo zubových ekvivalentov ako člen vonkajší [3]		
2/24	. . s protibežným záberom, t. j. pohyb spolupracujúcich členov v bodoch záberu je opačného smeru [3]		
2/26	. . . typu s vnútornou osou [3]		
2/28	. . . typu iného ako s vnútornou osou [3]		
2/30	. . s charakteristikami obsiahnutými v dvoch alebo viacerých skupinách F04C 2/02, F04C 2/08, F04C 2/22, F04C 2/24 alebo s charakteristikami pokrytými jednou z týchto skupín, spolu s nejakým iným typom pohybu medzi spolupracujúcimi členmi [3]		
2/32	. . majúce aj pohyb definovaný v skupine F04C 2/02 aj vzájomný vratný pohyb medzi spolupracujúcimi členmi [3]		
2/324	. . . s lopatkami kĺbovitou uloženými na vnútornom člene a pohybujúcimi sa vratne proti vonkajšiemu členu [3]		
2/328	. . . a kľovo uložené na vonkajšom člene [3]		
2/332	. . . s lopatkami kĺbovitou uloženými na vonkajšom člene a pohybujúcimi sa vratne proti vnútornému členu [3]		
2/336	. . . a kľovo uložené na vnútornom člene [3]		
2/34	. . majúce aj pohyb definovaný v skupine F04C 2/08 alebo F04C 2/22 aj vzájomný vratný pohyb medzi spolupracujúcimi členmi [3]		
2/344	. . . s lopatkami pohybujúcimi sa vratne proti vnútornému členu [3]		
2/348 kde lopatky priamo zaberajú s vonkajším otáčavým členom, a to s obvodovou vôľou [3]	14/02	. špeciálne upravené na niekoľko strojov alebo čerpadiel zapojených sériovo alebo paralelne [2006.01]
2/352 kde sú lopatky otočne uložené na osi vonkajšeho člena [3]	14/04	. špeciálne upravené na reverzibilné stroje alebo čerpadiel [2006.01]

14/06	. . speciálne upravené na zastavovanie, štartovanie, chod naprázdnou alebo chod bez zaťaženia [2006.01]	18/12	. . typu iného ako s vnútornou osou [3]
14/08	. . vyznačujúce sa zmenou rýchlosťi otáčania [2006.01]	18/14	. . . s ozubenými rotačnými piestami [3]
14/10	. . vyznačujúce sa zmenou poloh vstupných alebo výstupných otvorov s ohľadom na pracovnú komoru [2006.01]	18/16	. . . so skrutkovitými zubami, napr. šípovitého tvaru, skrutkovitého typu [3]
14/12	. . s použitím klznych ventilov [2006.01]	18/18	. . . s podobnými tvarmi zubov (F04C 18/16 má prednosť) [3]
14/14	. . s použitím rotačných ventilov [2006.01]	18/20	. . . s nepodobnými tvarmi zubov (F04C 18/16 má prednosť) [3]
14/16	. . s použitím zdvížnych ventilov [2006.01]	18/22	. . s vnútornou osou s rovnosmerným pohybom spolupracujúcich členov v bodoch záberu alebo s jedným zo spolupracujúcich členov pevným, vnútorný člen má viac zubov alebo zubových ekvivalentov ako člen vonkajší [3]
14/18	. . vyznačujúce sa zmenou objemu pracovnej komory (zmenou poloh vstupných alebo výstupných otvorov F04C 14/10) [2006.01]	18/24	. . s protibežným záberom, t. j. pohyb spolupracujúcich členov v bodoch záberu je opačného smeru [3]
14/20	. . zmenou tvaru vnútorného alebo vonkajšieho obrysu pracovnej komory [2006.01]	18/26	. . typu iného ako s vnútornou osou [3]
14/22	. . zmenou eccentricity medzi spolupracujúcimi členmi [2006.01]	18/28	. . typu iného ako s vnútornou osou [3]
14/24	. . vyznačujúce sa použitím ventilov regulujúcich tlak alebo prietok, napr. výtlachných ventilov (F04C 14/10 má prednosť) [2006.01]	18/30	. . s charakteristikami obsiahnutými v dvoch alebo viacerých skupinách F04C 18/02, F04C 18/08, F04C 18/22, F04C 18/24, F04C 18/48 alebo s charakteristikami pokrytými jednou z týchto skupín, spolu s nejakým iným typom pohybu medzi spolupracujúcimi členmi [3]
14/26	. . s použitím obtokových kanálov (bypass) [2006.01]	18/32	. . majúce aj pohyb definovaný v skupine F04C 18/02 aj vzájomný vratný pohyb medzi spolupracujúcimi členmi [3]
14/28	. . Bezpečnostné usporiadanie; Monitorovanie [2006.01]	18/34	. . s lopatkami kľivočito uloženými (zavesenými) na vnútornom člene a pohybujúcimi sa vratne proti vonkajšímu členu [3]
15/00	Konštrukčné časti, detaily alebo príslušenstvo strojov, čerpadiel alebo čerpacích zariadení nezahrnutých v skupinách F04C 2/00-F04C 14/00 (čerpadlá špeciálne prispôsobené na pružné kvapaliny F04C 18/00-F04C 29/00) [1, 2006.01]	18/328	. . . a kľovo uložené na vonkajšom člene [3]
15/06	. . Usporiadanie na vpúšťanie alebo vypúšťanie pracovnej tekutiny, napr. konštrukčné znaky vstupu alebo výstupu [2006.01]	18/332	. . . s lopatkami kľivočito uloženými na vonkajšom člene a pohybujúcimi sa vratne proti vnútornému členu [3]
		18/336	. . . a kľovo uložené na vnútornom člene [3]
		18/34	. . majúce aj pohyb definovaný v skupine F04C 18/08 alebo F04C 18/22 aj vzájomný vratný pohyb medzi spolupracujúcimi členmi [3]
		18/344	. . . s lopatkami pohybujúcimi sa vratne proti vnútornému členu [3]
		18/348	. . . kde lopatky priamo zaberajú s vonkajším otáčavým členom, a to s obvodovou vŕťou [3]
		18/352	. . . kde sú lopatky otočne uložené na osi vonkajšieho člena [3]
		18/356	. . . s lopatkami pohybujúcimi sa vratne proti vonkajšímu členu [3]
		18/36	. . majúce obidva pohyby definované v skupinách F04C 18/22 a F04C 18/24 [3]
		18/38	. . majúce pohyb definovaný v skupine F04C 18/02 a kľovo uložený člen (F04C 18/32 má prednosť) [3]
		18/39	. . . s lopatkami kľivočito uloženými (zavesenými) na vonkajšom člene aj vnútornom člene [3]
		18/40	. . majúce pohyb definovaný v skupine F04C 18/08 alebo F04C 18/22 a kľovo uložený (zavesený) člen [3]
		18/44	. . . s lopatkami kľivočito uloženými na vnútornom člene [3]
		18/46	. . . s lopatkami kľivočito uloženými na vonkajšom člene [3]
		18/48	. . Čerpadlá s rotačným piestom s nerovnobehnými osami pohybu spolupracujúcich členov [5]

Čerpadlá špeciálne prispôsobené na stlačiteľné tekutiny

18/00 Čerpadlá s rotačným piestom špeciálne prispôsobené na stlačiteľné tekutiny (s kvapalinovým prstencom a pod. F04C 19/00; čerpadlá s otočným piestom, v ktorých je pracovná tekutina výhradne posúvaná jedným alebo viacerými piestami s vratným pohybom F04B) [3]

Poznámky

Skupina F04C 18/30 má prednosť pred skupinami F04C 18/02-F04C 18/24. [3, 5]

18/02	. . so záberom na oblúku, t. j. s kruhovým translačným pohybom spolupracujúcich členov, kde každý člen má rovnaký počet zubov alebo zubových ekvivalentov [3]
18/04	. . typu s vnútornou osou [3]
18/06	. . typu iného ako s vnútornou osou (F04C 18/063 má prednosť) [3]
18/063	. . s koaxiálne zostavenými členmi, ktoré majú medzi sebou plynulo sa meniaci obvodový rozstup [3]
18/067	. . . s pohonom vačkového typu [3]
18/07	. . . s pohonom typu kľukový hriadeľ s ojnicou [3]
18/073	. . . s pohonom typu rohatka so západkou [3]
18/077	. . . s pohonom typu ozubeného prevodu [3]
18/08	. . typu s vnútorným záberom, t. j. záberom spolupracujúcich členov, podobným ozubenému prevodu [3]
18/10	. . typu s vnútornou osou, pričom vonkajší člen má viac zubov alebo zubových ekvivalentov, napr. valčekov, ako vnútorný člen [3]
18/107	. . . so skrutkovitými zubami [3]
18/113	. . . vnútorný člen nesie valčeky zaberajúce s vonkajším členom [3]

Poznámky [2006.01]

Skupina F04C 18/30 má prednosť pred skupinou F04C 18/48. [2006.01]

18/50	. . . osi sú usporiadane v uhle 90° [5]	28/04	. špeciálne upravené na reverzibilné čerpadlá [2006.01]
18/52	. . . typu s vnútorným záberom, t. j. záberom spolupracujúcich členov podobným ozubenému prevodu [5]	28/06	. špeciálne upravené na zastavovanie, štartovanie, chod naprázdno alebo chod bez zaťaženia [2006.01]
18/54	. . . osi sú usporiadane inak ako v uhle 90° [5]	28/08	. vyznačujúce sa zmenou rýchlosťi otáčania [2006.01]
18/56	. . . typu s vnútorným záberom, t. j. záberom spolupracujúcich členov podobným ozubenému prevodu [5]	28/10	. vyznačujúce sa zmenou polôh vstupných alebo výstupných otvorov s ohľadom na pracovnú komoru [2006.01]
19/00	Čerpadlá s rotačným piestom, s prstencom pracovnej tekutiny alebo podobným usporiadaním, špeciálne prispôsobené na stlačiteľné tekutiny	28/12	. . s použitím klznych ventilov [2006.01]
21/00	Čerpadlá s kmitavým piestom, špeciálne prispôsobené na stlačiteľné tekutiny	28/14	. . s použitím rotačných ventilov [2006.01]
23/00	Kombinácia dvoch alebo viacerých čerpadiel, pričom každé z nich je s rotačným alebo kmitavým piestom, špeciálne prispôsobené na pružné kvapaliny; Čerpacie zariadenia špeciálne prispôsobené na pružné kvapaliny; Viacstupňové čerpadlá špeciálne prispôsobené na pružné kvapaliny (F04C 25/00 má prednosť)	28/16	. . s použitím zdvižných ventilov [2006.01]
23/02	. Čerpadlá charakterizované kombináciou zvláštnych motorov alebo motorových pohonov alebo ich úprava na tento účel (ak prevládajú aspekty motorov, <u>pozrite</u> príslušné triedy vzťahujúce sa na tieto motory)	28/18	. vyznačujúce sa zmenou objemu pracovnej komory (zmenou polôh vstupných alebo výstupných otvorov F04C 28/10) [2006.01]
25/00	Úprava čerpadiel na špeciálne použitie na stlačiteľné tekutiny	28/20	. . zmenou tvaru vnútorného alebo vonkajšieho obrysu pracovnej komory [2006.01]
25/02	. na vytvorenie vysokého vákuu (tesniace zariadenia F04C 27/00; tlmiče F04C 29/06)	28/22	. . zmenou eccentricity medzi spolupracujúcimi členmi [2006.01]
27/00	Usporiadanie tesnenia v čerpadlach s rotačným piestom, špeciálne prispôsobené na stlačiteľné tekutiny	28/24	. vyznačujúce sa použitím ventilov regulujúcich tlak alebo prietok, napr. výtláčných ventilov (F04C 28/10 má prednosť) [2006.01]
27/02	. Kvapalinové tesnenia na čerpadlá na vysoké vákuum	28/26	. . s použitím obtokových kanálov (bypass) [2006.01]
28/00	Kontrolné, monitorovacie alebo bezpečnostné zariadenia na čerpadlá alebo čerpacie zariadenia špeciálne prispôsobené na pružné kvapaliny [2006.01]	28/28	. Bezpečnostné usporiadanie; Monitorovanie [2006.01]
28/02	. špeciálne upravené na niekoľko čerpadiel zapojených sériovo alebo paralelne [2006.01]	29/00	Konštrukčné časti, detaily alebo príslušenstvo čerpadiel alebo čerpacích zariadení, špeciálne prispôsobené na stlačiteľné tekutiny, ktoré nie sú uvedené alebo sú zaujímavé z iného pohľadu ako je uvedené v skupinách F04C 18/00-F04C 28/00
		29/02	. Mazanie; Odlučovanie mazadla
		29/04	. Ohrievanie; Chladenie; Tepelná izolácia
		29/06	. Tlmenie hluku
		29/12	. Usporiadania na prívod alebo odvod pracovnej kvapaliny, napr. konštrukčné znaky vstupu alebo výstupu [2006.01]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F04 OBJEMOVÉ STROJE NA KVAPALINY; ČERPADLÁ NA KVAPALINY ALEBO STLAČITELNÉ TEKUTINY

F04D ČERPADLÁ NEOBJEMOVÉ (RÝCHLOSTNÉ) (motorové čerpadlá na vstrekovanie paliva F02M; iónové vývevy H01J 41/12; elektrodynamické čerpadlá H02K 44/02)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa neobjemové (rýchlostné) rotačné alebo nie celkom rotačné čerpadlá na kvapaliny, stlačiteľné tekutiny alebo na kvapaliny a stlačiteľné tekutiny.
- (2) Táto podrieda nezahŕňa kombináciu neobjemových (rýchlostných) čerpadiel s inými čerpadlami, ktoré sú uvedené v F04B, okrem použitia týchto čerpadiel v prípade nasávania alebo pri pretlaku neobjemových čerpadiel, ktoré je uvedené v tejto podriede.
- (3) Venujte pozornosť poznámkam uvedeným pred triedou F01, najmä definícii výrazu "čerpadlo".

schémy podried

ROTAČNÉ ČERPADLÁ NA KVAPALINY A STLAČITEĽNÉ TEKUTINY ALEBO LEN NA KVAPALINY

S tokom: radiálnym alebo odstredivým po skrutkovnici; axiálnym; obvodovým alebo priečnym; iným.....	1/00; 3/00; 5/00; 11/00
Na zvláštne kvapaliny.....	7/00
Nasávanie a ochrana proti tvoreniu priestorov s parou	9/00
Čerpacie zariadenia alebo sústavy; Riadenie.....	13/00; 15/00

ROTAČNÉ ČERPADLÁ NA STLAČITELNÉ TEKUTINY

S tokom: radiálnym alebo odstredivým po skrutkovnici; axiálnym; iným.....	17/00; 19/00;
---	---------------

23/00

Používajúce nadzvukové rýchlosťi
pracovnej tekutiny 21/00

Čerpacie zariadenia alebo sústavy;
Riadenie 25/00; 27/00

KONŠTRUKČNÉ ČASTI ALEBO
PRÍSLUŠENSTVO 29/00

INÉ DRUHY ČERPADIEL

So súčasným čerpaním kvapaliny a
stlačiteľnej tekutiny 31/00

S iným pohybom ako čisto
rotačným 33/00

Stroje na robenie vín 35/00

1/00 Radiálne čerpadlá, napr. odstredivé čerpadlá; Skrutkovité odstredivé čerpadlá (upravené na čerpanie zvláštnych kvapalín F04D 7/00; nasávanie alebo pretlak F04D 9/00; čerpanie kvapalín a stlačiteľných tekutín súčasne F04D 31/00)

- 1/02 . bez odstredivých stupňov, napr. centripetálne
- 1/04 . Skrutkovité odstredivé čerpadlá
- 1/06 . Viacstupňové čerpadlá (F04D 1/02 má prednosť)
- 1/08 . . kde stupne sú usporiadane sústredne
- 1/10 . . s prostriedkami na zmenu dráhy prúdenia naprieč stupňami, napr. sériovo-paralelnou premenou
- 1/12 . Čerpadlá s lopatkami alebo podobnými lopatkovými členmi, vyčnievajúcimi do prúdiacej tekutiny v miske
- 1/14 . čerpadlá zdvihajúce tekutinu odstredivou silou v kužeľovitej otáčavej nádobke so zvislou osou

3/00 Axiálne čerpadlá (nasávanie alebo pretlak F04D 9/00; čerpanie kvapalín a stlačiteľných tekutín súčasne F04D 31/00)

- 3/02 . skrutkové

5/00 Čerpadlá s obvodovým alebo priečnym prúdením (čerpanie kvapalín a stlačiteľných tekutín súčasne F04D 31/00)

7/00 Čerpadlá upravené na dopravu zvláštnych kvapalín, napr. použitím zvláštnych materiálov na samotné čerpadlá alebo ich časti (čerpanie kvapalín a stlačiteľných tekutín súčasne F04D 31/00)

- 7/02 . odstredivé
- 7/04 . . s tekutinami viskóznymi alebo homogénymi
- 7/06 . . s tekutinami horúcimi alebo korozívными, napr. na tekuté kovy
- 7/08 . . s tekutinami rádioaktívnymi

9/00	Nasávanie; Ochrana proti tvoreniu hluchých priestorov parou	21/00	Čerpadlá zvlášť prispôsobené na stlačiteľné kvapaliny používajúce nadzvukovú rýchlosť čerpanej tekutiny
9/02	. Samonasávacie čerpadlá		
9/04	. použitím nasávacích čerpadiel; použitím pretlakových čerpadiel na ochranu proti tvoreniu hluchých priestorov parou		
9/06	. . prúdového typu		
11/00	Iné neobjemové (rýchlostné) rotačné čerpadlá (čerpacie zariadenia alebo sústavy F04D 13/00; čerpanie kvapalín a stlačiteľných tekutín súčasne F04D 31/00)	23/00	Iné neobjemové (rýchlostné) rotačné čerpadlá zvlášť prispôsobené na stlačiteľné kvapaliny (čerpacie zariadenia alebo sústavy F04D 25/00)
13/00	Čerpacie zariadenia alebo sústavy (riadenie F04D 15/00; čerpanie kvapalín a stlačiteľných tekutín súčasne F04D 31/00)	25/00	Čerpacie zariadenia alebo sústavy zvlášť prispôsobené na stlačiteľné kvapaliny (riadenie F04D 27/00)
13/02	. Jednotky obsahujúce čerpadlá a ich pohonné prostriedky (ak prevládajú aspekty pohonných prostriedkov, <u>pozrite</u> zodpovedajúce triedy na tieto prostriedky)	25/02	. Jednotky obsahujú čerpadlá alebo ich pohonné prostriedky (ak prevládajú aspekty pohonných prostriedkov, <u>pozrite</u> zodpovedajúce triedy na tieto prostriedky)
13/04	. . kde čerpadlá sú poháňané tekutinami	25/04	. . kde čerpadlá sú poháňané tekutinami
13/06	. . kde čerpadlá sú poháňané elektricky	25/06	. . kde čerpadlá sú poháňané elektricky (F04D 25/08 má prednosť)
13/08	. . . na použitie ako pomocné usporiadanie	25/08	. . kde je pracovnou tekutinou vzduch, napr. na vetranie
13/10	. . . upravené na použitie pri hlbinných vrtoch	25/10	. . . s jednotkou opatrenou na samočinnú zmenu smeru prúdenia výtláčeného vzduchu
13/12	. Kombinácia dvoch alebo niekoľkých čerpadiel (kombinácia s nasávacími čerpadlami alebo s pomocnými čerpadlami na ochranu proti tvorbe hluchých priestorov parou F04D 9/04)	25/12	. . . s jednotkou prispôsobenou na montáž do otvorov
13/14	. . kde sú čerpadlá odstredivé	25/14	. . . so žalúziami, napr. so samočinným uzaváraním, ak nie je používané
13/16	. so zásobnými nádržami	25/16	. Kombinácia dvoch alebo niekoľkých čerpadiel
15/00	Riadenie, napr. regulácia čerpadiel, čerpacích zariadení alebo sústav	27/00	Riadenie, napr. regulácia čerpadiel, čerpacích zariadení alebo čerpacích sústav zvlášť prispôsobených na stlačiteľné kvapaliny
15/02	. Zastavovanie čerpadiel alebo riadiacich ventilov v prípade nežiaducich podmienok	27/02	. Riadenie prebehnutia čerpadiel pri odľahčení
Rotačné čerpadlá zvlášť prispôsobené na stlačiteľné kvapaliny			
17/00	Radiálne čerpadlá zvlášť prispôsobené na stlačiteľné kvapaliny, napr. odstredivé čerpadlá; Skrutkovité odstredivé čerpadlá zvlášť prispôsobené na stlačiteľné kvapaliny (F04D 21/00 má prednosť)	29/00	Konštrukčné časti, detaily alebo príslušenstvo (časti strojov všeobecne F16)
17/02	. bez odstredívých stupňov, napr. centripetalné	29/02	. Použitie zvláštnych materiálov (na dopravu zvláštnych kvapalín F04D 7/00)
17/04	. . s priečnym prúdením	29/04	. Hriadele alebo ložiská, alebo zostavy na ne (špeciálne prispôsobené na čerpadlá na pružnú kvapalinu F04D 29/05) [1, 2006.01]
17/06	. Skrutkovité odstredivé čerpadlá	29/041	. . Vyvažovanie axiálneho zatáženia [2006.01]
17/08	. Odstredivé čerpadlá	29/042	. . Axiálne posuvné rotory (F04D 29/041 má prednosť) [2006.01]
17/10	. . na stláčanie alebo vyprázdnovanie	29/043	. . Hriadele [2006.01]
17/12	. . . Viacstupňové čerpadlá	29/044	. . . Usporiadanie na spojovanie alebo zmontovanie hriadeľov [2006.01]
17/14	. . . s prostriedkami na zmenu dráhy prúdenia v stupňoch, napr. sériovo-paralelnou premenou (kontrola prebehnutia čerpadiel pri odľahčení F04D 27/02)	29/046	. . Ložiská [2006.01]
17/16	. . na vytlačovanie bez kompresie	29/047	. . hydrostatické; hydrodynamické [2006.01]
17/18	. . využitím odstredivej sily kvapaliny v čerpadle	29/048	. . magnetické; elektromagnetické [2006.01]
19/00	Axiálne čerpadlá zvlášť prispôsobené na stlačiteľné kvapaliny (F04D 21/00 má prednosť)	29/049	. . Valčekové ložiská [2006.01]
19/02	. Viacstupňové čerpadlá	29/05	. Hriadele alebo ložiská alebo ich súbory, najmä upravené na čerpadlá stlačiteľných tekutín [2006.01]
19/04	. . špeciálne prispôsobené na vytvorenie vysokého vákuu, napr. molekulárne čerpadlá	29/051	. . Vyvažovanie axiálneho zatáženia [2006.01]
		29/052	. . Axiálne posuvné rotory (F04D 29/051 má prednosť) [2006.01]
		29/053	. . Hriadele [2006.01]
		29/054	. . . Usporiadanie na spojovanie alebo zmontovanie hriadeľov [2006.01]
		29/056	. . Ložiská [2006.01]
		29/057	. . hydrostatické; hydrodynamické [2006.01]
		29/058	. . magnetické; elektromagnetické [2006.01]
		29/059	. . Valčekové ložiská [2006.01]
		29/06	. Mazanie [1, 2006.01]
		29/063	. . špeciálne upravené na čerpadlá stlačiteľných tekutín [2006.01]
		29/08	. Tesnenie

29/10	. . . Hriadeľové tesnenie	29/54	. . . Prostriedky na vedenie tekutiny, napr. difúzory
29/12	. . . s tesniacimi krúžkami	29/56	. . . nastaviteľné
29/14	. . . činné len vtedy, ak je čerpadlo v nečinnosti	29/58	. Chladenie (strojov alebo motorov všeobecne F01P); Ohrievanie; Zníženie priestupu tepla
29/16	. . medzi výtlachou a nasávacou stranou	29/60	. Nastavenie; Montáž; Demontáž
29/18	. Rotory (zvlášť prispôsobené na stlačiteľné tekutiny F04D 29/26)	29/62	. . na radiálne alebo skrutkovité odstredivé čerpadlá
29/20	. . Montáž rotorov na hriadeľoch	29/64	. . na axiálne čerpadlá
29/22	. . špeciálne na odstredivé čerpadlá	29/66	. Potláčanie kavitácie, vírenia, hluku, vibrácií alebo podobných javov (tlmiče na stroje a motory všeobecne F01N); Vyvažovanie (riadenie prebehnutia odľahčeného čerpadla F04D 27/02)
29/24	. . . Lopatky	29/68	. . riadením medzných vrstiev
29/26	. Rotory zvlášť prispôsobené na stlačiteľné tekutiny	29/70	. Nasávacie mriežky; Filtre; Odlučovače prachu; Čistenie
29/28	. . na odstredivé alebo skrutkovité odstredivé čerpadlá		
29/30	. . . Lopatky		
29/32	. . na axiálne čerpadlá		
29/34	. . . Montáž krídel		
29/36 nastaviteľných		
29/38	. . . Krídla		
29/40	. Skrine; Potrubia na pracovnú tekutinu		
29/42	. . na radiálne alebo skrutkovité odstredivé čerpadlá		
29/44	. . . Prostriedky na vedenie tekutiny, napr. difúzory		
29/46 nastaviteľné		
29/48 na jednosmerné tekutiny vo vratných čerpadlách		
29/50 na vratné prúdenie tekutiny		
29/52	. . na axiálne čerpadlá		

Iné neobjemové (rýchlostné) čerpadlá

- 31/00** Čerpanie kvapalín a stlačiteľných tekutín súčasne
- 33/00** Kvapalinové pracovné stroje bez otáčajúcich sa časti, napr. oscilačného typu (F04D 35/00 má prednosť; ručné ventilátory A45B) [2]
- 35/00** Kvapalinové pracovné stroje vybavené zariadením na vytváranie vln v kvapalinách, napr. stroje na robenie vln (na vane na kúpanie A47K 3/10) [2]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F04 OBJEMOVÉ STROJE NA KVAPALINY; ČERPADLÁ NA KVAPALINY ALEBO STLAČITELNÉ TEKUTINY

F04F ČERPANIE TEKUTINY PRIAMYM STYKOM S INOU TEKUTINOU ALEBO VYUŽITÍM ZOTRVAČNOSTI ČERPANEJ TEKUTINY (nádoby na balenie so zvláštnym zariadením na vydávanie tekutej alebo polotekutej náplne pomocou vnútorného tlaku plynov B65D 83/14); **SIFÓNY [2]**

Poznámky

- (1) Venujte pozornosť poznámkom uvedeným pred triedou F01.
 (2) Kombinácia čerpadiel patriacich do tejto podtrydy s inými druhmi čerpadiel nie sú zatriedené do tejto podtrydy okrem čerpadiel určených na predbežné čerpanie pri difúznych čerpadlach.

schémy podtryied

ČERPADLÁ S POUŽITÍM TLAKU INÉHO PRACOVNÉHO PROSTRIEDKU.....	1/00, 5/00	DIFÚZNE ČERPADLÁ, NAPR. PREDVÁKUOVÉ ČERPADLÁ.....	9/00
ČERPADLÁ S POUŽITÍM PODTLAKU;		SIFÓNY; INÉ ČERPADLÁ.....	10/00; 99/00
ČERPADLÁ S POUŽITÍM ZOTRVAČNOSTI PRACOVNÉHO PROSTRIEDKU.....	1/00, 3/00; 7/00	USPORIADANIE PRÚDOVÝCH ČERPADIEL	5/54

- 1/00 Čerpadlá využívajúce pretlak alebo podtlak pracovnej tekutiny pôsobiaci priamo na čerpanú tekutinu (využívajúce len podtlak F04F 3/00; prúdové čerpadlá F04F 5/00; sifóny F04F 10/00)
- 1/02 . využívajúce pretlak alebo podtlak prostredia, napr. striedavo
- 1/04 . . vytváraný odparovaním a kondenzáciou
- 1/06 . . kde prostredie pôsobí na povrch čerpanej kvapaliny (F04F 1/02 má prednosť)
- 1/08 . . špeciálne prispôsobené na zdvíhanie kvapalín z veľkých hĺbek, napr. zo studní
- 1/10 . . zložené, napr. s dvomi alebo niekoľkými jednotkami vedľa seba (F04F 1/08 má prednosť)
- 1/12 . . . za sebou
- 1/14 . . upravené na čerpanie zvláštnych kvapalín, napr. korozívnych alebo horúcich kvapalín
- 1/16 . . charakterizované náhlym stlačením prostredí, napr. explóziou
- 1/18 . . kde je prostredie zmiešavané s čerpanou tekutinou alebo je pre ňu vytvárané
- 1/20 . . špeciálne prispôsobené na zdvíhanie kvapalín z veľkých hĺbek, napr. zo studní

- 3/00 Čerpadlá využívajúce podtlak pôsobiaci priamo na čerpanú kvapalinu (sifóny F04F 10/00)
- 5/00 Prúdové čerpadlá, napr. zariadenia, v ktorých je prúdenie tekutiny vyvolané znížením tlaku vyvolaným rýchlosťou prúdenia inej tekutiny (difúzne čerpadlo F04F 9/00; kombinácia prúdových čerpadiel s inými ako prúdovými F04B; použitie prúdových čerpadiel na nasávanie alebo pretlak neobjemových čerpadiel F04D)
- 5/02 . kde je kvapalina budiacou tekutinou
- 5/04 . . vytláčajúca stlačiteľné tekutiny
- 5/06 . . . rotačného typu
- 5/08 . . . kde je stlačiteľná tekutina zrážaná v stĺpci kvapaliny voľným pádom
- 5/10 . . vytláčajúce kvapaliny, napr. obsahujúce pevné látky alebo kvapaliny a stlačiteľné tekutiny
- 5/12 . . . viacstupňového typu
- 5/14 . . kde je budiaci tekutina stlačiteľná
- 5/16 . . . vytláčajúca stlačiteľné tekutiny
- 5/18 . . . stláčaním
- 5/20 . . . odsávaním
- 5/22 . . . viacstupňového typu
- 5/24 . . vytláčajúce kvapaliny, napr. obsahujúce pevné látky alebo kvapaliny a stlačiteľné tekutiny
- 5/26 . . . viacstupňového typu (F04F 5/28 má prednosť)
- 5/28 . . . Opäťovné spúšťanie budiacich dejov
- 5/30 s axiálne klzou kombinovanou dýzou
- 5/32 so zavesenou klapkou v kombinovanej dýze
- 5/34 charakterizované prostriedkami na zmenu zdroja budiacej tekutiny

5/36	. . charakterizované využitím zvlášnej budiacej tekutiny	7/00 Čerpadlá vytlačujúce tekutiny využitím ich zotračnosti, napr. vyvolaním vibrácií v tekutine
5/38	. . . kde je budiacou tekutinou ortuťová para	7/02 . Vodné ubíjadlá
5/40	. . . kde je budiacou tekutinou olejová para	
5/42	. charakterizované tým, že vstupný prúd odvodenej tekutiny je radiálny alebo tangenciálny k výstupnému prúdu (cyklóny B04C)	9/00 Difúzne čerpadlá
5/44	. Konštrukčné časti, detaľy alebo príslušenstvo neuvedené v skupinách F04F 5/02-F04F 5/42 alebo všeobecnejšieho významu ako je uvedené v týchto skupinách	9/02 . viacstupňové
5/46	. . Usporiadanie dýz	9/04 . v kombinácii s predčerpadlami, napr. použitím spätných ventilov
5/48	. . Riadenie	9/06 . Usporiadanie odlučovačov pary
5/50	. . . kompresorov	9/08 . Riadenie
5/52	. . . čerpadiel	
5/54	. Zariadenia charakterizované použitím prúdových čerpadiel, napr. kombináciou dvoch alebo viacerých prúdových čerpadiel rôznych druhov	10/00 Sifóny
		10/02 . Sifóny účinkujúce gravitáciou
		13/00 Tlakové výmenníky [2009.01]
		99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2009.01]

**SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE;
PRÁCE S TRHAVINAMI****TECHNOLÓGIA VŠEOBECNE****F15 OVLÁDANIE TLAKOM TEKUTINY; HYDRAULICKÉ ALEBO PNEUMATICKE POHONY
VŠEOBECNE**

F15B **SYSTÉMY OVLÁDANÉ POMOCOU TEKUTINY VŠEOBECNE; OVLÁDANIE TLAKOM TEKUTINY, NAPR.
SERVOMOTORY; SÚČASTI SYSTÉMOV OVLÁDANÝCH TLAKOM TEKUTINY, INDE NEUVEDENÉ** (motory, turbíny, kompresory, dúchadlá, čerpadlá F01-F04; dynamika tekutiny F15D; tekutinové spojky a brzdy F16D; tekutinové tlmiče F16F; tekutinové prevody F16H; piesty, valce, tesnenie F16J; ventily, kohúty, ovládacie plaváky F16K; poistné ventily ovládané od hlavného ventilu F16K 17/10; ovládacie prostriedky účinkujúce tlakom tekutiny F16K 31/12; rúrky, spojenie rúrok F16L; mazanie F16N)

F15C **PRVKY TEKUTINOVÝCH OBVODOV, POUŽÍVANÉ PREDOVŠETKÝM NA POČÍTANIE ALEBO RIADENIE** (meniče F15B 5/00; dynamika tekutín všeobecne F15D; počítace s tekutinovými prvkami G06D, G06G)

F15D **DYNAMIKA PRÚDIACICH TEKUTÍN, T. J. POSTUPY ALEBO PROSTRIEDKY OVPLYVŇUJÚCE PRÚDENIE
PLYNOV ALEBO KVAPALÍN** (prvky tekutinových obvodov F15C)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F15 OVLÁDANIE TLAKOM TEKUTINY; HYDRAULICKÉ ALEBO PNEUMATICKÉ POHONY VŠEOBECNE

F15B SYSTÉMY OVLÁDANÉ POMOCOU TEKUTINY VŠEOBECNE; OVLÁDANIE TLAKOM TEKUTINY, NAPR. SERVOMOTORY; SÚČASTI SYSTÉMOV OVLÁDANÝCH TLAKOM TEKUTINY, INDE NEUVEDENÉ (motory, turbíny, kompresory, dúchadlá, čerpadlá F01-F04; dynamika tekutiny F15D; tekutinové spojky a brzdy F16D; tekutinové tlmiče F16F; tekutinové prevody F16H; piesty, valce, tesnenie F16J; ventily, kohúty, ovládacie plaváky F16K; poistné ventily ovládané od hlavného ventilu F16K 17/10; ovládacie prostriedky účinkujúce tlakom tekutiny F16K 31/12; rúrky, spojenie rúrok F16L; mazanie F16N)

Poznámky

V tejto podtriede majú ďalej uvedené výrazy tento význam:

- "telemotor" znamená sústavu alebo zariadenie, pri ktorom je v podstate rovnaké množstvo tekutiny rozdeľované medzi vstupným a výstupným členom tak, aby pracovalo ako tekutinová spojka;
- "servomotor" znamená prostriedok ovládaný tlakom tekutiny, napr. piest a valec, priamo ovládané ventilom alebo iným ústrojenstvom citlivým na pôsobenie počiatočného riadiaceho člena. "Servomotor" nezahŕňa telemotor. Počiatočný riadiaci člen môže byť v blízkosti alebo v určitej vzdialnosti od servomotora a môže ním byť napr. aj ručná páka.

schémy podtried

DODÁVKA TLAKOVEJ TEKUTINY	1/00	13/00
ZOSILŇOVAČE TLAKU TEKUTINY; PREVÁDZAČE.....	3/00; 5/00	Zariadenia na premiestňovanie členov 15/00
SYSTÉMY OVLÁDANÉ TLAKOM TEKUTINY		Kombinácie telemotora a servomotora; iné sústavy; súčasti 17/00; 18/00; 21/00
Telemotory alebo sústavy viazané na výstup z objemového čerpadla.....	7/00	SKÚŠANIE; ISENIE 19/00; 20/00
Servomotory	9/00, 11/00,	

1/00	Zariadenia alebo systémy s akumulátormi; Sústavy prírodných zásobníkov alebo nádrží	1/24 s pevnými oddelovacími prostriedkami, napr. piestami [6]
1/02	. Zariadenia alebo systémy s akumulátormi (zariadenia obmedzujúce pulzácie alebo vibrácie kvapalín na použitie v rúrkach alebo potrubných systémoch alebo v spojení s nimi F16L 55/04)	1/26 . Zásobné nádrže alebo odvodňovacie zostavy [6]
1/027	. majúce zariadenia na plnenie akumulátorov (riadenie tlaku tekutiny všeobecne G05D 16/00) [6]	3/00 Zosilňovače alebo meniče tlaku tekutiny, napr. výmenníky tlaku; Prevádzanie tlaku z jednej sústavy do druhej bez styku obidvoch tekutín
1/033	. . . s elektricky riadenými prostriedkami [6]	5/00 Meniče vykonávajúce zmeny fyzikálnych veličín, napr. vyjadrené zmenami poloh členov na zmeny tlaku tekutiny a naopak; Zmeny tlaku tekutiny ako funkcie zmien viac tekutinových tlakov alebo zmien iných veličín (F15B 9/00 má prednosť; na meranie alebo reguláciu G01, G05)
1/04	. . Akumulátory (pripojenie ventilov k nahustiteľným pružným telesám B60C 29/00)	
1/08	. . . používajúce plynové podložky; Zariadenia na plnenie plynov; Indikátory alebo plaváky na ne [6]	
1/10	. . . s pružnými oddelovacími prostriedkami [6]	
1/12 pripojenými na ich okrajoch (F15B 1/16 má prednosť) [6]	
1/14 prostredníctvom pevných prstencových nosných členov [6]	(1) Skupiny F15B 7/00-F15B 21/00 zahŕňajú systémy, v ktorých sú pohyblivé členy prestavované do jednej alebo niekoľkých stanovených poloh tlakom pracovnej tekutiny.
1/16 vo forme trubice [6]	(2) Čerpadlá, motory alebo zariadenia, ktoré nie sú vyhradené na tento účel, je potrebné zatriedovať do vlastných tried.
1/18 Protipretáčacie prostriedky [6]	
1/20 upevnené k oddelovacím prostriedkom [6]	
1/22	. . . Konštrukcie prechodu kvapaliny [6]	

Systémy ovládané tlakom tekutiny

Poznámky

- (1) Skupiny F15B 7/00-F15B 21/00 zahŕňajú systémy, v ktorých sú pohyblivé členy prestavované do jednej alebo niekoľkých stanovených poloh tlakom pracovnej tekutiny.
- (2) Čerpadlá, motory alebo zariadenia, ktoré nie sú vyhradené na tento účel, je potrebné zatriedovať do vlastných tried.

7/00	Systémy ovládané tlakom tekutiny, pri ktorých je vyvodzovaný pohyb nutne viazaný na výstup objemového čerpadla; Telemotory	11/05 . . . špeciálne prispôsobené na získanie stálej rýchlosťi, napr. tlakovo vyrovnané, citlivé na záťaž
7/02	. s plynulo pracujúcimi zariadeniami na vstupe a výstupe	11/06 . so špeciálnymi prostriedkami na použitie stlačiteľného média, napr. vzduchu, vodnej pary
7/04	. pri ktorých sa pomer medzi zdvihom čerpadla a zdvihom motoru mení podľa odporu pôsobiaceho proti motoru (v sústavách bŕzd motorových vozidiel B60T)	11/064 . . so zariadeniami na uchovávanie stlačiteľného média [6]
7/06	. Súčasti (F15B 15/00 má prednosť)	11/068 . . s ventilmi na postupné zapojovanie pneumatických systémov pod tlakom [6]
7/08	. . Vstupné prvky; Výstupné prvky	11/072 . . Kombinované pneumaticko-hydraulické systémy [6]
7/10	. . Doplňovanie objemu kvapaliny v sústave (F15B 7/08 má prednosť; usporiadanie na udržiavanie tlaku v hlavných brzdových valcoch B60T 11/228) [5]	11/076 . . . s pneumatickým pohonom alebo výtlakom a ovládanie rýchlosťi alebo zastavenie hydraulickým brzdením [6]
9/00	Servomotory so sledovacím pôsobením, t. j. pri ktorých poloha ovládaného člena zodpovedá polohe riadiaceho člena	11/08 . s jediným servomotorom
9/02	. Servomotory s vratným alebo kmitavým pohybom	11/10 . . pri ktorých je postavenie servomotora funkciou tlaku
9/03	. . s elektrickými ovládacími prostriedkami	11/12 . . s presne stanovenými medzistupňami; s krokovým posunom
9/04	. . ovládané zmenou výstupu pri čerpadle s premenlivým výkonom	11/13 . . . používajúce komory s dopredu stanoveným objemom [6]
9/06	. . ovládané prostriedkami pracujúcimi s tekutinovou dýzou	11/15 . . so zvláštnou možnosťou automatického návratu naspäť
9/07	. . . s elektrickými ovládacími prostriedkami	11/16 . . s dvomi alebo viacerými servomotormi
9/08	. . . ovládané ventilmi, riadiacimi prívod tekutiny alebo výstup tekutiny servomotora (F15B 9/06 má prednosť)	11/17 . . . používajúce dve alebo viac čerpadiel [6]
9/09	. . . s elektrickými ovládacími prostriedkami	11/18 . . . s kombinovaným použitím jediného ovládacieho člena na krokový posun
9/10	. . . pri ktorých ovládaci prvok a servomotor ovládajú každý oddelený člen a tieto členy ovplyvňujú rôzne tekutinové kanály alebo ten istý kanál	11/20 . . . na ovládanie niekoľkých členov pôsobiacich navzájom alebo postupne (zariadenia na rozvod alebo prívod tekutiny na riadenie dvoch alebo viacerých servomotorov F15B 13/06)
9/12	. . . pri ktorých aj ovládaci prvok aj servomotor riadi rovnaký člen ovplyvňujúci prietok tekutiny a sú k tomuto členu pripojené diferenciálnym prevodom	11/22 . . . Synchronizácia pohybu dvoch alebo niekoľkých servomotorov
9/14	. . s rotačnými servomotormi	13/00 Súčasti servomotorových systémov (F15B 15/00 má prednosť)
9/16	. Systémy majúce v podstate dva alebo viac vzájomne pôsobiacich servomotorov	13/01 . Uzatváracie ventily alebo iné uzatváracie zariadenia (spojenie s blokovacím ústrojenstvom F15B 15/26)
9/17	. . s elektrickými ovládacími prostriedkami	13/02 . Rozvod alebo zariadenia na prívod tekutiny, charakterizované ich úpravou na riadenie servomotorov (niekoľkoestné ventily všeobecne F16K 11/00)
11/00	Systémy servomotorov bez sledovacieho pôsobenia (F15B 3/00 má prednosť)	13/04 . . použitím jediného servomotora
11/02	. systémy v podstate obsahujúce zvláštne vlastnosti na reguláciu pohonu alebo rýchlosť výstupného člena	13/042 . . . účinkujúce tlakom tekutiny
11/024	. . prostredníctvom diferenciálneho prepojenia servomotorových spojení, napr. regeneračné obvody [6]	13/043 s riadiacim ventilom ovládaným elektricky
11/028	. . na riadenie ovládacej sily (F15B 11/024 má prednosť) [6]	13/044 . . . účinkujúce elektrickými ovládacími prostriedkami, napr. pomocou solenoidov, dvojicou motorov
11/032	. . . prostredníctvom prevádzca tlaku tekutiny (meniť tlaku tekutiny <u>samé osobe</u> F15B 3/00) [6]	13/06 . . na dva alebo niekoľko servomotorov
11/036	. . . prostredníctvom servomotorov s viacerými pracovnými komorami (servomotory <u>samé osobe</u> F15B 15/00) [6]	13/07 . . . účinkujúcich podľa dopredu dohodnutého sledu operácií
11/04	. . na reguláciu rýchlosťi (F15B 11/024 má prednosť) [6]	13/08 . . . Zostavenie základných rozvodov, každý len na ovládanie jedného servomotoru
11/042	. . . regulačnými prostriedkami v prívodnom vedení (F15B 11/046, F15B 11/05 majú prednosť) [6]	13/10 . . Zvláštne usporiadanie na ovládanie pohybovanej súčasti bez použitia tlaku tekutiny, napr. v prípade urýchlenia funkcie
11/044	. . . regulačnými prostriedkami vo vrátom vedení (F15B 11/046, F15B 11/05 majú prednosť) [6]	13/12 . . Zvláštne opatrenia na zvýšenie citlivosti systému
11/046	. . . závislé od poloh pracovného člena [6]	13/14 . . Zvláštne opatrenia, ktoré dávajú obsluhe hmatovú vnímanosť na bezprostrednú reakciu ovládaného zariadenia
11/048 s riadením spomaľovania [6]	13/16 . . Zvláštne opatrenia na spätnú väzbu

15/00	Zariadenia ovládané tekutinou na premiestnenie člena z jednej polohy do druhej (motory na plynulý pohyb F01-F03); Prevody na tieto zariadenia	18/00	Paralelné usporiadanie servomotorových systémov nezávisle od seba
15/02	. Mechanická montážna schéma charakterizovaná prostriedkami na premenu pohybu prvku ovládaného tekutinou na pohyb výstupného ovládaného člena	19/00	Skúšanie systémov alebo zariadení ovládaných tlakom tekutiny, ak nie je uvedené inde
15/04	. . s výkyvným valcom	20/00	Bezpečnostné zariadenia pre systémy ovládané tlakom tekutiny; Použitie poistných zariadení v systémoch ovládaných kvapalinou; Núdzové opatrenia pre systémy ovládané kvapalinou
15/06	. . s mechanickým prevodom na premenu priamočiareho pohybu na nepriamočiary	21/00	Všeobecné znaky systémov ovládaných kvapalinou; Systémy ovládané tlakom kvapaliny alebo súčasti týchto systémov, ktoré nie sú zahrnuté do žiadnej z predchádzajúcich skupín
15/08	. charakterizované konštrukciou motorových jednotiek (piesty, valce, upchávky F16J)	21/02	. Systémy servomotorov s programovým riadením odvodeným z pamäte alebo časového zariadenia; Riadiace zariadenia tohto druhu
15/10	. . s membránovým motorom (pripojenie ventilov k nahustiteľným pružným telesám B60C 29/00; membrány, mechy F16J 3/00)	21/04	. Zvláštne opatrenia vzhľadom na vlastnosti tekutiny, napr. na vetranie, na vyrovnanie zmien viskozity, na chladenie, odlučovanie, prevenciu proti zrážaniu
15/12	. . s motorom s výkyvne sa pohybujúcimi krídlami so zakriveným valcom	21/06	. Použitie zvláštnych tekutín, napr. tekutých kovov; Zvláštne prispôsobenie sa sústav na tlakové prostredie alebo na riadenie ich prvkov, na použitie tlakových prostredí (tekutín)
15/14	. . s rovným valcom	21/08	. Servomotorové systémy obsahujúce prostriedky na elektrické riadenie (F15B 21/02 má prednosť)
15/16	. . . s teleskopickým valcom	21/10	. Spomaľovacie zariadenia alebo usporiadania (spojené s motormi alebo ústrojenstvom na ovládanie tekutinou F15B 15/22)
15/17	. . . s diferenciálnym piestom	21/12	. Hydraulické oscilátory impulzov (používané hlavne na výpočtové alebo riadiace účely F15C 1/22, F15C 3/16)
15/18	. Kombinované jednotky s motorom aj čerpadlom	21/14	. Energo-rekuperačné prostriedky (na vozidlá B60T 1/10) [6]
15/19	. Pyrotechnické spúšťače [3]		
15/20	. Iné súčasti		
15/22	. . na zrýchľovanie alebo spomaľovanie pohybu		
15/24	. . na skracovanie zdvihu		
15/26	. . Uzatváracie mechanizmy		
15/28	. . Prostriedky na indikáciu polohy, napr. konca zdvihu [4]		
17/00	Kombinácia systémov s telemotormi a servomotormi		
17/02	. pri ktorých telemotor pôsobí na riadiaci člen servomotora		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F15 OVLÁDANIE TLAKOM TEKUTINY; HYDRAULICKÉ ALEBO PNEUMATICKÉ POHONY VŠEOBECNE

F15C PRVKY TEKUTINOVÝCH OBVODOV, POUŽÍVANÉ PREDOVŠETKÝM NA POČÍTANIE ALEBO RIADENIE (meniče F15B 5/00; dynamika tekutín všeobecne F15D; počítače s tekutinovými prvkami G06D, G06G)

Poznámky

Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom triedy B81 a podtrydy B81B vzťahujúcim sa na "mikroštrukturálne zariadenia" a "mikroštrukturálne systémy". [7]

1/00	Obvodové prvky bez pohybových súčasti	1/20	. Zariadenia pôsobiace priamym rázovým pohybom, t. j. zariadenia, pri ktorých na seba narážajú dva súbežné, ale protismerne pracujúce prúdy
1/02	. Súčasti	1/22	. Oscilátory [2]
1/04	. . Prostriedky na riadenie toku tekutiny vzhľadom na príslušné zariadenie	3/00	Obvodové prvky s pohybovými časťami (ventily, uskutočnenie ventilov F16K)
1/06	. . Konštrukčné detaily; Voľby špecifických materiálov		

Poznámky

Skupina F15C 1/22 má prednosť pred skupinami F15C 1/08-F15C 1/20. [2]

1/08	. Zariadenia s ovplyvnením medznej vrstvy prúdenia, napr. zosilňovač s prúdením na jednej strane [2]
1/10	. . na číslicové operácie, napr. vytváraním logických klopných obvodov, hradlového obvodu ALEBO, hradlového obvodu ANI
1/12	. . . Niekol'konásobné usporiadania na vykonávanie úkonov rovnakého druhu, napr. väčšinové hradlá, jednotkové hradlá
1/14	. Vzájomne na seba pôsobiace prúdové zariadenia; Prístroje na premenu hybnosti, napr. interakciou dvoch na seba kolmých
1/16	. Virívé prístroje (Vortex), t. j. zariadenia, pri ktorých sa využíva tlakový spád v momente, keď sa prúd tekutiny dostane do vírivého pohybu
1/18	. Turbulentné zariadenia, t. j. zariadenia, pri ktorých riadený prúd pôsobí tak, že sa laminárny prúd stane turbulentným

Poznámky

Skupina F15C 3/16 má prednosť pred skupinami F15C 3/02-F15C 3/10. [2]

3/02	. so solenoidovými ventilmami
3/04	. s membránovými ventilmami (pripojenie ventilov k nahustiteľným pružným telesám B60C 29/00)
3/06	. s guľovými ventilmami
3/08	. s jazýčkovými ventilmami
3/10	. s dýzami alebo vstrekovacími hubicami
3/12	. . s pohyblivými dýzami alebo vstrekovacími hubicami
3/14	. . kde prúd vychádzajúci z dýzy je prerušovaný lopatkou
3/16	. Oscilátory [2]
4/00	Obvodové prvky charakterizované zvláštnymi funkiami
5/00	Výroba obvodových tekutinových prvkov; Výroba sústav týchto prvkov
7/00	Hybridné prvky, t. j. obvodové prvky, ktoré majú náležitosti podľa skupín F15C 1/00 a F15C 3/00 [2]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F15 OVLÁDANIE TLAKOM TEKUTINY; HYDRAULICKÉ ALEBO PNEUMATICKÉ POHONY VŠEOBECNE

F15D DYNAMIKA PRÚDIACICH TEKUTÍN, T. J. POSTUPY ALEBO PROSTRIEDKY OVPLYVŇUJÚCE PRÚDENIE PLYNOV ALEBO KVAPALÍN (prvky tekutinových obvodov F15C)

Poznámky

Táto skupina zahŕňa pôsobenie na medznú vrstvu a iné usporiadania a systémy, neuvedené v iných podriedach na meranie prúdu tekutín vzhľadom na nútenský pohyb na povrchových plochách, napr. vytváranie alebo odstraňovanie vírenia, vychyľovanie toku prúdenia, vedenie prúdu tekutiny kolenami v potrubí, pôsobenie na rozloženie prúdu tekutiny v potrubí, znižovanie trenia tekutiny.

1/00	Ovplyvňovanie prúdenia kvapalín	1/08	. prúdom z dýz (dýzy alebo výtoky, spolu s prostriedkami na mechanické prerušovanie alebo odkláňanie prúdu B05B, napr. B05B 1/26)
1/02	. v potrubí alebo v kanáloch	1/10	. vedením okolo pevných telies
1/04	. . Usporiadanie vodiacich lopatiek v kolenách alebo oblúkoch potrubia; Vykonávanie súčasti potrubí alebo kolien s ohľadom na prúdenie, najmä vzhľadom na zníženie strát prúdením	1/12	. . pôsobením na medznú vrstvu
1/06	. . pôsobením na medznú vrstvu	1/14	. Rozdeľovanie prúdu tekutiny do rôznych kanálov (vo vodných stavbách E02B)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F16 STROJOVÉ SÚČASTI ALEBO PRVKY; VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA ZAISTENIE ÚČINNEJ FUNKCIE STROJOV ALEBO ZARIADENÍ; TEPELNÉ IZOLÁCIE VŠEOBECNE

F16B ZARIADENIA NA SPOJOVANIE ALEBO UPEVŇOVANIE KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV ALEBO STROJOVÝCH SÚČASTÍ, NAPR. KLINCE, SKRUTKY, ČAPY, SVORKY, VZPERNÉ POISTNÉ KRÚŽKY, SPONY ALEBO KLINY; ZOSTAVOVANIE ALEBO SPOJOVANIE (spojky na prenos otáčania F16D)

F16C HRIADELE; OHYBNÉ HRIADELE; MECHANICKÉ PROSTRIEDKY NA PRENOS POHYBU V OHYBNOM PUZDRE; ČASTI KĽUKOVÝCH MECHANIZMOV; ČAPY; SPOJENIA POMOCOU ČAPOV; ROTAČNÉ TECHNICKÉ ČASTI INÉ AKO OZUBENÝ PREVOD, BRZDA, SPOJKA ALEBO BRZDIACE PRVKY; LOŽISKÁ [5]

F16D SPOJKY NA PRENOS OTÁČANIA (ozubené prevody na prenos rotácie F16H, napr. tekutinové prevody F16H 39/00- F16H 47/00); SPOJKY (dynamoelektrické spojky H02K 49/00; spojky využívajúce elektrostatickú príťažlivosť H02N 13/00); BRZDY (elektrodynamické brzdové systémy na vozidlá všeobecne B60L 7/00; dynamoelektrické spojky H02K 49/00) [2]

F16F PRUŽINY; TLMIČE RÁZOV; PROSTRIEDKY NA TLMENIE VIBRÁCIÍ

F16G REMENE, PÁSY ALEBO LANÁ, PRÍSLUŠENSTVO NA TVAROVÉ SPOJENIE; REŤAZE; SPOJKOVÉ PROSTRIEDKY NA TIETO PREDMETY

F16H PREVODY

F16J PIESTY; VALCE; TLAKOVÉ NÁDOBY VŠEOBECNE; TESNENIE

F16K VENTILY; POSÚVAČE; KOHÚTY; PLAVÁKY; ODVZDUŠŇOVACIE ALEBO ZAVZDUŠŇOVACIE ZARIADENIA

F16L POTRUBIA; SPOJE ALEBO PRÍSLUŠENSTVO POTRUBÍ; PODPERY POTRUBÍ, KÁBLE ALEBO OCHRANNÉ RÚRY; PROSTRIEDKY NA TEPELNÚ IZOLÁCIU VŠEOBECNE

F16M RÁMY, KOSTRY ALEBO PODSTAVCE POD STROJE ALEBO ZARIADENIA, ELEKTRICKÉ MOTORY ALEBO INÉ STROJE NEOBMEDZENÉ LEN NA ZVLÁŠTNY DRUH STROJOV, KTORÉ SÚ UVEDENÉ INDE; STOJANY ALEBO PODPERY

F16N MAZANIE

F16P BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA VŠEOBECNE

F16S KONŠTRUKČNÉ DIELY VŠEOBECNE; KONŠTRUKCIE Z TÝCHTO DIELOV VŠEOBECNE

F16T ODVODŇOVACIE ZARIADENIA ALEBO PODOBNÉ ZARIADENIA NA ODVÁDZANIE KVAPALÍN Z DUTÍN, KTORÉ OBSAHUJÚ HLAVNE PLYN ALEBO PARU

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F16 STROJOVÉ SÚČASTI ALEBO PRVKY; VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA ZAISTENIE ÚČINNEJ FUNKCIE STROJOV ALEBO ZARIADENÍ; TEPELNÉ IZOLÁCIE VŠEOBECNE

F16B ZARIADENIA NA SPOJOVANIE ALEBO UPEVŇOVANIE KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV ALEBO STROJOVÝCH SÚČASTÍ, NAPR. KLINCE, SKRUTKY, ČAPY, SVORKY, VZPERNÉ POISTNÉ KRÚŽKY, SPONY ALEBO KLINY; ZOSTAVOVANIE ALEBO SPOJOVANIE (spojky na prenos otáčania F16D)

Poznámky

Venujte pozornosť:

- (a) poznámke nasledujúcej za skupinou E04B 1/38; [5]
- (b) nasledujúcim miestam:

A44B	Spony, zipsy
A47G	3/00 Ozdobné hlavice na klince, skrutky a pod.
B42F	3/00 Prostriedky, ktoré nepoužívajú svorky na dočasné spojenie listov
E01B	9/10 Vrtule alebo skrutky na koľajnicové podvaly
E01B	11/00 Koľajnicové styky
E04	Spoje na stavebné konštrukcie
E04D	13/08 Upevňovacie prostriedky na odkvapové rúry na odvodnenie striech
E04F	13/21 Upevňovacie prostriedky špeciálne upravené na potahové alebo obkladové prvky budov
E04G	5/04 Upevňovanie lešenia na stavebné konštrukcie
E04G	7/00 Lešenárske spojky
E05C	Závory alebo upevňovacie zariadenia na krílda, hlavne na dvere a okná
F16C	29/10 Blokovacie ložiská na členy s pohybom výhradne priamočiarym
F16G	17/00 Háky alebo neoddeliteľne časti reťazí
F16L	Spoje potrubí
F16L	3/00 Závesy alebo podpery na potrubia alebo káble, napr. držiaky, svorky, opory, spony, konzoly
F16L	33/02 Príchytky na pripojenie hadíc k pevným členom
H01F	7/00 Magnetické pridržiavacie zariadenia
H02N	13/00 Elektrostatické pridržiavacie zariadenia.

schémy podried

DRUHY SPOJOVANIA

Upínaním, klinovaním	2/00; 3/00
zmršťovaním alebo nalisovaním;	
lepením alebo lisovaním; zasunutím	
jednej časti do otvoru inej časti.....	4/00; 11/00;
	17/00
Spojovaním dosiek, pásov, tyčí	
alebo rúrok medzi sebou alebo s	
rovinnou plochou.....	5/00, 7/00,
	9/00
Na špeciálne použitie	
na nábytok.....	12/00
na upevňovanie na stenách.....	13/00
skrutky odolné proti ťahu.....	31/00

SPOJOVACIE PROSTRIEDKY

Všeobecne	
svorky, objímky, spony; kliny	2/00; 3/00
príchytky	13/00
iné spojovacie prostriedky.....	1/00, 45/00,
	47/00

Spojenia bez závitov

klince, skoby; čapy, kolíky,	
nity	15/00; 19/00
prostriedky na zabranenie	
relatívneho osového pohybu	
kolíkov, čapov.....	21/00
Spojovacie prostriedky so závitom	
skrutky; čapy, poistné čapy a	
kolíky, matice.....	25/00, 15/06,
	27/00; 27/00, 31/00, 35/00, 37/00
spoločné znaky pre svorníky,	
skrutky a matice.....	23/00, 27/00,
	33/00
skrutkové spojenie s	
deformáciou matice alebo	
pomocného člena počas	
spojovania; poistenie skrutiek,	
svorníkov alebo matíc.....	29/00; 39/00
Príslušenstvo spojovacích	
prostriedkov.....	41/00, 43/00

1/00 Zariadenia na spojovanie konštrukčných prvkov alebo častí strojov na zabránenie relatívnomu pohybu medzi nimi

Poznámky

Skupiny F16B 2/00-F16B 47/00 majú prednosť pred skupinou F16B 1/00. [2]

- 1/02 . Prostriedky na zaistenie prvkov mechanizmov po pracovnom úkone (prostriedky na uvádzanie členov do stavu pokoja F16D)
- 1/04 . . odpojané pohybom ovládacieho člena prvku alebo časti (blokovanie ovládacích mechanizmov G05G, napr. G05G 5/00)

Spojovanie konštrukčných prvkov alebo strojových súčasťí všeobecne

- 2/00 Zvieracie spojenie trecími svorkami** (na káble alebo laná, napr. oceľové svorky F16G 11/00; podpery na potrubia, káble alebo ochranné rúrky F16L 3/00)
- 2/02 . Svorky alebo objímky, t. j. upevňovacie zariadenia, ktorých spojenie je spôsobené inými silami ako je odpor proti deformácii materiálov tvoriacich tieto zariadenia
- 2/04 . . vnútorné spojenie, t. j. pôsobiace rozprívaním (F16B 2/14-F16B 2/18 majú prednosť)
- 2/06 . . spojenie vonkajšie, t. j. pôsobiace stahovaním (F16B 2/14-F16B 2/18 majú prednosť)
- 2/08 . . . používajúce pásky (spony na pripojenie hadíc k pevným členom F16L 33/02)
- 2/10 . . . používajúce výkyvné čeluste
- 2/12 . . . používajúce posuvné čeluste
- 2/14 . . používajúce kliny
- 2/16 . . používajúce valčeky alebo guľôčky
- 2/18 . . používajúce vačky, páky, výstredníky alebo guľové čapy
- 2/20 . Spony a príchytky, t. j. upevňovacie zariadenia na spojenie vytvorené len odporom proti deformácii materiálu tvoriaceho tieto zariadenia
- 2/22 . . materiálu elastického, napr. gumového materiálu
- 2/24 . . . kovového
- 2/26 . . . materiálu poddajného neelastického, napr. na privázovanie rastlinky
- 3/00 Spojovanie pomocou klinov a pier; Kliny a perá** (F16B 2/00 má prednosť; na tyče alebo rúrky navzájom F16B 7/00)
- 3/04 . používajúce kliny alebo perá vytvorené z drôtu alebo iného pružného materiálu, na zasunutie otvorom umožňujúcim prístup k drážkam v prílahlom povrchu súčasti, ktoré majú byť spojené
- 3/06 . používajúce kužeľové puzdrá

4/00 Spojenie zmršťovaním, napr. spojovanie časti s rôznou teplotou; Nalisovanie (ak ide o kovové časti alebo predmety B23P 11/02); Rozpojiteľné spojenie trením bez svoriek (F16B 2/00 má prednosť)

- 5/00 Spojenie tabúľ alebo dosiek medzi sebou alebo s pásmi alebo tyčami súbežnými s nimi** (lepením F16B 11/00; spojenie kolíkmi F16B 13/00; nitmi alebo podobnými deformateľnými časťami F16B 19/00; obklady stien E04F 13/00; pripievnanie štítkov, dosiek, tabúľ alebo obkladov na podložku, pripievnanie rýchlo snímateľných elementov, napr. písman na štíty, dosky alebo tabule G09F 7/00)
 - 5/01 . špeciálnymi upevňovacími členmi špeciálne prispôsobenými voštinovým doskám
 - 5/02 . pomocou upevňovacích prostriedkov používajúcich skrutkový závit (konštrukcia spojov so skrutkovým závitom F16B 25/00-F16B 39/00)
 - 5/04 . pomocou nitovania (nity F16B 19/04)
 - 5/06 . pomocou úpiniek (spojenie zvieraním všeobecne F16B 2/00)
 - 5/07 . zasadnením viacnásobného výčnelku neseného dvoma povrchmi, napr. háčikmi, spirálkami
 - 5/08 . pomocou zvarov a pod. (zváranie B23K)
 - 5/10 . pomocou bajonetového spojenia (upevňovacie súčasti zaistované rotáciou F16B 21/02)
 - 5/12 . Upevňovanie pásov alebo tyčí na tabule alebo dosky pomocou svoriek, napr. gumových pásov, ozdobné lišty na motorové vozidlá (silové spojenia, rozoberateľné spojenia všeobecne F16B 2/00; upevňovanie tyčí alebo rúrkových častí k rovným povrchom pod uhlom F16B 9/00; príchytky na spojovanie hadíc na pevné časti F16L 33/02)

7/00 Spojenie tyčí alebo rúrok, napr. nekruhových výsekov vrátane pružných spojení (dáždnikové kostry A45B 25/02; zváranie alebo spájkovanie spojov B23K; spoje vozidiel všeobecne B60D; železničné spoje B61G; rámy bicyklov B62K; spojky na prenos otáčania F16D; príchytky na potrubia rozvádzajúce kvapaliny F16L)

- 7/02 . s kužeľovými časťami
- 7/04 . Spojenie zovretím (zvieracie spojenia všeobecne F16B 2/00)
- 7/06 . Napínadlá (na káble, laná alebo kovové drôty F16G 11/12)
- 7/08 . Objímky rúrok (zvieracie spojenia všeobecne F16B 2/00)
- 7/10 . Teleskopické sústavy (na stavebníctvo E04G 25/04; teleskopické banské spojky E21D 15/14-E21D 15/46; stojany alebo podstavce na uloženie prístrojov alebo predmetov F16M 11/00)
- 7/12 . . zaistujúce len v krajnej predĺženej polohe
- 7/14 . . zaistujúce v medzipolohách
- 7/16 . . . zaistujúce len proti pohybu v jednom smere
- 7/18 . používajúce články so závitom
- 7/20 . používajúce bajonetové spojenie
- 7/22 . používajúce háčiky alebo podobné články, napr. strmene

9/00 Spojenie tyčí alebo rúrkovitých častí s plochými povrchmi pod uhlom (zvieracie spojenia všeobecne F16B 2/00; vytváranie lisovaného spojenia B23P 11/00, B23P 19/00; kvapalinotesné pripojenie rúrok k nádržiam, plechom a pod. F16L, napr. pripievnanie potrubia na steny F16L 41/00; podpery na potrubie, káble alebo ochranné rúrky F16L 3/00)

- 9/02 . Rozoberateľné spoje

11/00	Spojovanie konštrukčných prvkov alebo strojových súčasti lepením alebo lisovaním, napr. zváraním tlakom za studena (neelektrické zváranie všeobecne B23K; spôsoby používajúce lepidlá nezávisle od tvaru spojovaných povrchov C09J 5/00)	13/00	Príchytky alebo iné súčasti upevnené v stenách alebo iné umiestnenie do otvorov vytvorených na tento účel (klince F16B 15/00; samozverné kolíky alebo svorníky všeobecne, upevnenie kolíkom a objímou F16B 21/00; kolíky alebo skrutky na železničné podvaly E01B 9/00; prostriedky na ukotvenie stavebných dielcov alebo štetovnicových stien špeciálne prispôsobené na základové inžinierstvo E02D 5/74; skrutky alebo kolíky použité pri kladení tehál alebo liatí betónu E04B 1/38; usazdovanie závesných výstaví v šachtách, tuneloch alebo galériach E21D 20/00; závesná výstavba na šachte, tuneli alebo galériu E21D 21/00) [5]
12/00	Spojovanie nábytku a podobných predmetov, napr. ukryté z vonkajšej strany (F16B 2/00-F16B 11/00 majú prednosť; upevňovacie prostriedky <u>samé osebe</u> F16B 13/00-F16B 47/00; výrobky z dreva B27)	13/02	. z jedného kusa s výstupkami alebo vypuklinami na drieku
12/02	. Spoje medzi výplňami a bočnicami alebo stĺpkmi v uhlе	13/04	. s časťami na prichytenie v otvore alebo za opačnú stranu steny na zasunutie spredu (zvieracie spojenie všeobecne F16B 2/00)
12/04	. Nerozpojiteľné spojenia nekovových častí nábytku, napr. glejom	13/06	. . kombinované s rozpínacím puzdrom
12/06	. Nerozpojiteľné spojenia kovových častí nábytku	13/08	. . s oddelenými zachytávacími časťami privedenými do konečnej polohy bez ďalšej ručnej operácie
12/08	. . bez použitia zvláštnych spojovacích častí	13/10	. . s oddelenými zachytávacími časťami privedenými do konečnej polohy s ďalšou ručnou operáciou (F16B 13/06 má prednosť)
12/10	. pomocou kolíkov, svorníkov, čapov, svoriek, spôn alebo podobných usporiadanií (glejom F16B 12/04; upevňovacie prostriedky <u>samé osebe</u> F16B 15/00-F16B 47/00)	13/12	. Kovové príchytkové puzdrá upevnené zasunutím skrutky, klinca a pod.
12/12	. . na nekovové časti nábytku, napr. z dreva, z plastických materiálov	13/13	. . samozavrtávacie [2]
12/14	. . . so svorníkmi so závitom alebo so skrutkami	13/14	. Nekovové zástrčky alebo puzdrá; Použitie kvapalného, sypkého stmeľovacieho materiálu na ne [5]
12/16	. . . so skrutkami, ktoré sa samy zavrtávajú		
12/18	. . . s napínacími prostriedkami		
12/20	. . . používajúce svorky, spony, kliny, zásuvné svorníky alebo podobné prostriedky		
12/22	. . . používajúce klinové drážky a perá		
12/24	. . . používajúce kliny, kolíky alebo podobné separátne prostriedky		
12/26	. . . používajúce prostriedky s okamžitým pôsobením, napr. zatlačiteľné gombíky		
12/28	. . na kovové časti nábytku		
12/30	. . . so svorníkmi so závitom		
12/32	. . . používajúce svorky, spony, kliny, zásuvné svorníky alebo podobné prostriedky		
12/34	. . . používajúce klinové drážky a perá		
12/36	. . . používajúce kliny, kolíky alebo podobné separátne prostriedky		
12/38	. . . používajúce prostriedky s okamžitým pôsobením, napr. zatlačiteľné gombíky		
12/40	. Spojenie nábytkových rúrok		
12/42	. . Spojenie rúrkových častí s nerúrkovými časťami		
12/44	. Pripojenie nôh nábytku; Rohové spoje		
12/46	. . Rohové spojenia nekovové		
12/48	. . Pripojenie nekovových nôh (F16B 12/46 má prednosť)		
12/50	. . Rohové spojenia kovové		
12/52	. . Pripojenie kovových nôh (F16B 12/50 má prednosť)		
12/54	. Spojové príslušenstvo na umiestnenie lôžka a podobné opatrenia		
12/56	. . Podpery na lôžka; Spojenia spočívajúce na kolíkoch a podobné prostriedky; Západky na ne		
12/58	. . Kužeľová spojka na tyče lôžka		
12/60	. . Príslušenstvo na postrannú odnímateľnú dosku		
13/00			
15/00	Klince; Skoby (chirurgické spony A61B 17/064; výroba klinov alebo skôb B21G; koľajnicové klince E01B 9/06)	15/02	. so špeciálne formovanými hlavami, napr. so zväčšenými povrchmi (ozdoby na nábytok A47B 95/04; snímanie podobných hláv klincov A47G 3/00)
15/04		15/06	. s rozpínacím driekom
15/06		15/08	. so zásekmi na háčiky, napr. na kovové časti; Klince so závitom
15/08			. usporiadane v sériach, ale ľahko oddeliteľných
17/00	Upevňovacie prostriedky bez skrutkového závitu na spojenie konštrukčných častí alebo strojových súčasti zasunutím jedného člena časti alebo člena na tejto časti do otvoru iného člena (konštrukcia svorníkov, kolíkov alebo nitov F16B 19/00; nitovanie F16B 19/04; prostriedky na zabránenie vytiahnutiu kolíka, čapu alebo podobne z jeho pracovnej polohy F16B 21/00)		
19/00	Svorníky s hlavou; Kolíky vrátane deformovateľných prvkov (v skrutkovitých spojoch F16B 29/00); Nity (prostriedky na zabránenie vytiahnutiu F16B 21/00)	19/02	. Svorníky alebo puzdrá na umiestnenie strojových súčasti, napr. ryhované kužeľové kolíky, lícované kolíky, puzdrá
19/04		19/06	. Nity; Čapy alebo podobné časti upevnené nitovaním (olovené plomby G09F 3/00)
19/05		19/08	. . Svorníky upevnené zapusteným okrajom (F16B 19/08 má prednosť)
19/06		19/10	. . Plné nity zhotovené z jedného kusa
19/08		19/12	. . Duté nity; Nity pozostávajúce z niekoľkých častí . . upevňované mechanickým pôsobením
19/10			. . upevnené tlakom tekutiny vrátane explózie (svorníky nastreľované pomocou pištole do betónových konštrukcií, kovových stien alebo podobne F16B 19/14)
19/12			

19/14	. Svorníky a pod. na nastreľovanie do betónových konštrukcií, kovových stien a pod. pomocou detonáciami ovládaných klincových pištolí (pištole na ne B25C, B27F)	27/00	Svorníky, skrutky alebo matice vyrábané v celých sériach ale ľahko oddeliteľné, najmä na použitie v automatických strojoch
21/00	Prostriedky bez skrutkového závitu na zabránenie relatívemu osovému pohybu kolíka čapu, drieku a pod. súčasti a člena, ktorý ich obklopuje (nitované a deformovateľné čapy F16B 19/04; na piestne čapy F16J 1/18); Rozoberateľné upevnenie čapu v objímke bez skrutkového závitu	29/00	Skrutkové spojenia s deformáciou matice alebo pomocného člena počas upevňovania (nástenné príchytky F16B 13/00; členy deformované na poistné skrutky, svorníky alebo matice F16B 39/22)
21/02	. Rozoberateľné upevňovacie zariadenia zaistované v zovretí otáčaním (s okamžitým účinkom F16B 21/06; spojovacie kolíky alebo svorky s pružnými výbežkami F16B 21/08)	31/00	Skrutkové spojenia špeciálne prispôsobené na zaťaženie ľahom; Svorníky na ľah (v tvare závitu F16B 33/04)
21/04	. . s bajonetovým uzáverom	31/02	. na indikáciu alebo obmedzenie zaťaženia ľahom
21/06	. Rozoberateľné upevňovacie zariadenia s okamžitým účinkom	31/04	. na udržiavanie stáleho zaťaženia ľahom
21/07	. . v ktorých má objímka pružnú časť	31/06	. so zreteľom na možnosť lomu únavou materiálu
21/08	. . v ktorých má kolík alebo čap pružnú časť (príchytky do steny F16B 13/00)	33/00	Spoločné znaky svorníkov a matíc (nástenné príchytky F16B 13/00)
21/09	. Rozoberateľné upevňovacie zariadenia pomocou kolíka vnikajúceho do šrbiny ako klúčovej dierky	33/02	. Tvar závitu; Zvláštne tvary závitu (používané ako poistenie skrutiek F16B 39/30)
21/10	. jednotlivými oddelenými dielmi (spojenie klinmi alebo perami F16B 3/00; poistenie skrutiek alebo matíc proti otáčaniu pomocou týchto prostriedkov F16B 39/04)	33/04	. . z hľadiska zaťaženia ľahom
21/12	. . poistnými kolíkmi alebo závlačkami zasunutými do otvoru	33/06	. Povrchová úprava súčasti opatrených skrutkovým závitom, napr. na zabránenie zadreniu
21/14	. . . Detaily poistných kolíkov a závlačiek	35/00	Svorníky so závitom; Kotviače svorníky; Závrtne skrutky; Skrutky; Nastavovacie skrutky (nástenné príchytky F16B 13/00; skrutky závitorezné F16B 25/00)
21/16	. . . s drážkami alebo zárezmi na kolíku alebo drieku	35/02	. pozdĺžne rozdelené
21/18	. . . poistnými drôtenými krúžkami alebo podobnými pružnými uzatváracími súčasťami; Jednotlivé súčasti (pružné podložky na poistné matice F16B 39/24; nastaviteľné krúžky F16B 43/00)	35/04	. so zvláštnym tvarom hlavy alebo drieku, na upevnenie svorníkov na predmet alebo v predmete (zablokovanie svorníka proti otáčaniu v predmete použitím pomocných prídavných častí F16B 39/00)
21/20	. . . na svorníky alebo drieky bez otvorov, drážok alebo zárezov na poistné členy	35/06	. . Zvláštne tvary hláv (zvláštne tvary vytvorené na otáčanie svorníka F16B 23/00)

Upevňovacie prostriedky používajúce skrutkový závit

23/00	Zvláštne tvary hláv svorníkov alebo skrutiek na otáčanie pomocou nástroja	37/00	Matice alebo podobné súčasti s vnútorným závitom (nástenné príchytky F16B 13/00)
25/00	Skrutky vytvárajúce závity do telesa, do ktorého sú zaskrutkovávané, napr. zavrtávacie skrutky do dreva, závitorezné skrutky [4]	37/02	. zhotovené z tenkého plechu (upevňované k povrchom F16B 37/04)
25/02	. ktoré režú a odstraňujú materiál, napr. závitorezné skrutky so žliabkami [4]	37/04	. Zariadenia na upevnenie matíc k povrchom, napr. tabuliam, doskám
25/04	. ktoré režú a premiestňujú materiál, napr. vrty do dreva s ostrými vrcholmi závitov [4]	37/06	. . privarením alebo prinitovaním
25/06	. ktoré stláčajú, t. j. deformujú materiál [4]	37/08	. Rýchlo snímateľné matice, napr. pozostávajúce z dvoch alebo viacerých častí; Matice pohybujúce sa pozdĺž svorníka po vyklopení matice
25/08	. ktoré pracujú tak, že kombinujú dve alebo všetky z činností uvedených v skupinách F16B 25/02- F16B 25/06 [4]	37/10	. . rozdelené rovnobežne alebo takmer rovnobežne s osou svorníka
25/10	. Skrutky zaistujúce prídavnú činnosť pri vytváraní závitu, napr. zavrtávacie skrutky [4]	37/12	. s povrchmi s vnútorným závitom vytvoreným vloženými spirálovými pružinami, kotúčmi a pod.; Samostatné kusy vinutého drôtu používané ako matice; Závitové vložky do otvorov
		37/14	. Prevlečené matice; Čiapočky matíc alebo nosníkov
		37/16	. Okrídlené matice (F16B 37/14 má prednosť)
		39/00	Poistenie skrutiek alebo matíc (nástenné príchytky F16B 13/00; poistenie uzáverov fliaš B65D; poistenie skrutiek na upevňovanie podvalov ku koľajniciam E01B 9/12; poistenie upevňovacích prostriedkov na koľajnicový styčnicový spoj E01B 11/38; zariadenia na poistenie ventilov alebo kohútov F16K)

Poznámky

V tejto skupine sa hlavy skrutiek alebo svorníkov pokladajú za rovnocenné maticiam v oblasti poistenia; predmet, do ktorého je skrutka zaskrutkovaná je pokladaný za rovnocenný s maticou.

39/01	. speciálne prispôsobené na zabránenie uvoľneniu pri vysokých teplotách	39/286 spôsobenou zárezmi
39/02	. v ktorých poistenie nastane po zaskrutkovaní (F16B 39/01 má prednosť; závlačky, drôtené poistné krúžky a pod., len na zabránenie relatívnomu osovému pohybu F16B 21/10; matice upevňované privarením alebo prinitovaním F16B 37/06)	39/30	. . . Poistenie výhradne zvláštnym tvarom skrutkového závitu
39/04	. členom vnikajúcim do povrchu závitu skrutky alebo aspoň do jeho časti, napr. kolík, klin, závlačka, skrutka	39/32	. . . Poistenie pomocou západky alebo západkového jazýčka
39/06	. . . s kolíkom alebo skobou, rovnobežnou s osou svorníka	39/34	. . . poistenie pomocou deformovateľných vložiek alebo podobných častí
39/08	. . . viečkom spolupôsobiacim s maticou, spojeným so svorníkom, kolíkom alebo závlačkou	39/36	. . . s kužeľovými poistnými časťami, ktoré môžu byť rozštiepené, vrátane použitia samostatných prstencov s nimi spolupracujúcich
39/10	. . nepohyblivou doštičkou alebo prstencom vzhľadom na svorník alebo predmet (F16B 39/08 má prednosť)	39/38	. . . s druhou časťou skrutkovitého závitu, ktorá môže byť pružne namontovaná (F16B 39/30 má prednosť)
39/12	. . pomocou poistných matíc	41/00	Opatrenia proti strate svorníkov, matíc alebo kolíkov; Opatrenia proti neoprávnenej manipulácii so svorníkmi, maticami alebo kolíkmi (plomby G09F 3/00)
39/14	. . . zhotovených z plechu alebo vytvorenými ako pružné podložky (poistné matice <u>samé osebe</u> vyrobené z tenkého plechu F16B 37/02)	43/00	Podložky alebo podobné súčasti; Iné súčasti na podkladanie hláv svorníkov alebo matíc (poistné drôtené krúžky F16B 21/18; so zvláštnymi prostriedkami na poistné svorníky alebo matice F16B 39/10, F16B 39/24)
39/16	. . . pri ktorých sa skrutkový závit poistnej matici líši od závitu matice	43/02	. so zvláštnym opatrením na záberové plochy, ktoré nie sú kolmé na os svorníka alebo svorník neobklopujú
39/18 pri ktorých je poistná matica prichytená závitom matice aj závitom svorníka	45/00	Háky; Očká (v prípade, že ide o upevňovacie súčasti alebo prostriedky, skupiny F16B 13/00, F16B 15/00, F16B 19/00, F16B 25/00, F16B 35/00, F16B 47/00 majú prednosť; na zavesenie obrazov a pod. A47G 1/16; vlečné háky na lode B63B 21/58; na účely zdvíhania a vlečenia B66C; háky alebo oká s konštrukčnými časťami dovoľujúcimi rýchle spojenie v hociktorom mieste kábla alebo lana F16G 11/14)
39/20	. . . pomocou oceľového drôtu a pod. (F16B 39/10 má prednosť)	45/02	. Háky s otáčavým uzatváracím členom
39/22	. v ktorom poistenie nastáva pri zoskrutkovaní alebo dotiahnutí (F16B 39/01 má prednosť)	45/04	. Háky s klzným uzatváracím členom
39/24	. . . pomocou podložiek, pružných podložiek alebo pružných doštičiek, ktoré blokujú proti predmetu (poistenie k skrutkovému závitu F16B 39/14, F16B 39/36)	45/06	. Háky s dvomi symetrickými otáčavými časťami hákov
39/26	. . . s pružnými podložkami upevnenými k matici alebo hlave svorníka	47/00	Prísavky na zavesenie; Podobné prostriedky používajúce lepidlá
39/28	. . so zvláštnymi členmi na matici alebo svorníku alebo na ich profile (F16B 39/26 má prednosť; poistná matica F16B 39/12)		
39/282	. . . Poistenie zariadením, ktorého pracovný povrch má špeciálny tvar, napr. matice s držiakmi alebo zubami		
39/284	. . . Poistenie pružnou deformáciou (F16B 39/38 má prednosť)		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F16 STROJOVÉ SÚČASTI ALEBO PRVKY; VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA ZAISTENIE ÚČINNEJ FUNKCIE STROJOV ALEBO ZARIADENÍ; TEPELNÉ IZOLÁCIE VŠEOBECNE

F16C HRIADELE; OHYBNÉ HRIADELE; MECHANICKÉ PROSTRIEDKY NA PRENOS POHYBU V OHYBNOM PUZDRE; ČASTI KĽUKOVÝCH MECHANIZMOV; ČAPY; SPOJENIA POMOCOU ČAPOV; ROTAČNÉ TECHNICKÉ ČASTI INÉ AKO OZUBENÝ PREVOD, BRZDA, SPOJKA ALEBO BRZDIACE PRVKY; LOŽISKÁ [5]

Poznámky

V tejto podskupine sa nasledujúci výraz používa vo význame:

- "rotačné technické časti iné ako ozubený prevod, brzda, spojka alebo brzdiace prvky" zahŕňa všetky technické časti iné ako ozubený prevod, brzda, spojka alebo brzdiace prvky, ktoré sa otáčajú tak, že uvedené konštrukčné vlastnosti týchto častí sú ovplyvnené len spomenutou rotáciou.

schémy podtried

OHYBNÉ ALEBO TUHÉ HRIADELE, KĽUKY, KĽUKOVÉ HRIADELE, VÝSTREDNÍKY	1/00, 3/00
KRIŽIAKY A OJNICE	5/00, 7/00, 9/00
ČAPY	11/00
VALCE, BUBNY, KOTÚČE	13/00
LOŽISKÁ	
Na rotačné časti	13/00, 17/00-27/00
Na časti pohybujúce sa priamočiaro	29/00

Na časti s pohybom rotačným aj priamočiarym	31/00
Na kľukové hriadele a ojnice	9/00
Ložiská inde neuvedené	32/00
Podpery; diely alebo príslušenstvo	27/00, 35/00; 33/00, 41/00
Chladenie; odľahčenie ložísk	37/00; 39/00
VÝROBA, MONTÁŽ	33/00, 43/00
KONŠTRUKCIE ROTAČNÝCH ČASTÍ ODOLÁVAJÚCICH ODSTREDIVEJ SILE	15/00

- 1/00 Ohybné hriadele** (ohybné hriadele v zubných prístrojoch na vŕtanie A61C 1/18); **Mechanické prostriedky na prenos pohybu v ohybnom puzdre**
- 1/02 . na prenos rotačného pohybu
 - 1/04 . . Kĺbové hriadele
 - 1/06 . . s vodiacim puzdrom, rúrkou alebo skriňou (F16C 1/04 má prednosť; vodiace puzdro F16C 1/26)
 - 1/08 . . Koncové spojky
 - 1/10 . Prostriedky na prenos priamočiareho pohybu v ohybnom puzdre, napr. bovdeny (vodiace puzdro F16C 1/26)
 - 1/12 . . Zariadenia na prenos pohybu s ohybným členom alebo bez neho
 - 1/14 . . . Konštrukcia koncovky ohybného člena; Spôsob spojenia koncovky s ohybným členom
 - 1/16 . . . s priamočiarym vedením koncovky
 - 1/18 . . . s vedením koncového dielu ohybného člena po zakrivenom povrchu otočného člena
 - 1/20 . . . Vytvorenie ohybného člena pohybovaného sem a tam v puzdre
 - 1/22 . . Nastavenie; Vyrovnanie dĺžky
 - 1/24 . . Mazanie; Mazacie zariadenia
 - 1/26 . . Konštrukcia mazacích puzdier alebo vodiacich rúrok
 - 1/28 . . so vstavanými ložiskami

- 3/00 Hriadele** (ohybné hriadele F16C 1/00; hriadele lodných skrutiek, hriadele lopatkových kolies B63H 23/34); **Nápravy; Kĺuky; Výstredníky**
- 3/02 . Hriadele; Nápravy
 - 3/03 . . teleskopické
 - 3/035 . . . zabudované do ložísk
 - 3/04 . Kľukové hriadele, výstredníkové hriadele; Kľuky, výstredníky
 - 3/06 . . Kľukové hriadele
 - 3/08 . . . z jedného kusa (spôsoby mazania F16C 3/14, chladenie F16C 3/16)
 - 3/10 . . . zložené z viacerých častí, napr. spojené zváraním
 - 3/12 rozoberateľne spojené
 - 3/14 Spôsoby mazania
 - 3/16 Spôsoby chladenia
 - 3/18 . . . Výstredníkové hriadele
 - 3/20 . . . Tvar kľukových hriadeľov alebo výstredníkových hriadeľov s ohľadom na využitie
 - 3/22 . . . Kľuky; Výstredníky (konštrukčné znaky kľukových čapov F16C 11/02)
 - 3/24 kde profil kľuky, t. j. druhá kľuka je nesená len kľukovým čapom
 - 3/26 Pružné rameno kľuky; Pružné uloženie kľukových čapov
 - 3/28 Nastaviteľné kľuky alebo výstredníky

3/30	. . . so zariadením na prekonanie mŕtvej polohy	17/08	. . na uloženie čela hriadeľa alebo iného člena, napr. ložiská päty
5/00	Križiaky; Konštrukcie pevného spojenia hlavy ojnice alebo piestnej tyče s križiakom (piestne tyče F16J 7/00)	17/10	. na radiálne a axiálne zaťaženie súčasne
7/00	Ojnice alebo podobné ľahadlá na obidvoch koncoch v čapoch (spojnice na lokomotívové pohonné dvojkolesie B61C 17/10); Konštrukcia hláv ojnice (hlavy ojnice ako súčasť križiakov F16C 5/00)	17/12	. majúce iné vlastnosti, než ktoré sa vzťahujú na smer zaťaženia
7/02	. Konštrukcia ojnic s nemennou dĺžkou	17/14	. . špeciálne prispôsobené na prevádzku vo vode
7/04	. s vloženou pružnou časťou alebo hydraulickým tlmením	17/18	. . s plávajúcou ložiskovou panvou alebo puzdrom otáčajúcim sa zníženou rýchlosťou
7/06	. Nastaviteľné ojnice	17/20	. . s bezpečnostnou oporou alebo ložiskom
7/08	. zhotovené z plechu	17/22	. . s usporiadaním na vyrovnanie tepelnej rozťažnosti
9/00	Ložiská na kľukové hriadele alebo ojnice; Pripevnenie ojnic (mazanie ojnic v spojení s kľukovým hriadeľom F16C 3/14; pripevnenie ku križiakom F16C 5/00, k piestom F16J 1/14)	17/24	. . so zariadením pôsobiacim pri abnormálnych alebo neočakávaných podmienkach, napr. na zabránenie prehriatiu, na bezpečnosť
9/02	. Ložiská kľukového hriadeľa	17/26	. Sústavy skladajúce sa z viacerých klznejúcich ložisk
9/03	. . usporiadanie na nastavenie vôle	19/00	Valivé ložiská výlučne pre rotačný pohyb (nastaviteľné ložiská F16C 23/00, F16C 25/00)
9/04	. Ložiská ojnic; Ich pripojenie	19/02	. s guľôčkami s rovnakou veľkosťou guľôčok v jednom alebo viacerých radoch
9/06	. . Usporiadanie na nastavenie vôle v ložiskách, fungujúce buď samičinne alebo nesamočinne	19/04	. . len na radiálne zaťaženie
11/00	Čapy; Spojenia pomocou čapov (usporiadanie riadenia zapojenia ľahadiel a pák B62D 7/16)	19/06	. . jednoradové
11/02	. Natáčacie čapy; Kľukové čapy (pripojenie čapu k ramenu kľuky F16C 3/06, F16C 3/22)	19/08	. . dvoj- alebo viacradové
11/04	. Kílové spojenia (pánty na okná alebo dvere E05D)	19/10	. . len na axiálne zaťaženie
11/06	. . Guľové čapy; Iné čapy majúce viac ako jeden stupeň uhlovej voľnosti, t. j. univerzálné spojenia alebo kľby (kľukové spojky, v ktorých je pohyblivosť dosiahnutá čäpmi alebo posuvnými alebo valivými spojkovými časťami F16D 3/16)	19/12	. . . na uloženie čela hriadeľa alebo iného člena, napr. ložisko päty
11/08	. . . s pružnými ložiskami	19/14	. . na radiálne a axiálne zaťaženie súčasne
11/10	. . Usporiadanie na uzatvorenie	19/16	. . jednoradové
11/12	. . spojené flexibilným spojením, napr. listovými perami	19/18	. . dvoj- alebo viacradové
13/00	Valce, bubny, kotúče a pod. (vodiace valčeky podávacích pásov B65H 27/00; kalandrové valce, ložiská na neD21G 1/02; otáčavé bubny alebo valce na zariadenia na výmenu alebo prenos tepla F28F 5/02; špeciálne prispôsobenia <u>pozritezodpovedajúce triedy</u>); Ložiská alebo ich uloženie	19/20	. . s valivými ložiskami a valčkmi rovnakej veľkosti, usporiadanými do jedného alebo viacerých obežných radoch, napr. ihlové ložiská
13/02	. Ložiská	19/22	. . s valivými ložiskami a valčkmi rovnakej veľkosti, usporiadanými do jedného alebo viacerých obežných radoch, napr. ihlové ložiská
13/04	. . Ložiská s čiastočne krytým uloženým členom; Ložiská upevnené v dvoch alebo viacerých bodoch	19/24	. . len na radiálne zaťaženie
13/06	. . samičinne nastaviteľné	19/26	. . jednoradové
15/00	Konštrukcia rotačných telies odolných proti odstredivej sile (zotvaračníky, zariadenia na vyvažovanie F16F 15/30, F16F 15/32)	19/28	. . dvoj- alebo viacradové
Ložiská na otočné časti (F16C 9/00, F16C 13/02 majú prednosť; umožňujúce aj priamočiary pohyb F16C 31/00)		19/30	. . len na axiálne zaťaženie
17/00	Klzné ložiská výlučne pre rotačný pohyb (F16C 32/06 má prednosť; nastaviteľné ložiská F16C 23/00, F16C 25/00) [2]	19/32	. . . na uloženie čela hriadeľa alebo iného člena, napr. ložisko päty
17/02	. len na radiálne zaťaženie	19/34	. . na radiálne a axiálne zaťaženie súčasne
17/03	. . so šikmo uloženými segmentmi, napr. Michellove ložiská	19/36	. . jednoradové
17/04	. len na axiálne zaťaženie	19/38	. . dvoj- alebo viacradové
17/06	. . so šikmo uloženými segmentmi, napr. Michellove ložiská	19/40	. . s valivými dištančnými telieskami alebo valčekmi
		19/44	. . Ihlové ložiská
		19/46	. . jednoradové
		19/48	. . dvoj- alebo viacradové
		19/49	. . Ložiská len s guľôčkami a valčekmi
		19/50	. . Iné uskutočnenie guľôčkových alebo valčkových ložísk
		19/52	. . so zariadením pôsobiacim pri abnormálnych alebo nepredvídaných podmienkach
		19/54	. . Sústavy pozostávajúce z viacerých ložísk s valivým trením (vretenové ložiská F16C 35/08)
		19/55	. . s plávajúcim prstencom, priamo sa otáčajúcim pri zníženej rýchlosťi
		19/56	. . v ktorých valivé teliesá majú rozdielny prierez v jednotlivých ložiskách
		21/00	Kombinácia klznejúcich ložísk s guľôčkovými alebo valčkovými ložiskami výlučne pre rotačný pohyb (F16C 17/24, F16C 19/52 majú prednosť) [2]
		23/00	Ložiská výlučne pre rotačný pohyb nastaviteľné, čo sa týka smeru a polohy (F16C 27/00 má prednosť)
		23/02	. . Klzné ložiská

23/04	. . . samočinne nastaviteľné	33/14 Zvláštne spôsoby výroby; Zábehové výrobky
23/06	. . Gulôčkové alebo valčekové ložiská	33/16	. . . Klzny povrch tvorený prevažne grafitom
23/08	. . . samočinne nastaviteľné	33/18	. . . Klzny povrch tvorený prevažne drevom alebo vláknitým materiálom
23/10	. . Ložiská, ktorých časti sú proti sebe výstredne nastaviteľné	33/20	. . . Klzny povrch tvorený prevažne plastickou hmotou (F16C 33/22-F16C 33/28 majú prednosť)
25/00	Ložiská výlučne pre rotačný pohyb nastaviteľné z hľadiska opotrebenia alebo vôle (F16C 27/00 má prednosť)	33/22	. . . Klzny povrch tvorený prevažne gumou alebo umelou gumou (F16C 33/24-F16C 33/28 majú prednosť)
25/02	. . Klzné ložiská	33/24	. . . kde rôzne časti klznej plochy sú tvorené z rozdielnych materiálov
25/04	. . . samočinne nastaviteľné	33/26	. . . tvorené závitmi drôtov; tvorené určitým počtom kotúčov, krúžkov, tyčí alebo iných členov
25/06	. . Gulôčkové alebo valčekové ložiská	33/28	. . . s vloženým tvarovým vystužením tvoriačim kostru alebo so siet'ovým materiálom
25/08	. . . samočinne nastaviteľné	33/30	. . Časti gulôčkových alebo valčekových ložísk
27/00	Pružné alebo poddajné ložiská alebo ložiskové nosiče výlučne pre rotačný pohyb (nárazy tlmiace ložiská na hodinky alebo hodiny G04B 31/02)	33/32	. . . Gulôčky
27/02	. . Klzné ložiská	33/34	. . . Valčeky; Ihly
27/04	. . Gulôčkové alebo valčekové ložiská, napr. s valivými pružnými členmi	33/36	. . . s iným valivým povrhom ako valcovým, napr. kužeľovým; s drážkou vo valivom povrchu
27/06	. . majúce časti gumové alebo z podobného materiálu (F16C 27/08 má prednosť); s klznlými plochami z gumen alebo umelej gumen F16C 33/22)	33/37	. . . voľné dištančné časti
27/08	. . špeciálne na axiálne zaťaženie, napr. na zvislo usporiadane hriadele	33/372	. . . pevné
29/00	Ložiská na členy len s priamočiarym pohybom (F16C 32/06 má prednosť; usporiadanie s ohybným hriadeľom F16C 1/28) [2]	33/374	. . . pružné
29/02	. . Klzné ložiská	33/38	. . . Guľôčkové klietky
29/04	. . Gulôčkové alebo valčekové ložiská	33/40	. . . na viac radov gulôčok
29/06	. . . v ktorých gulôčky alebo valčeky prenášajú zaťaženie len na jednej časti valivej dráhy	33/41	. . . s prstencom opatreným čapíkmi na oddelenie časti ložiska
29/08	. . Zariadenia na ochranu alebo zaistenie valivej dráhy	33/42	. . . vytvorené z držiakov alebo pásikov (F16C 33/40, F16C 33/41 majú prednosť)
29/10	. . Zariadenia na blokovanie ložísk	33/44	. . . vytvorené zo zvláštnych materiálov (F16C 33/40, F16C 33/41 majú prednosť)
29/12	. . Zariadenia na nastavenie vôle	33/46	. . . Klietky na valčeky alebo ihly
31/00	Ložiská na časti, ktoré sa súčasne otáčajú a pohybujú priamočiarym pohybom	33/48	. . . na viac radov valčekov alebo ihiel
31/02	. . Klzné ložiská	33/49	. . . v tvare hrebeňa
31/04	. . Gulôčkové alebo valčekové ložiská	33/50	. . . vytvorené ako vzájomne spojené členy, napr. reťazami do kruhu
31/06	. . . v ktorých gulôčky alebo valčeky prenášajú zaťaženie len na jednej časti valivej dráhy	33/51	. . . vytvorené z členov vzájomne nespojených
32/00	Ložiská inde neuvedené	33/52	. . . nemajúce žiadne časti vložené medzi valivé povrhy valčekov, alebo ktoré sú s nimi v styku (F16C 33/50 má prednosť)
32/02	. . Ložiská otváracích nožov	33/54	. . . vytvorené z drôtu, páskov alebo plechu (F16C 33/48, F16C 33/49 majú prednosť)
32/04	. . používajúce magnetické alebo elektrické uloženie [2]	33/56	. . . Vol'ba zvláštnych materiálov (F16C 33/48, F16C 33/49 majú prednosť)
32/06	. . pri ktorých je pohyblivý prvok podopretý vankúšom tlakového prostredia, ktorý sa vytvára v značnom rozsahu inak ako pohybom hriadeľa, napr. hydrostatické ložiská so vzduchovým vankúšom [2]	33/58	. . . Valivé dráhy; Valivé krúžky
Súčasti a príslušenstvo ložísk		33/60	. . . delené
33/00	Časti ložísk; Zvláštne spôsoby výroby ložísk alebo ich časti (spracovanie kovov a pod., <u>pozrite</u> príslušné triedy)	33/61	. . . tvorené drôtom
33/02	. . Časti klznlých ložísk	33/62	. . . Vol'ba zvláštnych materiálov
33/04	. . . Panvy; Puzdrá; Výstelky	33/64	. . . Zvláštne spôsoby výroby
33/06 Klzny povrch tvorený prevažne kovom (F16C 33/24-F16C 33/28 majú prednosť)	33/66	. . . Zvláštne časti alebo detaily vzhľadom na mazanie
33/08 Spojenie paniev, puzdier alebo výstieliek so skriňou ložiska	33/72	. . . Tesnenie
33/10 Konštrukcia s ohľadom na mazanie	33/74	. . . klznlých ložísk
33/12 Štruktúrne zloženie; Použitie zvláštnych materiálov alebo spracovanie povrchu, napr. proti hrudzaniu	33/76	. . . gulôčkových alebo valčekových ložísk
35/00	Pevné nosiče ložiskových jednotiek; Skrine, napr. veká, kryty (F16C 23/00 má prednosť)	33/78	. . . pomocou membrány, kotúča alebo krúžku, s pružnými členmi alebo bez nich
35/02	. . na klznlé ložiská	33/80	. . . Labyrintové tesnenia
35/04	. . na gulôčkové alebo valčekové ložiská	33/82	. . . Zariadenia na elektrostatické alebo magnetické pôsobenie proti prachu alebo iným časticiam

35/06 . . . Uloženie guľôčkových alebo valčekových ložísk; Ich upevnenie na hriadele alebo v skrini	37/00 Chladenie ložísk
35/063 . . . Ich upevnenie na hriadele (s vložením článku F16C 35/07) [3]	39/00 Odľahčenie ložísk
35/067 . . . Ich upevnenie na skrini (s vložením článku F16C 35/07) [3]	39/02 . mechanickými prostriedkami
35/07 . . . Ich upevnenie na hriadele alebo do skrine s vložením článku [3]	39/04 . hydraulickými alebo pneumatickými prostriedkami
35/073 . . . medzi hriadeľ a krúžok s vnútornou obežnou drážkou [3]	39/06 . magnetickými prostriedkami
35/077 . . . medzi skriňu a krúžok s vonkajšou obežnou drážkou [3]	41/00 Iné príslušenstvo ložísk
35/078 . . . využitie tlakovej tekutiny na zostavenie [3]	41/02 . Zariadenia na rovnomerné rozdelenie zaťaženia na niekoľko ložísk alebo ich prvkov
35/08 . . . na vretenové ložiská	41/04 . Zabránenie vzniku škôd na ložiskách počas skladovania alebo dopravy, alebo ak nie sú z nejjakého dôvodu v prevádzke
35/10 . . . s klznlými ložiskami	43/00 Zostavenie ložísk
35/12 . . . s guľôčkovými alebo valčekovými ložiskami	43/02 . Zostavenie súčasti klznlých ložísk
	43/04 . Zostavenie súčasti valivých ložísk
	43/06 . . Umiestnenie valivých častí ložísk do klietok alebo do lôžka
	43/08 . . . deformáciou klietky alebo valivej dráhy

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F16 STROJOVÉ SÚČASTI ALEBO PRVKY; VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA ZAISTENIE ÚČINNEJ FUNKCIE STROJOV ALEBO ZARIADENÍ; TEPELNÉ IZOLÁCIE VŠEOBECNE

F16D SPOJKY NA PRENOS OTÁČANIA (ozubené prevody na prenos rotácie F16H, napr. tekutinové prevody F16H 39/00- F16H 47/00); **SPOJKY** (dynamoelektrické spojky H02K 49/00; spojky využívajúce elektrostatickú príťažlivosť H02N 13/00); **BRZDY** (elektrodynamické brzdové systémy na vozidlá všeobecne B60L 7/00; dynamoelektrické spojky H02K 49/00) [2]

schémy podried

SPOJKY

Všeobecne	1/00
Pohyblivé spojky; impulzné spojky;	
sklzové spojky	3/00; 5/00;
	7/00
S bezpečnostnými zariadeniami.....	9/00
S kvapalinou ako prostriedkom na	
prenášanie sily	31/00, 33/00,
	39/00

ZAPÍNANIE SPOJOK

Mechanicky ovládané	
súčasti sú v bezprostrednom	
dotyku	11/00, 13/00,
	17/00
s oddelenými časťami	15/00
iné; kombinácie	19/00; 21/00
detaľy	23/00
Ovládané nemechanicky	
ovládané tlakovým	
prostriedkom	25/00, 29/00
ovládané magneticky.....	27/00, 29/00
ovládané elektricky	28/00, 29/00

S prúdiacou kvapalinou ako	
prostriedkom na prenášanie sily	31/00-37/00
Voľnobežky, samočinné.....	41/00, 43/00,
	45/00
Kombinácie	45/00, 47/00
Vonkajšie riadenie spojok.....	48/00
VOLNOBEŽNÉ SPOJKY	41/00, 45/00
BRZDY	
Charakterizované spôsobom	
pôsobenia.....	49/00-55/00
Využívajúce odpor tekutiny alebo	
vzduchu	57/00
Samočinné	59/00
S prostriedkami na využitie priatej	
energie	61/00
Iné	63/00
Detaľy	65/00, 69/00,
	71/00
Dohľad na stav prevádzky	66/00
KOMBINÁCIE RÔZNYCH ZARIADENÍ.....	47/00, 67/00

Spojky

- 1/00 Spojky na trvalé spojenie dvoch súosových hriadeľov alebo iných pohyblivých strojových častí (na pripojenie kľúč zlomených hriadeľov F16C 3/10)**
- 1/02 . na spojenie dvoch príahlíhých hriadeľov alebo podobných častí**
- 1/027 . neodpojiteľné, napr. obsahujúce lepenie, zvarenie a pod. [6]**
- 1/033 . upnutím dvoch plôch, ktoré sú kolmé na os otáčania dokopy, napr. so zoskrutkovanými okrajmi [6]**
- 1/04 . upínacím nábojom; nábojom s pozdĺžnym klinom**
- 1/05 . . s radiálnym upnutím vyvolaným axiálnym zaťažením najmenej jednej dvojice kužeľových plôch [5]**
- 1/06 . na pripojenie časti na hriadeľ alebo na jeho koniec (pripojenie lodných skrutiek na hriadele B63H 23/34)**
- 1/064 . . neodpojiteľné [6]**
- 1/068 . . . obsahujúce lepenie, zvarenie a pod. [6]**
- 1/072 . . . obsahujúce deformáciu plastov (plastové zváranie F16D 1/068) [6]**

- 1/076 . . upnutím dvoch plôch, ktoré sú kolmé na os otáčania dokopy, napr. so zoskrutkovanými okrajmi [6]**
- 1/08 . . upínacím nábojom; nábojom s pozdĺžnym klinom**
- 1/09 . . . s radiálnym upnutím vyvolaným axiálnym zaťažením najmenej jednej dvojice kužeľových plôch [5]**
- 1/091 . . . a obsahujúci komoru zahrňujúcu kónický piest, ktorý sa pohybuje axiálne pod tlakom tekutiny k docielenu upnutia [2006.01]**
- 1/092 . . . dvojice kónických združených povrchov, ktoré sú vytvorené na združenom náboji a hriadieli [2006.01]**
- 1/093 . . . použitie jedného alebo viac elastickej alebo segmentových kónických krúžkov vytvárajúcich najmenej jeden z kónických povrchov, pričom krúžky sú rozťahované alebo stlačované na docielenie upnutia (F16D 1/091 má prednosť) [2006.01]**

1/094	použitie jednej alebo viac dvojíc elastických alebo segmentových krúžkov s navzájom sa k sebe hodiacimi kónickými povrchmi, pričom jeden z navzájom sa k sebe hodiacich krúžkov sa stláča a druhý sa rozťahuje [2006.01]	3/20	kde sa jedna spojková časť spojí s druhou posunutím posuvných alebo valivých členov do objímky (F16D 3/18, F16D 3/24 majú prednosť) [4, 5]
1/095	pričom upnutie sa vykoná len stiahnutím krúžku [2006.01]	3/202	jedna spojková časť má radiálne vystupujúce čapy, napr. trojnožkové spojky [5]
1/096	krúžok alebo krúžky sú umiestnené medzi hriadeľom a nábojom [2006.01]	3/205	čapy vystupujú radiálne smerom von zo spojkovej časti [5]
1/097	s upnutím vykonaným len roztiahnutím krúžku, napr. s roztiahnutým krúžkom umiestneným medzi nábojom a hriadeľom [2006.01]	3/207	čapy vystupujú radiálne smerom dovnútra zo spojkovej časti [5]
1/10	Rýchlo účinné spojky, ktorých časti sú spojené osovým zasunutím	3/22	valivými členmi sú guľôčky, valčeky alebo podobne, vedené v drážkach alebo objímkach v oboch spojkových častiach [3, 5]
1/104	majúce pridržiavacie prostriedky otáčajúce sa so spojkou a činné len trením [6]	3/221	valivé členy sú umiestnené v objímkach v jednej zo spojkových častí [5]
1/108	majúce pridržiavacie prostriedky otáčajúce sa so spojkou a činné medzi zasúvacími časťami, t. j. zubové spojky [6]	3/223	valivé členy sú vedené v drážkach v obidvoch spojkových častiach [5, 2011.01]
1/112	medziasúvacie časti obsahujú plochy prenosu otáčavého momentu, napr. bajonetové spoje [6]	3/2233	kde vodiaca plocha sa skladá z dvoch kríviek, medzi ktorými je bod inflexie, t. j. S-vodiaca plocha spojov [2011.01]
1/116	medziasúvacie časti obsahujú spojité alebo prerušené obvodové drážky na povrchu jednej časti spojky (poistné drôtené krúžky na udržanie nábojov na hriadele F16B 21/18) [6]	3/2237	kde drážky sú vytvorené na polomeroch a priľahlých priamkach, t. j. voľne zapustené [UF] druhý spojov [2011.01]
1/12	s možnosťou nastavenia častí na osi (počas pohybu F16D 3/10)	3/224	strednica drážok každého spojkového dielu leží na guľovej ploche [5, 2011.01]
3/00 Pohyblivé spojky, t. j. s prostriedkami umožňujúcimi pohyb medzi spojovacími článkami počas pohonu (spojky rozpojiteľné len osovým pohybom F16D 1/10; preklzávacie spojky F16D 7/00; tekutinové spojky F16D 31/00-F16D 39/00)		3/2245	kde strednice drážok sú posunuté od spoločného stredu [2011.01]
3/02	prispôsobené na zvláštne funkcie (kľové spojky, <u>pozrite</u> príslušné skupiny)	3/226	strednica drážok každého spojkového dielu leží na valcovej ploche, súosovej s príslušným spojkovým dielom [5]
3/04	speciálne prispôsobené tak, že dovoľujú radiálne prestavanie, napr. Oldhamove spojky	3/227	spojky sú teleskopické [5]
3/06	speciálne prispôsobené tak, že dovoľujú osové prestavanie	3/229	Prizmatické spojkové diely majú každú strednicu drážok ležiacu v rovinách rovnobežných s osou príslušného spojkového dielu (F16D 3/224, F16D 3/226 majú prednosť) [5]
3/08	Spojky na rôznobežné hriadele opatrené vloženými členmi ohnutými v uhle rôznobežných hriadeľov	3/24	obsahujúce guľôčky, valčeky a pod. medzi vzájomne sa prekrývajúcimi unášacími čelnymi plochami, napr. medzi ozubmi, na obidvoch spojkových častiach [3, 5]
3/10	Spojky so zariadeniami na zmenu uhlových rýchlosť dvoch súosových hriadeľov počas pohybu	3/26	Hockeove kĺby alebo iné spojky s ekvivalentným vloženým členom, s ktorým je každý spojkový člen spojený čapom alebo posuvne (F16D 3/18, F16D 3/20 majú prednosť)
3/12	speciálne prispôsobené na akumuláciu energie na tlmenie rázov alebo kmitania (s využitím tekutinových prvkov F16D 3/80)	3/27	s dvomi alebo viacerými medziľahlými členmi, spojenými navzájom otočne alebo klzne, napr. spoje na pero a kĺznu drážku [5]
3/14	kombinované s trecou spojkou na tlmenie kmitov alebo tlmenie rázov	3/28	s pružnými spojkovými čapmi
3/16	Kĺbové spojky, v ktorých je pohyblivosť dosiahnutá čapmi alebo posuvnými alebo valivými spojkovými časťami	3/30	so zvláštnou úpravou na udržanie stálych otáčok
3/18	spojkové časti s posuvným zubovým záberom	3/32	vsunutím dvoch vložených členov, z ktorých každý má dva vzájomne kolmé čapy alebo ložiská
Poznámky		3/33	s guľôčkovými alebo valčekovými ložiskami
V tejto skupine je nasledujúci výraz použitý vo význame:		3/34	kde sú časti spojené výstupkami, guľôčkami alebo podobnými časťami vedenými v drážkach alebo medzi palcami
- "spojkové časti" označuje v spojke dva členy, člen pohonného a člen poháňaný, ktoré sú upravené na hriadeľoch alebo ekvivalentných spojovacích častiach a ktoré sa otáčajú s nimi ako jediný celok. Za takúto ekvivalentnú časť sa považuje každý vložený člen medzi pohonnémi a poháňanými. [4]		3/36	každý čap medzi spojkovým členom a vloženým členom obsahuje guľôčku
3/19	z pružného materiálu alebo pružnej konštrukcie	3/38	s jedným vloženým členom a otočnými čapmi alebo ložiskami na dvoch osiach navzájom kolmých (F16D 3/36 má prednosť)
		3/40	s vloženým členom s dvomi párami otočných čapov na rôznych osiach ovládaných zvonku
		3/41	s guľôčkovými alebo valčekovými ložiskami

3/42 s vloženým členom prstencového tvaru s ložiskami alebo zvnútra ovládanými otočnými čapmi	5/00 Impulzné spojky, t. j. spojky, ktoré striedavo zrýchľujú a spomaľujú poháňaný člen (tekutinové spojky F16D 31/00-F16D 39/00)
3/43 s gulôčkovými alebo valčekovými ložiskami	7/00 Klzné spojky, napr. preklzávajúce pri pret'ažení, tlmiace rázy (kombinované s pohyblivými spojkami F16D 3/14; kvapalinové spojky F16D 31/00-F16D 35/00)
3/44 kde vložený člen je pripojený k spojkovým členom výstupkami, kolíkmi, gulôčkami alebo podobnými prvkami vedenými v drážkach alebo medzi palcami	7/02 . Klzné spojky (spojky, pri ktorých má zaťaženie vplyv na pokles spojkového tlaku, <u>pozrite</u> príslušné skupiny na spojky)
3/46 kde je každý spojkový člen nasadený na drážky alebo výstupky vloženého člena	7/04 . západkové
3/48 kde jeden spojkový člen má čapy usporiadane rovnobežne s osou a vnikajúce do otvorov druhého spojkového člena	7/06 . . s vloženými gulôčkami alebo valčekmi
3/50	. . so spojkovými členmi spojenými jedným alebo viacerými vloženými členmi (F16D 3/16 má prednosť)	7/08 . . . pohybujúce sa axiálne medzi záberovou a uvoľnenou plochou [5]
3/52	. . s priebežným pásom, pružinou alebo podobným členom zapadajúcim do spojkových členov na niekoľkých miestach	7/10 . . . pohybujúce sa radiálne medzi záberovou a uvoľnenou plochou [5]
3/54	. . Spojky s reťazou alebo pásom, obopínajúcim dve kolesá umiestnené vedľa seba, s ozubením alebo jeho ekvivalentom	9/00 Spojky s poistným členom na vypnutie
3/56	. . s pružnými kovovými lamelami, pružnými tyčami alebo podobnými členmi, napr. usporiadanými kolmo alebo rovnobežne s osou, pričom sú členy namáhané na strih vplyvom celkového zaťaženia	9/02 . tepelnými prostriedkami, napr. tavným členom [6]
3/58	. . . kde sú spojovacie členy z gumy alebo podobného materiálu	9/04 . ťažným prerušovaním [6]
3/60	. . . s tlačenými alebo ťahanými článkami pripojenými k obidvom časťiam (F16D 3/64 má prednosť)	9/06 . prerušovaním na dosiahnutie šmykového napäťia [6]
3/62	. . . články alebo ich pripojenia sú pružné	9/08 . . cez jedinú oblasť obklopujúcu os otáčania, napr. šmykové čapy na hriadeľoch (F16D 9/10 má prednosť) [6]
3/64	. . . s pružnými členmi usporiadanými medzi radiálnymi stenami obidvoch spojkových členov	9/10 . . s časťou pohyblivou po rozpojení na dosiahnutie opäťovného spojenia, napr. predstihové šmykové kolíky [6]
3/66	. . . kde sú členy kovové, napr. v tvare špirály	
3/68	. . . kde sú členy z gumy alebo podobných materiálov	
3/70	. . . s pružnými prvkami umiestnenými v otvoroch jedného spojkového člena a nasadenými na čapoch druhého člena	Výsuvné spojky s mechanicky ovládanými členmi; Synchronizačné usporiadania pre spojky
3/72	. . . s osovo umiestneným pripojením ku spojkovému členu (F16D 3/56 má prednosť)	11/00 Výsuvné spojky, ktorých členy majú diely, ktoré do seba vzájomne zapadajú (synchronizačné usporiadania F16D 23/02; samočinné spojky F16D 43/00-F16D 45/00; vonkajšie riadenie F16D 48/00)
3/74	. . . kde je vložený člen z gumy alebo iného pružného materiálu	11/02 . vypínané dotykom článku na telese spojky s nehybným členom
3/76	. . . vytvorené ako pružný prstenec, vystredený na hriadeľ, nasadený na jeden spojkový člen a zasadenny do puzdra druhého spojkového člena	11/04 . . so spojkovými členmi pohyblivými len osovo
3/77	. . . s kovovým prstencom	11/06 . . so spojkovými členmi pohyblivými inak ako len osovo, napr. otočnými klinmi
3/78	. . . vytvorené ako pružný kotúč alebo plochý prstenec umiestnený kolmo na os spojkových členov, pričom rôzny počet miest na disku alebo prstenci je pripojený ku každému spojkovému členu, napr. Hardyho spojky	11/08 . . ovládané osovým pohybom nerotujúcej, vypínačej a zapínačej časti (ovládací mechanizmus v príslušnej skupine)
3/79	. . . s kovovým kotúčom alebo prstencom	11/10 . . so spojkovými členmi pohyblivými len osovo
3/80	. . s použitím tekutiny (tekutinové spojky s plynulým sklzom F16D 31/00-F16D 35/00)	11/12 . . so spojkovými členmi pohyblivými inak ako len osovo
3/82	. . so spojkovým prvkom v tvare pneumatickej rúrky	11/14 . . so spojkovými členmi pohyblivými len axiálne (F16D 11/02, F16D 11/08 majú prednosť) [5]
3/84	. . Ochranné kryty, napr. skrine, veká; Tesniace prostriedky špeciálne na ne prispôsobené	11/16 . . so spojkovými členmi pohyblivými inak ako len axiálne (F16D 11/02, F16D 11/08 majú prednosť) [5]
		13/00 Trecie spojky (synchronizačné zariadenia F16D 23/02; samočinné spojky F16D 43/00-F16D 45/00; vonkajšie riadenie F16D 48/00)
		13/02 . vypínané dotykom článku na spojke s nehybným členom
		13/04 . s prostriedkami na ovládanie alebo záber silou privedenou aspoň čiastočne z jedného spojovaného hriadeľa (samočinné spojky F16D 43/00)
		13/06 . . so spojkovými členmi pohyblivými inak ako len osovo (F16D 13/08, F16D 13/12 majú prednosť)
		13/08 . so skrutkovitou pružinou alebo zodpovedajúcim iným členom, ktorý môže byť vytvorený z článkov obopínajúcich viac ako jednou otáčkou bubon a pod., s ďalšou spojkou alebo bez nej, ovládajúce koniec pásu (F16D 13/02 má prednosť)

13/10	. so spojkovými členmi spoluzaberajúcimi s obvodom bubna, vencom ozubeného kolesa a pod. (F16D 13/02-F16D 13/08 majú prednosť)	13/70	. . Tlačné členy, napr. tlačné dosky spojkových kotúčov alebo lamiel; Vodiace zariadenia na tlačné členy
13/12	. s rozťažným pásom alebo drôtom spoluzaberajúcim s vnútornou plochou bubna a pod. (F16D 13/02 má prednosť)	13/71	. . . pri ktorých je spojkový tlak vyvolávaný len pružinami
13/14	. s rozťažnými spojkovými členmi spoluzaberajúcimi s vnútornou plochou bubna a pod. (F16D 13/02, F16D 13/06, F16D 13/12 majú prednosť)	13/72	. . Vlastnosti z hľadiska chladenia
13/16	. . vytvorené ako radiálne pohyblivé segmenty	13/74	. . Vlastnosti z hľadiska mazania
13/18	. . vytvorené ako článkovane alebo klíbmi oddelené segmenty	13/75	. . Vlastnosti z hľadiska regulácie, napr. zariadenia na nastavenie vôle
13/20	. so spojkovými členmi spoluzaberajúcimi s obvodom a vnútornou plochou bubna alebo ozubeného venca	13/76	. špeciálne prispôsobené na spojenie s inými prevodovými členmi, t. j. najmenej jeden spojkový element má súčasne inú funkciu, napr. je kotúčom kladky
13/22	. s osovo pohyblivými spojkovými členmi	15/00	Výsuvné spojky s gulôčkami alebo valčekmi v drážkach alebo s inými podobnými spojovacími členmi (voľnobežky, voľnobežné spojky F16D 41/00; samočinné spojky F16D 43/00-F16D 45/00; vonkajšie riadenie F16D 48/00)
13/24	. . s kužeľovými trecími plochami	17/00	Výsuvné spojky s prenosom pohybu len pomocou vystredenia styčných povrchov spojkových členov zapadajúcich do seba (samočinné spojky F16D 43/00-F16D 45/00; vonkajšie riadenie F16D 48/00)
13/26	. . . kde jeden alebo každý osovo pohyblivý člen je pritláčaný len k osovo umiestnenému členu	19/00	Spojky s mechanicky ovládanými spojkovými členmi, inde neuvedené (samočinné spojky F16D 43/00-F16D 45/00; vonkajšie riadenie F16D 48/00)
13/28 s prostriedkami na zvýšenie účinnej sily medzi pôsobiacim puzdrom alebo ekvivalentným členom a tlačným členom	21/00	Systémy zložené z niekoľkých mechanicky ovládaných spojok (na synchronizáciu F16D 23/04; samočinné spojky F16D 43/00-F16D 45/00; vonkajšie riadenie F16D 48/00)
13/30 kde je tlak na spojke vyvodzovaný len pružinami	21/02	. na spojenie dvoch alebo viacerých hriadeľov alebo iných prevodových členov rôznym spôsobom
13/32 kde dva alebo viac osovo posuvných členov sú z jednej strany pritlačené k osovo prichytenému členu	21/04	. . s hriadeľom opatreným niekoľkými otočnými prevodovými prvkami, napr. ozubenými kolesami, z ktorých každý môže byť spojený s hriadeľom spojkovým členom alebo členmi medzi hriadeľom a nábojom prevodového člena
13/34 s prostriedkami na zvýšenie účinnej sily medzi pôsobiacim puzdrom alebo ekvivalentným členom a tlačným členom	21/06	. . najmenej dva pohonné alebo poháňané hriadele sú súosové
13/36 kde je tlak na spojke vyvodzovaný len pružinami	21/08	. . Spojky usporiadane za sebou a spojené s dvomi hriadeľmi len vtedy, ak sú všetky spojky v zábere (F16D 13/08, F16D 13/12 majú prednosť)
13/38	. . . s rovinnými spojkovými plochami, napr. kotúčmi	23/00	Detailed mechanicky ovládaných spojok, neurčené na určitý druh spojky; Synchronizované zariadenia na spojky
13/40 kde jeden alebo každý osovo pohyblivý člen je pritláčaný len k osovo umiestnenému členu	23/02	. . Usporiadania na synchronizáciu (tvar alebo uloženie spoluzaberajúcich častí spojkových členov na ľahšie zapínanie F16D 11/08)
13/42 s prostriedkami na zvýšenie účinnej sily medzi pôsobiacim puzdrom alebo ekvivalentným členom a tlačným členom	23/04	. . s prídavnou trecou spojkou
13/44 kde je tlak na spojke vyvodzovaný len pružinami	23/06	. . . s blokovacím mechanizmom zabraňujúcim zapnutiu hlavnej spojky pred synchronizáciou
13/46 kde osovo pohyblivé členy, z ktorých jeden je pripojený ku pohonnej strane, druhý k poháňanej strane, sú pritláčané z jednej strany k osovo prichytenému členu	23/08	. . s blokovacím mechanizmom, ktorý len uvoľní spojkový synchronizačný člen (kombinácia s prídavnou trecou spojkou F16D 23/06)
13/48 s prostriedkami na zvýšenie účinnej sily medzi pôsobiacim puzdrom alebo ekvivalentným členom a tlačným členom	23/10	. . samičinné zapnutie spojky, ak spojkové členy majú rovnaké otáčky; Ukazovateľ synchronizácie
13/50 kde je tlak na spojke vyvodzovaný len pružinami	23/12	. . Mechanické ovládanie spojok umiestnené mimo spojky samotnej (určené na kombinované spojky F16D 21/00; mechanizmy určené na synchronizáciu F16D 23/02)
13/52 Viaclamelové spojky	23/14	. . Ovládacie objímky spojok; Ovládacie členy spojené s ovládaciimi objímkami spojok
13/54 s prostriedkami na zvýšenie účinnej sily medzi pôsobiacim puzdrom alebo ekvivalentným členom a tlačným členom		
13/56 kde je tlak na spojke vyvodzovaný len pružinami		
13/58 Detailedy		
13/60 Časti spojok (trecie obloženie alebo ich upevnenie F16D 69/00)		
13/62 Pásy spojky; Čeluste spojky; Bubny spojky (pásy brzdy, čeluste brzdy alebo bubny brzdy F16D 65/00)		
13/64 Spojkové kotúče; Spojkové lamely (brzdové kotúče, brzdové lamely F16D 65/12)		
13/66 kužeľového tvaru		
13/68 pripojenie kotúčov alebo lamiel k oporám		
13/69 Zariadenia na rozovnenie alebo na uvoľnenie lamiel		

Spojky ovládané inak ako mechanicky [3]

25/00	Spojky ovládané tekutinou (zariadenia na synchronizáciu F16D 23/02; tekutinové spojky F16D 31/00-F16D 39/00; samočinné spojky F16D 43/00-F16D 45/00; vonkajšie riadenie F16D 48/00)	27/118 . . s čeľustami alebo ozubením zaberajúcim do seba [5]
25/02	. s prostriedkami na ovládanie alebo zapnutie silou vyvodenou aspoň s časťou z jedného spojovaného hriadeľa	27/12 . Sústava spojok s niekoľkými elektromagneticky ovládanými spojkami
25/04	. s tekutinou pôsobiacou na pružný spojkový člen, napr. membránu tlakové rúrky (F16D 25/02 má prednosť); spojky s tlakovou rúrkou F16D 3/82)	27/14 . Detaily
25/06	. kde tekutina pôsobí na piest vstavaný do spojky (F16D 25/02 má prednosť)	28/00 Elektricky ovládané výsuvné spojky (zariadenia na synchronizáciu F16D 23/02; spojky ovládané priamo prostredníctvom elektromagnetu F16D 27/00; samočinné spojky F16D 43/00-F16D 45/00; vonkajšie riadenie F16D 48/00) [6]
25/061	. . kde spojka obsahuje vzájomne spolupracujúce členy	29/00 Spojky alebo systémy ovládané tekutinovým prostredím a magneticky alebo tekutinovým prostredím a elektricky [6]
25/062	. . . kde spojka obsahuje trecie plochy	
25/063	. . . so spojkovými členmi výlučne pohyblivými pozdĺž osi	
25/0632 s kužeľovými trecími plochami, napr. kužeľové spojky [5]	31/00 Tekutinové spojky so sústavami čerpadiel objemového typu, t. j. pri ktorých preteká daný objem tekutiny za otáčku
25/0635 s plochými trecími plochami, napr. kotúčmi [5]	31/02 . s piestovými alebo plunžerovými čerpadlami, ktoré sa pohybujú vo valcoch
25/0638 s dvomi alebo viacerými kotúčmi, napr. viaclamelové spojky [5]	31/04 . so zubovými čerpadlami
25/064 kde sú trecie plochy ryhované	31/06 . s čerpadlami odlišného typu, ako je skôr uvedené
25/065 so spojkovými členmi vykonávajúcimi pohyb, ktorý má najmenej jednu radiálnu zložku	31/08 . Regulácia sklu
25/08	. so spojkovým členom ovládaným tekutinou, neotáčajúcim sa spolu so spojkovým telosom (F16D 25/02 má prednosť)	33/00 Rotačné tekutinové spojky hydrokineticke
25/10	. Spojkové systémy s väčším počtom spojok ovládaných tlakovým prostredím	33/02 . regulované zmenou prietoku kvapaliny v pracovnom obvode, ktorý pritom zostáva úplne naplnený
25/12	. Detaily, ktoré nie sú špecifické len pre skôr uvedené druhy	33/04 . . zmenou polohy lopatiek
27/00 Magneticky ovládané výsuvné spojky; Regulačné alebo elektrické obvody na ne (zariadenia na synchronizáciu F16D 23/02; spojky so zmagnetovateľnými časťami F16D 37/02; samočinné spojky F16D 43/00-F16D 45/00; obvody na vonkajšie riadenie F16D 48/00) [2]		33/06 . reguláciou zmeny množstva kvapaliny v pracovnom okruhu
27/01	. s permanentnými magnetmi	33/08 . zariadením vstavaným do kvapalinovej spojky, s diaľkovým ovládaním alebo bez neho
27/02	. s elektromagnetmi vstavanými do spojky, t. j. so zberacími krúžkami	33/10 . . . s reguláciou napájania a vypúšťania
27/04	. . s osovo pohyblivými trecími plochami	33/12 s automatickým ovládaním samočinnými ventilmi
27/06	. . . s trecími plochami umiestnenými v magnetickom toku	33/14 . . . zložené z posuvných alebo nastaviteľných čerpadlových kolies
27/07 Konštrukčné znaky spojkových dosiek alebo lamiel	33/16 . . zariadeniami usporiadanými mimo spojky
27/08 s trecími plochami umiestnenými mimo magnetického toku	33/18 . . Detaily
27/09	. . a so spolupracujúcimi čeľustami alebo ozubenými prevodmi	33/20 . . Tvary kolies, lopatiek alebo kanálov podľa ich funkcie
27/10	. s elektromagnetom, ktorý sa neotáča so spojkovým členom, t. j. bez zberacích krúžkov	35/00 Tekutinové spojky, pri ktorých je spojenie dosiahnuté predovšetkým viskozitou kvapaliny (F16D 37/00 má prednosť)
27/102	. . s radiálne pohyblivými spojkovými členmi (F16D 27/105 má prednosť) [5]	35/02 . s rotačnými pracovnými komorami a rotačnými zásobníkmi, napr. v jednej zo spojkových časťi [5]
27/105	. . so skrutkovitým pásom alebo ekvivalentným členom spolupracujúcim s valcovou spojkovou plochou [5]	37/00 Spojky s prenosom pohybu prostredím zloženým z jemných častí, napr. reakcia odstredivej sily na rýchlosť otáčania
27/108	. . s axiálne pohyblivými spojkovými členmi [5]	37/02 . kde sú časticie magnetické
27/11	. . . s kužeľovými trecími plochami, napr. kužeľové spojky [5]	39/00 Kombinácia spojok na dve alebo niekoľko skupín F16D 31/00-F16D 37/00
27/112 s plochými trecími plochami, napr. kotúčmi [5]	
27/115 s dvomi alebo viacerými kotúčmi, napr. viaclamelové spojky [5]	

Voľnobežky alebo voľnobežné spojky; Samočinné spojky**Poznámky [2009.01]**

Skupiny F16D 31/00-F16D 39/00 majú prednosť pred skupinami F16D 41/00-F16D 45/00. [2009.01]

41/00	Voľnobežky alebo voľnobežné spojky (brzdy na bicykle ovládané šliapaním naspäť B62L 5/00)	43/08 Tlačný krúžok ovláda trecie kotúče, kužeľe alebo podobné osovo pohyblivé trecie plochy
41/02	. vypínané dotykom článku voľnobežky, umiestneného v nej alebo na nej s nehybne upevneným členom	43/09 na ktorých môže byť zastavený nosič odstredivých hmôt
41/04	. kombinované so spojkou na aretáciu pohonných alebo poháňaných členov (F16D 41/02, F16D 41/24 majú prednosť)	43/10 kde odstredivé hmoty pôsobia priamo na tlačný krúžok, iný ovládací mechanizmus na tlačný krúžok nie je
41/06	. s vloženými klinovými spojkovými členmi medzi vnútornou a vonkajšou plochou (F16D 41/02, F16D 41/24 majú prednosť)	43/12 kde odstredivé hmoty pôsobia alebo sú časťou ovládacieho mechanizmu, ktorým môže byť tlačný krúžok ovládaný nezávisle od hmôt
41/061	. . vložené členy sa zakliňujú pohybom majúcim axiálne komponenty [6]	43/14 s odstredivými hmotami ovládajúcimi spojkové členy priamo v smere, ktorý má aspoň radiálnu zložku; a odstredivými hmotami, ktorími sú spojkové členy
41/063	. . vložené členy sa zakliňujú pohybovaním pozdĺž vnútornej alebo vonkajšej plochy bez otáčania alebo rolovania, napr. klízacie kliny (F16D 41/061 má prednosť) [6]	43/16 so spojkovými členmi, ktoré majú vzájomne vymeniteľné diely
41/064	. . vložené členy sa zakliňujú rolovaním a majú otáčavý prierez, napr. guľôčky (F16D 41/061 má prednosť) [6]	43/18 s trecími spojkovými členmi
41/066	. . . všetky členy majú rovnakú veľkosť a len jedna z dvoch plôch je valcová [6]	43/20 ovládané zmenou otáčavého momentu, napr. poistné spojky, pružné spojky so zariadením, ktorým sa mení prítláčná sila podľa veľkosti otáčavého momentu
41/067	. . . a členy sú rozdelené oddelenými klietkami, ktoré obklopujú os otáčania [6]	43/202 rohatkového typu (klzné spojky západkového typu F16D 7/04) [5]
41/069	. . vložené členy sa zakliňujú otáčaním alebo kývaním, napr. vzpery (F16D 41/061 má prednosť) [6]	43/204 s medziahlými guľôčkami alebo valčekmi [5]
41/07	. . . medzi dve valcové plochy [6]	43/206 pohyblivými axiálne medzi záberom a uvoľnením [5]
41/08	. . . so zariadením na zmenu činnosti voľnobežky	43/208 pohyblivými radiálne medzi záberom a uvoľnením [5]
41/10	. . . so samočinnou reverzáciou	43/21 s trecími členmi
41/12	. . s kľbovou západkou, spoluzaberajúcou so zubami, palcami a pod. (F16D 41/02, F16D 41/24 majú prednosť)	43/22 ovládané otáčkami s otáčavým momentom
41/14	. . s nastaviteľným pracovným zdvihom západky	43/24 ovládané zvýšením alebo znižením otáčok
41/16	. . . kde je činnosť reverzačná	43/25 ovládané tepelne citlivými prvkami
41/18	. . s neotočnou západkou (F16D 41/02, F16D 41/24 majú prednosť)	43/26 pôsobiace pri určitej uhlovej polohe alebo vypnuté po určitom počte rotácií (pôsobiace cez pevnú oporu F16D 11/02, F16D 13/02, F16D 15/00)
41/20	. . s roztahnuteľným alebo stiahnutielným upínacím prstencom alebo pásom (F16D 41/02, F16D 41/24 majú prednosť)	43/28 ovládané tlakom tekutiny
41/22	. . so spojkovým prstencom alebo kotúčom osovo posuvným pri nehybných vypnutejch spoluzaberajúcich členoch (F16D 41/02, F16D 41/24 majú prednosť)	43/284 ovládané obvodovou rýchlosťou (otáčkami)
41/24	. . špeciálne prispôsobené na bicykle	43/286 ovládané momentom
41/26	. . . so zariadením na ovládanie činnosti	43/30 Sústavy niekoľkých samočinných spojok
41/28	. . . s vloženými klinovými spojkovými členmi	
41/30	. . . s kľbovou západkou spoluzaberajúcou so zubami, palcami a pod.	
41/32	. . . s neotočnou západkou	
41/34	. . . s roztahnuteľným alebo stiahnutielným upínacím prstencom alebo pásom	
41/36	. . . so spojkovým prstencom alebo kotúčom osovo posuvným pri nehybných vypnutejch spoluzaberajúcich členoch	
43/00	Vnútorne riadené samočinné spojky (voľnobežky, voľnobežné spojky F16D 41/00; vonkajšie riadenie spojok F16D 48/00) [6]	45/00 Volnobežky alebo voľnobežné spojky kombinované so samočinnými spojkami
43/02	. . . ovládané len mechanicky	
43/04	. . . ovládané zmenou otáčok (F16D 43/24 má prednosť); spojky, pri ktorých je pohonný pohyb prenášaný pomocou prostredia zloženého z jemných častíc F16D 37/00)	
43/06	. . . s odstredivými hmotami ovládajúcimi osovo pohyblivý tlačný krúžok alebo podobnú časť	
		47/00 Sústavy výsuvných alebo výsuvných a pevných spojok zložených zo zariadení zahrnutých najmenej do dvoch nasledujúcich radov skupín: F16D 1/00-F16D 9/00; F16D 11/00-F16D 23/00; F16D 25/00-F16D 29/00; F16D 31/00-F16D 39/00; F16D 41/00-F16D 45/00 (voľnobežky kombinované so spojkou na aretáciu pohonného a poháňaného člena voľnobežky F16D 41/04, F16D 41/26)
		. z ktorých aspoň jedna spojka je pevná (pružné pripojenie spojkových častí, <u>pozrite</u> príslušné skupiny na výsuvné spojky)
		. z ktorých aspoň jedna je voľnobežka (F16D 47/02, F16D 47/06 majú prednosť)
		. z ktorých najmenej jedna spojka je výsuvná s tekutinou alebo polotekutinou ako prostriedkom na prenos energie

48/00 Vonkajšie riadenie spojok [6]**Poznámky**

Táto skupina nezahŕňa ovládanie, ktoré je zahrnuté v skupinách F16D 11/00-F16D 29/00 [6]

- 48/02 . Riadenie tlakom tekutiny [6]
- 48/04 . umožňujúce nepriamu reguláciu [6]
- 48/06 . Riadenie elektrickými alebo elektronickými prostriedkami, napr. tlaku tekutiny [6]
- 48/08 . Regulácia zdvihu spojky pri štartovaní [6]
- 48/10 . Zabránenie neúmyselnému alebo nebezpečnému záberu [6]
- 48/12 . Riadenie prenosu otáčavého momentu medzi poháňanými nápravami [6]

Brzdy**49/00 Brzdy s brzdovým členom zaberajúcim s obvodom bubna, ozubeným vencom alebo podobným členom**

- 49/02 . vytvorené ako skrutkový pás alebo závit s viac ako jednou otáčkou, so zväčšením alebo bez zväčšenia brzdiacej sily napäťím pásu alebo pôsobením zmršťujúceho sa člena
- 49/04 . . ovládané mechanicky
- 49/06 . . ovládané tekutinou
- 49/08 . vytvorené ako kruhový pás s uhlom opásania asi 360°
- 49/10 . . ovládané mechanicky (samočinné napínanie F16D 49/20)
- 49/12 . . ovládané tekutinou
- 49/14 . vytvorené ako pružný člen vyplnený tekutinou, ovládaný zmenou tlaku tekutiny
- 49/16 . Brzdy s dvomi brzdovými blokmi (samočinné utiahnutie F16D 49/20)
- 49/18 . Brzdy s tromi alebo viacerými brzdovými blokmi (samočinné utiahnutie F16D 49/20)
- 49/20 . Brzdy so samočinným utiahnutím (so skrutkovitým pásom alebo závitom na viac ako jednu otáčku F16D 49/02)
- 49/22 . . s pomocným tretím členom, ktorý uvádzza brzdu do prevádzky alebo zvyšuje jej účinok

51/00 Brzdy s rozťažnými brzdovými členmi zaberajúcimi s vnútornou plochou bubna alebo podobne

- 51/02 . vytvorené ako jeden alebo viac obvodových pásov
- 51/04 . . ovládané mechanicky
- 51/06 . . ovládané tekutinou
- 51/08 . vytvorené ako rozťažný člen naplnený tekutinou
- 51/10 . vytvorené len ako radiálne posuvné brzdové čel'uste
- 51/12 . . ovládané mechanicky
- 51/14 . . ovládané tekutinou
- 51/16 . vytvorené ako brzdové čel'uste upevnené otočne na pevnej alebo takmer pevnej osi (samočinné zovretie F16D 51/46)
- 51/18 . . s dvomi brzdovými čel'ustami
- 51/20 . . . s rozpínaním obidvoch čel'ustí na opačné strany
- 51/22 . . . ovládané mechanicky
- 51/24 . . . ovládané tekutinou
- 51/26 . . . s rozpínaním obidvoch čel'ustí v rovnakom smere
- 51/28 . . . ovládané mechanicky
- 51/30 . . . ovládané tekutinou
- 51/32 . . . s tromi alebo viacerými brzdovými čel'ustami
- 51/34 . . . s rozpínaním obidvoch čel'ustí na opačné strany
- 51/36 . . . ovládané mechanicky

- 51/38 ovládané tekutinou
- 51/40 s rozpínaním obidvoch čel'ustí v rovnakom smere
- 51/42 ovládané mechanicky
- 51/44 ovládané tekutinou
- 51/46 . . . Samočinné uťahovacie brzdy s kľovo prichytenými čel'ustami
- 51/48 s dvomi článkovanými alebo priamočiarymi brzdovými čel'ustami
- 51/50 ovládané mechanicky
- 51/52 ovládané tekutinou
- 51/54 s tromi alebo viacerými brzdovými čel'ustami, z ktorých najmenej dve sú článkovane alebo priamočiare
- 51/56 ovládané mechanicky
- 51/58 ovládané tekutinou
- 51/60 s pôsobením zarážky brzdovej čel'uste, napr. brzdová čel'ust pôsobí ako klin medzi brzdovým bubnom a nehybnou časťou
- 51/62 ovládané mechanicky
- 51/64 ovládané tekutinou
- 51/66 kde ovládaná brzdová čel'ust pôsobí ako pohonná aj pohánaná
- 51/68 ovládané mechanicky
- 51/70 ovládané tekutinou
- 53/00 Brzdy s brzdovými členmi spoluzauberajúcimi s obvodom a vnútornou plochou bubna, ozubeného vence alebo podobného člena**
- 55/00 Brzdy s brzdovými plochami pôsobiacimi takmer radiálne, pritláčanými k sebe v smere osi, napr. kotúčové brzdy**
- 55/02 . s osovo pohyblivými kotúčmi alebo čel'ustami pritláčanými k osovo umiestneným rotačným členom
- 55/04 . . vzájomným oddialením kotúčov alebo čel'ustí ku kolmým stenám bubnov alebo valcov
- 55/06 . . . bez samočinného utiahnutia
- 55/08 Mechanicky ovládané brzdy
- 55/10 Brzdy ovládané tlakovým tekutinovým zariadením umiestneným do brzdy alebo na nej
- 55/12 zložené z rozťahuteľného pružného člena naplneného tekutinou a súosového s brzdom
- 55/14 so samočinným napínaním, napr. pomocou skrutkových plôch alebo guľôčok a šikmých stien
- 55/15 uvádzané do činnosti brzdovými pásmi alebo čel'ustami
- 55/16 Mechanicky ovládané brzdy
- 55/18 Brzdy ovládané tlakovým tekutinovým zariadením umiestneným do brzdy alebo na nej
- 55/20 s expanzným pružným členom naplneným tekutinou, súosovým s brzdom
- 55/22 zovretím osovo umiestneného otočného kotúča medzi pohyblivé brzdové členy, napr. pohyblivé brzdové kotúče alebo čel'uste [5]
- 55/224 so spoločným ovládacím členom na brzdové členy [5]
- 55/225 brzdiacimi členmi sú brzdové čel'uste [5]
- 55/2255 v ktorých je spoločný ovládací člen otočný [5]
- 55/226 v ktorých je spoločný ovládací člen osovo pohyblivý [5]

55/2265	osový pohyb je vedený jedným alebo viacerými kolíkmi [5]
55/227	dvomi kolíkmi [5]
55/228	. . .	so separátnym ovládacom členom na každú stranu zvlášť
55/24	. .	s niekoľkými osovo pohyblivými kotúčmi, lamelami alebo čeľusťami pritlačenými jednou stranou k osovo položenému členu
55/26	. .	bez samočinného zovretia
55/28	. . .	Brzdy len s jedným mechanickým kotúčom
55/30	ovládané mechanicky
55/31	ramenom páky
55/32	ovládané tlakovým tekutinovým zariadením umiestneným v brzde alebo na nej
55/33	ramenom páky
55/34	s roztažným pružným členom vyplneným kvapalinou, súosovým s brzdou
55/36	Brzdy s niekoľkými otočnými kotúčmi usporiadanými vedľa seba
55/38	ovládané mechanicky
55/39	ramenom páky
55/40	ovládané tlakovým tekutinovým zariadením umiestneným v brzde alebo na nej
55/41	ramenom páky
55/42	s roztažným pružným členom vyplneným kvapalinou, súosovým s brzdou
55/44	s otáčavou časťou zloženou z centrálnych kotúčov a prstencových kotúčov umiestnených sústredne okolo nich
55/46	so samočinným zovretím
55/48	kde kotúče alebo čeľuste majú malú obvodovú vôľu voči svojmu uloženiu, ktoré umožňuje samočinné zovretie
55/50	s pomocnými trecími členmi, ktoré môžu byť rôzneho druhu, s vyvodením samočinného zovretia
57/00	Kvapalinové brzdy; Vzduchové brzdy	
57/02	. .	s lopatkami alebo podobnými členmi brzdenými kvapalinou
57/04	. .	s lopatkami, ktoré usmerňujú prúdenie, napr. typ Föttinger
57/06	. .	s čerpadlom na cirkuláciu kvapaliny, kde je brzdenie docielené škrtením prietoku
59/00	Samočinné brzdy, napr. pôsobiace pri určitej rýchlosťi	
59/02	. .	s pružinou na rozovretie mechanickými tekutinovými alebo elektromagnetickými prostriedkami
61/00	Brzdy so zariadením na využitie pohltenej energie (F16D 57/00 má prednosť)	
63/00	Brzdy inde neuvedené; Brzdy kombinované s viac ako jedným druhom bŕzd uvedených v skupinách F16D 49/00-F16D 61/00 (brzdy s pomocnými členmi na samočinné zovretie F16D 49/22, F16D 51/66, F16D 55/50)	
65/00	Časti alebo detaily bŕzd	
65/02	. .	Brzdové členy; Ich uloženie (trecie obloženie alebo ich pripojenie F16D 69/00)
65/04	. .	Pásy, čeľuste alebo podložky; Otočné alebo podporné členy samé osobe [5]
65/06	. . .	na brzdy s vonkajším záberom
65/08	. . .	na brzdy s vnútorným záberom
65/09	Otočné čapy alebo podporné členy [2]

65/092	na osovo pôsobiace brzdy, napr. kotúčové brzdy [5]
65/095	Otočné alebo podporné členy samy osobe [5]
65/097	Pružné prostriedky vložené medzi čeľuste a podporné členy [5]
65/10	. .	Bubny na brzdy s vonkajším alebo vnútorným záberom
65/12	. .	Kotúče; Bubny na kotúčové brzdy
65/14	. .	Ovládacie zariadenia na brzdy; Zariadenia na zavádzanie brzdenia pri určitem postavení (systémy ovládania brzdenia, resp. riadenia alebo časti na tento účel B60T)

Poznámky [2012.01]

V tejto skupine sa žiada pridať indexačné kódy skupín F16D 121/00-F16D 131/00 týkajúcich sa pohonov. **[2012.01]**

65/16	. .	umiestnené v brzde alebo na nej
65/18	. . .	upravené na súčasné stiahnutie členov
65/22	. . .	upravené na odťačanie členov tlakom
65/28	. .	usporiadane mimo brzdy
65/38	. .	Napínače (regulačné zariadenia)
65/40	. .	mechanické
65/42	. . .	nesamočinné
65/44	s priamym nastavením (F16D 65/46, F16D 65/48 majú prednosť)
65/46	so skrutkou a maticou
65/48	s výstredným alebo skrutkovým telesom
65/50	na uhlové nastavenie dvoch sústredných častí ovládacieho systému bŕzd
65/52	samočinné v jednom zmysle na vymedzenie nadbytočnej vôle
65/54	s priamym nastavením (F16D 65/56, F16D 65/58 majú prednosť)
65/56	so skrutkou a maticou
65/58	s výstredným alebo skrutkovým telesom
65/60	na uhlové nastavenie dvoch sústredných častí ovládacieho systému bŕzd
65/62	samočinné v oboch smeroch na vymedzenie nadbytočnej a nedostačujúcej vôle
65/64	s priamym nastavením (F16D 65/66, F16D 65/68 majú prednosť)
65/66	so skrutkou a maticou
65/68	s výstredným alebo skrutkovým telesom
65/70	na uhlové nastavenie dvoch sústredných častí ovládacieho systému bŕzd
65/72	. .	hydraulické
65/74	. . .	samočinné v jednom smere
65/76	. . .	samočinné v obidvoch smeroch
65/78	. .	Znaky týkajúce sa chladenia
65/80	. .	na brzdy s vonkajším záberom
65/807	s otvoreným chladiacim systémom, napr. chladené vzduchom [2]
65/813	s uzavretým chladiacim systémom [2]
65/82	. .	na brzdy s vnútorným záberom
65/827	s otvoreným chladiacim systémom, napr. chladené vzduchom [2]
65/833	s uzavretým chladiacim systémom [2]
65/84	. . .	na diskové brzdy
65/847	s otvoreným chladiacim systémom, napr. chladené vzduchom [2]
65/853	s uzavretým chladiacim systémom [2]

66/00	Zariadenia na kontrolu funkčných podmienok bŕzd, napr. opotrebenia alebo teploty
66/02	. Zariadenia ukazujúce opotrebenie
67/00	Kombinácie spojkových zariadení a bŕzd; Kombinácie spojok a bŕzd (F16D 71/00 má prednosť; riadenie, resp. ovládanie kombinácií spojok a bŕzd vo vozidlách B60W 10/02, B60W 10/18) [2]
67/02	. Kombinácie spojok a bŕzd
67/04	. . tekutinových
67/06	. . elektromagnetickej
69/00	Trecie obloženie; Jeho upevnenie; Voľba špeciálnych materiálov a trecích povrchov na spoluzaberajúce časti (brzdrové prvky F16D 65/02)
69/02	. Zloženie obloženia (chemické hľadiská, <u>pozrite</u> príslušné triedy)
69/04	. Upevnenie obloženia
71/00	Mechanizmy na zastavenie otáčajúcich sa častí v určenej polohe (kombinácia s regulačnými spojkami F16D 43/26; zariadenia na začiatok činnosti bŕzd v stanovenej polohe F16D 65/14)
71/02	. s pomocnými prostriedkami na vytvorenie koncového pohybu
71/04	. s voľbou niekoľkých polôh (F16D 71/02 má prednosť)

Indexačná schéma spojená so skupinami F16D 65/14-F16D 65/28 krajúcimi sa pohonov [2012.01]

121/00	Druh pôsobiacej hnacej sily [2012.01]
121/02	. Tlak kvapaliny [2012.01]
121/04	. . pôsobiaci na piestový pohon, napr. pre tlak kvapaliny [2012.01]
121/06	. . . na uvoľnenie obvykle používanej brzdy [2012.01]
121/08	. . pôsobiaci na membránový pohon, napr. pre tlak plynu [2012.01]
121/10	. . . na uvoľnenie obvykle používanej brzdy [2012.01]
121/12	. . na uvoľnenie obvykle používanej brzdy, druh pohonu, ktorý nie je príslušný alebo nie je uvedený v skupinách F16D 121/04-F16D 121/10 [2012.01]
121/14	. Mechanické [2012.01]
121/16	. . na uvoľnenie obvykle používanej brzdy [2012.01]
121/18	. Elektrické alebo magnetické [2012.01]
121/20	. . použitím elektromagnetov [2012.01]
121/22	. . . na uvoľnenie obvykle používanej brzdy [2012.01]
121/24	. . použitím motorov [2012.01]
121/26	. . . na uvoľnenie obvykle používanej brzdy [2012.01]
121/28	. . použitím elektrostričných alebo magnetostričných prvkov, napr. piezoelektrických prvkov [2012.01]
121/30	. . . na uvoľnenie obvykle používanej brzdy [2012.01]
121/32	. použitím prvkov s tvarovou pamäťou [2012.01]
121/34	. . na uvoľnenie obvykle používanej brzdy [2012.01]

123/00 **Viacnásobné pôsobiace sily** [2012.01]

Poznámky [2012.01]

Pri indexovaní v tejto skupine, každý druh pôsobiacich súl musí byť indexovaný do príslušných podskupín skupiny F16D 121/00. [2012.01]

125/00 Súčasti pohonov [2012.01]

125/02	. Kvapalinovo-tlakové mechanizmy [2012.01]
125/04	. . Valce [2012.01]
125/06	. . Piesty [2012.01]
125/08	. . Tesnenia, napr. tesnenia piestov [2012.01]
125/10	. . Množstvo piestov vzájomne pôsobiacich pod tlakom kvapaliny, napr. hydraulické silové zosilňovače s použitím rôznych veľkostí piestov [2012.01]
125/12	. . Membránna alebo membránové typy [2012.01]
125/14	. . Tekutinou naplnené pružné členy, napr. uzavreté vzduchové vankúše [2012.01]
125/16	. . Zariadenia na vypúšťanie alebo plnenie [2012.01]
125/18	. . Mechanické zariadenia [2012.01]
125/20	. . meniace otáčanie na lineárny pohyb, alebo naopak [2012.01]
125/22	. . . pôsobiace priečne na os rotácie [2012.01]
125/24 Ozubnica s pastorkom [2012.01]
125/26 Kluky [2012.01]
125/28 Vačky; Páky s vačkami [2012.01]
125/30 pôsobiace na dve alebo viacero kladiek prechádzajúcich po vačkách, napr. S-vačky [2012.01]
125/32 pôsobiace na jednu kladku prechádzajúcu po vačke [2012.01]
125/34 pôsobiace v smere osi rotácie [2012.01]
125/36 Spirálové vačky; Guličkové vačkové naklonené plošiny [2012.01]
125/38 s množstvom vačiek alebo mechanizmov s guličkovými naklonenými plošinami usporiadanými koncentricky s osou rotora brzdy [2012.01]
125/40 Skrutkové alebo zubové [2012.01]
125/42 Ozubnicové a závitovkové prevody [2012.01]
125/44	. . . prenos otáčania [2012.01]
125/46	. . . Otáčajúce členy vo vzájomnom zábere [2012.01]
125/48 s rovnobežnými stacionárnymi osami, napr. čelné ozubené kolesá [2012.01]
125/50 s rovnobežnými nestacionárnymi osami, napr. planetový prevod [2012.01]
125/52 s nerovnobeznými stacionárnymi osami, napr. závitovkové a kužeľové ozubené kolesá [2012.01]
125/54 s nerovnobeznými stacionárnymi osami [2012.01]
125/56 Hriadele na prenos krútiaceho momentu priamo [2012.01]
125/58	. . . prenos lineárneho pohybu [2012.01]
125/60	. . . Laná a reťaze, napr. Bovdenove lanká [2012.01]
125/62 Upevňovacie usporiadania na ne, napr. pripojenia koncov lán [2012.01]
125/64 Páky [2012.01]
125/66 Kliny [2012.01]

125/68	. . . Pákovo-článkové mechanizmy, napr klíby so zmenou pomeru síl [2012.01]	129/00 Druh prevádzkových zdrojov pre prídavné mechanizmy [2012.01]
125/70	. . . Tyče [2012.01]	129/02 . Tlak kvapaliny [2012.01]
127/00	Prídavné mechanizmy [2012.01]	129/04 . Mechanické [2012.01]
127/02	. Uvoľňovacie mechanizmy [2012.01]	129/06 . Elektrické alebo magnetické [2012.01]
127/04	. . na ručné ovládanie [2012.01]	129/08 . . Elektromagnety [2012.01]
127/06	. Blokovacie mechanizmy, napr. pôsobace na pohony, na uvoľňovacie mechanizmy alebo na sily prenášajúce mechanizmy [2012.01]	129/10 . . Motory [2012.01]
127/08	. Samozosilňujúce alebo zoslabujúce mechanizmy [2012.01]	129/12 . . Elektrostrikčné alebo magnetostrikčné prvky, napr. piezoelektrické [2012.01]
127/10	. . majúce klinové prvky [2012.01]	129/14 . Prvky s tvarovou pamäťou [2012.01]
127/12	. . majúce prídavné trecie prvky [2012.01]	131/00 Celkové usporiadanie pohonov alebo ich prvkov, napr. modulárna konštrukcia [2012.01]
		131/02 . ovládacích pohonov [2012.01]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F16 STROJOVÉ SÚČASTI ALEBO PRVKY; VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA ZAISTENIE ÚČINNEJ FUNKCIE STROJOV ALEBO ZARIADENÍ; TEPELNÉ IZOLÁCIE VŠEOBECNE

F16F PRUŽINY; TLMIČE RÁZOV; PROSTRIEDKY NA TLMENIE VIBRÁCIÍ

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
- pružiny, tlmiče rázov alebo tlmiče vibrácií;
 - ich usporiadanie v určitom zariadení alebo na určité zariadenie, ak nie sú obsiahnuté v podtriedach zahŕňajúcich tieto zariadenia. [5]
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa usporiadania alebo úpravy pružín, tlmičov rázov alebo tlmičov vibrácií v určitom zariadení alebo na ne, ak sú zahrnuté v podtriedach týkajúcich sa týchto zariadení, napr.

A47C	23/00	-	Pružinové matrace
A47C	27/00		
A63C	5/075		Tlmiče vibrácií na lyže
B60G			Zavesenie vozidiel
B60R	19/24		Montovanie nárazníkov na vozidlách
B61F			Zavesenie koľajových vozidiel
B61G	11/00		Nárazníky na železničné alebo električkové vozidlá
B62D	21/15		Rámy karosérií vozidiel, ktoré majú prostriedky pohlcujúce rázy
B62J	1/02		Pružne uložené sedadlá na ráme
B62K	21/08		Tlmiče riadenia
B63H	1/15		Lodné pohony s prostriedkami na tlmenie vibrácií
B63H	21/30		Antivibračné uloženie zariadení na pohon lodí
B64C	25/58		Usporiadanie tlmičov nárazov alebo pružín pristávacieho zariadenia na lietadlá
B65D	81/02		Obaly, obalové prostriedky alebo balenie s prostriedkami na tlmenie nárazov
D06F	37/20		Pružné uloženie v práčkach
D06F	49/06		Pružné uloženie v domácich odstredivkách
F03G	1/00		Pružinové motory
F21V	15/04		Pružné uloženie osvetľovacích zariadení
F41A	25/00		Delové podvozky umožňujúce odraz
F41B	5/20		Tlmiče vibrácií na luky
G01D	11/00		Indikácia alebo záznam v spojení s meraním
G01G	21/10		Usporiadanie tlmičov nárazov v zariadeniach na váženie
G04B			Hodiny, hodinky
G12B	3/08		Tlmenie pohybov v prístrojoch
G21C	7/20		Usporiadanie na absorbovanie rázov na posunovateľné kontrolné prvky nukleárnych reaktorov

schémy podtried

PRUŽINY

Trecie; tekutinové; magnetické 1/00, 3/00;
5/00, 9/00; 6/00

SÚSTAVY PRUŽÍN A TLMIČOV VIBRÁCIÍ

ALEBO RÁZOV 13/00
POTLAČENIE VIBRÁCIÍ, VYVAŽOVANIE 15/00

TLMIČE VIBRÁCIÍ ALEBO TLMIČE RÁZOV

Trecie; tekutinové 7/00, 11/00;
9/00, 11/00

1/00	Pružiny (pracujúce s tekutinou F16F 5/00, F16F 9/00)	1/08	. . . so závitmi ležiacimi prevažne na kužeľovej ploche
1/02	. vyrobené z ocele alebo iného materiálu s malým vnútorným trením (F16F 1/36 má prednosť); Vinuté, torzné, listové, miskové, kruhové alebo podobné pružiny, ktorých materiál nie je dôležitý [6]	1/10	. . . Špirálové pružiny so závitmi ležiacimi prevažne v rovinách
1/04	. . Vinuté pružiny	1/12	. . . Upevnenie alebo pripojenie
1/06	. . . so závitmi ležiacimi na valcovej ploche	1/13	. . . obsahujúce vložky alebo rozperné vložky medzi vinutiami na zmenu mechanických alebo fyzikálnych charakteristik pružiny [6]

1/14	. . . Torzné pružiny tvorené tyčami alebo rúrkami	3/07	. . . v kombinácii s komorami naplnenými plynom alebo kvapalinou
1/16	. . . Upevnenie alebo pripojenie	3/08	. . . s pružinami vyrobenými z materiálu s veľkým vnútorným trením, napr. gumeny
1/18	. . . Listové pružiny	3/087	. . . sústavy obsahujúce niekoľko pružín vyrobených z plastu alebo podobného materiálu (F16F 1/40 má prednosť) [6]
1/20	. . . s vrstvami, napr. protišmykovými alebo s valčekmi medzi listami	3/093	. . . kde sú pružiny z rozdielnych materiálov, napr. z rôznych druhov gumeny [6]
1/22	. . . s prostredkami na úpravu pružinových vlastností pružiny	3/10	. . . v kombinácii s pružinami z ocele alebo iného materiálu s nízkym vnútorným trením
1/24	. . . Mazanie; Veká, napr. na uzatváranie mazadla	3/12	. . . kde je oceľová pružina v kontakte s gumovou pružinou, napr. je v nej zapustená [6]
1/26	. . . Upevnenie alebo pripojenie (B60G 11/10 má prednosť) [5]	5/00	Kvapalinové pružiny, v ktorých kvapalina svojím stlčaním tvorí pružný element, napr. kombinované so škrtiacimi orgánmi; Kombinácie zariadení, ktoré zahŕňajú kvapalinové pružiny
1/28 obsahujúce valcové kovové čapy, otočne uložené v tesnom plášti	6/00	Magnetické pružiny; Magnetické pružiny s tekutinou
1/30 obsahujúce vložky vyrobené z gumeny alebo podobného pružného materiálu	7/00	Tlmiče vibrácií; Tlmiče rázov (využívajúce tekutiny F16F 5/00, F16F 9/00; špecifické na rotačné systémy F16F 15/10)
1/32	. . . Miskové pružiny; Klenuté kotúčové pružiny (membrány F16J 3/00)	7/01	. . . používajúce trenie medzi sypkými časticami, napr. piesok [6]
1/34	. . . Krúžkové pružiny, t. j. anuloidové telesá deformované radiálne pôsobením axiálneho zaťaženia	7/02	. . . so vzájomne rotujúcimi trecími povrchmi, ktoré sú k sebe pritláčané (F16F 7/01 má prednosť; jeden z členov je pružina F16F 13/02) [6]
1/36	. . . vyrobené z plastov, napr. gumeny; vyrobené z materiálu s veľkým vnútorným trením	7/04	. . . v smere rotácie
1/362	. . . vyrobené z oceľovej vlny alebo lisovanej srsti [6]	7/06	. . . v smere kolmom a šikmom na osi rotácie
1/364	. . . vyrobené z korku, dreva alebo podobného materiálu [6]	7/08	. . . s trecími povrchmi pohybujúcimi sa vzájomne priamočiaro pozdĺž seba (F16F 7/01 má prednosť) [6]
1/366	. . . vyrobené z vláknitých materiálov [6]	7/09	. . . v tlmičoch valcovo-piestového typu [6]
1/368	. . . Listové pružiny [6]	7/10	. . . využívajúce zotrvaenosť
1/37	. . . z mäkkého materiálu, napr. hubovitej gumeny	7/104	. . . kde je zotrvačný prvok pružne inštalovaný [6]
1/371	. . . charakterizované vložkami alebo prídavnými rozširujúcimi prvky, napr. na spevňovanie (F16F 1/366, F16F 1/387 majú prednosť) [6]	7/108	. . . na plastové pružiny [6]
1/373	. . . charakterizované zvláštnym tvarom [6]	7/112	. . . na tekutinové pružiny [6]
1/374	. . . majúce guľovitý alebo podobný tvar [6]	7/116	. . . na kovové pružiny [6]
1/376	. . . majúce výstupky, podpery, vrubové ozubenie a pod. aspoň na jednej ploche (F16F 1/387 má prednosť) [6]	7/12	. . . využívajúce pružnú deformáciu členov
1/377	. . . majúce otvory alebo dierky (F16F 1/387 má prednosť) [6]	7/14	. . . ako držiaky káblov, napr. káblov tvoriacich slučky a držaných trenim
1/379	. . . charakterizované zariadením na reguláciu teploty pružiny, napr. chladením [6]	9/00	Pružiny, tlmiče vibrácií, tlmiče rázov alebo podobne konštruované tlmiče pohybu používajúce tekutiny alebo podobné prostriedky ako tlmiace látky (F16F 5/00 má prednosť; pripojenie ventilov k nahustiteľným pružným telesám B60C 29/00; zariadenia na zatváranie dverí s tekutinovými brzdiacimi systémami E05F)
1/38	. . . s objímkou z pružného materiálu uloženou medzi nepoddanou vonkajšou objímkou a nepoddajnou vnútornou objímkou alebo čapom	9/02	. . . využívajúce len plyn
1/387	. . . obsahujúce prostriedky na modifikáciu pevnosti v určitom smere [6]	9/04	. . . v komore s pružnou stenou
1/393	. . . s guľovitými alebo kužeľovitými objímkami [6]	9/05	. . . pružná stena je valcového membránového typu [5]
1/40	. . . zložené z podobných členov oddelených nepružnými medzivrstvami	9/06	. . . využívajúce plyn a kvapalinu
1/41	. . . kde sa pružina skladá zo zvyčajne kužeľovito usporiadanychých prvkov [6]	9/08	. . . v komore s pružnou stenou
1/42	. . . charakterizované spôsobom práce	9/084	. . . obsahujúce plynovú pružinu obsiahnutú vnútri pružnej steny, kde stena nie je v styku s tlmiacou tekutinou, t. j. inštalovaná zvonku na tlmiaci valec [6]
1/44	. . . pracujúce hlavne tlakom	9/088	. . . obsahujúce plynovú pružinu s pružnou stenou vnútri valca na piestnici jednoplášťového tlmiča alebo vnútri vnútornej rúrky dvojplášťového tlmiča [6]
1/46	. . . pracujúce hlavne napätim	9/092	. . . obsahujúce plynovú pružinu s pružnou stenou danou medzi rúrky dvojplášťového tlmiča [6]
1/48	. . . pracujúce hlavne torziou		
1/50	. . . pracujúce hlavne strihom		
1/52	. . . pracujúce hlavne kombináciou spôsobov práce		
1/54	. . . tlakom a strihom		
3/00	Sústavy pružín tvorené niekoľkými pružinami, napr. na získanie požadovanej pružiacej vlastnosti pružiny (zahŕňajúce tekutinové pružiny F16F 5/00, F16F 13/00)		
3/02	. . . s pružinami vyrobenými z ocele alebo iného materiálu s nízkym vnútorným trením		
3/04	. . . tvorené vinutými pružinami		
3/06	. . . z ktorých niektoré sú umiestnené okolo ostatných		

9/096	obsahujúce hydropneumatický akumulátor membránového typu daný na vrchný alebo spodný koniec tlmiča alebo oddelene od tlmiča či postranne na tlmiči [6]	9/516	majúce za následok tlmiaci účinok počas zmrštenia, ktorý je odlišný od tlmiaceho účinku počas roztiahnutia [6]
9/10	využívajúce len kvapaliny; využívajúce kvapaliny, ktorých druh nie je podstatný	9/52	v prípade zmeny teploty (v kombinácii s vonkajšou reguláciou F16F 9/44)
9/12	Zariadenia s jednou alebo viacerými rotačnými lopatkami, ktoré sa otáčajú v tekutine, kde škrtiaci jav nie je podstatný	9/53	Prostriedky na reguláciu charakteristiky tlmenia zmenou viskozity kvapaliny, napr. elektromagneticky [5]
9/14	Zariadenia s jedným alebo viacerými členmi, napr. piestami, lopatkami, pohybujúcimi sa vratne v komorách a využívajúcimi škrtiaci jav	9/54	Upevňovacie zariadenia
9/16	len s priamočiarym pohybom činných častí	9/56	Prostriedky na reguláciu dĺžky pružiny alebo tlmiča alebo na ich zaistenie, napr. na konci zdvihu [6]
9/18	s uzavretým valcom a piestom oddelujúcim v ňom dva alebo viac pracovných priestorov	9/58	Zarážky obmedzujúce zdvih, napr. usporiadane na piestnici mimo valca (F16F 9/49 má prednosť) [6]
9/19	s jediným valcom	11/00	Tlmiče vibrácií alebo tlmiče rázov pracujúce s trením a tlmiacou tekutinou	
9/20	s piestnou tyčou prechádzajúcou obidvoma čelami valca	13/00	Sústavy obsahujúce pružiny netekutinového typu, rovnako ako tlmiče vibrácií, tlmiče rázov alebo pružiny na tekutiny (F16F 5/00 má prednosť)	
9/22	s jedným alebo viacerými valcami, z ktorých každý má samostatný pracovný priestor uzavretý piestom alebo plunžerom	13/02	tlmenie trením medzi pružinou a brzdiacimi prostriedkami (s recipročitným trením pri vinutých pružinách F16F 3/06)
9/24	s jedným valcom a jedným piestom alebo plunžerom	13/04	obsahujúce aj plastové pružiny aj tlmiče, napr. trecie tlmiče [6]
9/26	s dvomi valcami v rade a s dvomi piestami alebo plunžermi spojenými dokopy	13/06	kde tlmiči sú tekutinové tlmiče, napr. plastové pružiny netvoriac časť steny tekutinovej komory tlmiča (F16F 13/26 má prednosť) [6]
9/28	s dvomi paralelnými valcami a s dvomi piestami alebo plunžermi spojenými dokopy	13/08	kde plastové pružiny tvoria aspoň časť steny tekutinovej komory tlmiča (F16F 13/20-F16F 13/24 majú prednosť) [6]
9/30	s tuhým alebo polotuhým materiálom, napr. pastovitými hmotami ako tlmiacimi látkami	13/10	kde je stena aspoň sčasti tvorená pružnou membránou a pod. (F16F 13/12-F16F 13/18 majú prednosť) [6]
9/32	Detalby	13/12	Jednokomorové tlmiče (F16F 13/14 má prednosť) [6]
9/34	Konštrukcia zvláštnych ventilov (ventily všeobecne F16K); Tvar alebo konštrukcia škrtiacich orgánov	13/14	Sústavy typu puzdra [6]
9/342	Škrtiacie ústrojenstvo pracujúce s meracou ihlou	13/16	speciálne prispôsobené na získanie axiálnych zaťažení [6]
9/344	Vírivé tekutinové kanáliky [6]	13/18	charakterizované umiestnením alebo tvarom vyvažujúcej komory, napr. vyvažujúca komora obkladuje plastovú pružinu alebo je prstencová (F16F 13/14 má prednosť) [6]
9/346	Škrtiacie ústrojenstvo v tvare štrbiny, upravené v stene valca	13/20	charakterizované tým, že obsahujú tiež pneumatické pružiny (F16F 13/22 má prednosť) [6]
9/348	Škrtiacie ústrojenstvo v tvare prstence, pracujúce v protismere	13/22	charakterizované tým, že obsahujú tiež dynamické pružiny (pružiny využívajúce zotrvačnosť samé osebe F16F 7/10) [6]
9/36	Zvláštne tesnenie vrátane tesnenia alebo vedenia piestnych tyčí	13/24	kde stredná časť sústavy je nesená jedným prvkom a obidva krajiné konce sústavy sú nesené jedným ďalším prvkom, t. j. dvojčinná inštalácia [6]
9/38	Veká na ochranné alebo vonkajšie kryty	13/26	charakterizované nastavovacím alebo regulačným zariadením reagujúcim na vonkajšie podmienky [6]
9/40	Usporiadanie na zamedzenie vzniku peny	13/28	speciálne prispôsobené na sústavu typu puzdra (F16F 13/30 má prednosť) [6]
9/42	Chladiace zariadenia	13/30	obsahujúce prostriedky na zmenu tekutinovej viskozity, napr. magnetických alebo elektroreologických tekutín [6]
9/43	Plniace zariadenia, napr. na prívod plynu			
9/44	Prostriedky tlmenia na ručnú alebo neautomatickú reguláciu; Prostriedky kombinované s teplotnou korekciou (F16F 9/53, F16F 9/56 majú prednosť; len teplotná korekcia F16F 9/52) [5, 6]			
9/46	umožňujúce riadenie na diaľku			
9/48	Usporiadanie na zaistenie rôzneho tlmiaceho účinku v rôznych častiach zdvihu (F16F 9/53, F16F 9/56 majú prednosť) [5, 6]			
9/49	Uzatváracie zátky na zabránenie prechodu tekutiny, napr. hydraulické			
9/50	Zvláštne prostriedky zaistujúce automatickú reguláciu (F16F 9/53, F16F 9/56 majú prednosť) [5, 6]			
9/504	Prostriedky citlivé na zotrvačnosť [6]			
9/508	Prostriedky reagujúce na rýchlosť pohybu piesta [6]			
9/512	Prostriedky reagujúce na zaťaženie tlmiča alebo na tlak tekutiny v tlmiči [6]			

15/00	Potláčanie vibrácií v sústavách (závesné zariadenia na sedadlá vozidiel B60N 2/50); Prostriedky alebo usporiadania na zrušenie alebo redukovanie síl spôsobených nevyváženosťou, napr. vznikajúcich pri pohybe (testovanie statického alebo dynamického vyváženia strojov alebo konštrukcií G01M 1/00)	
15/02	. Potláčanie vibrácií v nerotačných sústavách, napr. pri vratných sústavách; Potláčanie vibrácií rotačných sústav použitím členov nepohybujúcich sa s rotačnou sústavou (vrstvené výrobky B32B; potláčanie vibrácií B63)	15/134 Vinuté pružiny [6]
15/023	. . . použitím tekutinových prostriedkov [6]	15/136 Plastové pružiny, napr. vyrobené z gumy (F16F 15/134 má prednosť) [6]
15/027	. . . obsahujúcich regulačné zariadenia [6]	15/137 kde sa pružné členy skladajú z dvoch alebo viacerých pružín odlišných typov [6]
15/03	. . . s elektromagnetickými prostriedkami (F16F 9/53 má prednosť) [5]	15/139 charakterizované prostriedkami tlmiacimi trenie [6]
15/04	. . . s pružnými prostriedkami (jednotlivé prvky alebo ich príslušenstvo F16F 1/00-F16F 13/00) [2]	15/14 . . . použitím voľne otočných hmôt rotujúcich so sústavou
15/06	. . . s kovovými pružinami (s gumovými pružinami F16F 15/08)	15/16 . . . použitím tekutiny (zariadenia spájajúce vstupné a výstupné členy F16D)
15/067 používajúce len vinuté pružiny [6]	15/167 so zotrvačným členom, napr. kruhom [6]
15/073 používajúce len listové pružiny [6]	15/173 daným vnútri uzavretého krytu [6]
15/08 s gumovými pružinami	15/18 . . . použitím elektrických prostriedkov (elektrické zapojenie H02K)
15/10	. . . Potláčanie vibrácií v rotačných sústavách použitím členov pohybujúcich sa so sústavou (vyvažovaním F16F 15/22; zotrvačníky pôsobiace premenne alebo nespojito F16H)	15/20 . . . Potláčanie vibrácií rotačných sústav výhodným zoskupovaním alebo vzájomným usporiadaním pohybujúcich sa členov sústavy alebo sústav
15/12	. . . použitím pružných členov alebo členov tlmených trením, napr. medzi rotačným hriadeľom a na ňom upevnenou krúžiacou hmotou (F16F 15/16 má prednosť) [6]	15/22 . . . Vyvažovanie zotrvačných síl
15/121 použitie pružín ako pružných členov, napr. kovových pružín (F16F 15/131 má prednosť) [6]	15/24 . . . kľukových ústrojenstiev zvláštnym usporiadaním hriadeľov, piestov a pod.
15/123 Vinuté pružiny [6]	15/26 . . . kľukových ústrojenstiev použitím pevných telies iných ako bežné piesty, pohybujúcich sa s ústrojenstvom
15/124 Plastové pružiny, napr. vyrobené z gumy (F16F 15/123 má prednosť) [6]	15/28 . . . Vyvažovacie ústrojenstvo; Jeho pripojenie alebo umiestnenie (zvinovacie clony E06B 9/62)
15/126 obsahujúce aspoň jeden prstencový provok obklupujúci os otáčania [6]	15/30 . . . Zotrvačníky (F16F 15/16 má prednosť; potláčanie vibrácií v rotačných systémoch používajúcich pružné členy alebo členy tlmené trením, ktoré sa pohybujú so systémom F16F 15/12; z hľadiska rotačných časťí všeobecne F16C 13/00, F16C 15/00) [6]
15/127 použitie plastových pružín kombinovaných s inými typmi pružín [6]	15/305 . . . vyrobené z plastov, napr. vláknitých laminátov (vláknami spevnené plasty - FRP) [6]
15/129 charakterizované prostriedkami tlmiacimi trenie (F16F 15/131 má prednosť) [6]	15/31 . . . charakterizované prostriedkami na menenie momentu zotrvačnosti [6]
15/131 kde rotačný systém obsahuje dve alebo viac krúžiacich hmot [6]	15/315 . . . charakterizované ich nosným usporiadaním, napr. montážou, klietkami, zaistením zotrvačného člena na hriadele (F16F 15/31 má prednosť) [6]
15/133 použitie pružín ako pružných členov, napr. kovových pružín [6]	15/32 . . . Opravné alebo vyvažovacie závažie alebo podobné prostriedky na vyvažovanie rotačných telies, napr. kolies vozidiel [2, 5]
		15/34 . . . Upevňovacie prostriedky na ne [5]
		15/36 . . . pôsobiace automaticky [5]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F16 STROJOVÉ SÚČASTI ALEBO PRVKY; VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA ZAISTENIE ÚČINNEJ FUNKCIE STROJOV ALEBO ZARIADENÍ; TEPELNÉ IZOLÁCIE VŠEOBECNE

F16G REMENE, PÁSY ALEBO LANÁ, PRÍSLUŠENSTVO NA TVAROVÉ SPOJENIE; REŤAZE; SPOJKOVÉ PROSTRIEDKY NA TIETO PREDMETY

schémy podtried

REMENE; SPOJENIE REMEŇOV 1/00, 5/00;
3/00, 7/00

PÁSY ALEBO LANÁ; SPOJENIE TÝCHTO
PREDMETOV 9/00; 11/00
REŤAZE, REŤAZOVÉ ČLÁNKY 13/00, 15/00,
17/00

- 1/00 Pohonné remene a pásy** (klinové remene F16G 5/00; dopravné pásy B65G)
- 1/02 . vyrobené z kože (F16G 1/28 má prednosť; ich výroba C14B 9/00)
 - 1/04 . z vláknitého materiálu, napr. z textilu, s gumou alebo bez nej (F16G 1/28 má prednosť; ich výroba D03D)
 - 1/06 . gumové (F16G 1/28 má prednosť; výroba pásov z plastov alebo z látok v plastickom stave B29D 29/00)
 - 1/08 . . s výstužou viazanou gumou
 - 1/10 . . . s textilnou výstužou
 - 1/12 . . . s kovovou výstužou
 - 1/14 . z plastu (F16G 1/28 má prednosť; výroba pásov z plastov alebo z látok v plastickom stave B29D 29/00)
 - 1/16 . . s výstužou viazanou plastom
 - 1/18 . z drôtu (ich výroba B21F 43/00)
 - 1/20 . z jedného kovového pásika (ich výroba B21D 53/14)
 - 1/21 . z vrstveného materiálu, napr. z vrstiev skladaných sem-tam
 - 1/22 . z viacerých častí
 - 1/24 . . z článkov (v tvare reťazových článkov F16G 13/08)
 - 1/26 . . z pásikov alebo lamiel
 - 1/28 . so styčnou plochou zvláštneho tvaru, napr. so zubami
- 3/00 Spojenie remeňov a pásov, napr. dopravných pásov** (klinových remeňov F16G 7/00)
- 3/02 . so sériou ôk alebo podobných článkov spojovaných čapmi tvoriacimi kľb (F16G 3/09 má prednosť)
 - 3/04 . . s okami v tvare U spojených s remeňmi časťami, ktoré do seba prenikajú
 - 3/06 . vzájomne spojenými koncami remeňov, ktoré sú zahnuté do vonkajšej strany
 - 3/07 . Trecie svorky, napr. krúžky a prstence
 - 3/08 . z doštičiek a skrutiek alebo nitov (F16G 3/06 má prednosť)
 - 3/09 . . pričom dosky tvoria klby
 - 3/10 . Spojovanie remeňov šitím, lepením, vulkanizáciou a pod.; Úpravy koncov remeňov na tieto spôsoby spojenia
 - 3/12 . Spojovanie remeňov šnurovaním
 - 3/14 . s časťami roztiahnutelnými; pružnými
 - 3/16 . Zariadenia alebo stroje na spájanie pohonnéhých remeňov a pod.

- 5/00 Klinové remene, t. j. remene s klinovým prierezom**
- 5/02 . vyrobené z kože (F16G 5/20 má prednosť)
 - 5/04 . gumové (F16G 5/20 má prednosť)
 - 5/06 . . s výstužou viazanou gumou
 - 5/08 . . . s textilnou výstužou
 - 5/10 . . . s kovovou výstužou
 - 5/12 . z plastu (F16G 5/20 má prednosť)
 - 5/14 . . s výstužou viazanou plastom
 - 5/16 . z viacerých častí
 - 5/18 . . z článkov
 - 5/20 . so styčnou plochou zvláštneho tvaru, napr. s ozubením
 - 5/22 . z jednotlivých vrstiev vzájomne spojených
 - 5/24 . . skladaných sem-tam
- 7/00 Spojky klinových remeňov**
- 7/02 . závorou alebo kolíkom
 - 7/04 . rýchlo rozpojiteľné
 - 7/06 . nastaviteľné, napr. na určité napätie
- 9/00 Káble alebo laná špeciálne prispôsobené na pohon kladiek alebo iných prenosových prvkov, alebo káble a laná týmito prvkami poháňané**
- 9/02 . vyrobené z kože; s obalom z kože
 - 9/04 . z gumeného alebo plastového (F16G 9/02 má prednosť)
- 11/00 Prostriedky na spájanie kálov alebo lán spolu alebo s inými súčasťami** (svorky na závesné laná mostov E01D 19/16); **Koncovky alebo objímky na laná alebo káble** (pripomienky na lán alebo kábel na zdvívanie vozidiel alebo klietok B66B 7/08, k bubnom zdvívadiel B66D 1/34; lanové spojky pri zemnom vŕtaní E21B 19/12)
- 11/02 . s časťami, ktoré svojou deformáciou držia kábel alebo káble; Upevňovacie zariadenie, ktoré drží objímku alebo iné prostriedky pripomienky ku káblu
 - 11/03 . s konštrukčnými členmi usporiadanými špeciálne na upevnenie koncov kálov
 - 11/04 . zovretím, napr. s trecími svorkami ako sú krúžky a prstence (F16G 11/02 má prednosť)
 - 11/05 . . použitím klinov na vsunutie medzi pramene lana
 - 11/06 . s bočne usporiadanými skrutkami (F16G 11/02, F16G 11/04 majú prednosť)

11/08	. Spojenie pohonných káblov, spojky majú približne rovnaký priemer ako kábel	13/14	. . . zostavené z ľahko oddeliteľných článkov [3]
11/09	. . s usporiadaním spojov závesových alebo s čapmi na spojenie koncov káblov	13/16	. . so zariadením na podopretie elektrických káblov, hadic alebo podobných prvkov
11/10	. Rýchlospojky; Spojky držiace len v jednom smere	13/18	. Ret'aze so špeciálnymi vlastnosťami
11/12	. Pripojovacie alebo pripevňovacie prostriedky, napr. napínače na napínanie káblov, lán alebo drôtov	13/20	. . Tuhé reťaze; Ret'aze na obojstranné namáhanie
11/14	. Zariadenia alebo spojovacie časti určené na ľahké vytvorenie nastaviteľných slučiek, napr. škrtiace spojky; Háky alebo oká s konštrukčnými časťami dovoľujúcimi rýchle spojenie káblov alebo lán v akomkoľvek mieste, napr. pri vytvorení slučiek	13/22	. . . Roztiahnutelné reťaze
13/00	Ret'aze (ich výroba B21L)	13/24	. . . Pružné reťaze
13/02	. Pohonné reťaze		
13/04	. . Ozubené reťaze		
13/06	. . . s článkami spájanými rovnobežnými čapmi s valčekmi alebo bez nich	15/00	Ret'azové spojky; Spojovacie články; Ret'azové články; Spojenie ret'azí; Ret'azové objímky (výroba ret'azí B21L)
13/07	. . . s článkami totožného tvaru, napr. zalomenými	15/02	. na spojenie viac alebo menej permanentné
13/08	. . . s nepravými článkami vloženými medzi spojovacie čapy (F16G 13/04 má prednosť)	15/04	. Rýchlo rozoberateľné spojenie; Spojovacie články
13/10	. . . s univerzálnymi spojmi	15/06	. . Spojovacie články na upevnenie na ret'azi pomocou čapov, napr. v tvare D
13/12	. Tažné reťaze alebo reťaze na žeriavy	15/08	. Otočné kíby
		15/10	. Núdzové články alebo spojenia
		15/12	. Články reťaze
		15/14	. . z plechu, napr. profilované
		17/00	Háky ako nedeliteľné súčasti ret'azí (žeriavové háky B66C 1/34)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F16 STROJOVÉ SÚČASŤI ALEBO PRVKY; VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA ZAISTENIE ÚČINNEJ FUNKCIE STROJOV ALEBO ZARIADENÍ; TEPELNÉ IZOLÁCIE VŠEOBECNE

F16H PREVODY

Poznámky

- (1) Kombinácie mechanických prevodov zatriedené v skupinách F16H 37/00 alebo F16H 47/00, ak nie sú uvedené v skupinách F16H 1/00-F16H 35/00. [2009.01]

(2) Sústavy pevne spojených členov sa považujú za jeden člen.

(3) Pojmy uvedené v tejto podtriede majú tento význam:

 - "ozubený prevod" zahŕňa závitkovkový prevod a iný prevod najmenej s jedným kolesom alebo segmentom s ozubením alebo jeho ekvivalentom, okrem reťazových prevodov alebo prevodov ozubenými remeňmi, ktoré sa považujú za tretie prevody;
 - "prevod pohybu" označuje prevod energie, pričom pohyby počiatocné a výsledné sa považujú za pohyby rovnakého druhu, aj keď sa môžu lísiť, napr. rýchlosťou, smerom alebo veľkosťou;
 - "rotačný" znamená, že pohyb môže trvať neobmedzene;
 - "kmitavý" znamená pohyb okolo osi s amplitúdou určenou konštrukcií prevodu a ktorý môže prekročiť jednu otáčku, pričom pohyb sa deje striedavo tam a späť počas plynulého pohybu prevodu;
 - "vratný" znamená predovšetkým pohyb priamočiary, ktorý prebieha tam aj späť počas kontinuálneho pohybu prevodu;
 - "reverzný" alebo "inverzný" znamená, že pohyb v jednom smere môže spôsobiť výsledný pohyb v ľubovoľnom opačnom zmysle;
 - "centrálné ozubenie" označuje každé ozubenie, ktorého os je hlavnou osou prevodu.

(4) Venujte pozornosť nasledujúcim miestam:

A01D	69/06	Prevody v strojoch na zber úrody alebo žatvu
A63H	31/00	Prevody na detské hračky
B21B	35/12	Ozubené prevody valcovní kovov
B60K		Usporiadanie prevodov vo vozidlách
B61C	9/00	Prevody na železničné lokomotívy
B62D	3/00	Prevodovky riadenia na vozidlá
B62M		Prevody na bicykle
B63H	23/00	Prevody na lodné pohony
B63H	25/00	Lodné kormidlové prevodové ústrojenstvo
F01	-	Stroje, motory, čerpadlá
F04		
F15B	15/00	Prevody spojené so zariadeniami ovládanými kvapalinou
G01D	5/04	Prevody používané v zariadeniach na indikáciu alebo zápis, v spojení s meracími zariadeniami
H03J	1/00	Pohonné mechanizmy na ladiace rezonančné obvody
H04L	13/04	Pohonné mechanizmy na zariadenia na prevod kódovaných číselných informácií.

schémy podtried

PREVODY NEOBMEDZENÉ LEN NA ROTAČNÝ POHYB	
Prevody mechanické	
pákové, článkované, vačkové.....	21/00-25/00
s pohonnémi členmi s prerušovaným pôsobením	27/00-31/00
iné prevody; ich kombinácie	19/00, 33/00, 35/00; 37/00
podrobnosti	51/00-57/00
Prevody tekutinové	43/00
PREVODY LEN S ROTAČNÝM POHONOM	
Ozubené prevody	1/00, 3/00
Obsahujúce nekonečné pružné členy	7/00, 9/00
Iné trecie prevody	13/00, 15/00
Kvapalinové	39/00, 41/00, 45/00
Používajúce pohon s prerušovaným pôsobením	29/00
OVLÁDANIE	
rýchlosťnych alebo reverzných prevodov vykonávajúcich rotačný pohyb.....	59/00-63/00
KOMBINÁCIE PREVODOV; DIFERENCIÁLNE PREVODY; INÉ PREVODY	47/00; 48/00; 49/00
VŠEOBECNÉ DETAILY PREVODU	57/00

Ozubené prevody na prenos rotačného pohybu

- 1/00 Ozubené prevody na prenos rotačného pohybu**
(špecifikácia na prenos rotačného pohybu s premenným pomerom alebo na vratný rotačný pohyb F16H 3/00)
- 1/02 . bez satelitov
 - 1/04 . . zložený len z dvoch spoluzaberajúcich členov
 - 1/06 . . . s rovnobežnými osami
 - 1/08 kde členy majú zuby skrutkové, šípové alebo podobné
 - 1/10 kde jeden člen má vnútorné ozubenie
 - 1/12 s nerovnobežnými osami
 - 1/14 len s kužeľovými ozubenými kolesami
 - 1/16 zložené zo závitovky a závitkovového kolesa
 - 1/18 kde majú členy skrutkovité, šípové alebo podobné zuby (F16H 1/14 má prednosť)
 - 1/20 . . zložený z viac ako dvoch spoluzaberajúcich členov
 - 1/22 . . . s niekoľkými pohonnými alebo poháňanými hriadeľmi; s úpravou na delenie otáčavého momentu medzi dva alebo viac vložených hriadeľov
 - 1/24 . . zložený z kolies, ktoré majú ako spoluzaberajúce členy iné ozubenie ako evolventné alebo cykloidné (F16H 1/16 má prednosť)
 - 1/26 . . Zvláštne prostriedky na vyrovnanie nerovnobežnosti osí
 - 1/28 . so satelitmi
 - 1/30 . . kde satelit má os, ktorá pretína hlavnú os prevodu a má skrutkovité zuby alebo závitovku
 - 1/32 . . kde centrálna os prevodu leží vnútri satelitu
 - 1/34 . . zložený z kolies, ktoré majú ako spoluzaberajúce členy iné ozubenie ako evolventné alebo cykloidné (v závitkovkovom prevode F16H 1/30)
 - 1/36 . . s dvomi hlavnými kolesami spojenými so satelitmi
 - 1/46 . . Systémy zložené z niekoľkých ozubených reťazí, z ktorých má každý satelity
 - 1/48 . . Zvláštne prostriedky na vyrovnanie nerovnobežnosti osí

3/00 Ozubené prevody na prenos rotačného pohybu s premenným prevodovým pomerom alebo s reverzným pohybom (mechanizmy s radením rýchlosťi alebo reverzáciou F16H 59/00-F16H 63/00)

- 3/02 . bez satelitov
- 3/04 . . s kolesami s vnútorným ozubením
- 3/06 . . so závitkovou a závitkovovým kolesom alebo kolesami, ktoré majú predovšetkým skrutkové alebo šípové zuby
- 3/08 . . výhradne alebo predovšetkým s kolesami spoluzaberajúcimi kontinuálne, ktoré môžu byť od svojich hriadeľov odpojené

Poznámky [2006.01]

V tejto skupine prevody, ktoré môžu byť vyradené zo záberu, nie sú zobrazené do úvahy, ak sú použité len na obrátený chod. **[2006.01]**

- 3/083 . . . s radiálne pôsobiacimi a osovo riadenými spojkovými členmi, napr. posuvné perá **[5]**
- 3/085 . . . s viac ako jedným výstupným hriadeľom **[5]**
- 3/087 . . . charakterizované usporiadaním ozubených prevodov (F16H 3/083, F16H 3/085 majú prednosť) **[5]**

Poznámky

Pokiaľ ide o predlohou hriadele, neberie sa do úvahy reverzný predlohou hriadeľ na spätný chod, ak je určený len na spätný (reverzný) chod. **[5]**

- 3/089 všetky záberové kolesá sú nesené párom paralelných hriadeľov, jedným pohonným a druhým výstupným bez predlohou hriadeľa **[5]**
- 3/091 obsahujúce jeden predlohou hriadeľ **[5]**
- 3/093 s dvomi alebo viacerými predlohou hriadeľmi **[5]**
- 3/095 s prostredkami na zaistenie rovnomenného prenosu otáčavého momentu medzi predlohou hriadeľmi **[5]**
- 3/097 pohonné a výstupné hriadele sú umiestnené na tej istej osi **[5]**
- 3/10 s jednou alebo viacerými jednosmernými spojkami ako hlavným znakom
- 3/12 so zariadením na synchronizáciu, ktoré nie je vstavané do spojok (synchronizačné spojky F16D 23/02)
- 3/14 Prevody len na reverzáciu
- 3/16 predovšetkým so súkolesím, ktoré môže byť vypnuté zo záberu alebo trvalo zaberajúce kolesá, ktoré môžu byť od svojich hriadeľov odpojené

Poznámky [2006.01]

V tejto skupine prevody, ktoré môžu byť vyradené zo záberu, nie sú zobrazené do úvahy, ak sú použité len na obrátený chod. **[2006.01]**

- 3/18 . . . Prevody len na reverzáciu
- 3/20 . . . kde sú výhradne alebo predovšetkým použité kolesá, ktoré môžu byť vypnuté zo záberu

Poznámky [2006.01]

V tejto skupine prevody, ktoré môžu byť vyradené zo záberu, nie sú zobrazené do úvahy, ak sú použité len na obrátený chod. **[2006.01]**

- 3/22 . . . kde sú kolesá posuvné len axiálne
- 3/24 s pohonnými alebo poháňanými hriadeľmi súosovými
- 3/26 s dvomi alebo viacerými vedľajšími hriadeľmi
- 3/28 kde sú vedľajšie hriadele súosové s hlavnými hriadeľmi
- 3/30 s pohonnými alebo poháňanými hriadeľmi nesúosovými
- 3/32 s jedným vedľajším hriadeľom
- 3/34 kde sú kolesá posuvné inak ako axiálne
- 3/36 s jedným kolesom spoluzaberajúcim s ktorýmkoľvek zo súpravy súosových kolies rôznych priemerov
- 3/38 so synchronizačiou
- 3/40 Prevody len na reverzáciu
- 3/42 s kolesami, ktoré majú zuby vytvorené alebo upravené na prenos viacerých prevodových pomerov, napr. takmer plynulo premenný prevod
- 3/44 . . . so satelitmi

3/46	. . . Prevody len s dvomi centrálnymi kolesami, v zábere so satelitmi (F16H 3/68-F16H 3/78 majú prednosť)	9/00	Prevody na prenos rotačného pohybu nekonečnými pružnými členmi (určené na prenos rotačného pohybu s premenným prevodovým pomerom alebo na reverzáciu rotačného pohybu F16H 59/00-F16H 63/00; nekonečné pružné členy <u>samé osebe</u> , napr. remene alebo reťaze F16G)
3/48	. . . s jednoduchými satelitmi alebo pární pevně spojených satelitů	9/02	. bez satelitov
3/50	. . . s kužeľovými satelitmi	9/04	. . . s remeňmi, klinovými remeňmi alebo lanami (s ozubenými remeňmi F16H 9/24; nastaviteľné kladky F16H 55/52)
3/52	. . . s čelnými satelitmi	9/06	. . . zasúvaním stupňovej remenice
3/54	. . . kde jedno centrálné koleso má vnútorné ozubenie a druhé vonkajšie ozubenie	9/08	. . . zasúvaním kužeľového bubna (F16H 9/12 má prednosť)
3/56	. . . kde sú obidve centrálné kolesá korunové	9/10	. . . zasúvaním kladky s radiálne prestaviteľnými prvками, nesúcimi remeň
3/58	. . . so sústavami satelitov, z ktorých každá má dve alebo viac spoluzaberajúcich satelitov	9/12	. . . zasúvaním kladky vytvorennej z dielov posuvných proti sebe axiálne, pričom remeň zabera priľahlymi prírubami kladky priamo bez vložených podporných členov
3/60	. . . Prevody len na reverzáciu	9/14	. . . použitím len jednej kladky vytvorennej z prestaviteľných kužeľových dielov
3/62	. . . Prevody s tromi alebo viacerými centrálnymi kolesami (F16H 3/68-F16H 3/78 majú prednosť)	9/16	. . . použitím dvoch kladiek, obe sú vytvorené z nastaviteľných kužeľových dielov
3/64	. . . zložené z niekoľkých reťazcov prevodov, pričom sú vždy všetky členy reťazca v zábere a každý reťazec má najviac jeden dotyk na pohon iného reťazca	9/18	. . . prestaviteľná je len jedna príruba každej kladky
3/66	. . . zložené z niekoľkých prevodových reťazcov bez toho, aby pohonná sila prechádzala od jedného reťazca k druhému	9/20	. . . prestaviteľné sú obidve prírubi kladiek
3/68	. . . kde má satelit os, ktorá pretína hlavnú os prevodu a má skrutkovité zuby alebo závitnicu	9/22	. . . špeciálne prispôsobené na laná
3/70	. . . kde centrálna os prevodu leží vnútri obvodu satelitu	9/24	. . . s použitím reťazí, ozubených remeňov, remeňov v tvare článkov; Reťaze alebo remene špeciálne prispôsobené na takýto prevod (ozubené remene F16G 1/28; klinové remene vo forme článkov F16G 5/18; ozubené klinové remene F16G 5/20)
3/72	. . . so sekundárnym pohonom, napr. regulačným motorom na plynulú zmenu otáčok	9/26	. so satelitmi
3/74	. . . Sústavy nepoužívajúce členy na ovládanie zmeny otáčok alebo regulačné členy, napr. s prevodovým pomerom daným trecími alebo inými silami		
3/76	. . . so satelitom ktorého zuby umožňujú niekoľko prevodových pomerov, napr. takmer plynulou zmenu otáčok		
3/78	. . . Zvláštne prispôsobenie synchronizačných mechanizmov na tieto prevody		

Prevod na prenos rotačného pohybu nekonečnými pružnými členmi

7/00	Prevody na prenos rotačného pohybu nekonečnými pružnými členmi (určené na prenos rotačného pohybu s premenným prevodovým pomerom alebo na reverzáciu rotačného pohybu F16H 9/00; nekonečné pružné členy <u>samé osebe</u> , napr. remene alebo reťaze F16G)
7/02	. s remeňmi; s klinovými remeňmi
7/04	. s lanami
7/06	. s reťazami
7/08	. Napínacie zariadenia remeňov, lán alebo reťazí (prestaviteľné kladky F16H 55/52)
7/10	. . . nastavovaním polohy osi kladky
7/12	. . . napínacie kladky
7/14	. . . pohonné alebo poháňané kladky
7/16	. . . bez prestaviteľnej pohonnej alebo poháňanej kladky
7/18	. Vodiace alebo nosné prostriedky remeňov, lán alebo reťazí (konštrukcia kladiek F16H 55/36)
7/20	. . . Upevnenie kladiek alebo remeníc
7/22	. Presúvadlá remeňov, lán alebo kladiek
7/24	. Príslušenstvo na upevnenie remeňov, lán alebo reťazí

Iné tretie prevody na prenos rotačného pohybu

13/00	Prevody na prenos rotačného pohybu s konštantným prevodovým pomerom trením medzi rotačnými členmi (na prenos rotačného pohybu s premenlivým prevodovým pomerom alebo na reverzný rotačný pohyb F16H 15/00)
13/02	. bez satelitov
13/04	. . . s guľôčkami alebo valčekmi s rovnakou funkciou
13/06	. so satelitmi
13/08	. . . s guľôčkami alebo valčekmi s rovnakou funkciou
13/10	. Zariadenia na zmenu tlaku medzi členmi
13/12	. . . magneticky
13/14	. . . na samočinnú zmenu tlaku mechanicky
15/00	Prevody na prenos rotačného pohybu s premenným prevodovým pomerom alebo na jeho reverzáciu trením medzi rotačnými členmi (riadiace alebo reverzné mechanizmy F16H 59/00-F16H 63/00)
15/01	. charakterizované použitím magnetického prachu alebo magnetickej kvapaliny ako tretieho prostriedku medzi rotačnými členmi [2]
15/02	. bez satelitov
15/04	. . . Prevody s plynulou zmenu otáčok
15/06	. . . kde člen A daného priemeru upevnený na hriadele môže zaberať s rôznymi časťami člena B
15/08	. . . kde členom B je disk s plochým alebo približne plochým trecím povrchom
15/10	. . . kde sú osi obidvoch členov mimobežné alebo sa pretínajú

15/12 kde jeden alebo každý člen je dvojitý, napr. na lepší prenos, na zmenšenie síl v ložiskách	21/04	. Vodiace mechanizmy, napr. na priamočiare vedenie (na kresliace prístroje B43L)
15/14 kde osi členov sú rovnobežné alebo takmer rovnobežné	21/06	. s možnosťou ľubovoľného vypojenia
15/16 kde člen B má kužeľový trecí povrch	21/08	. . vysunutím ojnice vratného pohybu z jej pracovnej polohy
15/18 vonkajší	21/10	. kde sú všetky pohyby v rovine alebo rovnobežne s ňou
15/20 spolužaberajúci s vonkajším okrajom člena A, ktorý je kolmý alebo takmer kolmý na tretiu plochu člena B	21/12	. . na prenos rotačného pohybu
15/22 kde sú osi členov rovnobežné alebo takmer rovnobežné	21/14	. . . pomocou kľúč, výstredníkov alebo podobných členov upevnených k jednému rotačnému členu a vedených po dráhach k druhému
15/24 vnútorný	21/16	. . na vzájomnú premenu rotačného vratného pohybu
15/26 kde člen B má sférickú tretiu plochu so stredom na jeho osi otáčania	21/18	. . . Klúkové prevody; Výstredníkové prevody
15/28 s vonkajšou trecou plochou	21/20 s nastaviteľným zdvihom (nastaviteľné kľúky alebo výstredníky F16C 3/28; nastaviteľné ojnice F16C 7/06)
15/30 s vnútornou trecou plochou	21/22 s jednou ojnicou a s jedným vodidlom ku každej kľúke alebo výstredníku
15/32 kde člen B má zakrivenú tretiu plochu vzniknutú ako plochu rotačného telesa vytvoreného krvítkou, ktorá nie je ani kruhovým oblúkom so stredom na jeho osi otáčania, ani priamou	21/24 bez ďalších pák alebo vodidiel
15/34 s vypuklou trecou plochou	21/26 s lomenou kĺbovou pákou
15/36 s vydutou trecou plochou, napr. dutou toroidnou plochou	21/28 s vačkami alebo prídavnými vodidlami
15/38 kde dva členy B majú duté toroidné plochy proti sebe, člen alebo členy A sú uložené pohyblivo medzi nimi	21/30 s členmi, ktoré majú valivý styk
15/40 kde dva členy sú v zábere pomocou gulí alebo valčekov rovnakého priemeru, ktoré nie sú uložené na hriadele	21/32 s prídavnými členmi, ktoré majú len kĺbové články alebo páky
15/42 kde dva členy sú v zábere pomocou prstencov alebo časťí nekonečných pružných členov vtláčených medzi vyššie uložené členy	21/34 s dvomi alebo viacerými ojnicami ku každej kľúke alebo každému výstredníku
15/44 kde dva členy nerovnakého priemeru sú v priamom zábere	21/36 bez kmitavej ojnice, napr. s paralelným epicyklickým pohybom, kulisovým pohybom s kľukou
15/46	. . Prevody s prerušovaným alebo stupňovitým radom prevodových pomerov	21/38 s prostriedkami na dočasné akumuláciu energie, napr. na prekonanie mŕtvej polohy
15/48	. . so satelitmi	21/40	. . na vzájomnú premenu rotačného a kmitavého pohybu
15/50	. . Prevody s plynulým radom prevodových pomerov	21/42	. . . s nastaviteľným zdvihom
15/52 kde člen daného priemeru na hriadele môže byť v zábere s rôznymi časťami iného člena	21/44	. . na prenos alebo premenu kmitavých alebo vratných pohybov
15/54 kde sú dva členy v zábere pomocou prstencov alebo časťí nekonečných pružných členov vtláčených medzi vyššie uvedené členy	21/46	. . s trojzormernými pohybmi
15/56 Prevody s prerušovaným alebo stupňovitým radom prevodových pomerov	21/48	. . na prenos rotačného pohybu
19/00	Prevody zložené výlučne z ozubených kolies alebo trecích členov a neschopné prenášať rotačný pohyb neobmedzene dlho (s členmi s prerušovaným pohybom F16H 27/00-F16H 31/00; lanové alebo podobné kladkostroje, zdvíhacie alebo vlečné B66D 3/00)	21/50	. . na premenu rotačného a vratného pohybu
19/02	. . na vzájomnú premenu rotačného a vratného pohybu	21/52	. . na premenu rotačného a kmitavého pohybu
19/04	. . . s ozubeným hrebeňom a pastorkom	21/54	. . na prenos alebo prevod kmitavých alebo vratných pohybov
19/06	. . . s nekonečným pružným členom	23/00 Prevody šikmou doskou; Prevody šikmou kľukou	
19/08	. . na vzájomnú premenu rotačného a kmitavého pohybu	23/02	. s nastavením zdvihu zmenou polohy výkynného člena (F16H 29/04, F16H 33/10 majú prednosť)
<u>Prevody na prenos alebo premenu pohybu pomocou pák, kľov, vačiek alebo skrutkových a zubových mechanizmov</u>		23/04	. s nerotačnými kmitavými členmi
21/00	Prevody len článkami alebo pákami, s vodidlami alebo bez nich (F16H 23/00 má prednosť)	23/06	. . s posuvnými členmi kĺbovo upevnenými k vratným členom
21/02	. . s pohybmi dvoch alebo viacerých nezávisle sa pohybujúcich členov s jedným výsledným pohybom	23/08	. . pripojenie k vratným členom ojnicami
		23/10	. . s kmitavými rotačnými členmi a rovinnými plochami
<u>Prevody predovšetkým vačkové a skrutkové alebo zubové kolieska a mechanizmy zaberajúce s vačkami</u>			
25/02	. . s pohybmi dvoch alebo viacerých nezávisle sa pohybujúcich členov s jednoduchým výsledným pohybom	25/00 Prevody predovšetkým vačkové a skrutkové alebo zubové kolieska a mechanizmy zaberajúce s vačkami	
25/04	. . na prenos rotačného pohybu	25/02	. . s medziahlými členmi vedenými pozdĺž dráh na obidvoch rotačných členoch
25/06	. . . s medziahlými členmi vedenými pozdĺž dráh na obidvoch rotačných členoch	25/08	. . na prenos rotačného pohybu na pohyb vratný a naopak (F16H 23/00 má prednosť)
25/08	. . . na prenos rotačného pohybu na pohyb vratný a naopak (F16H 23/00 má prednosť)	25/10	. . . s nastaviteľným zdvihom (nastaviteľné vačky F16H 53/04)

25/12	. . . s vratným pohybom pozdĺž osi rotácie, napr. prevody so skrutkovitými drážkami a samočinnej vratnej (skrutkové mechanizmy samočinnej nevratnej F16H 25/20)	29/22	. . . so samočinnou zmenou otáčok
25/14	. . . s vratným pohybom kolmým na os otáčania (F16H 21/36 má prednosť)	31/00	Iné prevody s voľnobežnými členmi alebo inými členmi prerusované poháňajúcimi (F16H 21/00, F16H 23/00, F16H 25/00 majú prednosť; prevody zahŕňajúce použitie samočinných radiacích mechanizmov, napr. cyklicky ovládané prevody, <u>pozrite</u> príslušné skupiny)
25/16	. . na premene rotačného pohybu na pohyb kmitavý a obrátene	33/00	Prevody založené na opakovanej akumulácii a dodávke energie
25/18	. . na premene kmitavého pohybu na pohyb vratný a obrátene	33/02	. . Rotačné prevody s mechanickými akumulátormi, napr. závažia, pružiny, prerusované zaraďované zotrváčníky
25/20	. . . Skrutkové mechanizmy (so samočinnou reverzáciou F16H 25/12)	33/04	. . . Prevody na prenos rotačného pohybu s premenným prevodovým pomerom, kde sa uvažuje o samočinnej regulácii
25/22	. . . s gulôčkami, valčekmi alebo podobnými členmi medzi spoluzaberajúcimi členmi; Články podstatné na použitie takýchto členov	33/06	. . . založené hlavne na funkciu pružiny (rohatkové trecie spojky F16D 7/04)
25/24	. . . Členy podstatné pre mechanizmy tohto druhu, napr. skrutky, drážky (F16H 25/22 má prednosť)	33/08	. . . v podstate založené na zotrváčníkovom princípe
Prevody s nepretržite poháňanými členmi			
27/00	Krokové mechanizmy bez voľnobežných členov, napr. maltézske kríže (rotačné prevody s cyklickou zmenou prevodového pomeru F16H 35/02; impulzné spojky F16D 5/00; hodinové krokové mechanizmy G04B 15/00)	33/10 s gyroskopickým účinkom, napr. so šikmými doskami a kľukami
27/02	. najmenej s jedným vratným alebo kmitavým prevodovým členom	33/12 s pohonným členom spojeným diferenciálom s poháňaným členom a kmitavým členom s veľkou zotrváčnou hmotou, napr. prevod Constantinesco
27/04	. na premene plynulej rotácie na krokový pohyb	33/14 so satelitmi ovládanými regulačnými hmotami
27/06	. . Mechanizmy s pohonnými čapmi v poháňaných drážkach, napr. maltézske kríže	33/16 s vlastným voľným pohybom alebo ovládaný tekutinou
27/08	. . s pohonnými ozubenými kolesami s prerusovaným ozubením	33/18 s nútenským pohybom
27/10	. . pomocou prevodových vypínacích členov, kombinované alebo nekombinované s mechanizmami podľa skupín F16H 27/06 alebo F16H 27/08	33/20	. . na vzájomnú premenu založenú predovšetkým na zotrváčnosti rotačného pohybu a vratného alebo kmitavého pohybu
29/00	Prevody na prenos rotačného pohybu s prerusované poháňanými členmi, napr. s voľnobežkami (voľnobežky F16D 41/00)	35/00	Prevody alebo mechanizmy s inými zvláštnymi funkčnými znakmi
29/02	. medzi jedným z hriadeľov a kmitajúcim alebo vratným medziahlým členom, neotáčajúcim sa s niektorým z hriadeľov (F16H 29/20, F16H 29/22 má prednosť)	35/02	. na prenos rotačného pohybu s cyklickou zmenou prevodového pomeru (mechanizmy s radením rýchlosťi pracujúce cyklicky, <u>pozrite</u> príslušné skupiny)
29/04	. . kde sa prevodový pomer mení nastavením kľuky, výstredníka, šikmej dosky alebo vačky na niektorom z hriadeľov	35/06	. Prevody umožňujúce relatívny pohyb medzi podporami bez poškodenia (F16H 1/26, F16H 1/48 má prednosť)
29/06	. . . so sústrednými hriadeľmi a prstencovým otočným medzičlenom, uloženým na nastaviteľnej kľuke alebo výstredníku	35/08	. na nastavenie členov na pohyblivých častiach z pevného miesta
29/08	. . so zmenou prevodového pomeru nastavením dráhy pohybu, polohy kľbov alebo efektívnej dĺžky kmitajúceho spojovacieho člena	35/10	. Usporiadanie alebo zariadenia na útlm preťaženia alebo zabraňujúce poškodeniu preťažením (spojky na prenos otáčania F16D)
29/10	. . so zmenou prevodového pomeru priamym ovládaním prerusované poháňaných členov	35/12	. Mechanizmy s oneskorujúcim mechanizmom (tlmiče chvenia alebo nárazov všeobecne F16F)
29/12	. medzi rotujúcimi pohonnými alebo poháňanými členmi (F16H 29/20, F16H 29/22 má prednosť)	35/14	. Mechanizmy len s dvoma stálymi polohami, napr. pôsobiace v určitých uhlových polohách
29/14	. . so zmenou prevodového pomeru nastavením inak pevného vodiaceho člena na prerusované poháňané členy	35/16	. Mechanizmy na pohybe alebo pohybové vzťahy súhlasné s matematickými rovnicami (zariadenia, pri ktorých sú početné operácie vykonávané mechanicky G06G 3/00)
29/16	. . so zmenou prevodového pomeru nastavením vzdialenosť medzi osami rotujúcich členov	35/18	. Otáčacie zariadenia na otočné členy, napr. hriadele (štartovacie zariadenia spaľovacích motorov F02N)
29/18	. . . v ktorých sa prerusované poháňané členy posúvajú pozdĺž takmer radiálnych vedení a súčasne sa otáčajú s jedným z rotujúcich členov	37/00	Kombinácie mechanických prevodov neuvedené v skupinách F16H 1/00-F16H 35/00 (kombinácie mechanických prevodov s tekutinovými spojkami alebo tekutinovými prevodmi F16H 47/00; použitie redukcií alebo rýchlobehu v motorových vozidlách B60K)
29/20	. Prerusované poháňané členy majú tvar závitovky, skrutky alebo ozubeného hrebeňa	37/02	. zložené len z ozubených alebo trecích prevodov

- 37/04 . . . Kombinácie len ozubených prevodov (F16H 37/06 má prednosť)
- 37/06 . . . s niekoľkými pohonnými alebo poháňanými hriadeľmi; so zariadením na prenos otáčavého momentu medzi dvoma alebo viacerými medziľahlými hriadeľmi
- 37/08 . . . s diferenciálnymi prevodmi
- 37/10 na obidvoch koncoch medziľahlých hriadeľov
- 37/12 . . . Prevody predovšetkým len s ozubenými alebo trecími kolesami, kŕbmi alebo pákami a vačkami alebo najmenej s dvomi členmi týchto troch druhov (F16H 21/14, F16H 21/28, F16H 21/30 majú prednosť; ozubené alebo trecie prevody alebo vačkové prevody, len s jednou ďalšou pákou alebo článkom, pozrite príslušnú skupinu na hlavný prevod)
- 37/14 . . . s pohybmi dvoch alebo viacerých vzájomne nezávislých členov s jedným výsledným pohybom
- 37/16 . . . s pohonným alebo poháňaným členom s rotáciou alebo kmitaním okolo svojej osi a s vratným pohybom

Tekutinové prevody [3]

- 39/00 Rotačné kvapalinové prevody s čerpadlami a motormi objemového typu, t. j. hydrostatické prevody s rotačným pohonom a výstupom, dopravujúce daný objem kvapaliny za otáčku** (ovládanie výhradne tekutinových prevodov F16H 61/38; tekutinové spojky alebo spojky so sústavami čerpadiel objemového typu F16D 31/00; ich použitie pri zdvihadlách B66F) [5]
 - 39/01 . Pneumatické prevody; Prevody pracujúce s podtlakom (pneumatické kladivá B25D 9/00) [2]
 - 39/02 . s kvapalinovými motormi oddelenými od kvapalinových čerpadiel
 - 39/04 . s kvapalinovým motorom a kvapalinovým čerpadlom tvoriacim jeden celok
 - 39/06 . . kde je čerpadlo a motor je rovnakého typu
 - 39/08 . . . kde každý má jeden hlavný hriadeľ a piesty s vratným pohybom vo valcoch
 - 39/10 s valcami usporiadanými do kruhu alebo takmer rovnobežne s hlavnou osou prevodu
 - 39/12 so stabilnými valcami
 - 39/14 s valcami rotujúcimi vo valcových blokoch alebo valcových telesách
 - 39/16 s valcami kolmo na hlavnú osu prevodu
 - 39/18 kde pripojenie piestov je na vonkajších koncoch valcov
 - 39/20 kde pripojenie piestov je na vnútorných koncoch valcov
 - 39/22 s komorami na kvapalinu v tvaru rotačných telies súosovo s hlavnou osou prevodu
 - 39/24 s rotačnými výtláčnymi členmi, napr. s osovo alebo radiálne posuvnými lopatkami prechádzajúcimi posuvnými tesniacimi členmi
 - 39/26 s komorami na kvapalinu, ktoré nemajú rotačný tvar alebo majú rotačný tvar s výstrednou polohou k hlavnej osi prevodu
 - 39/28 s komorami na kvapalinu vytvorenými v otočných čapoch
 - 39/30 s komorami na kvapalinu vytvorenými v nehybných čapoch
 - 39/32 s klznlými krídłami upevnenými na rotore
 - 39/34 s rotorom jedného hriadeľa spolužaberajúceho s rotorom iného hriadeľa

- 39/36 typu ozubeného prevodu
- 39/38 Typ výtláčného skrutkového čerpadla
- 39/40 Hydraulický diferenciálny prevod, napr. s otáčavou vstupnou skriňou s prepojenými komoramami na obidva výstupy
- 39/42 . . kde čerpadlo a motor sú rôzneho typu
- 41/00 Rotačné kvapalinové hydrokineticke prevody** (ovládanie výhradne tekutinových prevodov F16H 61/38; rotačné tekutinové spojky hydrokineticke F16D 33/00) [5]
 - 41/02 . s čerpadlom a turbínou, spojenými potrubím alebo kanálmi
 - 41/04 . Kombinované jednotky čerpadlo-turbína
 - 41/22 . . Prevodový systém zložený z niekoľkých hydrokinetickej jednotiek pracujúcich striedavo, napr. zapínaných alebo vypínaných plnením alebo vyprázdnovaním alebo mechanickými spojkami
 - 41/24 . Detaily
 - 41/26 . . Tvar lopatiek obežného kolesa alebo kanálov s ohľadom na funkciu
 - 41/28 . . s ohľadom na výrobu, napr. pripojenie lopatiek
 - 41/30 . . s ohľadom na vetranie, mazanie, chladenie, cirkuláciu chladiaceho média
 - 41/32 . Volba pracovnej tekutiny (chemické aspekty, pozrite príslušné triedy)

43/00 Iné tekutinové prevody, napr. s kmitajúcim vstupným alebo vstupným výkonom [2]

- 43/02 . Tekutinové prevody pracujúce s tlakovými vlnami [2]

45/00 Kombinácie tekutinových prevodov na prenos rotačného pohybu s pevnými alebo výsuvnými spojkami (F16H 41/22 má prednosť; spoločné riadenie spojky a prevodu vo vozidlach B60W 10/02, B60W 10/10) [2]

Poznámky

Spojky na zmenu pracovných podmienok pri tekutinových meničoch otáčavého momentu sú považované za ich súčasť.

- 45/02 . s mechanickými spojkami na spojenie s kvapalinovými hydrokinetickými prevodmi (ovládanie blokovacích spojok meničov momentu F16H 61/14)
- 47/00 Kombinácie mechanických prevodov s tekutinovými spojkami alebo tekutinovými prevodmi** (spoločné ovládanie spojky a prevodu vo vozidlach B60W 10/02, B60W 10/10) [2]
 - 47/02 . kde je tekutinový prevod objemového typu
 - 47/04 . . kde je mechanický prevod satelitmi alebo prvkami s rovnakou funkciou
 - 47/06 . Tekutinový prevod je hydrokinetický
 - 47/07 . . s dvomi alebo viacerými tekutinovými obehami na prenos energie (F16H 47/10 má prednosť) [2]
 - 47/08 . . kde je mechanický prevod satelitmi alebo prvkami s rovnakou funkciou
 - 47/10 . . . s dvomi alebo viacerými tekutinovými obehami na prenos energie [2]
 - 47/12 . . . ktorých obežný člen spolupracuje s tekutinou pomocou lopatky [2]

48/00 Diferenciálne prevody (chladenie alebo mazanie diferenciálnych prevodov F16H 57/04) [6, 2012.01]

Poznámky [2012.01]

Pri zatriedovaní v tejto skupine, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na všetkých vhodných miestach. [2012.01]

- 48/05 . Zložené prepojené diferenciálne súbory [2012.01]
- 48/06 . so satelitmi [6]
- 48/08 . . s kužeľovými satelitmi [6]
- 48/10 . . so satelitmi čelných ozubených kolies [6, 2012.01]
- 48/11 . . . majúce spolužaberajúce planétové kolesá [2012.01]
- 48/12 . bez satelítov [6, 2012.01]
- 48/14 . . s vačkami [6]
- 48/16 . . s voľnobežkami [6]
- 48/18 . . s tekutinovým prevodom [6]
- 48/19 . . . skladajúce sa z dvoch prepojených spojok [2012.01]
- 48/20 . Usporiadania na potlačenie alebo ovplyvnenie diferenciálneho účinku, napr. blokovacie zariadenia [6, 2012.01]
- 48/22 . . používajúce trecie spojky alebo brzdy [6]
- 48/24 . . používajúce zubové spojky alebo brzdy [6]
- 48/26 . . používajúce účinok tekutiny, napr. viskózne spojky [6]
- 48/27 . . používajúce tlak kvapaliny s vnútorným ovládaním, napr. vnútorné typy čerpadiel [2012.01]
- 48/28 . . používajúce samoblokovacie alebo samobrzdiace prevody [6, 2012.01]
- 48/285 . . . so samobrzdiacimi soluzaberajúcimi prevodmi, ktoré majú rovnobežné osi a závitovkové alebo skrutkovicové ozubenie [2012.01]
- 48/29 . . . so samobrzdiacimi spolužaberajúcimi prevodmi, ktoré majú vytvorené kolmé osi a závitovkové alebo skrutkovicové ozubenie [2012.01]
- 48/295 . . používajúce viac prostriedkov na zvýšenie sily [2012.01]
- 48/30 . . používajúce prostriedky s vonkajším ovládaním [6, 2012.01]
- 48/32 . . . používajúce tlakovokvapalinové pohony [2012.01]
- 48/34 . . . používajúce elektromagnetické alebo elektrické pohony [2012.01]
- 48/36 . charakterizované úmyselným generovaným rozdielom rýchlosťi medzi výstupmi [2012.01]
- 48/38 . Konštrukčné súčasti (vonkajší plášť obsahujúci diferenciálne a nosné vstupné a výstupné hriadele F16H 57/037) [2012.01]
- 48/40 . . charakterizované znakmi otáčajúcich sa puzdier [2012.01]
- 48/42 . . charakterizované znakmi vstupných hriadeľov, napr. upevnenie hnacieho kolesa na ňom [2012.01]

49/00 Iné prevody

Súčasti prevodov alebo mechanizmov

- 51/00 Páky prevodových mechanizmov** (hriadele, bovdeny, kľuky, výstredníky, ložiská, spojenia pomocou čapov, križiaky, ojnice F16C; ovládacie páky G05G)
- 51/02 . nastaviteľné

- 53/00 Vačky alebo kladky vačiek, napr. valčeky prevodových mechanizmov** (hriadele, bovdeny, kľuky, výstredníky, ložiská, spojenia pomocou čapov, križiaky, ojnice F16C; vačky špeciálne prispôsobené na hydraulické motory s vrátnymi piestami F03C 1/30)
- 53/02 . Jednoduché vačky na cyklus ukončený za jednu otáčku; Vačkové hriadele s týmito vačkami
 - 53/04 . . Nastaviteľné vačky
 - 53/06 . Kladky zaberajúce s vačkami (F16H 53/08 má prednosť)
 - 53/08 . Viacchodové vačky, napr. na cykly trvajúce niekoľko otáčok; Kladky špeciálne prispôsobené na takéto vačky
- 55/00 Prvky s ozubením alebo s trecími plochami na prenášanie pohybu; Závitovky, kladky alebo lanovnice pre ozubené mechanizmy** (skrutkových alebo zubových prevodov F16H 25/00; hriadele, bovdeny, kľuky, výstredníky, ložiská, spojenia pomocou čapov, križiaky, ojnice F16C; reťaze, pásy F16G; kladkostroje na zdvíhanie alebo vytáhovanie B66D 3/04) [4]
- 55/02 . Ozubené členy; Závitovky
 - 55/06 . . Spracovanie materiálov; Spracovanie ozubených členov alebo závitoviek s cieľom ovplyvniť vnútorné vlastnosti ich materiálov [3]
 - 55/08 . . Profilovanie [3]
 - 55/10 . . Konštrukčne jednoduché tvary zubov, napr. formované ako koliky alebo gulôčky [3]
 - 55/12 . . s telesom alebo vencom zostaveným mimo snímateľnej časti [3]
 - 55/14 . . Konštrukcie s pružiacim účinkom alebo s tlmením kmitania (F16H 55/06 má prednosť; pružne poddajné spojenie kolesa alebo venca kolesa s hriadeľom F16D 3/50, F16D 3/80) [3]
 - 55/16 . . . vztahujúce sa len na zuby [3]
 - 55/17 . . . Ozubené kolesá (závitovkové kolesá F16H 55/22; reťazové kolesá F16H 55/30) [3]
 - 55/18 . . . Špeciálne zariadenia na vymedzenie bočnej vôle
 - 55/20 na kužeľové kolesá
 - 55/22 na prevody s priečnymi hriadeľmi, závitovkové prevody (kužeľové súkolesia, tanierové kolesá, skrutkové prevody F16H 55/17)
 - 55/24 Špeciálne zariadenia na vymedzenie bočnej vôle
 - 55/26 . . . Ozubené hrebene
 - 55/28 Špeciálne zariadenia na vymedzenie bočnej vôle
 - 55/30 . . . Ret'azové kolesá (špeciálne upravené na bicykle B62M)
 - 55/32 . . Trecie členy (trecie plochy F16D 69/00)
 - 55/34 . . Nenastaviteľné trecie kotúče
 - 55/36 . . Kladky (s podstatnými znakmi na nastavenie F16H 55/52)
 - 55/38 . . . Prostriedky alebo zariadenia na zvýšenie trenia (všeobecne F16D 69/00)
 - 55/40 so špicami (F16H 55/48 má prednosť)
 - 55/42 Kladky vrstvené
 - 55/44 Kladky z plechu
 - 55/46 Delené kladky
 - 55/48 vyrábané výhradne alebo čiastočne z dreva alebo iných nekovových materiálov, napr. plastov (F16H 55/38, F16H 55/42, F16H 55/46 majú prednosť)
 - 55/49 charakterizované znakmi pre remenice klinových remeňov [2]

- 55/50 . . . charakterizované znakmi lanových kotúčov
 55/52 . . . Kladky alebo trecie kotúče nastaviteľnej konštrukcie
 55/54 . . . ktorých ložiská sú radiálne prestaviteľné
 55/56 . . . ktorých ložiská sú relatívne osovo prestaviteľné

- 57/00** Všeobecné súčasti prevodov (skrutkových prevodov F16H 25/00; tekutinových prevodov F16H 39/00-F16H 43/00) [1, 2012.01]
 57/01 . Monitorovanie opotrebovania alebo namáhania súčasti prevodov, napr. na spustenie údržby [2012.01]
 57/02 . Prevodové skrine; Príslušenstvo prevodu v skriňach [1, 2012.01]

Poznámky [2012.01]

Pri zatriedovaní v tejto skupine, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje vo všetkých vhodných podskupinách. [2012.01]

- 57/021 . . . Nosné konštrukcie hriadeľa, napr. deliace steny, ložiskové oká, steny puzdra alebo kryty s ložiskami [2012.01]
 57/022 . . . Nastavenie prevodových hriadeľov alebo ložísk (na vyrovnanie nerovnobehnosti osí ozubených prevodov bez satelitov F16H 1/26; na vyrovnanie nerovnobehnosti osí planétových prevodov F16H 1/48) [2012.01]
 57/023 . . . Montáž alebo inštalácia prevodov alebo hriadeľov v prevodových skriňach, napr. metódy alebo prostriedky na montovanie [2012.01]
 57/025 . . . Podpera prevodových skriň, napr. páky krútiaceho momentu, alebo príslušenstvo k iným zariadeniam (montáž prevodov na prenos sily alebo krútiaceho momentu vo vozidlach B60K 17/00) [2012.01]
 57/027 . . . charakterizované prostriedkami na odvzdušnenie prevodovej skrine, napr. vzduchové otvory [2012.01]
 57/028 . . . charakterizované prostriedkami na zníženie vibrácií alebo hluku [2012.01]
 57/029 . . . charakterizované prostriedkami na tesnenie prevodových skriň, napr. na zlepšenie vzduchotesnosti [2012.01]
 57/03 . . . charakterizované prostriedkami na vystuženie prevodových skriň, napr. rebrá [2012.01]
 57/031 . . . charakterizované krytmi alebo vekami na prevodové skrine [2012.01]
 57/032 . . . charakterizované použitými materiálmi [2012.01]
 57/033 . . . Sériové prevodové skrine, napr. prevodové skrine založené na rovnakej konštrukcii dostupné v rôznych veľkostíach, alebo prevodové skrine s použitím kombinácie niekoľkých štandardizovaných jednotiek [2012.01]
 57/035 . . . Prevodové skrine na prevody s nekonečnými pružnými členmi [2012.01]
 57/037 . . . Prevodové skrine na umiestnenie diferenciálnych prevodov (otáčajúce sa puzdra na diferenciálne prevody F16H 48/40) [2012.01]
 57/038 . . . Prevodové skrine na umiestnenie kužeľových kolies (F16H 57/037 má prednosť) [2012.01]
 57/039 . . . Prevodové skrine na umiestnenie závitkových kolies [2012.01]
 57/04 . . . Znaky vztahujúce sa na mazanie alebo chladenie (ovládanie mazania alebo chladenia v hydrostatických prevodoch F16H 61/4165) [1, 2010.01]
 57/05 . . . pri reťaziach (pri transportéroch B65G 45/08)
 57/08 . . . pri prevodoch so satelitmi

- 57/10 . . . Brzdové zariadenia
 57/12 . Usporiadanie na nastavenie alebo odstránenie vôle, dosiaľ nikde neuvedené [2]

Ovládanie prevodov prenášajúcich rotačný pohyb [5]

Poznámky

- (1) Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom podtryied B60W.
 (2) V skupinách F16H 59/00-F16H 63/00, sa predpokladá, že spojky umiestnené vnútri prevodoviek obsahujú časť prevodu. [5]
 (3) V skupinách F16H 59/00-F16H 63/00, sú nasledujúce pojmy a výrazy použité v tomto význame:
 - "koncový výstupný prvok" znamená koncový prvok, ktorého pohyb určuje prevodový pomer, t. j. ktorý vytvára väzbu medzi dvoma členmi na prenos sily, napr. reverzné ústrojenstvo s vloženým ozubeným kolesom, spoločný hriadeľ skupiny ozubených kolies, spojovacie puzdro, zapínací piest hydraulických spojok;
 - "mechanizmus" znamená kinematický reťazec pozostávajúci buď z jediného prvku alebo alternatívne z radu prvkov, poloha každého bodu kinematického reťazca je odvoditeľná z polohy každého iného bodu reťazca a tým je na danú polohu bodu na jednom z prvkov kinematického reťazca určená len jediná poloha každého z iných bodov na jednom prvku alebo na rade prvkov tvoriacich kinematický reťazec;
 - "koncový výstupný mechanizmus" znamená mechanizmus, ktorý obsahuje koncový výstupný prvok;
 - "ovládací mechanizmus" znamená mechanizmus, ktorého pohyb vyvoláva pohyb iného mechanizmu tým, že obidva mechanizmy sú vo vzájomnom kontakte;
 - "koncový ovládací mechanizmus" znamená mechanizmus ovládajúci koncový výstupný mechanizmus. [5]
 (4) Kombinácia znakov individuálne obsiahnutých v skupine F16H 61/00 a v jednej alebo obidvoch skupinách F16H 59/00 a F16H 63/00 je zahrnutá do skupiny F16H 61/00. [5]
 (5) Kombinácia znakov individuálne obsiahnutých v skupinách F16H 59/00 a F16H 63/00 sa zatrieduje v skupine F16H 63/00. [5]
 (6) Pri zatriedovaní v skupinách F16H 59/00-F16H 63/00, ovládacie vstupy alebo typov prevodov, ktoré nie sú identifikované triedením podľa poznámok (4) a (5), a ktoré sú považované za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môžu byť tiež zatriedené. Takéto nepovinné zatriedenie by sa malo uvádzať ako "prípadná informácia", napr. vybratá z podskupiny F16H 61/66, týkajúcej sa typu ovládania prevodov alebo zo skupiny F16H 59/00, týkajúcej sa ovládacích vstupov. [2006.01]

59/00 Ovládacie vstupy rýchlostných alebo reverzných prevodov na vykonávanie rotačného pohybu [5]

- 59/02 . . . Selektorové ústrojenstvo [5]
 59/04 . . . Prevodové selektorové ústrojenstvo [5]
 59/06 . . . prevodový pomer je plynulo meniteľný [5]
 59/08 . . . Radiace selektorové ústrojenstvo [5]
 59/10 . . . obsahujúce páky [5]
 59/12 . . . obsahujúce tlačidlá [5]
 59/14 . . . Vstupy sú funkciou otáčavého momentu alebo požadovaného otáčavého momentu [5]

59/16	. . . Dynamometrické meranie otáčavého momentu [5]
59/18	. . . v závislosti od polohy plynového pedála [5]
59/20	. . . Radenie na nižší rýchlosný stupeň [5]
59/22	. . . Poloha na chod naprázdno [5]
59/24	. . . v závislosti od otvorenia škriaceho ventilu [5]
59/26	. . . v závislosti od tlaku [5]
59/28	. . . Tlak v splynovači plynových turbín [5]
59/30	. . . Podtlak v nasávacom potrubí [5]
59/32	. . . Preplňovací tlak v spaľovacích motoroch [5]
59/34	. . . v závislosti od prívodu paliva [5]
59/36	. Vstupy sú funkciou rýchlosťi [5]
59/38	. . . prevodových prvkov [5]
59/40	. . . Rýchlosť výstupného hriadeľa [5]
59/42	. . . Rýchlosť vstupného hriadeľa [5]
59/44	. . . v závislosti od rýchlosťi stroja (F16H 59/46 má prednosť) [5]
59/46	. . . v závislosti od pomeru rýchlosťi [5]
59/48	. Vstupy sú funkciou zrychlenia [5]
59/50	. Vstupy sú funkciou stavu motora, napr. polohy dverí alebo bezpečnostných pásov [5]
59/52	. . . v závislosti od hmotnosti stroja, napr. od zmeny hmotnosti vyplývajúcej z obsadenia autobusu cestujúcimi [5]
59/54	. . . v závislosti od signálov od brzdového ústrojenstva, napr. parkovacej brzdy [5]
59/56	. . . v závislosti od signálov hlavnej spojky [5]
59/58	. . . v závislosti od signálov od riadiaceho ústrojenstva [5]
59/60	. Vstupy sú funkciou okolitých podmienok [5]
59/62	. . . Atmosférický tlak [5]
59/64	. . . Teplota okolitého vzduchu [5]
59/66	. . . Stav vozovky, napr. sklon, klzkosť [5]
59/68	. Vstupy sú funkciou stavu prevodového ústrojenstva [5]
59/70	. . . v závislosti od nastaveného prevodu [5]
59/72	. . . v závislosti od charakteristických hodnôt oleja, napr. od teploty, viskozity [5]
59/74	. Vstupy sú funkciou parametrov motora (F16H 59/14 má prednosť) [5]
59/76	. . . Počet činných valcov [5]
59/78	. . . Teplota [5]
61/00	Ovládacie funkcie vnútri rýchlosných a reverzačných prevodov na prenos otáčavého pohybu [5]
61/02	. charakterizované použitými signálmi [5]
61/04	. Radenie hladkého chodu [5]
61/06	. . . ovládaním zmeny tlaku tekutiny [5]
61/08	. . . Časové ovládanie [5]
61/10	. Regulácia hysterézy riadenia [5]
61/12	. Zisťovanie nesprávnej funkcie alebo potenciálne nesprávnej funkcie, napr. nedostatku bezpečnosti (v ovládani hydrostatických prevodov F16H 61/4192) [5, 2010.01]
61/14	. Ovládanie uzamykateľných spojok meniča otáčavého momentu [5]
61/16	. Blokovanie radenia v priebehu nepriaznivých podmienok (F16H 61/18 má prednosť) [5]
61/18	. Zamedzovanie neúmyselného alebo nespoľahlivého radenia (konštrukčné znaky koncového výstupného mechanizmu F16H 63/30) [5]
61/20	. Zamedzovanie putovania ozubených kolies [5]
61/21	. Zaistujúce ovládanie brzdy motora [7]
61/22	. Uzámykanie (F16H 63/34 má prednosť) [5]
61/24	. Hmatové rozlíšenie, napr. na umožnenie výberu [5]

61/26 . . . Vyvodzovanie alebo prenos pohybu na koncový ovládací mechanizmus [5]

Poznámky

- (1) Vyvodzovanie alebo prenos pohybu len pomocou selektorového ústrojenstva sa zatrieduje v F16H 59/00. [5]
- (2) Vyvodzovanie alebo prenos pohybu, ktorý je časťou koncového výstupného mechanizmu, sa zatrieduje v F16H 63/00. [5]

- 61/28 . . . aspoň jeden pohyb koncového ovládacieho mechanizmu je vyvodzovaný nemechanickou silou, napr. nepriamym pôsobením [5]
- 61/30 . . . Hydraulické motory na tento účel [5]
- 61/32 . . . Elektromotory na tento účel [5]
- 61/34 . . . obsahujúce dva mechanizmy, jeden na pohyb predvoľby a druhý na radiaci pohyb (F16H 61/36 má prednosť) [5]
- 61/36 . . . najmenej jeden pohyb je prenášaný lankom [5]
- 61/38 . . . Ovládanie výhradne hydraulickým prevodom [5]
- 61/40 . . . hydrostatické (zahrnujúce úpravu prevodu F16H 39/02, F16H 39/04) [5, 2010.01]
- 61/4008 . . . Ovládanie obvodovým tlakom [2010.01]
- 61/4017 . . . Ovládanie vysokým tlakom, napr. zabránením zvýšenia tlaku pretlakovým ventilom [2010.01]
- 61/4026 . . . Ovládanie nízkym tlakom [2010.01]
- 61/4035 . . . Ovládanie obvodovým prietokom [2010.01]
- 61/4043 . . . Ovládanie obtokovým ventilom [2010.01]
- 61/4052 . . . použitím premenlivého obmedzenia, napr. otvorového ventilu [2010.01]
- 61/4061 . . . Ovládanie týkajúce sa priamych ovládacích ventilov, napr. prepínanie ventili, na križové pripájanie týkajúce sa potrubia (predné prepínanie použitím kývavého kotúča F16H 61/438) [2010.01]
- 61/4069 . . . Ventily týkajúce sa ovládania nulového bodu, napr. uzaváracie ventily (prídržné prostriedky s nulovým sklonom rotácie F16H 61/439) [2010.01]
- 61/4078 . . . Plynulá výmena medzi hydrostatickými obvodmi a externými zdrojmi alebo základníkmi [2010.01]
- 61/4096 . . . s tlakovými zásobníkmi [2010.01]
- 61/4104 . . . Preplachovanie, napr. použitím preplachovacích ventilov alebo pripojením k výfuku [2010.01]
- 61/4131 . . . Plynulá výmena nasávaním zo zásobníkov, napr. žumpa [2010.01]
- 61/4139 . . . Čerpadlá na dopĺňanie alebo vyplachovanie vody, napr. pomocné nábojové čerpadlá [2010.01]
- 61/4148 . . . Otvorené slučky obvodov [2010.01]
- 61/4157 . . . Ovládanie brzdenia, napr. chrániac čerpadlo pred prekročením rýchlosťi keď motor funguje ako čerpadlo [2010.01]
- 61/4165 . . . Ovládanie mazania a chladenia [2010.01]
- 61/4174 . . . Ovládanie ventilácie, napr odstránenie záchyteného vzduchu [2010.01]
- 61/4183 . . . Zamedzenie alebo zníženie vibrácií a hluku, napr. zamedzenie kavitácie [2010.01]
- 61/4192 . . . Detekcia poruchy alebo prípadnej poruchy, napr proti zlyhaniu [2010.01]

61/42	vyžadujúce nastavenie čerpadla alebo motora s regulovateľným výkonom alebo kapacitou [5, 2010.01]	61/54	pomocou axiálne posuvného lopatkového obežného kolesa [5]
61/421	Ovládanie výkonu motora elektro-hydraulickými prostriedkami, napr. pomocou elektromagnetických ventilov [2010.01]	61/56	zmenou uhla nastavenia lopatiek [5]
61/423	Ovládanie výkonu motora hydrostatickými tlakovými prostriedkami [2010.01]	61/58	zmenou mechanického spojenia obežných kolies alebo medzi obežnými kolesami [5]
61/425	Ovládanie výkonu motora servopohonmi [2010.01]	61/60	výhradne použitím voľnobežných spojok [5]
61/427	Ovládanie výkonu motora mechanickými prostriedkami, napr. pákami alebo pedálmi [2010.01]	61/62	vyžadujúce použitie prevodov na zmenu rýchlosťi alebo spojky vradené medzi obežné kolesá (F16H 45/02, F16H 61/60 majú prednosť) [5]
61/431	Ovládanie výkonu čerpadla elektro-hydraulickými prostriedkami, napr. pomocou elektromagnetického ventilu [2010.01]	61/64	ovládané zmenou množstva kvapaliny v pracovnom obvode [5]
61/433	Ovládanie výkonu čerpadla hydrostatickými tlakovými prostriedkami [2010.01]	61/66	špeciálne prispôsobené na plynulú zmenu prevodov (F16H 61/38 má prednosť; ozubené prevody so satelitmi so sekundárnym pohonom na plynulú zmenu otáčok F16H 3/72) [2006.01]
61/435	Ovládanie výkonu čerpadla servopohonmi [2010.01]	61/662	s nekonečným členom [2006.01]
61/437	Ovládanie výkonu čerpadla mechanickými prostriedkami, napr. pákami alebo pedálmi [2010.01]	61/664	Treći prevod [2006.01]
61/438	Ovládanie predného prepínania, napr. ovládanie kývavého kotúča výtlachným telesom v dvoch smeroch (použitím priamych ovládačich ventilov F16H 61/4061) [2010.01]	61/68	špeciálne prispôsobené na stupňové radenie [2006.01]
61/439	Ovládanie nulovej polohy, napr. prídržnými prostriedkami s nulovým sklonom rotácie (použitím nulového ventilu alebo uzavápacieho ventilu F16H 61/4069) [2010.01]	61/682	s prerušením pohonu [2006.01]
61/44	s viac ako jedným čerpadlom alebo motorovou jednotkou v prevádzke [5]	61/684	bez prerušenia pohonu [2006.01]
61/444	zmenou počtu čerpadiel alebo motorových jednotiek v prevádzke [2010.01]	61/686	s obežnými ozubenými kolesami [2006.01]
61/448	Riadiace obvody na tandemové čerpadlá alebo motory [2010.01]	61/688	s dvoma vstupmi, napr. s voľbou jednej z dvoch momentových prúdových dráh pomocou spojky [2006.01]
61/452	Selektívne ovládanie viacerých čerpadiel alebo motorov, napr. prepínanie medzi sériami alebo paralelne [2010.01]	61/70	špeciálne prispôsobené na zmenu rýchlosťnych stupňov v skupinových usporiadaniach, t. j. so samostatnými ozubenými súkolesiami usporiadanými za sebou, napr. usporiadanie na prevod do rýchla [2006.01]
61/456	Ovládanie vyrovnavacieho krútiaceho momentu alebo otáčok medzi čerpadlami alebo motormi (hydrostatické diferenciály F16H 48/18) [2010.01]	63/00 Ovládacie postupy na rýchlosťné alebo reverzné prevody na prenos otáčavého pohybu [5]	
61/46	Automatická regulácia podľa výstupných požiadaviek [5, 2010.01]	63/02	Koncové výstupné mechanizmy na tento účel; Ovládacie prostriedky na koncové výstupné mechanizmy [5]
61/462	na dosiahnutie požadovaného prevodového pomeru [2010.01]	63/04	jeden koncový výstupný mechanizmus je uvádzaný do pohybu jedným koncovým ovládacím mechanizmom [5]
61/465	na dosiahnutie požadovanej rýchlosťi hnacieho hriadeľa [2010.01]	63/06	koncový výstupný mechanizmus má neurčitý počet polôh [5]
61/468	na dosiahnutie požadovaného vstupného krútiaceho momentu [2010.01]	63/08	Skupina koncových výstupných mechanizmov je uvádzaná do pohybu jedným spoločným koncovým výstupným mechanizmom [5]
61/47	na dosiahnutie požadovanej rýchlosťi hnaného hriadeľa [2010.01]	63/10	koncový ovládací mechanizmus má rád nezávislých dráh, každá dráha pohybu je spriahnutá len s jedným koncovým výstupným mechanizmom [5]
61/472	na dosiahnutie požadovaného výstupného krútiaceho momentu [2010.01]	63/12	najmenej dve dráhy pohybu sa vyskytujú súčasne [5]
61/475	na dosiahnutie požadovanej energie, napr. príkonu alebo výkonu [2010.01]	63/14	koncový výstupný mechanizmus je postupne ovládaný opakovaným pohybom koncového ovládacieho mechanizmu [5]
61/478	na prevenciu preťaženia, napr. vysokotlakové obmedzenie [2010.01]	63/16	koncový výstupný mechanizmus je postupne ovládaný postupným pohybom koncového ovládacieho mechanizmu [5]
61/48	hydrodynamické [5]	63/18	koncový ovládací mechanizmus obsahuje vačky [5]
61/50	ovládané zmenou prietoku, sily alebo reakcie kvapaliny v pracovnom obvode pri udržiavaní celkom naplneného pracovného obvodu [5]	63/20	s predvol'bou a následným pohybom každého koncového výstupného mechanizmu pohybom koncového ovládacieho mechanizmu v dvoch rôznych smeroch, napr. vedením v radiacích prieplustoch [5]
61/52	zmenou polohy lopatiek [5]	63/22	koncový výstupný mechanizmus sa pohybuje súčasne s koncovým ovládacím mechanizmom [5]

63/24	. . . každý z koncových výstupných mechanizmov je udržiavaný v pohybe len jedným z rôznych koncových ovládacích mechanizmov [5]	63/36 Blokovacie ústrojenstvo [5]
63/26	. . . niektorý z pohybov koncových výstupných mechanizmov je určovaný iným koncovým výstupným mechanizmom [5]	63/38	. . . Zarážky [5]
63/28	. . najmenej dva koncové ovládacie mechanizmy ovládajú rovnaké koncové výstupné mechanizmy [5]	63/40	. obsahujúce signály odlišné od signálov ovládajúcich koncové výstupné mechanizmy [5]
63/30	. . Konštrukčné znaky koncových výstupných mechanizmov [5]	63/42	. . Indikačné ústrojenstvo nastaveného prevodu [5]
63/32	. . . Strmene radiaceho ústrojenstva [5]	63/44	. . Signály na ovládanie jednotky pomocného prevodu [5]
63/34	. . . Blokovacie alebo uzamykacie mechanizmy [5]	63/46	. . Signály na ovládanie spojky, umiestnené mimo prevodovky [5]
		63/48	. . Signály pre parkovaciu brzdu [5]
		63/50	. . Signály vysielané k spaľovaciemu alebo inému motoru [7]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F16 STROJOVÉ SÚČASTI ALEBO PRVKY; VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA ZAISTENIE ÚČINNEJ FUNKCIE STROJOV ALEBO ZARIADENÍ; TEPELNÉ IZOLÁCIE VŠEOBECNE

F16J PIESTY; VALCE; TLAKOVÉ NÁDOBY VŠEOBECNE; TESNENIE

Poznámky

Venujte pozornosť nasledujúcim miestam:

A47J	27/08	Nádoby na varenie pod tlakom
E04B	1/68	Tesnenie škár v stavebníctve
E05C	9/00	Viacnásobné upevňovacie zariadenia na krídla všeobecne
F01B		Stroje alebo motory všeobecne alebo vratného typu, napr. valce parných strojov F01B 31/28
F02F	1/00	Valce na spaľovacie motory
F02F	3/00	Piesty na spaľovacie motory
F04D	29/08	Tesnenie na neobjemové čerpadlá
F17B	1/04	Tesniace zariadenia na klzne časti plynajemov rôznej kapacity
F28F	9/04	Zariadenia na hermetické zasadenie článkov komôr alebo koncových dosiek tepelných výmenníkov.

schémy podried

PIESTY, DUTÉ PIESTY ALEBO PLUNŽERY; PIESTNE TYČE	1/00; 7/00
MEMBRÁNY, MECHY, MEMBRÁNOVÉ PIESTY; PIESTNE KRÚŽKY	3/00; 9/00
VALCE, DUTÉ TELESÁ	10/00
TLAKOVÉ NÁDOBY; UZÁVERY	12/00; 13/00
TESNENIE	15/00

1/00	Piesty; Plunžerové piesty; Plunžery (piesty mechov F16J 3/06; piestne krúžky alebo ich uloženie F16J 9/00; rotačné piesty, napr. na motory typu Wankel F01C; špecifické na spaľovacie motory, t. j. konštruované tak, aby boli odolné proti vysokej teplote alebo upravené na vedenie, zapalovanie, odparovanie alebo inú úpravu náplne F02F; piesty špeciálne prispôsobené na hydraulické motory s vratnými piestami F03C 1/28; na čerpadlá F04B; plaváky F16K 33/00)	1/22 . . . s univerzálnym kíbom, napr. guľový kíb 1/24 . . dovoľujúce piestu určitý rotačný pohyb okolo jeho osi
1/01	. charakterizované použitím zvláštnych materiálov (F16J 1/02 má prednosť) [3]	3/00 Membrány; Mechy; Membránové piesty (pripojenie ventilov k nahustiteľným pružným telesám B60C 29/00; mechy alebo podobne používané v prístrojoch G12B 1/04; membrány na elektromechanické meniče H04R 7/00)
1/02	. Dosadacie plochy	3/02 . Membrány [2] 3/04 . Mechy [2] 3/06 . Membránové piesty [2]
1/04	. Pružné vodiace časti, napr. pláště, špeciálne na duté piesty	7/00 Piestnice, t. j. tyče pevne pripojené k piestu (ojnice alebo podobné závesy otočné na obidvoch koncoch F16C 7/00)
1/06	. . s dilatačnými členmi; Dilatačné členy	9/00 Piestne krúžky, ich uloženie; Tesniace krúžky podobnej konštrukcie všeobecne (iné tesnenia medzi piestami a valcami F16J 3/06, F16J 15/16; náradie na nasadenie alebo výmenu piestnych krúžkov a pod. B25B; usporiadanie tesnenia piesta hlavného brzdového valca B60T 11/236) [2, 5]
1/08	. Konštrukčné úpravy zaistujúce mazanie	9/02 . Krúžky prierezu L 9/04 . Špirálové krúžky 9/06 . používajúce zvláštne pružiny na rozpínanie krúžkov; Pružiny týchto krúžkov
1/09	. s prostredkami na vedenie tekutín (F16J 1/08 má prednosť) [3]	
1/10	. Spojenie s pohonnými členmi	
1/12	. . s piestnicami, t. j. tuhé spojenia	
1/14	. . s ojnicami, t. j. kíbové spojenia	
1/16	. . . s piestnymi čapmi; Piestne čapy	
1/18	. . . Zaistenie piestnych čapov	
1/20	. . . s valivým stykom, iným ako guľôčkovými alebo valčekovými ložiskami	

9/08	. s rozpínaním pomocou tlaku obklopujúceho prostredia	
9/10	. Zvláštne časti na nastavovanie krúžkov	
9/12	. Detaily	
9/14	. . . Uzavretie štrbín krúžkov	
9/16	. . . naskladaním krúžkov	
9/18	. . . s oddelenými mostíkovými prvkami	
9/20	. . . Krúžky so zvláštnym prierezom (s prierezom krúžkov tvaru L F16J 9/02); Stieracie krúžky	
9/22	. . . Krúžky chrániace drážky pred opotrebovaním alebo podobné tesnenia	
9/24	. . . Súčasti zabraňujúce otáčaniu krúžkov v drážkach	
9/26	. charakterizované použitím zvláštnych materiálov [3]	
9/28	. . . nekovových [3]	
10/00	Valce motorov alebo podobných zariadení (tlakové nádoby všeobecne F16J 12/00; valce na motory alebo iné zariadenia zvláštneho druhu, <u>pozrite</u> príslušné podtrydy, napr. spal'ovacie motory F02F); Znaky dutých, napr. valcových telies všeobecne [3]	
10/02	. Valce konštruované na vedenie pohybu piestov alebo plunžerov [3]	
10/04	. . . Vodiace plochy; Vložky valcov [3]	
12/00	Tlakové nádoby všeobecne (uzávery na ne F16J 13/00; na zvláštne použitie, <u>pozrite</u> príslušné podtrydy, napr. B01J, F17C, G21C) [3]	
13/00	Veká alebo podobné uzatváracie členy na tlakové nádoby všeobecne (na valce motorov alebo podobných zariadení F16J 10/00; tesnenia F16J 15/02; veká alebo kryty na obaly typu škatúľ B65D 43/00; zariadenia na pripomienanie alebo pridržanie uzáverových dielov B65D 45/00; uzávery na obaly inde neuvedené B65D 51/00; prielezy, kryty na veľké obaly B65D 90/10; závery alebo uzávery na veľké obaly B65D 90/54; na nádrže na uskladňovanie stlačených, skvapalnených alebo stužených plynov F17C 13/06; parné kotly F22B)	
13/02	. Rozoberateľné uzatváracie členy; Prostriedky na nepriepustné uzávery (F16J 13/16, F16J 13/22 majú prednosť) [3]	
13/04	. . . spojené mostíkovými členmi	
13/06	. . . spojené len úponkami pozdĺž obvodu	
13/08	. . . spojené jedným alebo viacerými členmi ovládanými časťou alebo časťami rámu (podobné konštrukcie na dvere alebo okná E05C 9/00)	
13/10	. . . spojené pomocou delených krúžkov	
13/12	. . . spojené pomocou závitov, prerušovaných závitov, bajonetových uzáverov alebo podobne	
13/14	. . . spojené výhradne pružinou alebo pružnosťou	
13/16	. Sklopné kľbové uzávery (F16J 13/22 má prednosť) [3]	
13/18	. . . sklopné okolo čapu priamo na ráme	
13/20	. . . pohyblivo pripojené na kmitavých rámach	
13/22	. s pohybom súbežným s rovinou otvorenia [3]	
13/24	. s bezpečnostnými zariadeniami, napr. na zabránenie otvorenia skôr ako nastalo zníženie tlaku [3]	
15/00	Tesnenie (tesniace úpravy na okná a predné sklá vozidiel, posuvné strechy, dvere alebo podobné ústrojenstvo B60J 10/00; tesniace prvky na uzávery obalov B65D 53/00; tesnenie v rotačných piestových strojoch alebo motoroch F01C 19/00; tesnenie v neobjemových strojoch alebo motoroch F01D 11/00; tesnenie v spal'ovacích motoroch F02F 11/00; tesnenie v rotačných piestových čerpadlach F04C 27/00; tesnenie vo vývodkových izolátoroch H01B 17/30) [5]	
15/02	. medzi vzájomne sa nepohybujúcimi plochami (F16J 15/46, F16J 15/48 majú prednosť)	
15/04	. . . bez použitia tesniaceho materiálu medzi plochami, napr. tesnenie zabrúsenými plochami, zrezanými hranami	
15/06	. . . s pevným tesniacim materiálom stlačeným medzi tesné plochy	
15/08	. . . s výhradne kovovým tesnením	
15/10	. . . s nekovovým tesnením	
15/12 s kovovým vystužením alebo pokrytím	
15/14	. . . so zrnitými alebo plastickými materiálmi alebo tekutinou	
15/16	. medzi vzájomne sa pohybujúcimi plochami (F16J 15/50, F16J 15/52 majú prednosť); membránové piesty F16J 3/06; piestne krúžky alebo kruhové tesnenia podobnej konštrukcie všeobecne F16J 9/00; tesnenie vretena ventilu F16K 41/00) [2]	
15/18	. . . s upchávkou z pružného alebo plastického tesniaceho materiálu	
15/20 Tesniace materiály na ne	
15/22 upravené ako pramene, laná, vlákna, pásiky a pod.	
15/24	. . . s radiálne alebo tangenciálne stlačeným tesnením	
15/26	. . . s upchávkami na tuhé tesniace krúžky	
15/28	. . . s tesniacimi krúžkami z kovu	
15/30	. . . s tesniacimi krúžkami z grafitu	
15/32	. . . s elastickou tesniacou časťou	
15/34	. . . s klzným krúžkom pritláčaným oproti viac alebo menej radiálnej ploche na jednej súčasti	
15/36	. . . spojené membránou na ďalšiu súčasť	
15/38	. . . pomocou tesniaceho materiálu [2]	
15/40	. . . pomocou kvapaliny	
15/42	. . . udržiavanie v tesnej polohe odstredivou silou	
15/43	. . . udržiavanie v tesnej polohe magnetickou silou [6]	
15/44	. . . Tesnenie voľných priestorov	
15/447	. . . Labyrintové tesnenia [3]	
15/453	. . . charakterizované použitím zvláštnych materiálov [3]	
15/46	. s tesniacimi rozpínacími krúžkami alebo tlačením tekutiny do priestoru, napr. nahustiteľné tesnenie (pripojenie ventilov k nahustiteľným pružným telesám B60C 29/00; na rúrkové spojenia F16L)	
15/48	. . . účinkom tlaku bez tesniaceho člena	
15/50	. medzi vzájomne sa otáčajúcimi súčiastkami pomocou tesnenia bez vzájomne sa otáčajúcich plôch, napr. tesnenie prepúšťajúce kvapalinu	
15/52	. . . mechovým alebo membránovým tesnením (pripojenie ventilov k nahustiteľným pružným telesám B60C 29/00)	
15/53	. . . používajúce magnetické prostriedky [6]	
15/54	. . . Ostatné tesnenia na rotačné hriadele	
15/56	. . . Ostatné tesnenia na vratne sa pohybujúce tyče	

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F16 STROJOVÉ SÚČASTI ALEBO PRVKY; VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA ZAISTENIE ÚČINNEJ FUNKCIE STROJOV ALEBO ZARIADENÍ; TEPELNÉ IZOLÁCIE VŠEOBECNE

F16K VENTILY; POSÚVAČE; KOHÚTY; PLAVÁKY; ODVZDUŠŇOVACIE ALEBO ZAVZDUŠŇOVACIE ZARIADENIA

Poznámky

- (1) Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom triedy B81 a podtrydy B81B vzťahujúcim sa na "mikroštrukturálne zariadenia" a "mikroštrukturálne systémy". [7]
- (2) Venujte pozornosť poznámkе (2) nasledujúcej za názvom podtrydy G05D a tiež podrozdením tejto podtrydy, v súlade s ktorou sú regulátory tlaku a regulátory prúdenia, napr. ventily na reguláciu prúdu s kompenzátorom tlaku, prípadne s celým regulačným systémom obsiahnutým vo ventile, pracujúce s pomocnou silou alebo bez nej, zahrnuté v skupinách G05D 16/00 alebo G05D 7/00. Detailné časti ventilu samé osebe sa zatriedujú v príslušných skupinách tejto podtrydy. [2]
- (3) Venujte pozornosť nasledujúcim miestam:
- | | | |
|------|--------|--|
| A47J | 27/09 | Bezpečnostné zariadenia nádob na varenie pod tlakom |
| A47J | 31/46 | Nalievacie rúrky, výpustné ventily alebo podobné zariadenia na prípravu nápojov |
| A61B | 5/0235 | Ventily špeciálne prispôsobené na meranie tlaku v srdci alebo cievach |
| A61F | 2/24 | Srdcové chlopne |
| A61M | 16/20 | Ventily špeciálne prispôsobené na lekárské dýchacie prístroje |
| A61M | 39/00 | Spojky rúrok, nátrubky, ventily alebo odbočky špeciálne prispôsobené na lekárské účely |
| A62B | 9/02 | Ventily dýchacích prístrojov |
| A62B | 18/10 | Ventily masiek alebo heliem |
| A62C | | Hasiace prístroje |
| B05B | | Dýzy, striekacie hlavice alebo iné zariadenia na striekanie alebo rozprašovanie |
| B60C | 29/00 | Usporiadanie ventilov na hustenie pneumatík vzhľadom na pneumatiky alebo ráfiky kolesa; Spojenie ventilov s pneumatikami, ráfikmi alebo inými nahustiteľnými pružnými telesami |
| B60G | 17/048 | Ventily špeciálne upravené na nastavenie charakteristik kvapalinových pružín |
| B60T | | Ventily špeciálne upravené do systémov ovládania vozidiel |
| B62D | 5/08 | Vozidlá s riadením pomocnou silou, charakterizované typom použitého ventilu |
| B63B | 7/00, | Usporiadanie plniacich ventilov plávajúcich záchranných zariadení |
| B63C | 9/00 | |
| B65D | 47/04 | Uzávery obalov s vyprázdnovacími ventilmi |
| B65D | 83/28, | Dýzy alebo ventily špeciálne upravené na obaly s aerosólovou náplňou |
| B65D | 83/44 | |
| B65D | 90/32 | Bezpečnostné ventily veľkých obalov |
| B65D | 90/54 | Závery alebo uzávery na veľkých obaloch |
| B67C | 3/28 | Zariadenia na riadenie toku na stáčanie kvapalín do fliaš |
| B67D | | Čapovanie, dodávanie alebo čerpanie kvapalín |
| E02B | 8/00 | Súčasti, napr. ventily priečrad alebo hatí |
| E02B | 13/02 | Uzávery zavodňovacích privádzacov |
| E03B | 9/02 | Usporiadanie ventilov v hydrantoch |
| E03D | | Ventily na splachovacie záchody alebo pisoáre |
| E05F | 3/12 | Ventilové zariadenia uzáverov dverí |
| E21B | 21/10 | Usporiadanie ventilov v obehomov systéme vrtnej kvapaliny |
| E21B | 34/00 | Usporiadanie ventilov vrtov alebo sond |
| F01B | 25/10 | Ventily s pracovnou kvapalinou na riadenie strojov alebo motorov všeobecne alebo objemových strojov alebo motorov |
| F01D | 17/10 | Koncové orgány na riadenie objemových strojov alebo motorov |
| F01L | | Cyklicky pracujúce ventily strojov alebo motorov |
| F02D | 9/08 | Škrtiace ventily na ovládanie spaľovacích motorov |
| F02K | 9/58 | Plniace ventily na raketové motory |
| F02M | | Karburátory, vstrekovanie paliva |
| F02M | 59/46 | Ventily čerpadiel na vstrekovanie paliva |
| F04 | | Čerpadlá |
| F16F | 9/34 | Ventily tlmičov rázov |
| F16L | 29/00, | Rúrkové spoje alebo rýchlozáverové spojky s kvapalinovým uzáverom |
| F16L | 37/28 | |
| F16L | 55/00 | Usporiadanie ventilov v rúrkach |
| F16L | 55/055 | Ventily špeciálne upravené na zamedzovanie alebo obmedzovanie hydraulického rázu |
| F16L | 55/46 | Vypúšťanie alebo vytáhovanie preťahovacích telies |
| F16N | 23/00 | Spätné ventily mazacích systémov |

F17C	13/04	Usporiadanie ventilov v tlakových nádobách
F22B	37/44	Usporiadanie poistných ventilov v parných kotloch
F22D	5/34	Použitie ventilov na automatické napájanie vody v kotloch
F23L	13/00	Ventily na riadenie prívodu vzduchu do horákov
F23Q	2/173	Ventily zapalovačov plynu
F24C	3/12,	Usporiadanie ventilov v kachliach alebo sporákoch
F24C	5/16	
F24F		Klimatizácia; Ventilácia
F25B	41/04	Usporiadanie ventilov na obeť tekutín v chladiacich strojoch
G05D		Riadenie neelektrických premenných
G10B	3/06	Ventily organov
G10D	9/04	Ventily iných fúkacích hudobných nástrojov.

schémy podried**KONŠTRUKČNÉ TYPY**

Zdvížné ventily, uzatváracie posúvače alebo kohúty, membránové uzatváracie ústrojenstvo	1/00-7/00
Viaccestné ventily	11/00
Iné konštrukčné typy uzatváracích ústrojenstiev, usporiadanie na uzatváranie	13/00

SPÔSOB PÔSOBENIA

Spätné ventily; bezpečnostné alebo vyrovnavacie ventily; usporiadanie na zmiešavanie prúdiacich prostredí	15/00; 17/00;
	11/00

Ventily na dávkovanie tekutiny; ventily na zamedzenie kvapkaniu z hubíc	21/00; 23/00
---	--------------

Na odvzdušnenie alebo zavzdušnenie dutých priestorov 24/00

DETALY ALEBO VŠEOBECNE POUŽITEĽNÉ PROSTRIEDKY

Manipulácia alebo regulácia	29/00, 31/00, 39/00, 43/00
Pomocné prostriedky	47/00, 49/00
Bezpečnosť	35/00, 37/00
Detaľy: kontakt medzi ventilovými dielmi a dosadacími plochami, skrine, plaváky, tesnenie	25/00, 27/00, 33/00, 41/00
Ostatné detaľy	51/00

PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY 99/00**Konštrukčné typy****Poznámky**

V skupinách F16K 1/00-F16K 13/00, počiatočný zdvížný pohyb zo sedla alebo zodpovedajúci dosadací pohyb, pričom pohyby sú odlišné od vlastného otváracieho alebo uzatváracieho pohybu ventilu, zostáva nepovšimnutý pri určení pohybu, podľa ktorého je vykonávané triedenie. [2]

- 1/00 Zdvížné ventily, t. j. uzatváracie zariadenia s uzatváracími členmi, majúce najmenej jednu súčasť, ktorá sa pri otváraní alebo zatváraní pohybuje kolmo na uzatváracie plochy (membránové ventily F16K 7/00)**
- 1/02 . so závitovým vretenom (F16K 1/12-F16K 1/28 majú prednosť; ovládacie zariadenia so závitovými vretenami F16K 31/50)
- 1/04 . . s uzatváracím členom pevne spojeným s vretenom, napr. hlavné ventily
- 1/06 . . Zvláštne zariadenia na zlepšenie prie toku, napr. zvláštny tvar priechodu alebo telesa
- 1/08 . . . v ktorých je vreteno kolme na hlavný smer prie toku
- 1/10 . . . v ktorých je vreteno sklonené k hlavnému smeru prie toku
- 1/12 . s prúdnicovým tvarom telesa ventilu, okolo ktorého preteká tekutina, keď je ventil otvorený
- 1/14 . s telesom ventilu v tvare gule (spätné ventily F16K 15/04)

- 1/16 . . s uzatváracími členmi sklopnými okolo otočného čapu
- 1/18 . . . s kotúčmi alebo klapkami
- 1/20 s otočnými vretenami usporiadanými mimo teleso ventilu
- 1/22 s otočnými vretenami pretínajúcimi teleso ventilu, napr. motýlikové ventily
- 1/226 Tvar alebo usporiadanie tesnenia
- 1/228 Pohyblivé teleso tesnenia
- 1/24 . . s časťami ventilu, ktoré sú pri otváraní spočiatku zdvihnané zo sedla a potom otočené okolo osi paralelnej so sedlom
- 1/26 . . Tvar alebo usporiadanie tesnenia
- 1/28 . . . Pohyblivé tesnenia
- 1/30 . špeciálne prispôsobené na tlakové nádoby
- 1/32 . Detaľy (detaľy všeobecnejšieho použitia F16K 25/00-F16K 51/00)
- 1/34 . . Uzatváracie časti (F16K 1/06, F16K 1/12, F16K 1/14, F16K 1/26 majú prednosť)
- 1/36 . . . Ventilové komory (dvojsedlových motorov F16K 1/44)
- 1/38 kužeľového tvaru
- 1/40 skrutkovitého tvaru
- 1/42 Sedlá ventilu (dvojsedlové ventily F16K 1/44)
- 1/44 Detaľy sedla alebo ventilové komory dvojsedlových ventilov
- 1/46 Pripevnenie tesniacich krúžkov
- 1/48 Pripojenie ventilových členov k vretenám ventilu [4]
- 1/50 Zabránenie otáčania ventilovej komory
- 1/52 Prostriedky na dodatočné nastavenie rýchlosťi prie toku

1/54	. . . Zariadenie na zmenu cesty, v ktorej sa rýchlosť prietoku mení počas ovládnutia ventilu	7/00 Membránové uzatváracie zariadenia, napr. s elastickým členom, ktorý sa sám osebe nepohybuje, na uzavretie priechodu (uzávery obalov fungujúce deformáciou ohybateľných stien B65D 90/56; prostriedky na utesňovanie potrubí alebo hadic F16L 55/10)
3/00	Posúvače alebo uzatváracie posúvače, t. j. uzatváracie zariadenia s uzatváracími členmi s kĺzavým pohybom pozdĺž sedla na otvorenie alebo uzavretie (F16K 5/00 má prednosť; v priehradách a jazerach E02B 8/04)	7/02 . s rúrkou membránou
3/02	. . . s rovnými tesniacimi plochami; Tesnenie na ne	7/04 . . . škrtenou vonkajšou radiálnej silou
3/03	. . . s uzatváracím členom tvaru írisovej membrány	7/06 . . . pomocou závitového vretena, hrebeňa alebo iných mechanických prostriedkov
3/04	. . . s uzatváracími členmi uloženými v otočnom čape	7/07 . . . tlakom prostredia
3/06	. . . vo forme uzatváracích dosiek umiestnených medzi vstupným a výstupným priechodom (F16K 3/10 má prednosť)	7/08 . . . škrtenou krútením
3/08 s kruhovými uzatváracími doskami otočnými okolo svojich stredov	7/10 . . . s nafukovacím členom
3/10	. . . so zvláštnymi zariadeniami na odtláčanie tesniacich plôch od seba alebo na ich pritláčanie k sebe	7/12 . . . s plochou, tanierovou alebo miskovitou membránou
3/12	. . . so zariadeniami v tvare klina pri tesniacich plochách	7/14 . . . upravenou tak, aby sa deformovala proti plochému sedlu
3/14	. . . so zvláštnymi zariadeniami na odtláčanie tesniacich plôch od seba alebo na ich pritláčanie k sebe	7/16 . . . s membránou, ktorá je ovládaná mechanicky, napr. závitovým vretenom alebo hrebeňom
3/16	. . . so zvláštnymi zariadeniami na odtláčanie tesniacich plôch od seba alebo na ich pritláčanie k sebe (F16K 3/10, F16K 3/14 majú prednosť)	7/17 . . . s membránou ovládanou tlakom prostredia
3/18 pohybom uzatváracích členov	7/18 . . . s membránou pripevnenou len na jednej strane, napr. takou, ktorá prilahne k sedlu rolovaním
3/20 pohybom sedla	7/20 . . . s pevným tlakovým uzáverom
3/22	. . . s tesniacimi plochami vytvorenými ako povrchy tuhého otočného člena (F16K 13/02 má prednosť; s pružnými členmi ventilu F16K 3/28)	11/00 Viaccestné ventily, napr. zmicšavacie ventily; Spojky rúrok obsahujúce takéto ventily; Usporiadanie ventilov a prietokových potrubí špeciálne upravených na zmiešavanie prostredí [4]
3/24	. . . s valcovými ventilovými komorami	11/02 . . . s tesniacimi plochami, ktoré sa všetky pohybujú ako jedna jednotka
3/26 s prechodmi prostredia v činnej časti	11/04 . . . zahŕňajúce len zdvižné ventily
3/28	. . . s pružnými ventilovými komorami	11/044 . . . s pohyblivými ventilovými členmi upravenými medzi sedlami ventilov [4]
3/30	. . . Detailly	11/048 . . . so sedlami ventilov upravenými medzi pohyblivými ventilovými členmi [4]
3/312	. . . Uzatváracie vedenie	11/052 . . . s uzatváracími členmi otočnými na čape, napr. krídlové ventily [4]
3/314	. . . Tvar alebo konštrukcia klznej časti; Jej upevnenie vretenom	11/056 . . . s ventilovými členmi v tvaru guľôčky [4]
3/316	. . . Vedenie klznej časti	11/06 . . . zahŕňajúce len posúvače
3/32	. . . Prostriedky na dodatočné nastavenie prietoku	11/065 . . . s priamočiaro posuvnými uzatváracími členmi [4]
3/34	. . . Zariadenia na zmenu spôsobu, ktorým sa prietok mení počas ovládania ventilu	11/07 s valcovými posúvačmi [4]
3/36	. . . Konštrukčné znaky týkajúce sa mazania	11/072 . . . s uzatváracími členmi otočnými na čape [4]
5/00	Otočné alebo zdvižné kohúty zahŕňajúce len uzatváracie zariadenia, ktoré majú najmenej jednu z uzatváracích plôch vytvorenú ako viac-menej kompletný povrch tuhého otočného člena, pričom otvárací a uzatvárací pohyb je prevažne rotačný (kohúty zdvižného typu F16K 1/00)	11/074 s rovnými tesniacimi plochami [4]
5/02	. . . otočným členom majúcim kužeľový povrch; Tesnenie týchto kohútov	11/076 s tesniacimi plochami vytvorenými ako povrchy rotačných telies [4]
5/04	. . . otočným členom majúcim valcový povrch; Tesnenie týchto kohútov	11/078 s uzatváracími členmi otočnými na čape a priamočiaro pohyblivými [4]
5/06	. . . otočným členom majúcim guľový povrch; Tesnenie týchto kohútov	11/08 . . . zahŕňajúce len zdvižné alebo otočné kohúty
5/08	. . . Detailly	11/083 . . . s otočným členom s kužeľovitým povrhom [2]
5/10	. . . Prostriedky na dodatočné nastavenie prietoku	11/085 . . . s otočným členom s valcovým povrhom [2]
5/12	. . . Zariadenia na zmenu spôsobu, ktorým sa prietok mení počas ovládania ventilu	11/087 . . . s otočným členom s guľovým povrhom [2]
5/14	. . . Zvláštne zariadenia na odtláčanie tesniacich plôch od seba alebo na ich pritláčanie k sebe	11/10 . . . s dvoma alebo viacerými uzatváracími členmi nepohybujúcimi sa ako jednotka
5/16 s otočným členom s kužeľovitým povrhom	11/12 . . . s jedným otočným členom točiacim sa v druhom
5/18 s otočným členom s valcovým povrhom	11/14 . . . ovládanými jedným členom na manipuláciu, napr. rukoväťou (s jedným otočným členom točiacim sa v druhom F16K 11/12)
5/20 s otočným členom s guľovým povrhom	11/16 . . . ktorý sa len posúva alebo otáča, alebo kýva v jednej rovine
5/22	. . . Konštrukčné znaky týkajúce sa mazania	11/18 . . . so zvláštnymi ovládacími pohybmi na jednotlivé uzatváracie členy
		11/20 . . . ovládanými zvláštnymi členmi na manipuláciu (s jedným otočným telesom točiacim sa v druhom F16K 11/12)
		11/22 . . . s činným členom každého ventilu, napr. spojenie v tvaru viaccestného ventilu

- 11/24 . . . s ventilmi pracujúcimi elektromagneticky, napr. na umývacie stroje
- 13/00 Iné konštrukčné typy uzatváracích ústrojenstiev** (prostriedky na upchatie potrubí alebo hadíc F16L 55/10); **Usporiadanie na uzatváranie [4]**
- 13/02 . s obidvoma tesniacimi plochami vytvorenými ako malé segmenty valca s pohyblivým členom, ktorý je otočne namontovaný
- 13/08 . Usporiadanie na uzatváranie [4]
- 13/10 . prostredníctvom kvapalného alebo zrnitého prostredia [4]

Rozdelenie podľa funkcie

- 15/00 Spätné ventily** (ventily špeciálne prispôsobené na nafukovacie lopty A63B 41/00)
- 15/02 . s tuhými ventilovými komorami
- 15/03 . . s uzáverom na závesy
- 15/04 . . vytvorené ako gule
- 15/06 . . s vedeným driekom
- 15/08 . . v tvaru kruhov
- 15/10 . . . tvoriacimi celok so spoločnou ventilovou doskou alebo pevne s ňou spojenými
- 15/12 . . . Pružiny krúžkových ventilov [3]
- 15/14 . . s pružnými ventilovými komorami
- 15/16 . . s jazýčkovými plechmi
- 15/18 . . s ovládacím ústrojenstvom; Kombinácia spätých ventilov a ovládacích ventilov
- 15/20 . špeciálne konštruované na nafukovacie telesá, napr. pneumatiky (spojenie ventilov s nafukovacími pružnými telesami B60C 29/00)
- 17/00 Poistné ventily; Vyrovňávanie ventily** (zariadenia na uvoľnenie tlaku aerosolových nádob B65D 83/70)
- 17/02 . otvárajúce pri pretlaku na jednej strane; zatvárajúce pri nedostatočnom tlaku na jednej strane (spätné ventily F16K 15/00)
- 17/04 . . ovládané pružinou
- 17/06 . . . so zvláštnym zariadením na nastavenie otváracieho tlaku
- 17/08 . . . so zvláštnym zariadením na vytvorenie veľkého odľahčovacieho priechodu
- 17/10 . . . s pomocným ventilom na manipuláciu tlakovým prostredím hlavného ventilu
- 17/12 . . ovládané závažím
- 17/14 . . s trhacím členom
- 17/16 . . . s trhacou membránou
- 17/164 . . a zostávajúce uzavreté pri navrátení do normálneho tlaku
- 17/168 . . kombinované s ventilmi riadenými rukou, napr. ventil kombinovaný s poistným ventilom
- 17/18 . otvárajúce pretlakom na jednej alebo na druhej strane
- 17/19 . . Ventily alebo vyrovňávanie klapky, hlavne na nádrže
- 17/192 . . . s uzatváracími prvkami v tvaru pohyblivého stĺpca vody
- 17/194 . . . ovládané závažím
- 17/196 . . . ovládané pružinou
- 17/20 . Ventily obmedzujúce prúdenie (uvádzané do činnosti rázom alebo vonkajším vplyvom F16K 17/36)
- 17/22 . . uvádzané do činnosti rozdielom tlaku medzi dvoma miestami prúdenia
- 17/24 . . . pôsobiacimi priamo na uzatvárací člen
- 17/26 v obidvoch smeroch
- 17/28 len v jednom smere

- 17/30 ovládané pružinou
- 17/32 . . . pôsobiace na servomechanizmus alebo na mechanizmus uvoľňujúci zátku
- 17/34 . . v ktorých energia tečúceho prostredia ovláda uzatvárací mechanizmus
- 17/36 . . uvádzané do činnosti následkom vonkajších vplyvov, napr. rázom, zmenou polohy
- 17/38 . . . zvýšenou teplotou
- 17/40 . . s porušiteľným členom, napr. porušiteľnou membránou, sklom, tavným spojom (ventily s porušiteľným členom otvárajúce pri zvýšenom tlaku na jednej strane F16K 17/14)
- 17/42 . . Ventily zabraňujúce vnikaniu vzduchu do výstupného otvoru nádoby na tekutinu

- 21/00 Ventily na distribúciu tekutín** (špeciálne prispôsobené na aerosolové nádoby B65D 83/44; na rozdeľovanie tekutín B67D; na splachovacie zariadenia záchodov alebo podobných zariadení E03D)
- 21/02 . vytvárajúce stály malý tok
- 21/04 . Samozatváracie ventily, t. j. uzatváracie samočinne po uvedení do činnosti
- 21/06 . . v ktorých zatvárací pohyb, oneskorený alebo neoneskorený, začína ihneď po otvorení
- 21/08 . . . s uzatváracími článkami v tvaru gule
- 21/10 . . . s hydraulickým brzdovým valcom pôsobiacim ako uzatvárací člen
- 21/12 . . . s hydraulicky ovládanými otváracími prostriedkami; so zariadeniami na pripúšťanie tlaku pred otvorením
- 21/14 . . so zvláštnymi prostriedkami na zabránenie uzavretiu
- 21/16 . . zatvárajúce sa po prechode vopred určeného množstva tekutiny (F16K 21/10 má prednosť)
- 21/18 . . . uzatvárajúce, keď stúpajúca kvapalina dosiahne určitú hladinu (plavákom ovládané ventily F16K 31/18)
- 21/20 pomocou prostriedkov používajúcich nasávanie vzduchu otvorm uzatváraným stúpajúcou kvapalinou

23/00 Ventily na zabránenie kvapkaniu z ústia dýz

- 24/00 Zariadenia, napr. ventily na odvzdušnenie alebo zavzdušnenie dutých priestorov** (tlakové vyrovňávanie ventily F16K 17/00; usporiadanie na potrubiach v potrubnom systéme F16L 55/07; odvzdušnenie alebo zavzdušnenie ako prídavná funkcia odvádzaciaf kondenzátu a pod. F16T; vetranie priestorov, vozidiel, pozrite príslušnú podriedu, napr. F24F) [2]
- 24/02 . dutý priestor vytvorený ventilom, posúvačom alebo kohútom [2]
- 24/04 . len na odvzdušnenie (F16K 24/02 má prednosť) [2]
- 24/06 . len na zavzdušnenie (F16K 24/02 má prednosť) [2]

Detailedy

Poznámky

Detailedy, ktoré sa neuvádzajú v skupinách F16K 25/00- F16K 51/00, sú zatriedené v skupinách F16K 1/00- F16K 24/00.

25/00	Detaily týkajúce sa styku medzi ventilovými komorami a sedlami (pohyb ventilovej komory iný ako zatvárací alebo otvárací F16K 29/00; konštrukcia tesnenia, <u>pozrite</u> zodpovedajúce skupiny podľa typu ventilu)	31/26 s ventilom vedeným od priamočiareho pohybu a plavákom upevneným na otočnom remeni
25/02	. Zariadenie používajúce tekutiny vytiekajúce z ventilovej komory alebo sedla	31/28 s dvomi alebo viacerými plavákmami ovládajúcimi jeden ventil
25/04	. Zariadenie na zabránenie korózii, inde neuvedené	31/30 ovládajúce uzatvárací posúvač alebo zasúvadlový uzáver
27/00 Konštrukcia telies ventilov (spôsoby zvárania telies B23K); Použitie materiálu na ne		31/32 ovládajúce kohút
27/02	. zdvižných ventilov (na zníženie odporu prietoku zdvižných ventilov so závitovým vretenom F16K 1/06)	31/34 ovládajúce riadiaci ventil, ktorý sám ovláda uzatváracie zariadenie
27/04	. klzňných ventilov	31/36	. . . v ktorých tekutina z vedení je stále dodávaná do tekutinového motora
27/06	. kohútov	31/363	. . . s tekutinou pôsobiacou na piest (F16K 31/38 má prednosť)
27/07	. uzatváracích častí nádrží, napr. nádrží vozidiel [4]	31/365	. . . s tekutinou pôsobiacou na membránu
27/08	. Vodiace strmene vretien; Prostriedky na uzatváranie telies ventilov; Lapač prachu, napr. ventilov pneumatík	31/38	. . . v ktorých tekutina pôsobí priamo na obidve strany motoru na tekutinu, pričom jedna strana je spojená pomocou zúženého priechodu a motor je ovládaný tým, že sa uvedie do činnosti výstup na tejto strane (F16K 31/40 má prednosť)
27/10	. Zváraná kostra	31/383 s tekutinou pôsobiacou na piest
27/12	. Kryt na kostry	31/385 s tekutinou pôsobiacou na membránu
29/00 Zariadenia na iný pohyb ventilových komôr ako je uzavretie alebo otvorenie ventilu, napr. na zabrusovanie, na zabránenie zapekania		31/40 s elektricky ovládaným členom na výstupnej strane motora
29/02	. so stálym pohybom	31/42	. . . pomocou elektricky ovládaných členov v napájacom alebo výstupnom vedení tekutinového motora (F16K 31/40 má prednosť)
31/00 Ovládacie prostriedky; Uvoľňovacie zariadenia		31/44	. Mechanické ovládacie prostriedky
31/02	. elektrické; magnetické	31/46	. . na diaľkové ovládanie
31/04	. . . použitím motora	31/48	. . ovládané synchronizačným mechanickým zariadením, napr. tlmičom (samouzatváracie ventily F16K 21/16)
31/05 špeciálne prispôsobené na ručné ovládanie ventilu alebo na kombináciu motorového a ručného ovládania	31/50	. . so závitovým vretenom
31/06	. . . použitím magnetu	31/52	. . s kľúkom, excentrom alebo vačkou
31/08 použitím permanentného magnetu	31/524	. . . s vačkou
31/10 s prídavným zariadením medzi kotvou a uzatváracím členom	31/528	. . . s kolíkom a štrbinou
31/11 s prídavnými prostriedkami na ručné ovládanie [2]	31/53	. . . s ozubením
31/12	. . . ovládané tekutinou (spätné ventily ovládané tekutinou F16K 15/00; poistné ventily ovládané tekutinou F16K 17/00)	31/54	. . . s pastorkom a ozubením
31/122	. . . pôsobením tlakového prostredia na piest (F16K 31/143, F16K 31/163, F16K 31/363, F16K 31/383 majú prednosť) [2]	31/56	. . bez stálej medziľahlej polohy, napr. rázom
31/124	. . . ovládané servomotorom [2]	31/58	. . pohyblivá výpustná dýza
31/126	. . . pôsobením tlakového prostredia na membránu, mech a pod. (F16K 31/145, F16K 31/165, F16K 31/365, F16K 31/385 majú prednosť) [2]	31/60	. . Rukoväti
31/128	. . . ovládané servomotorom [2]	31/62	. . Pedále alebo podobné ovládacie členy, napr. ovládané kolenom alebo bokom
31/14	. . . upravené na ventile alebo ovládané ručne v závislosti od ventilu	31/64	. . reagujúce na zmenu teploty (závislé od nadmernej teploty F16K 17/38; ovládanie protipožiarneho zariadenia A62C 37/00; zariadenia na zabránenie prasknutiu vodovodných potrubí mrazom E03B 7/10) [4]
31/143	. . . s tekutinou pôsobiacou na piest	31/66	. . uvádzané do činnosti elektricky alebo magneticky, napr. magnety s premenlivými magnetickými charakteristikami [4]
31/145	. . . s tekutinou pôsobiacou na membránu	31/68	. . uvádzané do činnosti tlakom prostredia alebo zmenou objemu v uzavretej komore [4]
31/16	. . . s iným mechanizmom ako je tlačiaca alebo ľahajúca tyč medzi motorom a tlakovou látkou a uzatváracím členom (s plavákom F16K 31/18)	31/70	. . uvádzané do činnosti mechanicky, napr. bimetickým pásiakom [4]
31/163	. . . s tekutinou pôsobiacou na piest	31/72	. . pracovné prostriedky alebo uvoľňovacie zariadenie špeciálne upravené na zvýšenie rýchlosťi reakcie ventilu [4]
31/165	. . . s tekutinou pôsobiacou na membránu	33/00 Plaváky na ovládanie ventilov alebo iných zariadení	
31/18	. . . ovládané plavákom (plaváky F16K 33/00; plavákové ventily v odvodňovacích zariadeniach F16T 1/20, v kotloch F22D 5/08)	35/00 Prostriedky na zabránenie náhodnému alebo neoprávnému ovládaniu	
31/20	. . . ovládajúce zdvižný ventil	35/02	. . ktoré sú zablokované alebo vypojené pomocou ľahu alebo tlaku
31/22 s plavákom pevne spojeným s ventilom	35/04	. . znižujúce odpor proti ovládaciemu pohybu
31/24 s prenosom pomocou časti spojených medzi sebou od jedného plaváka k jednému ventilu		

35/06	. . . využívajúce odmontovateľný ovládaci alebo uzatvárací člen, napr. kľúč (F16K 35/10, F16K 35/12 majú prednosť)	41/18	. . . zaisťujúce utesnenie, len keď je uzatvárací prvak v otvorenej polohe
35/08	. . . vyžadujúce nastavenie podľa kódu, napr. prestaviteľné zámky	43/00	Pomocné uzatváracie prostriedky ventilov, ktoré v prípade opravy, napr. upchatia ventilu, môžu prevziať funkciu normálnych uzatváracích prostriedkov; Zariadenia na dočasné výmenu časti ventilu s rovnakým cieľom
35/10	. . . s poistnou maticou alebo tyčou	47/00	Prostriedky vo ventiloch na pohľtenie energie tekutiny (na potrubia F16L 55/00)
35/12	. . . s plombovacím drôtom	47/02	. . . na zabranenie vodným rázom alebo hluku
35/14	. . . vzájomne uzatvárajúce dva alebo viac ventilov	47/04	. . . na zníženie tlaku, škrtiaca klapka je nezávislá od uzatváracieho prvku
35/16	. . . s uzatváracím členom ovládaným magnetom	47/06	. . . so škrtiacou klapkou tvaru špirálového kanála
37/00	Zvláštne prostriedky vo ventile alebo na ventile alebo iných uzatváracích zariadeniach na ukazovanie alebo zaznamenávanie manipulácie týchto zariadení alebo na ohlásenie poplachu	47/08	. . . na zníženie tlaku a škrtiaci člen je oddelený od uzatváracieho člena
39/00	Zariadenia na odstránenie tlaku na tesniacich plochách	47/10	. . . kde tekutinové prostredie musí prúdiť v jednom smere škrtiacim kanálom a môže prúdiť v inom smere kanálom oveľa širším a paralelným so škrteným kanálom
39/02	. . . zdvižných ventilov	47/12	. . . kde škrtený kanál má špirálovitý tvar
39/04	. . . klzných ventilov	47/14	. . . kde škrtiaci člen má dierovanú membránu
39/06	. . . zdvižných alebo otočných kohútov	47/16	. . . kde škrtiaci člen má kužeľový tvar
41/00	Tesniace vretená	49/00	Prostriedky vo ventiloch alebo na ventiloch na vykurovanie alebo chladenie (na potrubia F16L 53/00; tepelná izolácia potrubí F16L 59/16)
41/02	. . . s upchávkou	51/00	Iné detaily, ktoré nie sú závislé od zvláštnych typov ventilov alebo uzatváracích zariadení
41/04	. . . s najmenej jedným krúžkom alebo gumou alebo podobným materiálom medzi vretenom a telesom	51/02	. . . špeciálne určené na vysokovakuové zariadenia [2]
41/06	. . . s najmenej jedným krúžkom pripevneným k vretenu aj k telesu	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]
41/08	. . . s najmenej jedným krúžkom opatreným na obvode axiálne vystupujúcim tesniacim výstupkom		
41/10	. . . s membránou, napr. v tvare vlnovca alebo rúrky		
41/12	. . . s prevažne plochou membránou		
41/14	. . . s kužeľovou prírubou na vretene, ktorá spolupracuje s kužeľovou plochou telesa		
41/16	. . . s kužeľovou prírubou na vretene, ktorá spočíva na prstenci tesnenia		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F16 STROJOVÉ SÚČASTI ALEBO PRVKY; VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA ZAISTENIE ÚČINNEJ FUNKCIE STROJOV ALEBO ZARIADENÍ; TEPELNÉ IZOLÁCIE VŠEOBECNE

F16L POTRUBIA; SPOJE ALEBO PRÍSLUŠENSTVO POTRUBÍ; PODPERY POTRUBÍ, KÁBLE ALEBO OCHRANNÉ RÚRY; PROSTRIEDKY NA TEPELNÚ IZOLÁCIU VŠEOBECNE

Poznámky

- (1) V tejto podtiede je nasledujúci výraz použitý vo význame:
 - "potrubie" označuje rúrku uzavretého prierezu, špeciálne upravenú na dopravu tekutín;
 - "hadica" označuje potrubie, definované v predchádzajúcej časti, ktorého základným znakom je ohybnosť. [5]
- (2) Venujte pozornosť nasledujúcim miestam:
- | | | |
|------|-------|---|
| A61M | 39/00 | Spojky rúrok, nátrubky, ventily alebo odbočky, špeciálne upravené na lekárské účely |
| B05B | 1/20 | Perforované rúrky |
| B63B | 35/03 | Zariadenia na odkladanie potrubí |
| B64D | 39/04 | Úpravy konštrukcie hadíc na zásobovanie palivom počas letu |
| B67D | 7/38 | Usporiadania hadíc v zariadeniach na prečerpávanie kvapalín, napr. paliva zo zásobníkov do vozidla alebo prenosných nádob |
| E01D | 19/10 | Upevňovanie potrubí alebo kálov na mostoch |
| E03B | | Inštalácie na zásobovanie vodou |
| E03D | 11/17 | Prostriedky na spojenie mís so splachovacím potrubím |
| E03D | 11/18 | Sifóny na splachovacie nádoby |
| E03F | 3/04 | Potrubie alebo špeciálne upravené armatúry stôk |
| E04D | 13/08 | Odkvapové rúry na odvádzanie vody zo striech; Upevňovacie prostriedky na ne |
| E04F | 17/00 | Zvislé šachty, kanály v stavebnictve, napr. komíny |
| E21F | 1/04 | Vetracie šachty na odvetrávanie baní alebo tunelov; Spojé na ne |
| E21F | 17/02 | Závesné zariadenia potrubí alebo podobné v baniach alebo tuneloch |
| F01N | | Tlmiče hluku výfukových plynov alebo výfukové zariadenia strojov alebo motorov |
| F16N | 21/00 | Rúrkové vedenia, spojky mazacieho systému |
| F17C | 3/02 | Tepeľná izolácia netlakových nádob na uchovávanie skvapalnených alebo stužených plynov, napr. Dewarova fl'aša |
| F22B | 37/10 | Vodné rúrky parných kotlov |
| F23J | 13/04 | Spoje, prípojky komínov alebo dymových ľahov |
| F24H | 9/12 | Pripojenie vykurovacích jednotiek k cirkulačným rúrkam |
| F28F | 9/04 | Zariadenia na hermetické zasadenie článkov do komôr alebo koncových dosiek pri tepeľných výmenníkoch |
| G21C | 15/22 | Konštrukčné spojenie rúrok chladiva so zberačom alebo iným potrubím v jadrových reaktoroch |
| H02G | 3/04 | Ochranné rúrky alebo vedenia elektrických kálov |
| H02G | 3/30 | Inštalácia elektrických kálov alebo vodičov na stenách, podlahách alebo stropoch |
| H02G | 3/36 | Inštalácia elektrických kálov alebo vodičov v stenách, podlahách alebo stropoch |

schémy podtied

KLADENIE ALEBO VYBERANIE RÚROK.....	1/00
UPEVŇOVANIE	3/00, 5/00, 7/00
RÚRKY	9/00, 11/00
SPOJE RÚROK	

Z hľadiska konštrukcie

nerozpojiteľné	13/00
so závitom	15/00
s pomocnými členmi: so skrutkovitou časťou; s nátrubkom alebo hrndlom; s prírubou.....	19/00; 21/00; 23/00
kolená alebo sifóny	43/00
ostatné spoje.....	25/00

Z hľadiska funkcie

so samutesňovacím uzáverom.....	17/00
nastaviteľné alebo dovoľujúce polohy	27/00
s tekutinovými spínacími prostriedkami	29/00
s okamžitým pôsobením	37/00
na rúrky s dvojítou stenou alebo s viacerými kanálmi	39/00
odbočky rúrok, napichovanie rúrok	41/00
zvláštnosti hadíc.....	31/00, 33/00, 35/00
zvláštnosti rúrok: z plastu; z krehkého materiálu	47/00; 49/00

POTRUBIE

Zariadenia na čistenie	45/00
Dilatačné zariadenia.....	51/00
Zariadenia na ohrievanie alebo ochladzovanie	53/00

Príslušenstvo 55/00

OCHRANA: PROTI OPOTREBOVANIU;	
PROTI KORÓZII ALEBO	
OPOTREBOVANIU; TEPELNÉ IZOLÁCIE.....	57/00; 58/00; 59/00

- 1/00 Kladenie alebo vyberanie rúrok; Opravy alebo spojovanie rúrok na vode alebo pod vodou**
(spájkovanie alebo zváranie B23K; zdvižné zariadenia, nosné zariadenia a zariadenia na kladenie B66; vodné stavby, odvodňovacie kanály E02B; hĺbenie alebo podvodné konštrukcie E02D; stroje na hĺbenie priekop so zariadením na kladenie rúrok E02F; kladenie odvodňovacích zariadení E03F 3/06; zemné vrty alebo sondy, studne E21B; razenie tunelov E21D; kladenie elektrických káblov H02G; výroba špeciálnych spojov potrubí, pozrite zodpovedajúce skupiny pre spoje) [2, 5, 6]
- 1/024 . . . Kladenie alebo vyberanie potrubí na zemi, napr. nad terénom (F16L 1/12 má prednosť) [5]
- 1/026 . . . do zmrznutého alebo na zmrznutý povrch [6]
- 1/028 . . . do zeme (F16L 1/026 má prednosť) [5, 6]
- 1/032 . . . potrubie je súvislé (F16L 1/038 má prednosť) [5, 6]
- 1/036 . . . potrubie pozostáva z úsekov kratšej dĺžky (F16L 1/038 má prednosť) [5, 6]
- 1/038 . . . potrubie je robené in situ [6]
- 1/06 . . . Príslušenstvo na tento účel [5]
- 1/09 . . . na privedenie dvoch rúrkových členov uzáveru k sebe [6]
- 1/10 . . . na vyrovnanie [5]
- 1/11 . . . na zisťovanie alebo ochranu potrubí v zemi [6]
- 1/12 . . . Kladenie alebo vyberanie potrubí na vode alebo pod vodou (plávajúce hadice F16L 11/133) [5]
- 1/14 . . . medzi hladinu a dno [5]
- 1/15 . . . kolmo [6]
- 1/16 . . . na dno [5]
- 1/18 . . . potrubie je tvarované do tvaru S alebo J a pri kladení je predpäté [5]
- 1/19 . . . potrubie je tvarované do J [6]
- 1/20 . . . Príslušenstvo na tento účel, napr. plaváky, záťaže (bóje B63B 22/00) [5]
- 1/225 . . . Bodáky [6]
- 1/23 . . . Prístroje na naťahovanie potrubí [6]
- 1/235 . . . Prístroje na kontrolu potrubí počas kladenia [6]
- 1/24 . . . Plaváky; Záťaže [5]
- 1/26 . . . Opravy alebo spojovanie potrubí na vode alebo pod vodou (plávajúce hadice F16L 11/133; spoje samé osebe F16L 13/00-F16L 49/00) [5]
- 3/00 Podpery potrubí, káble alebo ochranné rúrky, napr. závesy, držiaky, spony, príchytky, objímky, strmene, konzoly** (kotvy na pridržiavanie potrubí na zemi alebo pod zemou F16L 1/06; tlmiče hluku majúce tvar špeciálne upravených závesov alebo podpier F16L 55/035; zariadenia špeciálne prispôsobené na podoprenie izolovaných telies F16L 59/12) [5, 7]
- 3/01 . . . na podoprenie alebo vedenie potrubí, káblov alebo ochranných rúrok medzi relatívne pohyblivými bodmi, napr. pohyblivé kanály (ťažné alebo zdvíhacie reťaze s úpravou na prichytenie elektrických káblov, hadic a pod. F16G 13/16) [5]

- 3/015 . . . používajúce článkované alebo ohybné vodiace prvky (usporiadanie žeriavových prostriedkov na prenos pneumatického alebo elektrického pohonu na pohyblivé časti alebo zariadenia B66C 13/12) [6]
- 3/02 . . . čiastočne obklopujúce potrubie, káble alebo ochranné rúrky (pásy alebo reťaze F16L 3/14)
- 3/04 . . . a pritláčacie ich proti stene alebo inej podpore
- 3/06 . . . s podporami drôtov
- 3/08 . . . v podstate obklopujúce potrubia, káble alebo ochranné rúrky
- 3/10 . . . delené, t. j. s dvomi časťami pridržiavajúcimi potrubie, káble alebo ochranné rúrky
- 3/11 . . . a zavesené na závese (F16L 3/14 má prednosť) [5]
- 3/12 . . . pozostávajúce z časti, ktorá podstatne obklopuje potrubie, kábel alebo ochrannú rúrku
- 3/123 . . . a prebieha pozdĺž pripievňovacej plochy [5]
- 3/127 . . . a prebieha od pripievňovacej plochy [5]
- 3/13 . . . a zaberá zaklapovacím účinkom [5]
- 3/133 . . . a je zavesená na závese (F16L 3/14 má prednosť) [5]
- 3/137 . . . a pozostáva z ohybného pásu [5]
- 3/14 . . . Záves v tvare pásov alebo reťazí
- 3/16 . . . so špeciálnym zariadením umožňujúcim pohyb rúrky (F16L 3/01 má prednosť; podoprenie rúrok alebo káblov vnútri inej rúrky alebo objímky F16L 7/00) [5]
- 3/18 . . . umožňujúcim pohyb v smere osi
- 3/20 . . . umožňujúcim pohyb v priečnom smere
- 3/202 . . . kde priečny pohyb je prevádzaný na otáčavý pohyb (F16L 3/215 má prednosť) [6]
- 3/205 . . . majúce podperné pružiny [5]
- 3/21 vyvodzujúce konštantnú podpornú silu [5]
- 3/215 pohyb je ovládaný elektricky alebo hydraulicky [5]
- 3/217 hydraulicky [6]
- 3/22 . . . špeciálne prispôsobené na podopieranie určitého počtu paralelných rúrok v intervaloch [6]
- 3/223 . . . kde každá podpora má priečnu základňu na podopieranie rúrok (F16L 3/23, F16L 3/237 majú prednosť) [6]
- 3/227 . . . kde je každá rúrka podopieraná samostatným prvkom pripievaným na základňu [6]
- 3/23 . . . na zväzok rúrok alebo množstvo rúrok umiestnených vedľa seba a navzájom sa dotykajúcich (F16L 3/237 má prednosť) [6]
- 3/233 . . . prostredníctvom pružných pásov [6]
- 3/237 . . . na dve rúrky [6]
- 3/24 . . . so špeciálnou časťou na pripojenie na profilované nosníky
- 3/26 . . . špeciálne prispôsobené na podopieranie rúrok po celej ich dĺžke, napr. potrubné kanály alebo vedenia [6]

- 5/00** **Zariadenia na použitie na miestach, kde potrubia, káble alebo ochranné rúrky prechádzajú stenami alebo priečkami** (inštalácie elektrických káblov alebo vodičov stenami, podlahami alebo stropmi H02G 3/22)
- 5/02 . Tesnenie

Poznámky

Podskupina F16L 5/14 má prednosť pred podskupinami F16L 5/04-F16L 5/12. [6]

- 5/04 . . na vytvorenie zariadenia na ochranu proti ohňu [6]
- 5/06 . . prostredníctvom otočnej matice obsahujúcej krúžok alebo objímku [6]
- 5/08 . . prostredníctvom axiálnej skrutky obsahujúcej krúžok alebo objímku [6]
- 5/10 . . len použitím tesniacich krúžkov alebo objímok [6]
- 5/12 . . kde je rúrka rozrezaná na dva kusy [6]
- 5/14 . . na rúrky s dvojítou stenou alebo viackanálové rúrky [6]
- 7/00** **Podopieranie potrubia, káblov vnútri inej rúry alebo dutiny kvôli vybratiu alebo pretiahnutiu rúry alebo kábla v uliciach alebo pod cestnými telesami bez prerušenia prevádzky** (objímky na podoprenie potrubia, káblov alebo ochranných rúrok medzi relatívne pohyblivými bodmi F16L 3/01) [5]
- 7/02 . a tesnenie rúrok alebo káblov vnútri iných rúrok, káblov alebo dutín [6]

Potrubia

9/00 Pevné potrubia

- 9/01 . z dreva (F16L 9/16-F16L 9/22 majú prednosť) [6]
- 9/02 . z kovu (F16L 9/16-F16L 9/22 majú prednosť; rebrované rúrky F28F)
- 9/04 . . Zosilnené potrubia
- 9/06 . . Zvlnené potrubia
- 9/08 . z betónu, cementu alebo azbestocementu so zosilnením alebo bez zosilnenia (F16L 9/16-F16L 9/22 majú prednosť)
- 9/10 . zo skla alebo kameniny, napr. hlinené, z hlinených obkladačiek, porcelánu (F16L 9/16-F16L 9/22 majú prednosť)
- 9/12 . z plastov alebo bez zosilnenia (F16L 9/16-F16L 9/22 majú prednosť)
- 9/127 . . steny pozostávajúce z jednej vrstvy [5]
- 9/128 . . . vystužené rúrky [6]
- 9/133 . . steny pozostávajú z dvoch vrstiev [5]
- 9/14 . Rôzne rúrky, t. j. zhotovené z materiálov neuvedených v niektornej z predchádzajúcich skupín (F16L 9/16-F16L 9/22 majú prednosť)
- 9/147 . . obsahujúce len vrstvy kovu alebo plastov s vystužením alebo bez neho [6]
- 9/153 . . obsahujúce len vrstvy kovu alebo betónu s vystužením alebo bez neho [6]
- 9/16 . zhotovené z plechu (tabuľového alebo z pásov) so zosilnením alebo bez neho
- 9/17 . získané pozdĺžnym ohnutím tabuľového plechu a spojením koncov [6]
- 9/18 . Dvojstenné rúrky; Viacnásobné potrubie (spojky F16L 39/00)
- 9/19 . . Viacnásobné potrubie alebo potrubné celky [4]
- 9/21 . zhotovené z materiálov pohlcujúcich zvuk alebo majúce konštrukciu pohlcujúcu zvuk [7]
- 9/22 . Potrubie zložené z väčšieho množstva častí

- 11/00** **Hadice, t. j. pružné rúrky** (hadicové podpory na potrubia, káble alebo ochranné rúrky medzi dvoma relativne sa pohybujúcimi bodmi F16L 3/01; hadice vysávačov A47L 9/24) [5]
- 11/02 . zhotovené z vláken, z nití, napr. tkaniny
- 11/04 . zhotovené z gumen alebo plastov
- 11/06 . . s homogénou stenou (F16L 11/11 má prednosť) [2]
- 11/08 . . s vystužením zabudovaným do stien rúrky (F16L 11/11 má prednosť) [2]
- 11/10 . . so špeciálne tvarovaným vystužením nezabudovaným do stien rúrky (F16L 11/11 má prednosť) [2]
- 11/11 . . s vlnitou stenou [2]
- 11/112 . . . majúce výstuže zabudované do steny [5]
- 11/115 . . . majúce výstuže nezapustené do steny [5]
- 11/118 . . . majúce úpravy na zvláštne účely, napr. elektrovodivé [5]
- 11/12 . . so zariadením na špeciálne účely, napr. špeciálne profilovanou ochrannou vrstvou, vyhrievané, elektricky vodivé (F16L 11/11 má prednosť) [2]
- 11/127 . . . na zaistenie elektrickej vodivosti [5]
- 11/133 . . . plávajúce [5]
- 11/14 . zhotovené z tuhého materiálu, napr. z kovu alebo z tvrdého plastického umelého materiálu
- 11/15 . . vlnité (F16L 11/16 má prednosť) [5]
- 11/16 . . vinuté z profilovaných pásikov alebo pásov
- 11/18 . . Kĺbové hadice, t. j. zložené z radu krúžkov
- 11/20 . Dvojstenné hadice [5]
- 11/22 . Viackanálové hadice [5]
- 11/24 . vinuté z pásov alebo pruhov (F16L 11/16 má prednosť) [5]
- 11/26 . zhotovené z materiálov pohlcujúcich zvuk alebo majúce konštrukciu pohlcujúcu zvuk [7]

Potrubné spoje; Hadicové spojky [2]

- 13/00** **Nerozpojiteľné potrubné spoje, napr. spájkované, lepené alebo utesnené spoje** (spoje pevných rúrok z plastov F16L 47/00)
- 13/007 . špeciálne upravené na spojovanie potrubí z rozdielnych materiálov [5]
- 13/013 . . Príslušenstvo na tento účel [5]
- 13/02 . Zvárané spoje
- 13/04 . . so zariadením zamedzujúcim prepätiu
- 13/06 . . . s prepínaním zvaru prostredníctvom odpojiteľnej časti, napr. s delenými predpínačmi krúžkami, svorníky v prírubách
- 13/08 . Spájkované spoje
- 13/10 . Lepené alebo cementované spoje
- 13/11 . . používané plniaci materiál do priestoru medzi spojovacími dielmi pred vystužením [2]
- 13/12 . s tesnením oloveným, pristuženým a pod.
- 13/14 . zhotovené plastickou deformáciou materiálu potrubia, napr. lemovaním, obrubovaním, valcovaním
- 13/16 . . potrubné spoje pozostávajúce z prekrývajúcich okrajov opatrených vzájomne spolupôsobiacimi krúžkami [5]
- 15/00** **Závitové spoje** (spojenie na tupo s vnútornou objímkou, použité pri hlbkovom vŕtaní E21B 17/08; spoje zásadne tesnené prostredníctvom iného zariadenia závitových skrutiek, pozrite príslušné skupiny charakterizované druhom tesniaceho zariadenia); **Tvary závitov na takéto spoje**
- 15/02 . umožňujúce podstatné pozdĺžne nastavenie použitím častí s dlhými skrutkami

15/04	. s prídavným tesnením [2]	21/00	Spoje s nátrubkom alebo hrdlom (F16L 13/00, F16L 17/00, F16L 19/00 majú prednosť; spojovacie zariadenia alebo iné potrubné armatúry špeciálne upravené tak, aby mohli byť vyrobené z plastu alebo na použitie s potrubiami vyrobenými z plastu F16L 47/00; špeciálne prispôsobené na potrubia vyrobené z krehkého materiálu F16L 49/00)
15/06	. charakterizované tvarom skrutkových závitov [5]	21/02	. s pružnými tesniacimi krúžkami medzi potrubím a nátrubkom alebo medzi potrubím a objímkou, napr. vyvalcovanými alebo inak profilovo upravenými krúžkami (F16L 21/06, F16L 21/08 majú prednosť; ak je nastaviteľnosť nevyhnutnou požiadavkou F16L 27/00)
15/08	. s doplnkovými prvkami (F16L 15/04 má prednosť) [5]	21/03	. Zvinuté tesniace krúžky [5]
17/00	Spoje s tesnením prispôsobiteľným na utesnenie tlakom tekutiny (kompenzátor F16L 51/00)	21/03	. umiestnené v hrdle pred spojením (F16L 21/025 má prednosť) [5]
17/02	. s tesniacimi krúžkami usporiadanými medzi vonkajšie povrchy potrubí a vnútorné povrchy nátrubku alebo hrdla	21/035	. umiestnené okolo hladkého konca hrdlového potrubia pred spojením (F16L 21/025 má prednosť) [5]
17/025	. . tesniace krúžky majú radiálne smerované rebrá [5]	21/04	. pričom sú tesniace krúžky stlačené časťami s osovým posuvom
17/03	. . axiálne usporiadané krúžky [2]	21/05	. . skladajúce sa z prvého krúžku umiestneného na zasunovacej časti a druhého krúžku v nátrubku alebo hrdle [6]
17/035	. . . tesniace krúžky majú dve navzájom rovnobežné rezné hrany [5]	21/06	. s deliacim nátrubkom alebo príchytným krúžkom na konci rúrky (prírubové spoje F16L 23/00; rýchlozáverové spojky F16L 37/00)
17/04	. . s pozdĺžne rozrezanými alebo delenými nátrubkami	21/08	. s prídavným uzaváracím zariadením (F16L 21/06 má prednosť; rýchlozáverové spojky F16L 37/00)
17/06	. s tesniacimi krúžkami vloženými medzi koncové časti potrubí alebo prírub alebo vloženými do zapustenia na konci potrubí alebo prírub	23/00	Prírubové spoje (F16L 13/00, F16L 17/00, F16L 19/00 majú prednosť; nastaviteľné spoje F16L 27/00; na hadice F16L 33/00; rýchlozáverové spojky F16L 37/00; na dvojstenné alebo viackanálové potrubia alebo príslušenstvo potrubí F16L 39/00; spojovacie zariadenia alebo iné potrubné armatúry špeciálne upravené tak, aby mohli byť vyrobené z plastu alebo na použitie s potrubiami vyrobenými z plastu F16L 47/00; špeciálne upravené na potrubia z krehkého materiálu F16L 49/00)
17/067	. . Plastové tesniace krúžky [6]	23/02	. na spojenie manžety s axiálnou časťou (F16L 23/12 má prednosť) [2, 5]
17/073	. . . tesniace krúžky majúce dve navzájom rovnobežné rezné hrany [6]	23/024	. . charakterizované pripojením prírub k potrubiu a tvarom rozšírenia [5]
17/08	. . Kovové tesniace krúžky [5]	23/026	. . . zvarením [6]
17/10	. tesnenie je utesňované tlakom tekutiny odlišnej od tekutiny obklopujúcej (expanzne-kompenzačné úpravy potrubia F16L 51/00) [5]	23/028	. . . príruby sú držané proti nákrusu [5]
19/00	Spoje, pri ktorých sú tesniace povrhy pritlačené k sebe prostredníctvom ďalšej súčasti, napr. otočnej matice, naskrutkovej do jednej z časťí spoja alebo na nej (F16L 17/00 má prednosť; s použitím svorníkov alebo podobných zariadení F16L 23/00; spojovacie zariadenia alebo iné potrubné armatúry špeciálne upravené tak, aby mohli byť vyrobené z plastu alebo na použitie s potrubiami vyrobenými z plastu F16L 47/00)	23/032	. . charakterizované tvarom alebo zložením prírub [5]
19/02	. konce potrubí opatrené objímkami alebo prírubami, pevne spojenými s potrubím alebo navlečenými, stlačenými k sebe prostredníctvom zoskrutkovej časti, opatrené alebo neopatrené pružnými tesniacimi krúžkami medzi tesniacimi povrchmi	23/036	. . charakterizované napínacími členmi, napr. špeciálne upravenými svorníkmi alebo C-svorkami [5]
19/025	. . konce potrubí sú opatrené integrálnymi krúžkami alebo prírubami [5]	23/04	. na spojenie manžety s radiálou časťou (F16L 23/12 má prednosť) [2, 5]
19/028	. . . krúžky alebo príruby sú získavané deformáciou steny potrubia [6]	23/06	. . spojené lomenými pákami (rýchlospojky utesňované lomenými pákami F16L 37/20) [5]
19/03	. . s pružnými tesniacimi krúžkami medzi tesnenými povrchmi [2]	23/08	. . spojenie tangenciálne usporiadanými čapmi a drážkami [5]
19/04	. používajúce prídavné pevné krúžky tesniace priamo alebo z jednej strany potrubia, ktoré je pred uskutočnením alebo počas uskutočnenia spoja rozvalcované	23/10	. . . s otočnými alebo kryvnými čapmi [5]
19/05	. . s tuhým prítlačným krúžkom medzi skrutkovým členom a vonkajškom hrdlového spoja potrubia [5]	23/12	. . špeciálne upravené na jednotlivé potrubia [5]
19/06	. pričom je obvodové prichytenie zaistené klinmi pri nedeformovaných koncoch potrubí	23/14	. . na hranaté potrubia [5]
19/065	. . klinový účinok je vyvodený pomocou krúžkov [5]	23/16	. . charakterizované tesniacimi prostriedkami [5]
19/07	. . vhodné na použitie ako spojenie násuvným potrubím [2]	23/18	. . kde sú tesniacimi prostriedkami krúžky [6]
19/075	. . špeciálne upravené na hrdlový spoj [5]	23/20	. . . vyrobené výhradne z kovu [6]
19/08	. s kovovými krúžkami zapustenými do stien potrubia	23/22	. . . vyrobené výhradne z iného materiálu ako z kovu [6]
19/10	. . profil krúžku je upravený [5]	23/24	. . špeciálne upravené na nerovnaké rozpätie časťí stroja [6]
19/12	. . . prídavnými tesniacimi prostriedkami [5]		
19/14	. . . krúžky tvoria celok s jednou spojovacou časťou [6]		

25/00	Konštrukčné typy spojov potrubí, neuvedené v skupinách F16L 13/00-F16L 23/00 (nastaviteľné spoje F16L 27/00; spoje s tekutinovými uzávermi F16L 29/00; rýchlo uzáverové spojky F16L 37/00; spojky dvojstenných alebo viacnásobných potrubí F16L 39/00; špeciálne prispôsobené na zhotovenie spojov z plastov na potrubia z plastov F16L 47/00; zvlášť prispôsobené na spoje z krehkého materiálu F16L 49/00)	27/12	. umožňujúce podstatné pozdĺžne nastavenie alebo pohyb (použitím skrutkovania F16L 15/02)
25/01	. špeciálne prispôsobené na vytvorenie elektrickej vodivosti medzi koncami dvoch vzájomne spojovaných rúrok alebo medzi rúrkovými vodičmi ich dielmi (elektricky vodivé spoje medzi alebo s rúrkovými vodičmi H01R 4/60) [7]	29/00	Spoje s tekutinovými uzávermi (rýchlo uzatvárajúce spoje F16L 37/28)
25/02	. špeciálne prispôsobené na elektrické izolovanie koncov dvoch vzájomne spojovaných potrubí [2]	29/02	. s uzatváracím ústrojenstvom na jednom z dvoch koncov potrubí, uzatváracie ústrojenstvo sa automaticky otvára pri aplikácii spoja [5]
25/03	. . v nerozoberateľných spojoch potrubí [7]	29/04	. s uzatváracím ústrojenstvom na obidvoch koncoch potrubia, uzatváracie ústrojenstvo sa automaticky otvára pri použití spoja [5]
25/04	. obsahujúce objímku alebo krúžok majúci závitový čap pevne spojený s členom obklopujúcim potrubie [5]	31/00	Zariadenia na vzájomné spojovanie hadíc alebo pripojovanie hadíc k pružným nátrubkom (F16L 33/00 má prednosť)
25/06	. obsahujúce radiálne uzamykacie prostriedky [5]	31/02	. na vetvenie hadíc [6]
25/08	. . v tvarе skrutiek, klincov a pod. [6]	33/00	Zariadenia na pripojovanie hadíc na pevné časti (ručné nástroje na zasunutie potrubnej armatúry do hadíc B25B 27/10); Pevné spoje hadíc, napr. časti spojujúce dve hadice (spojovacie zariadenia alebo iné potrubné armatúry špeciálne upravené tak, aby mohli byť vyrobené z plasty alebo na použitie s potrubiami vyrobenejmi z plasty F16L 47/00)
25/10	. Bezobjímkové spoje medzi dvoma potrubiami, z ktorých jedno je zasunuté do druhého [7]		
25/12	. Spojenie potrubí, ktoré sú axiálne oddelené jedno od druhého [7]		
25/14	. Spojenie potrubí s rozdielnym priemerom alebo prierezom [7]		
27/00	Nastaviteľné spoje; Spoje umožňujúce pohyb (rýchlo pôsobiaceho typu F16L 37/50; na dvojstenné alebo viacnásobné potrubia alebo príslušenstvo potrubí F16L 39/04; otočné kľbové spoje na hadicových potrubiacach na vyplachovanie vrtov E21B 21/02) [5]	33/01	. špeciálne prispôsobené hadiciam so stenami z niekoľkých vrstiev [2]
27/02	. Univerzálné spoje, t. j. spoje s mechanickým prepojením umožňujúcim uhlový pohyb alebo nastavenie osí jednotlivých častí v ktoromkoľvek smere	33/02	. Hadicová príchytka
27/04	. . s čiastočne zagulatenými stykovými plochami	33/025	. . pritiahnuté deformáciou radiálne vedených slučiek alebo záhybov [7]
27/047	. . . pridržiavané na mieste závitovým členom s vnútornou sférickou plochou [5]	33/03	. . Samozatváracie pružné príchytky [7]
27/053	. . . pridržiavané na mieste svorníkmi prechádzajúcimi prírubami [5]	33/035	. . upevnené pomocou zubov alebo háčikov [7]
27/06	. . . so špeciálnym tesniacim zariadením medzi styčnými plochami	33/04	. . utiahnutá obvodovo usporiadanými skrutkami a maticami
27/067	. . . tesniace prostriedky sú aktivované tlakom tekutiny [5]	33/06	. . . kde závitom opatrený trň je pevne spojený s časťou nasadzovacieho spoja
27/073	. . . jedna zo spolupôsobiacich plôch tvorí tesniaci prostriedok [5]	33/08	. . kde je skrutkové zariadenie súčasťou nasadzovacieho spoja, ozubeného ako závitovkové koleso
27/08	. umožňujúce nastavenie alebo pohyb len okolo osi jedného potrubia	33/10	. . s podstatne radiálou sťahovacou časťou
27/087	. . Spojé s radiálnymi tekutinovými kanálikmi [6]	33/12	. . s otáčavým alebo otočným sťahovacím alebo zaisteniacím zariadením, napr. rozpernou pákou
27/093	. . . typu "bandžo", t. j. čapové pravouhlé spojky [6]	33/14	. . so svorníkom s vnútorným závitom, t. j. s naskrutkovaním vnútorného prídržného zariadenia
27/10	. pozostávajúce len z pružného spoja	33/16	. . s tesniacim alebo uzatváracím zariadením s použitím tlaku kvapaliny
27/103	. . v ktorom pružný prvok, napr. laminát vyrobený z gumen a z kovu, ktorý je obmedzený zásekom alebo ohybom, je navrstvený medzi čiastočne zakrivené povrchy [6]	33/18	. . charakterizované použitím prídavných tesniacich častí
27/107	. . konce potrubí sú vzájomne spojené ohybnou objímkou [5]	33/20	. Nedelené krúžky, nátrubky alebo podobné časti zvierajúce hadicu alebo predĺženú vnútornú časť prostredníctvom špeciálneho náradia; Zariadenia používajúce takéto časti
27/108	. . . kde je objímkou v tvarе mecha len s jedným zvrásnením [6]	33/207	. . na hadicu je navlečená len objímkou, ktorá zvieria obvod hadice [5]
27/11	. . . kde je objímkou v tvarе mecha s viacnásobným zvrásnením [6]	33/213	. . vnútri hadice je uložená len rozpínavá objímkou [5]
27/111	. . . kde je mechová manžeta vystužená [6]	33/22	. . s prostriedkami neuvedenými v predchádzajúcich skupinách, ktorými je hadica zovretá medzi vnútornú a vonkajšiu časť
27/113	. . konce potrubí sú navzájom spojené tuhou objímkou [5]	33/23	. . ktorých vonkajšie diely sú rozdelené do segmentov, ktoré sú tlačené proti hadici tangenciálne usporiadanými členmi [2]
		33/24	. . s časťami priskrutkovanými priamo na hadici alebo do hadice (F16L 33/22 má prednosť)

33/26	. špeciálne prispôsobené na oceľové hadice	37/24	. kde je spoj udržiavaný vložením určitého zariadenia axiálne do druhého a do určitej miery pootočený, napr. bajonetový uzáver
33/28	. hadíc, ktorých jeden koniec je zakončený v radiálnej prírube alebo nákrúžku [5]	37/244	. . spojka je koaxiálna s potrubím [5]
33/30	. obsahujúce diely nachádzajúce sa len vnútri hadíc (F16L 33/24 má prednosť) [7]	37/248	. . . Bajonetové spojky [5]
33/32	. obsahujúce diely nachádzajúce sa len na vonkajšej strane hadíc (F16L 33/24 má prednosť) [7]	37/252	. . . zasunovacia časť je opatrená na obvode výstupkami zapadajúcimi do zodpovedajúcich drážok na nasunovanej časti [5]
33/34	. lepením vulkanizáciou, lepidlom, nastavovaním alebo podobným spôsobom [7]	37/256	. . spojka nie je koaxiálna s potrubím [5]
35/00	Špeciálne zariadenia použité v spojení s koncovkou, napr. bezpečnostné alebo ochranné zariadenia	37/26	. kde je spoj udržiavaný priečnym natočením časti s nasledujúcim otočením alebo bez otočenia
37/00	Rýchlouzáverové spojky (radiálne pripievňované nátrubky F16L 17/04, F16L 21/06; pripojovacie hadice k pevným časťam F16L 33/00; spoje automaticky spájané pri doraze B60D, B61G; špeciálne prispôsobené na mazanie F16N 21/00)	37/28	. s kvapalinovým uzáverom
37/02	. kde je spojenie udržiavané len trením spojovaných častí (F16L 37/22 má prednosť)	37/30	. . s tekutinovými uzaváracími prostriedkami v každej z obidvoch koncových tvaroviek potrubia [5]
37/04	. . s vonkajšou pružnou časťou pritlačenou na vnútornú časť s ohľadom na pružnosť (s uzáverom F16L 37/08)	37/32	. . . najmenej jeden z dvoch zdvíhacích ventilov sa otvára automaticky pri zopnutí spojky [5]
37/05	. . . pritlačenou tlakom mechanického orgánu [5]	37/33 so zdvižnými ventilmi guľového typu [7]
37/06	. . . stlačenie je docielené tlakom kvapaliny	37/34 najmenej jeden zo zdvíhacích ventilov je objímkového typu, t. j. objímkou sa teleskopicky posúva po vnútornej valcovej stene [5]
37/08	. kde spojenie medzi styčnými plochami alebo axiálne presahujúcimi koncami je udržiavané uzaváracími členmi (F16L 37/22-F16L 37/26 majú prednosť)	37/35 pričom aspoň jeden z ventilov ma axiálny otvor spoluprácujúci s postranným otvorom [7]
37/084	. . . kombinovanými s automatickým uzamykaním [5]	37/36 s dvoma zdvíhacími ventilmi ovládanými pri spustení prietoku spojkou po uzamknutí dvoch spojkových dielov proti rozpojeniu [5]
37/086	. . . pomocou blokovacích prvkov stláčaných radiálne pružinovými prvками [7]	37/367 s dvoma uzaváracími ventilmi alebo posuvnými ventilmi [7]
37/088	. . . pomocou deleného pružného krúžku [5]	37/373 s dvoma vypúšťacími kohútmi [7]
37/091	. . . pomocou prstenca opatreného zubami alebo výstupkami [7]	37/38 s tekutinovými uzaváracími prostriedkami len v jednej z dvoch koncových tvaroviek potrubia [5]
37/092	. . . pomocou prvkov zaklinených medzi potrubie a zrezanú kužeľovú plochu telesa spojky [5]	37/40 so zdvíhacím ventilom otváraným automaticky pri zopnutí spojky [5]
37/096	. . . pomocou hákových prvkov, výkyvných okolo osi [5]	37/407 so zdvižným ventilom guľového typu [7]
37/098	. . . pomocou pružných háčikov [7]	37/413 so zdvižným ventilom posúvačového typu, kde je posúvač teleskopicky uložený na vnútornej valcovej stene [7]
37/10	. . . použitím otočného vonkajšieho nátrubku alebo krúžku na jednej časti	37/42 ventil je opatrený axiálnym osovým otvorom spojeným s postrannými otvormi [5]
37/107	. . . Spojky bajonetového typu [7]	37/44 s jedným zdvíhacím ventilom ovládaným na spustenie prietoku spojkou po uzamknutí dvoch spojkových dielov proti rozpojeniu [5]
37/113	. . . pri ktorých zásuvný diel s výstupkami na svojom obvode zapadne do zodpovedajúcich drážok vytvorených na násuvnom diele [7]	37/46 s posúvačom alebo uzaváracím posúvačom [5]
37/12	. . . použitím háčikov, západok alebo iných pohyblivých alebo vsunovateľných uzáverov (F16L 37/084 má prednosť) [5]	37/47 s vypúšťacím kohútom [7]
37/124	. . . pomocou svorníkov upevnených k prírube, ktoré sa môžu preklopiť do drážok vytvorených v inej prírube a ktoré sa v danej polohe pridržiavajú utiahnutím matíc [7]	37/48	. na upevňovanie potrubia na koniec kohúta alebo odbočky [5]
37/127	. . . pomocou hákových prvkov, výkyvných okolo osi [5]	37/50	. nastaviteľné; dovoľujúce pohyb spojovaných častí [5]
37/133	. . . použitím ohybných hákových prvkov [5]	37/52	. . Univerzálné spojky, t. j. s mechanickým spojením umožňujúcim uhlový pohyb alebo nastavenie osí spojovaných častí v ľubovoľnom smere [5]
37/138	. . . pomocou axiálne posuvnej objímky [7]	37/53	. . umožňujúce nastavenie alebo pohyb len okolo osi jedného potrubia [7]
37/14	. . . Spoje zaistené tým, že sa medzi styčné plochy vloží iný predmet, napr. drôt, kolík, reťaz	37/54	. . na potrubia pod tlakom, ktoré sú podopreté len na jednej strane [5]
37/15	. . . príčom upevňovacím prvkom je klin [7]	37/56	. na dvojstenné viackanálové potrubia [5]
37/16	. . . Spoje pritlačené klinovými kľovými háčikmi	37/58	. konce dvoch polovic spojky sú tlačené k sebe bez uzamknutia v určitej polohe [5]
37/18	. . . Spoje pritlačené excentrickými alebo otočnými vačkami	37/60	. so zátkou a telesom z pevných stien [7]
37/20	. . . Spoje pritlačené rozpernými pákami	37/62	. aktivovateľné pneumaticky alebo hydraulicky [7]
37/22	. kde je spoj udržiavaný prostredníctvom guľôčok, valčekov alebo skrutkových pružín pri radiálnom tlaku medzi jednotlivými časťami	39/00	Spojky alebo armatúry dvojstenných alebo viacnásobných potrubí alebo príslušenstva potrubí
37/23	. . . pomocou guľôčok [5]	39/02	. na hadice
		39/04	. umožňujúce nastavenie alebo pohyb

39/06	. natáčaného typu, napr. obsahujúce niekoľko axiálne namontovaných modulov [7]	47/30	. . . použitím pripevňovacích prostriedkov obklopujúcich potrubie [7]
41/00	Odbočky; Pripojenie potrubí na steny (F16L 39/00 má prednosť; spoje nenavrhované na dopravu kvapaliny F16B 9/00; spoje vhodné na prepojenie potrubí, <u>pozrite</u> príslušné skupiny)	47/32	. . . Pripojovacie jednotky, napr. vyrobené z jedného kusa, zvárané, nitované [7]
41/02	. Odbočky, napr. z jedného kusa, zvárané, nitované	47/34	. . . Spájacie potrubia, t. j. potrubia na vytváranie spojov stenami potrubí, v ktorých prúdi kvapalina alebo plyn; Potrubné armatúry na tento účel [7]
41/03	. . . obsahujúce križovatkové kusy štyroch alebo viacerých potrubných členov [5]	49/00	Spojovacie úpravy, napr. spojky špeciálne prispôsobené na potrubia z krehkého materiálu, napr. zo skla, z kameniny
41/04	. Vyrezané obočky, t. j. vyhotovenie spojov vyrezaním stien potrubia dopravujúceho kvapalinu; Armatúry na tieto účely (prístroje alebo postupy vzťahujúce sa na opracovanie, <u>pozrite</u> zodpovedajúce triedy opracovania)	49/02	. Spojky s objímkou alebo hrdlom [5]
41/06	. . . použitím prípojných zariadení obopínajúcich potrubie	49/04	. Prírubové spoje [5]
41/08	. Pripojenie potrubí na steny alebo iné potrubie, pri ktorom sa os pripojenia potrubia odklána od steny alebo od osi iného potrubia (F16L 41/02 má prednosť) [2]	49/06	. Spaje, pri ktorých sú tesniace plochy stlačené k sebe pomocou nejakého prvku, napr. pomocou otočnej matice naskrutkovej na jednom zo spojovaných dielov alebo po nám [7]
41/10	. . koniec potrubia je zaskrutkovaný do steny [5]	49/08	. Nastaviteľné spoje; Spaje umožňujúce pohyb [7]
41/12	. . . použitie spojovacích prostriedkov obopínajúcich potrubie [5]	51/00	Dilatačné zariadenia potrubí (teleskopické potrubia F16L 27/12)
41/14	. . . naskrutkovaním vložených dielov na vnútornú alebo vonkajšiu stranu steny [5]	51/02	. používajúce mechy alebo expanzné skladané alebo prehýbané potrubia
41/16	. . . potrubná obočka opatrená tekutinovými uzaváracími prostriedkami [5]	51/03	. . . obsahujúce dve alebo viac mechových manžiet [5]
41/18	. . s pohyblivou prípojkou [7]	51/04	. používajúce kolená, napr. lýrovitého typu
43/00	Kolená; Sifóny (s čistiacimi otvormi F16L 45/00; sifóny splachovacích záchodov E03D 11/18; sifóny všeobecne F04F 10/00)	53/00	Ohrevacie alebo chladiace potrubia alebo potrubné systémy (zamedzujúce zamízaniu potrubí, rozmrazovanie potrubí E03B 7/12, E03B 7/14; potrubné sústavy, potrubia F17D)
43/02	. prispôsobené na použitie špeciálnych zabezpečovacích prostriedkov	55/00	Zariadenia alebo príslušenstvo na použitie v potrubiah alebo potrubných systémoch alebo v spojení s nimi (F16L 1/00-F16L 53/00, F16L 57/00, F16L 59/00 majú prednosť; oprava alebo spájanie potrubí vo vode alebo pod vodom F16L 1/26; dutiny B05B; čistenie potrubí B08B 9/02, napr. odstraňovanie prekážok B08B 9/027; zariadenia na zamedzenie roztrhnutia vodovodného potrubia mrazom E03B 7/10; na vedenie v domácnosti E03C 1/00; zariadenia na utesnenie potrubí alebo kanálov výmenníkov tepla F28F 11/00)
45/00	Potrubia s čistiacim otvorom a uzáverom	55/02	. Pohlcovače energie; Pohlcovače hluku (pri ventiloch F16K 47/00)
47/00	Spájajúce zariadenia alebo iné armatúry špeciálne prispôsobené na zhodenie z plastov na potrubia z týchto materiálov (tesnenie spojov prispôsobené na utesnenie tlakom kvapaliny alebo plynu F16L 17/00)	55/027	. . . Priškrtené prietokové otvory (ovplyvňovanie prietoku tekutiny F15D 1/00; ovládanie prietoku tekutiny G05D 7/00) [5]
47/02	. Privárané spoje; Lepené spoje	55/033	. . . Pohlcovače hluku (F16L 55/027 má prednosť) [5]
47/03	. . Privárané spoje s elektrickým odporom v spoji [7]	55/035	. . . majú tvar špeciálne prispôsobených závesov alebo podpier [7]
47/04	. s odklopou matkou alebo krúžkom pripevneným na potrubí [2]	55/04	. Zariadenia obmedzujúce pulzácie alebo chvenie kvapalín
47/06	. s objímkou alebo prírubou na konci potrubia alebo potrubím vytvorenou [2]	55/045	. . . špeciálne upravené na zamedzovanie alebo obmedzovanie hydraulických rázov [5]
47/08	. . s tesniacimi krúžkami usporiadanými medzi vonkajším povrchom konca jedného potrubia a vnútorným povrchom objímky alebo hrdlami, pričom tieto tesniace krúžky sú už vopred umiestnené v objímke alebo hrdele [7]	55/05	. . . Tlmiče rázov na tento účel (akumulátory F15B 1/04) [5]
47/10	. . . tesniace krúžky sú držané na mieste pomocou prídavných prostriedkov [7]	55/052 Zásobníky stlačeného plynu [7]
47/12	. . s doplnkovými zvieracími prostriedkami [7]	55/053 kde plyn v zásobníku je oddelený od kvapaliny alebo plynu v príslušnom potrubí [7]
47/14	. Prírubové spoje [7]	55/054 kde je zásobník umiestnený vnútri alebo je upevnený okolo potrubia, od ktorého je oddelený membránou v tvare objímky [7]
47/16	. Závitové skrutkové spoje [7]	55/055	. . . Ventily na tento účel [5]
47/18	. Nastaviteľné spoje; Spaje umožňujúce pohyb [7]		
47/20	. predovšetkým na báze špecifických vlastností plastov [7]		
47/22	. . používajúce zmrašťovací materiál [7]		
47/24	. . na spojenie kovových a plastových potrubí [7]		
47/26	. na pripojovacie potrubia; na prichytenie potrubí na steny; Nadstavce na tento účel [7]		
47/28	. . Pripojovanie potrubí na steny alebo ich spájanie s inými potrubiami, keď os spájaného potrubia je kolmá na stenu alebo na os druhého potrubia [7]		

55/07	. Odvzdušňovacie prostriedky, usporiadanie alebo upevňovanie zariadenia, napr. ventilov na odvzdušnenie alebo odvodnenie (usporiadanie zariadení na odvodnenie vodovodných systémov E03B 7/08; zariadenia na odvodnenie F16K, F16T; odvzdušnenie alebo zavzdušnenie <u>sámé osobe</u> F16K 24/00) [2]	55/18	. Príslušenstvo na opravu potrubí (F16L 55/10 má prednosť)
55/09	. Klimatizácia vzduchu, napr. vysúšanie v pneumatických systémoch (všeobecne F24)	55/24	. Zamedzenie prípadnému nahromadeniu nečistôt alebo cudzích predmetov v potrubiah, napr. pomocou lapačov, filtrov
55/10	. Prostriedky na zastavenie prietoku potrubiami alebo hadicami (F16L 29/00, F16L 37/28 majú prednosť; na zamedzenie únikom F16L 55/16; ventily F16K) [1, 7]	55/26	. Preťahovacie telesá, napr. ježkovia, krty, t. j. zariadenia pohyblivé v potrubiah alebo vedeniach so samoovládacími propulznými prostriedkami alebo bez nich (tunelové železničné systémy B61B 13/10; doprava predmetov potrubím alebo rúrami, napr. potrubná pošta B65G 51/00) [5]
55/103	. . dočasním zmrazením kvapaliny v určitej časti potrubia [7]		
55/105	. . Uzatváracie zariadenie, zavedené radiálne do potrubia alebo hadice [5]		
55/11	. . Zátky [5]		
55/115	. . Viečka [5]		
55/12	. . zavedením člena do potrubia expandujúceho <u>in situ</u> (nafukovacie uzatváracie ventily F16K 7/10)		
55/124	. . . zavedeného radiálne do potrubia alebo hadice [5]		
55/128	. . . zavedeného axiálne do potrubia alebo hadice [5]		
55/13 uzatváracím ústrojenstvom je zátka upevnená deformovaním plastu [7]		
55/132 uzatváracím ústrojenstvom je zátka upevnená radiálnej deformáciou tesnenia [5]		
55/134 pomocou nafukovacieho tesnenia [7]		
55/136 uzatváracím ústrojenstvom je zátka upevnená radiálnym rozpínaním alebo deformáciou deleného krúžku, háčika a pod. [5]		
55/16	. . Zariadenia zamedzujúce únikom v potrubiah alebo hadiciach, napr. zaplátanie hadíc [1, 7]	(1)	Preťahovacie telesá špeciálne upravené na zvláštne použitie sú zatriedené podľa príslušného miesta ich použitia, napr.
55/162	. . z vnútorného priestoru potrubia (prispôsobené na kolená, prípojkové jednotky, odbočky a pod. F16L 55/179) [5, 7]		- zastavenie prietoku z potrubí alebo hadíc alebo v nich F16L 55/12;
55/163	. . . pomocou krúžkov, pásov alebo objímky, pritláčaných na vonkajšiu plochu potrubia [7]		- opravy potrubí F16L 55/18;
55/164	. . . pomocou tesniacej kvapaliny alebo plynu zavádzaných do potrubia (F16L 55/1645 má prednosť) [7]		- nanášanie kvapalín alebo iných tekutých látok na vnútorné steny potrubí B05C 7/08;
55/1645	. . . pomocou tesniacej kvapaliny alebo plynu zavádzaných do potrubia nástrojom pohybujúcim sa vnútri potrubia [7]		- čistenie potrubia alebo rúr, alebo sústav potrubí a rúr B08B 9/02;
55/165	. . . potrubie je vsunuté do poškodeného úseku [5, 7]		- zváranie alebo rezanie B23K 37/02;
55/168	. . z vonkajšej strany potrubia (špeciálne prispôsobené na kolená, prípojkové jednotky, odbočky a pod. F16L 55/179) [5, 7]		- zemné vrty E21B;
55/17	. . . pomocou krúžkov, pásov, objímok, pritláčaných na vonkajšiu plochu potrubí alebo hadíc (hadicové prichytky a svorky na spojenie hadice s pevným členom F16L 33/02) [5, 7]		- čistenie komínov F23J 3/02;
55/172	. . . krúžok, párik alebo objímkou sú pritláčané tangenciálne usporiadaným závitovým čapom a maticou [5, 7]		- čistenie vnútorných alebo vonkajších plôch kanálikov na výmenu alebo prenos tepla F28G;
55/175	. . . použitím materiálu vyplňujúceho pred svojím vytvrdnením priestor okolo potrubia [5, 7]		- meranie, skúšanie G01;
55/178	. . . upnutím vonkajšej tesniacej vložky proti spoju s puzdrom alebo hrdlom [5, 7]		- kontrola nádob v nukleárnych reaktoroch G21C 17/003;
55/179	. . . špeciálne prispôsobené na kolená, prípojkové jednotky, odbočky a pod. [7]		- kontrola vedení alebo potrubí v jadrových inštaláciách G21C 17/017;
			- kladenie elektrických káblov alebo vedenia H02G. [5]
		(2)	V tejto skupine sa žiada pridať indexačné kódy skupiny F16L 101/00.
		55/28	. . Konštrukčné aspekty [6]
		55/30	. . . propulzných prostriedkov, napr. vlečených káblom [6]
		55/32 samoovládateľných [6]
		55/34 pretťahovacími teliesami je pohybované krok za krokom [6]
		55/36 poháňané prúdom [6]
		55/38 poháňané tlakom kvapaliny [6]
		55/40 telies [6]
		55/42 gélovaných alebo odbúravateľných [6]
		55/44 rozširovateľných [6]
		55/46	. . Vypúšťanie alebo vyberanie pretťahovacích telies [6]
		55/48	. . Zistovanie polohy pretťahovacích telies v potrubiah alebo vedeniach [6]
		57/00	Ochrana potrubí alebo predmetov podobných tvarov pred vonkajším alebo vnútorným poškodením alebo opotrebovaním (ochrana vnútri iných potrubí F16L 7/00; použitá v spojení s koncovkami hadíc F16L 35/00; ochrana potrubí alebo potrubných armatúr proti korózii alebo inkrustácii F16L 58/00; ochrana potrubí pri doprave B65D, napr. B65D 59/00)
		57/02	. proti praskaniu alebo vydúvaniu [7]
		57/04	. proti ohňu alebo iným vonkajším zdrojom extrémneho tepla [7]
		57/06	. proti opotrebovaniu oterom (F16L 57/04 má prednosť) [7]

58/00	Ochrana potrubí alebo ich príslušenstva proti korózii alebo inkrustácií (podoprením potrubí zvonku inými potrubiami F16L 7/00; zložené potrubia F16L 9/14; čistenie potrubí B08B 9/02)	
58/02	. prostredníctvom vnútorných alebo vonkajších povlakov (povlaky na stlačenú paru F16L 59/00; postup alebo náradie na nanášanie povlakov, <u>pozrite</u> zodpovedajúce miesta, napr. B28B 21/94) [2]	
58/04	. . Povlaky charakterizované prostredníctvom použitých látok (F16L 58/16 má prednosť; materiálové zloženie, <u>pozrite</u> príslušné triedy, napr. C04B) [2]	
58/06	. . . cementom, betónom a pod. [2]	
58/08	. . . kovom [2]	
58/10	. . . gumou alebo plastom [2]	
58/12	. . . dechtom alebo bitúmenom [2]	
58/14	. . . keramickou alebo sklenou hmotou [2]	
58/16	. . . povlaky vo forme obväzu (prípravky na povliekanie alebo navýjanie B65H 81/00) [2]	
58/18	. . . špeciálne vhodné na potrubné armatúry [2]	
59/00	Tepelná izolácia všeobecne (v budovách E04B; tepelná izolácia parných strojov F01B 31/08; tepelná izolácia strojov alebo motorov s rotačnými piestami F01C 21/06; tepelná izolácia tlakových nádob F04C 29/04; tlakové nádoby s úpravami na tepelnú izoláciu F17C 1/12; nádoby a nádrže bez vnútorného pretlaku s izolačnými úpravami F17C 3/02)	
59/02	. Tvar alebo usporiadanie izolačných materiálov, s pláštom integrálnym s izolačným materiáлом alebo bez neho (chemické hľadiská, <u>pozrite</u> príslušné triedy)	
59/04	. Usporiadanie s použitím suchých vložiek, napr. použitím troskovej vlny	
59/05	. . vo vopred zhotovených obaloch alebo dutinách [2]	
59/06	. Usporiadanie s použitím vzduchovej vrstvy alebo vákua	
59/065	. . pomocou vákua (F16L 59/075 má prednosť) [7]	
59/07	. . vzduchová vrstva je uzavretá jednou alebo niekoľkými vrstvami izolácie [7]	
59/075	. . vzduchová vrstva alebo vákuum sú uzavreté v pozdĺžnych kanáloch uložených okolo obvodu rúrky [7]	
59/08	. Prostriedky na zamedzenie radiácií, napr. pri kovových fóliách	
59/10	. Bandáže alebo plášte na ochranu izolácie, napr. proti nepriaznivému pôsobeniu okolitého prostredia alebo proti mechanickému poškodeniu (integrálne a izolačné materiály F16L 59/02)	
59/11	. . . Tuhé kryty na kolená [7]	
59/12	. Zariadenia na podopieranie izolácie stenou alebo izolovaným telosom, napr. prostredníctvom rozperných vložiek medzi potrubím s tepelnou izoláciou; Zariadenia špeciálne prispôsobené na podopieranie izolácie	
59/125	. . Špirálové dištančné vložky [7]	
59/13	. . Pružné podpery [7]	
59/135	. . . Závesy alebo podpery špeciálne upravené na izolované potrubia [7]	
59/14	. Zariadenie na izoláciu potrubí alebo potrubných sústav (F16L 59/02-F16L 59/12 majú prednosť)	
59/147	. . kde je izolácia umiestnená vnútri vonkajšieho povrchu potrubia [5]	
59/15	. . na potrubia uložené v zemi [7]	
59/153	. . na ohybné potrubia [5]	
59/16	. . Zariadenia špeciálne prispôsobené miestnym požiadavkám na miestach prírub, spojok, ventilov a pod. (prostriedky vo ventiloch alebo na ventiloch na zahrievanie alebo chladenie F16K 49/00)	
59/18	. . . upravené na spoje [5]	
59/20 na nerozoberateľné spoje [5]	
59/21 prispôsobené na kompenzačné dilatačné zariadenia [7]	
59/22	. . . upravené na ohyby a kolená [5]	

**Indexačná schéma spojená so skupinami F16L 55/26-
F16L 55/48, ktorá sa vzťahuje na použitie a aplikáciu
preťahovacích telies. [6]**

101/00	Použitie alebo aplikácia preťahovacích telies [6]
101/10	. Úprava vnútra potrubí [6]
101/12	. . Čistenie [6]
101/14	. . Vysúšanie [6]
101/16	. . Povliekanie použitím tekutých materiálov, napr. natieranie [6]
101/18	. . Obloženie inak ako povliekaním [6]
101/20	. . Vylúčenie plynov alebo tekutín [6]
101/30	. . Kontrola, meranie alebo testovanie [6]
101/40	. . Oddeľovanie prepravovaných tekutín [6]
101/50	. . Vyťahovanie káblov alebo podobne [6]
101/60	. . Zastavenie presakovania (únikov) [6]
101/70	. . Vrtné operácie [6]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F16 STROJOVÉ SÚČASTI ALEBO PRVKY; VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA ZAISTENIE ÚČINNEJ FUNKCIE STROJOV ALEBO ZARIADENÍ; TEPELNÉ IZOLÁCIE VŠEOBECNE

F16M RÁMY, KOSTRY ALEBO PODSTAVCE POD STROJE ALEBO ZARIADENIA, ELEKTRICKÉ MOTORY ALEBO INÉ STROJE NEOBMEDZENÉ LEN NA ZVLÁŠTNY DRUH STROJOV, KTORÉ SÚ UVEDENÉ INDE; STOJANY ALEBO PODPERY

Poznámky

Venujte pozornosť nasledujúcim miestam:

B21B 31/02 Podstavce strojov na valcovanie kovov

G01D 11/30 Nosiče špeciálne upravené indikačným a zapisovacím nástrojom

Schémy podtried

RÁMY, KOSTRY ALEBO LÔŽKA

Základy; detaily 9/00; 7/00

S možnosťou premiestnenia 3/00
Na elektrické motory alebo stroje 1/00, 5/00

STOJANY ALEBO PODPERY 11/00, 13/00

- | | |
|--|--|
| <p>1/00 Rámy alebo kostry elektrických motorov a aparátov;
Rámy alebo lôžka strojov [2]</p> <p>1/02 . na motory s vratným pohybom alebo podobné stroje</p> <p>1/021 . . na skriňu kľukového hriadeľa</p> <p>1/022 . . . tunelové, t. j. do ktorej môže byť kľukový hriadeľ zavedený axiálne (na hviezdicovo usporiadane valce motorov alebo strojov F16M 1/023)</p> <p>1/023 . . . špeciálne prispôsobené hviezdicovo usporiadaným valcom motorov alebo strojov</p> <p>1/024 . . . uľahčujúce usporiadanie prevodových častí strojov alebo motorov, napr. ojnice</p> <p>1/025 . . . Usporiadanie ložísk v plášti, napr. kotviacimi skrutkami</p> <p>1/026 . . . na zakrytie pohyblivých častí strojov alebo motorov iných ako je kľukový hriadeľ, napr. ventilových rozvodov</p> <p>1/04 . na motory s rotačným pohybom alebo podobné stroje</p> <p>1/08 . charakterizované plechovou konštrukciou alebo konštrukciou zo zváraných častí</p> | <p>3/00 Prenosné alebo pojazdné rámy alebo lôžka, napr. pohotovostných agregátov, kompresorových staníc (konštrukcia vozidiel všeobecne B60-B62)</p> <p>5/00 Lôžka strojov, t. j. prostriedky na uloženie motorov alebo strojov na základoch</p> <p>7/00 Detaily pripevnenia alebo úpravy lôžok motorov, rámov alebo podpier motorov na pripevnenie na základ alebo podstavec; Upevnenie nepohyblivých častí motora, napr. bloku valcov (pružné alebo podobné uloženia na absorbovanie vibrácií F16F, hlavne F16F 15/04)</p> <p>9/00 Zvláštne usporiadanie základov s ohľadom na uloženie stroja (základy na stroje E02D 27/44)</p> <p>11/00 Stojany alebo podstavce ako podpery prístrojov alebo predmetov na nich uložených (bez hlavy F16M 13/00; stojany na tabule a pod. A47B 97/04; stojany na výstavy A47F 7/00; pre robotníkov E04G 1/32; podpery, závesy osvetľovacích zariadení F21V 21/00; špeciálne úpravy zvláštnych prístrojov alebo predmetov, <u>pozrite</u> príslušné podtriedy)</p> <p>11/02 . Hlavy podstavcov</p> <p>11/04 . . Prostriedky na upevňovanie prístrojov; Prostriedky dovoľujúce prestavovanie prístrojov na stojane</p> <p>11/06 . . . dovoľujúce otáčanie</p> <p>11/08 okolo zvislej osi</p> <p>11/10 okolo vodorovnej osi</p> <p>11/12 vo viac ako jednom smere</p> <p>11/14 s guľovým klíbom (guľové klíby samy osebe F16C 11/06)</p> <p>11/16 . . detaily týkajúce sa upevnenia nôh, ktoré nesú hlavy stojanov s použitím alebo bez použitia uzatváracích členov</p> |
|--|--|

11/18	. . . s mechanizmom pohybu prístroja vzhľadom na stojan	11/34 Členy obmedzujúce vyťahovanie nôh
11/20	. . Spodky podstavcov s kolesami alebo bez nich	11/36 Členy zabraňujúce klzaniu spodných častí nôh
11/22	. . s približne rovnakou výškou, napr. s konštantnou dĺžkou stĺpov alebo nôh (F16M 11/42 má prednosť)	11/38	. . . skladacie
11/24	. . s premenlivou výškou alebo dĺžkou nôh, tiež len na dopravu (F16M 11/42 má prednosť)	11/40	. . . použitím vzpier schopných ohybu alebo navijania
11/26	. . . teleskopické so skladaním alebo bez možnosti skladania (detaily týkajúce sa len konštrukčných vlastností teleskopických častí F16B 7/10)	11/42	. so zariadením na posúvanie nosiča
11/28 Spodné časti nosičov s jediným teleskopickým stĺpom	13/00	Iné uloženie prístrojov alebo predmetov (hlavy podstavcov F16M 11/02; opatrenia na zakotvenie v pôde A45F 3/44); Prostriedky na upevňovanie prístrojov alebo predmetov prenášaných ručne
11/30 pohyblivo spriahnutými bočnými vzperami	13/02	. na podopieranie alebo pripojenie k inému predmetu, napr. k hriadeľu, mreži, okennému rámu, na bicykle
11/32 Spodné časti nosičov s tromi alebo viacerými teleskopickými stĺpmi	13/04	. na prenášanie človekom, napr. pomocou reťazí
		13/06	. použiteľné aj na iné účely, napr. ako rýľ, vidly, lyžiarske palice
		13/08	. . na použitie ako vychádzkové palice

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F16 STROJOVÉ SÚČASTI ALEBO PRVKY; VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA ZAISTENIE ÚČINNEJ FUNKCIE STROJOV ALEBO ZARIADENÍ; TEPELNÉ IZOLÁCIE VŠEOBECNE

F16N MAZANIE

Poznámky

Venujte pozornosť nasledujúcim miestam, ktoré zahŕňajú mazanie špecifických zariadení alebo pri konkrétnych procesoch:

A01D	69/12	Stroje na zber úrody alebo na žatvu
B21B	25/04	Tŕne na valcovacie stoly na kovové rúry
B21B	27/06	Valce na valcovanie kovov
B21D	37/18	Nástroje ako časti strojov na spracovanie kovov bez odstraňovania materiálu
B21J	3/00	Počas kovania alebo lisovania
B22D	11/07	Formy na kontinuálne odlievanie kovov
B23C	5/28	Frézy
B23D	59/02,	Píalky na kov
B23D	59/04	
B23Q	11/10,	Obrábacie stroje
B23Q	11/12	
B25D	17/26	Prenosné, mechanicky poháňané stroje na nárazové vŕtanie
B26B	19/40	Strihacie alebo holiace strojčeky
B27B	13/12	Pásové alebo páskové píliače stroje na drevo
B60R	17/00	Vozidlá
B61B	12/08	Lanové dráhy pre železničné systémy
B61C	17/08	Železničné lokomotívy
B61F	17/00	Ložiská náprav koľajových vozidiel
B61K	3/00	Koľajnice alebo prírubky kolies
B62D	55/092	Jednotky pásových vozidiel
B62J	31/00	Bicykle
B65G	45/02	Dopravníky
B66B	7/12	Laná, káble alebo vodidlá zdvihadiel (výťahov)
D01H	7/20	Zariadenia na spriadanie alebo zosúkavanie vláken alebo nití
D04B	35/28	Pletacie stroje
D05B	71/00	Šijacie stroje
D05C	13/04	Výšivacie stroje
E01B	7/26	Železničné výhybky
E05B	17/08	Zámky
E05D	11/02	Závesy
E21B	10/22	Valivé vrtné korunky na zemné vrtky
F01C	21/04	Stroje alebo motory s rotačnými alebo kmitavými piestami
F01D	25/18	Stroje alebo motory neobjemové (rýchlosťné)
F01M		Stroje alebo motory všeobecne
F02C	7/06	Zariadenia plynových turbín
F02F	1/20	Valce v spaľovacích motoroch
F04B	39/02	Čerpadlá na stlačiteľné tekutiny
F04C	29/02	Objemové čerpadlá na tekutiny s rotačnými alebo kmitavými piestami
F04D	29/04	Čerpadlá neobjemové (rýchlosťné)
F16C	1/24	Ohybné hriadele
F16C	33/10	Klzné ložiská
F16C	33/66	Guľôčkové alebo valčekové ložiská
F16F	1/24	Pružiny
F16H	57/04	Prevody
F41A	29/04	Malé strelné zbrane a poľná výzbroj (delostrelectvo a pod.)
G04B	31/08	Hodinárstvo
H01R	39/56	Otočné prúdové zberače, rozdeľovače alebo prerušovače

schémy podried

ÚPRAVY ZARIADENÍ ALEBO STROJOV NA MAZANIE.....	1/00
MAZACIE ZARIADENIA	
Pevné; pohyblivé; ručné.....	7/00, 11/00; 9/00; 3/00, 5/00
Čerpadlá na mazivá.....	13/00
Súčasti: nádrže; potrubia; spätné ventily	19/00; 21/00; 23/00

Mazacie zariadenia alebo ústrojenstvo na olej alebo mazací tuk

- | | |
|-------------|---|
| 1/00 | Konštrukčné úpravy časti strojov alebo prístrojov na účely mazania |
| 3/00 | Ručné mazacie zariadenia |
| 3/02 | . na olej |
| 3/04 | . . Nádoby na olej; Tlakové maznice na olej |
| 3/06 | . . . mastiace pri stlačení |
| 3/08 | . . . vybavené piestovým čerpadlom |
| 3/10 | . na mazací tuk |
| 3/12 | . . Mazacie lisy na mazanie tukom |
| 5/00 | Prístroje s ručne ovládanou dýzou s prívodom maziva pod tlakom (F16N 3/00 má prednosť) |
| 5/02 | . Dýzy alebo usporiadanie dýzového ventilu na ne, napr. vysokotlakové mazacie lisy |
| 7/00 | Zariadenia na olej alebo iné mazivá z pevnej nádrže na mazanie strojov alebo ich častí |
| 7/02 | . s prívodom maziva samospádom alebo kvapkacie mazanie |
| 7/04 | . . s tokom oleja vyvolaným kmitaním |
| 7/06 | . . Zariadenia, v ktorých sú kvapky viditeľné |
| 7/08 | . . riadené prostredníctvom teploty funkčnej časti, ktorá má byť mazaná |
| 7/10 | . . obsahujúce ručne ovládané regulačné prostriedky, napr. ihlové |
| 7/12 | . s prívodom maziva kapilárnym účinkom, napr. knôtkmi |
| 7/14 | . kde je mazivo čerpané z nádrže mechanickými prostriedkami (čerpacími zariadeniami F16N 7/36, F16N 7/38) |
| 7/16 | . . kde je olej dodávaný zdvíhacím zariadením |
| 7/18 | . . . s jedným alebo viacerými členmi na prívod maziva umiestnenými na hriadele |
| 7/20 | . . . s jedným alebo viacerými členmi pohybujúcimi sa okolo hriadeľa, ktorý má byť namostený |
| 7/22 | v tvare krúžkov |
| 7/24 | . . . s kotúčmi, valčekmi, pásmi a pod., dotýkajúcimi sa hriadeľa, ktorý má byť namostený |
| 7/26 | . . Mazanie rozstrekom |
| 7/28 | . . Mazanie ponáraním |
| 7/30 | . kde je olej dodávaný súčasne s inou kvapalinou |
| 7/32 | . . Mazanie olejovou hmlou |
| 7/34 | . . . Zariadenia na rozprášovanie oleja |
| 7/36 | . s dodávkou čerpacím účinkom časti, ktorá má byť mazaná, alebo hriadeľa stroja; Odstredivé mazanie |
| 7/38 | . so separačným čerpadlom; Centrálné mazacie systémy |
| 7/40 | . . v uzavretom obehovom systéme |

ZARIADENIA NA ROZVOD, DÁVKOVANIE, BEZPEČNOSŤ, RIADENIE, ČISTENIE	23/00-33/00
MANIPULÁCIA S MAZIVOM;	
SKLADOVANIE	33/00-39/00
ZVLÁŠTNE MAZIVÁ	15/00, 17/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY	99/00

- | | |
|--------------|--|
| 9/00 | Usporiadanie na dodávku oleja alebo iného maziva z pohybujúcej sa nádrže (ktoré je možné použiť aj so stacionárnu nádržou F16N 7/00) |
| 9/02 | . s nádržou s rotačnou časťou alebo v nej |
| 9/04 | . s nádržou na časti s vratným alebo kývavým pohybom alebo v nej |
| 11/00 | Zariadenia na dodávku mazacieho tuku z pevnej nádrže na mazanie strojov alebo ich častí; Tukové maznice |
| 11/02 | . Ručne ovládané tukové maznice, napr. Staufferove maznice |
| 11/04 | . Zariadenia, kde tlak vyvoláva pružina |
| 11/06 | . Zariadenia, kde tlak vyvoláva závažie |
| 11/08 | . s mechanickým pohonom, iným ako priamo pružinami alebo závažiami (čerpadlá na mazivá F16N 13/00) |
| 11/10 | . tlakom inej kvapaliny |
| 11/12 | . odstredivým účinkom |
| 13/00 | Čerpadlá na mazivá (olejničky s čerpadlom F16N 3/08) |
| 13/02 | . s vratným piestom (čerpadlá s rozvádzacím príslušenstvom F16N 13/22) |
| 13/04 | . . Nastaviteľné piestové čerpadlá |
| 13/06 | . . Ovládanie mazacích čerpadiel |
| 13/08 | . . . ručne |
| 13/10 | . . . s mechanickým pohonom (F16N 13/18 má prednosť) |
| 13/12 | . . . so západkou |
| 13/14 | . . . s vačkou alebo kotúčom skloneným na os hriadeľa paralelnú s valcom alebo valcom čerpadla |
| 13/16 | . . . s tekutinovým pohonom |
| 13/18 | . . . kde relatívny pohyb časti čerpadla je vyvodený zotrvačnou silou jednej z časti alebo pohonného člena |
| 13/20 | . Rotačné čerpadlá (s rozvádzacím príslušenstvom F16N 13/22) |
| 13/22 | . s rozvádzacím príslušenstvom |
| 15/00 | Mazanie inou látkou ako je olej alebo mazací tuk; mazanie s použitím vhodného maziva v zvláštnom prístroji alebo za určitých podmienok (F16N 17/00 má prednosť); mazacie zložky, výber vhodných látok ako maziv všeobecne C10M; mazanie špeciálne prispôsobené strojom alebo prístrojom za predpokladu použitia aj v inej jednoduchej triede, <u>pozrite</u> príslušné triedy strojov alebo prístrojov) |
| 15/02 | . s grafitom alebo zložkami obsahujúcimi grafit |
| 15/04 | . s vodou |

17/00	Mazanie strojov alebo prístrojov pracujúcich za mimoriadnych podmienok (prísady k mazacím olejom alebo mazacím tukom C10M)	29/04	. s možnosťou varovného signálu; s možnosťou zastaviť pohybujúce sa časti
17/02	. pri vysokej teplote	31/00	Prostriedky na zber, zachytávanie alebo vypúšťanie maziva v strojoch alebo nástrojoch a prístrojoch
17/04	. pri nízkej teplote	31/02	. Lapače oleja; Zberače oleja (stieracie piestne krúžky F16J 9/20)
17/06	. vo vákuu alebo za zníženého tlaku (rotačných anód röntgenov H01J 35/10)		
Súčasti mazacích prístrojov alebo mazacích systémov			
19/00	Zásobníky maziva na použitie v mazacích prístrojoch alebo mazacích systémoch	33/00	Mechanické zariadenia na čistenie mazacieho príslušenstva; Odkvapkávanie alebo iné zvláštne zariadenia
21/00	Rúrkové vedenia; Spojky; Príslušenstvo mazacích otvorov	35/00	Skladovanie mazív v strojovniach a pod.
21/02	. Mazacie hlavice	37/00	Príslušenstvo na premiestnenie maziva z jedného zásobníka do druhého
21/04	. Dýzy na pripojenie mazacieho príslušenstva k hlaviciam	37/02	. na plnenie mazacích lisov
21/06	. Krycie elementy hlavíc, potrubí alebo otvorov	39/00	Zariadenia na úpravu mazív v mazacom systéme (čistenie mazacieho oleja, prísady k mazaciemu oleju alebo mazacie zmesi C10M)
23/00	Špeciálne úpravy spätných ventilov	39/02	. chladením
25/00	Rozvádzacie zariadenia (kombinované s čerpadlami na mazivá F16N 13/22)	39/04	. zahriatím
25/02	. s posúvačovým rozvodom	39/06	. filtráciou
25/04	. s rotačným rozvádzacím členom	39/08	. riedením, napr. pridaním paliva
27/00	Dávkovacie zariadenia	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]
27/02	. Vtokové zariadenia		
29/00	Špeciálne prostriedky v mazacích usporiadaniach alebo systémoch s indikáciou nežiaducích podmienok; Použitie zariadení reagujúcich na podmienky v mazacích zariadeniach alebo systémoch (konštrukcia prístrojov okrem mazacích zariadení alebo systémov, <u>pozrite</u> príslušné triedy)		
29/02	. na ovplyvnenie dodávky maziva		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F16 STROJOVÉ SÚČASTI ALEBO PRVKY; VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA ZAISTENIE ÚČINNEJ FUNKCIE STROJOV ALEBO ZARIADENÍ; TEPELNÉ IZOLÁCIE VŠEOBECNE

F16P BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA VŠEOBECNE

Poznámky

Venujte pozornosť nasledujúcim miestam:

A01D	75/18,	Stroje na zber úrody alebo žacie stroje
A01D	75/20	
A01F	21/00	Mláťačky alebo baliace lisy
B02C	23/04	Drviče alebo mlyny
B21B	33/00	Valcovanie kovov
B21D	55/00	Výroba alebo spracovanie kovového plechu a kovových rúrok, tyčí a profilových tyčí bez podstatného odstraňovania materiálu
B23B	25/04	Sústružnícke stroje
B23Q	11/00	Obrábacie stroje
B24B	55/00	Brúsiace alebo leštiace stroje
B25D	17/10	Prenosné nástroje na nárazové vŕtanie; Prerážacie prístroje
B25J	19/06	Manipulátory
B26D	7/22	Rezacie zariadenia
B27G	19/00	Píly na drevo
B65B	57/00	Baliace stroje alebo zariadenia
B65G	43/00	Dopravníky
B65H	26/00	Zariadenia na zastavenie pohybu
B65H	63/00	Navíjanie tenkého alebo vláknitého materiálu
D01G	31/00	Spracovanie vláknitého materiálu
D01H	13/14	Pradenie alebo zosúkavanie
D05B	83/00	Šijacie stroje
F21V	25/00	Osvetľovacie zariadenia

Zariadenia na ochranu alebo zabránenie poraneniu ľudí

1/00 Bezpečnostné zariadenia nezávislé od riadenia alebo funkcie strojov (ochranné prostriedky na oči alebo uši, nosené na tele alebo na rukách A61F 9/00, A61F 11/00)

- 1/02 . Pevné tienidlá alebo ochranné kryty
- 1/04 . Tienidlá alebo ochranné kryty na rotujúcom hriadele
- 1/06 . zvlášne prostriedky na zváranie

3/00 Bezpečnostné zariadenia v spojení s riadením alebo s funkciou stroja; Riadenie vyžadujúce súčasné použitie dvoch alebo viacerých častí tela (F16P 5/00 má prednosť)

- 3/02 . Tienidlá alebo iné ochranné prostriedky, ktoré sa pohybujú synchronne a vratne s pohybujúcimi sa súčasťami
- 3/04 . . na stroje, ktorých časti sa navzájom približujú počas činnosti, napr. na lisovanie
- 3/06 . . . v ktorých sú časti tela operátora mimo nebezpečného priestoru pri približovaní časti stroja
- 3/08 . v spojení s uzávermi dverí, vekami, krytmi alebo súčasťami umožňujúcimi prístup k pohyblivým časťiam stroja
- 3/10 . . v ktorých uzavretie dverí alebo iných súčasťí podmieňuje spustenie stroja

3/12 . . s prostriedkami, napr. dotykovými snímačmi, ktoré v prítomnosti časti tela osoby v nebezpečnej oblasti alebo jej blízkosti ovplyvnia riadenie alebo činnosť stroja (F16P 3/08 má prednosť)

3/14 . . s prostriedkami s fotobunkou alebo iné zariadenia citlivé bez mechanického dotyku

3/16 . . so snímačmi pohybujúcimi sa so strojom

3/18 . . Riadenie vyžadujúce použitie obidvoch rúk

3/20 . . na elektrické riadiace systémy

3/22 . . na hydraulické alebo pneumatické riadiace systémy

3/24 . . na mechanické riadenie

5/00 **Bezpečnostné zariadenia na vytvorenie neúčinných spojení, s vytváraním vratného pohybu, ak pohyb riadiacej časti nebolo predčasne zabránené**

7/00 **Bezpečnostné zariadenia zabraňujúce poruchám strojov alebo prístrojov (F16P 1/00, F16P 3/00, F16P 5/00 majú prednosť; indikačné prostriedky, pozrite príslušné triedy)**

7/02 . so zastavením stroja pri výskycie nebezpečných vnútorných funkčných podmienok (zariadenia pôsobiace pri abnormálnych podmienkach F16C)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F16 STROJOVÉ SÚČASTI ALEBO PRVKY; VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA ZAISTENIE ÚČINNEJ FUNKCIE STROJOV ALEBO ZARIADENÍ; TEPELNÉ IZOLÁCIE VŠEOBECNE

F16S KONŠTRUKČNÉ DIELY VŠEOBECNE; KONŠTRUKCIE Z TÝCHTO DIELOV VŠEOBECNE

Poznámky

Táto podtrieda nezahŕňa podobné diely a konštrukcie používané v stavebnictve, ktoré sú zahrnuté v podtriede E04C.

1/00 Tabule, panely alebo iné diely podobných tvarov; Konštrukcie zložené z týchto dielov (stavebné rošty F16S 3/00; vrstvené výrobky B32B)

Poznámky

V tejto skupine je tvar dielov všeobecne plochý alebo zakrivený, ale môže sa odchyľovať od takéhoto profilu v časti alebo v celom povrchu, napr. môže byť vlnitý, rebrovaný, prírubový, pričom vlny, rebrá a príruby môžu byť vytvorené oddelene.

- 1/02 . usporiadane na úpravu koncov k sebe, napr. na vytváranie uhlov; Spájanie do uhlov
- 1/04 . vytvorené tvarovaním plechu alebo dosky alebo iným spracovaním (voštiny alebo iný základ vrstvených výrobkov B32B 3/00, napr. B32B 3/12, B32B 3/24, B32B 3/26)
- 1/06 . . len tvarovaním
- 1/08 . . rezaním alebo dierovaním, s tvarovaním alebo bez tvarovania

- 1/10 . Zložené diely, napr. s rebrami alebo prírubami (F16S 1/02 má prednosť)
- 1/12 . nezanedbateľnej hrúbky, napr. s meniacou sa hrúbkou, s vnútornými kanálikmi
- 1/14 . Spojenie takýchto dielov s dielmi majúcimi tvary obsiahnuté v skupine F16S 3/00 alebo F16S 5/00 (podobné iné členy len na spájanie F16S 1/02)
- 3/00 Diely s prevládajúcim dĺžkovým rozmerom, napr. profilované diely; Ich spájanie; Výstuže alebo rošty** (výstuže alebo rošty vytvorené z plechu a pod. F16S 1/00, zvlášť F16S 1/08; ramy na dvere, okná a pod. E06B 1/00, E06B 3/00)
 - 3/02 . zložené z dvoch alebo viacerých dlhých dielov spojených k sebe stranami
 - 3/04 . usporiadane na spojenie s podobnými dielmi v rôznych vzájomných polohách
 - 3/06 . Spojenie dĺžkových dielov (F16S 3/02, F16S 3/04 majú prednosť)
 - 3/08 . . tvoriace kostry, napr. mreže, výstuže
- 5/00 Ostatné konštrukčné diely, ktoré nie sú z hľadiska použitia obmedzené len na jednu špeciálnu triedu**

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F16 STROJOVÉ SÚČASTI ALEBO PRVKY; VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA ZAISTENIE ÚČINNEJ FUNKCIE STROJOV ALEBO ZARIADENÍ; TEPELNÉ IZOLÁCIE VŠEOBECNE

F16T ODVODŇOVACIE ZARIADENIA ALEBO PODOBNÉ ZARIADENIA NA ODVÁDZANIE KVAPALÍN Z DUTÍN, KTORÉ OBSAHUJÚ HLAVNE PLYN ALEBO PARU

1/00	Odvodňovacie zariadenia alebo podobné zariadenia na odvádzanie kvapalín z dutín, ktoré obsahujú hlavne plyn alebo paru, napr. z plynovodov, parovodov, tlakových akumulátorov	1/22 . . z uzavretého dutého telesa 1/24 . . . pri použití pák 1/26 . . so zvislou otvorenou nádobkou 1/28 . . . pri použití pák 1/30 . . s nádobkou otvorenou dole; zvonového typu 1/32 . . kývavého alebo nakláňacieho typu 1/34 . . bez pohyblivých častí iných ako sú len ručne ovládané ventily, napr. labyrinthové 1/36 . . špeciálne prispôsobené na parné potrubie nízkeho tlaku 1/38 . . Jednotlivé časti; Príslušenstvo 1/40 . . Ovládací mechanizmus guľových ventilov 1/42 . . Ovládací mechanizmus posúvačov 1/45 . . Vetranie alebo odvzdušňovanie odvodňovacích zariadení alebo podobne (všeobecne F16K 24/00) [2] 1/48 . . Kontrolné zariadenia, napr. na kontrolu pary alebo kondenzátu
1/02	. s ventilmi riadenými teplotou	
1/04	. . dilatačnými tyčami	
1/06	. . dilatačnými rúrkami	
1/08	. . bimetalickými pásikmi alebo doskami	
1/10	. . tepelne rozťažnými kvapalinami	
1/12	. s ventilmi riadenými stúpaním alebo poklesom tlaku	
1/14	. . pieštami, membránami alebo mechmi, napr. pohybujúcimi sa pod tlakom vstupujúceho kondenzátu	
1/16	. . vysokotlakovou a nízkotlakovou komorou, pričom obidve komory vzájomne spolupracujú, t. j. termodynamické parné komory	
1/18	. . vákuovou komorou	
1/20	. s ventilmi ovládanými plavákmi	

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F17 SKLADOVANIE ALEBO ROZVOD PLYNOV ALEBO KVAPALÍN

F17B PLYNOJEMY S PREMENLIVOU KAPACITOU (samočinné plynové uzávery A47J 27/62, G05D; protiplameňové zábrany A62C 4/00; miešače plynu B01F, F16K 11/00, G05D 11/00; nádrže postavené ako budovy E04H 7/00; plynové kompresory F04; ventily F16K; tlmenie pulzácie vo ventiloch alebo potrubiach F16K, F16L; potrubia F16L; uzatváracie prostriedky plynovodov F16L 55/10; nádrže na skladovanie stlačených, skvapalnených alebo stužených plynov F17C; sústavy na rozvod plynu F17D 1/04; zisťovanie miest netesnosti F17D 5/02, G01M; kontrolné a poplachové zariadenia F17D 5/02, G08B; riadenie spaľovania v horákoch F23N; regulátory množstva a tlaku plynu G05D)

F17C NÁDRŽE NA PRIJÍMANIE ALEBO USKLADŇOVANIE STLAČENÝCH, SKVAPALNENÝCH ALEBO STUŽENÝCH PLYNOV; PLYNOJEMY SO STÁLOU KAPACITOU; USADZOVANIE ALEBO ODPAROVANIE STLAČENÝCH, SKVAPALNENÝCH ALEBO STUŽENÝCH PLYNOV V NÁDOBÁCH (skladovanie kvapalín v prirodzených alebo umelých dutinách alebo komorách v zemi B65G 5/00; stavba alebo montáž veľkých nádrží postavených ako budovy E04H 7/00; plynajemy s meniteľnou kapacitou F17B; skvapalňovacie alebo chladiace stroje, zariadenia alebo systémy F25)

F17D POTRUBNÉ SÚSTAVY; POTRUBIA (rozvod vody E03B; čerpadlá alebo kompresory F04; dynamika tekutín F15D; ventily a pod. F16K; potrubia, kladenie potrubí, podpery, spoje, odbočky, opravovanie na celom potrubí, príslušenstvo F16L; odvádzace kondenzátu a pod. F16T; elektrické tlakové káble so stlačeným plnom H01B 9/06)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F17 SKLADOVANIE ALEBO ROZVOD PLYNOV ALEBO KVAPALÍN

F17B PLYNOJEMY S PREMENLIVOU KAPACITOU (samočinné plynové uzávery A47J 27/62, G05D; protiplameňové zábrany A62C 4/00; miešače plynu B01F, F16K 11/00, G05D 11/00; nádrže postavené ako budovy E04H 7/00; plynové kompresory F04; ventily F16K; tlmenie pulzácie vo ventiloch alebo potrubiah F16K, F16L; potrubia F16L; uzatváracie prostriedky plynovodov F16L 55/10; nádrže na skladovanie stlačených, skvapalnených alebo stužených plynov F17C; sústavy na rozvod plynu F17D 1/04; zisťovanie miest netesnosti F17D 5/02, G01M; kontrolné a poplachové zariadenia F17D 5/02, G08B; riadenie spaľovania v horákoch F23N; regulátory množstva a tlaku plynu G05D)

1/00	Plynojemy s premenlivou kapacitou (veľké nádoby všeobecne B65D 88/00; skladovanie kvapalín v prirozených alebo umelých dutinách alebo komorách v zemi B65G 5/00)	1/10 . . Vedenie pohyblivých častí 1/12 . . Usporiadanie prítoku alebo odtoku plynov 1/14 . . Bezpečnostné zariadenia, napr. zábrany proti nadmernému tlaku
1/007	. s výsuvnými, kruhovými dielmi (F17B 1/10 má prednosť; tesnenie kruhových dielov F17B 1/04) [2]	1/16 . . mokrého typu
1/013	. s pohyblivými kotúčmi (F17B 1/10 má prednosť; tesnenie kotúčov F17B 1/04) [2]	1/18 . . zvonové 1/20 . . teleskopické
1/02	. Detaily	1/22 . . . špirálové vedenie
1/04	. . Tesniace zariadenia klzných častí (všeobecne F16J 15/00)	1/24 . . suchého typu
1/06	. . . použitie tesniacich kvapalín	1/26 . . . s ohybnými stenami, napr. mechy (pripojenie ventilov k nahustiteľným pružným telesám B60C 29/00)
1/08	. . . použitie poddajných materiálov na tesnenie, napr. kožu	

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F17 SKLADOVANIE ALEBO ROZVOD PLYNOV ALEBO KVAPALÍN

F17C NÁDRŽE NA PRIJÍMANIE ALEBO USKLADŇOVANIE STLAČENÝCH, SKVAPALNENÝCH ALEBO STUŽENÝCH PLYNOV; PLYNOJEMY SO STÁLOU KAPACITOU; USADZOVANIE ALEBO ODPAROVANIE STLAČENÝCH, SKVAPALNENÝCH ALEBO STUŽENÝCH PLYNOV V NÁDOBÁCH (skladovanie kvapalín v prirodzených alebo umelých dutinách alebo komorách v zemi B65G 5/00; stavba alebo montáž veľkých nádrží postavených ako budovy E04H 7/00; plynnejemy s meniteľnou kapacitou F17B; skvapalňovacie alebo chladiace stroje, zariadenia alebo systémy F25)

schémy podried

TLAKOVÉ NÁDOBY; BEZTLAKOVÉ NÁDOBY; DETAILY	1/00; 3/00; 13/00	PLNENIE; VYPRÁZDŇOVANIE 7/00, 9/00
		POUŽITIE ROZPÚŠŤADIEL ALEBO ABSORBENTOV..... 11/00

- | | |
|--|--|
| 1/00 Tlakové nádoby, napr. plynové fľaše, plynové nádrže, vymeniteľné patróny (tlakové zariadenia na iné účely ako uskladnenie, <u>pozrite</u> príslušné podriedy ako A62C, B05B; združené s vozidlami, <u>pozrite</u> príslušné podriedy tried B60-B64; tlakové nádoby všeobecne F16J 12/00) | - plnenie nádrží na uskladnenie stlačených alebo stužených plynov; |
| 1/02 . obsahujúce vystužujúce usporiadania [4] | - plnenie tlakových zariadení, ak toto nie je uvedené v niektoréj z iných podried, napr. A62C, B05B. |
| 1/04 . . Ochranné pláště | 5/02 . na plnenie skvapalnenými plynmi |
| 1/06 . . . vytvorené z navíjaných pásov alebo vlákennitého materiálu, napr. drôtov [4] | 5/04 . . vyžadujúce použitie zmrazenia, napr. plnenie héliom alebo vodíkom |
| 1/08 . . Nedeliteľné vystuženia, napr. rebrá | 5/06 . na plnenie stlačenými plynmi |
| 1/10 . s vybavením na ochranu proti korózii, napr. pôsobením plynnej kyseliny (ochrana proti korózii kovového materiálu alebo proti povlakom všeobecne C23F) [4] | 6/00 Spôsoby alebo zariadenia na plnenie netlakových nádob skvapalnenými alebo stuženými plynmi [3] |
| 1/12 . s vybavením na tepelnú izoláciu (tepelná izolácia F16L 59/00) [4] | 7/00 Spôsoby alebo zariadenia na vypúšťanie skvapalnených, stužených alebo stlačených plynov z tlakových nádob, neuvedené v inej podriede |
| 1/14 . zhotovené z hliníka; zhotovené z nemagnetických ocelí | 7/02 . Vypúšťanie skvapalnených plynov |
| 1/16 . zhotovené z plastov | 7/04 . . so zmenou skupenstva, napr. odparovaním [3] |
| 3/00 Netlakové nádrže | 9/00 Spôsoby alebo zariadenia slúžiace na vypúšťanie skvapalnených alebo stužených plynov z nádob, ktoré nie sú pod tlakom |
| 3/02 . s tepelnou izoláciou (tepelná izolácia všeobecne F16L 59/00) | 9/02 . so zmenou skupenstva, napr. odparovaním |
| 3/04 . . izolačnými vrstvami (F17C 3/08 má prednosť) | 9/04 . . Regenerácia tepelnej energie [3] |
| 3/06 . . . na vnútornom povrchu, t. j. v styku s uchovávaným prostredím [4] | 11/00 Použitie činidiel rozpúšťajúcich alebo absorbujuúcich plyn v nádržiach |
| 3/08 . . vakuovými priestormi, napr. Dewarova fľaša (na domáce použitie A47J 41/02) | 13/00 Detaily nádrží alebo ich plnenie a vypúšťanie |
| 3/10 . . plášťami s obiehajúcou kvapalinou alebo parou | 13/02 . Špeciálne úpravy indikačných, meracích alebo kontrolných zariadení (meranie všeobecne G01) |
| 3/12 . s vybavením na ochranu proti korózii, napr. pôsobením plynnej kyseliny (ochrana proti korózii všeobecne C23F) | 13/04 . Usporiadanie alebo montáž ventilov (konštrukcie ventilov <u>samé osobe</u> F16K) |
| 5/00 Spôsoby alebo zariadenia na plnenie tlakových nádob skvapalnenými, stuženými alebo stlačenými plynmi (pridávanie propelentov do nádob s aerosólmi B65B 31/00) | 13/06 . Uzávery, napr. čiapočkou, súčasti, ktoré je nutné rozbiť (uzávery kontajnerov všeobecne B65D) |
| | 13/08 . Montážne usporiadanie nádrží |
| | 13/10 . Ochrana pred zamrznutím |
| | 13/12 . Usporiadanie alebo montáž zariadení zabraňujúcich výbuchom alebo znižujúcim ich účinok (lapače plameňa A62C 4/00) |

Poznámky

Táto skupina zahŕňa:

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F17 SKLADOVANIE ALEBO ROZVOD PLYNOV ALEBO KVAPALÍN

F17D POTRUBNÉ SÚSTAVY; POTRUBIA (rozvod vody E03B; čerpadlá alebo kompresory F04; dynamika tekutín F15D; ventily a pod. F16K; potrubia, kladenie potrubí, podpery, spoje, odbočky, opravovanie na celom potrubí, príslušenstvo F16L; odvádzace kondenzátu a pod. F16T; elektrické tlakové káble so stlačeným plynom H01B 9/06)

Poznámky

V tejto podtriede sa používajú ďalej uvedené výrazy vo význame:

- "potrubné systémy" zahŕňajú systémy opísané v schematických pracovných diagramoch a usporiadania spolupracujúcich prvkov, tieto prvky samé osebe sú uvedené v príslušných podtriedach.

1/00	Potrubné systémy, rozvody (doprava predmetov alebo látok potrubím pomocou nosnej tekutiny B65G 51/00, B65G 53/00; vydávanie, dopravovanie alebo prenášanie kvapalín B67D; prístroje alebo zariadenia na prečerpávanie kvapalín z veľkých pevne stojatých zásobných kontajnerov alebo rezervoárov do vozidiel alebo do prenosných nádob, napr. na predaj v malom B67D 7/00; potrubné systémy na odstraňovanie narýpaného materiálu alebo podobne vykopanej zeminy E02F 7/10; kanalizačné siete E03F 3/00; tepelná izolácia rozvodov, potrubných systémov F16L 59/00; ústredné vykurovanie F24D) [2]	3/00	Usporiadanie na kontrolu alebo ovplyvňovanie pracovných postupov
1/02	. na plyny alebo paru	3/01	. na riadenie, reguláciu, signalizáciu alebo kontrolu dopravy tekutín [2]
1/04	. . na rozvod plynu	3/03	. na riadenie, reguláciu, signalizáciu alebo kontrolu dopravy aspoň dvoch tekutín, ktoré sa dopravujú za seba v rovnakom potrubí, napr. na prepojenie z jednej prijímajcej nádoby na druhú [2]
1/05	. . . Ochrana proti zamrzaniu (ohrievaním F16L 53/00)	3/05	. . s tekutinami neoddelenými od seba (oddelenie nečistôt destiláciou B01D 3/00) [2]
1/06	. . na paru	3/08	. . s oddelením tekutín ježkom, napr. guľa (tekutinou pozdĺž vnútorej steny ropovodu pohyblivého čistiaceho telesa B08B 9/053) [2]
1/065	. . . Usporiadanie na vytváranie propulzie plynov alebo párov [2]	3/10	. na odoberanie tekutín z vedenia (odoberanie vzoriek všeobecne, skúmanie alebo analýza materiálov určením ich fyzikálnych alebo chemických vlastností G01N) [2]
1/07	. . . pracujúce so stláčaním tekutín [2]	3/12	. na vnášanie prísad, napr. inhibítarov do vedenia [2]
1/075	. . . len expanziou z úrovne počiatočného tlaku, napr. zaradením ventilu na reguláciu toku [2]	3/14	. na vylučovanie vody (oddelenie kvapalín B01D, napr. B01D 17/00; oddelenie plynov alebo párov B01D 53/00) [2]
1/08	. na kvapaliny alebo viskózne látky (hlavné vodovodné potrubie alebo zapojenie potrubných systémov E03B 7/04; vodné potrubné systémy na zásobovanie domácností teplou vodou F24D 17/00) [2]	3/16	. na vylučovanie čiastočiek v suspenzii (z kvapalín sedimentáciou B01D 21/00; oddelenie filtračiou alebo inak B01D 24/00-B01D 51/00; odstredivé prístroje B04) [2]
1/12	. . Doprava kvapalín alebo viskóznych látok tlakom inej kvapaliny [2]	3/18	. na meranie množstva dopravovaného produktu (meranie objemu alebo prietokového množstva všeobecne G01F) [2]
1/13	. . Doprava kvapalín alebo viskóznych látok silou tiaže [2]	5/00	Ochrana alebo kontrola zariadení (ochranné zariadenia základov E02D 31/00; ochrana potrubí proti poškodeniu alebo vnútornému alebo vonkajšiemu opotrebeniu F16L 57/00, proti korózii alebo usadeninám F16L 58/00; skúmanie tesnosti stavebných dielov G01M 3/00) [2]
1/14	. . Doprava kvapalín alebo viskóznych látok čerpadlami [2]	5/02	. Prevencia, signalizácia alebo zisťovanie netesnosti [2]
1/16	. . Uľahčenie dopravy kvapalín, umožnenie dopravy viskóznych látok zmenou ich viskozity [2]	5/04	. . pomocou signalizačnej tekutiny uzavretej v dvojitej stene [2]
1/17	. . . zmiešaním s inou kvapalinou [2]	5/06	. . použitím elektrického alebo akustického prostriedku [2]
1/18	. . . ohriatím [2]	5/08	. Ochrana zariadení alebo osôb pred vysokým napäťom vyskytujúcim sa prípadne v potrubí (obvody ochranných usporiadanií H02H) [2]
1/20	. Usporiadanie alebo zariadenia na ovplyvnenie alebo zmenu dynamických vlastností potrubného systému, napr. na tlmenie tlakových rázov, ktoré vznikajú otvorením alebo uzavretím (ovplyvňovanie prúdenia tekutín F15D; kmitanie, tlmenie rázov tekutiny v potrubiacich všeobecne F16L 55/04) [2]		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE

F21 OSVETĽOVANIE

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke III nasledujúcej za obsahom sekcie H, hlavne že podrieda H05B zahŕňa elektrické hľadiská rovnakých technických predmetov, ktoré sú zahrnuté v triede F21.

- F21H ŽIAROVÉ PANČUŠKY; INÉ ŽIAROVÉ TELESÁ OHRIEVANÉ SPALNÝM TEPLOM** (ich usporiadanie F21V 36/00; horáky F23D)
-

F21K SVETELNÉ ZDROJE INDE NEUVEDENÉ

- F21L OSVETĽOVACIE ZARIADENIA ALEBO ICH SYSTÉMY, KTORÉ SÚ PRENOSNÉ ALEBO ŠPECIÁLNE PRISPÔSOBENÉ NA PRENOS** (horáky F23D; elektrické aspekty a súčasti, pozrite sekciu H, napr. elektrické svetelné zdroje H01J, H01K, H05B) [1, 7]
-

- F21S NEPRENOSNÉ OSVETĽOVACIE ZARIADENIA ALEBO ICH SYSTÉMY** (horáky F23D; elektrotechnické aspekty a prvky, pozrite sekciu H, napr. elektrické svetelné zdroje H01J, H01K, H05B) [1, 7]
-

- F21V FUNKČNÉ VLASTNOSTI ALEBO DETAILY OSVETĽOVACÍCH ZARIADENÍ ALEBO ICH SÚSTAV; KONŠTRUKČNÉ KOMBINÁCIE OSVETĽOVACÍCH ZARIADENÍ S INÝMI PREDMETMI, INDE NEUVEDENÉ** [1, 7]
-

- F21W INDEXAČNÁ SCHÉMA SPOJENÁ S PODRIEDAMI F21L, F21S A F21V, VZŤAHUJÚCA SA NA POUŽITIE ALEBO APLIKÁCIU OSVETĽOVACÍCH ZARIADENÍ ALEBO SYSTÉMOV** [7]
-

- F21Y INDEXAČNÁ SCHÉMA SPOJENÁ S PODRIEDAMI F21L, F21S A F21V, VZŤAHUJÚCA SA NA TVAR SVETELNÉHO ZDROJA** [7]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI**F21 OSVETĽOVANIE**

F21H ŽIAROVÉ PANČUŠKY; INÉ ŽIAROVÉ TELESÁ OHRIEVANÉ SPALNÝM TEPLOM (ich usporiadanie F21V 36/00; horáky F23D)

1/00	Žiarové pančušky; Použitie nasiakavých kvapalín na žiarové pančušky	3/00	Výroba žiarových pančušiek; Úprava pred použitím, napr. opaľovanie; Stroje na ich výrobu
1/02	. charakterizované samotným materiálom 1/04	5/00	Pevné žiarové telesá (žiarové pančušky F21H 1/00)
		7/00	Iné žiarové telesá [2009.01]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F21 OSVETĽOVANIE

F21K SVETELNÉ ZDROJE INDE NEUVEDENÉ

<p>2/00 Zdroje svetla používajúce luminiscenciu (luminiscenčné materiály C09K 11/00; výber luminiscenčných hmôr na svetelné clony (obrazovky) F21V 9/16; používajúce budenie rádioaktivitou G21H 3/02, H01J 65/06, H01J 65/08; zmena vlnovej dĺžky svetla vplyvom luminiscencie v osvetľovacích výbojkách plnených plynom alebo parami H01J 61/42; elektroluminiscenčné svetelné zdroje H05B 33/00) [2, 7]</p> <p>2/04 . použitím triboluminiscencie; použitím termoluminiscencie</p> <p>2/06 . použitím chemiluminiscencie [3]</p> <p>2/08 . aktivovanie elektrickým poľom, t. j. elektrochemiluminiscenciou [3]</p> <p>5/00 Svetelné zdroje používajúce náplne spáliteľného materiálu, napr. osvetľovacie zábleskové (flash) zariadenia (výbušniny alebo termické zmesi C06B; ohňostroje F42B 4/00; fotografické zábleskové zariadenia G03B 15/03) [3, 5]</p> <p>5/04 . Viac náplní, napr. spojených na postupné zapálenie (F21K 5/06, F21K 5/12 majú prednosť) [5]</p>	<p>5/06 . Prostriedky na obmedzenie účinku náplne [5]</p> <p>5/08 . . Náplň je umiestnená v nerozbitej nádobe, napr. zábleskové žiarovky na fotografovanie [5]</p> <p>5/10 . . . s povlakmi [5]</p> <p>5/12 . Zapálenie náplne [5]</p> <p>5/14 . . nárazom [5]</p> <p>5/16 . . elektricky (usporiadanie obvodov H05B 43/02) [5]</p> <p>5/18 . . . Elektrické roznetky [5]</p> <p>5/20 . Prostriedky na dopĺňovanie náplne [5]</p> <p>5/22 . Ochranné tienidlá proti svetlu [5]</p> <p>99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2010.01]</p>
---	---

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F21 OSVETĽOVANIE

F21L OSVETĽOVACIE ZARIADENIA ALEBO ICH SYSTÉMY, KTORÉ SÚ PRENOSNÉ ALEBO ŠPECIÁLNE PRISPÓSOBENÉ NA PRENOS (horáky F23D; elektrické aspekty a súčasti, pozritesekciu H, napr. elektrické svetelné zdroje H01J, H01K, H05B) [1, 7]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa zariadenia alebo systémy navrhnuté alebo špeciálne prispôsobené na prenos, napr. v ruke alebo inak prenášané z miesta na miesto, napr. na stojanoch s kolesami, kvôli prenosu osvetlenia tam, kde je potrebné. [7]
- (2) Táto podrieda nezahŕňa zariadenia alebo systémy navrhnuté na pevnú inštaláciu, napr. osvetlenie vozidiel alebo na použitie v stálej pozícii, ktoré zahŕňa podrieda F21S. [7]
- (3) Neelektrické osvetľovacie zariadenia sú zatriedené v skupinách F21L 17/00-F21L 26/00 len ak je špeciálna úprava týkajúca sa použitia neelektrického svetelného zdroja dôležitá. **[2009.01]**
- (4) V tejto podriede sa žiada pridať indexačné kódy podrieda F21W a F21Y. [7]

schémy podried

ELEKTRICKÉ ZARIADENIA

Systémy	2/00
obsahujúce batérie alebo články	4/00
so zabudovanými generátormi	13/00
neobsahujúce zdroj energie.....	14/00

NEELEKTRICKÉ ZARIADENIA

Kahany, svetlice; lampáše.....	17/00; 19/00
--------------------------------	--------------

Vreckové svietidlá; banské ručné

svietidlá 21/00; 23/00

Ostatné prenosné osvetlovacie

zariadenia alebo ich systémy 26/00

**KOMBINÁCIA ELEKTRICKÉHO A
NEELEKTRICKÉHO OSVETLENIA..... 27/00**

2/00	Systémy elektrických osvetľovacích zariadení (systémy využívajúce kombináciu elektrických a neelektrických zdrojov svetla alebo zameniteľných zdrojov svetla F21L 27/00) [7]	14/00	Elektrické osvetľovacie zariadenia neobsahujúce zdroj energie, napr. na hlavnú prípojku [7]
4/02	. charakterizované dvomi alebo viacerými svetelnými zdrojmi [7]	14/02	. na použitie v ruke, napr. inšpekčné lampy [7]
4/04	. charakterizované zakrytím časti svetelného zdroja, nastaviteľne pripojeným k ostatnému zariadeniu [7]	14/04	. nesené na stojanoch s kolesami [7]
4/06	. so svetelným zdrojom pripojeným k ostatnému zariadeniu len káblom [7]		
4/08	. charakterizované prostriedkami na výmenu batérií alebo článkov <u>in situ</u> [7]		
13/00	Elektrické osvetľovacie zariadenia so zabudovanými elektrickými generátormi (so solárnymi bunkami F21L 4/00) [1, 7]	17/00	Neelektrické kahany; Neelektrické svetlice
13/02	. poháňanými tekutinou	19/00	Lampáše, napr. svietidlá do vetra alebo svietidlá na sviečky (držiaky sviečky F21V 35/00)
13/04	. . poháňanými rukou	21/00	Neelektrické vreckové svietidlá, napr. svietidlá vyrábajúce iskry
13/06	. s mechanickým pohonom, napr. pružinou	23/00	Neelektrické banské ručné svietidlá
13/08	. . s tlačidlom poháňaným rukou	26/00	Neelektrické prenosné osvetľovacie zariadenia alebo ich systémy neuvedené v skupinách F21L 17/00-F21L 23/00 [2006.01]
		27/00	Osvetľovacie zariadenia alebo systémy používajúce kombináciu elektrického a neelektrického zdroja svetla; S náhradou alebo zámenou elektrického svetelného zdroja s neelektrickými svetelnými zdrojmi <u>a naopak</u> v osvetľovacích zariadeniach alebo systémoch

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F21 OSVETĽOVANIE

F21S NEPRENOSNÉ OSVETĽOVACIE ZARIADENIA ALEBO ICH SYSTÉMY (horáky F23D; elektrotechnické aspekty a prvky, pozrite sekciu H, napr. elektrické svetelné zdroje H01J, H01K, H05B) [1, 7]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa zariadenia alebo systémy navrhnuté na pevnú inštaláciu, napr. osvetlenie vozidiel alebo na použitie v pevnej pozícii, napr. voľne stojace podlahové alebo stolové lampy. [7]
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa zariadenia alebo systémy špeciálne prispôsobené na prenos, ktoré sú zahrnuté v podtriede F21L. [7]
- (3) Neelektrické osvetľovacie zariadenia alebo systémy sú zatriedené v skupinách F21S 11/00-F21S 15/00 len ak je špeciálna úprava týkajúca sa použitia neelektrického svetelného zdroja dôležitá. [2009.01]
- (4) V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy podtried F21Wa F21Y. [7]

schémy podtried

ELEKTRICKÉ ZARIADENIA

Systémy	2/00
Vlákna alebo osvetľovadlá svetelných zdrojov.....	4/00
Voľne stojace	6/00
Pevne inštalované	8/00
Zabudovaný zdroj energie	9/00

Produkujúce rôzne druhy svetelných efektov.....	10/00
NEELEKTRICKÉ ZARIADENIA	
Používajúce denné svetlo	11/00
Svetelné zdroje: bodové alebo neurčeného tvaru	13/00
Iné zariadenia	15/00
KOMBINÁCIA ELEKTRICKÉHO A NEELEKTRICKÉHO OSVETLENIA.....	19/00

2/00	Systémy osvetľovacích zariadení, nezahrnuté v hlavných skupinách F21S 4/00-F21S 10/00 alebo F21S 19/00, napr. modulovej konštrukcie [7]	9/03	. . schopné opäťovného nabitia vystavením na svetlo [7]
4/00	Osvetľovacie zariadenia alebo systémy používajúce vlákna alebo osvetľovadlá svetelných zdrojov [7]	9/04	. pričom zdrojom energie je generátor
6/00	Osvetľovacie zariadenia navrhnuté ako voľne stojace (F21S 9/00, F21S 10/00 majú prednosť) [7]	10/00	Osvetľovacie zariadenia alebo systémy produkujúce rôzne druhy svetelných efektov [7]
8/00	Osvetľovacie zariadenia navrhnuté na pevnú inštaláciu (F21S 9/00, F21S 10/00 majú prednosť; používajúce vlákna alebo osvetľovadlá svetelných zdrojov F21S 4/00) [7]	10/02	. meniteľné farby (F21S 10/04 má prednosť) [7]
8/02	. osadzovacieho typu, napr. svietidlá svietiac smerom nadol (F21S 8/10 má prednosť) [7]	10/04	. simulujúce plamene [7]
8/04	. navrhnuté len na montáž na strope alebo podobnej konštrukcii (F21S 8/02 má prednosť) [7]	10/06	. zableskujúce, napr. s otočným reflektorom alebo svetelným zdrojom [7]
8/06	. . zavesením [7]	11/00	Neelektrické osvetľovacie zariadenia alebo sústavy využívajúce denné svetlo
8/08	. so stojanom [7]	13/00	Neelektrické osvetľovacie zariadenia alebo sústavy používajúce bodové svetelné zdroje (držiaky sviečky F21V 35/00); Neelektrické osvetľovacie zariadenia alebo sústavy používajúce svetelné zdroje bližšie neurčených tvarov
8/10	. špeciálne prispôsobené vozidlám [7]	13/02	. Zariadenia určené na pripomienanie, napr. nástropné svietidlo, nástenné svietidlo
8/12	. . vydávajúce jednoducho tvarovaný lúč, napr. asymetrický lúč, napr. na preniknutie cez hmlu alebo na prevenciu oslnenia [7]	13/04	. . so závesom
9/00	Osvetľovacie zariadenia so zabudovaným zdrojom energie; Systémy používajúce osvetľovacie zariadenia so zabudovaným napájacím zdrojom	13/06	. . . s viacerými odbočkami, napr. luster
9/02	. pričom zdrojom energie je batéria alebo akumulátor	13/08	. . zavesené na napnutom lane
		13/10	. . so stožiarom, napr. uličné svietidlo
		13/12	. Zariadenia určené na ľubovoľné umiestnenie, napr. stolové svietidlo, stojacia lampa
		13/14	. Osvetľovacie sústavy

- | | |
|---|---|
| <p>15/00 Neelektrické osvetľovacie zariadenia alebo sústavy používajúce svetelné zdroje neuvedené v hlavných skupinách F21S 11/00, F21S 13/00 alebo F21S 19/00</p> | <p>19/00 Osvetľovacie zariadenia alebo sústavy s kombináciou elektrických a neelektrických zdrojov svetla; S náhradou alebo zámenou elektrického svetelného zdroja s neelektrickými svetelnými zdrojmi alebo <u>a naopak</u></p> |
|---|---|

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F21 OSVETĽOVANIE

F21V FUNKČNÉ VLASTNOSTI ALEBO DETAILY OSVETĽOVACÍCH ZARIADENÍ ALEBO ICH SÚSTAV; KONŠTRUKČNÉ KOMBINÁCIE OSVETĽOVACÍCH ZARIADENÍ S INÝMI PREDMETMI, INDE NEUVEDENÉ [1, 7]

Poznámky [2009.01]

- (1) Skupiny F21V 1/00-F21V 14/00 zahŕňajú podrobnosti tých častí, ktoré sú spojené so svetelnou emisiou alebo distribúciou. Skupiny F21V 15/00-F21V 31/00 zahŕňajú podrobnosti tých častí, ktoré nie sú takto spojené. [2009.01]
- (2) Podrobnosti nemelektrických osvetľovacích zariadení alebo systémov sú zatriedené v skupinách F21V 35/00-F21V 37/00 len ak je špeciálna úprava týkajúca sa použitia nemelektrického svetelného zdroja dôležitá [2009.01]
- (3) V tejto podtriede sa žiada pridať indexačné kódy podtried F21W a F21Y. [7]

schémy podtried

DETALY SVIETIDIEL TÝKAJÚCE SA VYŽAROVANIA ALEBO ROZLOŽENIA SVETLA

Tienidlá; gule alebo misy; refraktory; reflektory	1/00; 3/00; 5/00; 7/00
Svetlovody.....	8/00
Svetelné filtre.....	9/00
Iné tienidlá.....	11/00
Kombinácie prvkov	13/00
Zmena charakteristik alebo distribúcie svetla.....	14/00

DETALY ČASTÍ SVIETIDIEL INÉ, AKO KEĎ IDE O VYŽAROVANIA ALEBO ROZLOŽENIA SVETLA

Upevňovanie..... 17/00; 19/00

Usporiadanie na podopieranie a zavesenie	21/00
Usporiadanie prvkov elektrického obvodu.....	23/00
Navýjacie zariadenia kábla.....	27/00
Ochrana; bezpečnosť; chladenie; Utesnenie.....	15/00; 25/00; 29/00; 31/00
Kombinácie s inými predmetmi	33/00
Svetniky	35/00
Usporiadanie pančušiek na horáky	36/00
Detalys osvetľovacích telies so spaľovaním.....	37/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY	99/00

1/00 Tienidlá pre svetelné zdroje

- 1/02 . Rámy
- 1/04 . . pevné (F21V 1/08 má prednosť)
- 1/06 . . ktoré sa dajú zložiť alebo zhrnúť
- 1/08 . . nastaviteľné
- 1/10 . Otočné tienidlá
- 1/12 . Zložené tienidlá
- 1/14 . Krytie rámov; Bezrámové tienidlá
- 1/16 . . z hľadiska materiálu
- 1/18 . . . kde je materiálom papier
- 1/20 . . . kde je materiálom sklo
- 1/22 . . . kde sú materiálom plasty
- 1/24 . . . kde je materiálom kov
- 1/26 . Výroba tienidel

3/00 Gule; Misy; Krycie sklá (s refrakčnými vlastnosťami F21V 5/00; s odraznými vlastnosťami F21V 7/00)

- 3/02 . charakterizované tvarom
- 3/04 . charakterizované materiálom; povrchovou úpravou
alebo náterom

5/00 Refraktory pre svetelné zdroje

- 5/02 . hranolovité (F21V 5/04 má prednosť)
- 5/04 . šošovkovité
- 5/06 . Závesné lustre
- 5/08 . majúce asymetrické rozloženie svetelného toku [1, 7]

7/00 Reflektory pre svetelné zdroje

- 7/04 . Optické konštrukcie (F21V 7/22 má prednosť) [1, 7]
- 7/05 . . ploché [1, 7]
- 7/06 . . s parabolickým zakrivením [1, 7]
- 7/07 . . s hyperbolickým zakrivením [1, 7]
- 7/08 . . s eliptickým zakrivením [1, 7]
- 7/09 . . s kombináciou rôznych zakrivení [1, 7]
- 7/10 . Konštrukcia (F21V 7/22 má prednosť) [1, 7]
- 7/16 . . so zariadením na nastavenie zakrivenia [1, 7]
- 7/18 . . so zariadením na skladanie alebo zvinutie [1, 7]
- 7/20 . . . špeciálne prispôsobené na uľahčenie chladenia,
napr. s rebrami [1, 7]
- 7/22 . charakterizované materiálom; povrchovou úpravou
alebo náterom

8/00	Využitie svetlovodov, napr. vláknových optických zariadení, v osvetľovacích zariadeniach alebo systémoch (svetlovody <u>samé osebe</u>, konštrukčné súčasti usporiadania s inými optickými prvkami G02B 6/00) [4]	15/00	Ochrana osvetľovacích zariadení pred poškodením (usporiadanie na chladenie alebo ohrev F21V 29/00; plynootesné alebo vodotesné zariadenia F21V 31/00)
9/00	Svetelné filtre (farebných odtieňov F21V 1/00); Použitie špeciálnych luminiscenčných materiálov ako svetelných členov (luminiscenčné materiály <u>samé osebe</u> C09K 11/00; elektroluminiscenčné zdroje svetla <u>samé osebe</u> H05B 33/00)	15/01	. Opláštenie, napr. materiál alebo montáž častí plášťa (F21V 15/02 má prednosť) [7]
9/02	. na napodobenie denného svetla (F21V 9/04, F21V 9/06, F21V 9/16 majú prednosť)	15/015	. . Zariadenia na zakrytie spojov medzi susednými osvetľovacími zariadeniami; Zakrytie koncov [7]
9/04	. na filtráciu infračerveného žiarenia (s použitím kvapalinových komôr F21V 9/12)	15/02	. Klietky
9/06	. na filtráciu ultrafialového žiarenia (F21V 9/16 má prednosť)	15/04	. Pružné konštrukcie, napr. tlmiče nárazov
9/08	. na výrobu farebného svetla, napr. monochromatického; na zníženie intenzity osvetlenia (F21V 9/16 má prednosť)	15/06	. Tepelná izolácia [7]
9/10	. . s opatrením na zmenu farby alebo intenzity (F21V 9/12 má prednosť)	17/00	Prievnenie jednotlivých časťí osvetľovacích zariadení, napr. tienidiel, gulí, refraktorov, reflektorov, filtrov, clón alebo ochranných klietok (svetelných zdrojov alebo objímk F21V 19/00; plynootesné alebo vodotesné zariadenia F21V 31/00)
9/12	. . s kvapalinovými komoram	17/02	. s usporiadánim na nastavenie (F21V 17/04- F21V 17/08 majú prednosť); zmena charakteristik alebo distribúcie vyžarovaného svetla nastavením jednotlivých časťí F21V 14/00) [1, 7]
9/14	. na budenie polarizovaného svetla	17/04	. na zdroji alebo priamo zdrojom svetla
9/16	. Výber luminiscenčného materiálu na svetelné clony	17/06	. na objímkе alebo priamo objímkou
11/00	Tienidlá nezahrnuté v skupinách F21V 1/00, F21V 3/00, F21V 7/00 alebo F21V 9/00	17/08	. na podoprenie alebo zavesenie časťí osvetľovacieho zariadenia, napr. silový povrazec, stojan [7]
11/02	. s použitím paralelných lamiel alebo páskov, napr. žalúziového typu (F21V 11/06 má prednosť)	17/10	. charakterizované špecifickými upevňovacími prostriedkami alebo spôsobom upevňovania (F21V 17/02-F21V 17/08 majú prednosť) [7]
11/04	. . nastaviteľných	17/12	. . skrutkovaním [7]
11/06	. s použitím priečnych lamiel alebo páskov; s použitím mriežok alebo voštín	17/14	. . bajonetovým upevňovaním [7]
11/08	. s použitím clón obsahujúcich jeden alebo viac otvorov	17/16	. . deformáciou časťí osvetľovacieho zariadenia; Montáž so zaklapnutím [7]
11/10	. . írisového typu	17/18	. . Upevňovanie so západkou, napr. s rotačným pohybom [7]
11/12	. . drážkového typu	17/20	. . kolenovou pákou (lomenou pákou) [7]
11/14	. . s mnohými malými otvormi	19/00	Prievnenie svetelných zdrojov alebo objímk do osvetľovacieho zariadenia alebo na ne (prievnenie pomocou spojovacích časťí H01R 33/00)
11/16	. s použitím clón bez otvorov, napr. pevných (F21V 11/02, F21V 11/06 majú prednosť)	19/02	. s nastavovacím zariadením, napr. na zaostrenie (zmena charakteristik alebo distribúcie vyžarovaného svetla nastavením jednotlivých časťí F21V 14/00) [1, 7]
11/18	. . pohyblivé, napr. klapky, posúvače	19/04	. s možnosťou zmeny svetelného zdroja, napr. otočením
13/00	Vytváranie zvláštnych charakteristik alebo distribúcia svetla vyžarovaného pomocou kombinácie prvkov špecifikovaných v dvoch alebo viacerých skupinách F21V 1/00-F21V 11/00 (zmena charakteristik alebo distribúcie vyžarovaného svetla nastavením jednotlivých časťí F21V 14/00) [1, 7]	19/06	. Upevňovanie žiarových pančušiek alebo iných žiarových teliesok na časti lámp; Zavesenie zariadení pre žiarové pančušky alebo iné žiarové telesá [1, 7]
13/02	. Kombinácia len dvoch prvkov	21/00	Podporné, závesné alebo pripojovacie časti osvetľovacieho zariadenia (F21V 17/00, F21V 19/00 majú prednosť); Rukoväti [1, 7]
13/04	. . kde prvkami sú reflektory a refraktory	21/002	. vytvárajúce priame elektrické spojenie, napr. prerazením (F21V 21/35 má prednosť) [7]
13/06	. . . pričom reflektor je otáčavý	21/005	. na viac osvetľovacích zariadení v rovnom usporiadani, t. j. osvetľovacie pásy [7]
13/08	. . . kde prvkami sú reflektory a filtre	21/008	. Zavesenie lanom alebo závesným vedením [7]
13/10	. . . kde prvkami sú reflektory a clony	21/02	. Objímkы, nástenné, nástropné alebo podlahové podstavce; Prievnenie závesov alebo rámien k podstavcom (F21V 21/08 má prednosť; podstavce na stolnú lampa F21V 21/06)
13/12	. Kombinácia len troch druhov prvkov	21/03	. Nástropné objímkы, napr. nástropné ružice (F21V 21/04 má prednosť) [7]
13/14	. . . kde prvkami sú reflektory, refraktory a filtre	21/04	. . Zapustené podstavce
14/00	Zmena charakteristik alebo distribúcie svetla vyžarovaného svetla nastavením jednotlivých časťí (reflektory so zariadením na nastavenie zakrivenia F21V 7/16; svetelné filtre so zariadením na zmenu farby alebo intenzity F21V 9/10; tienidlá s použitím clón írisového typu F21V 11/10; Nastaviteľné prichytenie osvetľovacích zariadení F21V 21/14) [7]	21/06	. Podstavce stojanových svietidiel; Prievnenie stožiarov k podstavcu (F21V 21/08 má prednosť)
14/02	. pohybom svetelných zdrojov [7]	21/08	. Zariadenia na ľahké prichytenie na akékol'vek miesto
14/04	. pohybom reflektorov [7]	21/084	. . Príslušenstvo s hlavou (na lekárske účely A61B 1/06) [7]
14/06	. pohybom refraktorov [7]		
14/08	. pohybom tienidel [7]		

21/088	. . . Svorky; Príchytky [7]	25/00 Bezpečnostné zariadenia konštrukčne spojené s osvetľovacím zariadením (plynotesné alebo vodotesné uskutočnenie F21V 31/00)
21/092	. . . Prisávacie zariadenia [7]	25/02 . uvádzané do činnosti v čase, keď dochádza k porušeniu, demontáži alebo poškodeniu osvetľovacieho zariadenia
21/096	. . . Magnetické zariadenia [7]	25/04 . . k prerušeniu elektrického obvodu
21/10	. Závesy, ramená alebo stožiare; Upevňovanie osvetľovacích zariadení na závesy, ramená alebo stožiare (nastaviteľné prichytenie F21V 21/14)	25/06 . . k vniknutiu tekutiny do svetelného zdroja
21/104	. . . Závesy [7]	25/08 . . k pretrhnutiu vlákna
21/108	. . . Ramená [7]	25/10 . uvádzané do činnosti v čase, keď je osvetľovacie zariadenie preťažené, napr. tepelné spínače
21/112	. . . Upevňovanie osvetľovacích zariadení na závesy (F21V 21/002 má prednosť) [7]	25/12 . Protipožiarne alebo protivýbušné uskutočnenie
21/116	. . . Upevňovanie osvetľovacích zariadení na ramená alebo stojany (F21V 21/002 má prednosť) [7]	27/00 Navijacie zariadenia kábla konštrukčne spojené s osvetľovacím zariadením, napr. bubienky
21/12	. . . s možnosťou predĺženia alebo skrátenia vložením alebo vybratím medzivložiek	27/02 . Kálové vývodky [7]
21/13	. Póly zaťažené pružinou, pripojené na obidvoch koncoch [7]	29/00 Zariadenia na chladenie alebo ohrev (reflektory špeciálne prispôsobené na chladenie F21V 7/20; chladenie systémov na úpravu vzduchu so vzduchovým prúdom nad osvetľovacím príslušenstvom F24F 3/056; osvetľovacie príslušenstvo kombinované s vývodmi systémov na úpravu vzduchu F24F 13/078; chladenie projektorov G03B 21/16) [1, 7]
21/14	. Nastaviteľné prichytenie	29/02 . Chladenie prúdením vzduchu nad alebo okolo svetelného zdroja (chladiace príslušenstvo konštrukčne spojené s elektrickými lampami H01J 61/52, H01K 1/58) [7]
21/15	. . . špeciálne prispôsobené na silové operácie, napr. diaľkovým ovládaním [7]	31/00 Plynotesné alebo vodotesné zariadenia
21/16	. . . s použitím drôtov alebo povrazov	31/03 . s odvzdušnením [7]
21/18	. . . s pružinou	31/04 . Zaistenie plniaceho média (bezpečnostné zariadenia F21V 25/00; chladiace zariadenia F21V 29/00)
21/20	. . . so závažím	33/00 Konštrukčné kombinácie osvetľovacích zariadení s inými časťami, inde neuvedené [1, 7]
21/22	. . . teleskopické	35/00 Svetníky
21/24	. . . Nožnicové kliešte	36/00 Usporiadanie pančušiek alebo iných žiarových teliesok na horákoch (upevnenie časťí lám F21V 19/06)
21/26	. . . Otočné ramená	36/02 . Stropné svietidlá
21/28	. . . nastaviteľné vo viacerých rovinách	37/00 Detailedy osvetľovacích zariadení so spaľovaním ako svetelným zdrojom, inde neuvedené [1, 7]
21/29	. . . s univerzálnym (kardanovým) kľonom	37/02 . špeciálne prispôsobené na ochranu proti prievanu [7]
21/30	. . . Otočné konštrukcie alebo rámy	99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]
21/32	. . . Pružné trubice	
21/34	. Podperné časti posunuteľné po vodiacom ramene	
21/35	. . . s príamym elektrickým spojením medzi podporným členom a elektrickými vodičmi vedenými pozdĺž vodiacich členov [7]	
21/36	. Zdvihacie a spúšťacie zariadenia, napr. na údržbu (F21V 21/14 má prednosť)	
21/38	. . . s káblom	
21/40	. Rukoväti [7]	
23/00	Usporiadanie prvkov elektrických obvodov v osvetľovacom zariadení alebo na ňom	
23/02	. pričom prvkami sú transformátory alebo tlmičky	
23/04	. pričom prvkami sú vypínače (bezpečnostné zariadenia F21V 25/00)	
23/06	. pričom prvkami sú spojky	

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F21 OSVETĽOVANIE

F21W INDEXAČNÁ SCHÉMA SPOJENÁ S PODTRIEDAMI F21L, F21S A F21V, VZŤAHUJÚCA SA NA POUŽITIE ALEBO APLIKÁCIU OSVETĽOVACÍCH ZARIADENÍ ALEBO SYSTÉMOV [7]

Poznámky

Táto podrieda vytvára indexačnú schému spojenú s podriedami F21L, F21S a F21V, vzťahujúcu sa na použitie alebo aplikáciu osvetľovacích zariadení alebo systémov. [7]

101/00	Použitie alebo aplikácia osvetľovacích zariadení na vozidlách [7]	131/00	Použitie alebo aplikácia osvetľovacích zariadení alebo systémov, neuvedené v skupinách F21W 101/00-F21W 121/00 [7]
101/02	. na pozemných vozidlách [7]	131/10	. . Vonkajšie osvetlenie [7]
101/023	. . na bicykloch [7]	131/101	. . tunelov a pod., napr. pod mostmi [7]
101/027	. . . na motocykloch [7]	131/103	. . ulíc alebo ciest [7]
101/04	. na vodných vozidlách [7]	131/105	. . arén a pod. [7]
101/06	. na lietadlach [7]	131/107	. . exteriéru budov [7]
101/08	. Vnútorné osvetlenie [7]	131/109	. . záhrad [7]
101/10	. Diaľkové, bodové alebo hmlové svetlá [7]	131/20	. Osvetlenie na lekárské účely [7]
101/12	. Smerové svetlá [7]	131/202	. . v zubnom lekárstve [7]
101/14	. Koncové alebo brzdové svetlá [7]	131/205	. . v operačných sálach [7]
111/00	Použitie alebo aplikácia osvetľovacích zariadení alebo systémov na signalizáciu, označovanie alebo indikáciu, neuvedené v skupine F21W 101/00 [7]	131/208	. . v nemocničných miestnostiach [7]
111/02	. na cestách, dráhach a pod. [7]	131/30	. Osvetlenie na domáce alebo osobné použitie [7]
111/023	. . na chodníkoch [7]	131/301	. . na nábytku [7]
111/027	. . na označovanie obrubníkov, stupňov alebo schodov [7]	131/302	. . na zrkadlach [7]
111/04	. na vodných cestách [7]	131/304	. . na obrazoch [7]
111/043	. . na majákoch alebo majákových lodiach [7]	131/305	. . v chladničkách [7]
111/047	. . na svetelných bójach [7]	131/307	. . v rúrach [7]
111/06	. na vzletových a pristávacích letiskových dráhach a pod. [7]	131/308	. . v akváriach [7]
111/08	. na rukovätiach alebo hmatadlach (zábradlí) [7]	131/40	. Osvetlenie na priemyselné, komerčné, rekreačné alebo vojenské použitie [7]
111/10	. na osobné použitie, napr. ručné [7]	131/401	. . bazénov [7]
121/00	Použitie alebo aplikácia osvetľovacích zariadení alebo systémov na dekoratívne účely [7]	131/402	. . pracovných miest [7]
121/02	. na fontánach [7]	131/403	. . strojov [7]
121/04	. na vianočných stromčekoch [7]	131/4035	. . . šijacích strojov [7]
121/06	. na osobnom oblečení [7]	131/405	. . výkladných okien alebo výkladov v obchodoch [7]
		131/406	. . divadiel, javísk alebo filmových štúdií [7]
		131/407	. . vnútorných arén [7]
		131/409	. . kotlov alebo pecí [7]
		131/411	. . na obhliadanie interiéru dutých konštrukcií, napr. nádob, potrubí [7]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F21 OSVETĽOVANIE

F21Y INDEXAČNÁ SCHÉMA SPOJENÁ S PODTRIEDAMI F21L, F21S A F21V, VZŤAHUJÚCA SA NA TVAR SVETELNÉHO ZDROJA [7]

Poznámky

Táto podrieda vytvára indexačnú schému spojenú s podriedami F21L, F21S a F21V, vzťahujúcú sa na tvar svetelného zdroja. [7]

101/00	Bodové svetelné zdroje [7]
101/02	. Miniatúrne, napr. diódy vyžarujúce svetlo (light emitting diodes) (LED) [7]
103/00	Predĺžené svetelné zdroje, napr. fluorescenčné trubice [7]
103/02	. zakrivené, napr. kruhového tvaru [7]
103/025	. . tvaru U [7]

105/00	Rovinné svetelné zdroje [7]
111/00	Svetelné zdroje tvaru, ktorý nie je zahrnutý v skupinách F21Y 101/00-F21Y 105/00 [7]
113/00	Kombinácia svetelných zdrojov [7]
113/02	. rôznych tvarov [7]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F22 VÝROBA PARY

Poznámky

V tejto podtriede má ďalej uvedený termín nasledujúci význam:

- "para" zahŕňa aj všetku ostatnú paru schopnú kondenzácie, napr. ortut'ovú, difenylovú alebo paru oxidu difenylu.

F22B SPÔSOBY VÝROBY PARY; PARNÉ KOTLY (zariadenia parných strojov, kde prevláda hľadisko motora F01K; odstraňovanie splodín alebo zvyškov po spaľovaní, napr. čistenie rúrok kotlov, ktorých povrchy sú znečistené po spaľovaní F23J 3/00; sústava ústredného vykurovania domácností parou F24D; výmena tepla alebo priestup tepla všeobecne F28; výroba pary pri jadrových reaktoroch G21)

F22D PREDHRIEVANIE ALEBO AKUMULÁCIA PREDHRIATEJ NAPÁJACEJ VODY; NAPÁJACIE ZARIADENIA; REGULÁCIA VODNEJ HLADINY; POMOCNÉ ZARIADENIA NA ZVÝŠENIE CIRKULÁCIE VODY V KOTLE (chemická úprava vody C02F; uzavreté výmenníky tepla F28D; regulácia všeobecne G05)

F22G PREHRIEVANIE PARY (zariadenia na odlučovanie pary v kotloch F22B 37/26; odstraňovanie splodín alebo zvyškov po spaľovaní, napr. čistenie rúrok kotlov, ktorých povrchy sú znečistené po spaľovaní F23J 3/00)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F22 VÝROBA PARY

F22B SPÔSOBY VÝROBY PARY; PARNÉ KOTLY (zariadenia parných strojov, kde prevláda hľadisko motora F01K; odstraňovanie splodín alebo zvyškov po spaľovaní, napr. čistenie rúrok kotlov, ktorých povrchy sú znečistené po spaľovaní F23J 3/00; sústava ústredného vykurovania domácností parou F24D; výmena tepla alebo priestup tepla všeobecne F28; výroba pary pri jadrových reaktoroch G21)

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa len metódy a zariadenia na výrobu pary pod tlakom, len na ohrev alebo na energetické účely.

schémy podried

SPÔSOBY VÝROBY PARY	1/00, 3/00	19/00; 21/00
PARNÉ KOTLY		
Všeobecné charakteristiky		
bubnové; žiarnicové; so žiarovými rúrkami; so žiarovými a vodnými rúrkami v kombinácii; plamencové	5/00; 7/00; 9/00; 11/00; 13/00	23/00; 25/00
s vodnými rúrkami		Zvláštne charakteristiky
s vodnými pomocnými rúrkami	11/00	27/00, 29/00
vodorovnými; vodorovne sklonenými; vodorovne sklonenými a zvislými v kombinácii; zvislými alebo polozvislými.....	15/00; 17/00;	Úprava alebo usporiadanie; súčasti na všeobecné použitie.....
		31/00; 37/00
		ZARIADENIA; REGULACNÉ SÚSTAVY
		33/00; 35/00

- | | | |
|------|---|--|
| 1/00 | Spôsob výroby pary charakterizovaný druhom vykurovania (využitím slnečného tepla F24J 2/00; pláste alebo iné chladiace prostriedky, v ktorých sa vyvíja para a ktoré slúžia na chladenie iných zariadení, <u>pozrite</u> podriedy na tieto zariadenia) | 1/20 . . využitím tepla vyvíjajúceho sa absorbovanou parou v roztoku; Sódové parné kotly |
| 1/02 | . . využitím tepelného obsahu horúcich nosičov tepla | 1/22 . . využitím spaľovania pod tlakom podstatne presahujúcim atmosférický tlak |
| 1/04 | . . kde je nosičom tepla žeravá troska, žeravé zvyšky alebo žeravé bloky, napr. bloky ocele | 1/24 . . Parné kotly s tlakovým ohniskom, napr. použitím turbokompresora poháňaného spalinami z pece parného kotla |
| 1/06 | . . kde je nosič tepla roztahený; Použitie roztahených kovov, napr. zinku, ako prostriedku na prenos tepla | 1/26 . . Parné kotly s ponorným plameňom, t. j. plameň je obklopený vodou na odparovanie alebo prichádza do styku s vodou |
| 1/08 | . . kde je nosičom tepla para | 1/28 . . v parných kotloch ohrievaných elektricky |
| 1/10 | . . uvoľňovanie z akumulátorov tepla | 1/30 . . Kotly s elektródami |
| 1/12 | . . získavaná nepriamymi cyklickými postupmi | 3/00 Iné spôsoby výroby pary; Parné kotly neuvedené v ďalších skupinách tejto podriedy |
| 1/14 | . . ktorá vstupuje do priameho styku s vodou v objeme alebo triestí | 3/02 . používajúce iné pracovné prostredie ako je voda |
| 1/16 | . . kde je nosičom tepla horúca kvapalina alebo horúca para, napr. odpadová kvapalina alebo odpadová para | 3/04 . znížením tlaku vysokotlakovej horúcej vody vnútri komôra s redukciami tlaku, napr. kinetickej energie na tepelnú energiu (akumulátory pary <u>samé osobe</u> F01K 1/00) |
| 1/18 | . . kde je nosičom tepla horúci plyn, napr. odpadové plyny ako výfukové plyny zo strojov s vnútorným spaľovaním (využitie odpadového tepla pri spaľovacích motoroch všeobecne F02) | 3/06 . premenou mechanickej, napr. kinetickej energie na tepelnú energiu |
| | | 3/08 . pri kritických alebo nadkritických hodnotách tlaku |

5/00	Parné kotly bubnové, t. j. bez vnútorného kúreniska alebo žiarových rúrok, pričom je kotlové teleso obtekáne zvonku dymovými plynnimi	13/16 . . Spojenie rozpierkami, napr. pevné spoje 13/18 . . . Pružné spoje, napr. guľového typu
5/02	. s prídavnými vodnými rúrkami vnútri kotlového telesa	
5/04	. Súčasti týchto kotlov; Príslušenstvo týchto kotlov (kryty alebo podobné uzatváracie prvky na tlakové nádoby všeobecne F16J 13/00)	
7/00	Parné kotly žiarnicové (plamencové), t. j. spaľovanie paliva prebieha vnútri jednej alebo viac žiarníc (plamencov) vstavaných do kotlového telesa	
7/02	. bez prídavných vodných rúrok	
7/04	. s prídavnými vodnými rúrkami	
7/06	. . vnútri žiarnice v priečnom usporiadanej	
7/08	. . vnútri žiarnice v pozdĺžnom usporiadanej	
7/10	. . mimo kotlového telesa	
7/12	. s prídavnými žiarnicami; Usporiadanie dymových komôr na spätné vedenie prúdu kvapalín	
7/14	. s prídavnými vodnými rúrkami a prídavnými žiarnicami	
7/16	. Súčasti týchto kotlov; Príslušenstvo týchto kotlov, napr. spojenie rozpierkami	
7/18	. . Výmurovka dymových ľahov; Dymové komory	
7/20	. . Žiarnice	
9/00	Parné kotly so žiarovými rúrkami, t. j. spaliny zo spaľovacej komory mimo kotlového telesa prúdia rúrkami vstavanými do kotlového telesa	
9/02	. kde je kotlové teleso usporiadane vertikálne, napr. nad spaľovacou komorou	
9/04	. . kde sú žiarové rúrky usporiadane vertikálne	
9/06	. . . Usporiadanie dymových komôr na spätné vedenie prúdu spalín	
9/08	. . kde sú žiarové rúrky usporiadane horizontálne	
9/10	. kde je kotlové teleso usporiadane v podstate horizontálne, napr. vedľa spaľovacej komory	
9/12	. . kde sú žiarové rúrky usporiadane horizontálne	
9/14	. . . Usporiadanie dymových komôr na spätné vedenie prúdu spalín	
9/16	. kde kotlové teleso obsahuje žiarové rúrky usporiadane priečne v šikmom usporiadanej smerom nahor	
9/18	. Súčasti týchto kotlov; Príslušenstvo týchto kotlov, napr. spojenie rozpierkami	
11/00	Parné kotly kombinované so žiarovými a vodnými rúrkami, t. j. parné kotly so žiarovými rúrkami s prídavnými vodnými rúrkami	
11/02	. kde sú žiarnice vertikálne usporiadane	
11/04	. kde sú žiarnice horizontálne usporiadane	
13/00	Parné kotly plamencového typu, t. j. spaľovanie paliva prebieha v komore alebo ohnišku s následnými dymovými ľahmi alebo žiarovými rúrkami, pričom spaľovacie komory alebo ohnišká a súčasne aj dymové ľahy alebo žiarové rúrky sú vstavané do kotlového telesa	
13/02	. zabudované pevne s kotlovým telesom usporiadaným vertikálne	
13/04	. zabudované pevne s kotlovým telesom usporiadaným v podstate horizontálne	
13/06	. Kotly do lokomobilov, traktorov, parných valcov alebo lokomotív	
13/08	. . bez prídavných vodných rúrok vnútri plamenice	
13/10	. . s prídavnými vodnými rúrkami vnútri plamenice	
13/12	. . . prídavné vodné rúrky okolo plamenice	
13/14	. Súčasti týchto kotlov; Príslušenstvo týchto kotlov	
13/16	Kotly s vodnými rúrkami horizontálneho typu, t. j. zväzky vodovodných rúrok sú usporiadane horizontálne	
15/00	Kotly s vodnými rúrkami vodorovne sklonenými, t. j. zväzky vodovodných rúrok sú mierne naklonené k horizontálnej rovine	
17/02	. zostavené zo zväzkov vodných rúrok spojených s dvoma zbernými komoram spoločnými pre všetky zväzky, napr. plochými zbernými komoram	
17/04	. . zo zväzku vodných rúrok, sklonených v opačných smeroch, napr. priečne	
17/06	. . zo zväzku vodných rúrok zahnutých v určitem uhle	
17/08	. . zo zväzku zakrivených vodných rúrok	
17/10	. zostavené zo zväzkov vodných rúrok spojených s dvoma článkovanými komoram, každá pre každý zväzok zvlášť, t. j. so zbernými komoram s počtom sekcií cez šírku alebo výšku kotla	
17/12	. . kde sú článkované zberné komory usporiadane vertikálne alebo v podstate vertikálne	
17/14	. . kde sú článkované zberné komory usporiadane horizontálne alebo v podstate horizontálne	
17/16	. Súčasti týchto kotlov; Príslušenstvo týchto kotlov	
17/18	. . Zberné komory; Článkované komory	
19/00	Kotly s vodnými rúrkami vodorovne sklonenými a zvislými v kombinácii, t. j. kotly s vodnými rúrkami vodorovne sklonenými s prídavnými zväzkami vodných rúrok, usporiadaných vertikálne alebo v podstate vertikálne	
21/00	Kotly s vodnými rúrkami zvislými alebo polozvislými, t. j. zväzky vodných rúrok sú usporiadane vertikálne alebo v podstate vertikálne	
21/02	. zostavené v podstate z priamych vodných rúrok	
21/04	. . obsahujúce jeden horný bubon a jeden spodný bubon, napr. bubny sú usporiadane priečne	
21/06	. . . kde sú vodné rúrky usporiadane kruhovito vo zväzkoch, napr. spojené s bubnami kruhového tvaru	
21/08	. . . kde sú vodné rúrky usporiadane sekcionálne v skupinách alebo radoch, napr. zahnuté na koncoch	
21/10	. . . kde sú vodné rúrky usporiadane v striedavo usporiadaných radoch	
21/12	. . s dvoma alebo viacerými hornými bubnami a s dvoma alebo viacerými spodnými bubnami, napr. priečne usporiadanými zväzkami vodných rúrok spájajúcich bubny	
21/14	. . s jediným horným bubnom a s dvoma alebo viacerými spodnými bubnami	
21/16	. . . kde sú spodné bubny medzi sebou spojené vodnými rúrkami	
21/18	. . s dvoma alebo viacerými hornými bubnami a jediným spodným bubnom	
21/20	. . so sekcionálnymi alebo delenými zbernými komoram v oddelenom usporiadane pre každý zväzok vodných rúrok	
21/22	. zostavené z vodných rúrok iného tvaru ako priameho alebo v podstate priameho	
21/24	. . ohnutých hadovito alebo v sínusovom tvari	
21/26	. . ohnutých skrutkovito, t. j. zvinuté	
21/28	. . ohnutých špirálovito	
21/30	. . ohnutých v tvari U	

21/32	. . . usporiadané horizontálne v spojení s vertikálnymi zbernými komorami alebo stúpajúcim vodným potrubím	31/00 Úpravy kotlovej konštrukcie alebo rúrkových systémov v závislosti od inštalácie spaľovacieho zariadenia; Usporiadanie alebo umiestnenie spaľovacieho zariadenia (výroba pary charakterizovaná spôsobom vykurovania F22B 1/00; spaľovacie zariadenia <u>samé osobe</u> F23)
21/34	. zostavené z vodných rúrok zoskupených do tvaru panelov, obklopujúcich spaľovaci komoru, t. j. sálavé kotly	31/02 . Inštalácia kotlov s vodnými rúrkami v komínových telesách, napr. v dymovodoch konvertorov
21/36	. . s horným bubnom alebo zbernými komorami zabudovanými na strope spaľovacej komory	31/04 . Prívod tepla vstavaním dvoch alebo viacerých spaľovacích zariadení, napr. oddeleného spaľovacieho zariadenia samostatne na kotol a samostatne na predhrievač
21/38	. Súčasti týchto kotlov, napr. prefabrikované panely	31/06 . . Inštalácia núdzového prívodu tepla
21/40	. zostavené z vodných rúrok usporiadaných v pomerne dlhej vertikálnej šachte, t. j. vežové kotly	31/08 . Inštalácia výmenníka tepla alebo prostriedkov v kotloch na ohrev spaľovacieho vzduchu
23/00	Kotly s vodnými rúrkami zostavené zo zväzku dvojstenných vodných rúrok vratného typu s jednostranne ústiacim spojením s kotlovým bubnom alebo zberou komorou, t. j. zostavené z Fieldových vodných rúrok, obsahujúcich vnútornú rúrku umiestnenú vnútri vonkajšej rúrky, uzavreté na jednej strane	Zariadenia na výrobu pary: Regulačné systémy
23/02	. zo zväzku vodných rúrok, t. j. Fieldove rúrky, pričom sú horizontálne alebo v podstate horizontálne	33/00 Zariadenia na výrobu pary, napr. zahŕňajúce parné kotly rôznych typov, ktoré sú navzájom spojené (usporiadanie alebo umiestnenie zariadení na výrobu pary v námorných plavidlach B63H 21/00)
23/04	. zo zväzku vodných rúrok, t. j. Fieldove rúrky, pričom sú zvislé alebo v podstate zvislé	33/02 . Kombinácia kotlov s jedným spoločným spaľovacím zariadením
23/06	. Súčasti týchto kotlov, t. j. Fieldove rúrky (rúrky výmenníkov všeobecne F28F)	33/04 . . kotlov so žiarnicami a s vodnými rúrkami
25/00	Kotly s vodnými rúrkami zostavené zo zväzku vodných rúrok s vnútri usporiadanými dymovými rúrkami alebo žiarovými rúrkami, prechádzajúcimi vodnými rúrkami	33/06 . . kotlov so žiarnicami a žiarovými rúrkami
27/00	Rýchle alebo expanzné parné kotly	33/08 . . kotlov s vodnými rúrkami s kotlami so žiarnicami
27/02	. zhotovené zo žiarníc	33/10 . . dvoch alebo viacerých superponovaných kotol s oddelenými vodnými objemami a pracujúcimi s dvomi alebo viacerými oddelenými vodnými hladinami
27/04	. zhotovené z vodných rúrok (F22B 27/12-F22B 27/16 majú prednosť)	33/12 . Samostatné parné generátory, t. j. obsahujúce ako jednu jednotku parný kotol, spaľovacie zariadenie, zásobník paliva, pomocné stroje a príslušenstvo
27/06	. . ohnutých hadovito alebo v sínusovom tvaru	33/14 . Kombinácia nízkotlakových a vysokotlakových kotolov
27/08	. . ohnutých skrutkovito, t. j. zvinuté	33/16 . . kotlov s núteným prúdením
27/10	. . ohnutých špirálovito	33/18 . Kombinácia parných kotolov s inými zariadeniami
27/12	. zhotovené z rotačných teplovýmenných článkov, napr. z rúrkovitých zoskupení	35/00 Riadiace systémy na parné kotly (regulačné riadenie parných energetických zariadení F01K 7/00; na reguláciu prívodu napájacej vody F22D; na riadenie teploty prehriatia F22G 5/00; regulácia spaľovania F23N)
27/14	. zhotovené z teplovýmenných článkov, usporiadaných v uzavretej komore majúcej steny zadržiavajúce teplo	35/02 . na parné kotly s prirodzenou cirkuláciou
27/16	. s rozstrekovacími dýzami na rozprášovanie alebo vstrekovanie vodných častic na horúce teplovýmenné prvky alebo do nich, napr. do rúrok	35/04 . . počas štartovacích periód, t. j. počas periód medzi zapálením ohniska a dosiahnutím normálnej prevádzkovej teploty parného kotla
29/00	Parné kotly s núteným prúdením	35/06 . na parné kotly s núteným prúdením
29/02	. s nútenou cirkuláciou	35/08 . . s núteným obehom
29/04	. s povzbudenou cirkuláciou, t. j. v ktorých prirodzená cirkulácia, spôsobená rozdielom špecifickej hmoty studenej a horúcej vody, je povzbudzovaná dodatočnými prostriedkami, napr. dočasným vstrekováním tlakovej vody	35/10 . . prietlačného typu
29/06	. pretlačného typu, t. j. z rúrok prijímajúcich vodu na jednom konci a dodávajúcich prehriatu paru na druhom konci rúrok (F22B 33/00 má prednosť)	35/12 . . . pracujúce pri kritickom alebo nadkritickom tlaku
29/08	. . pracujúce s pevným bodom konečného úplného odparovania	35/14 . . počas štartovacích periód, t. j. počas periód medzi zapálením ohniska a dosiahnutím normálnej prevádzkovej teploty parného kotla
29/10	. . pracujúce s pohyblivým bodom konečného úplného odparovania	35/16 . . reagujúce na obsah pary v zmesi pary a vody
29/12	. . pracujúce so superponovanou recirkuláciou počas nábehu a v čase nízkeho zaťaženia, napr. pri kombinovaných kotloch	35/18 . Použitie počítačov na riadenie parných kotolov
		37/00 Súčasti alebo podrobnosti parných kotolov (zariadenia na vetranie F16K 24/00; odvzdušňovanie zariadení na vzduch a iné plyny, odvádzace kondenzátu a pod. F16T)
		37/02 . použiteľné na viac ako jeden typ alebo druh parného kotla
		37/04 . . a charakterizované materiálom, napr. použitím špeciálnej oceľovej zlatiny

37/06	. . . Dymové alebo žiarové rúrky; Ich príslušenstvo, napr. žiarnicové vložky	37/42	. . . Použitie, usporiadanie alebo zaradenie poplachových alebo automatických bezpečnostných zariadení (na ohrev napájacej vody F22D 1/14; poplachové zariadenia reagujúce na nežiaduce alebo abnormálne podmienky G08B)
37/08	. . . Armatúry zamedzujúce prepálenie okrajov rúrok	37/44	. . . poistných ventilov (poistné ventily <u>samé osebe</u> F16K)
37/10	. . . Vodné rúrky; Ich príslušenstvo (výroba kovových rúrok B21D; potrubia všeobecne F16L; opravy netesnosti vodných rúrok F16L 55/16, F28F 11/00; čistenie vodných rúrok kotlov F23J, F28G; odrazové dosky, odchyľovacie dosky alebo deflektory vytvorené z vodných rúrok F23M 9/10)	37/46	. . . reagujúce na nízku alebo vysokú hladinu vody, napr. kontrola, tlmenie a zastavenie spaľovania v kotloch (hasenie, hasenie požiarov všeobecne A62)
37/12	. . . Tvary vodných rúrok, napr. odchýlenie priečeho prierezu	37/47	. . . reagujúce pri abnormálnej teplote, napr. tavnou vložkou (takéto zariadenie <u>samé osebe</u> G08B)
37/14	. . . Prívodné potrubie, napr. stúpacie rúrky, spádové rúrky v spojení s vodnými rúrkami	37/48	. . . Zariadenia alebo prístroje na odstraňovanie vody, minerálov alebo kalov z kotlov (čistenie vodných rúrok, žiarových rúrok a pod. kotlov F23J, F28G)
37/16	. . . Vratné kolená		
37/18	. . . Vložky, napr. na zachytenie usadenín z vody		
37/20	. . . Nosné zariadenia, napr. na zaistenie zväzku vodných rúrok (konštrukcie rúrkových stien ohnísk F23M 5/08)		
37/22	. . . Bubny; Komory; Ich príslušenstvo (výroba plechových kotlov B21D 51/24; tlakové nádoby všeobecne F16J 12/00; kryty alebo podobné uzávery všeobecne F16J 13/00)		
37/24	. . . Podperné, závesné alebo úložné zariadenia, napr. tepelná ochrana (rámy, lôžka motorov F16M)	37/50	. . . na odvádzanie alebo vytláčanie vody
37/26	. . . Zariadenia na odlučovanie pary (parovodné separátory, napr. na sušenie pary B01D, B04)	37/52	. . . Preplachovacie zariadenia
37/28	. . . s obrátením smeru toku	37/54	. . . Odkalovacie alebo prefukovacie zariadenia
37/30	. . . využívajúce náraz proti priehradkovým odlučovačom	37/56	. . . Zariadenia na reguláciu čistenia kotla, napr. zaistenie vhodného času prefukovania kotla
37/32	. . . využívajúce odstredivú silu	37/58	. . . Vyberanie kotlovej rúrky z komôr alebo bubnov; Vyťahovacie náradie
37/34	. . . Úpravy na kotloch na zvýšenie cirkulácie vody (pomočné zariadenia na zvýšenie cirkulácie vody F22D 7/00)	37/60	. . . špeciálne prispôsobené na rýchle alebo expanzné parné kotly
37/36	. . . Zariadenia na oplechovanie alebo oplášťovanie kotlov	37/62	. . . špeciálne prispôsobené na parné kotly s núténym prúdením
37/38	. . . Stanovenie alebo ukazovanie pracovných podmienok pri parných kotloch, napr. kontrola smeru alebo rýchlosťi prietoku vody kotlovými rúrkami (meracie alebo ukazovacie prístroje všeobecne G01)	37/64	. . . Montážne alebo podporné zariadenia na rúrkové jednotky (konštrukcia rúrkových stien ohnísk, napr. kotlových ohnísk F23M 5/08)
37/40	. . . Usporiadanie deliacich stien dymových ľahov parných kotlov, napr. stavby z medzistien (v dymovodoch alebo komínoch F23J 13/00)	37/66	. . . s vertikálne usporiadanými vodnými rúrkami
		37/68	. . . s horizontálne usporiadanými vodnými rúrkami
		37/70	. . . Zariadenia na rozvod vody do kotlových rúrok
		37/72	. . . so vstrekovacím zariadením
		37/74	. . . Škrtiace zariadenia na rúrky alebo zväzky rúrok
		37/76	. . . Úprava alebo montáž zariadení na pozorovanie prúdenia pracovného prostredia a jeho smeru (takéto zariadenie <u>samé osebe</u> G01P)
		37/78	. . . Úprava alebo montáž ukazovateľov vodnej hladiny (ukazovatele hladiny <u>samé osebe</u> G01F)

Poznámky

Skupina F22B 37/48 zahrňa len systémy používané vtedy, keď je kotol v činnosti, alebo ktoré zostávajú vo svojom postavení, pokiaľ je kotol v činnosti, alebo sú špeciálne upravené na kotly bez iného využitia. [4]

37/50	. . . na odvádzanie alebo vytláčanie vody
37/52	. . . Preplachovacie zariadenia
37/54	. . . Odkalovacie alebo prefukovacie zariadenia
37/56	. . . Zariadenia na reguláciu čistenia kotla, napr. zaistenie vhodného času prefukovania kotla
37/58	. . . Vyberanie kotlovej rúrky z komôr alebo bubnov; Vyťahovacie náradie
37/60	. . . špeciálne prispôsobené na rýchle alebo expanzné parné kotly
37/62	. . . špeciálne prispôsobené na parné kotly s núténym prúdením
37/64	. . . Montážne alebo podporné zariadenia na rúrkové jednotky (konštrukcia rúrkových stien ohnísk, napr. kotlových ohnísk F23M 5/08)
37/66	. . . s vertikálne usporiadanými vodnými rúrkami
37/68	. . . s horizontálne usporiadanými vodnými rúrkami
37/70	. . . Zariadenia na rozvod vody do kotlových rúrok
37/72	. . . so vstrekovacím zariadením
37/74	. . . Škrtiace zariadenia na rúrky alebo zväzky rúrok
37/76	. . . Úprava alebo montáž zariadení na pozorovanie prúdenia pracovného prostredia a jeho smeru (takéto zariadenie <u>samé osebe</u> G01P)
37/78	. . . Úprava alebo montáž ukazovateľov vodnej hladiny (ukazovatele hladiny <u>samé osebe</u> G01F)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F22 VÝROBA PARY

F22D PREDHRIEVANIE ALEBO AKUMULÁCIA PREDHRIATEJ NAPÁJACEJ VODY; NAPÁJACIE ZARIADENIA; REGULÁCIA VODNEJ HLADINY; POMOCNÉ ZARIADENIA NA ZVÝŠENIE CIRKULÁCIE VODY V KOTLE
(chemická úprava vody C02F; uzavreté výmenníky tepla F28D; regulácia všeobecne G05)

1/00	Ohrievače napájacej vody, napr. predhrievače	1/50	. so zaradeným tepelným odvzdušňovaním napájacej vody (odvzdušňovanie uskutočnené pri priamom prenose tepla F22D 1/28; tepelné odvzdušňovanie vody <u>samé osebe</u> B01D 19/00, C02F 1/20; odvzdušňovacie ventily F16K 24/04) [3]
1/02	. s vodnými rúrkami usporiadanými v kotlovom ohnísku, žiarniciach alebo dymových ľahoch (rúrky výmenníkov tepla všeobecne F28F)		
1/04	. . kde sú rúrky s hladkým vonkajším povrchom, napr. vo vertikálnom usporiadani		
1/06	. . . v horizontálnom usporiadani		
1/08	. . . kde sú rúrky s rebrami, so zvlneným žliabkovaním a pod. na svojom vonkajšom povrchu, napr. vo vertikálnom usporiadani		
1/10	. . . v horizontálnom usporiadani (duté rošty a pod., používané ako vodné rúrky F23H 3/02)		
1/12	. . Regulačné zariadenia, napr. na reguláciu teploty pary		
1/14	. . Bezpečnostné alebo odvzdušňovacie zariadenia (bezpečnostné zariadenia na kotly všeobecne F22B 37/42)		
1/16	. s vodnými rúrkami usporiadanými inak ako v kotlovom ohnísku, žiarniciach alebo dymových ľahoch		
1/18	. . a nepriamym vykurovaním		
1/20	. . a priamo spojených s kotlami		
1/22	. . a pripravených na rotačné pohyby		
1/24	. so žiarnicami alebo dymovými ľahmi prechádzajúcimi napájacími nádržami		
1/26	. s prostredkami inými ako rúrky na oddelenie vody a ohrevacieho prostredia, napr. masívne ohrievače bez vnútorných ľahov alebo rúrok opláštených dymových komôr alebo dymových ľahov		
1/28	. na priamy prenos tepla, napr. zmiešaním vody s parou		
1/30	. . s doskami, stupňami, medzistenami, taniermi, guľatými žľabmi alebo inými prostredkami na dosiahnutie prerusovaného alebo kaskádového spádu vody		
1/32	. usporiadane na ohrev parou, napr. odobratou z turbín		
1/34	. . a vracajúcim sa kondenzátom do kotla s hlavným napájacím zdrojom		
1/36	. Sústavy na predhrievanie vody a vzduchu		
1/38	. . konštrukčné znaky systémov na predhrievanie vody a pary		
1/40	. Kombinácia predhrievačov vykurovaných odpadovou parou a dymovými plynnmi (na lokomotívy F22D 1/42)		
1/42	. Špeciálne prispôsobené na lokomotívy		
1/44	. . Predhrievače vykurované dymovými plynnmi		
1/46	. . Predhrievače vykurované odpadovou parou		
1/48	. . Detaily		
		3/00	Akumulátory predhriatej vody
		3/02	. usporiadane v spaľovacích komorách
		3/04	. kombinované s parnými akumulátormi
		3/06	. priamo spojené s kotlom
		3/08	. špeciálne prispôsobené na lokomotívy (kotly lokomotív F22B 13/06)
		3/10	. . Regulačné zariadenia (regulujúce napájanie kotlov alebo stav vodnej hladiny F22D 5/00)
		5/00	Regulácia napájacej vody alebo vodnej hladiny; Automatické regulátory napájacej vody alebo vodnej hladiny (odvádzace kondenzátu F16T; meracie alebo kontrolné prístroje G01; na ukazovanie vodnej hladiny G01F; regulácia hladiny všeobecne G05D 9/00)
		5/02	. s medzikomorou, z ktorej sa voda privádzza vlastnou vähou po mechanickom otáčaní medzikomory, pričom sa otáčanie reguluje podľa hladiny vody
		5/04	. s otáčajúcimi sa korčekmi
		5/06	. s vonkajšími nádobkami, avšak voľne spojenými s kotlami a upravenými na vykonávanie pohybov hore a dole podľa hladiny vody
		5/08	. s ventilmi ovládanými plavákom
		5/10	. . a s pieštami alebo membránami v jednom celku s napájacími ventilmi
		5/12	. . a s ponornými rúrkami
		5/14	. reagujúce na tepelné rozťahovanie a stiahovanie, napr. pevných častí
		5/16	. . tekutín
		5/18	. na zmeny otáčok alebo výtlaku napájačiek
		5/20	. . bez plavákov
		5/22	. . s plavákm
		5/24	. s elektrickými spínačmi
		5/26	. Automatické napájacie regulačné systémy (automatické bezpečnostné zariadenia F22B 37/42; regulácia všeobecne G05)
		5/28	. . reagujúce na množstvo odobratej pary; reagujúce na tlak pary
		5/30	. . reagujúce na hladinu vody aj na množstvo odobratej pary alebo tlak pary
		5/32	. . pôsobiace na otáčky alebo na výtlak napájačiek
		5/34	. . Použitie ventilov (ventily <u>samé osebe</u> F16K)
		5/36	. . na napájanie niekoľkých parných kotlov určených na rôzne rozsahy teploty a tlaku

7/00	Pomocné zariadenia na zvýšenie cirkulácie vody (úpravy na kotloch na zvýšenie cirkulácie vody F22B 37/34)	7/10 . . . vnútri kotlov
7/02	. Priečadky alebo podobné usmerňovacie dosky umiestnené na rúrkach v ohnisku	7/12 . Regulačné zariadenia
7/04	. Injektory na vodu alebo paru	7/14 . špeciálne prispôsobené na kotly lokomotív
7/06	. Rotačné zariadenia, napr. propelery	
7/08	. . Usporiadanie čerpadiel, napr. mimo kotlov	
		11/00 Napájanie vodou, neuvedené v iných skupinách
		11/02 . Usporiadanie privádzacích vodných čerpadiel (F22D 11/06 má prednosť; čerpadlá <u>samé osobe</u> F04)
		11/04 . . s prostriedkami na zníženie tvorby pary
		11/06 . . na vracanie kondenzátu do kotla

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F22 VÝROBA PARY

F22G PREHRIEVANIE PARY (zariadenia na odlučovanie pary v kotloch F22B 37/26; odstraňovanie splodín alebo zvyškov po spaľovaní, napr. čistenie rúrok kotlov, ktorých povrchy sú znečistené po spaľovaní,F23J 3/00)

1/00	Prehrievanie pary charakterizované spôsobom ohrevania (exotermické chemické reakcie bez prívodu voľného kyslíka, prístroje alebo zariadenia na regeneráciu tepla týchto zariadení F24J)	5/04	. regulácia toku spalín, napr. úmerným prívodom alebo odbočením
1/02	. s prívodom tepla horúcich spalín z ohniska parného kotla	5/06	. recirkuláciou dymových plynov
1/04	. . odbočením toku horúcich spalín k oddeleným prehrievačom pracujúcim v prihrievacom cykle, napr. prihrievanie pary medzi vysokotlakovým stupňom turbíny a medzistupňom turbíny	5/08	. . zamedzením spätného prúdenia spalín recirkulačným ventilátorm
1/06	. s prívodom tepla prevážne sálaním	5/10	. prestavovaním sekcií prehrievačov
1/08	. . z vykurovanej výmurovky alebo podobne	5/12	. reguláciou teploty prehriatej pary, napr. vstrekováním vody (zmiešavacie orgány B01F 5/18)
1/10	. s opatrením na prehrievanie škrtením	5/14	. . ostrou parou
1/12	. miešanie pary so spalinami alebo inými splodinami spaľovania	5/16	. nepriamym chladením alebo ohrevom prehriatej pary v pomocnom uzavretom výmenníku tepla
1/14	. používajúce teplo získané z chemických reakcií	5/18	. obtokom pary okolo časti prehrievača
1/16	. použitím oddeleného zdroja tepla nezávisle od prívodu tepla parného kotla, napr. elektriny, prídavného spaľovania vykurovacím olejom	5/20	. kombinovanými regulačnými spôsobmi
3/00	Prehrievače pary charakterizované konštrukčnými znakmi; Ich detaily alebo súčasti (všeobecne znaky uzavretých výmenníkov tepla F28D)	7/00	Prehrievače pary charakterizované umiestnením alebo usporiadaním
5/00	Regulácia teploty prehriatia (riadiace systémy na parné kotly F22B; regulácia alebo riadenie teploty všeobecne G05)	7/02	. v žiarniciach
5/02	. Použitie zariadení na riadenie spaľovania, napr. tangenciálnych horákov, výkyvných horákov	7/04	. v plášťoch okolo žiarníc
		7/06	. v rúrkach spaľovacej komory
		7/08	. v plameniciach
		7/10	. v dymových komorách
		7/12	. v ľahoch
		7/14	. v kotloch s vodnými rúrkami, napr. medzi zväzkami vodných rúrok

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F23 SPAĽOVACIE ZARIADENIA; POSTUPY SPAĽOVANIA

Poznámky

V tejto podtriede majú d'alej uvedené termíny nasledujúci význam:

- "spaľovanie" znamená priamu kombináciu plynného kyslíka, napr. obsiahnutého vo vzduchu, so spaľovacou látkou. Každá iná kombinácia chemických látok produkujúcich teplo, napr. peroxidu vodíka a metánu, oxidu železa a hliníka je obsiahnutá v sekcii C alebo v F24J;
- "spaľovacia komora" označuje komoru, v ktorej sa spaľovaním paliva vytvára oheň alebo plameň, ktorý sa sám udržiava, a ktorá tento oheň alebo plameň obklopuje;
- "horák" znamená prístroj, ktorým prechádza tekuté palivo, alebo tuhé palivo vznášajúce sa vo vzduchu do spaľovacieho priestoru, kde horí a vytvára plameň, ktorý sa sám udržiava
- "vzduch" znamená zmes plynov obsahujúcich volný kyslík, ktorá je schopná napomáhať horeniu alebo horenie udržiavať.

F23B SPAĽOVACIE POSTUPY A ZARIADENIA POUŽÍVAJÚCE LEN TUHÉ PALIVO (na spaľovanie palív, ktoré sú tuhé pri izbovej teplote, ale horia v rozpustenej podobe napr. vosková sviečka C11C 5/00, F23C, F23D; využitie pevného paliva vznášajúceho sa vo vzduchu F23C, F23D 1/00; využitie pevného paliva plávajúceho vo vode F23C, F23D 11/00; využitie pevného a tekutého paliva spolu alebo pevného paliva vznášajúceho sa vo vzduchu, súčasne alebo striedavo F23C, F23D 17/00)

F23C SPAĽOVACIE POSTUPY ALEBO ZARIADENIA POUŽÍVAJÚCE TEKUTÉ PALIVO ALEBO PEVNÉ PALIVO VZNÁŠAJÚCE SA VO VZDUCHU (horáky F23D)

F23D HORÁKY

F23G KREMAČNÉ PECE; SPAĽOVANIE ODPADU ALEBO MENEJ HODNOTNÝCH PALÍV

F23H ROŠTY (prívod vzduchu na fluidizáciu do prístrojov na spaľovanie vo fluidných lôžkach F23C 10/20); **ČISTENIE ALEBO PREHRABÁVANIE ROŠTOV**

F23J ODSTRAŇOVANIE ALEBO SPRACOVANIE SPLODÍN ALEBO ZVÝŠKOV PO SPAĽOVANÍ; DYMOVÉ ŤAHY (odlučovanie prachu z dymových plynov B01D; zloženie paliva C10; spaľovacie zariadenia spotrebujúce dym alebo výparы, napr. výfukové plyny F23G 7/06)

F23K PRÍVOD PALIVA DO SPAĽOVACÍCH ZARIADENÍ (prívod paliva špeciálne prispôsobený prístrojom na spaľovanie vo fluidných lôžkach F23C 10/22; regulácia alebo riadenie spaľovania F23N)

F23L PRÍVOD VZDUCHU ALEBO NEHOREĽAVÝCH KVAPALÍN ALEBO PLYNOV DO SPAĽOVACÍCH ZARIADENÍ VŠEOBECNE; VENTILY ALEBO HRADIDLÁ ZVLÁŠŤ PRISPÔSOBENÉ NA RIADENIE PRIVÁDZANÉHO VZDUCHU ALEBO ŤAHU V SPAĽOVACÍCH ZARIADENIACH; ŤAHOVÉ USPORIADANIE V SPAĽOVACÍCH ZARIADENIACH; HLAVY KOMÍNOV A VENTILAČNÝCH ŠACHIET; KOMÍNOVÉ NADSTAVCE

F23M KONŠTRUKČNÉ DETAILY SPAĽOVACÍCH KOMÔR, INDE NEUVEDENÉ (konštrukcia alebo podpery rúrkových stien na parné kotly F22B; vytváranie splodín vysokého tlaku alebo vysokej rýchlosťi F23R)

F23N REGULÁCIA ALEBO RIADENIE SPAĽOVANIA (ovládacie zariadenia špeciálne prispôsobené prístrojom na spaľovanie vo fluidných lôžkach z paliva alebo ostatných častíc F23C 10/28; ovládacie zariadenia na reguláciu spaľovania v domáčich kachliach s otvoreným ohniskom na tuhé palivá F24B 1/187)

F23Q ZAPALOVANIE (prostriedky na zapalovanie zápaliek A24F; chemické zapalovače C06C 9/00); **HASIACE PROSTRIEDKY**

F23R VÝROBA PRODUKTOV SPAĽOVANIA PRI VYSOKOM TLAKU ALEBO VYSOKEJ RÝCHLOSTI, NAPR. SPAĽOVACIE MOTORY S PLYNOVOU TURBÍNOU (zariadenia so spaľovaním vo fluidných lôžkach, špeciálne prispôsobené na operácie pri pretlaku F23C 10/16)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F23 SPAĽOVACIE ZARIADENIA; POSTUPY SPAĽOVANIA

F23B SPAĽOVACIE POSTUPY A ZARIADENIA POUŽÍVAJÚCE LEN TUHÉ PALIVO (na spaľovanie palív, ktoré sú tuhé pri izbovej teplote, ale horia v rozpustenej podobe napr. vosková sviečka C11C 5/00, F23C, F23D; využitie pevného paliva vznášajúceho sa vo vzduchu F23C, F23D 1/00; využitie pevného paliva plávajúceho vo vode F23C, F23D 11/00; využitie pevného a tekutého paliva spolu alebo pevného paliva vznášajúceho sa vo vzduchu, súčasne alebo striedavo F23C, F23D 17/00)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa len spaľovanie, pri ktorom hlavná časť paliva je bud' v podstate nehybná počas spaľovania alebo je prepravovaná mechanicky, na rozdiel od pneumatickej prepravy alebo vznášania sa vo vzduchu, počas spaľovania. [2006.01]
- (2) V tejto podriede sa uplatňuje pravidlo priority prvého miesta, t. j. na každej hierarchickej úrovni sa zatrieduje na prvom vhodnom mieste. [2006.01]
- (3) V tejto podriede sa postupy zatriedujú v skupinách, ktoré zahŕňajú použitie zariadení. Postupy, ktoré sa netýkajú príslušného typu zariadení sa zatriedujú v skupine F23B 90/00. [2006.01]
- (4) V tejto podriede sa žiada pridať indexačné kódy skupín F23B 101/00-F23B 103/00. [2006.01]

schémy podried

SPAĽOVACIE ZARIADENIA

Kombinácia dvoch alebo viacerých spaľovacích komôr	10/00
Špeciálne prispôsobené na prenos alebo transport	20/00
Rozdelenie podľa funkcie	30/00-60/00
Vracanie pevných zvyškov po spaľovaní do spaľovacej komory	70/00

Ytvárajúce zreteľnú cestu na prúdenie pre palivové plyny alebo pre nehorľavé plyny produkované palivom..... 80/00

SPAĽOVACIE POSTUPY, KTORÉ SA NETÝKAJÚ PRÍSLUŠNÉHO TYPU ZARIADENÍ 90/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODRIEDY 99/00

10/00	Spaľovacie zariadenia charakterizované kombináciou dvoch alebo viacerých spaľovacích komôr [2006.01, 2011.01]	30/10 . . . s palivo podpierajúcimi povrchmi majúcimi palivo posúvajúce prvky, ktoré sú pohyblivé, ale zostávajú v podstate na rovnakom mieste, napr. s valčekami alebo vratne sa pohybujúcimi roštovými tyčami [2006.01]
10/02	. vrátane oddelených sekundárnych spaľovacích komôr [2011.01]	
20/00	Spaľovacie zariadenia špeciálne prispôsobené na prenos alebo transport [2006.01]	
30/00	Spaľovacie zariadenia s pohonnými prostriedkami na miešanie spaľovaného paliva; Spaľovacie zariadenia s pohonnými prostriedkami na urýchľovanie spaľovania paliva v spaľovacej komore [2006.01]	
30/02	. s pohyblivými, napr. vibrujúcimi, nosnými plochami na palivo; s nosnými plochami na palivo, ktoré majú pohyblivé časti [2006.01]	40/00 Spaľovacie zariadenia s pohonnými prostriedkami na privádzanie paliva do spaľovacej komory [2006.01]
30/04	. . s palivo podpierajúcimi povrchmi, ktoré sú otočené okolo horizontálnej alebo sklonenej osi a podopierajú palivo na svojej vnútornej strane, napr. valcovité rošty [2006.01]	40/02 . palivo je dodávané rozptylom ponad nosné plochy na palivo [2006.01]
30/06	. . s palivo podpierajúcimi povrchmi, ktoré sú špeciálne upravené na posun paliva cez spaľovaciu zónu [2006.01]	40/04 . palivo je dodávané zo spodu cez otvor v nosnej ploche na palivo [2006.01]
30/08	. . . s palivo podpierajúcimi povrchmi, ktoré sa pohybujú cez spaľovaciu zónu, napr. s reťazovými roštami [2006.01]	40/06 . palivo je dodávané pozdĺž nosnej plochy na palivo [2006.01]
		40/08 . . do hrnčekovite alebo žľabovite tvarovaného roštu [2006.01]
		50/00 Spaľovacie zariadenia v ktorých je palivo dodávané do alebo cez spaľovací priestor gravitáciou, napr. zo zásobníka paliva umiestneného nad spaľovacím priestorom [2006.01]
		50/02 . palivo vytvára stípec, kopu, alebo hrubú vrstvu na dne spaľovacieho priestoru [2006.01]
		50/04 . . pohyb spaľovacieho vzduchu a spalín je v podstate priečne k pohybu paliva [2006.01]

50/06	. . . spaliny sa odťahujú smerom dole cez jeden alebo viac otvorov v povrchu podpierajúcim palivo [2006.01]	80/04	. prostriedkami na vedenie toku palivových plynov, napr. usmerňovače [2006.01]
50/08	. . . s telesami odkláňajúcimi palivo, ktoré vytvárajú voľné spaľovacie priestory vo vnútri vrstvy paliva [2006.01]	90/00	Spaľovacie postupy, ktoré sa netýkajú príslušného typu zariadení [2006.01, 2011.01]
50/10	. . . so spaľovacou zónou na spodku rúr naplnených palivom končiacim na povrchu palivového lôžka [2006.01]	90/02	. Spúšťacie metódy [2011.01]
50/12	. . . palivo je dodávané do spaľovacieho priestoru voľným pádom alebo posúvaním pozdĺž šikmého povrchu, napr. z pásu končiaceho nad palivovým lôžkom [2006.01]	90/04	. vrátane sekundárneho spaľovania (v samostatných spaľovacích komorách F23B 10/02) [2011.01]
60/00	Spaľovacie zariadenia v ktorých palivo horí v podstate bez pohybu [2006.01]	90/06	. . primárne spaľovanie obsahujúce splyňovanie alebo pyrolýzu v redukčnom prostredí [2011.01]
60/02	. . . so spaľovaním vzduchu privádzaným cez rošt [2006.01]	90/08	. . v prítomnosti katalytickej materiálu [2011.01]
70/00	Spaľovacie zariadenia charakterizované prostriedkami na vracanie pevných zvyškov po spaľovaní do spaľovacej komory [2006.01]	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]
80/00	Spaľovacie zariadenia charakterizované prostriedkami vytvárajúcimi zreteľnú cestu na prúdenie pre palivové plyny alebo pre nehorľavé plyny produkované palivom [2006.01]		
80/02	. . . prostriedkami na návrat palivových plynov do spaľovacej komory alebo do spaľovacieho priestoru [2006.01]		

Indexačná schéma týkajúca sa úpravy spaľovacieho zariadenia na kotly [2006.01]

101/00	Úprava spaľovacieho zariadenia na kotly, v ktorých je spaľovacia komora umiestnená vo vnútri nádoby kotla, napr. obklopená chladiacimi povrchmi [2006.01]
103/00	Úprava spaľovacieho zariadenia na umiestnenie v otvore alebo oproti otvoru kotla, napr. na umiestnenie olejového horáka [2006.01]
103/02	. na vytvorenie v podstate horizontálneho plameňa [2006.01]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F23 SPAĽOVACIE ZARIADENIA; POSTUPY SPAĽOVANIA

F23C SPAĽOVACIE POSTUPY ALEBO ZARIADENIA POUŽÍVAJÚCE TEKUTÉ PALIVO ALEBO PEVNÉ PALIVO VZNÁSAJÚCE SA VO VZDUCHU (horáky F23D)

Poznámky [2006.01]

V tejto podtriede sa postupy zatriedujú v skupinách, ktoré zahŕňajú použitie zariadení. [2006.01]

schémy podtried

SPAĽOVACIE ZARIADENIA ŠPECIÁLNE PRISPÔSOBENÉ NA SPAĽOVANIE DVOCH ALEBO VIACERÝCH DRUHOV PALIVA	1/00
KOMBINÁCIE DVOCH ALEBO VIACERÝCH SPAĽOVACÍCH KOMÔR	6/00
SPAĽOVACIE ZARIADENIA ROZDELENÉ PODĽA FUNKCIE	
Na spaľovanie vo fluidných lôžkach.....	10/00
Katalytické spaľovanie	13/00
Rezonančné spaľovanie	15/00

CHARAKTERIZOVANÉ PODSYSTÉMAMI	
Spaľovacie komory	3/00
Usporiadanie alebo montáž horákov	5/00
Dodávka vzduchu	7/00
Zariadenia na návrat spalín alebo dymových plynov.....	9/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY	99/00

1/00	Spaľovacie zariadenia zvlášť prispôsobené na spaľovanie dvoch alebo viacerých druhov paliva súčasne alebo striedavo, špeciálne aspoň jedného druhu paliva, ktorým je bud' tekuté palivo alebo tuhé palivo (spaľovacie zariadenia charakterizované dvoma alebo viacerými spaľovacími komorami F23C 6/00; zapalovače používajúce kontrolný plameň F23Q 9/00) [1, 7, 2006.01]	5/28	. . na získanie plameňov v opačných smeroch, napr. nárazových plameňov
1/02	. z kusového a kvapalného paliva	5/32	. . na získanie otáčajúcich sa plameňov, t. j. plameňov pohybujúcich sa skrutkovito alebo špirálovito [3]
1/04	. z kusového a plynného paliva	6/02	. v rovnobežnom usporiadani [3]
1/06	. z kusového a práškového paliva	6/04	. v sériovom zapojení [3]
1/08	. kvapalného a plynného paliva	7/00	Spaľovacie zariadenia charakterizované usporiadaním na dodávku vzduchu (prívod vzduchu na fluidizáciu F23C 10/20) [1, 7, 2006.01]
1/10	. kvapalného a práškového paliva	7/02	. Usporiadanie prívodu vzduchu neprechádzajúceho horákom
1/12	. plynného a práškového paliva	7/04	. . na získanie maximálneho tepelného priestupu na stenu spaľovacej komory
3/00	Spaľovacie zariadenia charakterizované tvarom spaľovacej komory (F23C 15/00 má prednosť) [1, 7, 2006.01]	7/06	. . na ohrev privádzaného vzduchu (usporiadanie regenerátorov a rekuperátorov F23L 15/00)
5/00	Spaľovacie zariadenia charakterizované usporiadaním alebo montážou horákov [1, 7, 2006.01]	7/08	. . . nepriamo iným sekundárnym prostredím ako sú splodiny spaľovania
5/02	. Konštrukčné detaily zostavenia	9/00	Spaľovacie zariadenia charakterizované usporiadaním na návrat spalín alebo dymových plynov do spaľovacej komory (usporiadania fluidných spaľovacích lôžok s prostriekkami na recirkuláciu častic získaných z lôžka F23C 10/02; usporiadania fluidných spaľovacích lôžok so zariadeniami na odstránenie a čiastočné obnovenie materiálu z lôžka F23C 10/26) [1, 7, 2006.01]
5/06	. . Zariadenia na úpravu polohy horákov počas pracovnej operácie	9/06	. na dokonalé spaľovanie [3]
5/08	. Úprava horákov		
5/14	. . na získanie jediného koncentrovaného plameňa alebo v podstate v rovinnej forme, napr. plameň v tvare ceruzky alebo listu (F23C 5/32 má prednosť) [3]		
5/24	. . na získanie slučkového plameňa		

- 9/08 . na zníženie teploty v spaľovacej komore, napr. na ochranu stien spaľovacej komory [3]
- 10/00 Zariadenia, v ktorých spaľovanie prebieha vo fluidných lôžkach z paliva alebo ostatných častic [7]**

Poznámky

V tejto skupine sa žiada pridať indexačný kód skupiny F23C 101/00. [7]

- 10/01 . vo fluidných lôžkach z katalytickej častic [2006.01]
- 10/02 . s prostriedkami špeciálne prispôsobenými na dosiahnutie alebo zlepšenie cirkulačného pohybu čiastočiek vnútri lôžka alebo na opäťovnú cirkuláciu čiastočiek uvoľnených z lôžka [7]
- 10/04 . . čiastočky cirkulujú do určitej časti, napr. do časti výmeny tela alebo do spätného ľahu, aspoň čiastočne chránené od zóny spaľovania, predtým, ako sú do nej vrátené [7]
- 10/06 . . . cirkulačný pohyb je zlepšený navodením rôznych stupňov fluidizácie v rôznych častiach lôžka [7]
- 10/08 . . . charakterizované usporiadaním separačných prístrojov, napr. cyklónov, na separáciu čiastočiek zo spalín [7]
- 10/10 . . . separačné prístroje sú umiestnené mimo spaľovacej komory [7]
- 10/12 . . čiastočky cirkulujú len vnútri spaľovacej zóny [7]
- 10/14 . . . cirkulačný pohyb je zlepšený navodením rôznych stupňov fluidizácie v rôznych častiach lôžka [7]
- 10/16 . špeciálne prispôsobené na operácie pri pretlaku, napr. usporiadaním spaľovacej komory a jej pomocných systémov vnútri tlakovej nádoby [7]
- 10/18 . Detaily; Príslušenstvo [7]
- 10/20 . . Prívod vzduchu na fluidizáciu, napr. rošty; Základy [7]
- 10/22 . . Dávkovače paliva špeciálne prispôsobené prístrojom na spaľovanie vo fluidných lôžkach (F23C 10/26 má prednosť) [7]

- 10/24 . . . Zariadenia na odstránenie materiálu z lôžka (zariadenia na kontrolu úrovne lôžka alebo množstva materiálu v lôžku F23C 10/30) [7]
- 10/26 . . . kombinované so zariadeniami na čiastočné vrátenie materiálu do lôžka, napr. po oddelení aglomerovaných častí [7]
- 10/28 . . . Ovládacie zariadenia špeciálne prispôsobené prístrojom na spaľovanie vo fluidných lôžkach [7]
- 10/30 . . . na kontrolu úrovne lôžka alebo množstva materiálu v lôžku 10/30 [7]
- 10/32 ovládaním intenzity recirkulácie čiastočiek oddelených zo spalín [7]
- 13/00 Zariadenia, v ktorých spaľovanie prebieha za prítomnosti katalytickejho materiálu (vo fluidných lôžkach z katalytickej častic F23C 10/01; vyžarovacie plynové horáky používajúce katalýzu na bezplameňové spaľovanie F23D 14/18) [2006.01]**
- 13/02 . charakterizované zariadeniami na spustenie operácie, napr. zohrievanie katalytickejho materiálu na prevádzkovú teplotu [2006.01]
- 13/04 . charakterizované usporiadaním dvoch alebo viacerých katalytickejch členov zapojených v sérii [2006.01]
- 13/06 . v ktorom nekatalyticke spaľovanie prebieha spolu s katalytickym spaľovaním, napr. prúd katalytickeho člena [2006.01]
- 13/08 . charakterizované katalytickym materiálom [2006.01]
- 15/00 Zariadenia v ktorých spaľovanie prebieha v intervaloch ovplyvňovaných akustickou rezonanciou v plynovej mase [2006.01]**
- 99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]**
- Indexačná schéma spojená so skupinou F23C 10/00, vzťahujúca sa na spaľovanie v naložených fluidných lôžkach. [7]**
- 101/00 Spaľovanie v naložených fluidných lôžkach, t. j. fluidné lôžka, ktoré nemajú priestor nad povrchom [7]**

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F23 SPALOVACIE ZARIADENIA; POSTUPY SPAĽOVANIA

F23D HORÁKY

schémy podried

HORÁKY NA PRÁŠKOVÉ PALIVÁ 1/00

HORÁKY NA SPAĽOVANIE KVAPALNÝCH
PALÍV

- Kapilárnym pôsobením 3/00
- Odparovaním paliva; priamym
rozstrekováním 5/00; 11/00
- Stykom s povrchom 7/00, 9/00

HORÁKY NA SPAĽOVANIE PLYNNÝCH

PALÍV 14/00

HORÁKY NA SPAĽOVANIE PLYNNÝCH

ALEBO KVAPALNÝCH, ALEBO

PRÁŠKOVÝCH PALÍV 17/00

ZOSTAVENIE DVOCH ALEBO

NIEKOĽKÝCH HORÁKOV 23/00

INÉ HORÁKY 99/00

1/00 Horáky na spaľovanie práškových palív

- 1/02 . Virív horáky, napr. na cyklónové spaľovacie zariadenia
- 1/04 . Horáky vytvárajúce valcovité plamene bez pôsobenia odstredivej sily
- 1/06 . Horáky vytvárajúce plamenné pole

5/00 Horáky, v ktorých sa kvapalné palivo odparuje v spaľovacej komore, s chemickou premenou odpareného paliva alebo bez nej

- 5/02 . s kvapalinou v nádobke, napr. nádržkové odparovače, odparovače miskovitého typu
- 5/04 . . Hrncovité odparovače, t. j. s čiastočne uzavretým spaľovacím priestorom
- 5/06 . kde kvapalina vytvára film na jednej alebo na viacerých rovných alebo vypuklých plochách
- 5/08 . . na kaskádových plochách
- 5/10 . . na mrežiach
- 5/12 . Detaily
- 5/14 . . Udržiavanie vopred stanoveného množstva paliva v odparovači
- 5/16 . . Bezpečnostné zariadenia
- 5/18 . . Predhrievacie zariadenia

7/00 Horáky, pri ktorých kvapalné palivo dopadá v kvapkách na plochu

9/00 Horáky, pri ktorých prúd kvapalného paliva periodicky dopadá na horúcu plochu

11/00 Horáky s priamym nástrekom kvapalných kvapiek alebo odparenej kvapaliny do spaľovacieho priestoru

- 11/02 . kde je spaľovacím priestorom komora v podstate s atmosférickým tlakom
- 11/04 . kde je nástreč vyvolaný pôsobením odstredivej sily
- 11/06 . . s použitím horizontálnej šachty
- 11/08 . . s použitím horizontálnej šachty
- 11/10 . kde je nástreč navodený plynným prostredím, napr. vodnými parami
- 11/12 . . charakterizované tvarom alebo usporiadaním výstupov z dýzy
- 11/14 . . . s jediným výstupom, napr. štrbinou
- 11/16 . . s nástrekom emulzie vody a paliva
- 11/18 . . kde je plynným médiom vodná para, vyvíjaná z dýzy
- 11/20 . . . pričom sú vodné pary prehriate
- 11/22 . . kde je plynným médiom odparené palivo, napr. na spájkovaciu lampa

Spaľovanie kvapalných palív

3/00 Horáky na kapilárnom princípe

- 3/02 . Knôtové horáky
- 3/04 . . so zariadením na rozprestieranie plameňa (F23D 3/12 má prednosť)
- 3/06 . . Obrátené knôtové horáky, napr. na osvetľovacie účely
- 3/08 . . charakterizované tvarom, konštrukciou alebo materiálom knôtu
- 3/10 . . Horáky s modrým plameňom
- 3/12 . . . so zariadením na rozprestieranie plameňa
- 3/14 . . . s miešaním vzduchu a palivových párov v komore pred plameňom
- 3/16 . . používajúce sviečky
- 3/18 . . . Detaily knôtových horákov
- 3/20 . . . Zariadenia na rozprestieranie plameňa
- 3/22 . . . Zariadenia na miešanie odpareného paliva a vzduchu
- 3/24 . . . Vodiace zariadenia na knôty
- 3/26 Ich zabezpečovacie ústrojenstvo
- 3/28 Zariadenia na nastavovanie knôtu
- 3/30 priamo zaberajúce do knôtu
- 3/32 zaberajúce do trubice nesúcej knôt
- 3/34 Ústrojenstvo na zastavovanie knôtu; Ústrojenstvo na fixáciu knôtu
- 3/36 Ústrojenstvo na pristrihovanie knôtu
- 3/38 Ústrojenstvo na výmenu knôtu
- 3/40 . . kde sa kapilarita uplatňuje v jednom alebo v niekoľkých tuhých poréznych telesách

11/24	. hermetizáciou paliva pred dýzou, ktorou sa nastrekuje do priestoru pri podstatne zníženom tlaku	14/36	. . . pri ktorých kompresor a horák vytvárajú jednu jednotku [4]
11/26	. . so zariadením na zmenu príkonu nastrekovaného paliva	14/38	. Zváracie horáky, napr. na tvrdé spájkovanie alebo ohrevanie (dýzy F23D 14/48) [4]
11/28	. . . s vrátením paliva do horáka, napr. obtokom	14/40	. . na zváranie (F23D 14/44 má prednosť) [4]
11/30	. . . s vrátením nespáleného nastriekaného paliva do zásobníka	14/42	. . na rezanie (F23D 14/44 má prednosť) [4]
11/32	. elektrostaticky	14/44	. . na použitie pod vodou [4]
11/34	. ultrazvukom	14/46	. . Detaily [4]
11/36	. Detaily	14/48	. . Dýzy [4]
11/38	. . Dýzy; Ich čistiace zariadenia	14/50	. . . Čistiace prostriedky na ne [4]
11/40	. . Miešacie rúry; Hlavy horákov	14/52	. . . na zváracie horáky; na spájkovacie horáky [4]
11/42	. . Spúšťacie zariadenie (zapaľovanie F23Q)	14/54 na rezanie alebo zváranie kovu [4]
11/44	. . Predhrievacie zariadenia; Odparovacie zariadenia	14/56 na rozprestretie plameňa na plochu, napr. na povrchové spracovanie tuhých materiálov, na povrchové tvrdenie, na ohrev výrobkov [4]
11/46	. . Ústrojenstvo na odparovači na reguláciu príkonu paliva	14/58	. . . charakterizované tvarom alebo usporiadáním výstupu alebo výstupu z dýzy, napr. prstencovým usporiadáním [4]
14/00	Horáky na spaľovanie plynu, napr. plynu uskladneného pod tlakom ako kvapalina [4]	14/60	. . Zariadenia na súčasné ovládanie plynu a spaľovacieho vzduchu [4]
14/02	. Plynové horáky s predbežným miešaním, t. j. pri ktorých sa plynné palivo mieša so spaľovaným vzduchom pred oblasťou spaľovania [4]	14/62	. . Zmiešavacie zariadenia; Zmiešavacia rúra [4]
14/04	. . nasávacieho typu, napr. bunsenové horáky [4]	14/64	. . . s injektormi [4]
14/06	. . . s radiálnymi výstupkami na hlave horáka [4]	14/66	. . Predhrievanie spaľovaného vzduchu alebo plynu [4]
14/08	. . . s axiálnymi výstupkami na hlave horáka [4]	14/68	. . Úprava spaľovaného vzduchu alebo plynu, napr. filtračiou alebo vlhčením [4]
14/10	. . . s predĺženou rúrkouvou hlavou horáku [4]	14/70	. . Priehradky alebo podobné zariadenia na vytváranie turbulencie [4]
14/12	. Sálavé horáky [4]	14/72	. . Bezpečnostné zariadenia, napr. vstupujúce do činnosti v prípade výpadku dodávky plynu [4]
14/14	. . . využívajúce clony alebo dierované dosky [4]	14/74	. . . Zabráňovanie odtrhnutiu plameňa [4]
14/16	. . . využívajúce priepustné bloky [4]	14/76	. . . Ochrana plameňa a časti horáka [4]
14/18	. . . využívajúce katalýzu na bezplameňové spaľovanie [4]	14/78	. . . Časti na chladenie horáka [4]
14/20	. Plynové horáky bez predbežného miešania, t. j. pri ktorých sa plynné palivo mieša so spaľovaným vzduchom pri vstupe do oblasti spaľovania (F23D 14/38 má prednosť) [4]	14/80	. . . Vol'ba nejedovatého plynu [4]
14/22	. . so samostatnými prívodmi vzduchu a plynu, napr. s rovnobežnými prívodmi alebo navzájom sa križujúcimi [4]	14/82	. . . Zabráňovanie spätnému vzplanutiu alebo spätnej explózii [4]
14/24	. . . aspoň jedna z tekutín je podrobena vírivému pohybu [4]	14/84	. . . Rozprestieranie alebo iné tvarovanie plameňa (F23D 14/70 má prednosť) [4]
14/26	. s prostriedkami na zadržiavanie plameňa (zapaľovače využívajúce kontrolný plameň F23Q 9/00) [4]		
14/28	. združené so zdrojom plynného paliva, napr. generátorom acetylénu alebo so zásobníkom skvapalneného plynu [4]		
14/30	. Obrátené horáky, napr. na osvetľovanie [4]		
14/32	. využívajúce zmes plynného paliva a čistého kyslíka alebo vzduchu obohateného kyslíkom (F23D 14/38 má prednosť) [4]		
14/34	. Horáky špeciálne upravené na použitie s prostredkami na stláčanie plynného paliva alebo spaľovaného vzduchu [4]		

Iné horáky

17/00	Horáky na spoločné alebo striedavé spaľovanie plynných alebo kvapalných, alebo práškových palív
23/00	Zostavenie dvoch alebo niekoľkých horákov (plynové horáky s prostredkami na zadržiavanie plameňa F23D 14/26)
99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2010.01]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F23 SPAĽOVACIE ZARIADENIA; POSTUPY SPAĽOVANIA

F23G KREMAČNÉ PECE; SPAĽOVANIE ODPADU ALEBO MENEJ HODNOTNÝCH PALÍV

schémy podried

SPOPOLŇOVANIE	1/00	Prispôsobenie na zvláštny odpad alebo paliv	7/00
SPAĽOVANIE ODPADKOV ALEBO MENEJ HODNOTNÝCH PALÍV		Detaľy; Príslušenstvo	5/44
Metódy; Funkčné typy zariadení	5/00	Ovládacie alebo bezpečnostné usporiadania	5/50

1/00	Spôsoby alebo zariadenia špeciálne upravené na spopolňovanie ľudských alebo zvieracích tiel	5/36	. so spaľovaním v kužeľovej spaľovacej komore, napr. viggamové spaľovače (F23G 5/22 má prednosť) [4]
5/00	Spôsoby alebo zariadenia, napr. spaľovne, špeciálne upravené na spaľovanie odpadu alebo menej hodnotných palív [4]	5/38	. majúce usporiadanie s viacerými ohniskami [4]
5/02	. obsahujúce predbežnú úpravu [4]	5/40	. Prenosné alebo mobilné zariadenia [4]
5/027	. . pyrolyza alebo splyňovanie (pyrolyza kaluC02F 11/00; suchá destilácia uhlikatých látok C10B 53/00) [4]	5/42	. . košíkového typu [4]
5/033	. . rozdrvenie alebo roztíkanie [4]	5/44	. Detaľy; Príslušenstvo [4]
5/04	. . sušenie [4]	5/46	. . Spätné získavanie tepla [4]
5/05	. . . s použitím sušiaceho rostu [4]	5/48	. . Ochrana proti korózii [4]
5/08	. obsahujúce prídavné vykurovanie [4]	5/50	. Ovládacie alebo bezpečnostné usporiadania [4]
5/10	. . s použitím elektrických prostriedkov [4]	7/00	Spôsoby alebo zariadenia, napr. spaľovne, špeciálne upravené na spaľovanie odpadu alebo menej hodnotných palív, napr. chemikálií (F23G 1/00 má prednosť; spaľovacie záchody A47K 11/02; oxidácia kalovC02F 11/06; spaľovanie rádioaktívneho odpadu G21F 9/00) [4, 2006.01]
5/12	. . využívajúcim plynné alebo kvapalné palivo (F23G 5/14 má prednosť) [4]	7/02	. bagasy, megasy a pod. [4]
5/14	. . obsahujúcim druhotné spaľovanie [4]	7/04	. odpadov lúhov, napr. sulfitových lúhov [4]
5/16	. . . v oddelenej spaľovacej komore [4]	7/05	. odpadových olejov [4]
5/18	. . . v šachte [4]	7/06	. odpadových plynov alebo škodlivých plynov, napr. výfukových plynov (výfukové zariadenia na motory s prostriedkami na odstraňovanie výfukových škodlivín, napr. tepelnou alebo katalytickej premenou, F01N 3/08; spaľovanie nespáleného materiálu z primárneho spaľovania pevných alebo tekutých palív F23B, F23C) [4]
5/20	. so spaľovaním v rotačných alebo kývajúcich sa bubnoch [4]	7/07	. . v ktorom k spaľovaniu dochádza v prítomnosti katalytickejho materiálu [2006.01]
5/22	. . bubny sú kužeľového tvaru [4]	7/08	. . využívajúcie lievikovité rozšírenie, najmä v šachtách [4]
5/24	. so spaľovaním v zvislej, v podstate valcovej spaľovacej komore [4]	7/10	. polných alebo záhradných odpadov [4]
5/26	. . s rotačným dnom [4]	7/12	. plastu, napr. gumy [4]
5/28	. . so zhrabovacími ramanami [4]	7/14	. znečistenej pôdy, napr. pôdy znečistenej olejom [4]
5/30	. so spaľovaním v skvapalňovacom lôžku [4]		
5/32	. v ktorých sa odpad alebo menej hodnotné palivo podrobujú vírivému pohybu, napr. cyklónové spaľovače [4]		
5/34	. v ktorých odpad alebo menej hodnotné palivo sú spaľované v jamách alebo sú na spaľovanie usporiadane na haldách [4]		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F23 SPAĽOVACIE ZARIADENIA; POSTUPY SPAĽOVANIA

F23H ROŠTY (prívod vzduchu na fluidizáciu do prístrojov na spaľovanie vo fluidných lôžkach F23C 10/20); **ČISTENIE ALEBO PREHRABÁVANIE ROŠTOV**

schémy podried

ROŠTY

S roštnicami pevnými; s roštnicami dutými.....	1/00; 3/00
Dvojitými; šikmými; otáčavými alebo otriasajúcimi; pohyblivými	5/00; 7/00;

9/00; 11/00
Iné druhy roštov
Konštrukčné časti
ČISTENIE A PREHRABÁVANIE ROŠTOV

1/00 Rošty s pevnými roštnicami (dvojité rošty F23H 5/00)

- 1/02 . opatrené zariadením na prívod vzduchu alebo na predhrievanie vzduchu, napr. formou prívodného alebo dúchacieho zariadenia, tvoriaceho konštrukčnú časť roštu alebo slúžiaceho ako nosná konštrukcia
- 1/04 . s premenlivou spaľovacou plochou
- 1/06 . s roštnicami v rôznych rovinách
- 1/08 . Stojaté rošty

3/00 Rošty s dutými roštnicami

- 3/02 . s vnútorným chladením
- 3/04 . s vonkajším chladením, napr. vodnou parou alebo vzduchom

5/00 Dvojité rošty

- 7/00 Šikmé rošty (šikmé pohyblivé rošty F23H 11/12)
 - 7/02 . s pevnými roštnicami
 - 7/04 . . rovnobežne usporiadanými
 - 7/06 . s pohyblivými roštnicami usporiadanými rovnobežne so smerom prívodu paliva
 - 7/08 . . vratne pohybovanými v smere ich osí
 - 7/10 . . kývajúcimi okolo ich osí
 - 7/12 . s pohyblivými roštnicami usporiadanými priečne na smer prívodu paliva
 - 7/14 . . vratne pohybovanými v smere ich osí
 - 7/16 . . kývajúcimi okolo ich osí
 - 7/18 . . vratne pohybovanými smerom vpred a vzad

9/00 Otáčavé rošty; Natriasacie rošty (F23H 7/00 má prednosť)

- 9/02 . Otáčavé valcové rošty
- 9/04 . Rošty natriasané vcelku
- 9/06 . s roštnicami vratne pohybovanými okolo osí priečnych k ich dĺžkam
- 9/08 . s roštnicami vratne pohybovanými okolo ich pozdĺžnych osí
- 9/10 . . a upravenými tak, aby posúvali palivo po rošte
- 9/12 . s roštnicami vertikálne pohyblivými v rovine

11/00 Pohyblivé rošty

- 11/02 . s roštnicami zoradenými na priečnych nosníkoch
- 11/04 . s roštnicami vykyvujúcimi po jednej strane
- 11/06 . s roštnicami s relativným vzájomným pohybom
- 11/08 . s niekoľkými samostatne pohyblivými roštovými povrchmi
- 11/10 . so zvláštnymi opatreniami na prívod vzduchu a na reguláciu privádzaného vzduchu
- 11/12 . šikmé pohyblivé rošty; Stupňové pohyblivé rošty
- 11/14 . fungujúce ako pomocné rošty
- 11/16 . na viacvrstvové nasypávanie
- 11/18 . Detaily
- 11/20 . . Pohonné prostriedky
- 11/22 . . Posuv paliva po rošte; Čistenie roštu
- 11/24 . . Odstraňovanie popola; Odstraňovanie trosky
- 11/26 . . . vyklápaním
- 11/28 . . Vymeniteľné spaľovacie povrchy

13/00 Rošty neobsiahnuté v žiadnej zo skupín F23H 1/00-F23H 11/00

- 13/02 . Košíkové rošty, napr. s natriasacím zariadením
- 13/04 . Teleskopické rošty
- 13/06 . Výklopné rošty
- 13/08 . Rošty špeciálne prispôsobené na využívače plynu a rovnako použiteľné na ohnisko

15/00 Čistiace zariadenia na rošty (ak nie sú súčasťou roštu F23J 1/00); Posuv paliva pozdĺž roštu (natriasacie rošty upravené na pohybovanie paliva pozdĺž roštu F23H 9/10; pri pohyblivých roštoch F23H 11/22)

- 17/00 Detaily roštov
- 17/02 . Koncové príslušenstvo roštov
- 17/04 . . pohyblivých roštov
- 17/06 . Úprava na vertikálne nastavenie roštov
- 17/08 . Nosníky; Rámy; Rozpery; Podpery
- 17/10 . . Nehybné dosky; Nosné zariadenia bez otvorov na palivo
- 17/12 . . Roštnice

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F23 SPAĽOVACIE ZARIADENIA; POSTUPY SPAĽOVANIA

F23J ODSTRAŇOVANIE ALEBO SPRACOVANIE SPLODÍN ALEBO ZVÝŠKOV PO SPAĽOVANÍ; DYMOVÉ ŤAHY
 (odlučovanie prachu z dymových plynov B01D; zloženie paliva C10; spaľovacie zariadenia spotrebujúce dym alebo výparu, napr. výfukové plyny F23G 7/06)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa čistenie vonkajšieho povrchu rúrok pece, plamencových (žiarových) rúrok, vodných rúrok, plamencov a pod., kotlov, potrubí tepelných výmenníkov alebo tepelných vedení, ktorých povrhy sú znečistené splodinami spaľovania alebo zvyškami po spaľovaní.
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa čistenie vonkajšieho povrchu rúrok, tepelných výmenníkov alebo tepelných vedení, znečistených inak ako splodinami spaľovania alebo zvyškami po spaľovaní, ktoré je zahrnuté v podtriede F28G.

schémy podtried

ODSTRAŇOVANIE TUHÝCH SPLODÍN SPAĽOVANIA ALEBO POPOLA	Zo spaľovacej komory 1/00	DYMOVÉ ŤAHY A KANÁLY NA VÝPARY, ICH PRÍSLUŠENSTVO 11/00, 13/00
	Z miest za ohniskom 3/00	PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY 99/00
SPRACOVANIE SPLODÍN SPAĽOVANIA ALEBO POPOLA	Prívod chemických činidiel; zabránenie tuhnutiu; spracovanie dymu alebo výparov 7/00; 9/00; 15/00	

1/00	Odstraňovanie popola, škvary alebo trosky zo spaľovacej komory (zariadenia na odstraňovanie materiálu z lôžok prístrojov na spaľovanie vo fluidných lôžkach F23C 10/24)	7/00	Zariadenia na prívod chemických činidiel do ohniska (zavádzanie chemických produktov do ohňa C10L)
1/02	. Zariadenia na odstraňovanie popola, škvary alebo trosky z popolníkov, napr. pomocou vozíkov alebo dopravných pásov, pomocou nasávacích zariadení	9/00	Zabránenie predčasnému tuhnutiu skvapalnených spaľovacích zvyškov
1/04	. Ručné nástroje, napr. kotúče, tyče na ručné pichanie, kliešte	11/00	Ústrojenstvo na odťah dymu alebo výparov, napr. ťahy (ich tepelná izolácia E04B 1/94; komín E04H 12/28; odstraňovanie kuchynských výparov od pecí a sporákov v domácnostiach F24C 15/20) [5]
1/06	. Mechanické prístroje, napr. odstraňovače škvary (ak sú súčasťou roštu F23H)	11/02	. na odťah dymu alebo vzniknutých výparov z rôznych zdrojov do vonkajšieho prostredia, napr. z depa lokomotív, z garáží
1/08	. Odstraňovanie kvapalnej trosky [3]	11/04	. na lokomotívach; na cestných vozidlách; na lodiach
3/00	Odstraňovanie tuhých zvyškov z vedení alebo komôr za ohňom, napr. z dymových ťahov vyfukovačom sadzí	11/06	. . na horizontálny odťah dymu
3/02	. Čistenie žiarových rúrok; Čistenie dymových ťahov alebo komínov (prostriedky, ktoré sa hmotne nelisia od čistenia akejkoľvek inej rúrky, ak tam nie je oheň B08B)	11/08	. na prenosné prístroje
3/04	. Zachytávače	11/10	. na stany; na chaty; na iné usporiadania s vykurovaním
3/06	. Systémy na zber zvyškov z rôznych častí ohnísk	11/12	. Odťahové dymové systémy na továrne alebo veľké budovy
		13/00	Príslušenstvo komínov alebo dymových ťahov (kotvenie vystuženia E04H; prostriedky na uľahčenie šplhania E06C; takéto zariadenia spojené s komínom alebo dymovým ťahom F23L)
		13/02	. Obloženie; Opláštenie; Obmurovky
		13/04	. Spojie; Pripojenie (potrubné spoje všeobecne F16L)
		13/06	. Hrdlá; Vstupné otvory

13/08	<ul style="list-style-type: none"> . Dvere alebo kryty špeciálne prispôsobené na dymnice, dymové kanály alebo komíny (všeobecne E06B) 	15/04	<ul style="list-style-type: none"> . . použitie pracích tekutín [6]
15/00	Usporiadanie alebo zariadenia na spracovanie dymu alebo výparov (takéto zariadenia <u>samé osobe</u> , postupy na spracovanie dymu alebo výparov, pozrite príslušné podtrydy na spracovanie, napr. B01D 53/00)	15/06	<ul style="list-style-type: none"> . chladičov [6]
15/02	<ul style="list-style-type: none"> . čističiek, napr. na odstránenie škodlivých materiálov (lapanie tuhých zvyškov F23J 3/04) [6] 	15/08	<ul style="list-style-type: none"> . ohrievačov [6]
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F23 SPALOVACIE ZARIADENIA; POSTUPY SPAĽOVANIA

F23K PRÍVOD PALIVA DO SPAĽOVACÍCH ZARIADENÍ (prívod paliva špeciálne prispôsobený prístrojom na spaľovanie vo fluidných lôžkach F23C 10/22; regulácia alebo riadenie spaľovania F23N)

1/00	Príprava kusového alebo práskového paliva na zavádzanie do spaľovacieho zariadenia (filtrácia B01D; miešanie B01F; mletie B02C; sušenie F26B)	5/04 . . .	Prívodné alebo rozdeľovacie systémy používajúce čerpadlá (F23K 5/06 má prednosť) [5]
1/02	. Miešanie tuhého paliva s kvapalným, napr. príprava kalov	5/06 . . .	z centrálnych zdrojov do viacerých horákov [5]
1/04	. Ohrev paliva pred jeho zavedením do spaľovacích zariadení	5/08 . . .	Príprava paliva [5]
		5/10	Zmiešavanie s inými palivami [5]
		5/12	Príprava emulzie (horáky s nástrekom emulzie vody a paliva do spaľovacieho priestoru F23D 11/16) [5]
3/00	Prívod alebo rozvádzanie kusového alebo práskového paliva do spaľovacieho zariadenia (doprava všeobecne B65G)	5/14 . . .	Detaľy na tento účel [5]
3/02	. Pneumatické podávanie zariadenia, napr. dúchadlom	5/16	Bezpečnostné zariadenia (F23K 5/18 má prednosť; bezpečnostné usporiadanie na spaľovacie komory F23M 11/00) [5]
3/04	. na ohnisko kotlov lokomotív		
3/06	. na šachtové pece	5/18	Čistiace alebo odkaľovacie zariadenia, napr. filtre [5]
3/08	. na ohnisko s pohyblivými roštincami	5/20	Predhrievacie zariadenia (v horánoch používajúcich priame rozprášovanie kvapôčok kvapaliny alebo odparenie kvapaliny do spaľovacieho priestoru F23D 11/44) [5]
3/10	. Usporiadanie spodného prívodu		
3/12	. . privádzanie piestom		
3/14	. . privádzanie skrutkovnicou		
3/16	. . Usporiadanie prívodu zhora	5/22	Odparovacie zariadenia (v horánoch používajúcich priame rozprášovanie kvapôčok kvapaliny alebo odparenie kvapaliny do spaľovacieho priestoru F23D 11/44) [5]
3/18	. . Metacie prikladače		
3/20	. . . s pohyblivými násypníkmi		
3/22	. Riadenie hrúbky palivového lôžka		
5/00	Prívod alebo rozdeľovanie iných palív do spaľovacieho zariadenia		
5/02	. Kvapalné palivo [5]		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F23 SPALOVACIE ZARIADENIA; POSTUPY SPAĽOVANIA

F23L PRÍVOD VZDUCHU ALEBO NEHORĽAVÝCH KVAPALÍN ALEBO PLYNOV DO SPAĽOVACÍCH ZARIADENÍ VŠEOBECNE; VENTILY ALEBO HRADIDLÁ ZVLÁŠT PRISPÓSOBENÉ NA RIADENIE PRIVÁDZANÉHO VZDUCHU ALEBO ŤAHU V SPAĽOVACÍCH ZARIADENIACH; ŤAHOVÉ USPORIADANIE V SPAĽOVACÍCH ZARIADENIACH; HLAVY KOMÍNOV A VENTILAČNÝCH ŠACHIET; KOMÍNOVÉ NADSTAVCE

schémy podried

PRÍVOD VZDUCHU

- Kanály na: primárny vzduch;
- sekundárny vzduch 1/00; 9/00
- Ventily alebo hradidlá
 - konštrukcia..... 13/00
 - usporiadanie: pred ohniskom;
za ohniskom 3/00; 11/00

- Dúchadlá pred ohniskom;
ohrievanie spaľovacieho vzduchu 5/00; 15/00
- PRÍVOD NEHORĽAVÝCH KVAPALÍN
ALEBO PLYNOV DO OHNISKA, INÝCH
AKO VZDUCH..... 7/00**
- ŤAHOVÉ USPORIADANIE 17/00
- PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V
INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY 99/00

1/00	Kanály alebo otvory privádzajúce primárny vzduch na spaľovanie	13/04	. . s osou kolmou na čelo
1/02	. vývodom vzduchu pod oheň	13/06	. len posuvné
3/00	Usporiadanie ventilov alebo hradidiel pred ohniskom	13/08	. fungujúce ako zvinovacia roleta; fungujúce ako žalúzia
5/00	Dúchacie zariadenia pred ohniskom	13/10	. s kombinovaným pohybom, zahrňajúcim posuv a otáčanie okolo osi
5/02	. Usporiadanie ventilátorov alebo dúchadiel	15/00	Ohrievanie spaľovacieho vzduchu
5/04	. zavádzaním spaľovacieho vzduchu, napr. použitím prúdu pary	15/02	. Usporiadanie regenerátorov
7/00	Prívod nehorľavých kvapalín alebo plynov, iných ako vzduch, do ohniska, napr. kyslíku, vodnej pary	15/04	. Usporiadanie rekuperátorov
9/00	Kanály alebo otvory privádzajúce sekundárny vzduch na dokončenie spaľovania paliva	17/00	Zariadenia na umelý ťah; Hlavy komínov alebo ventilačných šachiet; Komínové nadstavce
9/02	. privedením vzduchu nad oheň	17/02	. Hlavy komínov alebo ventilačných šachiet; Komínové nadstavce
9/04	. privedením vzduchu za oheň, t. j. bližšie k odťahu dymu	17/04	. . Usporiadanie na vyrównávanie uzavretého spaľovacieho priestoru, t. j. zariadenie, pri ktorom prívod vzduchu do spaľovacej jednotky je spojený s odťahom dymu
9/06	. privedením vzduchu do ohniska	17/06	. . rozvetvené; S hlavou v tvare T
11/00	Usporiadanie ventilov alebo hradidiel za ohniskom	17/08	. . so súosovými kužeľmi alebo žalúziami
11/02	. na zníženie ťahu priistením vzduchu do vzduchových kanálov	17/10	. . kde sa horná časť pohybuje ako celok
13/00	Konštrukcia ventilov alebo hradidiel riadiacich privádzaný vzduch alebo ťah	17/12	. . Zariadenia na upevnenie hlavy alebo nadstavce ku komínu, šachte alebo dymovému kanálu
13/02	. uložených otočne okolo jedinej osi, ale nevýkonávajúcich žiadny iný pohyb (vo forme článkovaných doštičiek, jednotlivo otočných okolo osi F23L 13/08)	17/14	. . Odvodňovacie zariadenia
		17/16	. . Zavádzacie zariadenia, napr. prúd pary pôsobiaci na splodiny spaľovania za ohniskom
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtriedy [2006.01]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F23 SPALOVACIE ZARIADENIA; POSTUPY SPAĽOVANIA

F23M KONŠTRUKČNÉ DETAILY SPAĽOVACÍCH KOMÔR, INDE NEUVEDENÉ (konštrukcia alebo podpery rúrkových stien na parné kotly F22B; vytváranie splodín vysokého tlaku alebo vysokej rýchlosťi F23R)

3/00	Ohniskové mostíky (odchyľovacie dosky neobmedzujúce oheň F23M 9/06)	7/00	Dvere špeciálne prispôsobené na spaľovacie komory (všeobecne E06B; na dymové kanály alebo dymnice F23J 13/08)
3/02	. upravené na cirkuláciu tekutiny, napr. vzduchu, pary, vody	7/02	. Príslušné rámy
3/04	. . na prívod plynu, napr. vzduchu, pary	7/04	. Chladenie dverí alebo dverných rámov
3/06	. . . do ohňa alebo k nemu	9/00	Odchyľovacie dosky alebo deflektory na vzduch alebo produkty spaľovania; Kryty plameňa
3/08	. . . od ohňa, napr. k odťahu dymu	9/02	. v prívodoch vzduchu
3/10	. . . priečne	9/04	. s kanálmi na prívod vzduchu v odchyľovacej doske alebo kryte
3/12	. charakterizované tvarom alebo konštrukciou (F23M 3/02 má prednosť)	9/06	. v plameniciach
3/14	. . s otvormi na prechod splodín spaľovania	9/08	. Špirálové alebo skrutkovité odchyľovacie dosky alebo deflektory
3/16	. . konštruované v sekciách, napr. s použitím tyčí	9/10	. Odchyľovacie dosky alebo deflektory v tvare rúrok, napr. v kotloch s vodnými rúrkami (prepojenie takýchto rúrok v kotloch s pretekajúcou tekutinou F22)
3/18	. . dvojité; viacčlenné	11/00	Bezpečnostné zariadenia (riadenie spaľovania F23N 5/24)
3/20	. . obsahujúce voľný žiaruvzdorný materiál, úplne alebo čiastočne	11/02	. Zábrana vyšľahávaniu plameňa alebo unikaniu plynu alebo priprúštanju vzduchu pracovnými alebo plniacimi otvormi
3/22	. prenosné; nastaviteľné	11/04	. Prostriedky na kontrolu spaľovacieho priestoru, napr. okienkom (poplašné systémy G08B)
5/00	Obmurovky; Obloženia; Steny (plášte alebo steny pecí alebo destilačných retort F27D)	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2010.01]
5/02	. charakterizované tvarom použitých tehál alebo tvárníc (keramické materiály C04B 33/00, C04B 35/00)		
5/04	. Podpery na vyloženie		
5/06	. Klenby alebo strecha spaľovacích komôr (F23M 5/02, F23M 5/04 majú prednosť)		
5/08	. Chladenie na ne; Rúrky v stenách		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F23 SPALOVACIE ZARIADENIA; POSTUPY SPAĽOVANIA

F23N REGULÁCIA ALEBO RIADENIE SPAĽOVANIA (ovládacie zariadenia špeciálne prispôsobené prístrojom na spaľovanie vo fluidných lôžkach z paliva alebo ostatných častíc F23C 10/28; ovládacie zariadenia na reguláciu spaľovania v domáčich kachliach s otvoreným ohniskom na tuhé palivá F24B 1/187)

1/00	Regulácia prívodu paliva	
1/02	. spolu s prívodom vzduchu	5/04 . . používajúce bimetalické prvky
1/04	. spolu s prívodom vzduchu a ťahom	5/06 . . používajúce mechy; používajúce membrány
1/06	. spolu s ťahom	5/08 . . používajúce prvky citlivé na svetlo
1/08	. spolu s iným prostredím, napr. vodou kotla	5/10 . . používajúce termočlánky
1/10	. . a s prívodom vzduchu alebo ťahom	5/12 . . používajúce ionizačné snímače, t. j. plameňové tyče
3/00	Regulácia prívodu vzduchu alebo ťahu (spolu s reguláciou prívodu paliva F23N 1/00)	
3/02	. Regulácia ťahu priamym účinkom tlaku jednotlivých ventilov alebo hradidiel	5/14 . . používajúce rezistory citlivé na svetlo
3/04	. pôsobením jednotlivých ventilov alebo hradidiel, účinkom článkov citlivých na teplotu	5/16 . používajúce snímače citlivé na tlak
3/06	. spoločnou činnosťou dvoch alebo niekoľkých ventilov alebo hradidiel (F23N 3/08 má prednosť)	5/18 . používajúce snímače citlivé na intenzitu toku vzduchu alebo paliva
3/08	. energetickými pomocnými systémami	5/20 . s časovým programom vytváraným elektrickými prostriedkami, napr. použitím časových relé
5/00	Systémy riadenia spaľovania (F23N 1/00, F23N 3/00 majú prednosť)	5/22 . s časovým programom vytváraným mechanickými prostriedkami, napr. použitím vačiek
5/02	. používajúce zariadenia reagujúce na tepelné zmeny alebo tepelné rozpínanie prostredia	5/24 . Ochrana proti vytváraniu abnormálnych alebo nežiaducích podmienok, t. j. bezpečnostné zariadenia (F23N 5/02-F23N 5/18 majú prednosť)
		5/26 . Detaily

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F23 SPAĽOVACIE ZARIADENIA; POSTUPY SPAĽOVANIA

F23Q ZAPAĽOVANIE (prostriedky na zapaľovanie zápaliek A24F; chemické zapaľovače C06C 9/00); **HASIACE PROSTRIEDKY**

schémy podtried

ZAPAĽOVAČE

Mechanické.....	1/00
S elektrickou iskrou vyvolanou zapaľovacou sviečkou alebo odtrhovaním.....	3/00, 5/00
Žiarové.....	7/00
S kontrolovaným ohňom.....	9/00
Katalytické.....	11/00

Iné druhy	13/00
ZAPAĽOVANIE NA DIAĽKU	21/00
SKÚŠANIE ZAPAĽOVANIA.....	23/00
ZAPAĽOVAČE OBSAHUJÚCE PALIVO	2/00, 3/01, 7/00
ZHÁŠANIE ZARIADENÍ	25/00

1/00	Mechanické zapaľovanie (zapaľovače obsahujúce palivo F23Q 2/00; zápalky C06F)	2/48	. . . Kamene (zlúčeniny, výroba C06C 15/00); Ich upevňovanie
1/02	. na princípe trenia alebo nárazu	2/50	. . Ochranné puzdrá
1/04	. . na časti pohybovanej členom pri riadení paliva, napr. kohútom na plynovom variči	2/52	. . Plniace zariadenia
1/06	. . Prenosné zapaľovače	3/00	Zapaľovanie využívajúce iskry vytvorené elektrinou (zapaľovače obsahujúce palivo F23Q 2/28; zapaľovacie sviečky H01T 13/00)
2/00	Zapaľovače obsahujúce palivo, napr. zapaľovače cigaret	3/01	. Ručné zapaľovače, napr. zapaľovače cigaret
2/02	. Zapaľovače s kvapalným palivom	5/00	Odtrhovacie zapaľovanie, t. j. iskrou vytvorenou medzi elektródami zrušením kontaktu medzi nimi
2/04	. . so zliatinou železa a céra a s knôtom	7/00	Žiarové zapaľovanie; Zapaľovanie používajúce elektricky vyrobené teplo, napr. zapaľovače cigaret; Elektricky vyhrievané žeraviace sviečky
2/06	. . . s kresacím kolieskom	7/02	. na zapaľovanie tuhého paliva
2/08	. . . so zapaľovaním pružinou puzdra	7/04	. . s ventilátormi na prenos tepla k palivu
2/10	. . . s iným tretím prvkom	7/06	. Zapaľovače konštrukčne spojené s horákmi na tekuté palivo (zapaľovače obsahujúce palivo F23Q 2/00)
2/12	. . so zliatinou železa a céra bez knôtu	7/08	. . na odparovanie a zapaľovanie kvapalného paliva (napr. v svietidlách do vetra)
2/14	. . so zliatinou železa a céra s knôtom v zapaľovači zapaľovaným úderom alebo nárazom	7/10	. . na plynné palivá, napr. vo zváracích aparátúrach
2/16	. Zapaľovače na plyn, napr. s plynom uchovávaným v kvapalnom stave	7/12	. . . ovládané zariadením na reguláciu plynu
2/167	. . s nastaviteľným plameňom [3]	7/14	. Prenosné zapaľovače
2/173	. . . Ventily na tento účel [3]	7/16	. . so vstavanou batériou
2/18	. Zapaľovače s tuhým palivom	7/18	. . so vstavaným generátorom
2/20	. . so zliatinou železa a céra a s kresacím kolieskom	7/20	. . so vstavaným sieťovým transformátorom
2/22	. . so zliatinou železa a céra a s hubkou (knôt s liadkom) /s kresadlom/	7/22	. . . Detaily
2/24	. . so zapaľovacími guľôčkami alebo pásiakmi s nehorľavými časťami	7/24	. . . Bezpečnostné zariadenia
2/26	. . kombinované so zapaľovačmi s kvapalným palivom	7/26	. . . Vybavenie na spätné zapaľovanie
2/28	. Zapaľovače s elektrickým zapaľovaním paliva	9/00	Zapaľovanie kontrolným plameňom
2/30	. Zapaľovače s katalytickým zapaľovaním paliva	9/02	. bez blokovania hlavného prívodu paliva
2/32	. Zapaľovače kombinované s inými predmetmi (kombinované s potrebami fajčiarov A24F)	9/04	. . pri stojatých horákoch, napr. horákoch plynových varičov
2/34	. Súčasti alebo príslušenstvo	9/06	. . pri obrátených horákoch, napr. plynových lámp
2/36	. . Puzdrá	9/08	. . s blokováním hlavného prívodu paliva
2/38	. . . s nádržkou na kamene alebo nástroje	9/10	. . s určeným poriadim prívodu paliva do zapaľovacieho horáka a hlavných horákov
2/40	. Upevnenie puzdra	9/12	. . s prívodom do hlavného horáka len vtedy, ak horí zapaľovací horák
2/42	. Nádržky na palivo; Ich uzávery		
2/44	. . Knôty; Vedenie alebo upevnenie knôtu		
2/46	. . Kresacie kolieska; Ich usporiadanie		

9/14	. . . použitie elektrických prostriedkov, napr. prvkov citlivých na svetlo	21/00	Zariadenia na zapal'ovanie na diaľku
11/00	Umiestnenie katalytických zapal'ovačov	23/00	Skúšanie zapal'ovacích zariadení (ypické pre spaľovacie motory s vnútorným spaľovaním F02P 17/00; skúšanie zapal'ovacích sviečok H01T 13/58)
11/04	. pri horákoch	23/02	. Skúšanie načasovania zapal'ovačov
11/06	. daleko od horákov, napr. na cylindri lampy	23/08	. Skúšanie súčastí
11/08	. na časti pohybovej členom na reguláciu paliva	23/10	. . . elektricky
11/10	. . . a spúšťajúce plameň po zapálení		
13/00	Zapal'ovanie inde neuvedené	25/00	Zhášacie zariadenia, napr. na sfúknutie alebo zhášanie sviečok klobúčikom
13/02	. používajúce plynové horáky, napr. plynové zapal'ovače		
13/04	. používajúce prenosné horáky, napr. pochodne, téglky		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F23 SPAĽOVACIE ZARIADENIA; POSTUPY SPAĽOVANIA

F23R VÝROBA PRODUKTOV SPAĽOVANIA PRI VYSOKOM TLAKU ALEBO VYSOKEJ RÝCHLOSTI, NAPR. SPAĽOVACIE MOTORY S PLYNOVOU TURBÍNOU (zariadenia so spaľovaním vo fluidných lôžkach, špeciálne prispôsobené na operácie pri pretlaku F23C 10/16)

3/00	Komory s plynulým spaľovaním, používajúce kvapalné alebo plynné palivo [3]	3/36 . . Dodávka rôznych druhov palív [3]
3/02	. charakterizované konfiguráciou toku vzduchu alebo plynu (spaľovacie komory s reverzným prúdením F23R 3/54; spaľovacie komory cyklónového alebo vírového typu F23R 3/58) [3]	3/38 . . zahŕňajúce otočné prostriedky na vstrekovanie paliva [3]
3/04	. . Usporiadanie vstupu vzduchu [3]	3/40 . charakterizované použitím katalytických prostriedkov [3]
3/06	. . . Usporiadanie otvorov pozdĺž plamencov [3]	3/42 . charakterizované usporiadaním alebo tvarom plamencov alebo spaľovacích komôr [3]
3/08 medzi úsekmi prstencových plamencov, napr. plamence s teleskopickými úsekmi [3]	3/44 . . Spaľovacie komory obsahujúce rúrkovitý plamenec vnútri rúrkovitého puzdra (spaľovacie komory s reverzným prúdením F23R 3/54) [3]
3/10 na primárny vzduch (F23R 3/06 má prednosť) [3]	3/46 . . Spaľovacie komory obsahujúce prstencovo usporiadane plamence vnútri spoločného prstencového puzdra alebo vnútri jednotlivých puzdier [3]
3/12 podnecujúce vír [3]	3/48 . . Prepojovače plamencov, napr. prepojovacie rúrky [3]
3/14 používaním vírivých lopatiek [3]	3/50 . . Spaľovacie komory obsahujúce prstencový plamenec vnútri prstencového puzdra (toroidné, t. j. prstencové spaľovacie komory F23R 3/52) [3]
3/16	. . . s prostriedkami vnútri plamencov alebo spaľovacej komory, ktorých účelom je ovplyvňovať prúdenie vzduchu alebo plynu [3]	3/52 . . Toroidné (prstencové) spaľovacie komory [3]
3/18	. . . Prostriedky na stabilizovanie plameňa, napr. stabilizátory plameňa na prídavné spaľovače v zariadeniach s dýzovým pohonom [3]	3/54 . . Spaľovacie komory s reverzným prúdením [3]
3/20 zahŕňajúce prostriedky na vstrekovanie paliva [3]	3/56 . . Spaľovacie komory majúce otočné plamence [3]
3/22 pohybujúce sa napr. k neúčinnej polohe; nastaviteľné, napr. samočinné [3]	3/58 . . Spaľovacie komory cyklónového alebo vírivého typu [3]
3/24 typu kvapalinovej clony [3]	3/60 . . Podporné štruktúry; Pripevňovacie alebo montážne prostriedky [3]
3/26	. . Regulácia prúdenia vzduchu [3]	5/00 Plynulé spaľovacie komory používajúce tuhé alebo práškové palivo [3]
3/28	. charakterizované dodávkou paliva [3]	7/00 Spaľovacie komory prerusované alebo explozívne [3]
3/30	. . obsahujúce zariadenia na predsplyňovanie paliva [3]	
3/32	. . . rúrkovité [3]	
3/34	. . Vedúce do rôznych spaľovacích zón [3]	

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F24 VYKUROVANIE; SPORÁKY; VETRANIE

Poznámky

V tejto triede sa nasledujúce pojmy používajú vo význame:

- "kachle" zahŕňajú zariadenia, ktoré môžu mať otvorené ohniská, napr. kozuby;
- "sporák" označuje zariadenie na varenie, ktoré má časti vykonávajúce rôzne úkony varenia alebo varenie a vykurovanie.

F24B DOMÁCE KACHLE ALEBO SPORÁKY NA TUHÉ PALIVÁ; NÁČINIE NA POUŽITIE V SPOJENÍ S KACHELAMI ALEBO SPORÁKMI [6]

F24C INÉ DOMÁCE KACHLE ALEBO SPORÁKY; SÚČASTI DOMÁCICH KACHLÍ ALEBO SPORÁKOV NA VŠEOBECNÉ POUŽITIE (radiátorové kachle typu s cirkulujúcou kvapalinou F24H)

F24D SYSTÉMY NA VYKUROVANIE DOMÁCNOSTÍ ALEBO PRIESTOROV, NAPR. SYSTÉMY ÚSTREDNÉHO VYKUROVANIA; SYSTÉMY DODÁVKY HORÚCEJ VODY DO DOMÁCNOSTÍ; PRVKY A SÚČASTI NA NE (prostriedky zabráňujúce korózii C23F; dodávka vody všeobecne E03; použitie pary alebo kondenzátov odoberaných alebo odčerpávaných zo zariadení parných strojov na vykurovacie účely F01K 17/02; odvádzace kondenzátu F16T; domáce kachle alebo sporáky F24B, F24C; ohrievače vody alebo vzduchu majúce prostriedky na výrobu tepla F24H; kombinované chladiace a vykurovacie systémy F25B; výmenníky tepla F28; odstraňovanie kameňa kotlov F28G; elektrické výhrevné články alebo usporiadania H05B)

F24F KLIMATIZÁCIA; VLHČENIE VZDUCHU; VETRANIE; POUŽITIE VZDUŠNÝCH PRÚDOV NA CLONENIE (zabránenie úniku prachu alebo dymu z priestoru, kde sa vyskytuje B08B 15/00; zvislé šachty na odvádzanie splodín zo spaľovania v budovách E04F 17/02; hlavy komínov alebo ventilačných šachiet; komínové nadstavce F23L 17/02)

F24H KVAPALINOVÉ OHRIEVAČE, NAPR. OHRIEVAČE NA VODU ALEBO VZDUCH, MAJÚCE PROSTRIEDKY VYTVAŘAJÚCE TEPLO VŠEOBECNE (materiály na prevod, výmenu alebo akumuláciu tepla C09K 5/00; rúrkové pece na termálne nekatalytické krakovanie C10G 9/20; prostriedky na odvzdušňovanie a vetranie uzavretých priestorov F16K 24/00; odvádzace kondenzátu a podobné prístroje F16T; vytváranie pary F22; spaľovacie zariadenia F23; domáce kachle alebo sporáky F24B, F24C; vykurovacie systémy pre domácnosť alebo ostatné priestory F24D; pece, vypaľovacie pece, sušiarne, kachle, rúry na pečenie, retorty F27; výmenníky tepla F28; elektrické vykurovacie články alebo usporiadania H05B)

F24J VÝROBA ALEBO POUŽITIE TEPLA INDE NEUVEDENÉ (materiály na tento účel C09K 5/00; stroje alebo iné mechanizmy na získavanie mechanickej energie z tepla, pozrite príslušné triedy, napr. F03G na využitie prírodného tepla)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F24 VYKUROVANIE; SPORÁKY; VETRANIE

F24B DOMÁCE KACHELE ALEBO SPORÁKY NA TUHÉ PALIVÁ; NÁČINIE NA POUŽITIE V SPOJENÍ S KACHELAMI ALEBO SPORÁKMI [6]

1/00	Kachle alebo sporáky	
1/02	. Uzavreté kachle	1/24 . . so zabudovanými hmotami na kumuláciu tepla alebo tepelnou izoláciou
1/04	. . postavené z glazovaných obkladačiek (F24B 1/08, F24B 1/16 majú prednosť)	1/26 . Kachle s prídavným vybavením na varenie (kachle s otvoreným ohniskom s prídavným vybavením na varenie F24B 1/182) [4]
1/06	. . . Konštrukcia obkladačiek alebo výstuží na ne, napr. podložiek (tvarovanie obkladačiek B28B; glazovanie obkladačiek C04B)	1/28 . Kombinované zariadenia kachiel' alebo sporákov, napr. montované zadnými stranami k sebe, so spoločným ohniskovým priestorom
1/08	. . s uskladnením paliva v jednom nedeliteľnom zásobníku vnútri kachiel' alebo sporákov	
1/10	. . . so spaľovaním v horizontálnom smere (F24B 1/14 má prednosť)	3/00 Ohrevacie zariadenia neuvedené v skupine F24B 1/00, napr. panvice na drevené uhlie (na varenie A47J 27/00-A47J 37/00)
1/14	. . . s predestiláciou v zásobníku	
1/16	. . s uskladnením paliva vo viacdielnych alebo delených zásobníkoch vnútri kachiel' alebo sporáka	5/00 Cirkulácia spaľovacieho vzduchu alebo spalín v kachliach alebo sporákoch, alebo okolo nich (kachle s otvoreným ohniskom s prostriedkami na manipuláciu so vzduchom F24B 1/185) [4]
1/18	. . Kachle s otvoreným ohniskom, napr. kozuby	5/02 . vnútri alebo okolo kachli
1/181	. . Pohyblivé kozuby, napr. do obytných prívesov [4]	5/04 . . ked' vzduch alebo plyn prechádza dole spodnou časťou kachiel' alebo roštom ohniska
1/182	. . s prídavným vybavením na varenie (iné kachle s prídavným vybavením na varenie F24B 1/26) [4]	5/06 . vnútri alebo okolo sporákov
1/183	. . s prídavným vybavením na ohrev vody [4]	5/08 . . okolo rúry na pečenie
1/185	. . s prostriedkami na manipuláciu so vzduchom, prostredky na výmenu tepla alebo prídavné vybavenie na konvekčné vykurovanie (F24B 1/183 má prednosť; súčasti alebo príslušenstvo s prostredkami na manipuláciu so vzduchom, s prostredkami na výmenu tepla alebo s prídavným vybavením na konvekčné vykurovanie F24B 1/191); Regulácia spaľovania; Ich ovládanie [4]	7/00 Kachle, sporáky alebo vedenie spalín s prídavnými vybaveniami na konvekčné vykurovanie (kachle s otvoreným ohniskom charakterizované použitím prostriedkov na výmenu tepla F24B 1/185; ohrevacie vzduchu s prostredkami na vytváranie tepla F24H 3/00) [4]
1/187	. . . Ovládacie zariadenia na reguláciu spaľovania reagujúce na niektoré podmienky (ventily alebo hradidlá na prívod vzduchu F23L) [4]	7/02 . s vonkajšími vzduchovodmi
1/188	. . . charakterizované použitím prostriedkov na výmenu tepla (F24B 1/187 má prednosť) [4]	7/04 . s vnútornými vzduchovodmi
1/189	. . . charakterizované prostredkami na manipuláciu so vzduchom, t. j. spaľovaným vzduchom, ohrievaným vzduchom alebo spalinami, napr. ovládacími hradidlami ľahu (F24B 1/187, F24B 1/188 majú prednosť) [4]	7/06 . bez vzduchovodov
1/19	. . . Prívod spaľovaného vzduchu [4]	9/00 Kachle, sporáky alebo vedenie spalín s prídavnými vybaveniami na teplú vodu (F24B 1/182, F24B 1/183 majú prednosť) [3, 4]
1/191	. . Súčasti; Príslušenstvo [4]	9/02 . v otvorených zásobníkoch, napr. vodný kúpeľ
1/192	. . . Dvierka; Clony; Protipožiarne zariadenia [4]	9/04 . v uzavretých zásobníkoch [4]
1/193	. . . Rošty; Kovové príslušenstvo [4]	
1/195	. . . Ohniská; Rámy; Dymníky; Zariadenia na odraz tepla [4]	
1/197	. . . Kozuby [4]	
1/198	. . . Obvodové obloženia [4]	
1/199	. . . Zariadenia na manipuláciu s palivom [4]	
1/20	. Sporáky	
1/22	. . pri ktorých je rúra na pečenie umiestnená nad priestorom ohniska	

<p>13/00 Detaily použiteľné len na kachle alebo sporáky na tuhé palivá (súčasti alebo príslušenstvo na kachle s otvoreným ohniskom F24B 1/191; odstraňovanie popola, škvary alebo trosky zo spaľovacích komôr F23J 1/00; odstraňovanie tuhých zvyškov z vedení alebo komôr za ohňom F23J 3/00; spoje alebo pripojenia na komíny alebo dymové ťahy F23J 13/04; hrdlá alebo vstupné otvory na komíny alebo dymové ťahy F23J 13/06; prostriedky na kontrolu spaľovania F23M 11/04) [4]</p> <p>13/02 . Zariadenia alebo montáž súprav roštov (rošty F23H); Zariadenia alebo montáž výmurovky ohniska, napr. hradidlo do komína (keramické materiály C04B 33/00, C04B 35/00; vybavenie, steny, výmurovka spaľovacej komory F23M)</p>	<p>13/04 . Zariadenia na prívod tuhých palív, napr. násypný kôš (prívod tuhých palív do spaľovacích zariadení všeobecne F23K)</p> <p>15/00 Náradie na použitie v spojení s kachlami alebo sporákmi (rošty na popol B07B; podpaľovače C10L 11/00; vyberanie popola F23J; iné zariadenia na zapalovanie F23Q) [6]</p> <p>15/02 . na rozbijanie uhlia [6]</p> <p>15/04 . Vedrá na uhlie; Debny na uhlie [6]</p> <p>15/06 . Lopatky s vyhadzovacím zariadením [6]</p> <p>15/08 . Lopatky s preosievaním [6]</p> <p>15/10 . Kliešte na uhlie [6]</p>
---	--

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F24 VYKUROVANIE; SPORÁKY; VETRANIE

F24C INÉ DOMÁCE KACHLE ALEBO SPORÁKY; SÚČASTI DOMÁCICH KACHLÍ ALEBO SPORÁKOV NA VŠEOBECNÉ POUŽITIE (radiátorové kachle typu s cirkulujúcou kvapalinou F24H)

schémy podried

KACHLE ALEBO SPORÁKY NEOBMEDZENÉ LEN NA TUHÉ PALIVÁ

Všeobecne	1/00
S jedným druhom paliva alebo zdrojom energie	3/00-9/00
S viac ako jedným alebo bližšie neurčeným druhom paliva alebo zdrojom energie	1/00

S prídavnými prostriedkami na ohrev vody.....	13/00
So samočinným vybavením.....	14/00
Kombinácia kachlí a sporákov	11/00
SÚČASTI KACHLÍ A SPORÁKOV VŠEOBECNE	15/00

- 1/00** Kachle alebo sporáky, pri ktorých dodávka paliva alebo energie nie je obmedzená na tuhé palivo alebo na palivo obsiahnuté v jednej zo skupín F24C 3/00- F24C 9/00; Kachle alebo sporáky, pri ktorých nie je specifikovaný druh paliva alebo energie
- 1/02 . upravené na dva alebo viac druhov privádzaného paliva alebo energie (F24C 1/16 má prednosť; kombinácia dvoch alebo viacerých kachlí alebo sporákov, z ktorých každý má iný druh privádzaného paliva alebo energie F24C 11/00)
- 1/04 . súčasne
- 1/06 . . výmenou súčastí, napr. výmenou horáka za elektrický ohrievač
- 1/08 . upravené len na radiačný ohrev (F24C 1/16 má prednosť)
- 1/10 . . s reflektormi
- 1/12 . . . kruhového tvaru
- 1/14 . Radiačné vykurovacie kachle alebo sporáky s prídavnými prostriedkami na konvekčné vykurovanie (F24C 1/02, F24C 1/16 majú prednosť; upravené len na konvekčné vykurovanie F24H)
- 1/16 . špeciálne prispôsobené na prenášanie, napr. skladacie
- 3/00** Kachle alebo sporáky na plynné palivá
- 3/02 . pri ktorých sa teplo vyvíja len plameňom (F24C 3/14 má prednosť)
- 3/04 . pri ktorých sa teplo vyvíja úplne alebo len čiastočne radiačným telesom, napr. dierovanou doskou (F24C 3/14 má prednosť)
- 3/06 . . bez viditeľného plameňa
- 3/08 . Usporiadanie alebo montáž horákov (horáky samé osebe F23D)
- 3/10 . Usporiadanie alebo montáž zapalovacích zariadení (zapalovacie zariadenia samé osebe F23Q)
- 3/12 . Usporiadanie alebo montáž regulačných a bezpečnostných zariadení (regulačné ventily F16K; bezpečnostné prostriedky na horáky F23D 14/72; prostriedky ovládajúce alebo regulujúce proces spaľovania F23N)
- 3/14 . so zvláštnou úpravou na prenášanie, napr. skladacie

- 5/00** Kachle alebo sporáky na kvapalné palivá
- 5/02 . s odparovacími horákmami, napr. miskovitými (F24C 5/20 má prednosť)
- 5/04 . . knôtotv
- 5/06 . . . nastaviteľné
- 5/08 . . . pri ktorých sa teplo vyvíja úplne alebo čiastočne radiačným telesom
- 5/10 . s rozprašovacími horákmami (F24C 5/20 má prednosť)
- 5/12 . Usporiadanie alebo montáž horákov (horáky samé osebe F23D)
- 5/14 . Usporiadanie alebo montáž zapalovacích zariadení (zapalovacie zariadenia samé osebe F23Q)
- 5/16 . Usporiadanie alebo montáž regulačných a bezpečnostných zariadení (regulačné ventily F16K; bezpečnostné prostriedky na horáky F23D; prostriedky ovládajúce alebo regulujúce proces spaľovania F23N)
- 5/18 . Zariadenia na prívod kvapalného paliva, tvoriace časť kachlí alebo sporákov (prívod kvapalného paliva ku spaľovaciemu zariadeniu všeobecne F23K)
- 5/20 . so zvláštnou úpravou na prenášanie, napr. skladacie
- 7/00** Kachle alebo sporáky vykurované elektrickou energiou (elektrické vykurovacie články alebo usporiadania H05B)
- 7/02 . používajúce mikrovlny (ohrev pomocou mikrovlní všeobecne H05B 6/64)
- 7/04 . s teplom sálajúcim priamo z vykurovacej súčasti (F24C 7/10 má prednosť)
- 7/06 . Usporiadanie alebo montáž elektrických vykurovacích článkov
- 7/08 . Usporiadanie alebo montáž regulačných a bezpečnostných zariadení (spínače H01H; usporiadanie obvodov na elektrické vykurovanie H05B)
- 7/10 . so zvláštnou úpravou na prenášanie, napr. skladacie

9/00	Kachle alebo sporáky vykurované jediným typom dodávanej energie, neobsiahnuté v skupinách F24C 3/00-F24C 7/00 alebo F24B (použitie tepla z exotermickej reakcie, kde nejde o dodávku voľného plynného kyslíka, používajúce slnečnú energiu F24J)	15/12 . Bočné opory; Bočné dosky; Krycie poklopy; Ochranné clony; Stojany vnútri kachlí, napr. sušiace zariadenia na nádoby
11/00	Kombinácia dvoch alebo viacerých kachlí alebo sporákov	15/14 . Misky alebo drážky zachytávajúce rozliate alebo rozsypané látky
13/00	Kachle alebo sporáky s prídavnými zariadeniami na vykurovaciu vodu [3]	15/16 . Police, vešiaky, podstavce pri kachliach; Podporné prostriedky na ne
14/00	Kachle alebo sporáky majúce prostriedky na samocinné čistenie, napr. plynulé alebo katalyticke čistenie, elektrostatické čistenie [3]	15/18 . Usporiadanie prídavných dielov, iných ako na varenie, napr. na ohrev, na uskladnenie nádob alebo palivových zásobníkov; Prídavné zariadenia na ohrev alebo pečenie, napr. grily (grily samé osebe A47J)
14/02	. pyrolytický typ [3]	15/20 . Odstraňovanie kuchynských výparov (časti, detaily alebo príslušenstvo nádob na varenie na odstraňovanie kuchynských výparov z takýchto nádob A47J 36/38) [5]
15/00	Detailedy (elektrické výhrevné články alebo usporiadania H05B)	15/22 . Reflektory na radiačné vykurovacie zariadenia
15/02	. Dvierka špeciálne prispôsobené na kachle alebo sporáky (všeobecne E06B; dvierka na spaľovacie komory F23M)	15/24 . Radiačné telesá alebo dosky na radiačné vykurovacie zariadenia (sálavé plynové horáky F23D 14/12)
15/04	. . s priehľadnými okienkami	15/26 . Rukoväti na prenášanie
15/06	. Ozdobné časti, napr. čelné mreže okolo kachlí	15/28 . Čahové zásteny
15/08	. Základné dosky alebo stojany; Nohy alebo stípkы; Opláštenie (skrine); Kolieska (F24C 15/10 má prednosť)	15/30 . Zariadenia na montáž kachlí alebo sporákov na určitých miestach
15/10	. Horné časti, napr. ohrevacia platňa; Kruhy (F24C 15/12, F24C 15/14 majú prednosť)	15/32 . Usporiadanie kanálov na horúce plyny, napr. v rúrach na pečenie alebo okolo nich
		15/34 . Zariadenia alebo usporiadanie na akumuláciu alebo izoláciu tepla
		15/36 . Ochranné zariadenia, napr. zabranujúce prístupu k vyhriatym časťiam

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F24 VYKUROVANIE; SPORÁKY; VETRANIE

F24D SYSTÉMY NA VYKUROVANIE DOMÁCNOSTÍ ALEBO PRIESTOROV, NAPR. SYSTÉMY ÚSTREDNÉHO VYKUROVANIA; SYSTÉMY DODÁVKY HORÚCEJ VODY DO DOMÁCNOSTÍ; PRVKY A SÚČASTI NA NE (prostriedky zabraňujúce korózii C23F; dodávka vody všeobecne E03; použitie pary alebo kondenzátov odoberaných alebo odčerpávaných zo zariadení parných strojov na vykurovacie účely F01K 17/02; odvádzace kondenzátu F16T; domáce kachle alebo sporáky F24B, F24C; ohreváče vody alebo vzduchu majúce prostriedky na výrobu tepla F24H; kombinované chladiace a vykurovacie systémy F25B; výmenníky tepla F28; odstraňovanie kameňa kotlov F28G; elektrické výhrevné články alebo usporiadania H05B)

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "sústava ústredného vykurovania" je sústava, v ktorej je teplo vytvárané alebo uchovávané v centrálnom zdroji a je distribuované prostredníctvom prenosovej pracovnej kvapaliny do vykurovacích priestorov alebo miest. [5]

schémy podtried

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

S teplo prenášajúcou tekutinou: parou; horúcou vodou; horúcim vzduchom alebo odpadovými plynmi; inou tekutinou.....	1/00; 3/00; 5/00; 7/00
Kombinácie.....	9/00
Dialkové (oblastné) vykurovacie systémy	10/00

S akumuláciou tepla	11/00
Iné sústavy.....	12/00
INÉ SYSTÉMY NA VYKUROVANIE DOMÁCNOSTÍ ALEBO PRIESTOROV	
Elektrické; Iné	13/00; 15/00
DOMÁCE ZÁSOBNÍKY TEPLEJ VODY	17/00
DETALY	19/00

Systémy ústredného vykurovania

- 1/00 Systémy parného ústredného vykurovania** (F24D 10/00, F24D 11/00 majú prednosť)
- 1/02 . pracujúce s ostrou parou
 - 1/04 . pracujúce s vyfukovanou parou
 - 1/06 . pracujúce s prehriatou parou
 - 1/08 . Usporiadanie potrubného rozvodu, napr. na jednotný rúrkový systém
- 3/00 Systémy ústredného vykurovania na horúcu vodu** (F24D 10/00, F24D 11/00 majú prednosť)
- 3/02 . s núténym obehom, napr. čerpadlami
 - 3/04 . s vysokotlakovou vodou
 - 3/06 . . Usporiadanie alebo zariadenia na udržiavanie vysokého tlaku
 - 3/08 . v kombinácii so systémami na zásobovanie teplou vodou v domácnostiach
 - 3/10 . Usporiadanie potrubí, napr. zásobujúcich nádrže teplojemov, expanzných nádrží

- 3/12 . Usporiadanie rúrok a panelov na vykurovanie stropu, stien alebo podlahové vykurovanie (elektrické podlahové vykurovanie F24D 13/02; zvláštne úpravy podlhá na vstavanie kanálov, napr. na vykurovanie alebo vetranie E04B 5/48; stavebné prvky v tvare blokov alebo iných dosiek na vytváranie iných časťí budov, charakterizované zvláštnou úpravou, ktoré napr. slúžia na uloženie potrubia E04C 1/39; stavebné prvky pomerne tenkého tvaru na vytváranie časťí budov so zvláštnymi úpravami na pomocné účely, ktoré napr. slúžia na ukladanie potrubia, E04C 2/52) [4]
- 3/14 . . vložené v strope, stene alebo podlahe [4]
 - 3/16 . . uložené na strope, stene alebo podlahe alebo priliehajúce k stropu, stene alebo podlahe [4]
 - 3/18 . používajúce tepelné čerpadlá [5]
- 5/00 Systémy ústredného vykurovania na horúci vzduch** (F24D 10/00, F24D 11/00 majú prednosť; klimatizácia F24F); **Systémy ústredného vykurovania na výfukový plyn**
- 5/02 . pracujúce s výstupom horúceho vzduchu do priestorov alebo miestností, ktoré sa majú vykurovať
 - 5/04 . . s vracaním vzduchu do ohreváča vzduchu
 - 5/06 . pracujúce bez vypúšťania horúceho vzduchu do priestorov alebo miestností, ktoré sa majú vykurovať
 - 5/08 . . s horúcim vzduchom vedeným radiátormi
 - 5/10 . . s horúcim vzduchom vedeným kanálmi na výmenu tepla v stenách, podlahe alebo strope

5/12	. používajúce tepelné čerpadlá [5]	13/04	. používajúce elektrický ohrev tekutiny prenášajúcej teplo v samostatných jednotkách sústav
7/00	Systémy ústredného vykurovania používajúce tekutiny na prenos tepla, ktoré nie sú obsiahnuté v skupinách F24D 1/00-F24D 5/00 napr. oleje, sol', plyn (F24D 10/00, F24D 11/00 majú prednosť)	15/00	Iné systémy na vykurovanie domácností a priestorov
9/00	Ústredné vykurovanie používajúce kombináciu teplonosných kvapalín zatriedených do dvoch alebo viacerých skupín F24D 1/00-F24D 7/00 (F24D 10/00, F24D 11/00 majú prednosť)	15/02	. pozostávajúce zo samostatných vykurovacích jednotiek, napr. tepelných akumulátorov [3]
9/02	. Teplovodné a parné systémy	15/04	. používajúce tepelné čerpadlá [5]
10/00	Dialkové vykurovacie systémy [5]	17/00	Systémy zásobovania domácností teplou vodou (kombinované so systémami na vykurovanie domácností a priestorov F24D 1/00-F24D 15/00)
11/00	Systémy ústredného vykurovania používajúce teplo akumulované v akumulačných hmotách (samostatné akumulačné vykurovacie jednotky F24D 15/02; akumulačné hmoty, <u>pozrite</u> príslušné podtriedy)	17/02	. používajúce tepelné čerpadlá [5]
11/02	. používajúce tepelné čerpadlá	19/00	Detaily (vodné alebo vzduchové ohrievače F24H 9/00; zariadenia na výmenu alebo prevod tepla na všeobecné použitie F28F) [3]
12/00	Iné sústavy ústredného vykurovania	19/02	. Usporiadanie príslušenstva alebo podpier na radiátory [3]
12/02	. používajúce viac ako jeden tepelný zdroj (F24D 3/18, F24D 5/12, F24D 11/02 majú prednosť) [5]	19/04	. . v lištach (v obrubách) [3]
Iné systémy na vykurovanie domácností alebo priestorov		19/06	. Opláštenie, krycie veká alebo ozdobné panely na radiátory [3]
13/00	Elektrické vykurovacie systémy (elektrické ohrievače vody alebo vzduchu F24H)	19/08	. Usporiadanie na odvodňovanie, odvzdušňovanie alebo vetranie (ventily na vypúšťanie F16K, napr. F16K 21/00, na odvzdušňovanie alebo vetranie F16K 24/00) [3]
13/02	. používajúce len odporové vykurovanie, napr. podlahové vykurovanie	19/10	. Usporiadanie alebo montáž regulačných alebo bezpečnostných zariadení (regulačné ventily F16K; ak je regulovaný len ohrievač F24H 9/20) [3]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F24 VYKUROVANIE; SPORÁKY; VETRANIE

F24F KLIMATIZÁCIA; VLHČENIE VZDUCHU; VETRANIE; POUŽITIE VZDUŠNÝCH PRÚDOV NA CLONENIE
 (zabránenie úniku prachu alebo dymu z priestoru, kde sa vyskytuje B08B 15/00; zvislé šachty na odvádzanie splodín zo spaľovania v budovách E04F 17/02; hlavy komínov alebo ventilačných šachiet; komínové nadstavce F23L 17/02)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede:
- zvlhčovanie vzduchu ako pomocná úprava vzduchu v klimatizácii, t. j. v zariadeniach, kde je vzduch ohrievaný alebo chladený, je zahrnuté v skupinách F24F 1/00 alebo F24F 3/14; [3]
 - zvlhčovanie samé osebe, napr. "priestorové zvlhčovače", je zahrnuté v skupine F24F 6/00. [3]
- (2) V tejto podtriede sa požívajú nasledujúce výrazy v tomto význame:
- "klimatizácia" znamená dodávanie vzduchu do miestnosti alebo priestorov pomocou prostriedkov, ktoré poskytujú možnosť úpravy vzduchu najmenej dvomi nasledujúcimi spôsobmi:
ohrievanie – chladenie – akýkoľvek iný druh úpravy, napr. zvlhčovanie;
 - "vetranie" znamená prívod vzduchu do miestnosti a priestorov alebo jeho odvádzanie z miestnosti alebo priestorov a systémy na cirkuláciu vzduchu v miestnostiach a priestoroch, nezáhrňa však úpravu vzduchu privádzaného do miestnosti a priestorov alebo odsávaného z miestnosti alebo priestorov, alebo cirkulujúceho vzduchu v nich.

schémy podtried

KLIMATIZÁCIA	VLHČENIE VZDUCHU.....	6/00
Zariadenia do miestností; centrálné systémy; iné systémy alebo zariadenia.....	VETRANIE.....	7/00
1/00; 3/00; 5/00	CLONENIE VZDUŠNÝMI PRÚDMI.....	9/00
	SPOLOČNÉ DETAILY	
	Regulácia, bezpečnosť.....	11/00
	Použitie systémov na spätné získavanie energie	12/00
	Iné súčasti.....	13/00

Klimatizácia

- 1/00 Jednotky do miestnosti, napr. oddelené alebo samostatné jednotky alebo jednotky dostávajúce primárny vzduch z ústrednej stanice [1, 2011.01]**
- 1/01 . v ktorých je sekundárny vzduch nasávaný vstrekováním primárneho vzduchu [3, 2011.01]
- 1/02 . samostatné, t. j. so všetkými zariadeniami na úpravu vzduchu inštalovanými v spoločnom opláštení [1, 2011.01]
- 1/04 . Zariadenia na prenášanie [1, 2011.01]
- 1/06 . Oddeľené vonkajšie jednotky, napr. vonkajšia jednotka je spojená do oddelenej jednotky miestnosti, ktorá zahŕňa vonkajší kompresor a výmenník tepla [2011.01]

Poznámky [2011.01]

V tejto skupine, na každej hierarchickej úrovni, ak nie je uvedené inak, sa zatrieďuje na prvom vhodnom mieste. [2011.01]

- 1/08 . . Kompresory zvlášť prispôsobené na oddelené vonkajšie jednotky [2011.01]

- 1/10 . . . Ich usporiadanie alebo upevnenie [2011.01]
- 1/12 . . . Prevencia proti vibráciám alebo hluku na ne [2011.01]
- 1/14 . . Výmenníky tepla zvlášť prispôsobené na oddelené vonkajšie jednotky [2011.01]
- 1/16 . . . Ich usporiadanie alebo upevnenie [2011.01]
- 1/18 . . . charakterizované ich tvarom [2011.01]
- 1/20 . . Elektrické súčasti na oddelené vonkajšie jednotky [2011.01]
- 1/22 . . . Ich usporiadanie alebo upevnenie [2011.01]
- 1/24 . . . Chladenie elektrických súčiastok [2011.01]
- 1/26 . . . Chladiace potrubie [2011.01]
- 1/28 . . . na pripojenie niekoľkých oddelených vonkajších jednotiek [2011.01]
- 1/30 . . . na použitie vo vnútri oddelených vonkajších jednotiek [2011.01]
- 1/32 . . . na pripojenie oddelenej vonkajšej jednotky ku vnútorným jednotkám [2011.01]
- 1/34 . . . Ochranné prostriedky na ne, napr. na chladiace potrubia [2011.01]
- 1/36 . . . Odkvapkávacie misky na vonkajšie jednotky [2011.01]
- 1/38 . . . Detaily ventilátora vonkajších jednotiek, napr. nasávacie otvory ventilátora s rozšíreným hrdlom alebo upevnenia ventilátora [2011.01]

1/40	. . . Prevencia proti vibráciám alebo hluku na vonkajších jednotkách (na vonkajšie jednotky kompresorov F24F 1/12) [2011.01]	3/14 . . . vlhčením; odvlhčovaním
1/42	. . . charakterizované použitím kondenzátu, napr. na zlepšené chladenie [2011.01]	3/147 . . . kde medzi privádzaným a odvádzaným vzduchom je prenos tepla aj vlhkosti [3]
1/44	. . . charakterizované pri použití spaľovacích motorov [2011.01]	3/153 . . . s následným ohrevom, t. j. vzduch, ktorý získal v centrálnej strojovni žiadanú vlhkosť, prechádza ohrievacím článkom, aby dosiahol žiadanú teplotu [3]
1/46	. . . Súčasti usporiadania v oddelených vonkajších jednotkách [2011.01]	3/16 . . . čistením, napr. filtračiou; sterilizáciou; ionizáciou
1/48	. . . charakterizované prúdením vzduchu, napr. vstup alebo výstup vzduchu [2011.01]	5/00 Klimatizačné systémy alebo zariadenia neuvedené v skupinách F24F 1/00 alebo F24F 3/00
1/50 s výstupom vzduchu smerom nahor [2011.01]	6/00 Zvlhčovanie vzduchu [3]
1/52 Vstup a výstup sú usporiadané na jednej strane, napr. na montáž do otvoru v stene [2011.01]	6/02 . . . vyparovaním vody vo vzduchu [3]
1/54 Vstup a výstup sú usporiadané na opačných stranach [2011.01]	6/04 . . . použitím pevných nevykurovaných mokrých článkov [3]
1/56	. . . Kryty alebo plášte oddelených vonkajších jednotiek, napr. mriežky ventilátoru [2011.01]	6/06 . . . použitím pohyblivých nevykurovaných mokrých článkov [3]
1/58	. . . Oddelené ochranné plášte na vonkajšie jednotky, napr. solárne chrániče, snehové štíty alebo maskovania [2011.01]	6/08 . . . použitím vykurovaných mokrých článkov [3]
1/60	. . . Usporiadanie alebo upevnenie vonkajšej jednotky [2011.01]	6/10 . . . elektricky vykurovaných [3]
1/62	. . . Upevnené na stenu [2011.01]	6/12 . . . vytváraním vodnej disperzie vo vzduchu [3]
1/64	. . . Upevnené na strope, napr. pod balkónom [2011.01]	6/14 . . . použitím dýz (dýzy <u>samé osebe</u> , rozprášovanie všeobecne B05B) [3]
1/66	. . . pod úrovňou podlahy [2011.01]	6/16 . . . použitím rotujúcich elementov [3]
1/68	. . . Usporiadanie niekoľkých oddelených vonkajších jednotiek [2011.01]	6/18 . . . vstrekaním pary do vzduchu [3]
3/00 Klimatizačné systémy, pri ktorých sa klimatizovaný primárny vzduch dodáva z jednej alebo viacerých ústredných staníc do distribučných jednotiek v miestnostiach alebo priestoroch, kde sa uskutoční jeho sekundárna úprava; Zariadenia určené špeciálne na takéto systémy (klimatizačné jednotky do miestnosti F24F 1/00)		7/00 Vetranie
3/02	. . charakterizované tlakom alebo rýchlosťou primárneho vzduchu (F24F 3/044 má prednosť) [3]	7/007 . . s nútreným prietokom (použitie potrubných systémov F24F 7/06) [3]
3/04	. . . pracujúce pod vysokým tlakom alebo s vysokou rýchlosťou	7/013 . . použitím nástenných alebo okenných ventilátorov, priestup vzduchu stenou alebo oknom [3]
3/044	. . Systémy, v ktorých sa všetky úpravy vzduchu uskutočnia v centrálnej jednotke, napr. celovzduchové systémy [3]	7/02 . . Strešná ventilácia (F24F 7/007 má prednosť; vetranie strešných krytín E04D) [3, 6]
3/048	. . . s riadením teploty pri konštantnej rýchlosťi prúdenia vzduchu (F24F 3/056 má prednosť) [3]	7/04 . . s potrubnými systémami
3/052	. . . Viačnásobný potrubný systém, napr. sústavy, pri ktorých sa teplý a studený vzduch dodáva oddelenými okruhmi z centrálnej strojovne do zmiešavacích komôr v priestoroch, ktoré majú byť klimatizované [3]	7/06 . . . s nútrenou cirkuláciou vzduchu, napr. ventilátorom
3/056	. . . kde vzduch prúdi aspoň čiastočne nad osvetľovacími telesami, ktorých teplo je rozptyľované alebo využívané [3]	7/08 . . . so zvláštnymi kanálmi na privádzaný a odvádzaný vzduch [3]
3/06	. . charakterizované usporiadaním prívodu tekutiny prenášajúcej teplo na ďalšiu úpravu primárneho vzduchu v klimatizačných jednotkách (F24F 3/02 má prednosť)	7/10 . . . s prívodom alebo odvodom vzduchu perforovanou stenou, podlahou alebo stropom (výstupné členy na smerovanie alebo rozdeľovanie vzduchu F24F 13/06) [3]
3/08	. . . s oddeleným prívodom a odvodom horúcej a studenej tekutiny prenášajúcej teplo	9/00 Využitie vzduchových prúdov na clonenie, napr. vzduchové clony (vzduchové clony na vozidlá B60J 9/04)
3/10	. . . s oddeleným prívodom a spoločným odvodom horúcich a studených tekutín prenášajúcich teplo	
3/12	. . charakterizované inými spôsobmi úpravy vzduchu ako ohrev a chladenie (F24F 3/02, F24F 3/06 majú prednosť; zariadenia na jednotlivé spôsoby úpravy, <u>pozrite</u> príslušné podriedy na tieto spôsoby úpravy)	

Spoločné znaky alebo detaily

11/00 Regulačné alebo bezpečnostné systémy alebo zariadenia (regulačné ventily <u>samé osebe</u> F16K) [3]
11/02 . . Usporiadanie alebo montáž regulačných a bezpečnostných zariadení
11/04 . . len na reguláciu rýchlosťi prúdenia vzduchu (F24F 11/08 má prednosť)
11/047 . . . na konštantnú hodnotu [3]
11/053 . . . prostriedkami citlivými na teplotu [3]
11/06 . . výhradne na reguláciu prívodu ohrievacích alebo chladiacich tekutín na sekundárnu úpravu vzduchu (F24F 11/08 má prednosť)
11/08 . . na reguláciu primárnej úpravy vzduchu

12/00	Použitie systémov na spätné získavanie energie v klimatizácii, vetranie alebo pri vzduchových clonách (s prenosom tepla aj vlhkosti medzi privádzaným a odvádzaným vzduchom F24F 3/147; výmena tepla všeobecne F28) [4]	13/078 . . . kombinované s osvetľovacími telasami (systém úpravy vzduchu s prúdením vzduchu nad svietidlami F24F 3/056) [3]
13/00	Súčasti spoločné na klimatizáciu, vlhčenie vzduchu, vetranie a použitie vzduchových prúdov na vzduchové clony	13/08 . . Členy na reguláciu prúdenia vzduchu, napr. žalúzie, mriežky, klapky, vodiace doštičky (F24F 7/013, F24F 13/06 majú prednosť; strešné vetranie F24F 7/02) [3]
13/02	. Usporiadanie kanálov	13/10 . . . pohyblivé, napr. nasávacie ventily (F24F 13/18 má prednosť; ventily všeobecne F16K)
13/04	. . Jednotky na miešanie vzduchu (F24F 13/06 má prednosť); miešanie plynov všeobecne B01F 3/02)	13/12 . . . zostavené z posuvných členov
13/06	. . Výstupné otvory na vedenie alebo distribúciu vzduchu do miestností alebo priestorov, napr. stropné výustky	13/14 . . . zostavené zo sklopnych členov, napr. žalúzie
13/062	. . . majúce jednu alebo viac misiek alebo kužeľov rozbiehajúcich sa v smere prúdenia (F24F 13/072 má prednosť) [3]	13/15 s paralelnými súčasne nakláňajúcimi sa lamelami [3]
13/065	. . . tvarované ako valcovité alebo guľovité telesá, ktoré sú otáčavé (F24F 13/072 má prednosť) [3]	13/16 . . . zostavené z paralelne pohyblivých dosákov
13/068	. . . tvarované ako perforované steny, stropy alebo podlahy (F24F 13/078 má prednosť) [3]	13/18 . . . špeciálne prispôsobené na vloženie do plochých panelov, napr. dverných alebo okenných výplní
13/072	. . . pretiahnutého tvaru, napr. medzi stropnými panelmi [3]	13/20 . Opláštenia alebo kryty [5]
13/075	. . . majúce súbežné tyče alebo lamely smerujúce výtok vzduchu, napr. tyče alebo lamely, ktoré sú individuálne nastaviteľné (F24F 13/072 má prednosť) [3]	13/22 . Prostriedky na zamedzenie kondenzácie alebo na odsávanie párov [5]
		13/24 . Prostriedky na zamedzenie alebo potlačenie hľuku [5]
		13/26 . Usporiadanie na obez vzduchu prostredníctvom nasávania, napr. kvapalinovou väzbou alebo efektom [6]
		13/28 . Usporiadanie alebo montáž filtrov [6]
		13/30 . Usporiadanie alebo montáž výmenníkov tepla [6]
		13/32 . Podperné zariadenia (držiaky) na klimatizačné, vlhčiace alebo vetracie jednotky [6]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F24 VYKUROVANIE; SPORÁKY; VETRANIE

F24H KVAPALINOVÉ OHRIEVAČE, NAPR. OHRIEVAČE NA VODU ALEBO VZDUCH, MAJÚCE PROSTRIEDKY VYTVAŘAJÚCE TEPLO VŠEOBECNE (materiály na prevod, výmenu alebo akumuláciu tepla C09K 5/00; rúrkové pece na termálne nekatalytické krakovanie C10G 9/20; prostriedky na odvzdušňovanie a vetranie uzavretých priestorov F16K 24/00; odvádzace kondenzátu a podobné prístroje F16T; vytváranie pary F22; spaľovacie zariadenia F23; domáce kachle alebo sporáky F24B, F24C; vykurovacie systémy pre domácnosť alebo ostatné priestory F24D; pece, vypaľovacie pece, sušiarne, kachle, rúry na pečenie, retorty F27; výmenníky tepla F28; elektrické vykurovacie články alebo usporiadania H05B)

Poznámky

- (1) Významou vlastnosťou ohrievačov vzduchu triedených v F24H je, že teplo je uvoľňované do vzduchu prevažne konvekciou, hlavne nútreným obehom vzduchu. Domáce kachle a sporáky, zahrnuté v podtriede F24B, F24C, ktoré môžu takisto slúžiť na vykurovanie, uvoľňujú svoje teplo prevažne žiareniom a len malou mierou prirodzenou konvekciou. [3]
- (2) V tejto podtriede sa nasledujúce výrazy používajú vo význame:
 - "voda" zahŕňa aj ostatné kvapaliny a znamená vždy kvapalinu, ktorá je zahrievaná; [3]
 - "vzduch" zahŕňa aj ostatné plyny a znamená vždy plyn, ktorá je zahrievaný; [3]
 - "rúrkové pece" znamenajú rúrky vnútri ohrevacieho zariadenia, kde sa uskutočňuje spaľovanie; [3]
 - "žiarové rúrky (žiarnice)" znamenajú rúrky vnútri ohrevacieho zariadenia, ktorými prúdia spaliny od spaľovacej komory umiestnej mimo rúrok; [3]
 - "ohrievač" znamená zariadenie, ktoré v sebe zahŕňa prostriedky vytvárajúce teplo aj prostriedky na prevod vytvoreného tepla na vodu alebo vzduch. [3]
- (3) Všetky akumulačné ohrievače sú zatriedené v skupine F24H 7/00. [3]

schémy podtried

OHRIEVAČE VODY	1/00
OHRIEVAČE VZDUCHU; AKUMULAČNÉ OHRIEVAČE.....	3/00; 7/00
TEKUTINOVÉ OHRIEVAČE POUŽÍVAJÚCE TEPELNÉ ČERPADLÁ	4/00
KOMBINÁCIA OHRIEVAČA VODY A VZDUCHU.....	6/00
OHRIEVAČE TEKUTINY NA EXTRAHOVANIE LATENTNÉHO TEPLA ZO SPALINOVÝCH PLYNOV.....	8/00
DETAILY	9/00

1/00	Ohrievače vody majúce prostriedky na vytváranie tepla, napr. kotol, prietokový ohrievač, vodný akumulačný ohrievač (F24H 7/00, F24H 8/00 majú prednosť; detaile F24H 9/00; parné kotly F22B; domáce kachle alebo sporáky s prídavnými zariadeniami na ohrev vody F24B 9/00, F24C 13/00) [5]	1/16 skrutkovito alebo špirálovito vinuté 1/18 Vodné akumulačné ohrievače (F24H 1/50 má prednosť; kombinované s kachlami na ohrevanie vody na ústredné vykurovanie F24H 1/22) [5]
1/06	. Prenosné alebo pohyblivé, napr. odmontovateľné	1/20 s ponornými vykurovacími článkami, napr. elektrickými alebo žiarovými rúrkami
1/08	. Zariadenia monoblokové alebo samostatné, t. j. ohrievače vody s regulačným zariadením a čerpadlom v jednej jednotke	1/22 Ohrievače vody iné ako s plynulým tokom alebo akumulačné, napr. ohrievače vody na ústredné vykurovanie (F24H 1/50 má prednosť) [5]
1/10	. Kontinuálne prietokové ohrievače, t. j. ohrievače, v ktorých sa využíva teplo len pri prietoku vody, napr. priamym stykom vody s ohrevanou tekutinou (F24H 1/50 má prednosť) [5]	1/24 s vodným plášťom obkladujúcim spaľovaciu komoru alebo komory (F24H 1/40, F24H 1/44 majú prednosť) [3]
1/12	. . . kde je voda oddelená od ohrevaného prostredia	1/26 vodný plášť je nedeliteľným telosom
1/14	. . . rúrkami, napr. zahnutými v tvare špirály	1/28 obsahujúci jednu alebo viac pecí alebo žiarových rúrok
		1/30 vodný plášť je zostavený z dielcov

1/32 s vertikálnymi dielcami usporiadanými vedľa seba	4/04	. . Akumulačné ohrievače [5]
1/34	. . s vodnou komorou usporiadanou priľahlo k spaľovacej komore alebo komoram, napr. hore alebo po strane (F24H 1/24, F24H 1/44 majú prednosť)	4/06	. Plynové ohrievače [5]
1/36	. . . ak má vodná komora jednu alebo viac žiarových rúrok	6/00	Kombinované ohrievače vody a vzduchu (F24H 8/00 má prednosť) [5]
1/38	. . s vodou obsiahnutou vo zvláštnych prvkoch, napr. v prvku radiátorového typu (F24H 1/40, F24H 1/44 majú prednosť)	7/00	Akumulačné ohrievače, t. j. ohrievače, v ktorých je energia uchovávaná vo forme tepla na neskoršie uvoľňovanie (domáce kachle alebo sporáky s prídavnými hmotami na akumuláciu tepla F24B 1/24, F24C 15/34)
1/40	. . s vodnou rúrkou alebo rúrkami (F24H 1/44 má prednosť)	7/02	. uvoľnené teplo je prenášané na prenosové prostredie, napr. vodu, vzduch
1/41	. . . v tvare serpentín [3]	7/04	. . s núteneou cirkuláciou prenosovej tekutiny
1/43	. . . skrutkovito alebo špirálovito vinuté [3]	7/06	. uvoľnené teplo je vyžarované
1/44	. . s kombináciami dvoch alebo viacerých typov obsiahnutých v skupinách F24H 1/24-F24H 1/40	8/00	Zariadenia na ohrev tekutín, obsahujúce prostriedky špeciálne upravené na získanie latentného tepla zo spalín kondenzáciou [5]
1/46	. Ohrievače vody s viacerými spaľovacími komoramí [2, 5]	9/00	Details
1/48	. Ohrievače vody na ústredné vykurovanie spojené s ohrievačmi vody na použitie v domácnosti [5]	9/02	. Opláštenie; Krytie poklopy; Ozdobné panely
1/50	. . spojené s domácimi nádržami na vodu [5]	9/06	. Usporiadanie výstuží alebo podpier
1/52	. . spojené s výmenníkmi tepla na vodu do domácností (F24H 1/50 má prednosť) [5]	9/12	. Pripojenie vykurovacej jednotky k cirkulačným rúrkam (rúrkové spojky všeobecne F16L)
3/00	Ohrievače vzduchu majúce prostriedky na vytváranie tepla (F24H 7/00, F24H 8/00 majú prednosť; detaily F24H 9/00; domáce kachle alebo sporáky s prídavnými zariadeniami na konvekčné ohrievanie vzduchu F24B, F24C) [5]	9/14	. Spojenie rôznych častí, napr. v ohrievačoch vody (v radiátoroch F28F 9/26)
3/02	. . s núteneým obehom (F24H 3/12 má prednosť)	9/16	. Usporiadanie na odvodňovanie (ventily na odvodňovanie F16K, napr. F16K 21/00; v rúrkach alebo potrubných sieťach všeobecne F16L 55/00; v systémoch na vykurovanie domácností alebo priestorov F24D 19/08)
3/04	. . pri ktorých je vzduch v priamom styku s ohrievaným prostredím, napr. elektrický vykurovací článok	9/18	. Usporiadanie alebo montáž roštov, horákov alebo vykurovacích článkov (horáky F23D; rošty F23H; elektrické vykurovacie články H05B)
3/06	. . pri ktorých je vzduch oddelený od ohrievaného prostredia, napr. použitím nútenej cirkulácie vzduchu nad radiátormi	9/20	. Usporiadanie alebo montáž regulačných alebo bezpečnostných zariadení (regulačné ventily F16K; bezpečnostné zariadenia na horáky F23D; prístroje na reguláciu spaľovania F23N; usporiadanie systémov obsahujúcich ohrievače, pozrite príslušné podtriedy, napr. regulované vykurovacie systémy F24D 19/10; automatické spínanie na zariadenia elektrického vykurovania H05B 1/02)
3/08	. . . s rúrkami		
3/10	. . . s doskami		
3/12	. . s prídavným usporiadaním na vykurovanie		
4/00	Ohrievače tekutiny používajúce tepelné čerpadlá [5]		
4/02	. Kvapalinové ohrievače [5]		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F24 VYKUROVANIE; SPORÁKY; VETRANIE

F24J VÝROBA ALEBO POUŽITIE TEPLA INDE NEUVEDENÉ (materiály na tento účel C09K 5/00; stroje alebo iné mechanizmy na získavanie mechanickej energie z tepla, pozrite príslušné triedy, napr. F03G na využitie prírodného tepla)

1/00 Prístroje alebo zariadenia používajúce teplo vyrobéné exotermickými chemickými reakciami inými ako je spaľovanie (na kuchynské nádoby A47J 36/28; samozahrievacie obklady A61F 7/03; materiály na výrobu tepla alebo chladu podstupujúce pri svojom použíti nevratné chemické reakcie, iné ako spaľovanie C09K 5/18)	2/22 . . . so zväčšenými povrchmi, napr. výstupkami, zvlnenými (F24J 2/28 má prednosť) [4] 2/23 . . kde pracovná tekutina voľne kvapká cez kolektorové prvky [6] 2/24 . . kde je pracovná tekutina vedená rúrkovitými, teplo pohlcujúcimi vedeniami [4] 2/26 . . . so zväčšenými povrchmi, napr. výstupkami (F24J 2/28 má prednosť) [4]
2/00 Využitie slnečného tepla, napr. slnečné kolektory (destilácia alebo odparovanie vody použitím slnečnej energie C02F 1/14; vzťahy strešnej krytiny a kolektorov energie E04D 13/18; zariadenia na výrobu mechanickej sily zo slnečnej energie F03G 6/00; polovodičové zariadenia zvlášť prispôsobené na premenu slnečnej energie na elektrickú H01L 25/00, H01L 31/00; polovodičové zariadenia vrátane usporiadani solárnych článkov využívajúce tepelnú energiu H01L 31/058; generátory, v ktorých sa svetelné žiarenie prevádzza priamo na elektrickú energiu H02N 6/00) [4, 5]	2/28 . . ktoré majú prieplustnú hmotu, dierkovaný alebo pórovity materiál [4] 2/30 . . s prostriedkami na výmenu tepla medzi viacerými tekutinami [4] 2/32 . . s odparovacou a kondenzačnou sekciou, napr. s tepelnou rúrkou [4] 2/34 . . s hmotou akumulujúcou teplo [4] 2/36 . . Zvinutelné alebo skladajúce sa kolektorové jednotky [4] 2/38 . . opatrené sledovacími prostriedkami (F24J 2/02, F24J 2/06 majú prednosť; otočné podpery na ne alebo ich montáž F24J 2/54; zameriavače na určenie smeru, z ktorého prichádzajú elektromagnetické vlny G01S 3/78; riadenie polohy alebo smeru G05D 3/00) [4]
2/02 . Kolektory slnečného tepla s podperou na vyhrievané zariadenie, napr. kachle, sporáky, nisteje, pece alebo rúry využívajúce slnečné teplo [4]	2/40 . Ovládacie zariadenia [4]
2/04 . Kolektory slnečného tepla s pracovnou tekutinou vedenou kolektorom [4]	2/42 . Slnečné vykurovacie systémy inde neuvedené [4]
2/05 . . obklopené priehľadným krytom, napr. evakuačné slnečné kolektory [6]	2/44 . . s termosifónovým obehom [4]
2/06 . . s koncentračnými prvками (optické prvky alebo systémy <u>samé osebe</u> G02B) [4]	2/46 . Súčasti, detaily alebo príslušenstvo slnečných tepelných kolektorov [4]
2/07 . . . Prijímače pracujúce pri vysokých teplotách, napr. na slnečné elektrárne [6]	2/48 . . charakterizované pohlcujúcim materiáлом [4]
2/08 . . . so šošovkami ako koncentračnými prvками [4]	2/50 . . Priehľadné prekrytie [4]
2/10 . . . s reflektormi ako koncentračnými prvками [4]	2/51 . . Tepelná izolácia (F24J 2/50 má prednosť) [6]
2/12 . . . parabolickými [4]	2/52 . . Montážne alebo nosné zariadenia [4]
2/13 . . . pologuľovitými [6]	2/54 . . . špeciálne upravené na rotačný pohyb [6]
2/14 . . . polovalcovými alebo valcovo parabolickými [4]	3/00 Iná výroba alebo využitie tepla neodvodeného zo spaľovania (využitie slnečného tepla F24J 2/00)
2/15 . . . kónickými [6]	3/06 . . využívajúce prírodné teplo [4]
2/16 . . . s plochými doskami [4]	3/08 . . využívajúce geotermálne teplo (zariadenia na výrobu mechanickej sily z geotermálnej energie F03G 4/00) [4, 5]
2/18 . . . oddelené, protiľahlo usporiadane spolupracujúce odrazné plochy [4]	
2/20 . . kde je pracovná tekutina vedená medzi doskami [4]	

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F25 MRAZENIE ALEBO CHLADENIE; KOMBINOVANÉ VYKUROVACIE ALEBO CHLADIACE SÚSTAVY; SÚSTAVY S TEPELNÝMI ČERPADLAMI; VÝROBA ALEBO SKLADOVANIE ĽADU; SKVAPALŇOVANIE ALEBO SPEVŇOVANIE PLYNOV

F25B CHLADIACE STROJE, ZARIADENIA ALEBO CHLADIACE SÚSTAVY; KOMBINOVANÉ SÚSTAVY NA VYKUROVANIE ALEBO CHLADENIE; SÚSTAVY S TEPELNÝMI ČERPADLAMI (materiály na prenos, výmenu alebo akumuláciu tepla, napr. chladivá alebo materiály na výrobu tepla alebo chladu chemickými reakciami inými ako je spaľovanie C09K 5/00; čerpadlá, kompresory F04; použitie tepelných čerpadiel na vykurovanie domácností F24D; klimatizácia, vlhčenie vzduchu F24F; ohreváče s pracovnou kvapalinou používajúcou tepelné čerpadlá F24H)

F25C VÝROBA, SPRACOVANIE, UKLADANIE ALEBO DISTRIBÚCIA ĽADU (zmrazené cukrárske výrobky vrátane zmrzliny a jej výroby A23G 9/00; koncentrovanie roztokov odstránením vymrazených rozpúšťadiel B01D 9/04; zahustovanie roztokov výmrazom C02F 1/22; chladiace stroje, zariadenia alebo postupy F25B; stužovanie plynov alebo plynných zmesí F25J; sušenie zmrazovaním F26B) [2]

F25D CHLADNIČKY; CHLADIARNE; CHLADIACE BOXY; CHLADIACE ALEBO MRAZIACE ZARIADENIA NEZAHRNUTÉ DO ŽIADNEJ INEJ PODTRIEDY (chladiace vitríny A47F 3/04; tepelne izolované nádoby na domáce použitie A47J 41/00; chladenie vozidiel, pozrite príslušnú podtriedu tried B60-B64; obaly s tepelnou izoláciou všeobecne B65D 81/38; materiály na prenos, výmenu alebo akumuláciu tepla, napr. chladivá alebo materiály na výrobu tepla alebo chladu chemickými reakciami inými ako je spaľovanie C09K 5/00; tepelne izolované nádoby na skvapalnené alebo stužené plyny F17C; klimatizácia alebo vlhčenie vzduchu F24F; chladiace stroje, zariadenia alebo sústavy F25B; chladenie meračích prístrojov alebo podobných aparátur bez ochladzovania G12B; chladenie motorov alebo čerpadiel, pozrite príslušné triedy)

F25J SKVAPALNENIE, STUHNUTIE ALEBO ODDELOVANIE PLYNOV ALEBO PLYNNÝCH ZMESÍ TLAKOM A SPRACOVANÍM ZA STUDENA (kryogenické čerpadlá mraziacich zmesí F04B 37/08; nádoby na akumuláciu plynu, plynomojem F17; plnenie alebo vypúšťanie nádob stlačeného, skvapalneného alebo tuhého plynu F17C; mraziace stroje, zariadenia alebo systémy F25B)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F25 MRAZENIE ALEBO CHLADENIE; KOMBINOVANÉ VYKUROVACIE ALEBO CHLADIACE SÚSTAVY; SÚSTAVY S TEPELNÝMI ČERPADLAMI; VÝROBA ALEBO SKLADOVANIE ĽADU; SKVAPALŇOVANIE ALEBO SPEVŇOVANIE PLYNOV

F25B CHLADIACE STROJE, ZARIADENIA ALEBO CHLADIACE SÚSTAVY; KOMBINOVANÉ SÚSTAVY NA VYKUROVANIE ALEBO CHLADENIE; SÚSTAVY S TEPELNÝMI ČERPADLAMI (materiály na prenos, výmenu alebo akumuláciu tepla, napr. chladivá alebo materiály na výrobu tepla alebo chladu chemickými reakciami inými ako je spaľovanie C09K 5/00; čerpadlá, kompresory F04; použitie tepelných čerpadiel na vykurovanie domácností F24D; klimatizácia, vlhčenie vzduchu F24F; ohrievače s pracovnou kvapalinou používajúcou tepelné čerpadlá F24H)

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke (2) nasledujúcej za názvom podtrydy F24F. [5]

schémy podtried

CHLADIACE STROJE, ZARIADENIA A CHLADIACE SÚSTAVY

Kompresorového typu

charakterizované cyklami.....	1/00, 13/00
charakterizované usporiadaním	
rotačné začlenené do jedného celku; s niekoľkými výparníkovými okruhmi; s kaskádovou kompreziou; s niekoľkými okruhmi kondenzátora	3/00; 5/00; 6/00; 7/00
charakterizované chladivom.....	9/00
používajúce turbíny.....	11/00

Sorpčného typu..... 15/00, 17/00

Iné druhy chladiacich strojov na jedinom funkčnom princípe: s odparovaním bez rekuperácie; používajúce elektrické alebo magnetické účinky; iné 19/00; 21/00; 23/00

Kombinácie: uvedených spôsobov prevádzky; sústavy vykurovania a chladenia	25/00; 29/00
Tepelné čerpadlá.....	30/00
Používajúce zvláštne zdroje energie	27/00

DETALY, USPORIADANIA ALEBO SÚČASTI

Súčasti: ohrievače, analyzátor, usmerňovače; ohrievače-absorbéry; absorbéry, adsorbéry; výparníky, kondenzátory; zariadenia na podchladenie (subcoolers), chladiče prehriatej pary, predohrievače	33/00; 35/00;
	37/00; 39/00; 40/00

Usporiadanie

usporiadanie kompresorov; obehu tekutiny; odlučovanie alebo čistenie plynov	31/00; 41/00;
	43/00

zavádzanie a evakuovanie chladiva; korózia a nánosy	45/00; 47/00
---	--------------

Montáž regulačných a bezpečnostných zariadení	49/00
---	-------

Kompresorové stroje, strojové zariadenia alebo sústavy

1/00 Kompresorové stroje, strojové zariadenia alebo sústavy s nevratným cyklom (F25B 3/00, F25B 5/00, F25B 6/00, F25B 7/00, F25B 9/00 majú prednosť) [5]	1/08 . . používajúci tlakovú paru
1/10 . s kompresorom, ktorého piest vykonáva vrátny priamočiary pohyb (F25B 1/10 má prednosť)	1/10 . s viacstupňovým stlačením (s kaskádovým usporiadaním F25B 7/00)
1/02 . s kompresorom rotačného typu (F25B 1/10 má prednosť)	3/00 Samostatné rotačné kompresorové stroje, t. j. kde sa kompresor, kondenzátor a výparník otáčajú ako jeden celok
1/04 . s kompresorom rotačného typu (F25B 1/10 má prednosť)	5/00 Kompresorové stroje, strojové zariadenia alebo sústavy s niekoľkými výparníkovými okruhmi, napr. na premenlivý chladiaci výkon (s kaskádovým usporiadaním F25B 7/00)
1/047 . . skrutkovitého typu [5]	5/02 . usporiadane paralelne [5]
1/053 . . turbínového typu [5]	5/04 . usporiadane v sérii [5]
1/06 . so vstrekovým kompresorom, napr. používajúcim kvapalinu pod tlakom (F25B 1/10 má prednosť)	

6/00	Kompresorové stroje, strojové zariadenia alebo sústavy s viacerými kondenzátorovými okruhmi [5]
6/02	. usporiadánymi paralelne [5]
6/04	. usporiadánymi v sérii [5]
7/00	Kompresorové stroje, strojové zariadenia alebo sústavy s kaskádovým spôsobom práce, t. j. s dvomi alebo viacerými sústavami, kde sa teplo z kondenzátorov jedného okruhu pohlcuje výparníkom ďalšieho okruhu (F25B 9/00 má prednosť)
9/00	Kompresorové stroje, strojové zariadenia alebo sústavy, kde je chladivom vzduch alebo iný plyn s nízkou teplotou varu
9/02	. využívajúce Jouleov-Thompsonov efekt; využívajúce vírový efekt
9/04	. . využívajúce vírový efekt (vortex) [5]
9/06	. používajúce expandéry (F25B 9/10 má prednosť) [5]
9/08	. používajúce ejektory (F25B 9/10 má prednosť) [5]
9/10	. s viacerými chladiacimi stupňami [5]
9/12	. používajúce roztok 3He-4He [5]
9/14	. charakterizované použitým obehom, napr. Stirlingov obeh [5]
11/00	Kompresorové stroje, strojové zariadenia alebo sústavy používajúce turbíny, napr. plynové turbíny
11/02	. ako expandéry (F25B 9/06 má prednosť) [5]
11/04	. . odstredivého typu [5]
13/00	Kompresorové stroje, strojové zariadenia alebo sústavy s vrtným cyklom (odmrzovacie okruhy F25B 47/02)

Sorpčné stroje, strojové zariadenia alebo sústavy

15/00	Sorpčné stroje, strojové zariadenia alebo sústavy pracujúce nepretržito, napr. absorpčného typu
15/02	. bez inertného plynu (F25B 15/12, F25B 15/14, F25B 15/16 majú prednosť)
15/04	. . chladivom je čpavok vyparovany z vodného roztoču
15/06	. . chladivom je vodná para odparovaná z roztoču soli, napr. lítium-bromidu
15/08	. . chladivom je kyselina siričitá
15/09	. . chladivom je vodík desorbovaný z hydridu [5]
15/10	. s inertným plynom (F25B 15/12, F25B 15/14, F25B 15/16 majú prednosť)
15/12	. s resorbérom (F25B 15/14 má prednosť)
15/14	. používajúce osmózu
15/16	. používajúce desorpčný cyklus
17/00	Sorpčné stroje, strojové zariadenia alebo sústavy pracujúce prerušovane, napr. absorpčné alebo adsorpčné
17/02	. pričom absorbentom alebo adsorbentom je kvapalina, napr. soľanka (F25B 17/10 má prednosť)
17/04	. . s dvomi alebo viacerými striedavo pracujúcimi ohrievačmi
17/06	. . s ohrievačom a výparníkom zostavenými ako jednotka v preklápacom alebo otočnom usporiadani
17/08	. pričom absorbentom alebo adsorbentom je tuhá látka, napr. soľ (F25B 17/12 má prednosť) [5]
17/10	. používajúce endotermické rozpúšťanie soli
17/12	. používajúce desorpciu vodíka z hydridu [5]

Stroje, strojové zariadenia alebo sústavy s jedným pracovným spôsobom, neuviedené v skupinách F25B 1/00-F25B 17/00

19/00	Stroje, strojové zariadenia alebo sústavy používajúce odparovanie chladiva bez spätného prijímania jeho pára
19/02	. používajúce prúd tekutiny, napr. pary
19/04	. . používajúce prúd kvapaliny, napr. vody
21/00	Stroje, strojové zariadenia alebo sústavy používajúce elektrické alebo magnetické javy
21/02	. používajúce Peltierov efekt; používajúce Nernstov-Ettinghausenov jav (termoelektrické články H01L 35/00, H01L 37/00)
21/04	. . reverzné [5]
23/00	Stroje, strojové zariadenia alebo sústavy s jediným spôsobom práce neuviedenej v skupinách F25B 1/00-F25B 21/00, napr. používajúce selektívne sálanie
25/00	Stroje, strojové zariadenia alebo sústavy používajúce kombináciu pracovných spôsobov uvedených v dvoch alebo viacerých skupinách zo skupín F25B 1/00-F25B 23/00 (kombinácia dvoch alebo viacerých pracovných spôsobov zahrnutých jednou hlavnou skupinou, <u>pozrite</u> príslušnú skupinu)
25/02	. Kompresné sorpčné stroje, zariadenia alebo sústavy
27/00	Stroje, strojné zariadenia alebo sústavy používajúce zvláštne zdroje energie (F25B 30/06 má prednosť)
27/02	. používajúce odpadové teplo, napr. zo spaľovacích motorov s vnútorným spaľovaním
29/00	Kombinované vykurovacie alebo chladiace sústavy, napr. pracujúce striedavo alebo súčasne [5]
30/00	Tepelné čerpadlá [5]

Poznámky

Pri zatriedovaní, keď tepelné čerpadlá sú charakterizované obvodmi alebo sústavami, triedy F25B 1/00-F25B 25/00 a F25B 29/00 majú prednosť pred skupinou F25B 30/00. [5]

30/02	. kompresorového typu [5]
30/04	. sorpčného typu [5]
30/06	. charakterizované zdrojom nízkopotenciálneho tepla [5]

Súčasti alebo detaily

31/00	Usporiadanie kompresorov (komprezory <u>samé</u> osebe F04)
31/02	. agregát motor-kompresor
33/00	Ohrievače; Analyzátory; Usmerňovače (ohrievače-absorbéry F25B 35/00)
35/00	Ohrievače-absorbéry, t. j. kotly použiteľné na absorpciu alebo adsorpciu
35/02	. používajúce kvapalinu ako sorbent, napr. soľanku
35/04	. používajúce tuhú látku ako sorbent

37/00	Absorbéry; Adsorbéry (ohrievače-absorbéry F25B 35/00; oddeľovanie zahrnujúce spracovanie kvapalín pevnými adsorbentmi B01D 15/00; oddeľovanie plynov alebo pár adsorpciou B01D 53/02; oddeľovanie plynov alebo pár adsorpciou B01D 53/14; zisťovanie látok použitím absorpcie alebo adsorpcie G01N 30/00)	41/06	. Zariadenia na škrtenie prietoku, napr. kapiláry; Ich usporiadanie
39/00	Výparníky; Kondenzátory	43/00	Zariadenia na odlučovanie alebo rafináciu plynov alebo kvapalín (v analyzátoroch alebo rektifikátoroch F25B 33/00); Zariadenia na odparovanie zvyšku kvapalného chladiva, napr. teplom (F25B 40/00 má prednosť) [5]
39/02	. Výparníky	43/02	. na odlučovanie mazív z chladiva
39/04	. Kondenzátory	43/04	. na odlučovanie nekondenzovateľných plynov
40/00	Zariadenia na podchladenie (subcoolers), chladiče prehriatej pary alebo predhrievače [5]	45/00	Zariadenia na plnenie alebo vypúšťanie chladiva
40/02	. Zariadenia na podchladenie (subcoolers) [5]	47/00	Zariadenia na zabránenie alebo odstraňovanie náносов aleбо korózie, neuvedené v inej podtriede
40/04	. Chladiče prehriatej pary [5]	47/02	. Rozmrazovacie okruhy [5]
40/06	. Predhrievače [5]	49/00	Zariadenia alebo montáž regulačných alebo bezpečnostných prístrojov (skúšanie chladničiek G01M; regulácia všeobecne G05)
41/00	Zariadenia na obeh tekutín, napr. na premiestnenie kvapaliny z výparníka do ohrievača (čerpadlá <u>samé osebe</u> , tesnenie na ne F04)	49/02	. na kompresorové stroje, strojové zariadenia alebo sústavy [5]
41/02	. používajúce elektroosmózu	49/04	. na sorpčné stroje, strojové zariadenia alebo sústavy [5]
41/04	. Usporiadanie ventilov (ventily <u>samé osebe</u> F16K)		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F25 MRAZENIE ALEBO CHLADENIE; KOMBINOVANÉ VYKUROVACIE ALEBO CHLADIACE SÚSTAVY; SÚSTAVY S TEPELNÝMI ČERPADLAMI; VÝROBA ALEBO SKLADOVANIE ĽADU; SKVAPALŇOVANIE ALEBO SPEVŇOVANIE PLYNOV

F25C VÝROBA, SPRACOVANIE, UKLADANIE ALEBO DISTRIBÚCIA ĽADU (zmrazené cukrárske výrobky vrátane zmrzliny a jej výroby A23G 9/00; koncentrovanie roztokov odstránením vymrazených rozpúšťadiel B01D 9/04; zahusťovanie roztokov výmrazom C02F 1/22; chladiace stroje, zariadenia alebo postupy F25B; stužovanie plynov alebo plynných zmesí F25J; sušenie zmrazovaním F26B) [2]

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci pojem použitý vo význame:

- "Ľad" sa vzťahuje na každú zmrazenú kvapalinu vrátane polotiekutých alebo pastovitých hmôr zmrazených celkom alebo čiastočne. [2]
-

1/00	Výroba ľadu (F25C 3/00 má prednosť)
1/02	. Výroba prírodného ľadu, t. j. bez chladenia
1/04	. použitím stabilných foriem
1/06	. . otvorených alebo otvárateľných na obidvoch koncoch
1/08	. ponáraním zmrazovacích komôr alebo dosiek do vody
1/10	. použitím otáčavých alebo inak pohyblivých foriem (F25C 1/08 má prednosť)
1/12	. zmrazovaním vody na chladených plochách, napr. na vytváranie doskového ľadu
1/14	. . na vytváranie tenkých plátkov, ktoré sa odškrabujú alebo odlupujú, napr. v tvare vločiek
1/16	. čiastočným odparením vody vo vákuu
1/18	. čiastočne priezračného alebo priesvitného, napr. vstrekaním vzduchu
1/20	. . miešaním
1/22	. Konštrukcia foriem; Plniace zariadenia na ne (objemové dávkovanie všeobecne G01F)
1/24	. . do chladničiek, napr. misky na ľad

3/00	Spôsoby alebo zariadenia špeciálne upravené na výrobu ľadu alebo snehu na zimné športy alebo podobné rekreačné účely, napr. pre športové zariadenia; Výroba umelého snehu (podložia a spevnenia na úmelo povrchy na vonkajšie alebo vnútorné prevádzkovanie športov na snehu alebo na ľade E01C 13/10; úprava alebo údržba snehových alebo ľadových povrchov vhodných na dopravné alebo športové účely E01H 4/00)
3/02	. na klziská
3/04	. na sánkarske vleky alebo lyžiarske vleky; Výroba umelého snehu
5/00	Spracovanie, skladovanie a distribúcia ľadu
5/02	. Náradie alebo stroje na delenie, odstraňovanie alebo zbieranie ľadu
5/04	. . bez použitia píľ
5/06	. . . deformačnými telesami, s ktorými je ľad v kontakte, napr. nafukovacími predmetmi
5/08	. . . ohrievacími telesami v styku s ľadom
5/10 používajúcimi horúce chladivo; používajúcimi tekutiny ohrievané chladivom
5/12	. . . Rezačky na ľad
5/14	. Nástroje a stroje na tvarovanie a konečnú úpravu kusov ľadu, napr. lisy na ľad
5/16	. Nástroje a zariadenia na manipuláciu s ľadom, nezahrnuté do žiadnej z uvedených podtried
5/18	. Skladovanie ľadu

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F25 MRAZENIE ALEBO CHLADENIE; KOMBINOVANÉ VYKUROVACIE ALEBO CHLADIACE SÚSTAVY; SÚSTAVY S TEPELNÝMI ČERPADLAMI; VÝROBA ALEBO SKLADOVANIE ĽADU; SKVAPALŇOVANIE ALEBO SPEVŇOVANIE PLYNOV

F25D CHLADNIČKY; CHLADIARNE; CHLADIACE BOXY; CHLADIACE ALEBO MRAZIACE ZARIADENIA NEZAHRNUTÉ DO ŽIADNEJ INEJ PODTRIEDY (chladiace vitríny A47F 3/04; tepelne izolované nádoby na domáce použitie A47J 41/00; chladenie vozidiel, pozrite príslušnú podtriedu tried B60-B64; obaly s tepelnou izoláciou všeobecne B65D 81/38; materiály na prenos, výmenu alebo akumuláciu tepla, napr. chladivá alebo materiály na výrobu tepla alebo chladu chemickými reakciami inými ako je spaľovanie C09K 5/00; tepelne izolované nádoby na skvapalnené alebo stužené plyny F17C; klimatizácia alebo vlhčenie vzduchu F24F; chladiace stroje, zariadenia alebo sústavy F25B; chladenie meracích prístrojov alebo podobných aparátov bez ochladzovania G12B; chladenie motorov alebo čerpadiel, pozrite príslušné triedy)

Poznámky

- (1) Zariadenia spojené s chladiacimi strojmi sú zatriedené v skupinách F25D 11/00-F25D 16/00. [2009.01]
- (2) V tejto podtriede je nasledujúci pojem použitý vo význame:
- "zariadenie" je uzavretý chladiaci priestor, spojený bud' s chladiacimi strojmi, pri ktorých vytvárajú opláštenie, ako napr. pri chladničkách, alebo s inými zdrojmi chladu, ako napr. pri chladiacich boxoch.
- (3) Venujte pozornosť poznámke (2) nasledujúcej za názvom podtriedy F24F. [5]

schémy podtried

ZARIADENIA BEZ CHLADIACICH STROJOV

Používajúce chladiaci vzduch alebo chladiacu vodu; iné chladiace látky alebo chladiace nádoby 1/00; 3/00

Využívajúce chemickú endotermickú reakciu, alebo odparovanie bez rekuperácie pary 5/00, 7/00

Iné zariadenia, kombinácie 9/00

ZARIADENIA SPOJENÉ S CHLADIACIMI STROJMI; SAMOSTATNÉ PRENOSNÉ; STABILNÉ; INÉ DRUHY 11/00; 13/00; 15/00

Používajúce kombináciu chladiaceho postupu nespojenú s mraziacim strojom 16/00

SÚČASTI ALEBO USPORIADANIA VŠEOBECNÉHO POUŽITIA:
ODMRAZOVANIE; VŠEOBECNÉ ZNAKY;
MANIPULÁCIA S PREDMETMI, KTORÉ MAJÚ BYŤ CHLADEMÉ 21/00; 23/00;
25/00

ZARIADENIA NA CIRKULÁCIU
CHLADIACEJ TEKUTINY ALEBO
VZDUCHU; OSVETĽOVANIE 17/00; 27/00
USPORIADANIE ALEBO MONTÁŽ:
CHLADIACICH JEDNOTIEK;
REGULAČNÝCH ALEBO
BEZPEČNOSTNÝCH PRÍSTROJOV 19/00; 29/00
INÉ ZARIADENIA 31/00

Zariadenia nespojené s chladiacimi strojmi, zariadeniami a sústavami

- | | |
|-------------|---|
| 1/00 | Zariadenia používajúce prirodzené chladný vzduch alebo vodu |
| 1/02 | . používajúce prirodzené studenú vodu, napr. studenú vodu v domácnostach |
| 3/00 | Zariadenia používajúce iné chladiace tekutiny; Zariadenia používajúce akumulátory chladu |
| 3/02 | . používajúce ľad, napr. chladiace boxy |
| 3/04 | . . Stacionárne chladničky |
| 3/06 | . . Premiestniteľné kontajnery |
| 3/08 | . . . prenosné, t. j. schopné ručného prenášania |

- | | |
|-------------|---|
| 3/10 | . používajúce skvapalnené plyny, napr. kvapalný vzduch |
| 3/11 | . . s dopravníkmi nesúcimi predmety určené na chladenie chladiacim priestorom [4] |
| 3/12 | . používajúce tuhé plyny, napr. suchý ľad |
| 3/14 | . . prenosné, t. j. schopné ručného prenášania |
| 5/00 | Zariadenia využívajúce endotermickú chemickú reakciu, napr. používajúce mraziace zmesi |
| 5/02 | . prenosné, t. j. schopné ručného prenášania |

7/00 Zariadenia využívajúce vyparovací efekt bez rekuperácie pary (misky na chladenie masla alebo syra A47G 19/26)

9/00 Zariadenia nespojené s chladiacimi strojmi a neuvedené v skupinách F25D 1/00-F25D 7/00; Kombinácia zariadení zahrnutých do dvoch alebo viacerých skupín F25D 1/00-F25D 7/00

Zariadenia spojené s chladiacimi strojmi, zariadeniami a sústavami

11/00 Samostatné premostiteľné zariadenia spojené s chladiacimi strojmi, napr. domáce chladničky

11/02 . s chladiacimi priehradkami na rôzne teploty

11/04 . špeciálne prispôsobená na uloženie hlboko zmrazených potravín (F25D 11/02 má prednosť)

13/00 Stabilné zariadenia spojené s chladiacimi strojmi, napr. chladiarne

13/02 . s niekoľkými chladiacimi komorami, napr. systém uzamykateľných chladiacich komôr

13/04 . . pričom majú tieto komory rôzne teploty

13/06 . s dopravníkmi, ktoré nesú tovar, ktorý sa má chladíť, chladiacim priestorom

15/00 Zariadenia spojené s chladiacimi strojmi nezahrnuté do skupín F25D 11/00 alebo F25D 13/00, napr. nesamostatné pohyblivé zariadenia

16/00 Zariadenia používajúce kombináciu chladiaceho postupu spojeného s mraziacim strojom a chladiacim postupom nespojeným s mraziacim strojom [5]

Zariadenia alebo charakteristiky zariadení zahrnutých v skupinách F25D 1/00-F25D 16/00 [5]

17/00 Usporiadania na cirkulujúce chladiace tekutiny; Usporiadania na cirkulujúci plyn, napr. vzduch vnútri mraziacich komôr [3]

17/02 . na cirkuláciu kvapalín, napr. soľanky

17/04 . na cirkuláciu plynu, napr. prirodzenou konvekciovou [3]

17/06 . . nútenským obehom

17/08 . . . použitím vzduchovodov

19/00 Usporiadanie chladiacich jednotiek vnútri zariadení

19/02 . zariadenia ukončené zástrčkou na pripojenie do zásuvky do siete

19/04 . s viac ako jednou chladiacou jednotkou

21/00 Odmrazovanie; Zábrana zmrazeniu; Odstraňovanie kondenzovanej alebo rozmrazenej vody

(odstraňovanie ľadu alebo vody z prístroja na výmenu tepla všeobecne F28F 17/00; vykurovacie zariadenie špeciálne upravené na prieľadné alebo zrkadlové plochy H05B 3/84)

21/02 . Zistovanie stavu námrazy alebo kondenzátu

21/04 . Zabráňovanie vzniku námrazy alebo kondenzátu

21/06 . Odstraňovanie námrazy (rozmrazovacie okruhy F25B 47/02)

21/08 . . elektrickým ohrevom

21/10 . . rozstrekováním tekutiny

21/12 . . obehom horúcej tekutiny oddelené od chladiaceho okruhu

21/14 . Zbieranie alebo odvod kondenzátu alebo rozmrazenej vody; Odkvapkávacie misky

23/00 Všeobecné konštrukčné znaky (F25D 21/00 má prednosť)

23/02 . Dvere; Veká (F25D 23/08 má prednosť)

23/04 . . so zvláštnymi oddeleniami, napr. schránky na maslo

23/06 . Steny (F25D 23/08 má prednosť); kontajnery s tepelnou izoláciou B65D 81/38) [4]

23/08 . Steny zhotovené celkom alebo prevažne z plastov

23/10 . Usporiadanie na montáž na určitom mieste, napr. vstavaný alebo rohový typ

23/12 . Usporiadanie oddelení okrem chladiacich oddelení; Kombinácia chladničky s iným zariadením, napr. sporákom

25/00 Vkladanie, ukladanie alebo vyberanie chladeného tovaru

25/02 . na policiach

25/04 . pomocou dopravníkov (všeobecne B65G)

27/00 Osvetľovacie zariadenia (všeobecne F21)

29/00 Usporiadanie alebo montáž regulačných a bezpečnostných zariadení

31/00 Iné chladiace alebo mraziace zariadenia

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F25 MRAZENIE ALEBO CHLADENIE; KOMBINOVANÉ VYKUROVACIE ALEBO CHLADIACE SÚSTAVY; SÚSTAVY S TEPELNÝMI ČERPADLAMI; VÝROBA ALEBO SKLADOVANIE ĽADU; SKVAPALŇOVANIE ALEBO SPEVŇOVANIE PLYNOV

F25J SKVAPALNENIE, STUHNUTIE ALEBO ODDEĽOVANIE PLYNOV ALEBO PLYNNÝCH ZMESÍ TLAKOM A SPRACOVANÍM ZA STUDENA (kryogenické čerpadlá mraziacich zmesí F04B 37/08; nádoby na akumuláciu plynu, plynnejemy F17; plnenie alebo vypúšťanie nádob stlačeného, skvapalneného alebo tuhého plynu F17C; mraziace stroje, zariadenia alebo systémy F25B)

1/00	Postupy a zariadenia na skvapalňovanie alebo zmrazovanie plynov alebo zmesí plynov	3/04	. . na vzduch
1/02	. vyžadujúce strojové chladenie, napr. na hélium, vodík	3/06	. čiastočnou kondenzáciou (F25J 3/08 má prednosť; rektifikáciou F25J 3/02)
3/00	Postupy a zariadenia na oddeľovanie zložiek zo zmesí plynov skvapalňovaním alebo zmrazením do tuhého skupenstva	3/08	. Oddeľovaním plynných nečistôt z plynov alebo plynných zmesí (vymrazovacie vaky B01D 8/00)
3/02	. rektifikáciou, t. j. priamou výmenou tepla a látky medzi prúdom pary a prúdom kvapaliny (F25J 3/08 má prednosť)	5/00	Usporiadanie výmenníkov chladu alebo akumulátorov chladu v zariadeniach na oddeľovanie alebo skvapalňovanie (tepelné výmenníky F28C, F28D, F28F)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F26 SUŠENIE

F26B SUŠENIE PEVNÝCH LÁTOK ALEBO PREDMETOV ODVÁDZANÍM TEKUTINY (sušiace zariadenia kombajnov A01D 41/133; police na sušenie ovocia a zeleniny A01F 25/12; sušenie potravín A23; sušenie vlasov A45D 20/00; pomôcky na sušenie tela A47K 10/00; sušenie potrieb pre domácnosť A47L; sušenie plynov alebo pár B01D; chemické alebo fyzikálne spôsoby odvodňovania alebo podobného oddelovania kvapalín od tekutých látok B01D 43/00; odstredivky B04; sušenie keramiky C04B 33/30; sušenie priadze a tkanín spojené s iným spôsobom úpravy D06C; sušiace rámy na bielizeň bez ohrevu alebo nútenej cirkulácie vzduchu, domáce sušiarne bielizne alebo vláken, odstredovanie a žehlenie bielizne D06F; priemyselné pece, sušiarenské pece, kachle F27)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F26 SUŠENIE

F26B SUŠENIE PEVNÝCH LÁTOK ALEBO PREDMETOV ODVÁDZANÍM TEKUTINY (sušiace zariadenia kombajnov A01D 41/133; police na sušenie ovocia a zeleniny A01F 25/12; sušenie potravín A23; sušenie vlasov A45D 20/00; pomôcky na sušenie tela A47K 10/00; sušenie potrieb pre domácnosť A47L; sušenie plynov alebo párov B01D; chemické alebo fyzikálne spôsoby odvodňovania alebo podobného oddeľovania kvapalín od tekutých látok B01D 43/00; odstredivky B04; sušenie keramiky C04B 33/30; sušenie priadze a tkanín spojené s iným spôsobom úpravy D06C; sušiace rámy na bielizeň bez ohrevu alebo nútenej cirkulácie vzduchu, domáce sušiarne bielizne alebo vláken, odstredovanie a žehlenie bielizne D06F; priemyselné pece, sušiarenské pece, kachle F27)

schémy podried

POSTUPY SUŠENIA

Predbežné spracovanie.....	1/00
Postupy: s použitím ohrevu; bez ohrevu; kombinácia obidvoch druhov.....	3/00; 5/00; 7/00

SUŠIARNE A PRÍSTROJE NA SUŠENIE

So sušenými predmetmi v pokoji alebo miestne obmedzeným pohybom.....	9/00
S nepostupným pohybom	11/00

S pohybom postupným: na sušenie tkanín a vláken; na predmety a kusové materiály; na materiály iné ako kusové.....	13/00; 15/00; 17/00
Iného druhu	19/00

SÚČASTI ALEBO DETAILY NA VŠEOBECNÉ POUŽITIE

Usporiadanie na sušenie vzduchom alebo plynom; teplom.....	21/00; 23/00
Detaľ inde neuvedené	25/00

Postupy sušenia

- 1/00 Predbežná úprava pevných materiálov alebo predmetov na uľahčenie sušenia
- 3/00 Postupy sušenia pevných materiálov alebo predmetov ohrevom (v príslušných strojoch alebo zariadeniach F26B 9/00-F26B 19/00)
 - 3/02 . konvekciou, t. j. teplo sa odvedie z tepelného zdroja na predmety alebo materiál, ktoré sa majú sušiť plynom alebo parou, napr. vzduchom
 - 3/04 . pričom plyn alebo para cirkuluje cez predmety alebo materiál, ktoré sa majú sušiť, alebo ich obklopuje (F26B 3/14 má prednosť)
 - 3/06 . pričom plyn alebo para prechádza sušenými predmetmi alebo materiálom (F26B 3/14 má prednosť)
 - 3/08 . . aby ich uvoľnila, napr. na vytvorenie fluidného lôžka
 - 3/084 . . . s tepelným výmenníkom umiestneným vo fluidnom lôžku [5]
 - 3/088 . . . používajúce inertné tepelne stabilizované častice [5]
 - 3/092 . . . pohybujúce fluidným lôžkom, napr. vibráciou alebo pulzáciou [5]
 - 3/097 . . . používajúce magnetické pole na stabilizáciu fluidného lôžka [5]
 - 3/10 . pričom plyn alebo para nesie sušené predmety alebo materiál
 - 3/12 . . . vo forme rozprášovania

- 3/14 . . pričom sa sušené predmety alebo materiál pohybujú vplyvom gravitácie
- 3/16 . . . v protiprúde plynu alebo pary
- 3/18 . vedením, t. j. teplo sa prevádzka z tepelného zdroja, napr. plynového plameňa, na predmety alebo materiál, ktoré sa majú sušiť, priamym stykom
- 3/20 . . pričom tepelným zdrojom je vyhrievaný povrch (F26B 3/22 má prednosť)
- 3/22 . . pričom tepelný zdroj a predmety alebo materiál, ktoré sa majú sušiť, sú vo vzájomnom pohybe, napr. vibráciou
- 3/24 . . . v rotačnom pohybe
- 3/26 . . . v pohybe spôsobenom gravitáciou
- 3/28 . sálaním, napr. zo slnka
- 3/30 . . z článkov vyžarujúcich infračervené žiarenie
- 3/32 . vývinom tepla vnútri predmetov alebo materiálov, ktoré sa majú sušiť
- 3/34 . . použitím elektrických účinkov
- 3/347 . . . elektromagnetické zahrievanie, napr. indukčné zahrievanie alebo zahrievanie využívajúce mikrovlnú energiu [4]
- 3/353 . . . Odporové zahrievanie [4]
- 3/36 . . použitím mechanických účinkov, napr. trením (použitím ultrazvukových kmitov F26B 5/02)

5/00	Postupy sušenia pevných materiálov alebo predmetov bez použitia ohrevu (odlučovanie kvapalín od pevných látok odkvapkávaním B01D; výmena kvapaliny v pevnej mokrej látke inou kvapalinou, napr. vody alkoholom B01D 12/00; sušenie elektroforézou B01J)	13/06 . so sínusovým alebo kľukatým pohybom 13/08 . . používajúce valčeky 13/10 . Usporiadanie na prísun, ohrev alebo posuv materiálu; Regulácia pohybu, napäťia alebo polohy materiálu (postupy vykurovania F26B 3/00)
5/02	. použitím ultrazvukových kmitov	13/12 . Regulácia pohybu, napäťia alebo polohy materiálu
5/04	. vyparováním alebo sublimáciou vlhkosti za zniženého tlaku, napr. vo vákuu	13/14 . . Valce (sorpčné polohy F26B 13/26) 13/16 . . . dierované (F26B 13/18 má prednosť; s použitím nasávania F26B 13/30)
5/06	. . vymrazovaním	13/18 . . . vykurované; chladené
5/08	. odstred'ovaním	13/20 . . Posuv materiálu prúdom tekutiny, napr. vzduchom
5/10	. . vymrazovaním	13/22 . . Usporiadanie plynových plameňov
5/12	. odsávaním	13/24 . Usporiadanie zariadení používajúcich postupy sušenia bez ohrevu (takéto postupy <u>samé osobe</u> F26B 5/00)
5/14	. tlakom, napr. žmýkaním; dotykom; oterom	13/26 . . používajúce sorpčné povrchy, napr. pásiky alebo poťahy na valcoch
5/16	. stykom s absorbentmi a adsorbentmi, napr. absorpčnou formou; primiešaním sorpčných materiálov	13/28 . . na použitie tlaku; na kefovanie; na vytieranie 13/30 . . na použitie nasávania, napr. cez dierované valce
7/00	Postupy sušenia pevných materiálov alebo predmetov používajúce kombinácie postupov, ktoré nie sú uvedené v niektoré zo skupín F26B 3/00 alebo F26B 5/00	15/00 Sušiarne alebo zariadenia s postupným pohybom sušených predmetov; Sušiarne a zariadenia na sušenie dávok materiálu v celistvej forme a postupným pohybom (F26B 13/00, F26B 17/00 majú prednosť; dopravníky všeobecne B65G)
9/00	Sušiarne a zariadenia na sušenie pevných materiálov a predmetov v pokoji alebo len s miestne obmedzeným pohybom; Vetracie skrine v domácnosti	15/02 . s pohybom opisujúcim dráhu celého kruhu alebo časti kruhu 15/04 . . v horizontálnej rovine
9/02	. v budovách (zvláštne typy budov E04H)	15/06 . . . použitím niekoľkých rovín, jedna za druhou
9/04	. v lisocho alebo stáhovacích zariadeniach	15/08 . . vo zvislej rovine
9/06	. v stabilizačných bubnoch alebo komorách	15/10 . s pohybom, ktorého dráha je zložená z jednej alebo viacerých priamych tratí, napr. združených
9/08	. . vrátane miešacích zariadení	15/12 . . ak sú všetky trate horizontálne alebo mierne naklonené
9/10	. na voľnom vzduchu; na formách alebo stoloch v miestnostiach; Sušenie hromád sypkého materiálu	15/14 . . . kde sa predmety alebo dávky materiálu pohybujú na formách alebo nosičoch
11/00	Sušiarne a zariadenia na sušenie pevných materiálov alebo predmetov, ktorých pohyb nie je postupný	15/16 . . . kde sa predmety alebo dávky materiálu pohybujú na kolesových vozíkoch
11/02	. pohybujúce sa v bubnoch alebo iných prevažne uzavretých nádobách (F26B 11/18 má prednosť)	15/18 . . . kde sa predmety alebo dávky materiálu pohybujú na nekonečných pásoch
11/04	. . rotujúcich okolo horizontálnej alebo mierne naklonenej osi	15/20 . . ak sú všetky trate vertikálne alebo strmo naklonené
11/06	. . . s miešacimi zariadeniami, ktoré sú udržiavané v stabilnej polohe	15/22 . . . kde sa predmety alebo dávky materiálu pohybujú na nekonečných pásoch
11/08	. . rotujúcich okolo vertikálnej alebo strmo naklonenej osi	15/24 s kľukatou dráhou
11/10	. . . s miešacimi zariadeniami, ktoré sú udržiavané v stabilnej polohe	15/26 . s pohybom po skrutkovitej dráhe
11/12	. v stabilných bubnoch alebo iných prevažne uzavretých nádobách s pohybujúcimi sa miešacimi zariadeniami (F26B 11/22 má prednosť)	17/00 Sušiarne alebo zariadenia na sušenie materiálu v sypkom, plastickom alebo tekutom stave, napr. granúl textilných vláken s postupným pohybom (F26B 13/00 má prednosť)
11/14	. . ak sa pohybuje miešacie zariadenie v horizontálnej alebo mierne naklonenej rovine	17/02 . s pohybom vykonávaným pásmi nesúcimi materiál; s pohybom vykonávaným pásmi ľahajúcimi po nehybných plochách
11/16	. . ak sa pohybuje miešacie zariadenie vo vertikálnej alebo strmo naklonenej rovine	17/04 . . kde sú všetky pásy horizontálne alebo mierne naklonené (F26B 17/08 má prednosť)
11/18	. na pohybujúcich sa tanieroch, miskách, formách alebo iných prevažne otvorených nádobách	17/06 . . kde sú všetky pásy vertikálne alebo strmo naklonené (F26B 17/08 má prednosť)
11/20	. . s miešacimi zariadeniami, ktoré sú udržiavané v stabilnej polohe	17/08 . . kde sú všetky pásy usporiadane na sínusovej alebo kľukatej dráhe
11/22	. na stabilných tanieroch, miskách, formách alebo iných prevažne otvorených nádobách s pohyblivými miešacimi zariadeniami	17/10 . s pohybom vykonávaným prúdom tekutiny, napr. vychádzajúcim z dýzy (F26B 3/08 má prednosť) [5]
13/00	Sušiarne alebo zariadenia na sušenie tkanín, vláken, priadzí alebo iného materiálu dlhých dĺžok s postupným pohybom	17/12 . s pohybom vykonávaným len vplyvom gravitácie
13/02	. s priamočiarym pohybom	17/14 . . kde sa všetok materiál pohybuje v protiprúde plynu
13/04	. . používajúce valčeky	17/16 . . kde všetok materiál klesá po vyhrievanej ploche

17/18	. s pohybom vykonávaným rotujúcimi skrutkami alebo inými rotačnými dopravníkmi, dopravujúcimi materiál v stabilných komorách	21/04 . . čiastočne mimo sušiaceho priestoru
17/20	. . príčom je os rotácie horizontálna alebo mierne naklonená	21/06 . Riadenie, napr. regulácia, parametrov prívodu plynu (F26B 21/14 má prednosť)
17/22	. . príčom je os rotácie vertikálna alebo strmo naklonená	21/08 . . Vlhkosť
17/24	. s pohybom vykonávaným vymršťovaním a vrhaním materiálu	21/10 . . Teplota; Tlak
17/26	. s pohybom vykonávaným vratným alebo kmitavým pohybom dopravníkov posunujúcich materiál po nepohyblivých plochách; s pohybom vykonávaným vratným alebo kmitavým pohybom priehrad, sít alebo foriem	21/12 . . Rýchlosť prúdenia; Prietokové množstvo
17/28	. s pohybom vykonávaným valcami alebo kotúčmi, príčom materiál prechádza cez ne alebo medzi nimi, napr. nasávací bubon, sito	21/14 . použitím iných plynov a párov ako vzduch a vodné pary
17/30	. s pohybom vykonávaným rotačnými alebo vibračnými kontajnermi; s pohybom vykonávaným otáčavými dňami	23/00 Vykurovacie zariadenia (použitie ohriateho vzduchu a plynov F26B 21/00)
17/32	. . s pohybom v horizontálnej alebo mierne naklonenej rovine	23/02 . použitím ohrevu spaľovaním (F26B 23/10 má prednosť)
17/34	. . s pohybom vo vertikálnej alebo strmo naklonenej rovine	23/04 . použitím elektrického ohrevu (F26B 23/10 má prednosť)
19/00	Sušiarne alebo zariadenia na sušenie pevných materiálov alebo predmetov, neuvedené v skupinách F26B 9/00-F26B 17/00	23/06 . . odporového
20/00	Kombinácia sušiarní alebo zariadení obsiahnutých v dvoch alebo niekoľkých skupinách F26B 9/00-F26B 19/00	23/08 . . indukčného; kapacitného; mikrovlnného
		23/10 . použitím rúrok alebo kanálov obsahujúcich vyhriatu tekutinu

25/00	Detaile na všeobecné použitie, neobsiahnuté v skupinách F26B 21/00 alebo F26B 23/00 (plnenie, doprava, vyprázdnovanie všeobecne B65G)
25/02	Použitie pohonného ústrojenstiev neobsiahnutých v inej podtriede
25/04	Natriasacie, miešacie alebo zoškrabávacie zariadenia
25/06	Komory, zásobníky alebo nádrže
25/08	. . Ich časti
25/10	. . . Podlahy, strechy alebo okná; Nepravé dna
25/12	. . . Steny alebo bočnice; Dvere
25/14	. . Komory, zásobníky, nádrže jednoduchej konštrukcie
25/16	. . . prevažne uzavreté, napr. bubny
25/18	. . . prevažne otvorené, napr. misy, taniere, formy
25/20	. Valce (F26B 25/06 má prednosť)
25/22	Regulácia postupu sušenia vo vzťahu k pevným materiálom alebo predmetom v kvapalinovom kúpeli

Detaile na všeobecné použitie

21/00	Usporiadanie na prívod a reguláciu vzduchu a plynov na sušenie pevného materiálu alebo predmetov (klimatizácia a vetranie všeobecne F24F)
21/02	. Cirkulácia vzduchu a plynov v uzavretých cykloch, napr. úplne vnútri sušiaceho priestoru (F26B 21/14 má prednosť)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F27 PECE; VYPALOVACIE PECE; SUŠIARNE; RETORTOVÉ PECE [4]

Poznámky

- (1) Táto trieda zahŕňa:
- priemyselné pece vrátane žíhacích, pražiacich a retortových pecí, otvorené aglomeračné zariadenia a ostatné podobné prístroje na tepelnú úpravu materiálov alebo tovarov, ako aj súčasti alebo príslušenstvo pecí všeobecne;
 - usporiadanie elektrických článkov na vykurovanie zariadenia v peciach alebo na nich, nie však samostatné články.
- (2) Táto trieda nezahŕňa:
- spaľovacie prístroje samé osebe, t. j. prístroje na priame zmiešavanie kyslíka a spaľovacej látky; [7]
 - elektrický vykurované články samé osebe;
 - postupy vnútri pecí.
- (3) Nasledujúci termín je použitý vo význame:
- "priemyselná pec" znamená aj žíhacie a pražiace pece a retortové pece.
- F27B PRIEMYSELNÉ PECE ALEBO RETORTOVÉ PECE VŠEOBECNE; OTVORENÉ SPEKACIE (AGLOMERAČNÉ ZARIADENIA ALEBO PODOBNÉ ZARIADENIA** (spaľovacie zariadenia F23; elektrický ohrevH05B)
-
- F27D SÚČASTI ALEBO PRÍSLUŠENSTVO PRIEMYSELNÝCH PECÍ ALEBO RETORTOVÝCH PECÍ, KTORÉ SÚ SPOLOČNÉ PRE VIAC DRUHOV PECÍ** (spaľovacie zariadenia F23; elektrický ohrevH05B)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F27 PECE; VYPALOVACIE PECE; SUŠIARNE; RETORTOVÉ PECE [4]

F27B PRIEMYSELNÉ PECE ALEBO RETORTOVÉ PECE VŠEOBECNE; OTVORENÉ SPEKACIE (AGLOMERAČNÉ) ZARIADENIA ALEBO PODOBNÉ ZARIADENIA (spaľovacie zariadenia F23; elektrický ohrev H05B)

Poznámky

Venujte pozornosť odkazom a poznámkam uvedeným za názvom triedy F27 a poznámke (3) nasledujúcej za obsahom sekcie H.

schémy podried

PECE SO STÁLOU VSÁDZKOU	STABILNÉ PECE S MECHANICKÝM
Šachtové pece 1/00	POSUVOM VSÁDZKY 9/00
Horizontálne pece 3/00, 5/00	ROTAČNÉ PECE 7/00, 13/00
Zvonové pece 11/00	INÉ PECE; KOMBINÁCIE PECÍ 15/00, 17/00;
Pece s postupným vykurovaním 13/00	19/00
Téglové pece, Vaňové pece 14/00	OTVORENÉ SPEKACIE ZARIADENIA ALEBO PODOBNÉ ZARIADENIA 21/00

1/00	Šachtové alebo podobné vertikálne alebo v podstate vertikálne pece (na predhrievanie, pálenie alebo kalcinovanie vápna, magnézia alebo dolomitu C04B 2/12)	3/06	. s pohyblivými pracovnými komorami alebo nistejami, napr. sklopné pece
1/02	. s dvoma alebo viacerými šachtami alebo komorami, napr. viacetážové pece	3/08	. vykurované elektricky, napr. elektrické oblúkové pece, s iným zdrojom tepla alebo bez neho
1/04	. . kombinácia alebo usporiadanie šachiet	3/10	. Detaily, príslušenstvo alebo vybavenie, napr. zberače prachu, zvláštnosti taviacich nistejových pecí
1/06	. iného typu ako s odťahom hore	3/12	. . Pracovné komory alebo pláste; Ich podpery
1/08	. Pece vykurované inak ako tuhým palivom zmiešaným so vsádzkou	3/14	. . . Usporiadanie obloženia
1/09	. . vykurované elektricky [4]	3/16	. . . Steny; Klenby
1/10	. Súčasti, príslušenstvo alebo vybavenie špecifické na tieto druhy pecí	3/18	. . Usporiadanie zariadení na vsádzku [4]
1/12	. . Pláste pecí; Ich podpory	3/19	. . Usporiadanie vyprázdňovacích zariadení [4]
1/14	. . . Usporiadanie obloženia (obloženie všeobecne F27D 1/00)	3/20	. . Usporiadanie vykurovacích zariadení
1/16	. . Usporiadanie výfuční	3/22	. . Usporiadanie na prívod plynu alebo vzduchu
1/18	. . Usporiadanie odlučovačov prachu	3/24	. . Chladiace zariadenia
1/20	. . Usporiadanie zariadení na vsádzku [4]	3/26	. . Usporiadanie výmenníkov tepla
1/21	. . Usporiadanie vyprázdňovacích zariadení [4]	3/28	. . Usporiadanie ovládacích, kontrolných, poplašných alebo podobných zariadení [4]
1/22	. . Usporiadanie výmenníkov tepla (výmenníky tepla všeobecne F28C, F28D)	5/00	Mufflové pece; Retortové pece; Iné pece, v ktorých je vsádzka uložená celkom oddelené (F27B 9/00 má prednosť)
1/24	. . Chladiace zariadenia	5/02	. s viacerými komorami
1/26	. . Ovládacie a regulačné zariadenia	5/04	. upravené na spracovanie vsádzky vo vákuu alebo špeciálnej atmosfére
1/28	. . Výstražné zariadenia, indikátory a poplachové zariadenia	5/05	. . vo vákuu [5]
3/00	Taviace nistejové pece, napr. plameňového typu (F27B 9/00-F27B 15/00, F27B 21/00 majú prednosť); Elektrické oblúkové pece [4]	5/06	. Súčasti, príslušenstvo alebo vybavenie špecifické na tieto druhy pecí
3/02	. s jednou komorou a pevnou nistejou	5/08	. . Usporiadanie obloženia
3/04	. s viacerými nistejami; pece s viacerými komorami; Kombinácia nistejových pecí	5/10	. . Mufle
		5/12	. . Usporiadanie zariadení na vsádzku [4]
		5/13	. . Usporiadanie vyprázdňovacích zariadení [4]
		5/14	. . Usporiadanie vykurovacích zariadení
		5/16	. . Usporiadanie na prívod plynu alebo vzduchu

5/18	. . Usporiadanie ovládacích, kontrolných, poplašných alebo podobných zariadení [4]	9/36	. . Usporiadanie vykurovacích zariadení
7/00	Rotačné (bubnové) pece, t. j. horizontálne alebo mierne naklonené pece	9/38	. . Usporiadanie zariadení na vsádzku [4]
7/02	. s viacerými komorami alebo viacerými bubnami	9/39	. . Usporiadanie vyprázdňovacích zariadení [4]
7/04	. . rozdelené po dĺžke na sekcie	9/40	. . Usporiadanie ovládacích alebo výstražných zariadení
7/06	. upravené na spracovanie vsádzky vo vákuu alebo špeciálnej atmosfére	11/00	Zvonové pece (na spracovanie kovových pásikov alebo drôtov C21D 9/663)
7/08	. ohrievané z vonkajšej strany	13/00	Pece s nepohybujúcou sa vsádzkou a postupným ohrevom, napr. kruhové, kde sa segmentová pec pohybuje nad nepohybujúcou sa vsádzkou
7/10	. ohrievané z vnútornej strany, napr. priestupmi v stene	13/02	. s viacerými komorami a trvalým rozdelením na sekcie; Kombinácia pecí
7/12	. sklopné	13/04	. s jednou komorou a dočasným rozdelením na sekcie
7/14	. s prostriedkami na miešanie alebo pohyb vsádzky	13/06	. Súčasti, príslušenstvo alebo zvláštne vybavenie na tento druh pecí
7/16	. . s prostriedkami nepohybujúcimi sa vzhľadom na buben (F27B 7/04 má prednosť)	13/08	. . Plášte
7/18	. . s prostriedkami pohybujúcimi sa v bubne	13/10	. . . Usporiadanie obloženia
7/20	. Súčasti, príslušenstvo alebo vybavenie špecifické na rotačné bubnové pece	13/12	. . . Usporiadanie vykurovacích zariadení
7/22	. . Rotujúce bubny; Ich podpery	13/14	. . . Usporiadanie ovládacích, kontrolných, poplašných alebo podobných zariadení [4]
7/24	. . . Tesnenie medzi rotujúcimi a nepohyblivými časťami	14/00	Téglové pece; Vaňové pece [4]
7/26	. . Pohony	14/02	. so zariadením na kolísanie alebo kývanie (F27B 14/04 má prednosť)
7/28	. . Usporiadanie obloženia	14/04	. upravené na spracovanie vsádzky vo vákuu alebo špeciálnej atmosfére
7/30	. . Usporiadanie priehradiek sekcií	14/06	. ohrievané elektricky, napr. indukčné téglové pece s iným zdrojom tepla alebo bez neho (F27B 14/04 má prednosť)
7/32	. . Usporiadanie zariadení na vsádzku [4]	14/08	. Zvláštne detaily na téglové alebo vaňové pece [4]
7/33	. . Usporiadanie vyprázdňovacích zariadení [4]	14/10	. . Tégle
7/34	. . Usporiadanie vykurovacích zariadení	14/12	. . . Ich veká
7/36	. . Usporiadanie na prívod plynu alebo vzduchu	14/14	. . Usporiadanie na vykurovanie
7/38	. . Chladiace zariadenia	14/16	. . Usporiadanie zariadení na vsádzku [4]
7/40	. . . Planetárny chladič [4]	14/18	. . Usporiadanie vyprázdňovacích zariadení [4]
7/42	. . Usporiadanie ovládacích, kontrolných, poplašných alebo podobných zariadení [4]	14/20	. . Usporiadanie ovládacích, kontrolných, poplašných alebo podobných zariadení [4]
9/00	Pece, ktorími vsádzka postupuje mechanicky, napr. tunelové pece (F27B 7/14 má prednosť); Podobné pece, v ktorých sa vsádzka pohybuje gravitáciou	15/00	Pece s vírivou vrstvou; Iné pece používajúce alebo určené na spracovanie jemnozrnných materiálov v rozptýlenom stave (prístroje na spaľovanie vo fluidnom lôžku z paliva alebo iných častí F23C 10/00)
9/02	. viacdruhového typu; viackomorového typu; Kombinácia pecí	15/02	. Súčasti, príslušenstvo alebo zvláštne vybavenie týchto pecí
9/04	. prispôsobené na spracovanie vsádzky vo vákuu alebo špeciálnej atmosfére	15/04	. . Plášte; Ich podpery
9/06	. ohrievané bez priameho kontaktu medzi spalinami a vsádzkou; elektricky ohrievané	15/06	. . . Usporiadanie obloženia
9/08	. . ohrievané cez steny komory	15/08	. . Usporiadanie zariadení na vsádzku [4]
9/10	. . ohrievané horúcim vzduchom alebo plynom	15/09	. . Usporiadanie vyprázdňovacích zariadení [4]
9/12	. so zvláštnym usporiadaním na predhriatie alebo ochladenie vsádzky	15/10	. . Usporiadanie na prívod plynu alebo vzduchu
9/14	. charakterizované postupom vsádzky pri spracovaní; charakterizované prostriedkami, ktorími je vsádzka dopravovaná pri spracovaní (F27B 9/28 má prednosť); pojazdné alebo pohyblivé podložky alebo nádoby na vsádzku F27D 3/12)	15/12	. . Usporiadanie odlučovačov prachu
9/16	. . kde sa vsádzka pohybuje po kruhovej alebo oblúkovej dráhe	15/14	. . Usporiadanie vykurovacích zariadení
9/18	. . . pôsobením škrabákov alebo tlačiacich zariadení	15/16	. . Usporiadanie chladiacich zariadení
9/20	. . kde sa vsádzka pohybuje po v podstate priamej dráhe	15/18	. . Usporiadanie ovládacích zariadení
9/22	. . . pôsobením škrabákov alebo tlačiacich zariadení (F27B 9/26 má prednosť)	15/20	. . Usporiadanie výstražných, indikačných a poplašných zariadení
9/24	. . . na dopravníku	17/00	Typy pecí, ktoré nie sú zahrnuté do žiadnej zo skupín F27B 1/00-F27B 15/00 (konštrukčné kombinácie pecí F27B 19/02)
9/26	. . . na vozíkoch, nasávaniach alebo nádobách alebo v nich	17/02	. . speciálne určené na laboratórne účely
9/28	. na spracovanie priebežných dĺžok vsádzky	19/00	Kombinácie rôznych typov pecí, ktoré nie sú zahrnuté do žiadnej z hlavných skupín F27B 1/00-F27B 17/00
9/30	. Súčasti, príslušenstvo alebo zvláštne vybavenie pecí týchto druhov	19/02	. . kombinované v jednej stavebnej konštrukcii
9/32	. . Plášte		
9/34	. . . Usporiadanie výmurovky		

19/04	. usporiadane na združený pracovný postup		
21/00	Otvorené alebo nekryté spekacie (aglomeračné) zariadenia; Iné zariadenia na tepelné spracovanie podobnej konštrukcie		
21/02	. Spekacie rošty alebo stoly		
21/04	. Spekacie hrnce alebo panvice		
21/06	. Spekacie stroje s nekonečným pásom		
21/08	. . Detaily, príslušenstvo alebo vybavenie zvlášť určené na spekanie alebo podobné prístroje [4]		
21/10	. . Usporiadanie zariadení na vsádzku [4]		
21/12	. . Usporiadanie vyprázdňovacích zariadení [4]		
21/14	. . Usporiadanie ovládacích, kontrolných, poplašných alebo podobných zariadení [4]		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F27 PECE; VYPALOVACIE PECE; SUŠIARNE; RETORTOVÉ PECE [4]

F27D SÚČASTI ALEBO PRÍSLUŠENSTVO PRIEMYSELNÝCH PECÍ ALEBO RETORTOVÝCH PECÍ, KTORÉ SÚ SPOLOČNÉ PRE VIAC DRUHOV PECÍ (spaľovacie zariadenia F23; elektrický ohrev H05B)

Poznámky

Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom triedy F27 a poznámke (3) nasledujúcej za obsahom sekcie H.

schémy podried

KONŠTRUKČNÉ CHARAKTERISTIKY	1/00	USPORIADANIA NA ELEKTRICKÉ
MANIPULÁCIA SO VSÁDZKOU A JEJ		VYKUROVANIE
NOSNÉ ZARIADENIA	3/00, 5/00,	11/00
	15/00	
PREDHRIEVANIE VSÁDZKY;		RIADIACE A BEZPEČNOSTNÉ
CHLADENIE; VYUŽITIE ODPADOVÉHO		ZARIADENIA
TEPLA ALEBO ODPADOVÝCH PLYNOV	13/00; 9/00,	19/00, 21/00
	15/02; 17/00	INÉ VLASTNOSTI; INÉ DETAILY
		7/00; 25/00,
		27/00, 99/00

1/00	Plášte; Obloženia; Steny; Klenby (žiaruvzdorné materiály C04B; ohniskové mostíky na spaľovacie komory F23M 3/00)	3/18	. Vsádzka zvláštneho materiálu využitím nosnej tekutiny [3]
1/02	. Klenby; stropy	5/00	Podstavce, mreže alebo podobné zariadenia na vsádzku vnútri pece (pojazdné alebo pohyblivé podložky F27D 3/12)
1/04	. charakterizované tvarom použitých kameňov alebo blokov	7/00	Vytváranie, udržiavanie alebo cirkulácia atmosféry v ohrievacích komorách
1/06	. . Združené kamene alebo bloky	7/02	. Prívod vodnej pary, páru, plynov alebo kvapalín
1/08	. . . Kamene alebo bloky s vnútornou alebo vonkajšou kovovou výstužou	7/04	. Cirkulácia atmosféry mechanickými prostriedkami
1/10	. Monolitické obklady; Ich podpery	7/06	. Vytváranie alebo udržiavanie špeciálnych atmosfér alebo vákuu v ohrievacích komorách (F27D 7/02 má prednosť)
1/12	. so zabudovaným chladiacim zariadením (konštrukčné riešenie zostáv rúrok všeobecne F28)	9/00	Chladenie pecí alebo vsádzky v peciach (F27D 1/00, F27D 3/00 majú prednosť)
1/14	. Podpery výmurovek (F27D 1/10 má prednosť)	11/00	Usporiadanie prvkov na elektrický ohrev v peci alebo na nej (elektrické vykurovanie <u>samé osebe</u> H05B)
1/16	. Náhrada alebo oprava výmurovek	11/02	. Vykurovanie rezistenciou
1/18	. Rámy dverí; Dvere, veká, snímacie kryty	11/04	. . s priamym prechodom prúdu prehrievaným predmetom
3/00	Vsádzka; Vyprázďovanie; Manipulácia so vsádzkou (dopravné systémy charakterizované ich použitím na zvláštne účely inde neuvedené B65G 49/00; pohyb vsádzky pecí F27B 9/14)	11/06	. Indukčné vykurovanie, t. j. vykurovanie, pri ktorom materiál alebo nádoba alebo v nej uzavreté prvky tvoria sekundárny obvod transformátora
3/02	. Sklznice alebo dráhy na ťažké predmety	11/08	. Vykurovanie elektrickým výbojom, napr. oblúkom
3/04	. Tlačiace zariadenia	11/10	. . Usporiadanie elektród (automatická regulácia teploty G05D 23/00; elektrické vyprázďovacie zariadenia H01T; usporiadanie na posúvanie alebo vedenie elektród H05B 7/10; automatická regulácia výkonu polohovaním elektród H05B 7/144) [3]
3/06	. Vsádzacie alebo vyberacie stroje na pojazdných podvozkoch	11/12	. s elektromagnetickými poľami bezprostredne pôsobiacimi na prehrievaný materiál
3/08	. Skrutkové podávače; Skrutkové vyberacie zariadenia		
3/10	. Vsádzanie priamo zo zásobníkov alebo žľabov		
3/12	. Pojazdné alebo pohyblivé podložky alebo nádoby na vsádzku		
3/14	. Zavádzanie alebo vypúšťanie kvapalného alebo roztaveného materiálu		
3/15	. Odpichovacie zariadenia; Zariadenia na odstraňovanie trosky		
3/16	. Zavádzanie lúča alebo prúdu kvapaliny do vsádzky (F27D 3/18 má prednosť) [3]		

13/00	Zariadenia na predhrievanie vsádzky; Ich usporiadanie	21/04	. Usporiadanie signálnych prístrojov alebo poplachových zariadení
15/00	Manipulácia alebo spracovanie vybranej vsádzky; Podstavce alebo úložné priestory na ňu	25/00	Zariadenia na odstraňovanie inkrustácií [2010.01]
15/02	. Chladenie	27/00	Miešacie zariadenia na roztavený materiál (F27D 3/14 má prednosť) [2010.01]
17/00	Zariadenia na využitie odpadového tepla (výmenníky tepla samé osebe F28); Zariadenia na využitie alebo odvádzanie odpadových plynov (odvádzanie dymu všeobecne B08B 15/00)	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2010.01]
19/00	Usporiadanie ovládacích zariadení		
21/00	Usporiadanie kontrolných zariadení; Usporiadanie bezpečnostných zariadení		
21/02	. Pozorovacie alebo osvetľovacie zariadenia		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F28 VÝMENNÍKY TEPLA VŠEOBECNE

Poznámky

- (1) V tejto podtriede majú d'alej uvedené výrazy tento význam:
- "výmena tepla" označuje ohrev alebo chladenie tekutiny alebo tekutej pevnej látky priamym alebo nepriamym kontaktom s ohriatou alebo ochladenou tekutinou alebo tekutou pevnou látkou;
 - "prevod tepla" označuje ohrev alebo chladenie tekutiny alebo tekutej pevnej látky priamym stykom s ohriatym alebo ochladeným povrhom telesa.
- (2) Zariadenia využívajúce výmenu tepla alebo prevod tepla (ako je definované v poznámke (1)) na zvláštne účely sú zatriedené bud' v podtriede F28B alebo v príslušných podtriedach, napr. tried F22, F24, F25, F26 alebo F27 ak žiadna z týchto podtried nevyhovuje, môže byť predmet zatriedený do F28C alebo F28D.

F28B KONDENZÁTORY VODNEJ PARY ALEBO INÝCH PÁR (kondenzácia párov B01D 5/00; kondenzácia počas predbežného spracovania plynov pred elektrostatickým zrážaním dispergovaných častíc B03C 3/014; zariadenia parných strojov s kondenzátormi F01K; skvapalňovanie plynov F25J; súčasti alebo zariadenia na výmenu a prenos tepla na všeobecné použitie F28F)

F28C ZARIADENIA NA VÝMENU TEPLA NEUVEDENÉ V INEJ PODTRIEDE, V KTORÝCH MÉDIÁ NA TEPELNÚ VÝMENU PRICHÁDZAJÚ DO PRIAMEHO KONTAKTU BEZ CHEMICKEJ INTERAKCIE (materiály na prenos, výmenu alebo akumuláciu tepla C09K 5/00; kvapalinové ohrievače majúce prostriedky vytvárajúce teplo všeobecne F24H; s vloženou látkou na prenos tepla prichádzajúcou do priameho kontaktu s médiami výmeny tepla F28D 15/00-F28D 19/00; detaily na výmenu tepla na všeobecné použitie F28F)

F28D ZARIADENIA NA VÝMENU TEPLA NEUVEDENÉ V INEJ PODTRIEDE, V KTORÝCH PROSTREDIE NA VÝMENU TEPLA NEPRICHÁDZA DO PRIAMEHO STYKU (materiály na prenos, výmenu alebo akumuláciu tepla C09K 5/00; kvapalinové ohrievače majúce prostriedky vytvárajúce teplo všeobecne F24H; pece F27; detaily zariadení na výmenu tepla na všeobecné použitie F28F); **ZARIADENIA ALEBO PRÍSTROJE NA AKUMULÁCIU TEPLA VŠEOBECNE [4]**

F28F SÚČASTI A USPORIADANIA NA VŠEOBECNÉ POUŽITIE PRI ZARIADENIACH NA VÝMENU ALEBO PREVOD TEPLA (materiály na prenos, výmenu alebo akumuláciu tepla C09K 5/00; odlučovače vody a vzduchu, odvzdušnenie F16)

F28G ČISTENIE VNÚTORNÝCH ALEBO VONKAJŠÍCH POVRCOV KANÁLOV NA VÝMENU ALEBO PREVOD TEPLA, NAPR. VODNÝCH POTRUBÍ KOTLOV (čistenie potrubí alebo rúrok všeobecne B08B 9/02; zariadenia alebo prístroje na odstraňovanie vody, minerálov alebo kalov z kotlov, keďže kotel v činnosti, alebo ktoré zostávajú vo svojom postavení, ak je kotel v činnosti alebo sú špeciálne prispôsobené na kotly bez iného využitia F22B 37/48; odstraňovanie alebo úprava splodín spaľovania alebo zvyškov spaľovania F23J; odstraňovanie ľadu z tepelných výmenníkov F28F 17/00)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F28 VÝMENNÍKY TEPLA VŠEOBECNE

F28B KONDENZÁTORY VODNEJ PARY ALEBO INÝCH PÁR (kondenzácia pár B01D 5/00; kondenzácia počas predbežného spracovania plynov pred elektrostatickým zrážaním dispergovaných častic B03C 3/014; zariadenia parných strojov s kondenzátormi F01K; skvapalňovanie plynov F25J; súčasti alebo zariadenia na výmenu a prenos tepla na všeobecné použitie F28F)

<p>1/00 Kondenzátory, v ktorých vodná para alebo iné pary sú oddelené od chladiacej látky stenami, napr. povrchové kondenzátory</p> <ul style="list-style-type: none"> 1/02 . používajúce vodu alebo inú kvapalinu ako chladiacu látku 1/04 . . používajúce pohyblivé steny 1/06 . používajúce vzduch alebo iný plyn ako chladiacu látku 1/08 . . používajúce pohyblivé steny [3] <p>3/00 Kondenzátory, v ktorých vodná para alebo iné pary prichádzajú do styku s chladiacou látkou</p> <ul style="list-style-type: none"> 3/02 . ak vytvára chladiaca kvapalina na kondenzačnom povrchu stekajúci povlak 3/04 . s nástrekom chladiacej kvapaliny do vodnej pary alebo iných párov (F28B 3/08 má prednosť) 3/06 . s nástrekom vodnej pary alebo iných párov do chladiacej kvapaliny (F28B 3/08 má prednosť) 3/08 . s otáčavými členmi 	<p>5/00 Kondenzátory používajúce kombináciu spôsobov uvedených v skupinách F28B 1/00 a F28B 3/00; Iné kondenzátory</p> <p>7/00 Spojenie dvoch alebo viacerých kondenzátorov, napr. v prípade rezervného kondenzátora</p> <p>9/00 Pomocné sústavy, usporiadanie alebo príslušenstvo</p> <ul style="list-style-type: none"> 9/02 . na prívod vodnej pary alebo iných párov do kondenzátorov 9/04 . na prívod, zbieranie a uskladnenie chladiacej vody alebo inej chladiacej tekutiny 9/06 . . s možnosťou na opäťovné ochladenie chladiacej vody alebo inej chladiacej kvapaliny 9/08 . na zber a odvod kondenzátu 9/10 . na odtah, chladenie a odstránenie nekondenzovateľných plynov <p>11/00 Regulácia so zvláštnymi znakmi špeciálne prispôsobenými na kondenzátory</p>
--	--

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F28 VÝMENNÍKY TEPLA VŠEOBECNE

F28C ZARIADENIA NA VÝMENU TEPLA NEUVEDENÉ V INEJ PODTRIEDE, V KTORÝCH MÉDIÁ NA TEPELNÚ VÝMENU PRICHÁDZAJÚ DO PRIAMEHO KONTAKTU BEZ CHEMICKEJ INTERAKCIE (materiály na prenos, výmenu alebo akumuláciu tepla C09K 5/00; kvapalinové ohrievače majúce prostriedky vytvárajúce teplo všeobecne F24H; s vloženou látkou na prenos tepla prichádzajúcou do priameho kontaktu s médiami výmeny tepla F28D 15/00-F28D 19/00; detaľy na výmenu tepla na všeobecné použitie F28F)

1/00 Sprchové chladiče s priamym stykom tekutiny, napr. chladiace veže (stavba budov E04H 5/12; uzavreté sprchové chladiace priestory F25; súčasti sprchových chladičov F28F 25/00)	<p>3/04 . kde sú obidve tekutiny na výmenu tepla kvapaliny</p> <p>3/06 . kde jedným médiom na výmenu tepla je kvapalina a druhým plyn (moderátor na chladenie vodnej pary F22)</p> <p>3/08 . . so zmenou fázy, napr. absorpcia, odparovanie, kondenzácia (výroba vodnej pary pod tlakom F22)</p> <p>3/10 . kde najmenej jedna tekutina na výmenu tepla je tekutá pevná látka, napr. materiál skladajúci sa z častíc</p> <p>3/12 . . pričom tekutina na výmenu tepla je materiálom z častíc a plynu, pár alebo kvapaliny</p> <p>3/14 . . . kde sa materiál vo forme častíc pohybuje gravitáciou, napr. rúrkou zhora nadol</p> <p>3/16 . . . kde materiál vo forme častíc tvorí lôžko, napr. tekuté, na vibračných sitách</p> <p>3/18 . . . kde je materiál vo forme častíc obsiahnutý v otočných bubnoch</p>
3/00 Iné zariadenia na výmenu tepla s priamym stykom tekutiny	
3/02 . kde sú obidve tekutiny na výmenu tepla plyny alebo pary	

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F28 VÝMENNÍKY TEPLA VŠEOBECNE

F28D ZARIADENIA NA VÝMENU TEPLA NEUVEDENÉ V INEJ PODTRIEDE, V KTORÝCH PROSTREDIE NA VÝMENU TEPLA NEPRICHÁDZA DO PRIAMEHO STYKU (materiály na prenos, výmenu alebo akumuláciu tepla C09K 5/00; kvapalinové ohrievače majúce prostriedky vytvárajúce teplo všeobecne F24H; pece F27; detaľy zariadení na výmenu tepla na všeobecné použitie F28F); **ZARIADENIA ALEBO PRÍSTROJE NA AKUMULÁCIU TEPLA VŠEOBECNE [4]**

schémy podtried

ZARIADENIA NA VÝMENU TEPLA BEZ PROSTREDNÍCTVA LÁTKY PRENÁŠAJÚCEJ TEPLO

So stabilne usporiadaným vedením	
použitím len jedného média:	
tekutá hmota; tenká vrstva	
alebo pozvoľné stekanie;	
chladiaci efekt alebo	
odparovanie.....	1/00; 3/00; 5/00
použitím dvoch médií:	
rúrkovým vedením; vedením v	
tvare dosák	7/00; 9/00
S pohyblivo usporiadaným vedením.....	11/00

S fluidným lôžkom	13/00
ZARIADENIA NA VÝMENU TEPLA PROSTREDNÍCTVOM LÁTKY PRENÁŠAJÚCEJ TEPLO	
Prostredníctvom látky prúdiacej v uzavretom vedení do steny rúrky alebo stenou rúrky	15/00
V ktorých sa látka prenášajúca teplo nepohybuje alebo pohybuje	17/00, 19/00
ZARIADENIA ALEBO PRÍSTROJE NA AKUMULÁCIU TEPLA	20/00
INÉ ZARIADENIA VÝMENNÍKOV TEPLA.....	21/00

- | | |
|---|--|
| <p>1/00 Zariadenia na výmenu tepla so stabilnými sústavami rúrok len na jedno teplovýmenné prostredie, prostredia sú v styku s rôznymi stranami steny rúrky, v ktorej je druhé teplovýmenné prostredie ako veľká vrstva tekutiny, napr. radiátory pre domácnosť alebo motorové vozidlá (F28D 5/00 má prednosť)</p> <p>1/02 . s potrubiami na výmenu tepla vo vrstve tekutiny</p> <p>1/03 . . s potrubiami podobnými doskám alebo vrstvenými potrubiami [4]</p> <p>1/04 . . s rúrkovitými kanálmi</p> <p>1/047 . . . s ohnutými potrubiami, napr. v tvare serpentín alebo kľukatými [4]</p> <p>1/053 . . . s priamymi potrubiami [4]</p> <p>1/06 . s potrubiami na výmenu tepla, tvoriacimi časť nádoby alebo pripojenými k nádobe, obsahujúcimi hmotu tekutiny</p> <p>3/00 Zariadenia na výmenu tepla so stabilnými sústavami rúrok len na jedno teplovýmenné prostredie, prostredia sú v styku s rôznymi stranami steny rúrky, v ktorej druhé teplovýmenné prostredie preteká ako súvislý film alebo voľné pramienky na potrubí (F28D 5/00 má prednosť)</p> <p>3/02 . s rúrkovitými kanálmi</p> <p>3/04 . Zariadenia na rozvod</p> <p>5/00 Zariadenia na výmenu tepla so stabilnými sústavami rúrok len na jedno teplovýmenné prostredie, prostredia sú v styku s rôznymi stranami steny rúrky pri využíti chladiaceho účinku prirodzeného alebo núteneho odparovania</p> <p>5/02 . v ktorých odparujúca sa látka prúdi v nepretržitej vrstve alebo voľne steká kanálmi</p> | <p>7/00 Zariadenia na výmenu tepla so stabilnými sústavami rúrok na obidve teplovýmenné prostredia, prostredia sú v styku s rôznymi stranami steny rúrky</p> <p>7/02 . v ktorých sú rúrky skrutkovito stočené (F28D 7/10 má prednosť)</p> <p>7/04 . v ktorých sú rúrky špirálovito stočené (F28D 7/10 má prednosť)</p> <p>7/06 . v ktorých majú rúrky jedený ohyb v tvare U (F28D 7/10 má prednosť)</p> <p>7/08 . v ktorých sú rúrky zahnuté inak, napr. hadovito alebo kľukato (F28D 7/10 má prednosť)</p> <p>7/10 . v ktorých sú rúrky usporiadane jedna v druhej, napr. sústredne</p> <p>7/12 . . kde je vonkajšia rúrka na jednom konci uzavretá, t. j. vrtný typ (F28D 7/14 má prednosť)</p> <p>7/14 . . kde sú obe rúrky ohnuté</p> <p>7/16 . kde sú potrubia usporiadane v rovnobežných priestorových vzťahoch (F28D 7/02-F28D 7/10 majú prednosť) [4]</p> <p>9/00 Zariadenia na výmenu tepla so stabilnými sústavami rúrok podobných doskám alebo s vrstvenými kanálmi na obidve teplovýmenné prostredia, prostredia sú v styku s rôznymi stranami steny rúrky</p> <p>9/02 . pri ktorých látky na výmenu tepla postupujú vzájomne k sebe v uhle (F28D 9/04 má prednosť)</p> <p>9/04 . pri ktorých sú kanály tvorené špirálovito vinutými doskami alebo lamelami</p> <p>11/00 Zariadenia na výmenu tepla používajúce pohyblivé kanály</p> <p>11/02 . pričom je pohyb rotačný, napr. vykonávaný bubenom alebo valcom (F28D 11/08 má prednosť)</p> |
|---|--|

- 11/04 . . vykonávaný rúrkou alebo zväzkom rúrok
- 11/06 . s pohybom vratným alebo kmitajúcim (F28D 11/08 má prednosť)
- 11/08 . pri ktorom viac ako jedna sústava kanálov vykonáva nezávislé pohyby, napr. rotujúci zväzok rúrok v rotujúcim buben

13/00 Zariadenia na výmenu tepla používajúce skvapalnené (fluidné) lôžka

Zariadenia na výmenu tepla používajúce sprostredkujúce teplovymenné látky alebo telesá [3]

- 15/00 Zariadenia na výmenu tepla, v ktorých látka sprostredkujúca prenos tepla v uzavretých rúrkach prechádza do stien vedení alebo cez steny vedení**
- 15/02 . v ktorých sa prostredie skvapalňuje a odparuje, napr. vykurovacie rúrky [4]
 - 15/04 . . s rúrkami majúcimi kapilárnu štruktúru [6]
 - 15/06 . . Zariadenia na ich riadenie [6]

17/00 Regeneratívne zariadenia na výmenu tepla, v ktorých stabilná sprostredkujúca látka alebo hmota na prenos tepla je postupne v styku s každým prostredím na výmenu tepla, napr. pri použití granulovaných častic

- 17/02 . s použitím tuhých hmôt, napr. porézneho materiálu
- 17/04 . Rozvádzacie zariadenia na teplovymenné látky

19/00 Regeneratívne zariadenia na výmenu tepla, v ktorých sprostredkujúca látka alebo hmota na prenos tepla je postupne v styku s každým prostredím na výmenu tepla

- 19/02 . s použitím granulovaných častic
- 19/04 . s použitím tuhých hmôt, napr. uložených na pohyblivom nosiči

20/00 Zariadenia a prístroje na akumuláciu tepla všeobecne (špeciálne upravené na špeciálne použitie, pozrite príslušné miesta, napr. F24D 15/02); Zariadenia na regeneratívnu výmenu tepla nezahrnuté v skupinách F28D 17/00 alebo F28D 19/00 [4]

- 20/02 . využívajúce latentné teplo [6]

21/00 Zariadenia na výmenu tepla nezahrnuté v niektornej zo skupín F28D 1/00-F28D 20/00 [4]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F28 VÝMENNÍKY TEPLA VŠEOBECNE

F28F SÚČASTI A USPORIADANIA NA VŠEOBECNÉ POUŽITIE PRI ZARIADENIACH NA VÝMENU ALEBO PREVOD TEPLA (materiály na prenos, výmenu alebo akumuláciu tepla C09K 5/00; odlučovače vody a vzduchu, odvzdušnenie F16)

schémy podried

SÚČASTI A ICH USPORIADANIE

Články na tepelnú výmenu alebo prenos tepla a ich usporiadanie	Zvláštne znaky výmenníkov tepla
rúrkové; doskové; pohyblivé;	Charakterizované výberom:
iné 1/00; 3/00;	konštrukčného materiálu;
5/00; 7/00	materiálu sprostredkujúceho
pomocné nosiče článkov;	výmenu tepla 21/00; 23/00
tesnenie rúrok 9/00; 11/00	časti sprchových chladičov 25/00
Plášte a rozdeľovače 9/00	REGULÁCIA PREVODU TEPLA;
Ochrana proti nánosom alebo proti korózii 17/00, 19/00	RIADIENIE PRÍSTROJOV 13/00; 27/00
	PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY 99/00

1/00	Rúrové články; Sústavy rúrovitých článkov (špeciálne prispôsobené na pohyb F28F 5/00)	1/38 . . . a stupňovité, aby tvorili kľukaté priechody na tekutinu
1/02	. Rúrové články s nekruhovým priečnym prierezom (F28F 1/08, F28F 1/10 majú prednosť)	1/40 . . kde sú prostriedky len vnútri rúrového článku
1/04	. . mnohouholníkové, napr. obdĺžnikové	1/42 . . kde sú prostriedky z vnútnej a vonkajšej strany rúrového článku
1/06	. . zvlnené alebo žliabkované v priečnom priereze	1/44 . . . a sú vytvorené z drôteného pletiva
1/08	. Rúrové články zvlnené alebo žliabkované v pozdĺžnom priereze	3/00 Doskové alebo lamelové články; Sústavy doskových alebo lamelových článkov (špeciálne prispôsobené na pohyb F28F 5/00)
1/10	. Rúrové články alebo ich sústavy s prostriedkami zväčšujúcimi plochu prenášajúcu teplo, napr. rebrami, výstupkami, prieħlbinami (zvlnené alebo žliabkované články F28F 1/06, F28F 1/08)	3/02 . Články alebo ich sústavy s prostriedkami zväčšujúcimi plochu na prenos tepla, napr. rebrami, prieħlbinami, zvlnením (F28F 3/08 má prednosť)
1/12	. . pri ktorých sú tieto prostriedky len na vonkajšej strane rúrového článku	3/04 . . kde prostriedky tvoria s článkom celok
1/14	. . . a uložené pozdĺžne (F28F 1/38 má prednosť)	3/06 . . kde sa prostriedky dajú pripojiť k článku
1/16	. . . kde prostriedky tvoria s článkom celok, napr. uskutočnený vytláčaním (F28F 1/22 má prednosť)	3/08 . Prvky zostaviteľné do súborov, napr. ktoré sa dajú rozobrať na vyčistenie
1/18 a článok je vytvorený z rebrovitých dielcov	3/10 . . Usporiadanie na utesnenie okrajov
1/20 kde sa prostriedky dajú pripojiť k článku (F28F 1/22 má prednosť)	3/12 . . Články zostavené vo forme dutého panelu, napr. s kanálikmi
1/22 kde prostriedky majú časti nadvážujúce na ďalšie rúrové články	3/14 . . odľúčením páru spojených dosiek a vytvorením kanálikov, napr. nafukovaním (ich výroba B23P)
1/24	. . . a priečne uložené (F28F 1/38 má prednosť)	5/00 Články špeciálne prispôsobené na pohyb (usporiadanie na pohybovanie článkami, <u>pozrite</u> príslušné podriedy na uvedené zariadenia)
1/26 kde prostriedky tvoria s článkom celok (F28F 1/32 má prednosť)	5/02 . Otáčavé bubny alebo valce
1/28 a článok je vytvorený z rebrovitých dielcov	5/04 . Duté obežné kolesá, napr. miešacia lopatka
1/30 kde sa prostriedky dajú pripojiť k článku (F28F 1/32 má prednosť)	5/06 . Dopravníky s dutou skrutkovnicou
1/32 kde prostriedky majú časti nadvážujúce na ďalšie rúrové články	7/00 Články neobsiahnuté v skupinách F28F 1/00, F28F 3/00, alebo F28F 5/00
1/34	. . . a uložené šikmo (F28F 1/38 má prednosť)	7/02 . Bloky, ktorými prechádzajú vedenia tepelne výmenného média
1/36 kde sú prostriedkami skrutkovito vinuté rebrá alebo drôtené špirály	9/00 Plášte; Komory; Pomocné podpery na prvky; Pomocné členy vnútri plášťov
		9/007 . pomocné podpery na rúrky [6]

9/013	. . na rúrky alebo zostavy rúrok [6]	13/16	. použitím elektrostatického poľa na teplovýmennú látku
9/02	. Komory; Koncové dosky	13/18	. použitím povlakov, napr. absorbujúcich alebo odrážajúcich žiarenie; povrchovým opracovaním, napr. leštením
9/04	. . Zariadenia na hermetické zasadenie článkov do komôr alebo koncových dosiek (upevnenie rúr k stenám všeobecne F16L 41/00)		
9/06	. . . rozmontovateľnými spojmi		
9/08 klinovými spojmi, napr. kužeľovým ochranným tesnením		
9/10 skrutkovitými spojmi, napr. vekom		
9/12 prírubovými spojmi		
9/14 so silovým spojením		
9/16 s trvalým spojením, napr. valcovaním (spôsoby spracovania kovov všeobecne B21, B23, najmä B21D 39/06, B23K)		
9/18 zváraním		
9/20	. Usporiadanie zariadenia na odraz tepla, napr. jednotlivo nastaviteľných odrazových stien		
9/22	. Usporiadanie na usmerenie tepelne výmenných médií do postupných oddelení, napr. usporiadanie vodiacich dosiek		
9/24	. Usporiadanie na vyvolanie turbulentného prúdenia tepelne výmenných médií, napr. doskami (F28F 1/38 má prednosť; všeobecne F15D)		
9/26	. Usporiadanie na spojenie rôznych úsekov tepelne výmenných prvkov, napr. radiátorov (spojovanie rôznych úsekov v ohrevácoch vodach F24H 9/14)		
11/00	Zariadenia na utesnenie netesných rúrok alebo kanálov (zastavenie toku z rúrok alebo v nich všeobecne F16L 55/10)		
11/02	. s použitím uzatváracích článkov, napr. vypúšťacích ventilov zaradených a uvádzaných do činnosti nezávisle od seba (F28F 11/06 má prednosť)		
11/04	. s použitím párov tesniacich prvkov, napr. manžiet inštalovaných na hlavných ovládacích tyčiach (F28F 11/06 má prednosť)		
11/06	. s použitím automatických zariadení na utesňovanie rúrok		
13/00	Zariadenia na reguláciu prenosu tepla, napr. zvyšovanie alebo znižovanie (F28F 1/00-F28F 11/00 majú prednosť)		
13/02	. oplyvňovaním medznej hranice tekutiny (regulácia medznej vrstvy všeobecne F15D)		
13/04	. zamedzením tvoreniu súvislých vrstiev kondenzátu na tepelne výmenných plochách, napr. podporovaním tvorenia kvapiek		
13/06	. oplyvňovanie spôsobu toku tepelne výmenných látok		
13/08	. . zmenou priečeho prierezu prietokových kanálov		
13/10	. . udaním pulzačného pohybu toku, napr. zvukovou vibráciou		
13/12	. . vytváraním turbulentného toku, napr. miešaním, zvyšovaním sily cirkulácie (F28F 13/08 má prednosť)		
13/14	. vybavením stien kanálov pásmami s rôznymi stupňami vodivosti tepla		
		13/16	. použitím elektrostatického poľa na teplovýmennú látku
		13/18	. použitím povlakov, napr. absorbujúcich alebo odrážajúcich žiarenie; povrchovým opracovaním, napr. leštením
		17/00	Odstraňovanie ľadu alebo vody zo zariadení na výmenu tepla
		19/00	Zabránenie tvorby usadenín alebo korózie, napr. použitím filtrov
		19/01	. použitím prostriedkov na oddeľovanie tuhých materiálov z výmenníkových tekutín, napr. filtrov [6]
		19/02	. použitím povlakov, napr. sklovitých alebo smaltových
		19/04	. . z kaučuku; z plastu; z laku
		19/06	. . z kovu
		21/00	Konštrukcia zariadení na výmenu tepla, charakterizované výberom príslušných materiálov
		21/02	. z uhlíka, napr. z grafitu
		21/04	. z keramiky; z betónu; z prírodného kameňa
		21/06	. z plastu
		21/08	. z kovu
		23/00	Vlastnosti týkajúce sa použitia tepelne výmenných materiálov, napr. vol'ba zloženia
		23/02	. Zariadenia na ich získanie alebo udržanie v kvapalnom stave
		25/00	Súčasti sprchových chladičov (zariadenia na zvýšenie prenosu tepla F28F 13/00; riadiace zariadenia F28F 27/00)
		25/02	. na rozvod, obeh alebo akumuláciu kvapaliny (rozstrekovanie a rozprášovanie všeobecne B05B, B05D)
		25/04	. . Rozvodné alebo zberacie žľaby
		25/06	. . Rozstrekovacie dízy alebo rozstrekovacie rúrky
		25/08	. . Dosky alebo mreže na zachytenie rozstreknutej kvapaliny, napr. na premenu kvapalinovej sprchy na kvapalinový film; Filtračné články alebo lôžka na zväčšenie stykového povrchu (náplňové prvky všeobecne B01J 19/30, B01J 19/32)
		25/10	. na prívod plynu alebo par
		25/12	. . Kanály; Vodiace lopatky, napr. na riadenie prúdov do určitých oblastí
		27/00	Riadiace zariadenia alebo bezpečnostné zariadenia špeciálne prispôsobené na zariadenia vykonávajúce výmenu alebo priestup tepla
		27/02	. na riadenie rozvodu teplovýmenných látok do rôznych kanálov (usporiadanie vodiacich dosiek alebo vodiacich lopatiek F28F 9/22, F28F 25/12)
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F28 VÝMENNÍKY TEPLA VŠEOBECNE

F28G ČISTENIE VNÚTORNÝCH ALEBO VONKAJŠÍCH POVRCHOV KANÁLOV NA VÝMENU ALEBO PREVOD TEPLA, NAPR. VODNÝCH POTRUBÍ KOTLOV (čistenie potrubí alebo rúrok všeobecne B08B 9/02; zariadenia alebo prístroje na odstraňovanie vody, minerálov alebo kalov z kotlov, keď je kotol v činnosti, alebo ktoré zostávajú vo svojom postavení, ak je kotol v činnosti alebo sú špeciálne prispôsobené na kotly bez iného využitia F22B 37/48; odstraňovanie alebo úprava splodín spaľovania alebo zvyškov spaľovania F23J; odstraňovanie ľadu z tepelných výmenníkov F28F 17/00)

schémy podried

ČISTIACE ZARIADENIA: NEOTÁČAVÉ; ROTAČNÉ; INÉ; DETAILY	1/00; 3/00; 13/00; 15/00	ČISTIACE POSTUPY: DEFORMÁCIU; VIBRÁCIU; PREPLACHOVANÍM ALEBO PRANÍM; SPLACHOVANÍM; INÉ.....	5/00; 7/00; 9/00; 11/00; 13/00
KOMBINÁCIA POSTUPOV			13/00

1/00	Neotáčavé, napr. vratné prístroje (F28G 3/00 má prednosť)	3/16	. používajúce prúd tekutiny na odstránenie úlomkov
1/02	. s kefami (kefy A46B)	5/00	Čistenie použitím deformácií (vibrácií F28G 7/00)
1/04	. s článkovitými nástrojmi, napr. zostavenými do reťazcov	7/00	Čistenie použitím vibrácií
1/06	. s nástrojmi zo zvinutého drôtu	9/00	Čistenie preplachovaním alebo umývaním, napr. chemickými rozpúšťadlami (prístroje používajúce prúd tekutiny na odstránenie úlomkov F28G 1/16, F28G 3/16)
1/08	. so škrabákmi, kladivami alebo nožmi, napr. pevne namontovanými	11/00	Čistenie spaľovacími postupmi, napr. použitím palníkov, použitím pohyblivých horákov
1/10	. . pružne namontovanými	13/00	Prístroje alebo spôsoby, ktoré nie sú uvedené v skupinách F28G 1/00-F28G 11/00; Kombinácia prístrojov alebo spôsobov uvedených v skupinách F28G 1/00-F28G 11/00
1/12	. Škrabáky, poháňané tekutinou, guľôčky alebo podobné tuhé telesá	15/00	Súčasti (meranie hrúbky nánosu G01B)
1/14	. Prefahovacie tyče	15/02	. Podpery na čistiace prístroje, napr. rámy
1/16	. používajúce prúd tekutiny na odstránenie úlomkov (F28G 1/12 má prednosť)	15/04	. Prívodné alebo pohonné zariadenia, napr. poohon motorom
3/00	Rotačné prístroje	15/06	. . Samočinné vratné zariadenia
3/02	. s brúsnymi nástrojmi	15/08	. Určovanie polohy čistiacich zariadení vnútri kanálov
3/04	. s kefami (kefy A46B)	15/10	. Šablóny na vymedzenie plochy, ktorá sa má čistiť
3/06	. s článkovitými nástrojmi, napr. zostavenými do reťazcov		
3/08	. s nástrojmi zo zvinutého drôtu		
3/10	. so škrabákmi, kladivami alebo nožmi, napr. pevne namontovanými		
3/12	. . pružne namontovanými		
3/14	. . vrhané do pracovnej polohy odstredivou silou		

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F41 ZBRANE

Poznámky

- (1) Táto trieda zahŕňa aj zariadenia na výcvik, ktoré môžu mať vlastnosti napodobovania, napr. v zariadeniach na strategické cvičenia v miestnosti (tzv. vojnové hry), napriek tomu, že napodobovacie cvičenia sú všeobecne uvedené v G09. [4]
- (2) V tejto podtriede sú použité nasledujúce výrazy s týmto významom:
- "malá zbraň" je strelná zbraň, ktorá je pri streľbe držaná jednou alebo obidvoma rukami, ale ento termín zahŕňa aj ľahké automatické zbrane, ktoré môžu byť podopreté trojnožkou alebo podobným zariadením počas streľby; [5]
 - "strelná zbraň" je akákoľvek zbraň, ktorá má hlaveň a spúšť alebo vypaľovací mechanizmus na vypálenie strely; môže to byť zbraň delostreleckého typu alebo malá zbraň. Môže používať náboje so zápalnou alebo výbušnou látkou, tlak vzduchu, elektromagnetizmus alebo inú pohonnú silu; [5]
 - "strelná zbraň revolverového typu" je strelná zbraň majúca rotačný bubenový zásobník, ktorého komory sa postupne používajú ako nábojové (vypaľovacie) komory; [5]
 - "revolver" je pištoľ revolverového typu; [5]
 - "poloautomatická strelná zbraň" je strelná zbraň, pri ktorej dochádza k vypáleniu jedného výstrelu po stlačení spúšte, a z ktorej je možné vypaliť ďalší výstrel po opäťovnom stlačení spúšte;
 - "automatická strelná zbraň" je strelná zbraň, z ktorej je možné nepretržite strieľať tak dlho, kým je stlačená spúšť;
 - "mierenie" je činnosť, pri ktorej sa kladie do súladu smer zraku vedený mieridlom s cieľom;
 - "zameriavanie" je činnosť na uvedenie zbrane do smeru, ktorý je iný ako smer mierenia a korekcií, na zasiahnutie cieľa;
 - "zamierenie" je nastavenie zbrane do správnej polohy na zasiahnutie cieľa.
- (3) Venujte pozornosť definíciam výrazov "strela" a "raketa" v poznámke (2) nasledujúcej za názvom triedy F42. [4]

F41A FUNKČNÉ TVARY ALEBO SÚČASTI SPOLOČNÉ PRE MALÉ STRELNÉ ZBRANE AJ PRE DELOSTRELECTVO, NAPR. KANÓNY; PODPERY NA MALÉ ZBRANE A PRE DELOSTRELECTVO [5]

F41B ZBRANE NA ODPAĽOVANIE STRIEL BEZ POUŽITIA NÁBOJOV S VÝBUŠNÝMI ALEBO HORĽAVÝMI LÁTKAMI; ZBRANE INDE NEUVEDENÉ (strely na rybárčenie, napr. rybárske harpúny A01K 81/00; športové náradie na vrhanie A63B 65/00, napr. bumerangy A63B 65/08; stacionárne zariadenia na vrhanie športových lôpt, napr. tenisových loptičiek A63B 69/40; vrhacie alebo vystreľovacie hračky A63H 33/18, nože, sekery B26B; projektily alebo strely iné ako tie, ktoré zahŕňajú pružiny ako vrhacie prostriedky F42B 6/00)

F41C MALÉ ZBRANE, NAPR. PIŠTOLE ALEBO PUŠKY (vystreľovanie projektilov bez použitia výbušnej alebo výmetnej náplne F41B); ICH PRÍSLUŠENSTVO [5]

F41F ZARIADENIA NA ODPAĽOVANIE PROJEKTILOV Z HLAVNÍ, NAPR. KANÓNY (malé zbrane F41C); **ODPAĽOVACIE ZARIADENIA NA RAKETY ALEBO TORPÉDA; HARPÚNOVÉ ZBRANE** (funkčné tvary alebo súčasti spoločné pre malé zbrane a delostrelectvo, ich montáž F41A; vystreľovanie projektilov bez použitia výbušnej alebo výmetnej náplne F41B) [5]

F41G MIERIDLÁ ZBRANÍ; MIERENIE (z hľadiska optiky G02B)

F41H – F41J

**F41H PANCIERE; OBRNENÉ VEŽE; OBRNENÉ ALEBO OZBROJENÉ VOZIDLÁ; PROSTRIEDKY NA ÚTOK ALEBO
OBRANU, NAPR. MASKOVANIE VŠEOBECNE**

F41J TERČE; STRELNICE; ZACHYTÁVAČE STRIEL

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F41 ZBRANE

F41A FUNKČNÉ TVARY ALEBO SÚČASTI SPOLOČNÉ PRE MALÉ STRELNÉ ZBRANE AJ PRE DELOSTRELECTVO, NAPR. KANÓNY; PODPERY NA MALÉ ZBRANE A PRE DELOSTRELECTVO [5]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa tie tvary alebo súčasti, ktoré sú všeobecne použiteľné alebo sa týkajú vnútorných funkcií, ktoré sú spoločné pre malé zbrane a delá. [5]
 (2) Tieto tvary alebo súčasti sú zatriedené v tejto podriede, aj keď sú určené na použitie len na malé zbrane alebo len na delá. [5]
 (3) Venujte pozornosť (2) nasledujúcej za názvom triedy F41. [5]

schémy podried

DRUH POHONU	1/00
UZATVÁRACIE MECHANIZMY	3/00
ODOMYKACIE MECHANIZMY	5/00
VYHADZOVAČE NÁBOJNÍC, ZBRANE S VONKAJŠÍM OVLÁDANÍM.....	7/00
PODÁVANIE ALEBO NABÍJANIE, ZÁSOBNÍKY	9/00
STAVEBNICE, MODULÁRNY KONCEPT, ČLÁNKOVANÉ ALEBO DELENÉ ZBRANE	11/00
CHLADENIE, OHRIEVANIE, VETRANIE, PREFUKOVANIE	13/00
VYŤAHOVAČE, VYHADZOVAČE	15/00
BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA	17/00
ODPAĽOVACIE ALEBO SPÚŠŤACIE MECHANIZMY, KOHÚTIKY	19/00
HLAVNE, DELOVÉ HLAVNE, PRÍSLUŠENSTVO ÚSTIA	21/00
UPEVNENIE DELA, NAPR. NA VOZIDLÁ	23/00
Umožňujúce odraz (záklz).....	25/00

Umožňujúce námer a odmer	27/00
CISTENIE ALEBO MAZANIE	29/00
SKÚŠANIE	31/00
ADAPTÁCIA NA VÝCVIK	33/00
OSTATNÉ PRÍSLUŠENSTVO ALEBO SÚČASTI	35/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODRIEDY	99/00

- 1/00 Pohon strely charakterizovaný použitím výbušnej alebo spaľovacej látky náboja (vypúšťanie strely bez použitia výbušnej alebo spaľovacej látky náboja F41B; vypúšťanie rakiet alebo torpéd F41F 3/00; strely s vlastným pohonom F42B 15/00) [5]
- 1/02 . Vysokorýchlosný pohon strely postupne používajúci prostriedky na zvyšovanie pohonnej sily, napr. použitím postupne odpaľovaných nábojov umiestnených pozdĺž hlavne; Viacstupňový pohon strely [5]
- 1/04 . Pohon strely používajúci spaľovanie kvapalného alebo plynného paliva [5]
- 1/06 . Nastavenie dostrelu bez zmeny uhla námeru alebo množstva pohonnej hmoty náboja, napr. odvetraním časti pohonného plynu náboja alebo nastavením objemu nábojnice alebo spaľovacej komory [5]
- 1/08 . Bezzáklzové delá, t. j. delá, ktorých odpaľovacie prostriedky nevytvárajú záklz [5]
- 1/10 . protizávažie používané na vyrovnanie záklzu [5]
- 3/00 Uzatváracie mechanizmy, napr. zámky [5]
- 3/02 . Blokovacia činnosť, t. j. otvárací pohyb hlavného uzáveru je priečny na os hlavne [5]
- 3/04 . . s otočným uzatváracím blokom [5]
- 3/06 . . . okolo horizontálnej osi priečnej na os hlavne na zadnej strane bloku (F41A 3/08 má prednosť) [5]
- 3/08 . . . nesúčim otočne uložený tesniaci kolík so závitom alebo s prerušovaným závitom (F41A 3/30 má prednosť) [5]
- 3/10 . . s klzným závorníkom (breech-block), napr. vertikálne [5]
- 3/12 . Západková činnosť, napr. hlavný pohyb záveru pri otváraní je rovnobežný s osou hlavne [5]
- 3/14 . . Pevné svorníkové zámky, t. j. majúce uzamykacie prvky pevne spojené so svorníkom alebo držadlom a umiestnenými na hlavni alebo závere [5]

3/16 uzamykacie prvky spôsobujúce rotačný pohyb okolo osi hlavne, napr. rotačný valcový svorníkový záver [5]	3/74	. . . Upchávkové alebo tesniace prostriedky na zabránenie úniku plynu v uzatváracích mechanizmoch [5]
3/18 ručne ovládané [5]	3/76	. . . špeciálne prispôsobených na tesnenie medzier medzi predným koncom nábojovej komory a zadným koncom hlavne, napr. tesniace prostriedky na revolvery alebo zbrane revolverového typu [5]
3/20 Svorníkové zámky tahané v priamom smere, t. j. ovládacia ruka vyvoláva priamočiary pohyb rovnobežný s osou hlavne [5]	3/78	. . . Tlmiče závorníka alebo vratné prostriedky [5]
3/22 uzamykanie je vyvolávané otáčaním ovládacej rukoväti alebo páky priečne na os hlavne [5]	3/80	. . . Nastaviteľné pružiny tlmičov [5]
3/24 uzamykacie prvky tvoria časť ovládacej rukoväti alebo páky [5]	3/82	. . . Špirálové pružiny závorníkov (F41A 3/80 má prednosť) [5]
3/26 poloautomaticky alebo automaticky ovládané, napr. majúce klzný nosič závorníka a otočný závorník [5]	3/84	. . . montované do pažby [5]
3/28 majúce pevné uzamykacie prvky na neotočnom zavorníku (bolt) a otočné uzamykacie prvky pripojené na hlavní alebo skrini záveru, napr. otočné krúžky [5]	3/86	. . . pripojené pod hlavňou [5]
3/30 Blokovacie prostriedky, napr. uzamykacie výstupky, závity [5]	3/88	. . . pripojené okolo hlavne [5]
3/32 zavorník nakláňajúci sa okolo pohyblivej osi priečne na os hlavne [5]	3/90	. . . Kvapalinové tlmiče [5]
3/34 zavorník vyvolávajúci prídavný klzný pohyb priečny na os hlavne [5]	3/92	. . . prestaviteľné [5]
3/36	. . . Čiastočne pohyblivé svorníkové závery, t. j. majúce uzatváracie prvky pohyblivo uložené na zavorníku alebo na hlavni alebo na skrini záveru [5]	3/94	. . . v kombinácii s pružinovými tlmičmi [5]
3/38 majúce kyvné alebo uzatváracie prvky, napr. otočné páky alebo lamely [5]	5/00	Mechanizmy alebo systémy ovládané pohonnou energiou náboja na automatické otváranie uzáveru [5]
3/40 pripojené na zavorníku (F41A 3/42 má prednosť) [5]	5/02	. . . ovládané záklzom [5]
3/42 ručne ovládané [5]	5/04	. . . hlavňa je počas záklzu sklonená [5]
3/44 majúce klzné uzatváracie prvky, napr. gule, valčeky [5]	5/06	. . . hlavňa je počas záklzu otočená okolo svojej pozdĺžnej osi [5]
3/46 pripojené k zavorníku (F41A 3/48 má prednosť) [5]	5/08	. . . majúce akceleračnú páku pôsobiacu na uzáver alebo závorník počas otváracieho pohybu [5]
3/48 ručne ovládané [5]	5/10	. . . majúce pohyblivé zotrváčné závažie [5]
3/50 Vyklápacie kľbové závery, napr. ovládané kľukou [5]	5/12	. . . pripojené na zbraň s pevnou hlavňou [5]
3/52 ručne ovládané [5]	5/14	. . . Zarážky hlavne, t. j. prostriedky, ktoré držia zaklzujuču hlavňu v určenej polohe, napr. v záklzovej pozícii [5]
3/54	. . . Západkové závery neuuzamykacieho typu, t. j. ovládané zotrváčnosťou [5]	5/16	. . . s hlavňou pohybujúcou sa dopredu po odpálení strely [5]
3/56	. . . západka je opatrená prídavnou klzouhou hmotou [5]	5/18	. . . ovládané plynom [5]
3/58	. . . Zalamovacie záverové mechanizmy, napr. na brokovnice [5]	5/20	. . . používajúce plynový piest usporiadany súosovo s hlavňou [5]
3/60	. . . Záverové mechanizmy na delá majúce dve alebo viac hlavní (F41A 3/58 má prednosť; na otočné kanóny F41F 1/10) [5]	5/22	. . . s dvomi alebo viacerými piestami [5]
3/62	. . . použitie tlaku spaľovacích plynov ako doplnku na činnosť mechanického uzatvárania alebo ako spomalenie pri otváraní uzáveru [5]	5/24	. . . s priamym pôsobením tlaku plynu na závorník alebo uzatváracie prvky [5]
3/64	. . . Montáž uzáverov; Príslušenstvo na uzávery alebo na montáže uzáverov [5]	5/26	. . . Zariadenia alebo systémy na odstránenie plynu z hlavne (F41A 5/20-F41A 5/24 majú prednosť) [5]
3/66	. . . Skrine alebo rámy záverov; Lapače [5]	5/28	. . . Nastaviteľné systémy [5]
3/68	. . . Zarážky závorníkov, t. j. prostriedky na obmedzenie otváracej činnosti závorníka [5]	5/30	. . . Pôsobenie plynu alebo zákluzu, napr. výber systémov ovládaných plnom alebo záklzom [5]
3/70	. . . Protiodrazové usporiadanie, t. j. zabránenie odskoku závorníka z palebnej polohy [5]	5/32	. . . Systémy akumulujúce energiu t. j. systémy na otváranie uzáveru energiou, nahromadenou záklzom hlavne alebo plynového piesta [5]
3/72	. . . Ovládacie rukoväti alebo páky; Ich montáž do záverov alebo závorníkov [5]	5/34	. . . s pružinovými akumulátormi [5]
		5/36	. . . s kvapalinovými akumulátormi [5]
		7/00	Prídavné mechanizmy na uvedenie uzáveru alebo závorníka do základnej polohy pred automatickým odpálením (ovládacie rukoväti alebo páky F41A 3/00); Pohony na zbrane s vonkajším pohonom (otočné kanóny F41F 1/00); Dialkovo ovládané nabíjače [5]
		7/02	. . . Nabíjače na automatické zbrane, napr. ručne ovládané [5]
		7/04	. . . ovládané hydraulicky [5]
		7/06	. . . elektricky ovládané [5]
		7/08	. . . Pohony na zbrane s vonkajším pohonom, t. j. pohony na pohyb záveru alebo závorníka vonkajšou silou v priebehu automatickej streľby [5]
		7/10	. . . použitím rotačného valcového bubna, ktorý má vačkovú drážku [5]

9/00	Podávanie alebo zavádzanie munície (prispôsobenie na podávanie alebo zavádzanie striel zo zásobníkov vo vzduchových strelných zbraniach F41B 11/02); Zásobníky; Vodiace prostriedky na vytiahovanie nábojníc (vyťahovače alebo vyhadzovače F41A 15/00) [5]
9/01	. Podávanie nepáskovanej (unbelted) munície [5]
9/02	. . použitím kotúčových dopravníkov, napr. dopravníky v tvare reťazového kolesa [5]
9/03	. . použitím skrutkových alebo špirálových dopravníkov [5]
9/04	. . použitím nekonečného reťazového pásu nesúceho dávku munície [5]
9/05	. . . v tandemovom usporiadaní [5]
9/06	. . . použitím cyklicky sa pohybujúcich dopravníkov, ktoré majú posúvač munície alebo nosné prvky, ktoré sú vyprázdnované alebo uvoľňujú muníciu počas spätného rázu [5]
9/07	. . . Vratné dopravníky, t. j. dopravníky podávajúce dávku munície počas podávacieho zdvihu [5]
9/09	. . . Posuvné nosiče munície alebo nabíjacie žliabky, napr. na podávanie zo zásobníka [5]
9/10 otočné alebo kývavé [5]
9/11 v horizontálnej rovine [5]
9/12 používané pri malých strelných zbraniach [5]
9/13 vo vertikálnej rovine [5]
9/14 priečne na os hlavne [5]
9/15 používané pri malých strelných zbraniach [5]
9/16 rovnobežne s osou hlavne [5]
9/17 používané pri malých strelných zbraniach [5]
9/18 podávanie zo zásobníka pod hlavňou [5]
9/19 podávanie zo zásobníka pripevneného k pažbe [5]
9/20 posuvné, napr. vratné [5]
9/21 vo vertikálnom smere (F41A 9/23 má prednosť) [5]
9/22 v horizontálnom smere (F41A 9/23 má prednosť) [5]
9/23 používané na malé zbrane [5]
9/24	. . použitím pohyblivého zásobníka alebo svorky ako podávacieho prvku [5]
9/25	. . . použitie posuvnej svorky [5]
9/26	. . . použitie otáčajúceho sa bubna zásobníka [5]
9/27	. . . pri zbraniach revolverového typu [5]
9/28	. . . pri zbraniach malého typu (pri revolveroch F41C 3/14) [5]
9/29	. Podávanie páskovanej (belted) munície [5]
9/30	. Pásové dopravníky s reťazovým kolesom [5]
9/31	. . . s prostriedkami na páskovanie nábojov [5]
9/32	. Pásové dopravníky vratné posuvné [5]
9/33	. . . s prostriedkami na páskovanie nábojov [5]
9/34	. . . zo zásobníkov (zásobníky na páskovanú muníciu <u>samé osebe</u> F41A 9/79) [5]
9/35	. Podávanie na viachlavňové zbrane [5]

Poznámky

Podávacie prvky alebo pojmy všeobecného významu, nie špeciálne prispôsobené na podávanie na viachlavňové zbrane, sú zatriedené v skupinách F41A 9/01 alebo F41A 9/29. [5]

9/36	. . Podávacie mechanizmy na otáčavé kanóny [5]
9/37	. . Podávanie dvoch alebo viacerých druhov munície na rovnakú zbraň; Podávanie z dvoch strán [5]
Poznámky	
	Podávacie prvky alebo pojmy všeobecného významu, nie špeciálne prispôsobené na podávanie do dvoch alebo viacerých druhov munície z dvoch strán, sú zatriedené v skupinách F41A 9/01 alebo F41A 9/29. [5]
9/38	. Nabíjacie zariadenia, t. j. na prenos munície do pohotovostnej polohy [5]
9/39	. . Úderníkové zariadenia [5]
9/40	. . . použitie záveru ako úderníka [5]
9/41 posúvanie nepáskovanej munície zo schránkového zásobníka na ráme zbrane do nábojovej komory [5]
9/42	. . . Úderníky oddelené od záveru [5]
9/43 Článkované úderníky [5]
9/44 Hydraulické článkované úderníky [5]
9/45	. . . nábojová komora alebo hlaveň ako celok, sklopné medzi nabíjacou a pohotovostnou polohou [5]
9/46	. . nábojová komora tvorená dvomi doplnkovými prvками posuvnými pri nabíjaní navzájom oproti sebe [5]
9/47	. . použitím dopredu klznej hlavne alebo časti hlavne na nabíjanie [5]
9/48	. . gravitačnou silou [5]
9/49	. Vnútorne poháňané časti, t. j. ovládané pohonom z energie náboja, napr. spojky, akumulátory energie [5]
9/50	. Vonkajší pohon alebo ovládacie systémy [5]
9/51	. . Boostre, t. j. motory s vonkajším pohonom [5]
9/52	. Zariadenia na zmenu nabíjania z automatického alebo nabíjania zo zásobníka na ručné nabíjanie [5]
9/53	. Indikátory polohy náboja, t. j. indikácia umiestnenia náboja v nábojovej komore [5]
9/54	. Vodiče náboja, zarážky alebo polohovače, napr. na vytiahnutie náboja [5]
9/55	. . Pevné vodiace prostriedky umiestnené v nábojovej komore alebo v jej blízkosti [5]
9/56	. . Pohyblivé vodiace prostriedky [5]
9/57	. . . Pružné žliabky, napr. na vedenie páskovanej munície zo zásobníka do zbrane [5]
9/58	. . Zarážky náboja; Polohovače náboja [5]
9/59	. . Vyhadzovače nábojnic alebo zásobníkov, napr. ak sú prázdne [5]
9/60	. Schráňky na prázdne nábojnice alebo pásovo prepojené zberače alebo lapače (F41A 9/81 má prednosť) [5]
9/61	. Zásobníky [5]
9/62	. . s prostriedkami na indikáciu počtu nábojov ostávajúcich v zásobníku, napr. priebežné indikátory (priebežné zabezpečenie F41A 17/40) [5]
9/63	. . špeciálne prispôsobené na odpojiteľné spojenie s ostatnými zásobníkmi [5]
9/64	. . na nepáskovanú muníciu [5]
9/65	. . . Skriňové zásobníky so sledovačmi nábojov [5]
9/66 Zariadenia na plnenie skriňových zásobníkov, t. j. opakovane nakladanie (zariadenia alebo prostriedky na zásobníky na opakovane nakladanie F41A 9/83) [5]
9/67 s prostriedkami na vyradenie sledovača nábojov z činnosti na ich uzamknutie vo vypnutej polohe [5]

9/68	Viacnásobné zásobníky, napr. tandemové zásobníky [5]	15/00	Vyťahovače nábojov, t. j. prostriedky na vytiahnutie nábojov alebo nábojnic aspoň čiastočne z nábojovej komory; Vyhadzovače nábojov, t. j. prostriedky na vyhodenie vytiahnutých nábojov alebo nábojnic zo zbrane (F41A 9/54 má prednosť) [5]
9/69	charakterizované viacnásobnými radmi alebo striedavým usporiadaním nábojov [5]	15/02	. na revolverový typ zbrane, napr. revolvery [5]
9/70	Zariadenia na vyprázdenie týchto zásobníkov, napr. sledovače nábojov alebo vyprázdňovacie ústie [5]	15/04	. špeciálne prispôsobené na nábojnice deformované po odpálení, napr. z plastov [5]
9/71	Zariadenia na zmene kapacity týchto zásobníkov; Adaptéry alebo vložky na zmene veľkosti alebo typu náboja [5]	15/06	. na zalamovacie zbrane [5]
9/72	Rúrkové zásobníky, t. j. zásobníky obsahujúce muníciu v pozdĺžnom tandemovom usporiadanií [5]	15/08	. na zbrane s uzatváracím blokom [5]
9/73	Bubnové zásobníky [5]	15/10	. . uzáverov klzného typu [5]
9/74	s radiálnym usporiadaním nábojov [5]	15/12	. na zbrane so závorníkom [5]
9/75	so špirálovou nábojovou drážkou [5]	15/14	. . vyhadzovač pripevnený na zavorníku alebo vňom [5]
9/76	Zásobníky s nekonečným článkovaným dopravníkom [5]	15/16	. . vyhadzovač pripevnený na skrini alebo ráme záveru [5]
9/77	Zásobníky so skrutkovým dopravníkom (podávačom) [5]	15/18	. na zbrane s dopredu klznými hlavňami [5]
9/78	Zásobníky s vratným podávačom [5]	15/20	. špeciálne prispôsobené na nevybuchnutú beznábojovú muníciu [5]
9/79	na páskovanú muníciu [5]	15/22	. Nástroje na vytáhovanie nábojov [5]
9/80	so zariadením na rýchle spojenie pásov susedných zásobníkov [5]	17/00 Bezpečnostné zariadenia, napr. poistky [5]	
9/81	so zariadením na rýchle zbieranie pásových spojok alebo prázdnych nábojnic [5]	17/02	. Poistky ovládané tlačidlom [5]
9/82	Opakované plnenie zásobníkov [5]	17/04	. Poistky kombinované zámkové (F41A 17/02 má prednosť) [5]
9/83	Zariadenia alebo nástroje na znovunaplnenie zásobníkov nepáskovanou muníciou, napr. spojky na náboje [5]	17/06	. Elektrické alebo elektromechanické poistky (F41A 17/04, F41A 17/08 majú prednosť) [5]
9/84	Sponky [5]	17/08	. na zabranenie streľbe v určitom smere, napr. na priateľa alebo do chránenej oblasti (F41A 27/02 má prednosť) [5]
9/85	na znovunaplnenie zásobníkov revolverového typu [5]	17/10	. Palebný mechanizmus s obmedzením námeru [5]
9/86	Podávanie páskovanej munície do zásobníka [5]	17/12	. Palebný mechanizmus so zaistením proti prevráteniu [5]
9/87	Prípravky na manipuláciu s muníciou alebo vozík na prenos (F41A 9/86 má prednosť) [5]	17/14	. Ochrana proti dvojtému nabíjaniu [5]
11/00	Možnosti montáže alebo demontáže; Stavebnicové usporiadania; Článkované alebo skladacie zbrane (F41A 3/64, F41A 19/10-F41A 19/15, F41A 21/48, F41A 25/26 majú prednosť) [5]		17/16	. Ochrana proti prehriatiu, t. j. ochrana proti samovoľnému odpáleniu náboja vplyvom tepla stien nábojovej komory [5]
11/02	Stavebnicové usporiadanie, napr. koncepcia rodiny zbraní [5]	17/18	. Ochrana proti odpáleniu pri zavesení zbrane [5]
11/04	Článkované alebo skladacie zbrane, t. j. so sklopnými súčasťami na dopravu alebo uskladnenie (zalamovacie brokovnice alebo pušky F41C 7/11; skladacie alebo teleskopické pažby alebo časti pažby F41C 23/04) [5]	17/20	. Poistky držadlové alebo pažbové, t. j. poistky odistené uchopením držadla alebo pažby (palcom ovládané posuvné poistky F41A 17/52, F41A 17/62, F41A 17/70, F41A 17/80) [5]
11/06	Teleskopické zbrane [5]	17/22	. . pôsobiace na spúšti [5]
13/00	Chladiac alebo vyhrievacie systémy (hlavne s rebrami F41A 21/00); Odvetranie hlavňami zbrane; Vetracie systémy [5]		17/24	. . pôsobiace na úderníku [5]
13/02	Vyhrievacie systémy [5]	17/26	. . pôsobiace na kladivku [5]
13/04	Vstrekovanie tekutín do hlavní alebo nábojových komôr (F41A 13/08 má prednosť) [5]	17/28	. . pôsobiace na záchytke kohútika [5]
13/06	Odstraňovanie spálených plynov z hlavní (F41A 13/10 má prednosť) [5]	17/30	. Viacnásobné poistky, t. j. poistky pôsobiace na najmenej jeden prvok palebného mechanizmu a na najmenej jeden ďalší prvok zbrane, napr. pohyblivú hlaveň [5]
13/08	Dierové odstraňovače, t. j. komory usporiadane okolo hlavní na uskladnenie častí spáleného plynu a jeho následné vstreknutie do hlavné na vyvolanie nasávania [5]	17/32	. . ostatné prvky na závere alebo zavorníku [5]
13/10	Dúchadlá alebo turbíny na odvetranie alebo chladenie zbraní, napr. poháňané tlakom spaľovaného plynu alebo záklzom [5]	17/34	. Poistky zásobníka [5]
13/12	Systémy na chladenie vonkajšieho povrchu hlavné (F41A 13/10 má prednosť) [5]	17/36	. . uzamykajúce zbraň do zaistenej polohy, keď je zásobník prázdný alebo vybratý [5]

17/48	. . . Automaticky pôsobiace poistky spúšte, t. j. ovládané otváraním záveru alebo uzatváracím pohybom [5]	19/14	. . . Kladivkové zápalníky, t. j. otočne uložené úderné prvky; Montáž kladivkových zápalníkov [5]
17/50	. . . zlomením [5]	19/15	. . . Stavebnicové prvky palebného mechanizmu [5]
17/52	. . . Posuvné poistky ovládané palcom umiestnené na hornej strane pažby, napr. na brokovnice [5]	19/16	. . . Nastaviteľné palebné mechanizmy; Spúšťové mechanizmy s nastaviteľným spúšťovým t'ahadlom (F41A 19/17 má prednosť) [5]
17/54	. . . Ochranný kryt na spúšťové lučíky (trigger guards); Súčasti uzamykajúce spúšť namontované v blízkosti lučíka spúšte alebo na ňom [5]	19/17	. . . Citlivé spúšťové mechanizmy (vlasové) [5]
17/56	. Poistky západky napínacieho mechanizmu, t. j. prostriedky na zaistenie páky prenášajúcej pohyb spúšte na úderník, závorník alebo napínací mechanizmus (F41A 17/02-F41A 17/40 majú prednosť) [5]	19/18	. . . na viachlavňové zbrane (F41A 19/68 má prednosť) [5]
17/58	. . . automaticky ovládané, t. j. ovládané otvorením záveru alebo uzatváracím pohybom [5]	19/19	. . . s jednospúšťovou palebnou možnosťou [5]
17/60	. . . zalamovacím pohybom [5]	19/20	. . . Dvojspúšťové usporiadanie s možnosťou jednospúšťového ovládania [5]
17/62	. . . Posuvné poistky ovládané palcom umiestnené na hornej strane pažby, napr. brokovnice [5]	19/21	. . . len s jednou spúšťou [5]
17/64	. Poistky úderníka, t. j. prostriedky na zabránenie pohybu posuvne montovaného úderníka (F41A 17/02-F41A 17/40 majú prednosť) [5]	19/22	. . . a len s jedným úderným prvkom [5]
17/66	. . . automaticky ovládané, t. j. ovládané otvorením záveru alebo uzatváracím pohybom [5]	19/23	. . . rotujúcim okolo osi rovnobežnej s osou hlavne na streľbu nasledujúcich hlavní [5]
17/68	. . . zalamovacím pohybom [5]	19/24	. . . Mechanizmus uvoľňovania spúšte, t. j. úderný prvak po uvoľnení počas spätného pohybu spúšte sa prevádzka na spúšťové t'ahadlo [5]
17/70	. . . Posuvné poistky ovládané palcom umiestnené na hornej strane pažby, napr. brokovnice [5]	19/25	. . . len s posuvne uloženými údernými prvkami, t. j. úderník alebo zápalník [5]
17/72	. . . ovládané spúšťou, t. j. pohyb spúšte nastavujúci úderníkovú poistku do odistenej polohy počas streľby [5]	19/26	. . . úderník alebo zápalník a záver alebo závorník tvoriaci jeden kus [5]
17/74	. Poistky úderníka, t. j. na zabránenie úderníku udriet na náboj (F41A 17/02-F41A 17/40 majú prednosť) [5]	19/27	. . . úderník alebo zápalník je vzhľadom na záver relativne pohyblivý [5]
17/76	. . . automaticky ovládané, t. j. ovládané otvorením záveru alebo uzatváracím pohybom [5]	19/28	. . . poháňaný vačkou alebo pákou, keď sa záver alebo závorník vracia do uzavretej polohy [5]
17/78	. . . zalamovacím pohybom [5]	19/29	. . . ovládaný napäťou pružinou [5]
17/80	. . . Posuvné poistky ovládané palcom, umiestnené na hornej strane pažby, napr. brokovnice [5]	19/30	. . . pri zbraniach so závorníkom [5]
17/82	. . . ovládané spúšťou, t. j. pohyb spúšte nastavujúci úderníkovú poistku do odistenej polohy počas streľby [5]	19/31	. . . Usporiadanie západiek napínacieho mechanizmu (F41A 19/33 má prednosť) [5]
19/00	Palebné alebo spúšťové mechanizmy; Západkový mechanizmus [5]	19/32	. . . na zackytenie nárazu zápalníka po každom výstrele, t. j. pri streľbe jednotlivými výstrelmi a streľbe dávkami [5]
19/01	. Počítacie prostriedky ukazujúce počet odpálených striel [5]	19/33	. . . Zariadenia na výber automatickej alebo poloautomatickej streľby [5]
19/02	. . . obmedzovače výbuchu (F41A 19/67 má prednosť) [5]	19/34	. . . Napínacie mechanizmy [5]
19/03	. Ovládanie rýchlosťi výstrelu (F41A 3/78, F41A 5/28, F41A 19/05, F41A 19/66 majú prednosť) [5]	19/35	. . . Dvojčinné mechanizmy, t. j. napnutie je spôsobené počas prvej časti t'ahového pohybu spúšte [5]
19/04	. . . regulácia času uvoľnenia zápalníka alebo úderníka [5]	19/36	. . . pri zbraniach so záverom [5]
19/05	. Synchronizácia streľby vrtuľou lietadla [5]	19/37	. . . Napínacie mechanizmy [5]
19/06	. Mechanický palebný mechanizmus (F41A 19/01-F41A 19/05, F41A 19/59 majú prednosť) [5]	19/38	. . . Dvojčinné mechanizmy, t. j. napnutie je spôsobené počas prvej časti t'ahového pohybu spúšte [5]
19/07	. . . ovládaný tlačidlom, napr. oporu palca [5]	19/39	. . . Napínacie mechanizmy na ostatné typy zbraní, napr. zbrane s pevným záverom, zbrane s posuvom hlavne dopredu [5]
19/08	. . . dialkovo ovládaný; ovládaný lanom [5]	19/40	. . . Dvojčinné mechanizmy, t. j. napnutie je spôsobené počas prvej časti t'ahového pohybu spúšte [5]
19/09	. . . Prídavné spúšťové zariadenia (F41A 19/08 má prednosť) [5]	19/41	. . . na zalamovacie zbrane [5]
19/10	. . . Spúšte; Montáž spúšte [5]	19/42	. . . s aspoň jedným kladivkovým zápalníkom [5]
19/11	. . . Lúčiky (guards) spúšte; Montáž lučíkov spúšte (F41A 19/15 má prednosť) [5]	19/43	. . . pri zbraniach so závorníkom [5]
19/12	. . . Západky napínacieho mechanizmu; Montáž západiek [5]	19/44	. . . Usporiadanie západiek napínacieho mechanizmu (F41A 19/46 má prednosť) [5]
19/13	. . . Úder ihlového zápalníka, t. j. pevného alebo posuvného úderného prvku; Montáž zápalníkov [5]	19/45	. . . na zackytenie nárazu kladivkového zápalníka po každom výstrele, t. j. pri streľbe jednotlivými výstrelmi a streľbe dávkami [5]
		19/46	. . . Zariadenia na výber automatickej alebo poloautomatickej streľby [5]
		19/47	. . . Napínacie mechanizmy [5]

19/48 Dvojčinné mechanizmy, t. j. napnutie je spôsobené počas prvej časti ľahového pohybu spúšte [5]	21/26	. špeciálne upravené na zosilnenie záklzu, napr. na cvičné účely [5]
19/49 pri zbraniach so záverom [5]	21/28	. Komory na expanzný plyn; Hlavne vybavené otvormi na únik plynu (F41A 1/06, F41A 13/08 majú prednosť) [5]
19/50 Napínacie mechanizmy [5]	21/30	. Tlmiče [5]
19/51 Dvojčinné mechanizmy, t. j. napnutie je spôsobené počas prvej časti ľahového pohybu spúšte [5]	21/32	. Nástavce na ústie alebo upchávky (F41A 21/26, F41A 21/30, F41A 21/46 majú prednosť) [5]
19/52 Napínacie mechanizmy na ostatné typy zbraní, napr. zbrane s pevným uzáverom, revolversy [5]	21/34	. . Tlmiče záblesku [5]
19/53 Dvojčinné mechanizmy, t. j. napnutie je spôsobené počas prvej časti ľahového pohybu spúšte [5]	21/36	. . na obmedzenie záklzu (zariadenia na redukciu záklzu všeobecne F41A 25/00) [5]
19/54 na zalamovacie zbrane [5]	21/38	. . prestaviteľné [5]
19/55 Hydraulicky ovládané palebné mechanizmy [5]	21/40	. . Zúženie hlavne na brokovnice [5]
19/56 Zapálenie pohonnej hmoty náboja kontaktom so vzduchom ohriatym adiabatickou kompresiou [5]	21/42	. . prestaviteľné [5]
19/57 Palebné mechanizmy riadené prvým nábojom [5]	21/44	. . Izolačné plášte; Ochranné opláštenia [5]
19/58 Elektrické palebné mechanizmy (F41A 17/10, F41A 17/12 majú prednosť) [5]	21/46	. . Hlavne s prostriedkami na oddelenie [5]
19/59 Elektromechanické palebné mechanizmy, t. j. mechanický úderný prvak je poháňaný alebo uvoľňovaný elektrickými prostriedkami [5]	21/48	. . Prostriedky na montáž hlavní, napr. uvoľňovacie upevnenie na vymeniteľné hlavne [5]
19/60 charakterizované prostriedkami na výrobu elektrickej energie [5]	23/00	Montáž zbraní, napr. na vozidlá; Umiestnenie zbraní na vozidlách (F41A 25/00, F41A 27/00 majú prednosť) [5]
19/61 Induktívne generátory [5]	23/02	. . Podvozky bez kolies [5]
19/62 Piezoelektrické generátory [5]	23/04	. . . s jednou podperou [5]
19/63 s prostredkami na bezkontaktný prenos elektrickej energie, napr. indukciou, iskriacou medzerou [5]	23/06	. . . prestaviteľnou [5]
19/64 na automatickú streľbu [5]	23/08	. . . s dvomi podperami [5]
19/65 na vlnovú pal'bu, t. j. použitie postupných spínačov na viacnáložové odpaľovanie, napr. na raketometry [5]	23/10	. . . prestaviteľnými [5]
19/66 Elektronicky riadená rýchlosť strely (F41A 19/65 má prednosť) [5]	23/12	. . . s tromi podperami [5]
19/67 Obmedzovače výbuchu [5]	23/14	. . . prestaviteľnými [5]
19/68 na viachlavňové zbrane (F41A 19/65 má prednosť) [5]	23/16	. . Skúšobné podvozky [5]
19/69 Elektrické kontakty alebo spínače (F41A 19/65 má prednosť) [5]	23/18	. . Opierky na podoprenie zbraní v nestreleckej polohe (police na skladovanie A47B 81/00; police na vozidlách B60R 11/00) [5]
19/70 Elektrické zápalníky; Montáž elektrických zápalníkov [5]	23/20	. . na vtiahnuté zbrane [5]
21/00	Hlavne; Príslušenstvo hlavní; Nástavce na ústie; Prostriedky na montáž hlavní (F41A 25/00 má prednosť; pripojenie hlavní na streľbu granátmi alebo muníciou alebo na streľbu proti demonštrantom na malé zbrane F41C 27/06; mieridlá F41G 1/00) [5]	23/22	. . na palubách ponoriek [5]
21/02	. . Kompozitné zbrane, t. j. hlavne s niekoľkými vrstvami, napr. z rôznych materiálov [5]	23/24	. Ložiská diel v streleckých vežiach (podávanie, nabíjanie alebo vedenie munície F41A 9/00; mechanické námerové a odmerové systémy na zbrane umiestnené v streleckých vežiach F41A 27/18) [5]
21/04	. . Vložky hlavní [5]	23/26	. Podvozky určené len na transport; Nabíjacie a vybíjacie zariadenia na zbrane na podvozkoch (F41A 23/50 má prednosť) [5]
21/06	. . Viacnásobné hlavne [5]	23/28	. Kolesové podvozky; Pásové podvozky [5]
21/08	. . Spojenie hlavní [5]	23/30	. . kolesá sú zdvihnuté zo zeme počas streľby [5]
21/10	. . Vložné hlavne, t. j. hlavne na streľbu menšími kalibrmi munície, ktoré sú montované do normálnych hlavní [5]	23/32	. . s oddeľenými vlekmami (F41A 23/30, F41A 23/46 majú prednosť) [5]
21/12	. . Nábojové komory; Vložky komôr (F41A 3/74, F41A 9/46, F41A 21/04 majú prednosť) [5]	23/34	. . na kolesových alebo pásových vozidlách [5]
21/14	. . Usporiadanie nábojovej komory priečne na os hlavní [5]	23/36	. . na vlekoch (F41A 23/42 má prednosť) [5]
21/16	. . Hlavne charakterizované tvarom vŕtania [5]	23/38	. . na motocykloch [5]
21/18	. . Drážky; Ryhovanie [5]	23/40	. . na kolajových vozidlách [5]
21/20	. . Hlavne charakterizované materiáalom (F41A 21/02 má prednosť) [5]	23/42	. . na raketometry [5]
21/22	. . Hlavne podrobenej povrchovému spracovaniu, napr. fosfátovaniu [5]	23/44	. . na nasávaniach [5]
21/24	. . Hlavne s rebrami, napr. na chladenie [5]	23/46	. . Rydlá vleku [5]
		23/48	. . pružné [5]
		23/50	. . Prepravné poistky; Brzdy na držanie základne dela v pevnej polohe počas transportu [5]
		23/52	. . Základová doska na lafety diel [5]
		23/54	. . na mínomety [5]
		23/56	. . Zariadenia na nastavenie základne dela vo vertikálnej alebo horizontálnej polohe (F41A 17/10, F41A 17/12 majú prednosť) [5]
		23/58	. . Hydraulické zdviháky [5]
		23/60	. . Skrutkové zdviháky [5]

25/00	Delové podvozky umožňujúce záklz alebo návrat do batérie, napr. delostrelecké kolísky; Hlavňové tlmiče alebo brzdy (bezzáklzové kanóny F41A 1/08) [5]	27/20 . . . Pohony na pohyb veže [5] 27/22 . . Odmerové ústrojenstvo (F41A 27/18 má prednosť) [5] 27/24 . . Námerové ústrojenstvo (F41A 27/18 má prednosť) [5] 27/26 . . Hydraulický ovládané systémy (F41A 27/02, F41A 27/04, F41A 27/30 majú prednosť) [5] 27/28 . . Elektrický ovládané systémy (F41A 27/02, F41A 27/04, F41A 27/30 majú prednosť) [5] 27/30 . . Stabilizačné alebo kompenzačné systémy, napr. vyrovnanie váhy hlavne alebo sily vetra [5]
25/02	. . Hydraulicky ovládané systémy [5]	
25/04	. . prestaviteľné [5]	
25/06	. . Frikčné systémy [5]	
25/08	. . prestaviteľné [5]	
25/10	. . Systémy ovládané pružinami [5]	
25/12	. . používajúce závitové pružiny [5]	
25/14	. . prestaviteľné [5]	
25/16	. . Hybridné systémy [5]	
25/18	. . Hydroelasticke systémy [5]	
25/20	. . Hydropneumaticke systémy [5]	
25/22	. . Ložiskové usporiadania na vratný pohyb delového podvozka alebo hlavne [5]	
25/24	. . použitie guľôčkových alebo valčekových ložísk [5]	
25/26	. . Montážne alebo demontážne záklzové prvky alebo systémy [5]	
27/00	Delové podvozky umožňujúce odmer a námer, napr. kolísky [5]	
27/02	. . Riadiace systémy na zabránenie interferencie medzi pohybom dela a priľahlými štruktúrami [5]	
27/04	. . Zariadenia na rozptyl streľby, t. j. zariadenia na automatické kmitanie dela počas streľby [5]	
27/06	. . Mechanické systémy (F41A 27/02, F41A 27/04, F41A 27/30 majú prednosť) [5]	
27/08	. . Ložiská, napr. radiálne čapky; Brzdy alebo blokovacie zariadenia [5]	
27/10	. . . Ložiská na uloženie a otáčanie dela v stene, napr. vežovej stene [5]	
27/12	. . . Brzdy alebo pojistky na blokovanie odmerového alebo námerového ozubenia v pevnnej polohe [5]	
27/14	. . . Centrálné päťové ložiská [5]	
27/16	. . . použitie obehových ložiskových dráh, napr. na uloženie veže [5]	
27/18	. . na delové veže (F41A 27/08 má prednosť) [5]	
27/20	Pohony na pohyb veže [5]	
27/22	Odmerové ústrojenstvo (F41A 27/18 má prednosť) [5]	
27/24	Námerové ústrojenstvo (F41A 27/18 má prednosť) [5]	
27/26	Hydraulický ovládané systémy (F41A 27/02, F41A 27/04, F41A 27/30 majú prednosť) [5]	
27/28	Elektrický ovládané systémy (F41A 27/02, F41A 27/04, F41A 27/30 majú prednosť) [5]	
27/30	Stabilizačné alebo kompenzačné systémy, napr. vyrovnanie váhy hlavne alebo sily vetra [5]	
29/00	Čistiace alebo mazacie usporiadania (vstrekovanie kvapalín do hlavnej alebo nábojovej komory F41A 13/04) [5]	
29/02	. . Škrabáky alebo čistiace tyče [5]	
29/04	. . Prostriedky na mazanie, olejovanie, použitie tuku, napr. ovládanie pri použití [5]	
31/00	Testovacie zariadenia (testovacie stavy F41A 23/16) [5]	
31/02	. . na kontrolu hlavní [5]	
33/00	Adaptácia na cvičenie (prispôsobenie hlavní na zosilnenie záklzu F41A 21/26); Atrapy zbraní (vyučovací alebo cvičný prístroj na zameriavanie alebo zamierenie F41G 3/26) [5]	
33/02	. . Zbrane vyžarujúce svetlo alebo žiarenie [5]	
33/04	. . Akustická simulácia streľby, napr. pyrotechnickými prostriedkami [5]	
33/06	. . Simulátory záklzu [5]	
35/00	Príslušenstvo alebo súčasti inde neuvedené [5]	
35/02	. . Ochranné uzávery alebo povlaky proti prachu alebo počasiu (ochranné uzávery na lúčiky spúšte F41A 17/54) [5]	
35/04	. . Povlaky ústia [5]	
35/06	. . Úprava zbraní na použitie pravou aj ľavou rukou [5]	
99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]	

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F41 ZBRANE

F41B ZBRANE NA ODPALOVANIE STRIEL BEZ POUŽITIA NÁBOJOV S VÝBUŠNÝMI ALEBO HORĽAVÝMI LÁTKAMI; ZBRANE INDE NEUVEDENÉ (strely na rybárčenie, napr. rybárske harpúny A01K 81/00; športové náradie na vrhanie A63B 65/00, napr. bumerangy A63B 65/08; stacionárne zariadenia na vrhanie športových lôpt, napr. tenisových loptičiek A63B 69/40; vrhacie alebo vystreľovacie hračky A63H 33/18, nože, sekery B26B; projektily alebo strely iné ako tie, ktoré zahŕňajú pružiny ako vrhacie prostriedky F42B 6/00)

schémy podtried

FÚKACIE ZBRANE	1/00
VRHACIE ZBRANE (PRAKY).....	3/00
VYSTREĽOVAČE OVLÁDANÉ TRECÍM KOLESOM.....	4/00
LUKY, KUŠE	5/00
ELEKTROMAGNETICKÉ ODPALOVACIE ZARIADENIA.....	6/00
PRUŽINOVÉ ZBRANE.....	7/00
ZBRANE S TLAKOVOU KVAPALINOU, NAPR. VODNÉ PIŠTOLE	9/00
PLYNOVÉ ZBRANE, PARNÉ ZBRANE.....	11/00
BODNÉ ZBRANE, SEČNÉ ZBRANE	
NOSENÉ NA BOKU.....	13/00
OSTATNÉ ZBRANE.....	15/00

1/00 Fúkacie zbrane, t. j. zbrane vystreľujúce projektily, napr. gulôčky alebo šípky silou dychu (vybuchovacie zbrane A63H)

- 3/00 Vrhacie zbrane (praky)** (vrhacie zariadenia na hlinené holuby alebo hlinené kotúčové terče F41J 9/18)
 - 3/02 . Katapulty, napr. vrhače striel [3]
 - 3/03 . . Katapulty s otočným vystreľovacím ramenom [5]
 - 3/04 . Odstredivé vrhacie zariadenia [3]

4/00 Vystreľovače ovládané trecím kolesom [5]

- 5/00 Luky; Kuše**
 - 5/06 . Tulce [3]
 - 5/10 . Skladacie luky [5]
 - 5/12 . Kuše [5]
 - 5/14 . Súčasti lukov; Príslušenstvo (prostriedky na mierenie na luky F41G 1/467) [5]
 - 5/16 . . Chrániče prstov lukostrelcov (športové chrániče na ruky všeobecne A41D 13/08) [5]
 - 5/18 . . Zariadenia na napínanie a uvoľňovanie tetivy (F41B 5/16 má prednosť) [5]
 - 5/20 . . Stabilizátory lukov alebo tlmiče vibrácií [5]
 - 5/22 . . Opierky alebo vodidlá šípov [5]

6/00 Elektromagnetické odpaľovacie zariadenia [5]

- 7/00 Pružinové zbrane** (katapulty F41B 3/02)
 - 7/02 . kde vzruhu tvorí súčasť strely
 - 7/04 . prispôsobené na vrhanie harpún
 - 7/08 . Detské pušky (ako hračky)

9/00 Zbrane vystreľujúce kvapalinu, napr. vodné pištole

- 11/00 Plynové zbrane, napr. vzduchové zbrane; Parné zbrane [1, 2013.01]**
 - 11/50 . Zásobníky pre plynové zbrane; Zariadenia na podávanie alebo nabíjanie nábojov zo zásobníka [2013.01]
 - 11/51 . . zásobník ako neoddeliteľná, vnútorná časť tela pištole [2013.01]
 - 11/52 . . náboje voľne držané v zásobníku nad telom zbrane, napr. v násypke [2013.01]
 - 11/53 . . . zásobník s motorizovanými spätnými pomocnými prostriedkami [2013.01]
 - 11/54 . . náboje uložené v rotujúcom bubnovom zásobníku [2013.01]
 - 11/55 . . náboje uložené v skladanom poradí v odnímateľnom pudzire zásobníka, v stojanovom alebo rúrkovom zásobníku [2013.01]
 - 11/56 . . . zásobník obsahujúci plynovú náplň [2013.01]
 - 11/57 . . . Elektronické alebo elektrické systémy na podávanie alebo nabíjanie (F41B 11/53 má prednosť) [2013.01]
 - 11/60 . . s dodávaním stlačeného plynu [2013.01]
 - 11/62 . . s tlakom dodávaným plynovým nábojom [2013.01]
 - 11/64 . . so vzduchovým pieustom ovládaným zdvihom kompresora pri odpálení každého náboja [2013.01]
 - 11/641 . . . piest ovládaný ručne [2013.01]
 - 11/642 . . . piest ovládaný pružinou [2013.01]
 - 11/643 piest usporiadany sústredene s hlavou [2013.01]

11/644	s prídavnou hmotou pohybujúcou sa v opačnom smere pohybu piesta, napr. na redukciu spätného rázu [2013.01]	11/722	na riadenie tlaku plynu len pri nabíjani alebo podávaní [2013.01]
11/645	posuvnou hmotou je piest kompresora [2013.01]	11/723	na riadenie tlaku plynu len pri streľbe [2013.01]
11/646	Zariadenia na napnutie pružiny [2013.01]	11/724	na zníženie tlaku plynu [2013.01]
11/647	pomocou kynej páky [2013.01]	11/73	Tesniace usporiadania; Piesty [2013.01]
11/648	pri zalamovacích vzduchových zbraniach [2013.01]	11/80	zvlášť prispôsobené na zvláštne účely [2013.01]
11/66	s pružným mechanom alebo balónikom stláčaným počas streľby, napr. pri deformácii tela deformovateľnej zbrane [2013.01]	11/81	na vystrelenie prášku, napr. korenia [2013.01]
11/68	s plynom stlačeným pred streľbou (F41B 11/62 má prednosť) [2013.01]	11/83	na spúšťanie harpún [2013.01]
11/681	Čerpacie alebo kompresorové zariadenia na plynové zbrane [2013.01]	11/85	na spúšťanie podkožných nábojov [2013.01]
11/682	Tlakové akumulačné zásobníky [2013.01]	11/87	na priemyselné účely, napr. na povrchovú úpravu [2013.01]
11/683	ovládané pomocou pákového systému [2013.01]	11/89	pre hračky [2013.01]
11/684	pri zalamovacích vzduchových zbraniach [2013.01]	13/00	Bodné zbrane (bodáky F41C 27/18); Sečné zbrane nosené na boku napr. na opasku (zariadenia na výcvik šermu A63B 69/02; pošvy na ručné rezné nástroje B26B 29/00)
11/70	Súčasti neuvedené v F41B 11/50 alebo F41B 11/60 [2013.01]	13/02	Šable; Tesáky; Kordy; Rapiere
11/71	Elektrické alebo elektronické systémy, napr. na bezpečnostné účely (F41B 11/57 má prednosť) [2013.01]	13/04	Pošvy alebo puzdrá na ne
11/72	Ventily; Usporiadanie ventilov [2013.01]	13/06	skryté, napr. kordy v palici
11/721	na riadenie tlaku plynu pri obidvoch t. j. pri streľbe aj pri nabíjani alebo podávaní [2013.01]	13/08	Dýky; Bodáky
		13/10	Kopije; Piky (športové oštepy A63B 65/02)
		15/00	Ostatné zbrane inde neuvedené
		15/02	Kyje; Obušky; Palice; Dubové palice
		15/04	s elektrickými omračujúcimi účinkami
		15/06	so vsadenými nožmi alebo klincami
		15/08	Boxery
		15/10	Koly (pilóty)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F41 ZBRANE

F41C MALÉ ZBRANE, NAPR. PIŠTOLE ALEBO PUŠKY (vystreľovanie projektilov bez použitia výbušnej alebo výmetnej náplne F41B); **ICH PRÍSLUŠENSTVO [5]**

Poznámky

Venujte pozornosť definíciám v poznámke (2) nasledujúcej za názvom triedy F41. [5]

schémy podried

DRUHY MALÝCH ZBRANÍ

Pištole, revolvery	3/00
Malé náplecné strelné zbrane.....	7/00
Ostatné malé zbrane, napr. skryté, nabíjanie spredu, na použitie pod vodou.....	9/00

DRŽADLÁ, PANCEROVANIE DRŽADIEL,	
PAŽBY	23/00
PRÍSLUŠENSTVO; OSTATNÉ SÚČASTI	27/00
PROSTRIEDKY NA NOSENIE	33/00

- 3/00 Pištole** (na nastreľovanie svorníkov do betónových konštrukcií, kovových stien a pod. B25C) [3, 5]
 - 3/02 . Signálne pištole, napr. osvetľovacie pištole
 - 3/04 . Startovacie pištole; Poplašné pištole
 - 3/06 . Pištole na kapsle, napr. detské pištole
 - 3/08 . . so zásobníkom na páse
 - 3/10 . . s rotačným nosičom kapslí, napr. bubnom [5]
 - 3/12 . . s posuvným nosičom kapslí, napr. pásom (F41C 3/08 má prednosť) [5]
 - 3/14 . Revolvery (F41C 3/10 má prednosť) [5]
 - 3/16 . . Revolvery s kľbovým ramenom [5]
- 7/00 Malé náplecné strelné zbrane, napr. pušky, karabíny alebo brokovnice [3]**
 - 7/02 . Zbrane s čerpacou funkciou, t. j. zbrane s vratnou rukoväťou pod hlavňou na nabíjanie alebo naťahovanie
 - 7/04 . s vratným držadlom pod držadlom pažby na nabíjanie alebo naťahovanie
 - 7/06 . Zbrane s pákovým systémom, t. j. zbrane s kyvnou pákou na nabíjanie alebo naťahovanie
 - 7/11 . Zalamovacie brokovnice alebo pušky [5]
- 9/00 Ostatné malé zbrane, napr. skryté malé zbrane alebo malé zbrane špeciálne upravené na použitie pod vodou [3]**
 - 9/02 . Zapustené pištole, napr. v ceruzkách
 - 9/04 . Palné zbrane vo vychádzkových paliciach
 - 9/06 . Malé zbrane špeciálne upravené na použitie pod vodou
 - 9/08 . Malé zbrane nabíjané z prednej strany; Malé zbrane s kresacími mechanizmami; Príslušenstvo [5]

- 23/00 Pažby; Hlavíše pažby (butt plates); Opierky**
 - 23/02 . Upevnenie pútok
 - 23/04 . Skladacie alebo teleskopické pažby alebo časti pažby [5]
 - 23/06 . Pažby špeciálne prispôsobené na obmedzenie spätného rázu [5]
 - 23/08 . . Podložky pohlcujúce spätný ráz [5]
 - 23/10 . Pažby alebo rukoväti na pištole, napr. revolvery (F41C 23/12 má prednosť) [5]
 - 23/12 . Prídavné pažby na stabilizáciu alebo premenu pištolí, napr. revolverov na strelné zbrane s oporou na pleci (náplecné) [5]
 - 23/14 . Prestaviteľné pažby alebo časti pažby, t. j. prispôsobiteľné osobným požiadavkám, napr. dĺžka, rozstup, zošikmenie alebo sklon [5]
 - 23/16 . Predpažie; Držadlá; Rukoväti [5]
 - 23/18 . charakterizované použitím materiálom (F41C 23/08 má prednosť) [5]
 - 23/20 . Držadlá; Pancierovanie držadiel; Montáž (F41C 23/08, F41C 23/10 majú prednosť) [5]
 - 23/22 . Pažby s priestorom na uloženie predmetov [5]
- 27/00 Príslušenstvo; Súčasti alebo príslušenstvo inde neuvedené**
 - 27/04 . Usporiadanie na montáž rydiel alebo štítov
 - 27/06 . Prispôsobenie malých zbraní na streľbu granátmi, napr. puškové granáty alebo na streľbu muníciou na potlačenie demonštrácií; Príslušenstvo hlavní na túto streľbu
 - 27/16 . Malé zbrane kombinované s bodnými alebo sečnými zbraňami; Bajonetы; Pripevnenie bajonetov [5]
 - 27/18 . . Bajonetы (bodáky); Pripevnenie bajonetov [5]
 - 27/20 . Príslušenstvo na rezanie drôtu [5]
 - 27/22 . Vyrovňovacie alebo stabilizačné zariadenia [5]

Detailedy

33/00 Zariadenia na nosenie malých zbraní

- 33/02 . Puzdrá, t. j. obaly na pištole umožňujúce ich nosenie,
napr. na opasku alebo v podpazuší
33/04 . . Zvláštne príslušenstvo na ne

- 33/06 . Prepravné obaly na nosenie malých zbraní, napr.
bezpečnostné skrinky, schránky (F41C 33/02 má
prednosť) [5]
33/08 . Rukoväti na nosenie malých zbraní [5]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F41 ZBRANE

F41F ZARIADENIA NA ODPAĽOVANIE PROJEKTILOV Z HLAVNÍ, NAPR. KANÓNY (malé zbrane F41C); **ODPAĽOVACIE ZARIADENIA NA RAKETY ALEBO TORPÉDA; HARPÚNOVÉ ZBRANE** (funkčné tvary alebo súčasti spoločné pre malé zbrane a delostrelectvo, ich montáž F41A; vystreľovanie projektilov bez použitia výbušnej alebo výmetnej náplne F41B) [5]

schémy podried

ODPAĽOVANIE Z HLAVNÍ	1/00
ODPAĽOVACIE ZARIADENIA NA RAKETY ALEBO TORPÉDA	3/00
ODPAĽOVACIE ZARIADENIA NA VYPUSTENIE STRIEL POHÁŇANÝCH GRAVITÁCIOU	5/00
OSTATNÉ ODPAĽOVACIE ZARIADENIA	7/00

1/00	Zariadenia na odpaľovanie projektilov alebo striel z hlavní, napr. kanóny (F41F 3/00 má prednosť); harpúnové delá	3/055 . . Pupočné spojovacie prostriedky [4]
1/06	. Mínomety (základové dosky F41A 23/54)	3/058 . . Prostriedky na odstránenie nevybuchnutých striel alebo striel, ktoré zlyhali [4]
1/08	. Viachlavňové zbrane, napr. dvojhlavňové [5]	3/06 . . z lietadiel
1/10	. Otočné kanóny, t. j. viachlavňové zbrane s hlavňami a ich príslušnými uzávermi umiestnenými na rotore; Uzatváracie mechanizmy [5]	3/065 . . Raketové zväzky, t. j. oddeliteľné kontajnery na odpaľovanie väčšieho počtu rakiet [5]
		3/07 . . Podhladinové vypúšťacie zariadenia [4]
		3/073 . . Silá na raketu, napr. montáž alebo utesňovanie rakiet v silách (F41F 3/077 má prednosť) [5]
		3/077 . . Dvere alebo kryty na odpaľovacie hlavne [5]
		3/08 . . na lodné torpéda
		3/10 . . pod hladinou vody
3/00	Odpalovacie zariadenia na raketu alebo torpeda	5/00 Zariadenia na vypúšťanie striel pohybujúcich sa tiažou, napr. na bomby (z lietadiel B64D 1/04)
3/04	. na raketu	5/04 . z lodí, napr. na míny, na hlbinné nálože
3/042	. vypúšťacie zariadenie je použité tiež ako prepravná nádoba na raketu [4]	
3/045	. upravené na prenášanie a použitie jednou osobou, napr. bazuky (F41F 3/042 má prednosť) [4]	
3/048	. Prostriedky na udanie rotácie rakete pred vypustením [4]	7/00 Odpalovacie zariadenia riadených striel alebo projektilov iným spôsobom ako z hlavní (F41F 3/04 má prednosť) [3]
3/052	. Prostriedky na zaistenie rakety vo vypúšťacom zariadení [4]	

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F41 ZBRANE

F41G MIERIDLÁ ZBRANÍ; MIERENIE (z hľadiska optiky G02B)

1/00	Mieridlá (na nepriamu streľbu F41G 3/16; mieridlá na bombardovanie F41G 3/24)	1/467 . . na luky [5]
1/01	. charakterizované vizuálnou kombináciou účinku príslušných geometrických tvarov mušky a cieľnika (F41G 1/42 má prednosť) [5]	1/473 . . na navádzaciu indikáciu alebo vymedzenie rozsahu, napr. na použitie na puškách alebo brokovniciach [5]
1/02	. Mušky	1/48 . . na streľbu granátov z pušiek
1/027	. . so šošovkami [5]	1/50 . . na zákopové mínomety
1/033	. . prestaviteľné [5]	1/52 . . na pušky alebo brokovnice s dvomi alebo viacerými hlavniami alebo prispôsobenými na streľbu rôznymi druhmi munície, napr. guľkami alebo brokmí
1/04	. . Ich chrániče	
1/06	. Cieľnik	
1/08	. . s otvorom	1/54 . . Zariadenia na skúšanie alebo kontrolu
1/10	. . so zárezom	
1/12	. . s čiarkou alebo značkou inou ako zárezom	
1/14	. . so šošovkami	
1/16	. . Nastavovací mechanizmus mieridel; Pripevňovanie mieridel	3/00 Zameriavacie prostriedky; Smerovacie prostriedky (mieridlá F41G 1/00; určovanie smeru, vzdialosti alebo rýchlosť použitím rádiových alebo iných vln G01S; počítače G06; antény H01Q)
1/17	. . . Vymeniteľné mieridlá, t. j. súbor dvoch alebo viacerých mieridel nastaviteľných voliteľne do zameranej priamky [5]	3/02 . . používajúce nezávislé zameriavacie, napr. diaľkové mieridlo
1/18	. . . Indikátory zarážky s pružinovou spúšťou	3/04 . . na rozserovú streľbu z batérie
1/20	. . . hrubé a jemné	3/06 . . s diaľkomerom (diaľkomery <u>samé osebe</u> G01C)
1/22	. . . Trecie svorky	3/08 . . s prostriedkami na korekciu rýchlosťi, smeru, teploty, tlaku alebo hustoty atmosféry (meranie G01)
1/24	. . . ozubnice s pastorkom; lever; linkwork	3/10 . . s prostriedkami na korekciu sklonu čapov
1/26	. . . skrutka	3/12 . . s prostriedkami na korekciu počiatocnej rýchlosťi alebo teploty prachu
1/28	. . . klin; vačka; výstredník	3/14 . . Zariadenia na nepriamu streľbu
1/30	. . Reflekčné mieridlá špeciálne prispôsobené na malé zbrane alebo delostrelectvo (reflekčné mieridlá všeobecne G02B)	3/16 . . Mieridlá prispôsobené na nepriamu streľbu
1/32	. . Nočné mieridlá, napr. svetielkujúce	3/18 . . Pomocné terčové zariadenia prispôsobené na nepriamu streľbu
1/34	. . kombinované so svetelným zdrojom, napr. projektorom	3/20 . . špeciálne prispôsobené na horské delostrelectvo
1/35	. . . na osvetlenie terča [5]	3/22 . . na výzbroj na vozidlách, napr. na lietadle
1/36	. . . so zdrojom infračerveného svetla	3/24 . . Mieridlá na vrhanie bômb
1/38	. . Teleskopické mieridlá špeciálne prispôsobené na malé zbrane alebo delostrelectvo (reflekčné mieridlá všeobecne G02B); Držiaky alebo pripomienky mieridel	3/26 . . Učebné alebo výcvikové prístroje na zameriavanie diel
1/387	. . Montáž teleskopických mieridel na malé zbrane [5]	3/28 . . Prístroje so zmenšenou mierkou (reliéfové modely alebo mapy G09B)
1/393	. . Montáž teleskopických mieridel na delá; Prenos mieriacich pohybov na spriahnutú zbraň [5]	3/30 . . Prístroje na presné zameriavanie pri delách
1/40	. . Periskopické mieridlá špeciálne prispôsobené na malé zbrane alebo delostrelectvo (periskopické mieridlá všeobecne G02B); Držiaky alebo pripomienky mieridel	3/32 . . Zariadenia na skúšanie alebo kontrolu
1/41	. . Montáž periskopických mieridel na malé zbrane [5]	5/00 Riadiace zariadenia na námerový a odmerový pohyb diel (pripevnenie diel umožňujúce odmerový alebo námerový pohyb, napr. delové podvozky F41A 27/00; počítače G06)
1/42	. . Rúrkové mieridlá; Stípk'y mieridla	5/02 . . používajúce len mechanické prostriedky na diaľkové riadenie
1/44	. . Nastavovacie prostriedky s libelou plnenou liehom, napr. na korekciu sklonu	5/04 . . používajúce len hydraulické prostriedky na diaľkové riadenie
1/46	. . na zvláštne použitie	5/06 . . používajúce len elektrické prostriedky na diaľkové riadenie
		5/08 . . Pozemné sledovacie zariadenie na vzdušné terče
		5/12 . . s akustickým pôsobením
		5/14 . . na delá na vozidlách

5/16	. . . s gyrokopickým ovládaním	7/24	. . . Systémy riadenia (reaktívnych striel) zväzkom lúčov rádiolokátora (majáky so zväzkom lúčov na kužeľové prehliadanie priestoru na skôr spomenuté systémy G01S 1/42) [3]
5/18	. . . Sledovacie sústavy na delá na lietadlách	7/26	. . . Optické riadiace systémy (pri riadených strelách) [3]
5/20	. . . na delá na lodiach	7/28	. . . Rádiové riadiace systémy (pri riadených strelách) [3]
5/22	. . . na kompenzáciu priečneho alebo pozdĺžneho kývania	7/30	. . . Systémy povelových riadení (diaľkových striel) [3]
5/24	. . . na delá na tankoch	7/32	. . . na riadené strely riadené po drôte [3]
5/26	. . . Zariadenia na skúšanie alebo kontrolu	7/34	. . . založené na vopred určených súradniacich cieľa [3]
7/00	Systémy riadenia smeru samohybnych diel (riadenie letu B64C, G05D 1/00; strely s vlastným pohonom alebo riadené strely so smerovým riadiacim systémom inštalovaným len vnútri strely alebo na jej povrchu F42B 15/01; raketové torpéda F42B 17/00; námorné torpéda alebo námorné míny s vlastným pohonom F42B 19/00; stanovenie miesta cieľa použitím rádiových alebo iných vln G01S; vypočítavanie navádzacieho signálu G06)	7/36	. . . používajúce inerciálne navádzanie [3]
7/20	. . . založené na plynulom pozorovaní polohy cieľa [3]	9/00	Zariadenia na riadenie striel inde neuvedené
7/22	. . . Systémy na riadenie navádzania na cieľ [3]	9/02	. . . na riadenie bombardovania (mieridlá na vrhanie bômb F41G 3/24)
		11/00	Súčasti mieriacich alebo zameriavacích prístrojov; Príslušenstvo

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F41 ZBRANE

F41H PANCIERE; OBRNENÉ VEŽE; OBRNENÉ ALEBO OZBROJENÉ VOZIDLÁ; PROSTRIEDKY NA ÚTOK ALEBO OBRANU, NAPR. MASKOVANIE VŠEOBECNE

schémy podried

PANCIERE

Osobná ochranná výzbroj 1/00
Pancierové plechy, kryty 5/00

MASKOVANIE 3/00
OBRNENÉ ALEBO OZBROJENÉ VOZIDLÁ 7/00
CHEMICKÉ, PLYNOVÉ ZBRANE ALEBO PLAMEŇOMETY 9/00
OSTATNÉ ÚTOČNÉ ALEBO OCHRANNÉ PROSTRIEDKY 11/00, 13/00

- 1/00** **Osobná ochranná výzbroj** (osobná pancierová výzbroj F41H 5/08; výstroj na protichemickú ochranu A62B)
- 1/02 . Pancierové alebo strelám odolné súčasti odevu; Kombinované ochranné tkaniny
- 1/04 . Ochranné prilby (motoristické prilby A42B 3/00)
- 1/06 . . oceľové; Oceľové štíty na hlavu
- 1/08 . . z plastov; Ochranné štíty na hlavu z plastov
- 3/00** **Maskovanie, t. j. prostriedky alebo spôsoby na zastieranie, zakrývanie alebo maskovanie** (na plavidlá B63G 8/34, B63G 13/02)
- 3/02 . Kryty, napr. zásteny, mrežovina, záštity, zakrývajúce siete (ich výroba, pozrite príslušné triedy, napr. D04)
- 5/00** **Panciere; Pancierové dosky** (spôsob výroby alebo spracovanie B21, C21)
- 5/007 . Reaktívne panciere; Dynamické panciere [5]
- 5/013 . Podperné alebo bezpečnostné pancierové plechy [5]
- 5/02 . Konštrukcia pancierových dosák
- 5/04 . . zložených z viac ako jednej vrstvy
- 5/06 . Pancierové štíty (na lodiach B63G 9/00; na lietadlách B64D 7/00)
- 5/08 . . na osobnú ochranu
- 5/10 . . . lopatka ako štít, t. j. použiteľná ako bodák alebo ako ochrana proti streľbe z pušky
- 5/12 . . na pechotné strelné zbrane; na odpaľovače ľahkých rakiet
- 5/14 . . . Pancierové štíty na kolesách
- 5/16 . . na delostrelectvo
- 5/18 . . Otáčacie štíty
- 5/20 . Pancierové veže
- 5/22 . Poklopy prielezov, napr. na tankoch (všeobecne F16J)
- 5/24 . na stabilnú potrebu, napr. v opevneniach
- 5/26 . Priezory; Okienka (výroba alebo zloženie skla C03); Kryty na ne
- 7/00** **Obrnené vozidlá** (vozidlá všeobecne B60; pancierové lode B63G; obrnené lietadlá B64D; prievŕňovanie zbraní, napr. guľometov na vozidlá F41A 23/00)
- 7/02 . Pozemné opancierované vozidlá, napr. tanky (pásové vozidlá, ich riadenie B62D)

- 7/03 . . Oddelenie pre posádku s pretlakom vzduchu; Prostriedky zabraňujúce naplneniu oddelení pre posádku nebezpečnými látkami, napr. spálený plyn z delostreleckých nábojov; Tesniace zariadenia [5]
- 7/04 . . Pancierové konštrukcie (všeobecne F41H 5/00)
- 7/10 . . Pozemné vozidlá na kladenie míň
- 9/00** **Útočný alebo obranný výstroj s použitím plameňa, plynu alebo dymu; Výstroj na protichemickú vojnu** (protichemická ochrana A62B)
- 9/02 . Plameňometry (na ničenie rastlín A01M 15/00)
- 9/04 . Zariadenia na vháňanie plynu, napr. na slzný plyn (F41H 9/10 má prednosť)
- 9/06 . Zariadenia na vytváranie umelej hmly alebo dymovej clony (vrhače dymovníc, napr. umiestnené na vozidlách F42B 5/155)
- 9/08 . . Dymovnice bez výmetnej náplne, t. j. stacionárne [5]
- 9/10 . . Samočinné ochranné prostriedky nesené v ruke alebo na tele, používajúce odpudivé plyny alebo chemikálie [5]
- 11/00** **Obranné zariadenia; Obranné prostriedky** (z konštrukčného hľadiska pozrite sekciu E, napr. E04H 9/04); **Prostriedky na odstraňovanie a detekciu míň**
- 11/02 . Zariadenia alebo systémy protileteckej obrany (náboje alebo strely na vytváranie dymu na rušenie radaru alebo infračerveného materiálu F42B 5/15, F42B 12/48, F42B 12/70)
- 11/04 . . vzdušné prehradenia
- 11/05 . Sieťové prehradenia na obranu prístavov
- 11/06 . Lapače delových striel
- 11/08 . Drôtené prekážky; Zátarasy; Podpery; Tankové pasce; Zátarasové zariadenia proti vozidlám; Ježkovia
- 11/10 . . Zariadenia na ich umiestňovanie a odstraňovanie, napr. zariadenia na odvádzanie a navádzanie ostnatého drôtu
- 11/11 . . Vyčistenie alebo neutralizácia prekážok z ostnatého drôtu (príslušenstvo na malých zbraních na strihanie drôtu F41C 27/20) [5]
- 11/12 . . Zariadenia na odmínovanie mínových polí; Systémy zvlášť prispôsobené na detekciu míň [1, 2011.01]

11/13 . . .	Systémy zvlášť prispôsobené na detekciu mín [2011.01]	11/20 s do zeme prenikajúcimi časťami, napr. prostriedky na odstránenie zakopaných nášlapných mín (F41H 11/18 má prednosť) [2011.01]
11/132 . . .	Biologicke systémy, napr. s detekciou zvieratami alebo rastlinami [2011.01]	11/22 časti sú vykopávacie lyžice rýpadla [2011.01]
11/134 . . .	Chemické systémy, napr s detekciou analýzy pár [2011.01]	11/24 časti sú radlice [2011.01]
11/136 . . .	Magnetické, elektromagnetické, akustické alebo radiačné systémy, napr. do zeme prenikajúce radary alebo detektory kovu [2011.01]	11/26 časti sú rotačné, do zeme prenikajúce prvky [2011.01]
11/138 . . .	Mechanické systémy, napr. pichacie prúty na ručnú detekciu [2011.01]	11/28 . . . používajúce prečesávajúce alebo zametacie prostriedky alebo zhrňovače na tlačenie mín ležiacich na blízkom povrchu; používajúce prostriedky na úplné odstránenie mín z povrchu [2011.01]
11/14 . . .	Výbušné pásové nálože, napr. hady	11/30 s valcami spôsobujúcimi zaťaženie povrchu na zemi, napr. stále rastúce zaťaženie povrchu za účelom aktivovania resp. odpálenia [2011.01]
11/16 . . .	Vozidlá na odstraňovanie mín; Zariadenia na odstraňovanie mín, ktoré sú pripojené k vozidlám [1, 2011.01]	11/32 Vozidlá slúžiace ako pasca alebo návnada; Zariadenia slúžiace ako pasca alebo návnada, ktoré sú pripojené k vozidlám [2011.01]
11/18 . . .	s do zeme narážajúcimi prostriedkami na aktiváciu mín pomocou mechanických impulzov, napr. cepy alebo raziacie časti [2011.01]	

13/00 Útočné alebo obranné prostriedky inde neuvedené

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F41 ZBRANE

F41J TERČE; STRELNICE; ZACHYTÁVAČE STRIEL

schémy podtried

TERČE

Pevné alebo pohyblivé.....	1/00, 7/00, 9/00
Reflektívne alebo aktívne	2/00
Špeciálne prispôsobené na šípy alebo šípky.....	3/00

UKAZOVATELE ALEBO ZÁZNAMNÍKY	
ZÁSAHU ALEBO VÝSLEDKU	5/00
STRELNICE; STRELECKÉ STANOVÍSTE	1/00; 11/00
ZACHYTÁVAČE STRIEL	13/00

1/00	Terče; Terčové stanovišta; Držiaky terčov (F41J 2/00-F41J 11/00 majú prednosť; terče kombinované so zachytávačmi striel F41J 13/02) [5]	5/14	. Zariadenia na signalizáciu zásahov alebo výsledkov strelcovi, napr. ručne ovládané alebo na komunikáciu medzi terčom a strelcom; Zariadenia na záznam zásahov alebo výsledkov [5]
1/01	. Terčové kotúče charakterizované materiálom, štruktúrou alebo povrchom (F41J 5/044 má prednosť) [5]	5/16	. Ručné vyhodnocovanie výsledkov, napr. použitie trínov alebo kalibrov; Zariadenia na vyhodnocovanie výsledkov po odstránení terča z držiaka [5]
1/08	. na delostrelectvo, napr. kanóny; na útočiace lietadlá; Modely v skutočnej veľkosti nahrádzajúce cieľové objekty, napr. tanky, lietadlá [5]	5/18	. Terče s prostriedkami indikujúcimi zásah aktivovanými alebo ovládanými mechanicky, ak je terč zasiahnutý, napr. kotúče alebo zástavky (terč ako celok miznúci alebo pohybujúci sa, ak je zasiahnutý F41J 7/04) [5]
1/10	. Terčové stanovišta; Držiaky terčov	5/20	. indikácia časti terča, ktorá je zasiahnutá, t. j. výsledok [5]
2/00	Reflektívne terče, napr. terče odrážajúce radarové vlny; Aktívne terče prenášajúce elektromagnetické vlny [5]	5/22	. indikačné prostriedky [5]
2/02	. Aktívne terče prenášajúce infračervené žiarenie [5]	5/24	. Terče vytvárajúce zvláštny efekt pri zasiahnutí, napr. detonáciou pyrotechnickej nálože, zvonením, fotografovaním [5]
3/00	Terče na šípy alebo šípky, napr. na šport alebo hry	5/26	. explodujúce alebo rozpadajúce sa po zásahu (F41J 9/16 má prednosť) [5]
3/02	. Ukazovatele alebo záznamové tabule na športové potreby	7/00	Pohyblivé terče, ktoré sú stacionárne pri streľbe na ne
5/00	Systémy terčových ukazovateľov; Detekčné systémy zásahu alebo výsledku [5]	7/02	. pohyblivé na kontrolu výsledkov
5/02	. Fotoelektrické indikátory zásahu	7/04	. miznúce pri zásahu
5/04	. Elektrické indikačné systémy zásahu; Detekcia zásahu aktiváciou elektrických kontaktov alebo spínačov [5]	7/06	. Cievkové terče, t. j. terče pohybujúce sa občas alebo neočakávane [5]
5/044	. . Terče s dvomi alebo viacerými elektricky vodivými vrstvami, ktoré sa skratujú prenikajúcimi projektilmi [5]	9/00	Pohybujúce sa terče, t. j. terče pohybujúce sa pri streľbe (F41J 2/00 má prednosť) [5]
5/048	. . . s jednou vrstvou tvorenou diskrétnymi terčovými sekciami [5]	9/02	. Pozemné terče
5/052	. . Terče obsahujúce množstvo elektrických kontaktov, z ktorých každý zodpovedá diskrétnej terčovej sekcií a je aktivovaný jej pohybom (F41J 5/056 má prednosť) [5]	9/04	. Ciele streľby na mori
5/056	. . Aktivácia spínača vyvolaná mechanickými vibráciami telesa terča po zásahu, napr. použitie nárazových alebo vibračných snímačov [5]	9/06	. . . pripútané
5/06	. Akustické indikačné systémy zásahu, t. j. detekčné alebo nárazové vlny (F41J 5/056 má prednosť)	9/08	. Vzdušné terče, napr. draky, vrecia, balóny
5/08	. Infračervené indikátory zásahu	9/10	. . . pripútané
5/10	. Kinematografické indikátory zásahu (kinematografické terče F41J 9/14)	9/14	. Kinematografické terče, napr. filmové terče
5/12	. na ukazovanie vzdialenosť, o ktorú guľka miňa terč (F41J 5/02-F41J 5/10 majú prednosť)	9/16	. Hlinené holuby; Asfaltové terče
		9/18	. . . Zariadenia na vrhanie hlinených holubov
		9/20 s vrhacím rámcom na pružinový pohon [3]
		9/22 naťahované ručne [3]
		9/24 naťahované elektromechanicími prostriedkami [3]
		9/26 riadené hydraulicky alebo pneumaticky [3]

9/28 . . . riadené ručne [3]
9/30 . . . charakterizované použitím terčových
 zásobníkov [3]
9/32 . . . charakterizované prostriedkami na zabránenie
 možnosti predvídania dráhy letu [3]

11/00 Strelnice [2009.01]
11/02 . Bezpečnostné prostriedky na strelničiach [2009.01]
13/00 Zachytávače striel [2009.01]
13/02 . kombinované s terčmi [2009.01]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F42 STRELIVO; PRÁCE S TRHAVINAMI

Poznámky

- (1) Táto podtrieda **zahŕňa** aj prostriedky na výcvik a cvičenie, ktoré sú vhodné z hľadiska simulácie, napriek tomu, že simulátory všeobecne sú zahrnuté v triede G09.
- (2) V tejto triede sa uvádzajú nasledujúce pojmy uvedenom význame:
- "roznetka" vytvára prvý stupeň v priebehu explózie; [2]
 - "rozbuška" alebo "nálož rozbušky" je roznetka, ktorá je privádzaná k explózii nárazom; [2]
 - "zažihadlo" vytvára prvú fazu explózie vyvolaním iskry alebo tepla, ktoré však nemusí byť explozívne; [2]
 - "zapaľovacie zariadenie", "iniciátor" (používané v zbrojnom odbore aj pri trhacích prácach) je zariadenie, ktoré môže alebo nemusí tvoriť časť zapaľovača; [2]
 - "nálož rozbušky" je nálož použitá na posilnenie explózie od roznetky; [2]
 - "zapaľovač" je sústava alebo mechanizmus, ktorý spája bezpečnostné a výbušné prostriedky tak, že k explózii môže dôjsť len za určitých podmienok; táto sústava alebo mechanizmus určuje aj okamih (bezprostredný alebo spomalený) alebo spôsob, napr. náraz, blízkosť, hydrostatický tlak alebo streľba; [2]
 - "strelivo" zahŕňa výbušné nálože a projektily, ak tvoria jednotný alebo nejednotný celok, okrem prípadov presnejšie vyjadrených; [2]
 - "strela" je teleso, ktoré je vymrštené alebo poháňané vpred; [4]
 - "riadená strela" je strela, ktorá je riadená aspoň na časti svojej dráhy; [4]
 - "raketa" je strela s vlastným pohonom, ktorá je sama poháňaná aspoň na časti svojej dráhy raketovým motorom, napr. prúdovým motorom, ktorý pre seba nesie palivo aj okysličovadlo na ne; [4]
 - "zápalnica" alebo "zápalnicová šnúra" je súvislý rad výbušnín zabudovaný do povazu alebo lana na odpálenie výbušnej nálože na určenom mieste. [5]

F42B VÝBUŠNÉ NÁLOŽE, NAPR. NA TRHACIE PRÁCE; PYROTECHNIKA; STRELIVO (výbušné zmesi C06B; zapaľovače F42C; práce s trhavinami F42D) [2, 5]

F42C ZAPAĽOVAČE NA STRELIVO (iniciátor výbušní F42B 3/10; chemické hľadiská C06C); **ZARIADENIA NA ICH ODISTENIE A ZAISTENIE** (plnenie zapaľovačov F42B 33/02; vybavovanie zapaľovačov roznetkami alebo ich vyberanie z nich F42B 33/04; obaly na zapaľovače F42B 39/30) [5]

F42D TRHANIE (zápalnice, napr. zápalnicové šnúry C06C 5/00; trhacie nálože F42B 3/00)

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F42 STRELIVO; PRÁCE S TRHAVINAMI

F42B VÝBUŠNÉ NÁLOŽE, NAPR. NA TRHACIE PRÁCE; PYROTECHNIKA; STRELIVO (výbušné zmesi C06B; zapalovače F42C; práce s trhavinami F42D) [2, 5]

schémy podried

NÁLOŽE CHARAKTERIZOVANÉ TVAROM	1/00
TRHACIE NÁLOŽE	3/00
Zapalovače	3/10
OHŇOSTROJE	4/00
NÁBOJE	5/00
STRELY NA FÚKAČKY, LUKY, PRUŽINOVÉ ALEBO VZDUCHOVÉ	
STRELNÉ ZBRANE	6/00
BROKOVNICOVÉ STRELIVO	7/00
CVIČNÉ STRELIVO	8/00
RIADENIE, STABILIZÁCIA ALEBO ONESKOROVANIE STRELIVA	10/00
STRELIVO CHARAKTERIZOVANÉ HLAVICOU S NÁLOŽOU, NÁSLEDNÝM EFEKTOM ALEBO MATERIÁLOM	12/00
ZAVÁDZANIE ALEBO NABÍJANIE STRELIVA DO HLAVNÍ, MAZANIE ALEBO ČISTENIE HLAVNÍ STRELIVOM	14/00
DRUHY STRELIVA	
Hlavice s náložou.....	12/00

Strely s vlastným pohonom, rakety, torpéda, námorné torpéda	15/00-19/00
Hlbinné nálože.....	21/00
Námorné míny.....	22/00
Pozemné míny.....	23/00
Letecké bomby	25/00
Ručné granáty	27/00
Nehlučné, bezdymové alebo bezzábleskové strely.....	29/00
Strelivo na ručné palné zbrane, puškové granáty, delostrelecké náboje, harpúny	30/00
VÝROBA ALEBO ROZOBERANIE PALIVA.....	33/00
SKÚŠANIE ALEBO KONTROLA STRELIVA	35/00
BALENIE ALEBO SKLADOVANIE STRELIVA ALEBO VÝBUŠNÍN (NÁLOŽÍ), BEZPEČNOSTNÉ ZNAKY NA NE	39/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY	99/00

1/00 Výbušné nálože charakterizované formou alebo zoskupením, avšak nezávisle od tvaru puzdra

- 1/02 . Tvarované alebo duté nálože (trhacie nálože s dutinami v náloži F42B 3/08; ťažba ropy pomocou strelných perforátorov E21B 43/116)
- 1/024 . . vybavené vloženým telesom s inertným materiálom [5]
- 1/028 . . charakterizované tvarom prvého stupňa [5]
- 1/032 . . charakterizované materiálom prvého stupňa [5]
- 1/036 . . Spôsoby výroby [5]
- 1/04 . Výbušné nálože, t. j. nálože, ktoré nie sú časťou strely

3/00 Trhacie nálože, t. j. puzdro s výbušninou (rozbušky, napr. detonačné zápalnice C06C 5/00; chemické hľadiská detonátorov, rozbušiek alebo roznetiek C06C 7/00)

- 3/02 . prispôsobené na spojenie v súprave
- 3/04 . na vývin tlakového plynu
- 3/06 . . so znovupoužiteľným puzdrom
- 3/08 . s dutinami v náloži, napr. trhacie náboje s dutinou v náloži
- 3/087 . Poddajné alebo deformovateľné trhacie nálože, napr. vrecká alebo hadice (vreckové náplne F42B 5/38) [5]
- 3/093 . . v tvare rohože alebo pásu [5]
- 3/10 . Roznecovače na ne (zapalovače F42C 7/00; rozbušky F42C 19/10; elektrické roznecovače F42C 19/12)

Poznámky

Skupina F42B 3/18 má prednosť pred skupinami F42B 3/103-F42B 3/16.

- 3/103 . . Montáž zápalných hláv do roznecovačov;
Utesňovacie zátky [5]
- 3/107 . . . Utesňovacie zátky charakterizované použitým materiálom [5]
- 3/11 . . charakterizované použitým materiálom, napr. na kryty roznecovača alebo elektrické vedenie (F42B 3/107 má prednosť) [5]
- 3/113 . . aktivované optickými prostriedkami, napr. laserom, zábleskom svetla [5]
- 3/117 . . aktivované trením [5]
- 3/12 . . Mostíkové roznecovače
- 3/13 . . . s polovodičovým mostíkom [5]
- 3/14 . . Iskrové roznecovače
- 3/16 . . . Oneskorovacie roznecovače
- 3/18 . . Bezpečnostné roznecovače, bezpečné proti predčasnému roznetu statickou elektrinou alebo bludnými prúdmi
- 3/182 . . . premostením bočníka [5]
- 3/185 . . . majúce polovodičové tesniace zátky [5]
- 3/188 . . . majúce rádiovrekvenčné filtre [5]
- 3/192 . . prispôsobené na neutralizáciu pri styku s vodou [5]

3/195	. . . výroba [5]	5/145	. . . na výdaj plynov, pár, prásokov, častíc alebo chemicky reagujúcich látok (zo striel F42B 12/46, F42B 12/70) [5]
3/198	. . . elektrických roznečovacích hláv [5]	5/15	. . . na vytváranie tieniacich alebo klamlivých javov, napr. použitím metalizovaných pásikov na rušenie radaru alebo infračerveného materiálu (infračervené svetlice F42B 4/26) [5]
3/22	. Prvky na riadenie alebo vedenie detonačnej vlny, napr. rúrky (použitie inertných telies vložených v tvarovaných alebo dutých náložiach F42B 1/024) [5]	5/155	. . . Vrhače dymovníc, napr. umiestnené na vozidlách [5]
3/24	. Uzávery alebo tesnenie nábojov (vrchné uzávery na brokovnicové náboje F42B 7/12) [5]	5/16	. . . charakterizované zložením alebo rozmermi, alebo tvarom pohonnej nálože alebo prachu (chemické zloženie C06B)
3/26	. Zariadenia na montáž roznečovačov; Príslušenstvo na ne, napr. nástroje [5]	5/18	. . . Bezplášťové strelivo; Náboje s horľavými puzdrami [5]
3/28	. Puzdrá nábojov charakterizované použitím materiálom, napr. povlakmi (na puzdrá roznečovačov F42B 3/11) [5]	5/184	. . . teleskopické [5]
4/00	Nálože na ohňostroje, t. j. pyrotechnické zariadenia na zábavné účely, osvetľovanie alebo signály (signalizovanie trhavými látkami G08B; reklama ohňostrojom G09F 13/46) [2]	5/188	. . . Spôsoby výroby [5]
4/02	. vo forme patróny, t. j. s nábojnicou, pohonnou látkou a roznetkou [2]	5/192	. . . Nábojnice charakterizované použitím materiálom [5]
4/04	. Vybuchovacie nálože [2]	5/196	. . . Povlaky [5]
4/06	. Rakety na reklamu na oblohe (rakety všeobecne F42B 15/00) [2]	5/24	. . . na čistenie; na chladenie; na mazanie [5]
4/08	. . . charakterizované zvláštnymi riadiacimi plochami, krídlami, padáčikmi alebo balónikmi [2]	5/26	. . . Nábojnice (F42B 5/18 má prednosť)
4/10	. . . charakterizované zvláštnymi opatreniami na oddel'ovanie časti alebo nákladu, prípadne časti nábojnice bez ich zničenia [2]	5/28	. . . z kovu
4/12	. . . Oddel'ovanie padáčikov alebo svetelných náplní [2]	5/285	. . . vytvorené spojením viacerých prvkov [4]
4/14	. . . charakterizované viacerými náložami roznečujúcimi sa za sebou [2]	5/29	. . . ovinuté plasty alebo pásky [4]
4/16	. Ručne hádzané delobuchy s roznečovaním nárazom (pištole na kapsle F41C 3/06) [4]	5/295	. . . povlečené [4]
4/18	. Napodobeniny, napr. borovicová šiška (vajíčko), zničený dom, vojnová loď, sopka [2]	5/297	. . . plastmi [5]
4/20	. charakterizované zvláštnymi držiakmi alebo uložením iným ako opláštenie, napr. spôsobujúcimi rotáciu alebo pripomienie pomocou klincov alebo kolíkov [2]	5/30	. . . z plastu
4/22	. charakterizované zvláštnymi opatreniami na oddel'ovanie časti alebo nákladu nábojnice bez ich zničenia (reklamné rakety F42B 4/10) [2]	5/307	. . . vytvorené spojením viacerých prvkov [4]
4/24	. charakterizované viacerými náložami roznečujúcimi sa za sebou (reklamné rakety F42B 4/14) [2]	5/313	. . . všetky prvky sú z plastu [4]
4/26	. Svetelné náplne; Pochodne [2]	5/32	. . . na okrajové zapalovanie
4/28	. . . Svetelné náplne s padáčikmi (F42B 4/12 má prednosť) [2]	5/34	. . . s prostriedkami na zmenu dĺžky
4/30	. Výroba [2]	5/36	. . . upravené na umiestnenie zápalky tvoriacej celok s nábojnicou
5/00	Nábojové strelivo, napr. samostatne plnené pohonné nálože (strelivo do loveckých pušiek F42B 7/00; slepé, terčové, cvičné, školské strelivo F42B 8/00; strely F42B 12/00, F42B 14/00, F42B 15/00)	5/38	. . . samostatne plnené nábojnice, napr. vreckové náplne [4]
5/02	. náboje, t. j. nábojnice s náplňou a streľou	6/00	Strely špeciálne upravené na vrhanie bez použitia výbušných alebo horľavých pohonného náloží, napr. na fúkačky, luky alebo kuše, ručné pružinové alebo vzduchové strelné zbrane (na vystrelenie hypodermických náloží F42B 12/54; vrhacie šípky A63B 65/02; strely s pružinami ako s vrhacími prostriedkami F41B 7/02) [5]
5/03	. . . obsahujúce viac ako jednu strelu [4]	6/02	. . . Šípy; Kuše; Harpún na ručné pružinové alebo vzduchové zbrane [5]
5/045	. . . teleskopického typu (F42B 5/184 má prednosť) [5]	6/04	. . . Lukostrelecké šípy (F42B 6/08, F41B 5/06 majú prednosť) [5]
5/05	. . . na bezzáklzové delá (bezzáklzové delá používajúce protizávažie na vyrovnanie záklzu F41A 1/10) [4]	6/06	. . . Zadné konce (chvostové), napr. zárezy, operenie [5]
5/067	. . . Montáž alebo zaist'ovanie striel v nábojových puzdrách (F42B 5/18 má prednosť) [5]	6/08	. . . Hlavice šípov; Harpúnové hlavice [5]
5/073	. . . používajúce pomocné uzatváracie prvky [5]	6/10	. . . Strely na vzduchovky [5]
5/08	. . . upravené na elektrický roznet	7/00	Strelivo do loveckých pušiek
5/10	. . . so streľbou s vlastným pohonom	7/02	. . . Nábojnice, t. j. puzdrá s výmetnou náložou a streľou
5/14	. . . na značkovanie dobytka	7/04	. . . brokového typu
		7/06	. . . s nábojnicou z plastu
		7/08	. . . Upchávky na ne
		7/10	. . . Náboje s guľou alebo broky do loveckých pušiek
		7/12	. . . Vrchné uzávery nábojnic, t. j. zo strany strely (uzávery na trhacie nálože F42B 3/24) [5]
		8/00	Školská alebo cvičná munícia (obmedzovanie dostrelu, destabilizačné alebo brzdiace usporiadanie F42B 10/00; so signalizačným účinkom F42B 12/02; F42B 19/00 má prednosť) [4]
		8/02	. . . Náboje [5]

8/04	. . . Slepé náboje, t. j. náboje bez strely, ale obsahujúce výbušnú alebo horľavú prachovú náplň [5]	10/46 Prúdnicovité kužeľové nosy; Veterné štíty; Kryty antén [5]
8/06	. . . na pištole so zápalkou [5]	10/48	. . . Obmedzovanie dostrelu, destabilizačné alebo brzdiace usporiadanie; Prostriedky na spomalenie dopadu (F42B 10/34 má prednosť) [5]
8/08	. . . Cvičné náboje, t. j. náboje neobsahujúce roznetku ani výbušnú alebo horľavú prachovú náplň [5]	10/50	. . . Brzdiace klapky [5]
8/10	. . . s podkalibrovým adaptérom [5]	10/52	. . . Kužeľovité nosy [5]
8/12	. . . Strely (F42B 19/36 má prednosť) [5]	10/54	. . . Prostriedky brzdiace rotáciu [5]
8/14	. . . rozpadávajúce sa počas letu alebo pri náraze [5]	10/56	. . . padákového typu [5]
8/16 obsahujúce inertné palivo v práškovej alebo granulovanej forme [5]	10/58	. . . s rotujúcou nosnou plochou [5]
		10/60	. . . Riadiace usporiadanie (F42B 19/01 má prednosť) [5]
		10/62	. . . Riadenie pohybom povrchu letiaceho telesa [5]
		10/64	. . . vodiacich plôch [5]
		10/66	. . . Riadenie zmenou intenzity alebo smeru ľahu (riadenie vektora ľahu zariadenia s raketovými motormi F02K 9/80) [5]
Poznámky			
	Skupina F42B 8/14 má prednosť pred skupinami F42B 8/18-F42B 8/26. [5]		
8/18	. . . Puškové granáty [5]		
8/20	. . . Mínometné granáty [5]		
8/22	. . . Letecké bomby [5]		
8/24	. . . Granáty [5]		
8/26	. . . Ručné granáty [5]		
8/28	. . . Pozemné alebo námorné míny; Hlbinné nálože [5]		
10/00	Prostriedky na ovplyvňovanie, napr. zdokonalenie aerodynamických vlastností striel; Zariadenia na strelach na stabilizáciu, riadenie, na obmedzenie dostrelu, na zvýšenie dostrelu alebo oneskorenie dopadu (F42B 6/00 má prednosť; podkalibrové strely s krúžkami F42B 14/00) [5]	12/00	Strely alebo míny charakterizované hlavicou s náložou, zamýšľaným účinkom alebo materiálom (F42B 6/00, F42B 10/00, F42B 14/00 majú prednosť; na výcvik alebo cvičenie F42B 8/12, F42B 8/28; hľadiská vlastného pohunu alebo riadenia F42B 15/00) [5]
10/02	. . . Stabilizačné zariadenia [5]	12/02	. . . charakterizované hlavicou s náložou alebo zamýšľaným účinkom [5]
10/04	. . . používajúce pevné vodiacie plochy (F42B 10/22 má prednosť) [5]	12/04	. . . protipancierového typu [5]
10/06	. . . Chvostové vodiacie plochy [5]	12/06	. . . s tvrdým alebo ľažkým (masívnym) jadrom; Penetrátory s kinetickou energiou (F42B 12/16, F42B 12/74 majú prednosť) [5]
10/08 Šípovité plochy [5]	12/08	. . . s protipancierovými hlavicami; s pancierovou kupolou [5]
10/10 vodiacie plochy sú vytvorené v hlavnej deformáciou tela strely [5]	12/10 s tvarovanou alebo dutou náložou (tvarované alebo duté nálože <u>samé osobe</u> F42B 1/02) [5]
10/12	. . . používajúce vodiacie plochy pozdĺžne klzné z hľadiska strely [5]	12/12 rotačne umiestnené s ohľadom na umiestnenie strely [5]
10/14	. . . používajúce vodiacie plochy rozložiteľné alebo rozvinuteľné po vypustení, napr. po opustení hlavne [5]	12/14 os súmernosti dutej nálože tvorí uhol s pozdĺžnou osou strely [5]
10/16	. . . Plášť obklupujúci vodiacie plochy [5]	12/16 v kombinácii s prídavnou streľou alebo náložou pôsobiacimi postupne na cieľ [5]
10/18	. . . používajúce pozdĺžne klzný podporný prvok [5]	12/18 Duté nálože v tandemovom usporiadani [5]
10/20	. . . rozvinutie tlakom spaľovacieho plynu alebo stlačeným vzduchom, alebo hydraulickou silou [5]	12/20 vysoko explozívneho typu (F42B 12/44 má prednosť) [5]
10/22	. . . Strely s vodiacimi drážkami [5]	12/22 s triestivým telom [5]
10/24	. . . so šikmými drážkami [5]	12/24 s drážkami, výkružkami alebo inými zoslabenými stenami [5]
10/26	. . . používajúce rotáciu (spin) (F42B 10/04, F42B 10/12, F42B 10/14, F42B 10/24, F42B 14/02 majú prednosť) [5]	12/26 stena strely je tvorená špirálovito vinutým prvkom [5]
10/28 vyvolaný účinkom plynu [5]	12/28 stena strely je zostavená z prstencových prvkov [5]
10/30 používajúce dýzy raketového motora [5]	12/30 Súvislá tyčová hlavica s náložou [5]
10/32	. . . Zariadenia na obmedzenie alebo zvýšenie dostrelu; Prostriedky na spomalenie dopadu [5]	12/32 nábojnica alebo puzdro obsahuje množstvo nespojiteľných teliesok, napr. oceľové gulôčky umiestnené v nich [5]
10/34	. . . Valcovité strely [5]	12/34	. . . expandujúcich pred dopodom alebo pri dopade, t. j. typu dum-dum alebo s mäkkou hlavou [5]
10/36	. . . Strely s uzavretým prstencovým krídlom [5]	12/36	. . . na výdaj materiálu; na vytvorenie chemickej alebo fyzikálnej reakcie; na signalizáciu [5]
10/38	. . . Zariadenia na zvýšenie dostrelu (F42B 10/34 má prednosť) [5]	12/38	. . . sledovacieho typu [5]
10/40	. . . so spaľovaním pomaly horiacej nálože, napr. dynamovnice, dynam je vypúšťaný zo základnej strely [5]	12/40	. . . označenie cieľa, t. j. typ indikujúci dopad (F42B 12/48 má prednosť) [5]
10/42	. . . Prúdnicové strely [5]	12/42	. . . osvetľovacieho typu, napr. nesúce svetlice [5]
10/44 Prúdnicová zadná časť strely špeciálne upravená na redukciu čelného odporu [5]	12/44	. . . zápalného typu (F42B 12/46 má prednosť) [5]
		12/46	. . . na výdaj plynu, páru, práškov alebo chemicky reagujúcich látok (F42B 12/70 má prednosť) [5]
		12/48	. . . produkujúce dynam [5]

12/50 rozprášením (disperziou) [5]	15/22	. Strely, ktorých dráha končí pod vodou (s prídavným pohonným zariadením na pohyb pod vodou F42B 17/00)
12/52 Pohonné výbušné zariadenia [5]	15/34	. Ochrana proti prehriatiu alebo žiareniu, napr. tepelné tienenie; Prídavné chladiace zariadenia [5]
12/54 implantáciou, napr. hypodermické (podkožné) strely [5]	15/36	. Prostriedky na prepojenie raketového motora s trupom; Viacstupňové prepojenie; Rozpojovacie prostriedky [5]
12/56 na výdaj nespojiteľných pevných teliesok (F42B 12/70 má prednosť) [5]	15/38	. . Prstenec s výbušnými prvkami na oddelenie raketových časťí [5]
12/58 Zväzky alebo náklad munície, t. j. strely obsahujúce jednu alebo viac ďalších striel (F42B 12/32 má prednosť) [5]	17/00	Raketové torpéda, t. j. strely opatrené nezávislým pohonom na pohyb vo vzduchu alebo vo vode (F42B 12/00 má prednosť)
12/60 tieto ďalšie strely sú vypúšťané radiálne [5]	19/00	Námorné torpéda, napr. torpéda vypúšťané lodami alebo ponorkami (s prídavným pohonom na vzdúšnú dráhu F42B 17/00); Námorné miny s vlastným pohonom (F42B 12/00 má prednosť; prostriedky na vypúšťanie torped F41F; vyhľadávanie cieľov použitím rádiových alebo iných vln G01S; sústavy na automatické riadenie na objekt G05D 1/00; námer a odmer pri vypúšťaní G06G)
12/62 tieto ďalšie strely sú vypúšťané paralelne s pozdĺžnou osou hlavnej strely [5]	19/01	. Riadenie torped
12/64 tieto ďalšie strely sú broky, šípky alebo guľky [5]	19/04	. . Hĺbkové riadenie
12/66 Guľky spojené reťazou, t. j. strely sú prepojené reťazou a pod. [5]	19/06	. . Smerové riadenie
12/68 Strely nesúce lano, napr. na záchranu života (harpúny F42B 30/14) [5]	19/08	. . so zariadením proti priečemu alebo pozdĺžnemu kývaniu torpéda
12/70 na výdaj metalizovaných páskov na rušenie radaru alebo infračerveného materiálu (terče odražajúce radarové lúče, aktívne terče vysielajúce infračervené žiarenie F41J 2/00; povrchy odražajúce radarové lúče H01Q 15/14) [5]	19/10	. . diaľkové riadenie, napr. akustické alebo rádiové (drôtové sústavy riadenia F41G 7/32)
12/72	. . charakterizované materiálom (tepelné pôsobenie na výbušné predmety C21D 9/16) [5]	19/12	. . Pohon špeciálne prispôsobený na torpéda (pohon lodí všeobecne B63H)
12/74	. . . jadra alebo pevného telesa [5]	19/14	. . motory na stlačený plyn
12/76	. . . puzdra [5]	19/16	. . valcového typu
12/78	. . . plášťov striel na pechotné zbrane [5]	19/18	. . turbínového typu
12/80	. . . Povlaky [5]	19/20	. . . charakterizované zmesou pohonných plynov; Výroba alebo ohrev týchto plynov v torpéde
12/82 znižujúce trenie [5]	19/22	. . spaľovacími motormi
14/00	Strely charakterizované ich usporiadaním na ich zavádzanie alebo uzaváranie do hlavní alebo na mazanie alebo čistenie hlavní [5]	19/24	. . elektromotormi
14/02	. . Pásy; Rotačné pásy (F42B 14/04 má prednosť) [5]	19/26	. . reaktívnymi motormi
14/04	. . Mazacie prostriedky v strelách (povlaky na znižovanie trenia F42B 12/82) [5]	19/28	. . so zariadením na zmenšenie viditeľnosti rýchlosi
14/06	. . Podkalibrové strely s krúžkami; Krúžky na ne [5]	19/30	. . s časovým riadením pohonu
14/08	. . . Krúžky plnené pohonnou náložou; Odstraňovanie krúžkov vyhorením pyrotechnického prvku alebo tlakom pohonného plynu (usporiadanie v hlavniah na odstránenie krúžkov zo striel F41A 21/46) [5]	19/36	. . prispôsobené na výcvik, napr. ukazujúce polohu alebo prebehnutú dráhu
15/00	Strely s vlastným pohonom, napr. rakety; Riadené strely (F42B 10/00, F42B 12/00, F42B 14/00 majú prednosť; školské alebo cvičné náboje F42B 8/12; raketové torpéda F42B 17/00; námorné torpéda F42B 19/00; dopravné prostriedky pre kozmonautov B64G; zariadenia s dýzovým pohonom F02K) [4]	19/38	. . s prostredkami na vylovenie torped na povrch na konci plavby
15/01	. . Usporiadanie na vedenie alebo riadenie na ne (letecká kontrola B64C; riadiace zariadenia iné ako vstavané F41G 7/00, F41G 9/00; vyhľadávanie cieľov použitím rádiových alebo iných vln G01S; letecká kontrola všeobecne G05D 1/00; výpočtové hľadiská G06) [5]	19/40	. . vytlačením kvapaliny ako zaťaženia
15/04	. . . používanie drôtu, napr. na vedenie rakiet typu zem - zem	19/42	. . uvoľnením pevného zaťaženia
15/08	. . nesúce meracie prístroje (pre meteorológiu G01W 1/08)	19/44	. . zväčšením objemu torpéda
15/10	. . Strely, ktorých dráha je len vo vzduchu	19/46	. . upravené na vypúšťanie z lietadla
15/12	. . . Medzikontinentálne balistické strely (F42B 15/01 má prednosť) [4]	21/00	Podmorské miny (F42B 12/00 má prednosť; na výcvik alebo cvičenie F42B 8/28; kladenie B63G)
15/20	. . Strely, ktorých dráha začína pod vodou (s prídavným pohonným zariadením na pohyb pod vodou F42B 17/00)	22/00	Námorné miny, napr. kladenie lodami alebo ponorkami (F42B 12/00 má prednosť; na výcvik alebo cvičenie F42B 8/28; kladenie B63G)

22/18	. . . pri použití hydrostatických zariadení	33/00 Výroba streliva; Demontáž streliva; Zariadenia na tento účel (F42B 5/188 má prednosť; spôsoby výroby dutých náloží F42B 1/036; výroba zapalovačov na trhacie nálože F42B 3/195)
22/20	. . . s magnetickým alebo akustickým ovládaním ponoru	33/02 . Plnenie nábojov, striel alebo zapalovačov; Zariadenia na zasunutie pohonnej alebo trhacej náložky
22/22	. s prostriedkami na samovoľné spúšťanie do hĺbky	33/04 . Vybavovanie zapalovačov alebo náloží roznetkami alebo ich vyberanie z nich
22/24	. Usporiadanie mín v mínovom poli alebo mínovej priehrade (priehraďa na obranu prístavu F41H 11/05)	33/06 . Demontáž zapalovačov, nábojov, projektílov, striel, rakiet alebo bômb (F42B 33/04 má prednosť)
22/42	. s usporiadáním zabraňujúcim výlovu mín, napr. elektricky	33/10 . Úprava vystrieľaných nábojníc na nové použitie
22/44	. Úprava na kladenie mín lietadlom	33/12 . Obrubovanie loveckých nábojníc
23/00	Pozemné míny (F42B 12/00 má prednosť; na výcvik alebo cvičenie F42B 8/28)	33/14 . Povrchová úprava nábojov alebo nábojníc
23/04	. proti vozidlám [5]	35/00 Skúšky alebo kontrola streliva
23/08	. . nekovové [5]	35/02 . Premeriavanie, triedenie, orezávanie alebo skracovanie nábojov alebo striel
23/10	. násťapné [5]	39/00 Balenie alebo skladovanie munície alebo výbušných nábojov; Bezpečnostné znaky; Nábojové pásy alebo torby
23/14	. . nekovové [5]	39/02 . Torby na náboje; Náprsné pásy na náboje
23/16	. . ako strely, t. j. detonujúce po vymrštení zo zeme (zapaľovače na iniciáciu vymrštenia míny F42C 1/09) [5]	39/08 . Nábojové pásy
23/24	. . Detaily	39/10 . Stroje na plnenie alebo odstránenie nábojov z pásov
25/00	Letecké bomby (F42B 10/00, F42B 12/00 majú prednosť; na výcvik alebo cvičenie F42B 8/12) [5]	39/14 . Ochranné usporiadanie na obaloch streliva v skladoch proti výbuchu alebo ohňu (F42B 39/20 má prednosť) [5]
27/00	Ručné granáty (F42B 12/00 má prednosť; na výcvik alebo cvičenie F42B 8/12)	39/16 . . Hasenie požiaru [5]
27/08	. s rukoväťou	39/18 . . Tepelné tienenie; Tepelná izolácia [5]
29/00	Bezhluchné, bezdymové alebo bezplamenné strely, odpálené vlastnou výmetnou náložou	39/20 . Obaly alebo sklady majúce ventily na vyrovnanie tlaku; Obaly alebo sklady majúce uzávery na zníženie tlaku, napr. taviteľné [5]
30/00	Strely inde neuvedené, charakterizované strelivom alebo typom, napr. vypúšťacím zariadením alebo použitou výzbrojou (F42B 10/00, F42B 12/00, F42B 14/00 majú prednosť) [5]	39/22 . Uzatváranie streliva v transportných kontajneroch [5]
30/02	. Náboje [5]	39/24 . Usporiadanie tlmičov nárazov v obaloch [5]
30/04	. Puškové granáty [5]	39/26 . Obaly alebo kontajnery na väčšie množstvo streliva, napr. nábojov (F42B 39/14-F42B 39/24, F42B 39/28 majú prednosť) [5]
30/06	. . Zachytávače guliek alebo spomaľovače [5]	39/28 . Stojany na strelivo, napr. na vozidlách [5]
30/08	. Delostrelecké náboje, napr. granáty, šrapnely [5]	39/30 . Prepravky na rozbušky alebo zapalovače (F42B 39/14, F42B 39/20 majú prednosť) [5]
30/10	. . Minometné náboje [5]	
30/12	. . . s opatreniami na prídavné pohonné nálože alebo na zmienu vzdialenosťi [5]	
30/14	. Harpúny (na ručné pružinové alebo vzduchové strelné zbrane F42B 6/02) [5]	99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F42 STRELIVO; PRÁCE S TRHAVINAMI

F42C ZAPAĽOVAČE NA STRELIVO (iniciátor výbušnín F42B 3/10; chemické hľadiská C06C); **ZARIADENIA NA ICH ODISTENIE A ZAISTENIE** (plnenie zapaľovačov F42B 33/02; vybavovanie zapaľovačov roznetkami alebo ich vyberanie z nich F42B 33/04; obaly na zapaľovače F42B 39/30) [5]

schémy podtried

PRINCÍPY ZAPAĽOVANIA

Náraz	1/00
Kontakt s kvapalinou	3/00
Hydraulický tlak	5/00
Mechanické pôsobenie	7/00
Neelektrické časové zapaľovače	9/00
Elektrické zapaľovače	11/00
Zapaľovače citlivé na blízkosť cieľa	13/00
Kombinované zapaľovače	9/00

ZAPAĽOVAČE CHARAKTERIZOVANÉ

TYPOM STRELIVA	14/00
ODISŤOVANIE A ZAISŤOVANIE	
ZARIADENÍ	15/00
ČASOVANIE ZAPAĽOVAČOV	17/00
OSTATNÉ SÚČASTI	19/00
KONTROLA, SKÚŠANIE	21/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY	99/00

- 1/00 Nárazové zapaľovače, t. j. zapaľovače uvádzané do činnosti len nárazom streliva**
- 1/02 . s úderníkom konštrukčne spojeným so zapaľovačom
- 1/04 . . spôsobujúcim náraz zotrvačnosťou
- 1/06 . . . na akýkoľvek smer nárazu
- 1/08 . . s oneskoreným účinkom zážihu zapaľovača (časové zapaľovače F42C 9/00)
- 1/09 . . . zapaľovač aktivujúci výmennú náplň na vymrštenie streliva alebo hlavice do vzduchu, napr. v odrazových strelach [5]
- 1/10 . bez úderníka
- 1/12 . . s oneskoreným účinkom zážihu zapaľovača (časové zapaľovače F42C 9/00)
- 1/14 . účinkujúce v stanovenej vzdialnosti od zeme alebo cieľa v dôsledku vyčnievajúcej súčasti
- 3/00 Zapaľovače uvádzané do činnosti pôsobením kvapaliny, napr. morskej vody (F42C 5/00 má prednosť; časové zapaľovače F42C 9/00)**
- 5/00 Zapaľovače uvádzané do činnosti pôsobením nastaveného tlaku okolitej tekutiny**
- 5/02 . barometrickým tlakom
- 7/00 Zapaľovače uvádzané do činnosti pôsobením vopred určenej mechanickej sily, napr. ľahom, rotáciou, tlakom (nárazom streliva F42C 1/00; pôsobením nastaveného tlaku okolitej tekutiny F42C 5/00)**
- 7/02 . Kontaktné zapaľovače aktivované mechanickým kontaktom medzi stacionárnym strelivom, napr. pozemnou mŕmou a pohybujúcim sa cieľom, napr. osobou (F42C 7/12 má prednosť)
- 7/04 . . aktivované použitím tlaku na hlavici streliva [5]
- 7/06 . . . a stláčajúce pneumaticky alebo hydraulicky oneskorovacie zariadenia [5]
- 7/08 . . uvoľnovacieho typu, t. j. aktivované uvoľnením tlaku na hlavici streliva [5]
- 7/10 . . anténového typu [5]

- 7/12 . . Perkusné zapaľovače dvojčinného typu, t. j. zapaľovače natáhované a odpáľované jedným pohybom, napr. natáhovaním zabudovaného nárazového úderníka alebo kladivka (perkusné roznetky F42C 19/10) [5]
- 9/00 Časové zapaľovače; Kombinované časové a perkusné alebo tlakové zapaľovače; Zapaľovače na časovanú samočinnú deštrukciu streliva**
- 9/02 . kde je časovanie vykonávané mechanickým zariadením
- 9/04 . . pružinovým motorom
- 9/06 . . tokom tečúceho materiálu, napr. brokov, tekutín
- 9/08 . kde je časovanie vykonávané chemickým pôsobením, napr. kyselín
- 9/10 . kde je časovanie vykonávané spaľovaním
- 9/12 . . spaľovacími článkami
- 9/14 . Dvojité zapaľovače; Viaczložkové zapaľovače
- 9/16 . . na samočinnú deštrukciu streliva
- 9/18 . . . ked' je počet otáčok nižší ako určený limit, napr. sila pružiny je väčšia ako uzamykacia sila odstredivo ovládaného zámku [5]
- 11/00 Elektrické zapaľovače (zapaľovače citlivé na blízkosť cieľa F42C 13/00; elektrické zažíhadlá F42C 19/12)**
- 11/02 . s piezoelektrickým kryštálom
- 11/04 . s indukčným prúdom
- 11/06 . s časovým oneskorením stanoveným elektrickým obvodom
- 13/00 Zapaľovače citlivé na blízkosť cieľa; Zapaľovače na oneskorenú detonáciu**
- 13/02 . účinkujúce pôsobením svetla alebo podobného zariadenia
- 13/04 . účinkujúce pôsobením rádiových vln
- 13/06 . účinkujúce pôsobením zvukových vln
- 13/08 . účinkujúce pôsobením zmien magnetického poľa

14/00	Zapaľovače charakterizované triedou alebo typom streliva (F42C 1/00, F42C 13/00, F42C 15/00 majú prednosť) [5]	15/32 . uvádzané do činnosti zmenou tlaku kvapaliny (F42C 5/00, F42C 15/29 majú prednosť)
14/02	. na ručné granáty [5]	15/33 . pretrhnutím vzduchoprázdnej alebo tlakovej nádoby [5]
14/04	. na torpéda, námorné míny alebo hlbinné míny (influenčné námorné míny F42B 22/04) [5]	15/34 . kde je zaistenie alebo odistenie vykonané pomocou blokovacieho člena v pyrotechnickej alebo výbušnej zápalnej čiare medzi primárnu a hlavnou náložou (F42C 15/18, F42C 15/40 majú prednosť)
14/06	. na letecké bomby [5]	15/36 . kde je odistenie vykonané vyhorením alebo roztažením článku (F42C 15/31 má prednosť)
14/08	. na pozemné míny [5]	15/38 . kde je odistenie vykonané chemickou činnosťou (F42C 3/00 má prednosť)
15/00	Odist'ovacie zariadenia zapaľovačov; Zaist'ovacie zariadenia na ochranu pred predčasným výbuchom zapaľovača alebo nálože	15/40 . kde je zaistenie alebo odistenie vykonané elektricky
15/16	. kde je úderník a pod. umiestnený mimo smeru pôsobenia z bezpečnostných dôvodov (F42C 15/40 má prednosť)	15/42 . zo vzdialeného miesta, napr. riadené míny alebo mínové polia [5]
15/18	. kde je nosič prvkmu pyrotechnickej alebo výbušnej zápalnej čiary pohyblivý (F42C 15/40 má prednosť) [5]	15/44 . Zariadenia na zaistenie alebo na podávanie nepoškodeného zapaľovača po odistení, napr. po odpálení [5]
15/184	. . s klzným nosičom [5]	17/00 Zariadenia na časovanie zapaľovačov
15/188	. . s rotačným nosičom [5]	17/02 . Klúče na časovanie zapaľovačov
15/192	. . . rotujúcim v rovine, ktorá je rovnobežná s pozdĺžnou osou projektu [5]	17/04 . na elektrické zapaľovače [5]
15/196 pôsobením odstredívych alebo zotrvačných sín na teleso nosiča, napr. nosič s excentricky umiestneným závažím alebo excentrickým tăžiskom [5]	19/00 Súčasti zapaľovačov (odist'ovacie zariadenia, zaist'ovacie zariadenia na ochranu pred predčasným výbuchom F42C 15/00)
15/20	. kde je nutné zaist'ovací kolík alebo západku odstrániť, aby bol zapaľovač odistený, napr. odstrániť z úderníka (F42C 15/40 má prednosť)	19/02 . Telo zapaľovača; Obal zapaľovača
15/21	. . použitím pružiny (F42C 15/23 má prednosť) [5]	19/04 . Ochranné čiapočky
15/22	. . odstredivou silou (F42C 15/23 má prednosť)	19/06 . Elektrické kontakty špeciálne prispôsobené na elektrické zapaľovače
15/23	. . odvinutou pružnou páskou [5]	19/07 . Kontakty na špičke projektu alebo strely [5]
15/24	. kde je zaistenie a odistenie vykonané prostriedkami ovládanými zotrvačnosťou (F42C 15/196, F42C 15/20 majú prednosť)	19/08 . Roznetré náložky (iniciátory na trhavé nálože F42B 3/10); Rozbušky
15/26	. . odstredivou silou	19/085 . Roznecovače na bezobalové strelivo [5]
15/28	. uvádzané do činnosti tokom materiálu, napr. brokov, tekutín (F42C 15/26 má prednosť)	19/09 . Roznecovače alebo rozbušky obsahujúce duté nálože [5]
15/285	. . uloženými v skriňi zapaľovača [5]	19/095 . Usporiadanie viacnásobných roznecovačov alebo rozbušiek rozmiestnených okolo hlavice, jeden z roznecovačov alebo rozbušiek je vybraný na smerové detonačné účinky [5]
15/29	. . pôsobením kvapalinových oscilátorov; pôsobením dynamického tlaku tekutiny, napr. pneumatickým piestom [5]	19/10 . Perkusné roznetky
15/295	. . pôsobením turbíny alebo vrtule; Montáž týchto prostriedkov [5]	19/12 . . elektrické
15/30	. . pohonného plynov, t. j. odvodených od výmetnej náplne alebo raketového motora	19/14 . . . pracujúce tiež perkusným spôsobom [5]
15/31	. . vytvorených spaľovaním pyrotechnickej alebo výbušnej náplne zapaľovača [5]	21/00 Kontrola zapaľovačov; Skúšanie zapaľovačov
		99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]

SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE; PRÁCE S TRHAVINAMI

F42 STRELIVO; PRÁCE S TRHAVINAMI

F42D TRHANIE (zápalnice, napr. zápalnicové šnúry C06C 5/00; trhacie nálože F42B 3/00)

1/00	Trhacie metódy a zariadenia, napr. nabíjanie alebo upchávanie	1/22	. . . Prostriedky na usadenie alebo umiestnenie trhacích náloží alebo upchávkových náplní vo vŕtaných dierach [5]
1/02	. Rozmiestnenie náloží do skupiny (prispôsobenie trhacích náloží F42B 3/02)	1/24	. . . charakterizované upchávkovým materiálom [5]
1/04	. Rozmiestnenie na zapálenie	1/26	. . . Upchávanie penovým prostriedkom [5]
1/045	. . . Zariadenia na elektrické zapálenie (dynamoelektrické generátory H02K) [5]	1/28	. . . Upchávanie gélovým prostriedkom [5]
1/05	. . . Elektrické obvody na prácu s trhavinami [5]	3/00	Zvláštnosti použitia trhacej techniky
1/055 špeciálne prispôsobené na odpálenie viacnásobných náloží s časovým oneskorením [5]	3/02	. na demoláciu výškových konštrukcií, napr. komínov
1/06	. . . vzájomným časovaním viacnásobných náloží (F42D 1/055 má prednosť)	3/04	. na trhanie skál
1/08	. Upchávacie metódy; Metódy plnenia vyvŕtaných dier výbušinami; Prístroje na plnenie dier výbušinami [5]	3/06	. na seizmické účely
1/10	. . Dávkovanie výbušnín v zrnitej alebo kašovitej forme; Dávkovanie výbušnín pneumatickým alebo hydraulickým tlakom [5]	5/00	Zaistenie bezpečnosti
1/12	. . Podávanie upchávkového materiálu pneumatickým alebo hydraulickým tlakom [5]	5/02	. Zaistenie nevybuchnutých náloží
1/14	. . Ručné upchávanie alebo plnenie [5]	5/04	. Zneškodenie výbušných náloží, napr. zničením streliva (vytiahnutie roznečovačov, demontáž streliva F42B 33/04, F42B 33/06); Zneškodenie detonácie výbušných náloží [5]
1/16	. . . Nástroje na upchávanie [5]	5/045	. . Prostriedky absorbujuce alebo tlmiace detonačnú vlnu [5]
1/18	. . Zátky na vŕtané diery [5]	5/05	. . . Obaly trhavín [5]
1/20	. . Upchávkové náplne, t. j. náplne obsahujúce upchávkový materiál (pružné alebo deformačné nálože s trhavinami F42B 3/087) [5]	5/055	. . Tlmiace prostriedky na trhacie operácie (F42D 5/045 má prednosť) [5]
		5/06	. Odstránenie náloží z výrvtorov
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2009.01]

**SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETLOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE;
PRÁCE S TRHAVINAMI**

F99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

F99Z PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

**SEKCIA F — SEKCIA F - MECHANIKA; OSVETĽOVANIE; VYKUROVANIE; ZBRANE;
PRÁCE S TRHAVINAMI****F99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]****F99Z PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]****Poznámky [2006.01]**Táto podtrieda zahŕňa predmety, ktoré: **[2006.01]**

- (a) sa nenachádzajú v schéme triedenia ani jednej z podtried tejto sekcie ale sa tejto sekcie týkajú, a **[2006.01]**
 - (b) výslovne nepatria do inej sekcie triedenia. **[2006.01]**
-

**99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach
tejto sekcie [2006.01]**

SEKCIA G — SEKCIA G – FYZIKA

OBSAH SEKCIÉ

(opomenuté referencie a poznámky)

Podsekcia **PRÍSTROJE**

- G01 MERANIE; SKÚŠANIE**
- G01B Meranie dĺžky, hrúbky alebo podobných lineárnych rozmerov; Meranie uhlov; Meranie plôch; Meranie nepravidelností povrchov alebo obrysov.....
- G01C Meranie vzdialenosí, hladín alebo smerov; Zameriavanie; Navigácia; Gyroskopické prístroje; Fotogrametria alebo videogrametria
- G01D Meranie špeciálne neprispôsobené pre určité premenné veličiny; Zariadenia na meranie dvoch alebo viacerých premenných veličín, ktoré nie sú uvedené v inej jednotlivej podtriede; Prístroje na meranie tarif; Zariadenia na prenos alebo prevod, ktoré nie sú špeciálne upravené pre určité premenné; Meranie alebo skúšanie inde neuvedené.....
- G01F Meranie objemu, prietoku objemu, prietoku hmoty alebo hladiny kvapaliny; Dávkovanie objemom
- G01G Váženie
- G01H Meranie mechanického kmitania alebo ultrazvukových, zvukových alebo infrazvukových vln
- G01J Meranie intenzity, rýchlosí, spektrálneho rozloženia, polarizácie, fázovej alebo impulznej charakteristiky infračerveného, viditeľného alebo ultrafialového svetla; Kolorimetria; Radiačná pyrometria.....
- G01K Meranie teploty; Meranie množstva tepla; Tepelnocitlivé prvky inde neuvedené
- G01L Meranie sily, napäcia, krútiaceho momentu, mechanickej práce, mechanického výkonu, mechanickej účinnosti alebo tlaku tekutiny
- G01M Skúšanie statického alebo dynamického vyuáženia strojov alebo konštrukcií; Skúšanie konštrukcií alebo prístrojov, inde neuvedené
- G01N Skúmanie alebo analýza materiálov určovaním ich chemických alebo fyzikálnych vlastností
- G01P Meranie lineárnej alebo uhlovej rýchlosí, zrýchlenia, spomalenia alebo rázu; Indikácia prítomnosti alebo neprítomnosti pohybu; Indikácia smeru pohybu.....
- G01Q Postupy alebo zariadenia snímacích sond; Použitie postupov alebo zariadení snímacích sond, napr. rastrovacia sondová mikroskopia [spm].....
- G01R Meranie elektrických veličín; Meranie magnetických veličín
- G01S Rádiové zameriavanie; Rádiová navigácia; Určovanie vzdialenosí alebo rýchlosí použitím rádiových vln; Lokalizácia alebo zisťovanie prítomnosti použitím odrazu alebo spätného žiarenia rádiových vln; Podobné systémy používajúce iné vlny

- G01T Meranie jadrového alebo röntgenového žiarenia
- G01V Geofyzika; Gravitačné meranie; Vyhľadávanie hmôt alebo predmetov; Značky
- G01W Meteorológia.....

G02 OPTIKA

- G02B Optické prvky, systémy alebo prístroje
- G02C Okuliare; Slnečné okuliare alebo ochranné okuliare, len ak majú rovnaké znaky ako okuliare; Kontaktné šošovky.....
- G02F Prístroje alebo zariadenia, ktorých optická funkcia sa modifikuje zmenami optických vlastností okolitého prostredia prístrojov alebo zariadení na riadenie intenzity, farby, fázy, polarizácie alebo smeru svetla, napr. spinanie, clonenie, modulácia alebo demodulácia; Metódy alebo postupy na ich vykonávanie; Zmena frekvencie; Nelineárna optika; Optické logické prvky; Optické analógovo-číslicové prevodníky

G03 FOTOGRAFIA; KINEMATOGRAFIA; PODOBNÉ POSTUPY POUŽÍVAJÚCE VLNY INÉ AKO OPTICKÉ; ELEKTROGRAFIA; HOLOGRAFIA

- G03B Prístroje alebo zariadenia na zhotovovanie fotografických snímkov alebo na premietanie alebo prezeranie snímkov; Prístroje alebo zariadenia využívajúce podobné postupy s inými ako optickými vlnami; Ich príslušenstvo
- G03C Materiály citlivé na svetlo na fotografické účely; Fotografické postupy, napr. kinematografia, röntgenová fotografia, farebná fotografia alebo stereofotografické postupy; Pomočné fotografické postupy
- G03D Zariadenia na vyvolávanie exponovaných fotografických materiálov; Príslušenstvo týchto zariadení
- G03F Fotomechanická výroba dekoratívne upravených alebo vzorovaných povrchov, napr. na tlač, na výrobu polovodičových prvkov; Materiály na tento účel; Originály pre nich; Zariadenia špeciálne upravené na tento účel.....
- G03G Elektrografia; Elektrofotografia; Magnetografia.....
- G03H Holografické postupy alebo zariadenia

G04	HODINÁRSTVO		
G04B	Mechanicky naťahované hodiny alebo hodinky; Mechanické časti hodín alebo hodiniek všeobecne; Hodiny určujúce čas podľa polohy slnka, mesiaca alebo hviezd	G07C	Kontrola času alebo prítomnosti; Registrácia alebo indikácia práce strojov; Vytváranie náhodných čísel; Volebné alebo lotériové stroje; Usporiadania, systémy alebo zariadenia na kontrolu, inde neuvedené
G04C	Elektromechanické hodiny alebo hodinky.....	G07D	Manipulácia s mincami alebo papierovými peniazmi alebo podobnými cennými papiermi, napr. skúšanie, triedenie podľa hodnoty, počítanie, výdaj, zmena, ukladanie
G04D	Stroje alebo nástroje špeciálne skonštruované na zhotovovanie alebo obsluhu hodín alebo hodiniek	G07F	Automaty na mince alebo podobné prístroje
G04F	Meranie časových intervalov.....	G07G	Registrácia príjmu hotových peňazí, cenností alebo upomienok
G04G	Elektronické merače času (chronometre)		
G04R	Rádiom kontrolované merače času.....		
G05	RIADENIE; REGULÁCIA		
G05B	Riadiace alebo regulačné systémy všeobecne; Funkčné prvky týchto systémov; Kontrolné alebo skúšobné zariadenia na tieto systémy alebo prvky	G08B	Zariadenia na signalizáciu alebo privolávanie; Povelové telegrafy; Poplachové zariadenia
G05D	Systémy na riadenie alebo reguláciu neelektrických veličín.....	G08C	Systémy na prenos meraných hodnôt, riadiacich alebo podobných signálov
G05F	Systémy na reguláciu elektrických alebo magnetických veličín.....	G08G	Dopravné riadiace systémy
G05G	Riadiace zariadenia alebo systémy, ak sú charakterizované len mechanickými znakmi		
G06	POČÍTANIE; VÝPOČTY; SPOČÍTAVANIE		
G06C	Číslicové počítače, pri ktorých sa celý výpočet vykonáva mechanicky	G09B	Vyučovacie alebo šifrovacie pomôcky; Pomôcky na vyučovanie alebo dorozumievanie s nevidiacimi, nepočujúcimi alebo nehovoriacimi osobami; Modely; Planetáriá; Glóbusy; Mapy; Diagramy
G06D	Číslicové počítacie zariadenia využívajúce tlak tekutiny.....	G09C	Šifrovacie alebo dešifrovacie stroje na šifrovanie alebo iné účely, kde je potrebné dosiahnuť utajenie
G06E	Optické počítacie zariadenia.....	G09D	Železničné alebo podobné cestovné poriadky a sadzobníky; Večné kalendáre
G06F	Elektrické číslicové spracovanie dát.....	G09F	Zobrazovanie; Reklama; Značky; Štítky alebo menovky; Pečate
G06G	Analógové počítače	G09G	Riadiace zariadenia alebo obvody na indikačné prvky používajúce statické spôsoby na zobrazovanie premenlivých informácií
G06J	Hybridné počítače.....		
G06K	Rozpoznávanie dát; Zobrazovanie dát; Nosiče záznamu; Manipulácia s nosičmi záznamu.....		
G06M	Spočítavacie zariadenia; Spočítavanie predmetov inde neuvedené		
G06N	Počítačové systémy na báze špecifických aritmetických modelov		
G06Q	Systémy alebo spôsoby na spracovanie dát špeciálne prispôsobené na administratívne, obchodné, finančné, manažérské, dozorné alebo prognostické účely; Systémy alebo spôsoby špeciálne prispôsobené na administratívne, obchodné, finančné, manažérské, dozorné alebo prognostické účely inde nezahrnuté	G10B	Organy, harmónia alebo podobné vzduchom ovládané hudobné nástroje
G06T	Spracovanie alebo vytváranie obrazových dát všeobecne	G10C	Klavíry, čembalá, spinety alebo podobné strunové hudobné nástroje s jednou alebo viacerými klávesnicami
G07	KONTROLNÉ ZARIADENIA		
G07B	Prístroje na výdaj cestovných lístkov; Taxametre; Zariadenia alebo prístroje na výber cestovného, mýtneho alebo vstupných poplatkov na jedno alebo viac kontrolných miest; Frankovacie prístroje	G10D	Strunové hudobné nástroje; Dychové hudobné nástroje; Čahacie harmoniky alebo chromatické čahacie harmoniky; Bicie nástroje; Hudobné nástroje inde neuvedené
G08	SIGNALIZÁCIA		
G08B	Zariadenia na signalizáciu alebo privolávanie; Povelové telegrafy; Poplachové zariadenia	G10F	Automatické hudobné nástroje
G08C	Systémy na prenos meraných hodnôt, riadiacich alebo podobných signálov	G10G	Pomôcky pre hudbu; Podpora hudobných nástrojov; Ďalšie pomocné zariadenia alebo príslušenstvo pre oblasť hudby alebo hudobné nástroje
G08G	Dopravné riadiace systémy	G10H	Elektrofonické hudobné nástroje; Nástroje v ktorých sú tóny vytvárané elektromechanickými prostriedkami alebo elektronickými generátormi, alebo v ktorých sú tóny syntetizované z úložiska dát

G10K	Zariadenia na vytváranie zvuku; Metódy alebo zariadenia na ochranu proti hluku alebo na útlm hluku alebo iných akustických vln všeobecne; Akustické zariadenia inde neuvedené	G21C	Jadrové reaktory.....
G10L	Analýza alebo syntéza reči; Rozpoznávanie reči; Spracovanie reči alebo hlasu; Kódovanie alebo dekódovanie reči alebo hlasu	G21D	Jadrové elektrárne
G11	UCHOVÁVANIE INFORMÁCIÍ	G21F	Ochrana proti röntgenovému žiareniu, žiareniu gama, korpuskulárnemu žiareniu, proti dopadajúcim časticiam; Spracovanie rádioaktivítou zamoreného materiálu; Dekontaminačné usporiadania na tieto účely
G11B	Uchovávanie informácií založené na relatívnom pohybe medzi nosičom záznamu a prevodníkom.....	G21G	Premena chemických prvkov; Rádioaktívne zdroje.....
G11C	Statické pamäte	G21H	Získavanie energie z rádioaktívnych zdrojov; Použitie žiarenia z rádioaktívnych zdrojov; Využitie kozmického žiarenia
G12	DETAILY A SÚČASTI PRÍSTROJOV	G21J	Jadrové výbušniny; Ich využitie
G12B	Konštrukčné detaľy prístrojov alebo porovnateľné detaľy iných zariadení, ktoré nie sú inde uvedené	G21K	Postupy a zariadenia na ovládanie častic alebo ionizujúceho žiarenia, inde neuvedené; Zariadenia na ožarovanie; Gama mikroskopy alebo röntgenové mikroskopy
Podsekcia	<u>APLIKOVANÁ NUKLEÁRNA FYZIKA</u>	G99	PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE
G21	JADROVÁ FYZIKA; JADROVÁ TECHNIKA.....	G99Z	Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach tejto sekcie

G21B	Termonukleárne reaktory
------	-------------------------------

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

Poznámky

- (1) V tejto sekcii je nasledujúci výraz použitý vo význame:
- "premenná veličina" znamená charakteristický znak alebo vlastnosť (napr. rozmer, fyzikálny stav ako teplota, vlastnosť ako hustota, farba), ktorá je vzhladom na jednotlivé entity (napr. nejakému predmetu, množstvu látky, zväzku svetelných lúčov) merateľná v príslušnom okamihu; premenná veličina sa môže meniť tak, že jej číselné vyjadrenie nadobúda rôzne hodnoty v rôznych časových okamihoch alebo pri rôznych stavoch, alebo v jednotlivých prípadoch, ale môže byť konštantná vzhladom na príslušnú entitu pri určitých podmienkach alebo na praktické použitie (napr. dĺžku tyče je možné považovať za konštantnú na mnoho účelov).
- (2) Venujte pozornosť definíciam pojmov alebo výrazov použitých v poznámkach niektorých tried v tejto sekcii, hlavne výrazom "meranie" v triede G01 "riadenie" a "regulácia" v triede G05.
- (3) Zatriedenie vynálezov v tejto sekcii môže byť náročnejšie ako v iných sekciách vzhladom na častý výskyt problému hodnotenia vynálezu. Je to tým, že rozdiely medzi rôznymi spôsobmi využitia určujú do značnej miery skôr rôzne záujmy užívateľa ako konštrukčné rozdiely alebo rozdiely v spôsobe použitia vynálezu, a tiež preto, že spomínané prípady často predstavujú systémy alebo kombinácie, ktoré majú vlastnosti a časti skôr spoločné, ako predmety, ktoré sú ľahšie rozlíšiteľné ako celky. Napríklad informácia (súbor čísel, znakov) môže byť použitá na účely vzdelenovacie alebo reklamné (G09), na znázornenie výsledkov merania (G01), na vyslanie informácie do vzdialého miesta alebo poskytnutie informácie na signalizáciu zo vzdialého miesta (G08). Slová použité na vyjadrenie účelu závisia od znakov, ktoré môžu byť nepodstatné pre uvedený prístroj, napr. takýto znak ako žiadany účinok na osobu, ktorá priamo vidí znázornenú informáciu, alebo keď je odovzdávanie informácie riadené diaľkovo. Naproti tomu zariadenie pôsobiace vplyvom zmeny nejakého stavu, napr. tlaku kvapaliny, môže byť použité bez prispôsobenia jeho samotného na odovzdanie informácie o tlaku (G01L) alebo iného stavu súvisiaceho s tlakom (iná podtrieda triedy G01, napr. G01K pre teplotu), na vytvorenie záznamu o tlaku alebo jeho výskytu (G07C), na vyhlásenie poplachu (G08B) alebo na riadenie iných prístrojov (G05). Systém triedenia je zameraný na to, aby umožnil spoločne zatriediť predmety podobnej podstaty (ako je už uvedené), preto je nutné určiť skutočnú podstatu nejakého vynálezu, aby mohol byť účelne zatriedený.

PRÍSTROJE

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňaokrem skutočných meracích prístrojov aj iné indikačné alebo záznamové zariadenia analogickej konštrukcie, a tiež signálne alebo riadiace zariadenia, ak sa týkajú merania (ako je uvedené v poznámke (2)) a nie sú špeciálne upravené na určité účely signalizácie alebo riadenia.
- (2) V tejto triede je nasledujúci výraz použitý vo význame:
- "meranie" je použitie v značne širšom rozsahu, ako je chápane podľa jeho prvoradého alebo základného významu. V prednostnom význame znamená najdenie číselného vyjadrenia hodnoty premennej veličiny vo vzťahu k jednotke, k základnej hodnote alebo inej premennej veličine rovnakého druhu, napr. vyjadrenie dĺžky v pomere k inej dĺžke, ako napr. meranie dĺžky mierkom; hodnota môže byť získaná priamo (ako bolo práve naznačené) alebo meraním inej premennej veličiny, ktorej hodnota môže byť v nejakom vzťahu s hodnotou žiadanej premennej veličiny, ako pri meraní zmeny teploty meraním výslednej zmeny dĺžky ortuťového stĺpca. Pretože to isté zariadenie alebo prístroj môže byť, namiesto na priamu indikáciu, použité na vytvorenie záZNamu alebo môže dať popud na signál na indikáciu alebo vyvolanie riadiaceho účinku, alebo môže byť použité v kombinácii s iným zariadením alebo prístrojom na vytvorenie združeného výsledku z merania dvoch alebo viacerých premenných veličín toho istého alebo iného druhu, je nutné vysvetliť výraz "meranie" tak, že zahrnuje aj hocjakú operáciu, ktorou je možné dosiahnuť číselné vyjadrenie dodatočným použitím prídavných spôsobov na premenu hodnoty do číselného znázormenia. Toto vyjadrenie v číslach môže byť uskutočnené v číslicovej /digitálnej/ podobe alebo odčítaním na stupnicu, alebo jeho indikácia môže byť uskutočnená bez použitia číslík, napr. zreteľnou črtou (premenou) entity (napr. predmetu, látky, zväzku svetelných lúčov), ktorej meraná premená je vlastnosť alebo stav, alebo analóg /model/ takej črtky (napr. zodpovedajúca poloha člena bez stupnice, zodpovedajúcej napätie generované nejakým spôsobom). V mnohých prípadoch sa nevykytuje takéto vyjadrenie hodnoty, ale indikácia rozdielu alebo zhody vo vzťahu k norme alebo k základnej hodnote premennej veličiny (ktorej hodnota môže alebo nemusí byť známa v číslicovom vyjadrení); norma alebo základná hodnota môže byť hodnotou inej premennej veličiny toho istého druhu, ale rôznej podstaty (napr. základná miera, normál) alebo tej istej entity v rôznom čase. V najjednoduchšej forme môže meranie len indikovať prítomnosť alebo neprítomnosť určitého stavu alebo kvality, napr. pohyb (v akomkoľvek smere alebo v určitom smere), alebo stav, keď premená veličina presiahne vopred určenú hodnotu.

(3) Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom triedy B81 a podtriedy B81B, vzťahujúcim sa na "mikroštrukturálne zariadenia" a "mikroštrukturálne systémy" a poznámkam nasledujúcim za názvom podtriedy B82B, vzťahujúcim sa na "nanoštruktúry". [7]

(4) Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom sekcie G, najmä definícii pojmu "premenná veličina".

G01B – G01L

- (5) V mnohých meracích zariadeniach je prvá premenná veličina, ktorá má byť meraná, transformovaná do druhej alebo ďalších premenných veličín. Druhá alebo ďalšie premenné veličiny môžu byť stavom závislým od prvej premennej veličiny a vytvoreným v člene, alebo nahradením člena. Zároveň môže byť potrebná ďalšia transformácia. [6]
Ak sa zatrieduje takéto zariadenie, je zatriedovaný transformačný krok alebo každý transformačný krok, ktorý je podstatný, alebo ak ide o systém ako celok, zatrieduje sa prvá premenná veličina na príslušné miesto. [6]
Je zvlášť dôležité, kam sa umiestnia dve alebo viac konverzií v prípade, kde prvá premenná veličina, napr. tlak, je transformovaná do druhej premennej veličiny, napr. optické vlastnosti snímacieho telesa, a takáto druhá premenná veličina je vyjadrená prostredníctvom tretej premennej veličiny, napr. elektrického javu. V takomto prípade môžu byť za triediacie miesta považované: miesto na transformáciu prvej premennej veličiny, miesto na snímanie stavu zapríčineného prvou premennou veličinou, podtrieda G01D na vyjadrenie merania, a nakoniec miesto pre celkový systém, ak nejaký jestvuje. [6]
- (6) Meranie zmien hodnôt fyzikálnych vlastností je zahrnuté v rovnakých podtriedach ako meranie týchto fyzikálnych vlastností, napr. meranie predĺžovania dĺžky je zahrnuté v podtriede G01B.

G01B MERANIE DÍĽKY, HRÚBKY ALEBO PODOBNÝCH LINEÁRNYCH ROZMEROV; MERANIE UHLOV; MERANIE PLÔCH; MERANIE NEPRAVIDELNOSTÍ POVRCHOV ALEBO OBRYSOV

G01C MERANIE VZDIALENOSTÍ, HLAĐÍN ALEBO SMEROV; ZAMERIAVANIE; NAVIGÁCIA; GYROSKOPICKÉ PRÍSTROJE; FOTOGRAMETRIA ALEBO VIDEOGRAMETRIA (meranie hladiny kvapalín G01F; rádiová navigácia, určovanie vzdialenosť alebo rýchlosť použitím javov šírenia rádiových vln, napr. Dopplerovho javu, času šírenia, podobné zariadenia používajúce iné vlny G01S)

G01D MERANIE ŠPECIÁLNE NEPRISPÔSOBENÉ PRE URČITÉ PREMENNÉ VELIČINY; ZARIADENIA NA MERANIE DVOCH ALEBO VIACERÝCH PREMENNÝCH VELIČÍN, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INEJ JEDNOTLIVEJ PODTRIEDE; PRÍSTROJE NA MERANIE TARÍF; ZARIADENIA NA PRENOS ALEBO PREVOD, KTORÉ NIE SÚ ŠPECIÁLNE UPRAVENÉ PRE URČITÉ PREMENNÉ; MERANIE ALEBO SKÚŠANIE INDE NEUVEDENÉ

G01F MERANIE OBJEMU, PRIETOKU OBJEMU, PRIETOKU HMOTY ALEBO HLAĐINY KVAPALINY; DÁVKOVANIE OBJEMOM [2, 5]

G01G VÁŽENIE

G01H MERANIE MECHANICKÉHO KMITANIA ALEBO ULTRAZVUKOVÝCH, ZVUKOVÝCH ALEBO INFRAZVUKOVÝCH VLN [4]

G01J MERANIE INTENZITY, RÝCHLOSTI, SPEKTRÁLNEHO ROZLOŽENIA, POLARIZÁCIE, FÁZOVEJ ALEBO IMPULZNEJ CHARAKTERISTIKY INFRAČERVENÉHO, VIDITEĽNÉHO ALEBO ULTRAFIALOVÉHO SVETLA; KOLORIMETRIA; RADIAČNÁ PYROMETRIA [2]

G01K MERANIE TEPLITOY; MERANIE MNOŽSTVA TEPLA; TEPELNOCITLIVÉ PRVKY INDE NEUVEDENÉ (radiačná pyrometria G01J 5/00)

G01L MERANIE SILY, NAPÄTIA, KRÚTIACEHO MOMENTU, MECHANICKEJ PRÁCE, MECHANICKÉHO VÝKONU, MECHANICKEJ ÚČINNOSTI ALEBO TLAKU TEKUTINY (váženie G01G) [4]

G01M SKÚŠANIE STATICKÉHO ALEBO DYNAMICKÉHO VYVÁŽENIA STROJOV ALEBO KONŠTRUKCIÍ; SKÚŠANIE KONŠTRUKCIÍ ALEBO PRÍSTROJOV, INDE NEUVEDENÉ

G01N SKÚMANIE ALEBO ANALÝZA MATERIÁLOV URČOVANÍM ICH CHEMICKÝCH ALEBO FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ (meranie alebo testovanie iné ako imunologické testy, skúšanie enzýmov ako mikroorganizmov C12M, C12Q)

G01P MERANIE LINEÁRNEJ ALEBO UHLOVEJ RÝCHLOSTI, ZRÝCHLENIA, SPOMALENIA ALEBO RÁZU; INDIKÁCIA PRÍTOMNOSTI ALEBO NEPRÍTOMNOSTI POHYBU; INDIKÁCIA SMERU POHYBU (meranie uhlovej rýchlosťí pomocou gyroskopických účinkov G01C 19/00; kombinované meracie zariadenia na meranie dvoch alebo viacerých premenných veličín pohybu G01C 23/00; meranie rýchlosťi zvuku G01H 5/00; meranie rýchlosťi svetla G01J 7/00; určovanie smeru alebo rýchlosťí pevných objektov odrazom alebo spätným žiareniom rádiových alebo iných vln a založené na javoch šírenia, napr. Dopplerovom jave, čase prechodu signálu, smere šírenia G01S; meranie rýchlosťi jadrového žiarenia G01T)

G01Q POSTUPY ALEBO ZARIADENIA SNÍMACÍCH SOND; POUŽITIE POSTUPOV ALEBO ZARIADENÍ SNÍMACÍCH SOND, NAPR. RASTROVACIA SONDOVÁ MIKROSKOPIA [SPM] [2010.01]

G01R MERANIE ELEKTRICKÝCH VELIČÍN; MERANIE MAGNETICKÝCH VELIČÍN (indikácia presného ladenia rezonančných obvodov H03J 3/12)

G01S RÁDIOVÉ ZAMERIAVANIE; RÁDIOVÁ NAVIGÁCIA; URČOVANIE VZDIALENOSTI ALEBO RÝCHLOSTI POUŽITÍM RÁDIOVÝCH VLN; LOKALIZÁCIA ALEBO ZISŤOVANIE PRÍTOMNOSTI POUŽITÍM ODRAZU ALEBO SPÄTNÉHO ŽIARENIA RÁDIOVÝCH VLN; PODOBNÉ SYSTÉMY POUŽÍVAJÚCE INÉ VLNY

G01T MERANIE JADROVÉHO ALEBO RÖNTGENOVÉHO ŽIARENIA (analýza materiálov pomocou žiarenia, hmotnostná spektrometria G01N 23/00; trubice na určenie prítomnosti, intenzity, hustoty alebo energie žiarenia alebo častic H01J 47/00)

G01V GEOFYZIKA; GRAVITAČNÉ MERANIE; VYHĽADÁVANIE HMÔT ALEBO PREDMETOV; ZNAČKY (prostriedky na udávanie polohy náhodne zasypaných, napr. snehom zasypaných osôb A63B 29/02) [4, 6]

G01W METEOROLÓGIA (radarové, sonarové, lidarové alebo analogické systémy určené na meteorologické využitie G01S 13/95, G01S 15/88, G01S 17/95)

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01B MERANIE DÍŽKY, HRÚBKY ALEBO PODOBNÝCH LINEÁRNYCH ROZMEROV; MERANIE UHLOV; MERANIE PLÔCH; MERANIE NEPRAVIDELNOSTÍ POVRCHOV ALEBO OBRYSOV

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa meranie polohy alebo premiestnenia vyjadrené v lineárnych alebo uhlových veličinách. [4]
- (2) V tejto podtriede sú skupiny rozlíšené podľa prostriedkov merania, ktoré majú najväčšiu dôležitosť. Preto ďalšie použitie iných prostriedkov na získanie konečnej indikácie neovplyvní zatriedenie.
- (3) Venujte pozornosť poznámkom nasledujúcim za názvom triedy G01.
- (4) Stroje pracujúce podobnými spôsobmi ako ručné zariadenia, uvedené v tejto podtriede, sa zatriedujú pri týchto zariadeniach.
- (5) Meracie zariadenia alebo detaily pre ne, zahrnuté v dvoch, alebo vo viacerých skupinách z G01B 3/00-G01B 17/00, sa zatriedujú v skupine G01B 21/00, ak nie je možné vybrať inú vhodnejšiu skupinu.

schémy podtried

MERACIE ZARIADENIA CHARAKTERIZOVANÉ POUŽITÝM MATERIÁLOM.....	1/00	Použitím tekutín	13/00
MERACIE ZARIADENIA CHARAKTERIZOVANÉ PREVLÁDAJÚCOU MERACOU METÓDOU		Pomocou svetelných vĺn; ostatného elektromagnetického vlnenia alebo žiarenia	9/00, 11/00;
Mechanické.....	3/00, 5/00		15/00
Elektrické alebo magnetické.....	7/00	Pomocou zvukových vĺn	17/00
		INÉ MERACIE ZARIADENIA	21/00

1/00	Meracie zariadenia charakterizované výberom materiálu na ne	3/32	. . Držiaky na ne
3/00	Zariadenia uvedené v podskupinách a charakterizované použitím mechanických meracích prostriedkov (usporiadania na meranie konkrétnych parametrov G01B 5/00; prostriedky na všeobecné použitie špeciálne upravené alebo namontované na ukladanie aj opakovanej odvýjania a opäťovné ukladanie materiálu B65H 75/34) [2]	3/34	. Kruhové kalibre alebo iné meradlá s otvormi, napr. kalibre s dobrou aj nepodarkovou stranou
3/02	. Pravítka alebo pásma so stupnicou alebo značkami na priame čítanie	3/36	. . na vonkajšie závity skrutiek
3/04	. . pevné	3/38	. Kalibre s otvoreným jarmom a oproti sebe postavenými čelami, t. j. posuvné meradlá, ktorých vnútorná vzdialenosť medzi čelami je stála, hoci môže byť prestaviteľná
3/06	. . . skladacie	3/40	. . na vonkajšie závity skrutiek
3/08	. . . roztiahnutielné	3/42	. . medzné kalibre, t. j. kalibre s dobrou aj nepodarkovou stranou (G01B 3/40 má prednosť)
3/10	. . ohybné	3/44	. . . prestaviteľné na opotrebovanie a toleranciu
3/11	. Reťazce na meranie dĺžky	3/46	. Valčekové kalibre na meranie vnútorných rozmerov, používajúce plochy s pevnou, ale s možnou prestaviteľnou vzdialenosťou
3/12	. Meracie kolesá	3/48	. . na vnútorné závity skrutiek
3/14	. Šablóny na preskúšanie obrysov	3/50	. . medzné kalibre, t. j. kalibre s dobrou aj nepodarkovou stranou (G01B 3/48 má prednosť)
3/16	. Kružidlá, t. j. meradlá s párom otočných ramien	3/52	. . . prestaviteľné na opotrebovanie a toleranciu
3/18	. Mikrometre	3/56	. Meradlá na meranie uhlov alebo sklonov, napr. kužeľové kalibre
3/20	. Posuvné meradlá	5/00	Meracie zariadenia charakterizované použitím mechanických prostriedkov (prostriedky typov zahrnutých v skupine G01B 3/00 <u>samé osobe</u> G01B 3/00) [2]
3/22	. Hrúbkomery, napr. číselníkové meradlá (na meranie obrysov alebo zakrivenia G01B 5/20)	5/004	. na meranie súradníc bodov [6]
3/24	. . s otvoreným jarmom, t. j. hmatadlá	5/008	. . používajúce súradnicové meracie stroje [6]
3/26	. . Valčekové kalibre	5/012	. . . Ich hlavy spínacích snímačov [6]
3/28	. . Híbkové meradlá	5/016	. . . Konštrukčné detaily kontaktov [6]
3/30	. Tyče, hranoly alebo pásy, pri ktorých je vzdialenosť medzi dvomi čelami stála, hoci môže byť prestaviteľná, napr. koncové meradlá, dotykový pás		

5/02	. na meranie dĺžky, šírky alebo hrúbky (G01B 5/004, G01B 5/08 majú prednosť) [6]	7/312	. . . na skúšanie excentricity, t. j. priečneho posunu medzi dvomi paralelnými osami [6]
5/04	. . špeciálne prispôsobené na meranie dĺžky alebo šírky pohybujúcich sa predmetov	7/315	. . na skúšanie súosovosti kolies
5/06	. . na meranie hrúbky	7/32	. na meranie plôch, napr. planimeter (integrátory všeobecne G06G)
5/08	. na meranie priemerov	7/34	. na meranie nerovnosti alebo nepravidelnosti povrchov
5/10	. . predmetov v pohybe	9/00	Prístroje uvedené v podskupinách a charakterizované použitím optických meracích prostriedkov (usporiadania na meranie konkrétnych parametrov G01B 11/00) [2]
5/12	. . vnútorných priemerov	9/02	. Interferometre
5/14	. na meranie vzdialenosť alebo svetlosti medzi navzájom vzdialenými predmetmi alebo otvormi (G01B 5/24 má prednosť)	9/021	. . s použitím holografie [2]
5/16	. . na meranie vzdialenosť alebo svetlosti medzi pravidelne rozmiestnenými predmetmi alebo otvormi	9/023	. . . na zachytenie obrysov (G01B 9/025-G01B 9/029 majú prednosť) [2]
5/18	. na meranie hĺbky	9/025	. . . Metóda dvojitého osvitu [2]
5/20	. na meranie obrysov alebo zakrivení	9/027	. . . v reálnom čase [2]
5/207	. . používajúce množstvo stálych, súčasne pracujúcich snímačov (G01B 5/213-G01B 5/22 má prednosť) [6]	9/029	. . . časovým priemerovaním [2]
5/213	. . na meranie polomeru zakrivenia [6]	9/04	. Meracie mikroskopy
5/22	. . Sférometre	9/06	. Meracie teleskopy
5/24	. na meranie uhlov alebo sklonov; na skúšanie súosovosti osí	9/08	. Optické projekčné komparátory
5/245	. . na skúšanie kolmosti [6]	9/10	. Goniometre na meranie uhlov medzi povrchmi
5/25	. . na skúšanie súosovosti osí	11/00	Meracie zariadenia charakterizované použitím optických prostriedkov (prístroje typov zahrnutých v skupine G01B 9/00 <u>samé osebe</u> G01B 9/00) [2]
5/252	. . . na skúšanie excentricity, t. j. priečneho posunu medzi dvomi paralelnými osami [6]	11/02	. na meranie dĺžky, šírky alebo hrúbky (G01B 11/08 má prednosť)
5/255	. . na skúšanie súosovosti kolies	11/03	. . odmeraním súradníc bodov [3]
5/26	. na meranie plôch, napr. planimeter (integrátory všeobecne G06G)	11/04	. . špeciálne prispôsobené na meranie dĺžky alebo šírky pohybujúcich sa predmetov
5/28	. na meranie nerovnosti alebo nepravidelnosti povrchov	11/06	. . na meranie hrúbky
5/30	. na meranie deformácií v pevných látkach, napr. mechanický prieťahomer	11/08	. na meranie priemerov
7/00	Meracie zariadenia charakterizované použitím elektrických alebo magnetických prostriedkov	11/10	. . pohybujúcich sa predmetov
7/004	. na meranie súradníc bodov [6]	11/12	. . vnútorných priemerov
7/008	. . používajúce súradnicové meracie prístroje [6]	11/14	. na meranie vzdialenosť alebo svetlosti medzi navzájom vzdialenými predmetmi alebo otvormi (G01B 11/26 má prednosť; diaľkomery G01C 3/00)
7/012	. . . Ich hlavy spínacích snímačov [6]	11/16	. na meranie deformácií v pevných látkach, napr. optický prieťahomer
7/016	. . . Konštrukčné detaily kontaktov [6]	11/22	. na meranie hĺbky
7/02	. na meranie dĺžky, šírky alebo hrúbky (G01B 7/004, G01B 7/12 má prednosť) [6]	11/24	. na meranie obrysov alebo zakrivení
7/04	. . špeciálne prispôsobené na meranie dĺžky alebo šírky pohybujúcich sa predmetov	11/245	. . použitím niekoľkých pevných, súčasne činných snímačov (G01B 11/255 má prednosť) [7]
7/06	. . na meranie hrúbky	11/25	. . premietaním vzoru, napr. strapcov moirié na objekt (G01B 11/255 má prednosť) [7]
7/12	. na meranie priemerov	11/255	. . na meranie polomeru zakrivenia [7]
7/13	. . Vnútorných priemerov [6]	11/26	. na meranie uhlov alebo sklonov; na skúšanie súosovosti osí
7/14	. na meranie vzdialenosť alebo svetlosti medzi vzdialenými predmetmi alebo otvormi (G01B 7/30 má prednosť)	11/27	. . na skúšanie súosovosti osí
7/15	. . medzi pravidelne rozmiestnenými [6]	11/275	. . na skúšanie súosovosti kolies
7/16	. na meranie deformácií v pevných látkach, napr. odporový prieťahomer	11/28	. na meranie plôch (integrátory všeobecne G06G)
7/24	. . použitím zmeny magnetických vlastností	11/30	. na meranie nerovnosti alebo nepravidelnosti povrchov
7/26	. na meranie hĺbky	13/00	Meracie zariadenia charakterizované použitím tekutín
7/28	. na meranie obrysov alebo zakrivení	13/02	. na meranie dĺžky, šírky alebo hrúbky (G01B 13/08 má prednosť)
7/287	. . používajúce množstvo stálych, súčasne pracujúcich snímačov (G01B 7/293 má prednosť) [6]	13/03	. . odmeraním súradníc bodov [3]
7/293	. . na meranie polomeru zakrivenia [6]	13/04	. . špeciálne prispôsobené na meranie dĺžky alebo šírky pohybujúcich sa predmetov
7/30	. na meranie uhlov alebo sklonov; na skúšanie súosovosti osí	13/06	. . na meranie hrúbky
7/305	. . na skúšanie kolmosti [6]	13/08	. na meranie priemerov
7/31	. . na skúšanie súosovosti osí	13/10	. . vnútorných priemerov

13/12	. na meranie vzdialenosť alebo svetlosti medzi navzájom vzdialenými predmetmi alebo otvormi (G01B 13/18 má prednosť)	17/06	. na meranie obrysov alebo zakrivení [6]
13/14	. na meranie hĺbky	17/08	. na meranie nerovnosti alebo nepravidelnosti povrchov [6]
13/16	. na meranie obrysov alebo zakrivení	21/00	Meracie zariadenia alebo ich súčasti, ak nie sú upravené na niektoré konkrétny typy meracích prostriedkov iných skupín tejto podtrydy [3]
13/18	. na meranie uhlov alebo sklonov; na skúšanie súosovosti osí	21/02	. na meranie dĺžky, šírky alebo hrúbky (G01B 21/10 má prednosť) [3]
13/19	. . na skúšanie súosovosti osí	21/04	. . odmeraním súradníc bodov [3]
13/195	. . na skúšanie súosovosti kolies	21/06	. . špeciálne prispôsobené na meranie dĺžky alebo šírky pohybujúcich sa predmetov [3]
13/20	. na meranie plôch, napr. pneumatický planimeter (integrátory všeobecne G06G)	21/08	. . na meranie hrúbky [3]
13/22	. na meranie nerovnosti alebo nepravidelnosti povrchov	21/10	. na meranie priemerov [3]
13/24	. na meranie deformácie v pevných látkach [3]	21/12	. . predmetov, ktoré sa pohybujú [3]
15/00	Meracie zariadenia charakterizované použitím vlnenia alebo korpuskulárneho žiarenia (G01B 9/00, G01B 11/00 majú prednosť) [4]	21/14	. . vnútorných priemerov [3]
15/02	. na meranie hrúbky	21/16	. na meranie vzdialenosť alebo svetlosti medzi navzájom vzdialenými predmetmi [3]
15/04	. na meranie obrysov alebo zakrivení	21/18	. na meranie hĺbky [3]
15/06	. na meranie deformácie v pevných látkach	21/20	. na meranie obrysov alebo zakrivení, napr. pri určovaní profilov [3]
15/08	. na meranie nerovnosti alebo nepravidelnosti povrchov [6]	21/22	. na meranie uhlov alebo sklonov; na skúšanie súosovosti osí [3]
17/00	Meracie zariadenia charakterizované použitím infrazvukových, zvukových alebo ultrazvukových vibrácií [4]	21/24	. . na skúšanie súosovosti osí [3]
17/02	. na meranie hrúbky	21/26	. . na skúšanie súosovosti kolies [3]
17/04	. na meranie deformácie v pevných látkach, napr. vibračnou strunou	21/28	. na meranie plôch (integrátory všeobecne G06G) [3]
		21/30	. na meranie nerovnosti alebo nepravidelnosti povrchov [3]
		21/32	. na meranie deformácie v pevných látkach [3]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01C **MERANIE VZDIALENOSTÍ, HLDÁN ALEBO SMEROV; ZAMERIAVANIE; NAVIGÁCIA; GYROSKOPICKÉ PRÍSTROJE; FOTOGRAMETRIA ALEBO VIDEOGRAMETRIA** (meranie hladiny kvapalín G01F; rádiová navigácia, určovanie vzdialenosť alebo rýchlosť použitím javov šírenia rádiových vln, napr. Dopplerovho javu, času šírenia, podobné zariadenia používajúce iné vlny G01S)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:
 - "navigácia" znamená určovanie polohy a smeru pohybu pozemných vozidiel, lodí, lietadiel a kozmických lodí.
 (2) Venujte pozornosť poznámkom nasledujúcim za názvom triedy G01.

schémy podtried

MERACIE PRÍSTROJE

Na meranie uhlov; sklonov	1/00; 9/00
Na meranie vzdialenosť; výšok alebo hladín	3/00, 22/00; 5/00
Kompasy; gyroskopy; ostatné navigačné prístroje.....	17/00; 19/00; 21/00
Iné zameriavacie prístroje.....	15/00

Kombinované prístroje	23/00
Výroba, kalibrácia	25/00
VYTYČOVANIE PROFILOV	7/00
FOTOGRAMETRIA ALEBO VIDEOGRAMETRIA.....	11/00
ZAMERIAVANIE NA POVRCHOVÝCHVODÁCH.....	13/00

1/00	Meranie uhlov	3/16 . . . Značky na meranie
1/02	. Teodolity	3/18 . . s jedným pozorovacím bodom na každom konci základne (G01C 3/20 má prednosť)
1/04	. . kombinované s fotografickými prístrojmi alebo kamerami	3/20 . . s úpravou na meranie výšky predmetu
1/06	. . Zariadenia na čítanie stupníc	3/22 . . použitím paralaktického trojuholníka s premennými uhlami a základňou so stálou dĺžkou blízko predmetu alebo na predmete alebo tvorenou predmetom [1, 2006.01]
1/08	. Sextanty	3/24 . . použitím paralaktického trojuholníka s pevnými uhlami a základňou s premennou dĺžkou v pozorovacej stanici, napr. v prístroji [1, 2006.01]
1/10	. . obsahujúce umelý horizont (G01C 1/14 má prednosť)	3/26 . . použitím paralaktického trojuholníka s pevnými uhlami a základňou s premennou dĺžkou blízko predmetu alebo na predmete alebo tvorenou predmetom [1, 2006.01]
1/12	. . . so stabilizovaným zrkadlom	3/28 . . so zariadením na redukciu vzdialenosťi v horizontálnej rovine
1/14	. . Periskopické sextanty	3/30 . . . s úpravou na meranie výšky predmetu, napr. tachymetre
3/00	Meranie vzdialenosťí v zámernej priamke; Optické diaľkomery (meracie pásmo, refáze alebo kolesá na meranie dĺžok G01B 3/00; aktívne triangulačné systémy, t.j. používanie prenosu a odrazu elektromagnetických vln iných ako rádiových G01S 17/48) [1, 2006.01]	3/32 . . zaostrením predmetu, napr. na matnici
3/02	. Podrobnosti	5/00 Meranie výšky; Meranie vzdialosti v priečnom smere k zámernej priamke; Nivelácia medzi oddelenými bodmi; Niveláčné prístroje (G01C 3/20, G01C 3/30 majú prednosť)
3/04	. . Úprava diaľkomerov na kombináciu s teleskopmi alebo binokulárami	5/02 . . s automatickou stabilizáciou zámernej priamky
3/06	. . Použitie elektrických prostriedkov na konečnú indikáciu	5/04 . . Hydrostatická nivelácia, napr. s dvoma nádobami na kvapalinu umiestnenými na oddelených miestach a spojenými pružnou hadicou
3/08	. . . Použitie elektrických detektorov žiarenia	5/06 . . použitím barometrických prostriedkov
3/10	. . použitím paralaktického trojuholníka s premennými uhlami a základňou s pevnou dĺžkou v pozorovacej stanici, napr. v prístroji [1, 2006.01]	
3/12	. . s monokulárnym pozorovaním v jednotlivom bode, napr. koincidenčného typu (G01C 3/20 má prednosť)	
3/14	. . s binokulárnym pozorovaním v jednotlivom bode, napr. stereoskopického typu (G01C 3/20 má prednosť)	

7/00	Vytyčovanie profilov (fotogrametriou alebo videogrametriou G01C 11/00)	11/28	. . . Zvláštna úprava na zaznamenávanie dát obrázkov, napr. na profily
7/02	. zemských povrchov	11/30	. . pomocou triangulácie
7/04	. . . pomocou vozidla pohybujúceho sa pozdĺž vytyčovaného profilu	11/32	. . . Lúčová triangulácia
7/06	. dutín, napr. tunelov	11/34	. . . Anténová triangulácia
9/00	Meranie sklonu, napr. pomocou sklonomerov, vodováh	11/36	. Videogrametria, t.j. elektronické spracovanie videosignálov z rôznych zdrojov na získanie informácií týkajúcich sa paralaxie alebo rozsahu [2006.01]
9/02	. Podrobnosti	13/00	Zameriavanie špeciálne upravené na meranie na povrchových vodách, napr. na moriach, jazerách, rieках alebo prieplavoch (meranie hladiny kvapalín G01F)
9/04	. . . Prenosové prostriedky medzi snímacím členom a konečným ukazovateľom, udávajúcim prečítané hodnoty vo zväčšenej mierke	15/00	Zememeračské prístroje alebo príslušenstvo neuvedené v skupinách G01C 1/00-G01C 13/00
9/06	. . . Elektrické alebo fotoelektrické indikačné alebo čítacie prostriedky	15/02	. Prostriedky na označovanie zameriavacích bodov
9/08	. . . Prostriedky na kompenzáciu síl zrýchlenia v dôsledku pohybu prístroja	15/04	. . Stále značky; Hraničné značky
9/10	. . . použitím valivých telies	15/06	. . Niveláčne laty; Prenosné značky
9/12	. . . použitím jedného kyvadla (olovnice G01C 15/10)	15/08	. . . Prevažovacie alebo registračné tyče, alebo značky pod značkami v zemi
9/14	. . . schopného pohybu vo viacerých smeroch	15/10	. . Olovnice
9/16	. . . použitím viac ako jedného kyvadla	15/12	. . Zariadenia na vytyčovanie stálych uhlov, napr. pravých
9/18	. . . použitím kvapalín	15/14	. . Umelé horizonty
9/20	. . . indikácia je založená na sklone povrchu kvapaliny, relatívne k jej nádobe	17/00	Kompasy; Zariadenia na zisťovanie skutočného alebo magnetického severu na navigáciu alebo zememeračské účely (použitie gyroskopického účinku G01C 19/00)
9/22	. . . s prepojenými nádobami, ktorých vzájomný vzťah sa nemení	17/02	. . Magnetické kompasy
9/24	. . . v uzavretých nádobách, čiastočne naplnených kvapalinou tak, aby vznikla plynová bublina	17/04	. . . s magnetickými členmi smerujúcimi na sever, napr. magnetické streľky
9/26	. . . Podrobnosti	17/06	. . . zavesenie magnetických členov
9/28 Príslušenstvo	17/08 flotáciou
9/30 Prostriedky na nastavenie rozmerov bublinky	17/10 Porovnávanie pozorovaného smeru s ukazovateľom severu
9/32 Prostriedky na uľahčenie pozorovania polohy bublinky, napr. osvetľovacie prostriedky	17/12 zameriavacími prostriedkami, napr. na meračské kompasy
9/34 rúrkovitého typu, t. j. na indikáciu hladiny len v jednom smere	17/14 referenčnými značkami, napr. pri lodných kompasoch
9/36 guľovitého typu, t. j. na indikáciu hladiny vo všetkých smeroch	17/16 sklonomermi, napr. na určenie sklonu alebo smeru vrstiev geologických súvrstiev
11/00	Fotogrametria alebo videogrametria napr. stereogrametria; Fotografické zameriavanie [1, 2006.01]	17/18 Nosná konštrukcia alebo záves kompasov, napr. kardanový záves, plavákové uloženie
11/02	. Zariadenia na snímanie obrázkov, špeciálne upravené na fotogrametriu alebo fotografické zameriavanie, napr. kontrolné prekrývanie obrázkov	17/20 Pozorovanie ružice kompasu alebo streľky
11/04	. Interpretácia obrázkov	17/22 projekciou
11/06	. . . porovnaním dvoch alebo viacerých obrázkov tej istej oblasti	17/24 Osvetlenie
11/08	. . . obrázky nie sú zachovávané v rovnakej vzájomnej polohe ako pri snímaní	17/26 použitím elektrických snímačov na prenos a konečnú indikáciu, napr. fotočlánkov
11/10 použitím počítačov na riadenie polohy obrázkov	17/28 Elektromagnetické kompasy (s magnetickým členom smerujúcim na sever a elektrickým snímačom G01C 17/26)
11/12 obrázky sú zachovávané v rovnakej vzájomnej polohe ako pri snímaní	17/30	. . . Letecké kompasy
11/14 s optickou projekciou (G01C 11/26 má prednosť)	17/32	. . . Elektrónové kompasy
11/16 v spoločnej rovine	17/34	. . . Slnečné alebo hviezdné kompasy
11/18 obsahujúce prostriedky na obhliadku priestoru	17/36	. . . Zosilňovače na diaľkovú indikáciu údajov hlavného kompasu
11/20 v oddelených rovinách	17/38	. . Skúšanie, kalibrácia alebo kompenzácia kompasov
11/22 s mechanickou projekciou (G01C 11/26 má prednosť)	19/00	Gyroskopy; Zariadenia citlivé na otáčanie využívajúce vibračné hmoty; Zariadenia citlivé na otáčanie bez hybných hmôt; Meranie uhlovej rýchlosťi pomocou gyroskopických účinkov [1, 2013.01]
11/24 s optickomechanickou projekciou (G01C 11/26 má prednosť)	19/02	. . Rotačné gyroskopy
11/26 použitím počítačov na riadenie polohy obrázkov	19/04	. . . Podrobnosti

19/06	Rotory	19/5677	v podstate dvojrozmerných vibrátorov, napr. kruhové vibrátory [2012.01]
19/08	poháňané elektricky (G01C 19/14 má prednosť)	19/5684	zariadenia zahŕňajúce mikro-mechanické konštrukcie [2012.01]
19/10	Napájací zdroj	19/5691	v podstate trojrozmerných vibrátorov, napr. vibrátory typu pohárov na víno [2012.01]
19/12	s kvapalinovým pohonom (G01C 19/14 má prednosť)	19/5698	prostredníctvom akustických vln, napr. gyroscopy s povrchovou akustickou vlnou [2012.01]
19/14	Fluidné rotory	19/5705	prostredníctvom poháňanej hmoty vo vratnom rotačnom pohybe okolo osi [2012.01]
19/16	Závesy; Ložiská	19/5712	zariadenia zahŕňajúce mikro-mechanické konštrukcie [2012.01]
19/18	poháňanie rotora okolo jeho rotačnej osi (G01C 19/20, G01C 19/24 majú prednosť)	19/5719	prostredníctvom rovinných vibračných hmôt s prenosom vibrácií pozdĺž osi [2012.01]
19/20	v kvapaline	19/5726	Spracovanie signálu [2012.01]
19/22	otáčavým momentom	19/5733	Konštrukčné detaily alebo topológia [2012.01]
19/24	použitím magnetických alebo elektrostatických polí	19/574	zariadenia s dvomi snímacími hmotami v proti fázovom pohybe [2012.01]
19/26	Aretácia, t. j. znehybnenie pohyblivých častí, napr. na prepravu	19/5747	každá snímacia hmota je spojená s hnacou hmotou, napr. s hnacími rámami [2012.01]
19/28	Snímače, t. j. zariadenia na snímanie indikácie o premiestnení osi rotora	19/5755	zariadenia majú jedinú snímaciu hmotu [2012.01]
19/30	Zdvihacie zariadenia, t. j. zariadenia uvádzajúce os rotora do žiadanej polohy (na prístroje indikujúce zvislý smer G01C 19/46)	19/5762	snímacia hmota je spojená s hnacou hmotou, napr. s hnacími rámami [2012.01]
19/32	Indikačné alebo záznamové prostriedky špeciálne upravené na rotačné gyroscopy	19/5769	Výroba; Montáž; Kryty [2012.01]
19/34	na indikáciu smeru v horizontálnej rovine, napr. smerové gyroscopy	19/5776	Spracovanie signálu, ktoré nie je charakteristické pre žiadne zo zariadení zahrnutých v skupinách G01C 19/5607-G01C 19/5719 [2012.01]
19/36	s vyhľadávaním severu pomocou magnetických prostriedkov, napr. gyromagneticke kompasy	19/5783	Montáž alebo kryty, ktoré nie sú charakteristické pre žiadne zo zariadení zahrnutých v skupinách G01C 19/5607-G01C 19/5719 [2012.01]
19/38	s vyhľadávaním severu pomocou iných prostriedkov ako magnetických, napr. gyrokompasy využívajúce otáčanie zeme	19/58	Zariadenia citlivé na otáčanie bez hybných hmôt [3]
19/40	na riadenie pomocou signálov z hlavného kompasu, napr. translačné kompasy	19/60	Elektronické alebo jadrové magnetické rezonančné gyrometre [3, 4]
19/42	na indikáciu hodnoty pootočenia; na integráciu hodnoty pootočenia	19/62	s optickým čerpaním [3]
19/44	na indikáciu zvislej polohy	19/64	Gyrometre využívajúce Sagnacov jav, t. j. posuvy vyvolané rotáciou elektromagnetických lúčov v opačných smeroch [3]
19/46	Zdvihacie zariadenia, t. j. zariadenia uvádzajúce os rotora do žiadanej polohy	19/66	Prstencové laserové gyrometre [5]
19/48	ovládané elektrickými prostriedkami (G01C 19/54 má prednosť)	19/68	Zamedzenie spusteniu [5]
19/50	ovládané mechanickými prostriedkami (G01C 19/54 má prednosť)	19/70	mechanickými prostriedkami [5]
19/52	ovládané tekutými prostriedkami (G01C 19/54 má prednosť)	19/72	so svetelnými lúčmi otáčajúcimi sa v opačných smeroch v pasívnom prstenci, napr. vláknové laserové gyrometre [5]
19/54	s korekciou na sily zrýchlenia potrebné na uvedenie prístroja do pohybu		
19/56	Zariadenie citlivé na otáčanie využívajúce vibračné hmoty, napr. snímače vibračnej uhlovej rýchlosťi na základe Coriolisovej sily [1, 2012.01]	21/00	Navigácia; Navigačné prístroje neuvedené v skupinách G01C 1/00-G01C 19/00 (meranie vzdialenosť prejdenej vozidlom po zemi G01C 22/00; ovládanie polohy, kurzu, výšky alebo polohy v priestore vozidiel G05D 1/00; systémy na riadenie dopravy pre cestné vozidlá zahrňujúce prenos navigačných pokynov k vozidlu G08G 1/0968)
19/5607	využívajúce vibračné ladičky (obojsstranné ladičky využívajúce planárnu vibrujúcu hmotu zavesenú na opačných koncoch G01C 19/5719) [2012.01]	21/02	pomocou astronomických zariadení (G01C 21/24, G01C 21/26 majú prednosť) [1, 7]
19/5614	Spracovanie signálu [2012.01]	21/04	pozemnými prostriedkami (G01C 21/24, G01C 21/26 majú prednosť) [1, 7]
19/5621	zariadenia zahŕňajúce mikro-mechanické konštrukcie [2012.01]	21/06	pomocou merania uhla znosu; vykonávanie korekcie znosu
19/5628	Výroba; Úprava; Montáž; Kryty [2012.01]	21/08	pomocou zemského magnetického poľa
19/5635	využívajúce vibračného drôty alebo struny [2012.01]	21/10	použitím merania rýchlosťi alebo zrýchlenia (G01C 21/24, G01C 21/26 majú prednosť) [1, 7]
19/5642	využívajúce vibračné tyče alebo nosníky [2012.01]	21/12	navigácia vykonávaná na palube riadeného objektu; Stanovenie polohy bez navigačných prístrojov výpočtom
19/5649	Spracovanie signálu [2012.01]		
19/5656	zariadenia zahŕňajúce mikro-mechanické konštrukcie [2012.01]		
19/5663	Výroba; Úprava; Montáž; Kryty [2012.01]		
19/567	prostredníctvom fázového posunu vibrácií uzla alebo kmitne [2012.01]		

21/14 . . . zaznamenávaním dráhy prejdenej objektom (G01C 21/16 má prednosť)	22/00 Meranie vzdialenosť prekonanej na zemi vozidlami, osobami, zvieratami alebo inými pohybujúcimi sa pevnými telesami, napr. použitím odometra alebo krokomera
21/16 . . . integráciou zrýchlenia alebo rýchlosťi, t. j. zotrvačná navigácia	22/02 . premenou hodnôt na tvary elektrických vln a nasledujúcej integrácií, napr. použitím tachometrického generátora
21/18 . . . Stabilizované plošiny, napr. Pomocou gyroskopu	
21/20 . Prístroje na vykonávanie navigačných výpočtov (G01C 21/24, G01C 21/26 majú prednosť) [1, 7]	23/00 Kombinované prístroje udávajúce viac ako jednu navigačnú hodnotu, napr. pre leteckvo; Kombinované meracie prístroje na meranie dvoch alebo viacerých veličín pohybu, napr. vzdialenosť, rýchlosť, zrýchlenia
21/22 . . . Vyhodnocovacie pulty	
21/24 . špeciálne upravené na kozmickú navigáciu	
21/26 . špeciálne upravené na navigáciu v cestných sieťach [7]	
21/28 . . . s koreláciou údajov z viacerých navigačných prístrojov [7]	25/00 Výroba, kalibrácia, čistenie alebo opravy prístrojov alebo zariadení uvedených v iných skupinách tejto podriedy (skúšanie, kalibrácia a kompenzácia kompasov G01C 17/38)
21/30 . . . Prispôsobovanie map alebo vrstevníc [7]	
21/32 . . . Skladba alebo úprava mapových dát [7]	
21/34 . . . Vyhľadávanie trás; Navádzanie na trasu [7]	
21/36 . . . Vstupné/ výstupné zariadenia na palubných počítačoch [7]	

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01D MERANIE ŠPECIÁLNE NEPRISPÔSOBENÉ PRE URČITÉ PREMENNÉ VELIČINY; ZARIADENIA NA MERANIE DVOCH ALEBO VIACERÝCH PREMENNÝCH VELIČÍN, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INEJ JEDNOTLIVEJ PODTRIEDE; PRÍSTROJE NA MERANIE TARÍF; ZARIADENIA NA PRENOS ALEBO PREVOD, KTORÉ NIE SÚ ŠPECIÁLNE UPRAVENÉ PRE URČITÉ PREMENNÉ; MERANIE ALEBO SKÚŠANIE INDE NEUVEDENÉ

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
- zariadenia na indikáciu alebo záznam výsledkov merania, ktoré nie sú vlastné premenným veličinám zahrnutým v inej samostatnej podtriede;
 - analogické zariadenia, pri ktorých však vstup nie je meranou premennou veličinou, napr. ručné operácie;
 - podrobnosti meracích prístrojov, ktoré majú všeobecný význam;
 - meracie meniče, ak nie sú výlučne prispôsobené len na meranie jednotlivej určitej premennej a inde neuvedené, t. j. prostriedky na premenu výstupu snímacieho člena na inú premennú, kde forma alebo podstata snímacieho člena neovplyvňuje prostriedky na prevod;
 - meranie alebo skúšanie inde neuvedené.
- (2) Venujte pozornosť poznámkom nasledujúcim za názvom triedy G01.

schémy podtried

MERACIE ZARIADENIA VŠEOBECNE

S udaním hodnoty v inej forme ako je okamžitá hodnota meranej veličiny	1/00
S vybavením na zvláštne účely.....	3/00
Zariadenia na prenos alebo prevod, ktoré nie sú špeciálne upravené pre určité premenné	5/00
Súčasti	11/00

INDIKÁCIA; SÚČASTI INDIKÁTOROV.....	7/00, 13/00
ZÁZNAM; SÚČASTI ZÁZNAMOVÝCH PROSTRIEDKOV.....	9/00, 15/00
SKÚŠANIE ALEBO KALIBROVANIE	18/00
MERANIE ALEBO SKÚŠANIE INDE NEUVEDENÉ.....	21/00
MERANIE TARÍF.....	4/00

- 1/00 Meracie zariadenia, ktoré udávajú iné výsledky ako je okamžitá hodnota premennej veličiny a sú všeobecne použiteľné (G01D 3/00 má prednosť; prístroje na meranie taríf G01D 4/00; meniče špeciálne neupravené na určité premenné G01D 5/00)
- 1/02 . udávajúce stredné hodnoty, napr. efektívne hodnoty (meranie efektívnych hodnôt prúdu alebo napäcia G01R 19/02)
- 1/04 . udávajúce integrované hodnoty (udávajúce stredné hodnoty G01D 1/02)
- 1/06 . . prerošovaným sčítavaním
- 1/08 . . . v pevných časových periódach
- 1/10 . udávajúce derivované hodnoty
- 1/12 . udávajúce maximálne alebo minimálne hodnoty
- 1/14 . udávajúce rozloženú funkciu hodnoty, t. j. kol'kokrát získaná hodnota patrí do špecifikovaných rozsahov amplitúdy
- 1/16 . udávajúce hodnotu, ktorá je funkciou dvoch alebo viacerých hodnôt, napr. súčin, podiel
- 1/18 . usporiadaním na signalizáciu, že dopredu určená hodnota nešpecifikované premennej bola prekročená (G01D 1/14 má prednosť) [3]

- 3/00 Meracie zariadenia s vybavením na zvláštne účely uvedené v podskupinách tejto skupiny
- 3/02 . s vybavením na zmenu alebo korekciu prenosovej funkcie
- 3/024 . . na zmenu rozsahu; Zariadenia na nahradzovanie jedného snímača iným [6]
- 3/028 . obmedzujúce neželané vplyvy, napr. teplotu, tlak [6]
- 3/032 . . ovplyvňujúce príjmový signál, napr. priemerovanie; bránenie neželaným signálom [6]
- 3/036 . . na vlastných meracích zariadeniach [6]
- 3/06 . s vybavením na operáciu pomocnej nulovej metódy
- 3/08 . s vybavením na ochranu prístrojov, napr. proti abnormálnej činnosti, proti poruchám
- 3/10 . s vybavením na zapínanie prídavných alebo pomocných indikátorov alebo záznamových prostriedkov
- 4/00 Zariadenia na meranie tarív (v taxametroch G07B 13/00; zariadenia aktivované mincami, kartami alebo pod. s meraním toku vydávanej kvapaliny, plynu alebo elektrického prúdu G07F 15/00)
- 4/02 . Podrobnosti
- 4/04 . . Zariadenia na opäťovné nastavenie /reset/, napr. na indikačné členy

4/06	. . . Usporiadanie spojok medzi pohonom a indikačným členom, napr. hysterézna spojka (G01D 4/04 má prednosť)	5/245 . . . použitím premenného počtu impulzov v sledge impulzov
4/08	. . . Prenos indikácie z nejakého počítadla do účtového počítača	5/246 . . . zmenou trvania jednotlivých impulzov
4/10	. . Prístroje ukazujúce alebo zaznamenávajúce maximum hodnoty, t. j. kde tarifa pre určité obdobie je založená na maxime požadovanom v tomto období	5/247 . . . použitím časového skuzu impulzov
4/12	. . Prístroje ukazujúce alebo zaznamenávajúce progresívne maximum	5/248 . . . zmenou opakovacej frekvencie impulzov
4/14	. . Prístroje ukazujúce alebo zaznamenávajúce stály odber, t. j. kde sa indikácia vykonáva vtedy, keď predpokladaný odber v určitom období je splnený v dlhšom alebo kratšom časovom úseku ako predpokladanom	5/249 . . . použitím impulzného kódu
4/16	. . Prístroje na indikáciu alebo záznam maxima alebo minima hodín záťaže	5/25 . . Výber jedného alebo viacerých vodičov alebo kanálov z danej sústavy vodičov alebo kanálov, napr. zapnutím kontaktov
4/18	. . Prístroje na indikáciu alebo záznam prekročenia odberu, pri ktorých pôsobí spätný moment, keď predpokladaný stupeň odberu bol prekročený, napr. rozdielový merač	5/251 . . . s jedným vodičom alebo kanálom
5/00	Mechanické prostriedky na prenos výstupného signálu meracieho snímača; Prostriedky na prevedenie výstupu snímača na inú premennú veličinu, kde forma alebo podstata snímača nie je závislá od prostriedkov prevedenia; Meniče špeciálne neupravené na určitú premennú veličinu (G01D 3/00 má prednosť; špeciálne prístroje udávajúce iné výsledné hodnoty ako okamžité hodnoty veličín G01D 1/00) [6]	5/252 . . . s kombináciou vodičov alebo kanálov
		5/26 . . pomocou optických prostriedkov, t. j. infračerveného, viditeľného alebo ultrafialového svetla
		5/28 . . s vychýlením lúčov svetla, napr. na priamu optickú indikáciu (G01D 5/40 má prednosť)
		5/30 . . lúče svetla snímané fotočlánkami
		5/32 . . so zoslabením alebo celkovým alebo čiastočným uzavretím lúčov svetla (G01D 5/40 má prednosť)
		5/34 . . lúče svetla snímané fotočlánkami
		5/347 . . . použitie náhradných kódovaných mierok [6]
		5/353 . . . ovplyvňovanie prenosových vlastností optických vláken [6]
		5/36 . . . Preváranie svetla na impulzy
		5/38 . . . difrakčnými mriežkami
		5/39 . . Snímanie viditeľnej indikácie meranej hodnoty a jej reprodukcia na vzdialom mieste, napr. na tienidle obrazovky
		5/40 . . špeciálne upravené na použitie infračerveného svetla
		5/42 . . pomocou tekutiny
		5/44 . . pomocou striekania tekutiny
		5/46 . . vychýlením alebo škrtením prúdu
		5/48 . . pomocou vlnového alebo korpuskulárneho žiarenia (G01D 5/26 má prednosť)
		5/50 . . vytváraných rádioaktívnych zdrojom
		5/52 . . . s detekciou pomocou čítacej elektrónky
		5/54 . . pomocou prostriedkov uvedených v dvoch alebo viacerých skupinách G01D 5/02, G01D 5/12, G01D 5/26, G01D 5/42, a G01D 5/48

Poznámky

Skupiny G01D 5/02-G01D 5/54 sú rozlíšené prostriedkami majoritnej dôležitosťi. Preto použitie iných prostriedkov na konečnú indikáciu neovplyvní triedenie.

5/02	. . pomocou mechanických prostriedkov
5/04	. . . pomocou pák; pomocou vačiek; pomocou ozubených kolies
5/06	. . pôsobiacich cez stenu alebo puzdro, napr. pomocou vlnovca, magnetickej spojky
5/08	. . Zniženie účinku trenia, napr. použitím vibrácií
5/10	. . Použitie vonkajších síl na zväčšenie ovládacej sily na indikačnú alebo záznamovú časť
5/12	. . pomocou elektrických alebo magnetických prostriedkov (G01D 5/06 má prednosť) [3]
5/14	. . . ovplyvnením veľkosti prúdu alebo napätia
5/16	. . . zmenou odporu
5/165 relatívnym pohybom dotyku a odporovej dráhy [6]
5/18	. . . zmenou účinnej impedancie výbojok alebo polovodičových zariadení
5/20	. . . induktancie, napr. pohyblivou kotvou
5/22 diferenciálnym pôsobením dvoch cievok
5/24	. . . zmenou kapacitancie
5/241 relatívnym pohybom elektród kondenzátora [6]
5/242	. . . zmenou výstupu elektrodynamického zariadenia, tachodynamika
5/243	. . . ovplyvnením fázy alebo frekvencie striedavého prúdu
5/244	. . . ovplyvnením charakteristik impulzov alebo sledu impulzov; vytváraním impulzov alebo sledu impulzov [6]

Poznámky

Do tejto skupiny sa zatrieduje len vtedy, ak nie je možné zvoliť inú vhodnejšiu skupinu.

Poznámky

Pri zatriedení kombinácie dvoch alebo viacerých špecifikovaných prostriedkov má prvý použiteľný prostriedok podľa ďalej uvedených podskupín G01D 5/56-G01D 5/62 má prednosť pred akýmkolvek iným prostriedkom uvedeným v týchto podskupinách.

5/56	. . pomocou elektrických alebo magnetických prostriedkov
5/58	. . pomocou optických prostriedkov, t. j. infračerveného, viditeľného alebo ultrafialového svetla
5/60	. . pomocou tekutín
5/62	. . pomocou vlnového alebo korpuskulárneho žiarenia, nezahrnuté do skupiny G01D 5/58

Indikácia meraných hodnôt

7/02	. Indikácia hodnôt dvoch alebo viacerých premenných veličín súčasne
------	---

7/04	. . . použitím samostatného indikačného člena pre každú premennú veličinu	11/00	Súčasti meracích zariadení špeciálne neupravených na určité premenné veličiny (G01D 13/00, G01D 15/00 majú prednosť)
7/06	. . . Svetelné indikácie premietnuté na spoločné tienidlo	11/02	. Ložiská alebo závesy pohyblivých častí
7/08	. . . použitím spoločného indikačného člena pre dve alebo viac premenných veličín	11/04	. . Nožové ložiská
7/10	. . . výstup hodnôt v súradnicovej forme	11/06	. . Pásové alebo vláknité závesy, napr. napínané
7/12	. Akustický údaj meranej hodnoty, napr. pre nevidiacich [2]	11/08	. Členy na vyvažovanie pohyblivých častí
9/00	Zápis meraných hodnôt	11/10	. Členy na tlmenie pohybu častí
9/02	. Vytváranie jedného alebo viacerých záznamov hodnôt jednej premennej veličiny	11/12	. . s použitím tekutinového tlmenia
9/04	. . . s vybavením na viačnosobný alebo striedavý záznam	11/14	. . používajúce tlmenie magnetickou indukciou
9/06	. . . Viačnosobný záznam, napr. Zdvojený	11/16	. Členy spomaľujúce alebo zabráňajúce pohybu častí, napr. na nastavenie na nulu (ochranná aretácia na pohyblivé časti v čase mimo prevádzky G01D 11/20)
9/08	. . . udávajúci grafický a číselný záznam	11/18	. . Pružiny (G01D 11/06 má prednosť)
9/10	. . . záznamový člen, napr. hrot na písanie, je riadený v závislosti od premennej veličiny, zatiaľ čo nosič záznamu, napr. kotúčik papiera, je ovládaný v závislosti od času	11/20	. Zarážacie zariadenia na pohyblivé časti v pokoji
9/12	. . . a plynulým priebehom záznamu	11/22	. . pôsobiace automaticky
9/14 s vybavením na zmene rýchlosťi nosiča záznamu v závislosti od veľkosti zapisovanej veličiny	11/24	. Skrine
9/16	. . . s priebehom záznamu v oddelených intervaloch, napr. pomocou prerusovača	11/26	. . Okná; Krycie sklá; Ich tesnenie
9/18 so záznamovým členom pôsobiacim len na zmeny hodnôt veličiny	11/28	. Konštrukčne súvisiace osvetľovacie zariadenia
9/20	. . . záznamový člen, napr. hrot na písanie, je riadený v závislosti od času a nosič záznamu, napr. kotúčik papiera, je ovládaný v závislosti na premennej veličine	11/30	. Nosiče špeciálne upravené na nejaký prístroj; Nosiče upravené na súpravu prístrojov
9/22	. . . s plynulým priebehom záznamu	13/00	Súčasti indikačných prístrojov špeciálne neupravených na určité premenné veličiny
9/24	. . . s priebehom záznamu v oddelených intervaloch, napr. pomocou prerusovača	13/02	. Stupnice; Číselníky
9/26	. . . bud' záznamový člen, napr. hrot na písanie, alebo nosič záznamu, napr. kotúčik papiera, je ovládaný v závislosti od času aj od premennej veličiny	13/04	. . Konštrukcia
9/28	. . . Vytváranie jedného alebo viacerých záznamov, pričom každý záznam zodpovedá hodnotám dvoch alebo viacerých rôznych premených veličín (G01D 9/38, G01D 9/40 majú prednosť)	13/06	. . Pohyblivé pásy (G01D 13/10 má prednosť)
9/30	. . . príčom každá premenná veličina má samostatný záznamový člen, napr. pri viachrotovom záznamovom zariadení	13/08	. . Otáčavé valce (G01D 13/10 má prednosť)
9/32	. . . príčom je záznamový člen spoločný pre dve alebo viac premených veličín	13/10	. . . s nastaviteľnými stupnicami; s pomocnými stupnicami, napr. vernier /nónius/
9/34	. . . premenné veličiny sú zaznamenávané v dopredu určenom poradí	13/12	. . Nanášanie dielikov
9/36 v oddelených stĺpcoch	13/14	. . . na otáčanie o viac ako 360°
9/38	. . . Vytváranie jedného alebo viacerých záznamov, pričom každý záznam je vytvorený riadením záznamového člena, napr. hrotu, v závislosti od jednej premennej veličiny, zatiaľ čo nosič záznamu, napr. kotúčik papiera, je riadený v závislosti od inej premennej veličiny	13/16	. . . s predsedenými značkami
9/40	. . . Vytváranie jedného alebo viacerých záznamov tak, že každý záznam je vytvorený riadením záznamového člena, napr. hrotu, alebo nosiča záznamu, napr. kotúčika papiera, v závislosti od dvoch alebo viacerých premených veličín	13/18	. . . s vystupujúcimi alebo zapostenými značkami
9/42	. . . Záznamová indikácia meracích prístrojov fotografickými prostriedkami, napr. pri počítadlach	13/20	. . . so svietielkujúcimi značkami
		13/22	. . . Ukazovatele, napr. nastaviteľný ukazovateľ
		13/24	. . . na indikáciu maxima alebo minima
		13/26	. . . upravené na vykonávanie ďalšej operácie, napr. uzavretie elektrického kontaktu
		13/28	. . . so svietielkujúcimi značkami
		15/00	Súčasti záznamových prístrojov špeciálne neupravených na určité premenné veličiny
		15/02	. . Pisadlá alebo iné záznamové prvky, ktoré mechanicky deformujú alebo prenikajú povrchom záznamu (tlačiace záznamové prvky G01D 15/20)
		15/04	. . prerážajúce otvory v povrchu záznamu
		15/06	. . Elektrické záznamové členy, napr. elektrolytické
		15/08	. . na elektroiskrové zaznamenávanie
		15/10	. . Vyhrievané záznamové členy pôsobiace na tepelne citlivé vrstvy
		15/12	. . Magnetické záznamové členy
		15/14	. . Optické záznamové členy; Záznamové členy používajúce röntgenové alebo jadrové žiarenie
		15/16	. . Záznamové prvky dopravujúce záznamový materiál, napr. atrament k povrchu záznamu (záznamové prvky na tlač G01D 15/20)
		15/18	. . Dízy vypúšťajúce záznamový materiál
		15/20	. . Záznamové prvky na tlač s atramentom alebo na tlač deformáciou alebo perforáciou povrchu záznamu, napr. vytlačením reliéfu
		15/22	. . Padáčik privádzajúci záznamový člen do styku s povrhom záznamu
		15/24	. . Pohony na záznamové prvky alebo povrhy, nezahrnuté do skupiny G01D 5/00
		15/26	. . pôsobiace pomocou hodinového strojčeka

15/28	. Zariadenia pridržiavajúce povrch záznamu; Vodiace prostriedky povrchu záznamu; Prostriedky umožňujúce výmenu záznamového materiálu	18/00 Skúšanie alebo kalibrácia prístrojov alebo zariadení zahrnutých v skupinách G01D 1/00-G01D 15/00
15/30	. . na skladacie regisračné pásy papiera	21/00 Meranie alebo skúšanie inde neuvedené
15/32	. . na regisračné kotúče	21/02 . Meranie dvoch alebo viacerých veličín prostriedkami, ktoré nie sú uvedené v inej jednotlivej podtriede
15/34	. Záznamové povrhy	

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01F MERANIE OBJEMU, PRIETOKU OBJEMU, PRIETOKU HMOTY ALEBO HLADINY KVAPALINY; DÁVKOVANIE OBJEMOM [2, 5]

Poznámky

Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom triedy G01.

schémy podried

MERANIE OBJEMU	17/00, 19/00, 22/00
MERANIE PRIETOKU OBJEMU	
V nepretržitom toku; v pretržitom toku; v pomernej časti toku.....	1/00; 3/00; 5/00
S väčším množstvom rozsahu.....	7/00

Porovnávaním s inou veličinou	9/00
HLADINOMERY	23/00
DÁVKOVANIE OBJEMOM	11/00, 13/00
SÚČASTI, PRÍSLUŠENSTVO.....	15/00
SKÚŠANIE, KALIBRÁCIA.....	25/00

Meranie prietoku objemu

- 1/00 Meranie prietoku objemu alebo hmoty tekutín alebo tekutých pevných látok, pri ktorom tekutina preteká meracím prístrojom plynulým tokom (meranie pomernej časti prietokového množstva G01F 5/00) [2]

Poznámky

Skupiny G01F 1/704-G01F 1/76 majú prednosť pred skupinami G01F 1/05-G01F 1/68. [2]

- 1/05 . s použitím mechanických účinkov [2]
- 1/06 . . použitím lopatkového kolesa s tangenciálnym vtokom [2]
- 1/07 . . . s mechanickou väzbou na indikačné zariadenie [2]
- 1/075 . . . s magnetickou alebo elektromagnetickou väzbou na indikačné zariadenie [2]
- 1/08 . . . Nastavovacie, korekčné alebo kompenzačné prostriedky [2]
- 1/10 . . použitím lopatkového kolesa s osovým vtokom [2]
- 1/11 . . . s mechanickou väzbou na indikačné zariadenie [2]
- 1/115 . . . s magnetickou alebo elektromagnetickou väzbou na indikačné zariadenie [2]
- 1/12 . . . Nastavovacie, korekčné alebo kompenzačné prostriedky
- 1/20 . . zisťovaním dynamických účinkov v samotnom prúdení [2]
- 1/22 . . . meracími prístrojmi s premenlivým prietokovým prierezom [2]
- 1/24 . . . s magnetickou alebo elektromagnetickou väzbou na indikačné zariadenie [2]
- 1/26 . . . s klapkovým usporiadaním [2]

- 1/28 . . . z reakčnej sily, napr. prietokomer s lopatkami alebo klapkami [2]
- 1/30 . . . na tečúce pevné látky [2]
- 1/32 . . . použitím vírivého prietokomera, napr. Karmannovho [2]
- 1/34 . . meraním tlaku alebo diferenčného tlaku [2]
- 1/36 . . . tlak alebo diferenčný tlak vytvorený zúžením toku [2]
- 1/37 . . . tlak alebo diferenčný tlak meraný spojitými nádobami alebo nádržami s pohyblivou hladinou tekutiny, napr. U-trubicami [2]
- 1/38 . . . tlak alebo diferenčný tlak meraný použitím pohyblivého článku, napr. membrány alebo piesta, Bourdonova trubica alebo pružné puzdro [2]
- 1/40 . . . Konštrukčné časti škrtačiacich prvkov prúdenia [2]
- 1/42 . . . Hrdlá alebo dízy [2]
- 1/44 . . . Venturiho trubice [2]
- 1/46 . . . Pitotove trubice [2]
- 1/48 . . . tlak alebo diferenčný tlak vytvorený kapilárou [2]
- 1/50 . . . Prostriedky na korekciu alebo kompenzáciu [2]
- 1/52 . . meraním výšky hladiny s využitím vztlaku [2]
- 1/54 . . . s reťazami, pružnými pásmi alebo drôtmí zavedenými do toku prúdu [2]
- 1/56 . . použitím elektrických alebo magnetických účinkov (G01F 1/66 má prednosť) [2]
- 1/58 . . . elektromagnetickými prietokomermi [2]
- 1/60 . . . Obvody na ne [2]
- 1/64 . . meraním elektrických prúdov v prúdiacom prostredí; meraním elektrického potenciálu generovaného prúdom tekutiny, napr. prostredníctvom elektrochemických účinkov, kontaktných alebo trecích účinkov (G01F 1/58 má prednosť) [2]

1/66	. meraním frekvencie, fázového posunu alebo rýchlosťi postupu elektromagnetických alebo iných vln, napr. ultrazvukové prietokomery [2]	3/08 Rotačné piestové alebo prstencové merače
1/68	. použitím tepelných účinkov [2]	3/10 Merače s ozubeným alebo rebrovým obežným kolesom
1/684	. Konštrukčné usporiadanie; Montáž prvkov, napr. vo vzťahu k prietoku [6]	3/12 Merače s nutačnými členmi, napr. kotúčmi
1/688 používajúce špeciálne druhy ohrievacích, ochladzovacích alebo snímacích prvkov [6]	3/14 obsahujúce vratné piesty, napr. vratné v otáčavom telesе
1/69 odporového typu [6]	3/16 v pevných valcoch
1/692 Tenkovrstvové usporiadanie [6]	3/18 obsahujúce dva alebo viac valcov
1/696	. . . Obvody na ne, napr. merače konštantného prietoku [6]	3/20 . . . majúce pružné pohyblivé steny, napr. membrány, mechy
1/698 Obvody so spätnou väzbou alebo so spätným nastavením, napr. samooohrievané stáloteplotné prietokomery [6]	3/22 . . . pre plyny
1/699 regulovaním samostatne ohrievaných alebo ochladzovaných prvkov [6]	3/24 . . s meracimi komorami pohybujúcimi sa v priebehu operácie (mokré plynometry G01F 3/30)
1/704	. využívajúce označené oblasti alebo existujúce nehomogenity v prúde tekutiny, napr. staticky zistiteľné zmeny parametrov tekutiny (G01F 1/76, G01F 25/00 majú prednosť) [4]	3/26 . . Skladacie merače
1/708	. . Meranie času potrebného na prekonanie pevnej vzdialenosťi [4]	3/28 . . na nosičoch otáčajúcich sa váhou tekutiny v odmerných komorách
1/712	. . . využívajúce detekčné prostriedky na autokoreláciu alebo vzájomnú koreláciu [4]	3/30 . . Mokré plynometry
1/716	. . . využívajúce elektronickú paramagnetickú rezonanciu (EPR) alebo jadrovú magnetickú rezonanciu (NMR) [4]	3/32 . . . obsahujúce bubny s priehradkami otáčajúcimi sa alebo kývajúcimi sa v kvapaline
1/72	. Prístroje na meranie pulzujúceho prúdenia tekutiny [2]	3/34 . . . obsahujúce zvony s vratným pohybom v kvapaline
1/74	. Prístroje na meranie prietoku prúdiacej tekutiny alebo tečúceho pevného materiálu v suspenzii s inou tekutinou [2]	3/36 . . so stabilnými meracimi komorami so stálym objemom počas merania (s meracimi komorami, ktoré sa rozpínajú alebo zmršťujú počas merania G01F 3/02)
1/76	. Prístroje na meranie toku hmoty prúdiacej tekutiny alebo tečúceho pevného materiálu [2]	3/38 . . majúce len jednu mernú komoru
1/78	. . Priame prietokomery hmoty [2]	5/00 Meranie pomernej časti prietoku objemu
1/80	. . . založené na princípe merania tlaku, sily, momentu alebo frekvencie prúdenia tekutiny, ktoré vyvolávajú rotačné pohyby [2]	7/00 Zariadenia na meranie prietoku objemu s dvomi alebo viacerými rozsahmi; Zdrúžené meradlá
1/82 využívajúce hnané koleso ako obežné koleso a s jedným alebo viacerými pohonnémi kolesami alebo pohyblivými prvkami, udržiavanými v radiálnej polohe pomocou pružného článku, napr. pružinovým článkom ako meracím prvkom [2]	9/00 Meranie prietoku objemu relatívne k inej veličine, napr. kvapalného paliva do motora
1/84 Coriolisove alebo gyroskopické prietokomery hmoty [2]	9/02 . kde druhou veličinou je rýchlosť vozidla
1/86	. . Nepriame prietokomery hmoty, napr. meranie pomocou prietokového objemu a mernej hmotnosti, teploty alebo tlaku [2]	
1/88	. . . meraním diferenčného tlaku na určenie prietokového objemu [2]	
1/90	. . . objemovým výtlakovým meracím prístrojom alebo turbínovým prietokomerom na meranie prietokového objemu [2]	
3/00	Meranie prietoku tekutín alebo tekutých pevných látok, pri ktorom tekutina preteká meracím prístrojom vo viac alebo menej oddelených množstvach za sebou a merač je poháňaný prietokom tekutiny (meranie pomernej časti objemového prietoku G01F 5/00)	
3/02	. s meracimi komorami, ktoré sa rozpínajú alebo zmršťujú počas merania	11/00 Zariadenia vyžadujúce vonkajšiu obsluhu a upravené tak, aby pri opakovanych a totožných operáciach merali a dávkovali dopredu určený objem tekutiny alebo tečúcej pevnej látky z napájača alebo zásobníka bez ohľadu na hmotnosť a dopravovali ich
3/04	. . majúce pevné, pohyblivé steny	11/02 . s meracimi komorami, ktoré sa rozpínajú alebo zmršťujú v priebehu merania
3/06	. . . obsahujúce rotačné členy neprepúšťajúce tekutiny alebo v podstate nepriepustne uložené v puzdre	11/04 . . s volným piestom
		11/06 . . . s vybavením na zmenu zdvihu piesta
		11/08 . . . s membránami alebo mechmi
		11/10 . . s meracimi komorami pohybujúcimi sa v priebehu činnosti
		11/12 . . posúvačového typu, t. j. oddeľovanie sa uskutočňuje v kvapalinotesných alebo prachotesných ústrojoch (používajúcich nakláiacie alebo preklápacie napájacie nádoby G01F 11/26)
		11/14 . . . s vratným pohybom mernej komory
		11/16 . . . na kvapaliny alebo polokvapalné látky
		11/18 . . . na tečúce pevné látky
		11/20 . . . s otáčajúcou alebo kývajúcou sa mernou komorou
		11/22 . . . na kvapaliny alebo polokvapalné látky
		11/24 . . . na tečúce pevné látky
		11/26 . . kde je meracia komora plnená a vyprázdnovaná naklápaním alebo preklápaním zásobníka, napr. na vyprázdnovanie fliaš
		11/28 . . so stabilnými mernými komorami so stálym objemom v priebehu merania

11/30	. . . s plniacimi a vypúšťacími ventilmi, zdvižnými alebo kužeľového typu	23/04	. . . ponornými členmi, napr. tyčovými stavoznakmi
11/32	. . . na kvapaliny alebo polokvapalné látky	23/14	. . . meraním tlaku
11/34	. . . na tečúce pevné látky	23/16	. . . Indikačné, záznamové alebo poplašné zariadenia ovládané mechanickými alebo tekutými prostriedkami, napr. použitím plynu, ortuti alebo membrány ako prenosových členov, alebo pomocou stĺpca kvapaliny
11/36	. . . s plniacimi alebo vypúšťacími ventilmi posúvačového typu a s priamočiarym pohybom	23/18	. . . Indikačné, záznamové alebo poplašné zariadenia ovládané elektricky
11/38	. . . na kvapaliny alebo polokvapalné látky	23/20	. . . meraním hmotnosti, napr. na určenie hladiny v zásobníku skvapalneného plynu
11/40	. . . na tečúce pevné látky	23/22	. . . meraním iných fyzikálnych veličín ako lineárnych rozmerov, tlaku alebo váhy, závislých od meranej hladiny, napr. rozdielnym prenosom tepla pary alebo vody (použitie plavákov G01F 23/30)
11/42	. . . s plniacimi alebo vypúšťacími ventilmi otáčavého alebo kývavého typu	23/24	. . . meraním zmien odporu rezistorov, ktoré sú v styku s vodivou kvapalinou
11/44	. . . na kvapaliny alebo polokvapalné látky	23/26	. . . meraním zmien kapacity alebo induktancie pri kondenzátoroch alebo tlmivkách, spôsobených prítomnosťou kvapaliny alebo tečúcich pevných látok v elektrickom alebo elektromagnetickom poli
11/46	. . . na tečúce pevné látky	23/28	. . . meraním zmien parametrov elektromagneticých alebo akustických vln, aplikovaných priamo na kvapalinu alebo na tečúcu pevnú látku [6]
13/00	Zariadenia na meranie objemu a dodávky tekutín alebo tečúcich pevných látok, neuvedené v predchádzajúcich skupinách	23/284	. . . Elektromagneticke vlny [6]
15/00	Súčasti alebo príslušenstvo zariadení, uvedených v skupinách G01F 1/00-G01F 13/00, ak tieto súčasti alebo príslušenstvo nie sú upravené na zvláštne typy týchto zariadení	23/288	. . . Röntgenové lúče; Lúče gama [6]
15/02	. Kompenzácia alebo korekcia na zmeny tlaku, hustoty alebo teploty	23/292	. . . Svetlo [6]
15/04	. . meraných plynov	23/296	. . . Akustické vlny [6]
15/06	. Indikačné alebo záznamové zariadenia, napr. na dialkovú indikáciu	23/30	. . . pomocou plavákov [4]
15/07	. Integračné zariadenia na určenie celkového prietoku, napr. použitím mechanicky pôsobiaceho integračného mechanizmu [2]	23/32	. . . s otáčavými ramenami alebo inými otočnými prenosovými prvками [4]
15/075	. . použitím elektricky ovládaných integračných prostriedkov [2]	23/34	. . . s mechanicky ovládanými indikačnými prostriedkami [4]
15/08	. Vzdušné alebo plynové separátory kombinované s meračmi kvapalín; Kvapalinové separátory kombinované s plynometrami	23/36	. . . s elektricky ovládanými indikačnými prostriedkami [4]
15/10	. Havarijná ochrana proti zamrznutiu alebo pri zvýšení či znížení tlaku	23/38	. . . s magneticky ovládanými indikačnými prostriedkami [4]
15/12	. Čistiace zariadenia; Filtre	23/40	. . . s pásmi alebo drôtnmi ako prenosovými prvками [4]
15/14	. Skrine, napr. zo špeciálneho materiálu	23/42	. . . s mechanicky ovládanými indikačnými prostriedkami [4]
15/16	. Membrány; Mechy; Ich príslušenstvo	23/44	. . . s elektricky ovládanými indikačnými prostriedkami [4]
15/18	. Nosné konštrukcie alebo spojovacie prostriedky meradiel	23/46	. . . s magneticky ovládanými indikačnými prostriedkami [4]
		23/48	. . . s otáčavými vretenami ako prenosovými prvками [4]
		23/50	. . . s mechanicky ovládanými indikačnými prostriedkami [4]
		23/52	. . . s elektricky ovládanými indikačnými prostriedkami [4]
		23/54	. . . s magneticky ovládanými indikačnými prostriedkami [4]
		23/56	. . . s prvками priamočiaro sa pohybujúcimi s a pevne upevnenými k plavákom ako prenosovými prvками [4]
		23/58	. . . s mechanicky ovládanými indikačnými prostriedkami [4]
		23/60	. . . s elektricky ovládanými indikačnými prostriedkami [4]
		23/62	. . . s magneticky ovládanými indikačnými prostriedkami [4]
		23/64	. . . s voľnými plavákm [4]
		23/66	. . . s mechanicky ovládanými indikačnými prostriedkami [4]

Meranie objemu

17/00	Metódy alebo prístroje na stanovenie obsahu nádob alebo dutín alebo objemu pevných telies (meranie lineárnych rozmerov na určenie objemu G01B)
19/00	Kalibrované objemové meradlá na kvapaliny alebo tekuté pevné materiály, napr. odmerky
22/00	Metódy alebo prístroje na meranie objemu kvapalín alebo tečúceho pevného materiálu, inde neuvedené [5]
22/02	. zahŕňajúce meranie tlaku [5]

Hladinometry

23/00	Indikácia alebo meranie hladiny kvapaliny alebo hladiny tečúcej pevnnej látke, napr. indikácia v jednotkách objemu, indikácia pomocou poplašných zariadení
23/02	. pomocou sklených stavoznakov alebo iných prístrojov používajúcich priezory alebo priesvitné rúry na priame pozorovanie meranej hladiny alebo hladiny v kvapalnom stĺpci, voľne prepojených so zásobníkom kvapaliny

G01F

23/68 s elektricky ovládanými indikačnými prostriedkami [4]	23/74 na stanovenie zmien hladiny len v oddelených miestach [4]
23/70 na stanovenie zmien hladiny len v oddelených miestach [4]	23/76	. . . charakterizované konštrukciou plaváka [4]
23/72 s magneticky ovládanými indikačnými prostriedkami [4]	25/00	Skúšanie alebo kalibrácia prístrojov na meranie objemu, prietoku alebo hladiny tekutiny alebo na dávkovanie objemom

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01G VÁŽENIE

Poznámky

Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom triedy G01.

schémy podried

ZARIADENIA NA VÁŽENIE CHARAKTERIZOVANÉ POUŽITÝMI PROSTRIEKAMI

Mechanickými	1/00, 3/00
Tekutými.....	5/00
Elektrickými, magnetickými.....	7/00
Ostatnými	9/00

ZARIADENIA NA VÁŽENIE CHARAKTERIZOVANÉ ALEBO PRISPÓSOBENÉ NA VÁŽENIE BREMIEN	
ZVLÁŠTNEHO CHARAKTERU.....	11/00-19/00
SÚČASTI	21/00
POMOCNÉ ZARIADENIA	23/00

1/00	Zariadenia na váženie používajúce protizávažie alebo inú vyvažovaciu hmotu	3/00	Zariadenia na váženie používajúce pružne deformovateľné členy, napr. pružinové váhy
1/02	. Váhy kyvadlové	3/02	. pri ktorých je vyvažovacím členom skrutková pružina
1/04	. . s pevnou osou kyvadla	3/04	. . používajúce väčší počet pružín
1/06	. . . s väčším počtom kyvadiel	3/06	. pri ktorých je vyvažovacím členom špirálová pružina
1/08	. . . s pohyblivou osou kyvadla, napr. voľne uloženým kyvadlom	3/08	. pri ktorých je vyvažovacím členom listová pružina
1/10	. . . s väčším počtom kyvadiel	3/10	. pri ktorých sa meria torzná deformácia vyvažovacieho člena
1/12	. . Konštrukčné usporiadanie na dosiahnutie rovnomernej stupnice	3/12	. pri ktorých je vyvažovacím členom pevné teleso namáhané pri vážení tlakom alebo mechanickým napätiom
1/14	. . Usporiadania na kompenzáciu teploty	3/13	. . ktoré majú piezoelektrické alebo piezoodporové vlastnosti [3]
1/16	. . Prostriedky na korekciu pri šikmom uložení váh	3/14	. . meraním zmien elektrického odporu (G01G 3/13 má prednosť) [3]
1/18	. . Váhy s otočne uloženým rámennom, t. j. ramenové váhy	3/142	. . . Obvody špeciálne upravené na tento účel [3]
1/20	. . Ramenové váhy s miskami pod rámennom a na použitie s nezávislým protizávažím	3/145	. . . vrátane porovnania s referenčnou hodnotou (G01G 3/147 má prednosť) [3]
1/22	. . . na presné váženie	3/147	. . . vrátane číslicového počítania [3]
1/24	. . Plošinové váhy, t. j. s miskami usporiadanými nad rámennom	3/15	. . meranie zmien magnetických vlastností
1/26	. . s pripojeným protizávažím alebo súpravou protizávaží	3/16	. . meranie zmien frekvencie kmitov telesa
1/28	. . . s automatickým zdvihom protizávaží zodpovedajúcich záťaže	3/18	. . Usporiadanie na kompenzáciu teploty
1/29 s elektrickým alebo elektromechanickým spôsobom regulácie [3]	5/00	Zariadenia na váženie, pri ktorých sa vyvažovanie vykonáva pomocou tekutín
1/30	. . . s protizávažím v tvare reťaze	5/02	. opatrené plavákom alebo iným členom s premenlivým ponorom v tekutine
1/32	. . . s protizávažím v tvare jazdcového závažia	5/04	. s prostriedkami merajúcimi tlak vyvolaný záťažou na kvapalinu
1/34	. . . s pevným protizávažím a citlivým vyvažovaním prídavným závažím na strane záťaže	5/06	. . použitím elektrického spôsobu indikácie [3]
1/36	. . . s klzným protizávažím pozdĺž ramena, napr. behúňové váhy		
1/38 s automatickým pohybovaným protizávažím		
1/40	. . špeciálne upravené na váženie substitúciou		
1/42	. . Usporiadania na kompenzáciu teploty		

7/00	Zariadenia na váženie, pri ktorých sa vyvažovanie vykonáva magnetickým, elektromagnetickým alebo elektrostatickým účinkom alebo pomocou prostriedkov neuvedených v skupinách G01G 1/00-G01G 5/00	13/285 . . . vrátane porovnávania s referenčnou hodnotou (G01G 13/29 má prednosť) [3]
7/02	. elektromagnetickým pôsobením	13/29 . . . vrátane číslicového počítania [3]
7/04	. . . s prostriedkami na reguláciu prúdu v solenoide	13/295 . . . na kontrolu automatického plnenia zásobníka [3]
7/06	. elektrostatickým pôsobením	13/30 . . . použitím koncových alebo polohových spínačov
9/00	Metódy alebo zariadenia na určenie hmotnosti, neuvedené v predchádzajúcich skupinách G01G 1/00-G01G 7/00	13/32 . . . použitím fotoelektrických zariadení
11/00	Zariadenia na váženie plynulého toku materiálu za prietoku; Zariadenia na váženie pri pásových dopravníkoch	13/34 . . . použitím mechanických spojovacích článkov ovládaných mechanizmom váh
11/02	. s mechanickým zariadením na presné váženie	15/00 Zariadenia na prevažovanie materiálov rozdelených do odnímateľných zásobníkov
11/04	. s elektrickým zariadením na presné váženie	15/02 . s vybavením na pridávanie alebo uberaňie potrebného množstva materiálu, aby bola dosiahnutá požadovaná netto hmotnosť (kvapkacie plniace prostriedky na automatické dávkovanie hmotnosti G01G 13/04)
11/06	. s tekutinovým zariadením na presné váženie	15/04 . s vybavením na pridávanie alebo uberaňie potrebného množstva materiálu, aby bola dosiahnutá požadovaná brutto hmotnosť (kvapkacie plniace prostriedky na automatické dávkovanie hmotnosti G01G 13/04)
11/08	. so zariadením na reguláciu rýchlosťi podávania alebo vyprázdrovania	17/00 Zariadenia alebo metódy na váženie materiálu zvláštneho tvaru alebo vlastností (určenie hmotnosti podľa meraného objemu G01F)
11/10	. . . reguláciou výšky materiálu na dopravnom pásse	17/02 . na váženie materiálu vláknitých alebo listových tvarov
11/12	. . . reguláciou rýchlosťi dopravného pásu	17/04 . na váženie tekutín, napr. plynov, pást
11/14	. použitím sčítacieho alebo integračného zariadenia	17/06 . . . s prostredkami na reguláciu plnenia alebo vyprázdrovania
11/16	. . . ktorými sú elektrické alebo elektronické zariadenia [3]	17/08 . na váženie živého nákladu
11/18 použitím číslicového počítania [3]	19/00 Zariadenia na váženie alebo metódy upravené na špeciálne účely, neuvedené v skupinách G01G 11/00-G01G 17/00
11/20	. . . ktorými sú mechanické zariadenia [3]	19/02 . na váženie telies na kolesách alebo valcoch, napr. vozidiel
13/00	Prístroje na váženie s automatickým plnením alebo vyprázdrovaním na vyvažovanie dávok materiálu (na váženie plynulého toku G01G 11/00; prevažovanie G01G 15/00; na tekutiny G01G 17/04; na rovnomenné pridávanie materiálu do zmesi podľa hmotnosti G01G 19/22; zlučovacie váženie G01G 19/387) [5]	19/03 . . . na váženie počas pohybu (G01G 19/04, G01G 19/07 majú prednosť) [3]
13/02	. Prostriedky na automatické plnenie misiek váh alebo iných nádob, napr. prepravné nádoby riadené mechanizmom váh	19/04 . . . na váženie železničných vozidiel
13/04	. . . používajúce zariadenia na kvapkacie plnenie riadené mechanizmom váh tak, aby bola odmeraná určená hmotnosť	19/06 . . . na visutej dráhe
13/06 pri ktorých sa hlavné plnenie vykonáva samospádom gravitáciou z násypníka alebo sklzu	19/07 . . . váženie lietadiel
13/08 pri ktorých sa hlavné plnenie vykonáva mechanicky pomocou dopravníkov, napr. pomocou pásových dopravníkov, vibračných dopravníkov	19/08 . na zamontovanie do vozidiel
13/10 pri ktorých sa hlavné plnenie vykonáva pneumatickými dopravnými prostriedkami, napr. tekutinovým plnením zrnitého materiálu	19/10 . . . s tekutinovým zariadením na presné váženie
13/12	. . . Zariadenia na kompenzáciu materiálu, rozptýleného pri prerušení plnenia, t. j. materiálu, ktorý odpadá, keď mechanizmus na váženie uzavrie plnič	19/12 . . . s elektrickým zariadením na presné váženie
13/14	. . . Zariadenia na určenie tary práznej nádoby alebo kompenzáciu na nej, napr. pri prepravej nádobe	19/14 . na váženie zavesených bremien (G01G 3/00 má prednosť)
13/16	. . . Zariadenia na automatické vyprázdrovanie nádob na váženie, ovládané mechanizmom váh	19/16 . . . s tekutinovým zariadením na presné váženie
13/18	. . . ventilmi alebo klapkami na dne nádoby	19/18 . . . s elektrickým zariadením na presné váženie
13/20	. . . skrutkovitými dopravníkmi vnútri nádob na váženie	19/20 . . . na váženie nevyvážených bremien
13/22	. . . nakláňaním alebo otočením nádoby	19/22 . na dávkovanie materiálu podľa hmotnosti pred ich zmiešaním
13/24	. . . Zariadenia na ovládanie mechanizmu váh pri automatickom plnení alebo vyprázdrovaní nádoby	19/24 . . . používajúce jednotlivovo vážiacie zariadenie
13/26	. . . pomocou systémov používajúcich tlak tekutín	19/26 . . . v spojení s dvomi alebo viacerými vyváženými ramanami
13/28	. . . využitím zmien elektrickej veličiny, použité na riadenie plnenia alebo vyprázdrovania nádoby	19/28 . . . s tekutinovým zariadením na presné váženie
		19/30 . . . s elektrickým zariadením na presné váženie
		19/32 . . . použitím dvoch alebo viacerých zariadení na váženie
		19/34 . . . s elektrickými riadiacimi prostriedkami
		19/36 . . . s mechanickými riadiacimi prostriedkami
		19/38 . . . s programovým riadením, napr. diernou páskou
		19/387 . na zlučovacie váženie, napr. výber kombinácie tovaru, ktorého konečná hmotnosť alebo množstvo je najbližšie žiadanej hodnote [5]

19/393	. . používajúce mechanické počítacie prostriedky	21/24	. Vedenie alebo spojovacie články na zaistenie paralelného pohybu misiek na vázenie
19/40	. s vybavením na indikáciu, záznam alebo výpočet ceny alebo iných údajov, závisiacich od hmotnosti (indikačné zariadenia na váhy G01G 23/18; záznamové prostriedky na váhy G01G 23/18)	21/26	. Protizávažia; Regulačné závažia; Súpravy závaží; Držiaky závaží
19/41	. . používajúce mechanické počítacie prostriedky	21/28	. Stojany; Skrine
19/413	. . používajúce elektromechanické alebo elektronické počítacie prostriedky	21/30	. Prostriedky na zamedzenie poškodeniu prachom
19/414	. . . len s elektronickým počítacím zariadením [5]	23/00	Pomocné zariadenia na prístroje na vázenie
19/415 kombinované so záznamovými prostriedkami [5]	23/01	. Skúšanie alebo kalibrácia vážiaceho zariadenia [3]
19/417	. . so zariadením na kontrolu počítacej časti váh	23/02	. Odľahčovacie mechanizmy; Aretačné mechanizmy
19/42	. . na počítanie vážením (G01G 19/387 má prednosť) [5]	23/04	. . na presné váhy
19/44	. na vázenie osôb	23/06	. Prostriedky na tlmenie kývania, napr. ramien
19/46	. . Pružinové váhy špeciálne upravené na tento účel	23/08	. . tekutinovými prostriedkami
19/48	. . Kyvadlové váhy špeciálne upravené na tento účel	23/10	. . pomocou elektrických alebo magnetických prostriedkov
19/50	. . vybavené prídavným meracím ústrojenstvom, napr. na výšku	23/12	. . špeciálne upravené proti kývaniu vplyvom pohybu bremena
19/52	. Zariadenia na vázenie kombinované s inými predmetmi, napr. s nábytkom (s palicami A45B 3/08)	23/14	. Zariadenia na určenie tary alebo na vylúčenie tary nastavením na nulu, napr. mechanickým ovládaním (v spojení s automatickým plnením G01G 13/14)
19/54	. . kombinované s písacím náčiním alebo nožmi na papier	23/16	. . ovládané elektricky alebo magneticky
19/56	. . kombinované s rukoväťami nástrojov alebo domácim náčiním	23/18	. Indikačné zariadenia, napr. na diaľkovú indikáciu; Záznamové zariadenia; Stupnica, napr. vybavená dielikmi
19/58	. . spojené s rukoväťami kufríkov alebo kufrov	23/20	. Udávanie hmotnosti pomocou mechanických prostriedkov
19/60	. . spojené s rybárskym náčiním, napr. s rybárskymi prútmi	23/22 kombinovaná s ukazovateľmi ceny
19/62	. Zariadenia väziacie nadváhu alebo podváhu [3]	23/24 používajúce logaritmické stupnice
19/64	. Zariadenia na vázenie s údajmi v percentách, t. j. udávajúce hmotnosť ako percentá z dopredu stanovenej alebo počiatočnej hmotnosti [3]	23/26 pohon na indikačný člen, napr. mechanický zosilňovač
21/00	Súčasti zariadení na vázenie	23/28 používajúce pomocné alebo pamäťové značky
21/02	. Usporiadanie ložísk	23/30 s prostriedkami na osvetlenie stupnice
21/04	. . nožových ložísk	23/32	. . Udávanie hmotnosti pomocou optických projekčných prostriedkov
21/06	. . guľôčkových alebo valčekových ložísk	23/34 kombinované s ukazovateľmi ceny
21/07	. . uloženie s oceľovými pásiakmi [3]	23/35	. . Udávanie hmotnosti pomocou fotografického záznamu
21/08	. . Vsadenie ložísk alebo nastavovacie prostriedky na ne	23/36	. . Udávanie hmotnosti elektrickými prostriedkami, napr. použitím fotoelektrických článkov
21/10	. . Plávajúce závesy;; Usporiadanie tlmičov nárazov	23/365 vrátane porovnávania s referenčnou hodnotou (G01G 23/37 má prednosť) [3]
21/12	. . Zariadenia na ochranu proti poškodeniu	23/37 zahŕňajúce číslicové počítanie
21/14	. . Ramená	23/375 počas pohybu kódovaného prvku [3]
21/16	. . zmenšanej konštrukcie; Spojie medzi rôznymi ramenami	23/38 Záznamové alebo kódovacie zariadenia špeciálne upravené na zariadenia na vázenie
21/18	. . Spojovacie články medzi ramenom a miskou na vázenie	23/40 ovládané mechanicky
21/20	. . na presné váhy	23/42 ovládané elektricky
21/22	. . Misky na vázenie alebo iné nádoby na vázenie; Plošina na vázenie	23/44 Kódovacie zariadenia na tento účel [3]
21/23	. . Podpery a závesy misiek váh (G01G 21/24 má prednosť) [3]	23/46 Zariadenie, ktoré zamedzuje záznamu, pokiaľ nie je mechanizmus váh v pokoji [3]
		23/48	. . Usporiadania na kompenzáciu teploty (G01G 1/14, G01G 1/42, G01G 3/18 majú prednosť) [3]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01H MERANIE MECHANICKÉHO KMITANIA ALEBO ULTRAZVUKOVÝCH, ZVUKOVÝCH ALEBO INFRAZVUKOVÝCH VLN [4]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa kombinácie na vytváranie a meranie mechanických kmitov.
 (2) Venujte pozornosť poznámkom nasledujúcim za názvom triedy G01.

schémy podried

DRUHY MERANIA

Priamym meraním; zachytením v tekutine; citlivosťou na žiarenie; detekciu zmien elektrických alebo magnetických vlastností..... 1/00; 3/00;
 9/00; 11/00

MERANIE ZVLÁŠTNYCHCHARAKTERISTICKÝCH VLASTNOSTÍ

Rýchlosť šírenia kmitov; čas dozvuku; rezonančná frekvencia; mechanická alebo akustická impedancia 5/00; 7/00;
 13/00; 15/00

1/00	Meranie kmitania v tuhých látkach pomocou priameho spojenia s detektorm (G01H 9/00, G01H 11/00 majú prednosť)	5/00	Meranie rýchlosťi šírenia ultrazvukových, zvukových alebo infrazvukových vín
1/04	. pri kmitoch priečnych k smeru šírenia	7/00	Meranie času dozvuku
1/06	. . Frekvencia	9/00	Meranie mechanických kmitov alebo ultrazvukových, zvukových alebo infrazvukových vln pomocou prostriedkov citlivých na žiarenie, napr. optickými prvkami
1/08	. . Amplitúda	11/00	Meranie mechanických kmitov alebo ultrazvukových, zvukových alebo infrazvukových vín pomocou detekcie zmien elektrických alebo magnetických vlastností
1/10	. pri torzných kmitoch	11/02	. magnetickými prostriedkami, napr. reluktanciou [4]
1/12	. pri pozdĺžnych alebo nešpecifikovaných kmitoch [4]	11/04	. . využívajúce magnetostrikčné žiarenie [4]
1/14	. . Frekvencia [4]	11/06	. elektrickými prostriedkami [4]
1/16	. . Amplitúda [4]	11/08	. . využívajúce piezoelektrické prvky [4]
3/00	Meranie kmitov pomocou detektorov v tekutine (G01H 7/00, G01H 9/00, G01H 11/00 majú prednosť)	13/00	Meranie rezonančnej frekvencie
3/04	. Frekvencia	15/00	Meranie mechanickej alebo akustickej impedancie [3]
3/06	. . elektrickými prostriedkami	17/00	Meranie mechanických kmitov alebo ultrazvukových, zvukových alebo infrazvukových vín, ktoré nie je uvedené v iných skupinách tejto podriedy [4]
3/08	. . Analýza frekvencií obsiahnutých v komplexných kmitoch, napr. porovnaním prítomných harmonických		
3/10	. Amplitúda; Energia		
3/12	. . pomocou elektrických prostriedkov (G01H 3/14 má prednosť) [2]		
3/14	. . Meranie strednej amplitúdy; Meranie strednej energie; Meranie časového integrálu energie [2]		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01J MERANIE INTENZITY, RÝCHLOSTI, SPEKTRÁLNEHO ROZLOŽENIA, POLARIZÁCIE, FÁZOVEJ ALEBO IMPULZNEJ CHARAKTERISTIKY INFRAČERVENÉHO, VIDITEĽNÉHO ALEBO ULTRAFIALOVÉHO SVETLA; KOLORIMETRIA; RADIAČNÁ PYROMETRIA [2]

Poznámky

- (1) Táto pod trieda zahŕňa detekciu prítomnosti alebo neprítomnosti infračerveného, viditeľného alebo ultrafialového svetla, inde neuvedenú.
- (2) Venujte pozornosť poznámkom nasledujúcim za názvom triedy G01.

schémy podried

FOTOMETRIA; PYROMETRIA	1/00; 5/00
SPEKTROMETRIA; MERANIE	
POLARIZÁCIE; RÝCHLOSTI; FÁZY;	
IMPULZOV	3/00; 4/00;
	7/00; 9/00; 11/00

1/00	Fotometria, napr. fotografický expozimeter (spektrofotometria G01J 3/00; špeciálne upravená na radiačnú pyrometriu G01J 5/00)	1/38	. použitím len vizuálnych prostriedkov (G01J 1/10 má prednosť)
1/02	. Podrobnosti	1/40	. . použitím medze viditeľnosti alebo útlmového javu
1/04	. . Optická alebo mechanická časť	1/42	. použitím elektrických detektorov žiarenia (optická alebo mechanická časť G01J 1/04; porovnanie s referenčným svetlom alebo elektrickou hodnotou G01J 1/10)
1/06	. . . Obmedzovanie uhla dopadu svetla	1/44	. . Elektrické obvody
1/08	. . Usporiadanie svetelných zdrojov, špeciálne upravených na fotometriu	1/46	. . . použitím kondenzátora
1/10	. porovnávaním s referenčnou svetelnou alebo elektrickou hodnotou	1/48	. použitím chemických účinkov
1/12	. . použitím len optických vizuálnych prostriedkov (1/20 má prednosť) (G01J 1/20 má prednosť)	1/50	. . použitím zmeny farby indikátora, napr. aktinometer
1/14	. . . porovnaním s povrchom odstupňovaného jasu	1/52	. . použitím fotografických účinkov
1/16	. . použitím elektrických detektorov žiarenia (G01J 1/20 má prednosť)	1/54	. . pozorovaním svetelných reakcií medzi plynnimi
1/18	. . . porovnávaním s elektrickou referenčnou hodnotou	1/56	. použitím tlaku žiarenia alebo rádiometrických účinkov
1/20	. . intenzita meranej alebo referenčnej hodnoty sa mení tak, aby ich účinok na detektor sa vyrovnal, napr. zmenou uhla dopadu	1/58	. použitím luminiscencie vyvolanej svetlom
1/22	. . . použitím premenného člena v ceste svetelných lúčov, napr. filtra, polarizačných prostriedkov (G01J 1/34 má prednosť)	1/60	. meraním pupily oka
1/24 použitím elektrických detektorov žiarenia	3/00	Spektrometria; Spektrofotometria; Monochromatóry; Meranie farieb [4]
1/26 upravených na automatické menenie meranej alebo referenčnej hodnoty	3/02	. Podrobnosti
1/28 použitím zmeny intenzity alebo vzdialenosťi zdroja (G01J 1/34 má prednosť)	3/04	. . Zariadenia so štrbinou
1/30 použitím elektrických detektorov žiarenia	3/06	. . Zariadenia na rozklad svetla
1/32 upravených na automatické menenie meranej alebo referenčnej hodnoty	3/08	. . Zariadenia na prepínanie zväzku lúčov
1/34 použitím oddelených ciest svetelných lúčov striedavo alebo postupne, napr. blikanie	3/10	. . Usporiadania svetelných zdrojov špeciálne upravené na spektrometriu alebo kolorimetriu
1/36 použitím elektrických detektorov žiarenia	3/12	. . Vytváranie spektra; Monochromatóry
		3/14	. . použitím refrakčných členov, napr. hranolov (G01J 3/18, G01J 3/26 majú prednosť)
		3/16	. . . s autokolimáciou
		3/18	. . použitím difrakčných členov, napr. mriežky
		3/20	. . . Kruhové spektrometre podľa Rowlanda
		3/22	. . . Zrkadlové spektrometre podľa Littrowa
		3/24	. . . použitím mriežok profilovaných na zvláštne účely

3/26	. . . použitím viacnásobného odrazu, napr. Fabry-Perotov interferometer, výmenné interferenčné filtre	5/14 Elektrické znaky
3/28	. Skúmanie spektra (použitie farebných filtrov G01J 3/51) [4]	5/16 Usporiadanie s ohľadom na studený spoj; Kompenzácia vplyvu okolitej teploty alebo iných premenných veličín
3/30	. . . Meranie intenzity spektrálnych čiar priamo na samotnom spektri (G01J 3/42, G01J 3/44 majú prednosť)	5/18 Špeciálny úprava na indikáciu alebo záznam
3/32	. . . Skúmanie pásiem spektra postupne jediným detektorm	5/20	. . . použitím rezistorov, termistorov alebo polovodičov citlivých na žiarenie
3/36	. . . Skúmanie dvoch alebo viacerých pásiem spektra oddelenými detektormi	5/22 Elektrické znaky
3/40	. . . Meranie intenzity spektrálnych čiar stanovením hustoty na fotografickej snímke spektra; Spektrografia (G01J 3/42, G01J 3/44 majú prednosť) [4]	5/24 Použitie špeciálne upravených obvodov, napr. mostíkových zapojení
3/42	. . . Absorpčná spektrometria; Dvojlúčová spektrometria; Kmitavá spektrometria; Reflexná spektrometria (prepínanie lúčov G01J 3/08) [4]	5/26 Špeciálna úprava na indikáciu alebo záznam
3/427	. . . Spektrometria dvojitej vlnovej dĺžky [4]	5/28	. . . použitím emisných fotónok, odpornových fotočlánkov alebo hradlových fotoelektrických článkov
3/433	. . . Modulačná spektrometria; Derivačná spektrometria [4]	5/30 Elektrické znaky
3/44	. . . Ramanova spektrometria; Rozptylová spektrometria [4]	5/32 Špeciálny úprava na indikáciu alebo záznam
3/443	. . . Emisná spektrometria [4]	5/34	. . . použitím kondenzátorov
3/447	. . . Polarizačná spektrometria [4]	5/36	. . . použitím ionizácie plynu
3/45	. . . Interferometrická spektrometria [4]	5/38	. . . použitím predĺžovania alebo rozpínania pevných telies alebo tekutín
3/453	. . . koreláciou amplitúd [4]	5/40	. . . použitím bimetalických prvkov
3/457	. . . Korelačná spektrometria, napr. intenzity (G01J 3/453 má prednosť) [4]	5/42	. . . použitím Golayových článkov
3/46	. . . Meranie farieb; Zariadenia na meranie farieb, napr. kolorimetre (meranie teploty farieb G01J 5/60) [4]	5/44	. . . použitím zmeny rezonančnej frekvencie, napr. piezoelektrického kryštálu
3/50	. . . použitím elektrických radiačných detektorov [4]	5/46	. . . použitím tlaku žiarenia alebo rádiometrického účinku
3/51	. . . použitím farebných filtrov [4]	5/48	. . . použitím len vizuálnych prostriedkov
3/52	. . . použitím farebných tabuliek	5/50	. . . použitím technických postupov charakterizované v ďalej uvedených podskupinách
4/00	Meranie polarizácie svetla [2]	5/52	. . . použitím porovnávania s referenčnými zdrojmi, napr. pyrometer s miznúcim žeraveným vláknom
4/02	. . . Polari metre s rozdielnymi polovicami zorného poľa; Polotieňové polari metre [2]	5/54	. . . Optické znaky
4/04	. . . Polari metre s elektrickými snímacími prostriedkami (G01J 4/02 má prednosť) [2]	5/56	. . . Elektrické znaky
5/00	Radiačné pyrometre	5/58	. . . použitím absorpcie; použitím polarizácie; použitím útlmového javu
5/02	. . . Podrobnosti	5/60	. . . určením teploty farby
5/04	. . . Puzdrá	5/62	. . . použitím prostriedkov na prerušovanie svetla
5/06	. . . Usporiadania vyučujúce vplyv rušivého žiarenia	7/00	Meranie rýchlosi svetla
5/08	. . . Optické znaky	9/00	Meranie optického fázového rozdielu; Určovanie stupňa koherencie; Meranie dĺžky optickej vlny (spektrometria G01J 3/00) [3]
5/10	. . . použitím elektrických detektorov žiarenia	9/02	. . . interferometrickými spôsobmi [3]
5/12	. . . použitím termoelektrických prvkov, napr. termočlánkov	9/04	. . . interferenciou dvoch vln z toho istého zdroja, ale s rôznou frekvenciou a meraním fázového posunutia získanej nižšej frekvencie [3]
		11/00	Meranie charakteristik jednotlivých optických impulzov alebo sledu optických impulzov [5]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01K MERANIE TEPLITOVY; MERANIE MNOŽSTVA TEPLA; TEPELNOCITLIVÉ PRVKY INDE NEUVEDENÉ (radiačná pyrometria G01J 5/00)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:
- "teplomer" zahŕňa členy citlivé na teplotu, neuvedené v inej podtriede.
- (2) Venujte pozornosť poznámkom nasledujúcim za názvom triedy G01.

schémy podtried

MERANIE TEPLITOVY

charakterizované princípom	
činnosti	5/00, 7/00,
	9/00, 11/00
Tepломery, ktoré udávajú inú ako okamžitú hodnotu	3/00

Súčasti teplomerov, ktoré nie sú

špeciálne upravené na konkrétné

typy teplomerov..... 1/00

Prispôsobenie teplomerov na

zvláštne účely 13/00

Skúšanie a kalibrácia teplomerov 15/00

**MERANIE MNOŽSTVA TEPLA; SKÚŠANIE
A KALIBRÁCIA KALORIMEROV** 17/00; 19/00

- 1/00 Súčasti teplomerov špeciálne neupravené na konkrétné typy teplomerov** (obvody na redukovanie tepelnej zotrvačnosti G01K 7/42) [6]
- 1/02 . Zvláštne použitie indikačných alebo záznamových prostriedkov, napr. na diaľkovú indikáciu
- 1/04 . Stupnice
- 1/06 . . Usporiadania na uľahčenie čítania, napr. osvetlenie, zväčšovacie sklá
- 1/08 . Ochranné zariadenia, napr. skrinky
- 1/10 . . na ochranu proti chemickým vplyvom
- 1/12 . . na ochranu proti poškodeniu vplyvom prehriatia
- 1/14 . Nosná konštrukcia; Upevňovacie zariadenia; Montáž teplomerov na konkrétnych miestach
- 1/16 . Zvláštne usporiadania na vedenie tepla z predmetu na snímací člen
- 1/18 . . na zníženie teplotnej zotrvačnosti
- 1/20 . Kompenzácia účinkov teplotných zmien iných ako tých, čo majú byť merané, napr. zmeny teploty okolia
- 1/22 . . pomocou zariadení s tekutinou obsiahnutou v dutom telesе s časťami, ktoré sa deformujú alebo premiestňujú tlakom vyvolaným tekutinou
- 1/24 . . pomocou zložených prúžkov alebo doštičiek, napr. bimetálových prúžkov
- 1/26 . Kompenzácia účinkov spôsobených zmenou tlaku
- 3/00 Tepłomery udávajúce iné hodnoty ako okamžité hodnoty teploty** (G01K 7/42 má prednosť) [6]
- 3/02 . udávajúce stredné hodnoty; udávajúce integrované hodnoty
- 3/04 . . v závislosti od času
- 3/06 . . v závislosti od priestoru
- 3/08 . udávajúce rozdiely hodnôt; udávajúce derivované hodnoty

- 3/10 . . v závislosti od času, napr. citlivé len na rýchle zmeny teploty
- 3/12 . . . založené na rozpínanie alebo zmršťovanie látok
- 3/14 . . v závislosti od priestoru
- 5/00 Meranie teploty založené na rozpínanie alebo zmršťovanie látok** (G01K 9/00 má prednosť; udávajúce iné hodnoty teploty ako okamžité G01K 3/00)
- 5/02 . s kvapalinou ako látkou v teplomere (G01K 5/32 má prednosť)
- 5/04 . . Podrobnosti
- 5/06 . . . Usporiadania na vrátenie stĺpca kvapaliny
- 5/08 . . . Kapilárne trubice
- 5/10 . . . Zásobníky na kvapalinu
- 5/12 . . . Výber kvapalných zmesí
- 5/14 . . kvapalina premiestňuje stĺpec d'alejšej kvapaliny alebo pevné telo (na indikáciu maxima alebo minima G01K 5/20)
- 5/16 . . s elektrickými kontaktmi
- 5/18 . . s elektrickými prevodníkmi na konečnú indikáciu
- 5/20 . . s prostriedkami na indikáciu maxima alebo minima, alebo obidvoch (G01K 5/22 má prednosť)
- 5/22 . . s vybavením na indikáciu v malom teplotnom rozsahu, napr. pri lekárskych teplomeroch
- 5/24 . . s vybavením na meranie rozdielov dvoch teplôt
- 5/26 . . s vybavením na nastavenie nuly na stupnici, napr. Beckmannov teplomer
- 5/28 . . s plynom ako látkou v teplomere (G01K 5/32 má prednosť)
- 5/30 . . plyn premiestňuje stĺpec kvapaliny
- 5/32 . . s tekutinou ako látkou v teplomere obsiahnutou v dutom telesе obsahujúcom časti, ktoré sa deformujú alebo premiestňujú vplyvom tlaku vyvolaného látkou (pod tlakom vznikajúcim odparovaním G01K 11/04)

5/34	. . . teleso tvorené puzdrom (G01K 5/36, G01K 5/42 majú prednosť)	7/25 na nastavenie výstupnej charakteristiky, napr. linearizovanie [6]
5/36	. . . teleso tvorené trubicovou pružinou, napr. Bourdonova trubica	7/26	. . . merací člen tvorí elektrolyt
5/38 špirálového tvaru	7/28	. . . v špeciálne upravenom obvode, napr. meracom mostíku
5/40 tvaru skrutkovnice	7/30	. použitím tepelného šumu odporu alebo vodičov
5/42	. . . teleso tvorené vlnovcom	7/32	. použitím zmeny rezonančnej frekvencie kryštálu
5/44	. . . teleso tvorené valcom s piestom	7/34	. použitím kapacitných členov
5/46	. . . s elektrickými prevodníkmi na konečnú indikáciu	7/36	. použitím magnetických členov, napr. magnetov, cievok
5/48	. . látkou v teplomeru je pevné teleso	7/38	. . použitím zmien teploty, ovplyvňujúcich magnetickú permeabilitu
5/50	. . . upravené tak, aby sa mohlo voľne rozťahovať alebo zmršťovať	7/40	. použitím ionizácie plynov
5/52 s elektrickými prevodníkmi na konečnú indikáciu	7/42	. Obvody na redukovanie tepelnej zotrvačnosti; Obvody na nastavenie stálej hodnoty teploty [6]
5/54	. . . pozostávajúce z otočne spojených členov	9/00	Meranie teploty založené na pohyboch spôsobených zmenou rozloženia váhy, napr. preklápací teplomer (neudávajúce okamžité hodnoty teploty G01K 3/00)
5/56	. . . upevnené tak, aby jeho predĺženie alebo zmrštenie spôsobilo deformáciu pevného telesa	11/00	Meranie teploty založené na fyzikálnych alebo chemických zmenách, neuvedených v skupinách G01K 3/00, G01K 5/00, G01K 7/00, alebo G01K 9/00
5/58	. . . pevné teleso je upevnené vo viacerých bodoch, napr. tyč, doska, membrána (G01K 5/62 má prednosť)	11/02	. použitím odparovania alebo sublimácie, napr. pozorovaním varu
5/60 telesom je ohybný drôt alebo pásik	11/04	. . z materiálu obsiahnutého v dutom telesе, ktorého časti sa deformujú alebo premiestňujú vplyvom tlaku pary
5/62 pevné teleso je tvorené zo zložených prúžkov alebo doštičiek, napr. bimetalový prúžok	11/06	. použitím tavenia, zmrazenia alebo mäknutia
5/64 Súčasti zloženého systému	11/08	. . vhodných skúšobných telies, napr. kužeľov
5/66 Výber zloženia zložiek systému	11/10	. použitím spekania
5/68 Tvar systému	11/12	. použitím zmeny farby alebo priesvitnosti (G01K 11/32 má prednosť) [6]
5/70 zvláštne úpravy na indikáciu alebo záznam	11/14	. . anorganických látok
5/72 s elektrickými prenosovými prostriedkami na konečnú indikáciu	11/16	. . organických látok
7/00	Meranie teploty založené na použití elektrických alebo magnetických členov citlivých priamo na teplotu (udávajúce iné ako okamžité hodnoty teploty G01K 3/00)	11/18	. . materiálov prejavujúcich zmenu priesvitnosti
7/01	. použitím polovodičových prvkov s PN priechodmi (G01K 7/02, G01K 7/16, G01K 7/30 majú prednosť) [6]	11/20	. použitím termoluminiscenčných materiálov (G01K 11/32 má prednosť) [6]
7/02	. použitie termoelektrických článkov, napr. termočlánkov	11/22	. použitím merania akustických javov
7/04	. . meraný objekt netvorí časť termoelektrického obvodu	11/24	. . meraním rýchlosťi šírenia zvuku
7/06	. . . materiály termočlánku sú usporiadane tak, že jeden je vnútri druhého so spojom vyvedeným k objektu, napr. plášťový typ	11/26	. . meraním rezonančnej frekvencie
7/08	. . meraný objekt tvorí časť termoelektrického obvodu, napr. hrotový typ	11/28	. použitím merania hustoty
7/10	. . Usporiadania na kompenzáciu vedľajších premenných veličín, napr. dĺžky vedenia	11/30	. použitím merania, pri ktorom má vplyv na materiál röntgenové, gama alebo korpuskulárne žiarenie [5]
7/12	. . . Usporiadanie vzhľadom na studený spoj, napr. na ochranu proti vplyvu teploty okolitého vzduchu	11/32	. použitím zmien v prenose, rozptyle alebo fluorescencii v optických vláknach [6]
7/13 Obvody na kompenzáciu studených spojov [6]	13/00	Úprava teplomerov na zvláštne účely
7/14	. . Zariadenia na nastavenie výstupnej charakteristiky, napr. linearizácie	13/02	. na meranie teploty pohybujúcich sa tekutín alebo zrnitých materiálov schopných tečenia
7/16	. . použitím odporových členov	13/04	. na meranie teploty pohybujúcich sa pevných telies
7/18	. . merací člen s lineárnym odporom, napr. platinový odporový teplomer (G01K 7/26 má prednosť)	13/06	. . pri priamočiarom pohybe
7/20	. . . v špeciálne upravenom obvode, napr. meracom mostíku	13/08	. . pri otáčavom pohybe
7/21 na nastavenie výstupnej charakteristiky, napr. linearizovanie [6]	13/10	. na meranie teploty vnútri balených alebo skladovaných materiálov (so zvláštnym usporiadaním na vedenie tepla z predmetu na snímač G01K 1/16)
7/22	. . . merací člen s nelineárny odporom, napr. termistor (G01K 7/26 má prednosť)	13/12	. v kombinácii so vzorkovačom na meranie teploty vzoriek materiálov
7/24	. . . v špeciálne upravenom obvode, napr. meracom mostíku	15/00	Skúšanie alebo kalibrácia materiálov
		17/00	Meranie množstva tepla
		17/02	. Kalorimetre využívajúce prenos indikačných látok, napr. odparovacie kalorimetre
		17/04	. Kalorimetre využívajúce kompenzačné metódy

17/06	. Meranie množstva tepla dopravovaného pretekajúcim médiami, napr. pri výhrevných systémoch (G01K 17/02, G01K 17/04 majú prednosť)	17/16 použitím elektrických prostriedkov na obidve merania
17/08	. . založené na meraní rozdielu teploty	17/18 použitím elektrických prostriedkov na jedno meranie a mechanických prostriedkov na druhé meranie
17/10	. . . medzi vstupom a výstupom, v kombinácii s meraním prietokového množstva média	17/20	. . . cez vyžarovačí povrch spolu s určením koeficientu prestupu tepla
17/12 Stanovenie priamo z prietokového množstva a rozdielu teplôt		
17/14 použitím mechanických prostriedkov na obidve merania		
		19/00	Skúšanie alebo kalibrácia kalorimetrov

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01L MERANIE SÍLY, NAPÄTIA, KRÚTIACEHO MOMENTU, MECHANICKEJ PRÁCE, MECHANICKÉHO VÝKONU, MECHANICKEJ ÚČINNOSTI ALEBO TLAKU TEKUTINY (váženieG01G) [4]

Poznámky

Venujte pozornosť poznámkom nasledujúcim za názvom triedy G01.

schémy podtried

MERANIE SÍLY, NAPÄTIA, KRÚTIACEHO MOMENTU, PRÁCE, MECHANICKÉHO VÝKONU, MECHANICKEJ ÚČINNOSTI

Všeobecné metódy; prístroje na zvláštne účely 1/00, 3/00;
5/00

MERANIE TLAKU TEKUTÍN

Metódy merania 7/00, 9/00,
11/00

Meranie rozdielu tlaku alebo
viacnásobných hodnôt tlaku veličín 13/00, 15/00

Súčasti prístrojov alebo
príslušenstva 19/00

MERACIE PRÍSTROJE NA ZVLÁŠTNE ÚČELY

Meranie tlaku v nafúknutých
telesách 17/00

Vákuometre 21/00

INDIKÁTORY NA RÝCHLE ZMENY,
HLAVNE NA PREVÁDZKU POHONNÝCH
STROJOV PRACUJÚCICH S TLAKOVOU
KVAPALINOU 23/00

SKÚŠANIE ALEBO KALIBRÁCIA 25/00, 27/00

- | | |
|---|---|
| 1/00 Meranie sily alebo napäcia všeobecne (meranie sily rázu G01L 5/00) [4] | 1/25 využitím vlnového alebo korpuskulárneho žiarenia, napr. röntgenového žiarenia, neutrónov (G01L 1/24 má prednosť) [4] |
| 1/02 . pomocou hydraulických alebo pneumatických prostriedkov | 1/26 . Použitie pomocných meraní alebo zariadení v súvislosti s meraním sily, napr. na ochranu proti vplyvu priečnych zložiek sily, na ochranu proti preťaženiu |
| 1/04 . meraním pružnej deformáciou meradiel, napr. pružín | 3/00 Meranie krútiaceho momentu, mechanickej práce, mechanického výkonu alebo mechanickej účinnosti všeobecne |
| 1/06 . meraním stálou deformáciou meradiel, napr. stlačených telies | 3/02 . Rotačné transmisné dynamometre |
| 1/08 . pomocou vyvažovacích síl | 3/04 . . . pri ktorých člen prenášajúci krútiaci moment obsahuje torzný pružný hriadeľ |
| 1/10 . meraním zmien frekvencie členov kmitajúcich pod mechanickým napätiom, napr. napnuté struny (použitím odporu prieťahomerov G01L 1/22) | 3/06 obsahujúci mechanické prostriedky na indikáciu |
| 1/12 . meraním zmien magnetických vlastností materiálov vplyvom mechanického napäcia | 3/08 obsahujúci optické prostriedky na indikáciu |
| 1/14 . meraním zmien kapacitného alebo induktívneho odporu elektrických členov, napr. meranie zmien frekvencie elektrických oscilátorov | 3/10 obsahujúci elektrické alebo magnetické prostriedky na indikáciu |
| 1/16 . použitím vlastností piezoelektrických zariadení | 3/12 obsahujúci fotoelektrické prostriedky |
| 1/18 . použitím vlastností piezoodporových materiálov, t. j. materiálov, pri ktorých sa rezistancia odpor mení podľa veľkosti alebo smeru sily pôsobiacej na materiál | 3/14 pri ktorých člen prenášajúci krútiaci moment je iný ako torzný pružný hriadeľ |
| 1/20 . meraním zmien rezistancie odporu pevných materiálov alebo elektricky vodivých tekutín (piezoodporových materiálov G01L 1/18); pomocou elektrokinetických článkov, napr. článkov obsahujúcich kvapalinu a vyvíjajúcich alebo meniacich potenciál vplyvom mechanického napäcia | 3/16 . rotačné absorpčné dynamometre, napr. brzdového typu |
| 1/22 . . . použitím odporových prieťahomerov | 3/18 . . . ovládané mechanicky |
| 1/24 . meraním zmien optických vlastností materiálov vplyvom mechanického napäcia, napr. pri fotoelastickej analýze napäcia v materiáli | 3/20 . . . ovládané tekutinou |
| | 3/22 . . . ovládané elektricky alebo magneticky |
| | 3/24 . Zariadenia na určenie hodnoty výkonu, napr. meraním a súčasne násobením hodnôt krútiaceho momentu a otáčok za jednotku času, násobením hodnôt ľažnej alebo propulzívnej sily a rýchlosťi |

3/26	. Zariadenia na meranie účinnosti, t. j. pomeru výstupnej ku vstupnej hodnote výkonu	
5/00	Prístroje alebo metódy na meranie sily, napr. vznikutej rázom, práce, mechanického výkonu alebo krútiaceho momentu na zvláštne účely	
5/03	. na meranie vypínacej sily bezpečnostných lyžiarskych viazaní	
5/04	. na meranie ľahu v lanách, kábloch, vláknových pásoch, páskových materiálov alebo podobných ohybných členov	
5/06	. . použitím mechanických prostriedkov	
5/08	. . použitím tekutých prostriedkov	
5/10	. . použitím elektrických prostriedkov	
5/12	. na meranie osového tlaku rotačného hriadeľa, napr. pri propulzívnych zariadeniach	
5/13	. na meranie ľažnej alebo propulzívnej sily vozidiel	
5/14	. na meranie sily výbušnín; na meranie energie striel	
5/16	. na meranie niekoľkých zložiek sily	
5/18	. na meranie pomerov síl	
5/20	. na meranie bočného tlaku kolies	
5/22	. na meranie sily použitej na riadiacich členoch, napr. pri riadiacich členoch vozidiel, pri spúšťach	
5/24	. na určenie hodnoty krútiaceho momentu alebo kyvného momentu na uťahovanie matice alebo iných členov podobne namáhaných	
5/26	. na určenie charakteristiky krútiaceho momentu vo vzťahu k otáčkam za jednotku času	
5/28	. na skúšanie bŕzd	
Meranie tlaku tekutiny		
7/00	Meranie stáleho alebo takmer stáleho tlaku tekutiny alebo tečúccej pevnej látky pomocou mechanických alebo na tlak tekutiny citlivých prvkov (prenos alebo indikácia posunu mechanických, na tlak citlivých prvkov pomocou elektrických alebo magnetických prostriedkov G01L 9/00; meranie rozdielov dvoch alebo viacerých hodnôt tlaku G01L 13/00; meranie dvoch alebo viacerých hodnôt tlaku súčasne G01L 15/00)	
7/02	. v tvare pružne deformovateľných zariadení na meranie	
7/04	. . v tvare ohybných trubíc, napr. pri meradlách Bourdonovho typu	
7/06	. . v tvare mechov	
7/08	. . v tvare pružných membrán	
7/10	. . v tvare škatúľ	
7/12	. . . s vyčerpanými komorami; Aneroidové barometre	
7/14 s prostriedkami na nastavenie na nulu	
7/16	. v tvare piesta	
7/18	. používajúce kvapaliny ako citlivé médium na tlak, napr. zariadenia na meranie s kvapalným stípcom	
7/20	. . s uzavretou komorou nad hladinou kvapaliny, pričom komora je vyčerpaná alebo vyplnená plynom pri nízkom tlaku; Kvapalinové barometre	
7/22	. . používajúce plaváky, napr. plávajúce zvony	
7/24	. . používajúce vyvažovacie členy v tvare prstencov, čiastočne naplnených kvapalinou	
9/00	Meranie stáleho alebo takmer stáleho tlaku tekutiny alebo tečúccej pevnej látky pomocou elektrických alebo magnetických, na tlak citlivých prvkov; Prenos alebo indikácia posunu mechanických, na tlak citlivých prvkov, použitých na meranie stáleho alebo takmer stáleho tlaku tekutiny alebo tečúccej pevnej látky elektrickými alebo magnetickými prostriedkami (meranie rozdielov dvoch alebo viacerých hodnôt tlaku G01L 13/00; meranie dvoch alebo viacerých hodnôt tlaku súčasne G01L 15/00)	
9/02	. pomocou zmien rezistancie, napr. potenciometrov	
9/04	. . odporovými tenzometrami	
9/06	. . piezoodporovým zariadením	
9/08	. pomocou piezoelektrických zariadení	
9/10	. pomocou zmien induktancie	
9/12	. pomocou zmien kapacitancie	
9/14	. použitím zmien polohy magnetov, napr. elektromagnetov	
9/16	. pomocou zmien magnetických vlastností materiálu, vyvolaných mechanickým napäťím	
9/18	. pomocou elektrokinetickej článkov, t. j. článkov obsahujúcich kvapalinu, v ktorej sa mechanickým napäťím tvorí alebo mení elektrický potenciál	
11/00	Meranie stáleho alebo takmer stáleho tlaku tekutiny alebo tečúccej pevnej látky pomocou prostriedkov neuvedených v skupinách G01L 7/00 alebo G01L 9/00	
11/02	. optickými prostriedkami [6]	
11/04	. akustickými prostriedkami [6]	
11/06	. . Ultrazvukovými prostriedkami [6]	
13/00	Zariadenia alebo prístroje na meranie rozdielu dvoch alebo viacerých hodnôt tlaku tekutiny	
13/02	. použitím pružne deformovateľných členov alebo piestov ako snímačov	
13/04	. použitím plavákov alebo kvapalín ako snímačov	
13/06	. použitím elektrických alebo magnetických členov, citlivých na tlak	
15/00	Zariadenia alebo prístroje na meranie dvoch alebo viacerých hodnôt tlaku tekutiny súčasne	
17/00	Zariadenia alebo prístroje na meranie tlaku v pneumatikách alebo tlaku v iných nahostených telesách	
19/00	Podrobnosti alebo príslušenstvo prístrojov na meranie stáleho alebo takmer stáleho tlaku tekutého média, ak tieto podrobnosti alebo príslušenstvo nie sú špeciálne určené na jednotlivé typy tlakomerov	
19/02	. Zariadenia na predĺženie alebo kompenzáciu účinkov sklonu alebo zrýchlenia meracieho zariadenia; Prostriedky na nastavenie na nulu (na anerojdné barometre G01L 7/14)	
19/04	. Prostriedky na kompenzáciu vplyvu zmien teploty	
19/06	. Prostriedky na ochranu pred pretážením alebo pred škodlivými vplyvmi meraného média na meracie zariadenie a <u>naopak</u>	
19/08	. Prostriedky na indikáciu alebo na záznam, napr. na diaľkovú indikáciu	
19/10	. . mechanické	
19/12	. . Poplašné a signalizačné zariadenia	
19/14	. Skrine	
19/16	. Stupnice; Zostavenie stupnic	
21/00	Vákuometre	
21/02	. s tlakovou nádobou, v ktorej je stlačený plyn, ktorého tlak sa meria	

21/04	. . pri ktorých je nádobka uzavretá kvapalinou; Vákuometre Mac Leodovho typu	23/04	. použitím prostriedkov zameraných na zistenie protitlaku
21/06	. . . pôsobiace otáčaním alebo preklápaním meracieho zariadenia	23/06	. Indikácia alebo záznam pomocou optických prostriedkov
21/08	. meraním zmien pri prenose akustických vín médiom, ktorého tlak má byť meraný	23/08	. ovládané elektricky
21/10	. meraním zmien tepelnej vodivosti média, ktorého tlak má byť meraný	23/10	. . pomocou členov piezoelektrického typu, citlivých na tlak
21/12	. . meraním zmien elektrického odporu meracích členov, napr. vláken; Vákuometre Piraniho typu	23/12	. . zmenou kapacitancie alebo induktancie
21/14	. . použitím termočlánkov	23/14	. . použitím elektromagnetických členov
21/16	. meraním zmien odporu trenia plynov	23/16	. . fotoelektrickými prostriedkami
21/18	. . použitím kyvadla	23/18	. . odporovými tenzometrami
21/20	. . použitím členov kmitajúcich okolo vertikálnej osi	23/20	. kombinované s planimetrami alebo integrátormi
21/22	. . použitím rezonancie kmitajúceho telesa; Vákuometre Klumbovho typu	23/22	. na zistenie indikácie rázov pri motoroch s vnútorným spaľovaním; Zariadenia obsahujúce členy citlivé na tlak, kombinované so zapaľovacím ústrojenstvom na zapaľovanie motorov s vnútorným spaľovaním
21/24	. . použitím rotujúcich členov; Vákuometre Langmuirovho typu	23/24	. na meranie tlaku na vtokovom alebo výtokovom potrubí motorov s vnútorným spaľovaním
21/26	. . použitím rádiometra, napr. meranie tlaku spôsobeného hybnosťou molekúl, prechádzajúcich z teplejšieho na chladnejší člen; Vákuometre Knudsenovho typu	23/26	. Súčasti alebo príslušenstvo
21/28	. . použitím torzne otáčavých meracích členov	23/28	. . Chladiace prostriedky
21/30	. pomocou ionizačných účinkov	23/30	. . Prostriedky na indikáciu sledu poloh piesta alebo klíč hriadeľa pri motoroch s vnútorným zapaľovaním, v kombinácii s indikátormi tlaku
21/32	. . použitím elektrických výbojok so žeravenou katódou	23/32	. . Prístroje špeciálne upravené na záznam zmien tlaku meraných indikátormi
21/34	. . použitím elektrických výbojok so studenou katódou	25/00	Kontrola alebo kalibrácia prístrojov na meranie sily, krútiaceho momentu, práce, mechanického výkonu alebo mechanickej účinnosti [2]
21/36	. . použitím rádioaktívnych látok	27/00	Kontrola alebo kalibrácia prístrojov na meranie tlaku tekutín [2]
23/00	Zariadenia alebo prístroje na meranie alebo indikáciu, alebo záznam prudkých zmien alebo kolísania tlaku pary, plynu alebo kvapaliny; Indikátory na určenie práce alebo energie pary, motorov s vnútorným spaľovaním alebo iných motorov pracujúcich s tlakovou tekutinou, zo stavu pracujúcej tekutiny	27/02	. indikátorov
23/02	. . mechanická indikácia alebo záznam, obsahujúce zaťaženie alebo vratné pružiny		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01M SKÚŠANIE STATICKÉHO ALEBO DYNAMICKÉHO VYVÁŽENIA STROJOV ALEBO KONŠTRUKCIÍ; SKÚŠANIE KONŠTRUKCIÍ ALEBO PRÍSTROJOV, INDE NEUVEDENÉ

Poznámky

Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom triedy G01.

schémy podried

SKÚŠANIE STATICKÉHO ALEBO DYNAMICKÉHO VYVÁŽENIA STROJOV ALEBO KONŠTRUKCIÍ	1/00	Optické skúšky	11/00
SKÚMANIE NEPRIEPUSTNOSTI TEKUTÍN; SKÚMANIE PRUŽNOSTI	3/00; 5/00	Mechanické skúšky alebo skúšky strojov.....	13/00, 15/00, 17/00
RÁZOVÉ ALEBO VIBRAČNÉ SKÚŠKY	7/00	PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY	99/00
ZVLÁŠTNE POUŽITIE			
Aerodynamické skúšky; Hydrodynamické skúšky	9/00; 10/00		

1/00	Skúšanie statického alebo dynamického vyváženia strojov alebo konštrukcií	1/36	. . . nastavením polohy hmoty zabudovanej na skúšanom telesе
1/02	. Podrobnosti vyvažovacích strojov alebo zariadení	1/38	. . Kombinované stroje alebo zariadenia na určenie nerovnováhy a jej korekcie
1/04	. . Úprava ložiskových stojanov na uloženie skúšaného telesa	3/00	Skúšanie nepriepustnosti tekutín konštrukciami
1/06	. . Úprava pohonného zariadenia na uloženie skúšaného telesa	3/02	. . použitím tekutiny alebo vákua
1/08	. . Prístroje na priamu indikáciu veľkosti a fázy nerovnováhy	3/04	. . zistovaanie prítomnosti tekutiny v mieste netesnosti
1/10	. . Určovanie momentu zotrvačnosti	3/06 pozorovaním bublín v kvapalnom kúpeli
1/12	. . Statické vyvažovanie; Určovanie polohy tāžiska (určovaním nerovnováhy G01M 1/14)	3/08 na potrubia, káble alebo rúrky; na spoje alebo tesnenia potrubia; na ventily; na spoje alebo tesnenia potrubia; na ventily
1/14	. . Určovanie nerovnováhy (G01M 1/30, G01M 1/38 majú prednosť)	3/10 na nádrže, napr. radiátory
1/16	. . kývaním alebo otáčaním skúšaného telesa	3/12 pozorovaním pružných poťahov alebo povlakov, napr. mydlovou vodou
1/18	. . . a zastavovaním telesa z rýchlosťi väčšej ako normálnej	3/14 na potrubia, káble alebo rúrky; na spoje alebo tesnenia potrubia; na ventily; na spoje alebo tesnenia potrubia; na ventily
1/20	. . . a zaradením vonkajších síl, kompenzujúcich sily spôsobené nerovnováhou	3/16 použitím elektrických detekčných prostriedkov (G01M 3/06, G01M 3/12, G01M 3/20, G01M 3/24, G01M 3/26 majú prednosť)
1/22	. . . a prevádzaním vibrácií spôsobených nerovnováhou na elektrické premenné veličiny	3/18 na potrubia, káble alebo rúrky; na spoje alebo tesnenia potrubia; na ventily; na spoje alebo tesnenia potrubia; na ventily
1/24	. . . Vyvažovanie pružných hriadeľov, napr. kľukových hriadeľov	3/20 použitím zvláštneho stopovacieho materiálu, napr. farbiva, fluorescenčného materiálu, rádioaktívneho materiálu
1/26	. . . so zvláštnou úpravou na označenie, napr. vŕtaním	3/22 na potrubia, káble alebo rúrky; na spoje alebo tesnenia potrubia; na ventily; na spoje alebo tesnenia potrubia; na ventily
1/28	. . . so zvláštnou úpravou na určenie nerovnováhy telies <u>in situ</u> , napr. pri kolesách vozidiel	3/24 použitím infravzukových, zvukových alebo ultrazvukových kmitov
1/30	. Kompenzácia nerovnováhy (G01M 1/38 má prednosť)		
1/32	. . pridávaním hmoty k vyvažovanému telesu, napr. korekčným závažím		
1/34	. . odoberaním hmoty z vyvažovaného telesa, napr. z plášťa pneumatiky		

3/26	. . . meraním veľkosti úbytku alebo prírastku tekutiny, napr. zariadeniami merajúcimi tlak, detektormi prietoku [2]	13/00 Skúšanie častí strojov
3/28	. . . na potrubia, káble alebo rúrky; na spoje alebo tesnenia potrubia; na ventily [2]	13/02 . Skúšanie ozubených prevodov alebo mechanických prenosových zariadení
3/30	. . . použitím postupného vytláčania jednej tekutiny inou [2]	13/04 . Skúšanie ložísk
3/32	. . . na nádrže, napr. radiátory [2]	15/00 Skúšanie motorov [4]
3/34	. . . skúšaním schopnosti nádrží udržať vákuum, napr. pri strojoch na skúšanie plechoviek [2]	15/02 . Súčasti alebo príslušenstvo testovacích prístrojov [2006.01]
3/36	. . . zisťovaním zmeny rozmerov skúšanej konštrukcie	15/04 . Skúšanie spaľovacích motorov, napr. diagnostické skúšanie piestových motorov [2006.01]
3/38	. . . použitím svetla (G01M 3/02 má prednosť)	15/05 . . kombináciou sledovania dvoch alebo viacerých parametrov motora [2006.01]
3/40	. . . použitím elektrických prostriedkov, napr. pozorovaním elektrických výbojov	
5/00	Skúmanie pružnosti konštrukcií, napr. priehybov mostov alebo krídel lietadiel (G01M 9/00 má prednosť)	Poznámky [2006.01]
7/00	Vibračné skúšky konštrukcií; Rázové skúšky konštrukcií (G01M 9/00 má prednosť)	Skupina G01M 15/05 má prednosť pred skupinami G01M 15/06-G01M 15/12. [2006.01]
7/02	. Vibračné skúšky [5]	15/06 . . sledovaním polohy piestov alebo hriadeľov [2006.01]
7/04	. . . Jednosmerný skúšobný stojan [5]	15/08 . . sledovaním tlaku vo valcoch [2006.01]
7/06	. . . Viacsmerňý skúšobný stojan [5]	15/09 . . sledovaním tlaku v kvapalinových potrubiacach, t.j. v mazacích alebo chladiacich častiach [2006.01]
7/08	. Rázové skúšky [5]	15/10 . . sledovaním výfukových plynov [2006.01]
9/00	Aerodynamické skúšky; Zariadenia na aerodynamických tuneloch alebo v nich	15/11 . . zisťovaním strieľania do motora [2006.01]
9/02	. Veterné tunely [5]	15/12 . . sledovaním vibrácií [2006.01]
9/04	. . . Podrobnosti [5]	15/14 . Skúšanie prevádzok s plynovými turbínami alebo s prúdovým pohonom [2006.01]
9/06	. Usporiadanie na meranie špeciálne upravené na aerodynamické skúšky [5]	17/00 Skúšanie vozidiel (G01M 15/00 má prednosť; skúšanie nepriepustnosti tekutín G01M 3/00; skúšanie pružnosti karosérií alebo podvozkov, napr. torzné skúšky G01M 5/00; skúšanie nastavenia hlavných svetelných ústrojenstiev vozidiel G01M 11/06)
9/08	. . . Aerodynamické modely [5]	17/007 . kolesových alebo pásových vozidiel (G01M 17/08 má prednosť) [6]
10/00	Hydrodynamické skúšky; Zariadenia na skúšobných tankoch na lode alebo hydrodynamických tuneloch alebo v nich	17/013 . . kolies [6]
11/00	Skúšanie optických prístrojov; Skúšanie konštrukcií optickými metódami inde neuvedenými	17/02 . . pneumatik [6]
11/02	. Skúšanie optických vlastností	17/03 . . pásov [6]
11/04	. . . Optické lavice	17/04 . . závesov alebo tlmenia [6]
11/06	. . . Skúšanie nastavenia hlavných svetelných ústrojenstiev vozidiel	17/06 . . vlastnosti riadenia; jazdných vlastností [6]
11/08	. . . Skúšanie mechanických vlastností	17/08 . . železničných vozidiel [6]
		17/10 . . závesov, osí alebo kolies [6]
		99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2011.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01N SKÚMANIE ALEBO ANALÝZA MATERIÁLOV URČOVANÍM ICH CHEMICKÝCH ALEBO FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ (meranie alebo testovanie iné ako imunologické testy, skúšanie enzýmov ako mikroorganizmov C12M, C12Q)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:
 - "skúmanie" znamená skúšanie alebo zisťovanie;
 - "materiály" zahŕňajú pevné, kvapalné alebo plynné prostredia, napr. atmosféru.
- (2) Venujte pozornosť poznámkom nasledujúcim za názvom triedy G01.
- (3) Skúšanie vlastností materiálov, zvlášť prispôsobených na použitie v postupoch zahrnutých v podtriede B23K, je zahrnuté v skupine B23K 31/12. [5]

schémy podtried

ODBER VZORIEK, PRÍPRAVA VZORIEK.....	1/00	Opticky; mikrovlnami; žiareniom 21/00; 22/00; 23/00
SKÚMANIE ALEBO ANALÝZA CHARAKTERIZOVANÉ SKÚMANOU VLASTNOSŤOU		Magnetickou rezonanciou alebo inými účinkami spinu 24/00
Mechanická pevnosť; hustota; tekutosť 3/00; 9/00; 11/00		Tepelne; elektricky, elektrochemicky, magneticky; zvukom 25/00; 27/00; 29/00
Povrchové alebo medzné účinky; charakteristiky častíc, priepustnosť; trenie, priľnavosť 13/00; 15/00; 19/00		Separáciou na zložky; použitím chemických metód 30/00; 31/00
Odolnosť proti atmosférickým vplyvom 17/00		
SKÚMANIE ALEBO ANALÝZA CHARAKTERIZOVANÉ POUŽITOU METÓDOU		INÉ SKÚMANIE ALEBO ANALÝZA CHARAKTERIZOVANÉ SKÚMANÝM MATERIÁLOM 33/00
Vážením; meraním tlaku alebo objemu plynu; mechanicky 5/00; 7/00; 19/00		Imunologické skúšky 33/53
		AUTOMATICKÁ ANALÝZA 35/00
		PODROBNOSTI NEZAHRNUTÉ DO PREDCHÁDZAJÚCICH SKUPÍN 37/00

1/00	Odber vzoriek; Príprava vzoriek na skúšanie (manipulácia s materiálom na automatickú analýzu G01N 35/00)	1/20 . . . na tečúce alebo padajúce materiály (G01N 1/12, G01N 1/14 majú prednosť)
1/02	. Zariadenia na odber vzoriek	1/22 . . v plynom stave
1/04	. . v tuhom stave, napr. rezaním	1/24 . . . Nasávacie zariadenia
1/06	. . . zhотовovaním tenkých plátkov, napr. mikrotómom	1/26 . . . s doplňujúcim zariadením na odber z niekoľkých priestorov
1/08	. . . použitím odberového nástroja, napr. jadrovej korunky	1/28 . Príprava vzoriek na výskum (upevňovanie vzoriek na podložku mikroskopu G02B 21/34; prostriedky na držanie predmetov alebo materiálov analyzovaných elektrónovými mikroskopmi H01J 37/20)
1/10	. . v kvapalnom alebo tekutom stave	1/30 . . Farbenie; Impregnácia
1/12	. . . Naberačky; Rýpadlá [5]	1/31 . . . Zariadenia na tento účel [6]
1/14	. . . Nasávacie zariadenia, napr. čerpadlá; Ejektorové zariadenia	1/32 . . Leštenie; Leptanie
1/16	. . . s doplňujúcim zariadením na odber z niekoľkých hladín (G01N 1/12, G01N 1/14 majú prednosť)	1/34 . . Čistenie; Pranie
1/18	. . . so zariadením na delenie vzoriek na dieliky (G01N 1/12, G01N 1/14 majú prednosť; prístroj na získavanie frakcií na chromatografiu B01D 15/08)	1/36 . . Zapustenie alebo podobné upevnenie vzoriek [6] 1/38 . . Riedenie, rozptyľovanie alebo zmiešavanie vzoriek [6] 1/40 . . Zhusťovanie vzoriek [6] 1/42 . . Spracovanie vzoriek nízkou teplotou, napr. kryofixácia [6]

- 1/44 . . Spracovanie vzoriek vyžadujúce žiarenie, napr. ohrev [6]
- 3/00 Skúmanie pevnosti tuhých materiálov použitím mechanického namáhania**
- Poznámky**
- Táto skupina zahŕňa spôsoby namáhania materiálov nie len po medzu pružnosti, ale aj mimo nej, napr. kým nenaстane zlom.
- 3/02 . . Podrobnosti
- 3/04 . . Upínacie zariadenia, sklučovadlá
- 3/06 . . Zvláštne úpravy indikačných alebo záznamových prostriedkov
- 3/08 . . použitím stálej ďažnej alebo tlačnej sily (G01N 3/28 má prednosť)
- 3/10 . . vytváranej pneumatickým alebo hydraulickým tlakom (G01N 3/18 má prednosť)
- 3/12 . . . Tlakové skúšky
- 3/14 . . . vytváranej vlastnou tiažou, napr. pri kyvadle; vytváranej napäťom pružiny (G01N 3/18 má prednosť)
- 3/16 . . . použitím prevodu (G01N 3/18 má prednosť)
- 3/18 . . . Vykonávanie skúšok pri vysokých alebo nízkych teplotách
- 3/20 . . . použitím stálych ohybových síl (G01N 3/26, G01N 3/28 majú prednosť)
- 3/22 . . . použitím stálych torzných síl (G01N 3/26, G01N 3/28 majú prednosť)
- 3/24 . . . použitím stálych priečnych síl (G01N 3/26, G01N 3/28 majú prednosť)
- 3/26 . . . Skúmanie vlastností pri skrúcaní alebo stáčaní
- 3/28 . . . Skúmanie ďažnosti, napr. vhodnosti plechu na hlboké ďahanie alebo tlačenie
- 3/30 . . . použitím jednotlivej impulznej sily (skúmanie tvrdosti vykonávaním vtláčania pri dynamickom zaťažení G01N 3/48)
- 3/303 . . . vyvolanej len voľne padajúcou zaťažou [7]
- 3/307 . . . vyvolanej stlačenou pružinou alebo pružinou namáhanou ďahom; vyvolanej pneumatickými alebo hydraulickými prostriedkami [7]
- 3/31 . . . vyvolanej rotujúcim zotrváčníkom [7]
- 3/313 . . . vyvolanej výbušninami [7]
- 3/317 . . . vyvolanej elektromagnetickými prostriedkami [7]
- 3/32 . . . použitím opakováných alebo pulzujúcich síl
- 3/34 . . . vytváraných mechanickými prostriedkami, napr. údermi kladiva
- 3/36 . . . vytváraných pneumatickými alebo hydraulickými prostriedkami
- 3/38 . . . vytváraných elektromagnetickými prostriedkami
- 3/40 . . . Skúmanie tvrdosti alebo odrazovej tvrdosti
- 3/42 . . . vtláčaním pomocou vtláčacích teliesok pri stálom zaťažení, napr. pomocou guľôčok, ihlanu (G01N 3/54 má prednosť)
- 3/44 . . . skúšobné telieska sú vystavené najprv menšiemu zaťaženiu a potom nasledujúcemu väčšiemu zaťaženiu, t. j. Rockwellov systém
- 3/46 . . . skúšobné telieska vykonávajú vrypový pohyb
- 3/48 . . . vtláčaním pomocou vtláčacích teliesok pri nárazovom zaťažení, napr. padajúcou guľôčkou (G01N 3/54 má prednosť)
- 3/50 . . . meraním valivého trenia, napr. kývaním kyvadla (G01N 3/54 má prednosť)
- 3/52 . . . meraním veľkosti odrazu úderného telesa (G01N 3/54 má prednosť)

- 3/54 . . . Vykonávanie skúšok pri vysokých alebo nízkych teplotách
- 3/56 . . . Skúmanie odolnosti proti opotrebovaniu alebo oderu
- 3/58 . . . Skúmanie obrábateľnosti reznými nástrojmi; Skúmanie reznej schopnosti nástrojov
- 3/60 . . . Skúmanie odolnosti materiálov, napr. žiaruvzdorných materiálov proti prudkým zmenám teploty
- 3/62 . . . Výroba, kalibrácia alebo opravovanie zariadení používaných pri skúmaní uvedenom v predchádzajúcich skupinách
- 5/00 Analýza materiálov vážením, napr. vážením malých časťí oddelených z plynu alebo kvapaliny (G01N 9/00 má prednosť)**
- 5/02 . . . absorpciou alebo adsorpciou zložiek materiálu s určením zmeny váhy adsorbenta, napr. určením obsahu vlhkosti
- 5/04 . . . odstránením jednej zložky, napr. odparením a vážením zvyšku
- 7/00 Analýza materiálov meraním tlaku alebo objemu plynu alebo pary**
- 7/02 . . . absorpciou, adsorpciou alebo spaľovaním zložiek a meraním zmeny tlaku alebo objemu zvyšku
- 7/04 . . . absorpciou s adsorpciou samotnou
- 7/06 . . . samotným spaľovaním
- 7/08 . . . spaľovaním alebo nasledujúcou absorpciou alebo adsorpciou spalín
- 7/10 . . . umožnením difúzie zložiek pôrovitou stenu a meraním rozdielu tlaku alebo objemu
- 7/12 . . . difúzia s nasledujúcim spaľovaním alebo katalyticcou oxidáciou
- 7/14 . . . umožnením vylučovania plynu alebo pary, napr. vodnej pary z materiálu a meraním rozdielu tlaku alebo objemu
- 7/16 . . . ohrevom materiálu
- 7/18 . . . umožnením reakcie materiálu
- 7/20 reakciu materiálu je kvásenie
- 7/22 cesta
- 9/00 Skúmanie hustoty alebo špecifickej tiaže materiálov; Analýza materiálov stanovením hustoty alebo špecifickej tiaže**
- 9/02 . . . meraním hmotnosti pri známom objeme
- 9/04 . . . tekutín
- 9/06 s plynulou cirkuláciou cez otočne uložený člen
- 9/08 . . . meraním výtláčnej sily pevných materiálov pomocou váženia na vzdchu a v kvapaline
- 9/10 . . . pozorovaním telies celkom alebo čiastočne ponorených v tekutinách
- 9/12 . . . pozorovaním hĺbky ponoru telies, napr. hustomery
- 9/14 . . . teleso je zabudované v nádrži
- 9/16 s otáčavým telesom
- 9/18 . . . Zvláštne úpravy na indikáciu, záznam alebo riadenie
- 9/20 . . . vyvažovaním váhy telies
- 9/22 s plynulou cirkuláciou tekutiny
- 9/24 . . . pozorovaním prechodu vln alebo korpuskulárneho žiarenia materiálom
- 9/26 . . . meraním tlakových rozdielov
- 9/28 . . . meraním tlaku bubliniek plynu unikajúcich z dýz uložených v kvapaline v rôznych hĺbkach
- 9/30 . . . použitím odstredívých účinkov
- 9/32 . . . použitím vlastností prúdenia tekutín, napr. prietoku rúrkami alebo otvormi
- 9/34 . . . použitím členov pohybujúcich sa v tekutine, napr. lopatky

9/36	<ul style="list-style-type: none"> Analýza materiálov meraním hustoty alebo špecifickej tiaže, napr. určením obsahu vlhkosti (metódy merania G01N 9/02-G01N 9/32) 	21/00	Skúmanie alebo analýza materiálov použitím optických prostriedkov, t. j. použitím infračerveného, viditeľného alebo ultrafialového svetla (G01N 3/00-G01N 19/00 majú prednosť)
11/00	Skúmanie vlastností prúdenia materiálov, napr. viskozity, plasticity; Analýza materiálov určením vlastností prúdenia		Poznámky
11/02	. meraním prúdenia materiálu	21/01	Táto skupina nezahŕňa skúmanie spektrálnych vlastností svetla samé osobe , alebo meranie vlastností materiálov, kde sú stanovené spektrálne vlastnosti svetla a hlavný dôraz sa kladie na vytvorenie, zistenie alebo analýzu spektra za predpokladu, že vlastnosti skúmaných sú menej dôležité (pozrite tiež poznámku (4) nasledujúcu za názvom triedy G01). Tieto subjekty sú zahrnuté v skupine G01J 3/00. [7]
11/04	. . obmedzeným priechodom, napr. trubicou, otvorom	21/03	
11/06	. . . meraním času potrebného na výtok známeho množstva	21/05	
11/08	. . . meraním tlaku potrebného na dosiahnutie známeho prietoku	21/07	
11/10	. . pohybom telesa vnútri materiálu	21/09	
11/12	. . meraním vzrastu alebo poklesu rýchlosťi telesa; meraním prenikania klinových meradiel (G01N 11/16 má prednosť)	21/11	
11/14	. . . použitím rotujúcich telies, napr. lopatiek (G01N 11/16 má prednosť)	21/13	
11/16	. . meraním tlmiaceho účinku na kmitajúce teleso	21/15	
13/00	Skúmanie povrchových alebo medzných účinkov, napr. namáčavosti; Skúmanie difúznych javov; Analýza materiálu určením povrchových, medzných alebo difúznych javov (snímacie postupy alebo prístroje G01Q) [1, 7]	21/17	
13/02	. Skúmanie povrchového napäťia kvapalín	21/19	
13/04	. Skúmanie osmotických javov	21/21	
15/00	Skúmanie charakteristík častic; Skúmanie permeability, objemu pórov alebo povrchu pórovitého materiálu (identifikácia mikroorganizmov C12Q) [4]	21/23	
15/02	. Skúmanie veľkosti častic alebo rozloženia častic (G01N 15/04, G01N 15/10 majú prednosť; meraním osmotického tlaku G01N 7/10) [4]	21/25	
15/04	. Skúmanie sedimentácie suspenzií častic	21/27	
15/05	. . v krvi [4]	21/29	
15/06	. Skúmanie koncentrácie suspenzií častic (G01N 15/04, G01N 15/10 majú prednosť; vážením G01N 5/00) [3]	21/31	
15/08	. Skúmanie permeability, objemu pórov alebo plochy povrchu pórovitých materiálov	21/33	
15/10	. Skúmanie jednotlivých častic [4]	21/35	
15/12	. . Počítacie kultúr [4]	21/37	
15/14	. . Elektrooptické skúmanie [4]	21/39	
17/00	Skúmanie odolnosti materiálov proti poveternostným vplyvom, korózii alebo svetu	21/41	
17/02	. Elektrochemické meracie systémy na meranie pôsobenia zvetrávania, korózie alebo meranie antikoróznej ochrany (G01N 17/04 má prednosť) [5]	21/43	
17/04	. Korózne sondy [5]	21/45	
19/00	Skúmanie materiálov mechanickými metódami (G01N 3/00-G01N 17/00 majú prednosť)	21/47	
19/02	. Meranie koeficientu trenia medzi materiálmi	21/49	
19/04	. Meranie prilnavosti medzi materiálmi, napr. lepiacej pásky, povlaku		
19/06	. Skúmanie pomocou odoberania materiálu, napr. iskrová skúška		
19/08	. Určovanie výskytu kazov alebo nepravidelností		
19/10	. Meranie obsahu vlhkosti, napr. meranie zmenou dĺžky hygroskopického vlákna; Hygrometre		

21/51 v nádobke, napr. v ampulke (G01N 21/53 má prednosť) [3]	21/94 Skúmanie znečistenia, napr. prachom (G01N 21/85 má prednosť) [7]
21/53 v prúdiacej tekutine, napr. dyme [3]	21/95 charakterizované materiálom alebo tvarom skúmaného predmetu (G01N 21/89-G01N 21/91, G01N 21/94 majú prednosť) [7]
21/55	. . . Zrkadlová odrazivosť [3]	21/952 Skúmanie vonkajšieho povrchu valcovitých telies alebo drôtov (G01N 21/956 má prednosť) [7]
21/57	. . . Meranie lesku [3]	21/954 Skúmanie vnútorného povrchu dutých telies, napr. otvorov [7]
21/59	. . . Priepustnosť (G01N 21/25 má prednosť) [3]	21/956 Skúmanie vzorov na povrchoch predmetov [7]
21/61	. . . Nedisperzné analyzátorov plynov [3]	21/958 Skúmanie transparentných (priehľadných) materiálov [7]
21/62	. . . Systémy, v ktorých sa skúšaný materiál nabudí, pričom vydáva svetlo alebo vyvoláva zmenu vo vlnovej dĺžke dopadajúceho svetla [3]	22/00	Skúmanie alebo analýza materiálov použitím mikrovín (G01N 3/00-G01N 17/00, G01N 24/00 majú prednosť) [3]
21/63	. . . opticky nabudený [3]	22/02	. . Skúmanie prítomnosti kazov [3]
21/64	. . . Fluorescencia; Fosforescencia [3]	22/04	. . Skúmanie obsahu vlhkosti [3]
21/65	. . . Ramanov rozptyl [3]	23/00	Skúmanie alebo analýza materiálov použitím vlnového alebo korpuskulárneho žiarenia, neuvedené v skupine G01N 21/00 alebo G01N 22/00, napr. röntgenové žiarenie, neutróny (G01N 3/00-G01N 17/00 majú prednosť)
21/66	. . . elektricky nabudený, napr. elektroluminiscencia [3]	23/02	. . prežarovaním materiálu
21/67	. . . s použitím elektrického oblúka alebo výboja [3]	23/04	. . . a vytváraním obrazu
21/68	. . . s použitím vysokofrekvenčného elektrického poľa [3]	23/05	. . . s použitím neutrónov [3]
21/69	. . . špeciálne upravené na tekutiny [3]	23/06	. . . a meraním absorpcie
21/70	. . . mechanicky nabudený, napr. triboluminiscencia [3]	23/08	. . . použitím elektrických detekčných prostriedkov
21/71	. . . tepelne nabudený [3]	23/083 žiareniom sú röntgenové lúče (G01N 23/10-G01N 23/18 majú prednosť) [5]
21/72	. . . pomocou plameňa kahanov [3]	23/087 používajúce polyenergetické röntgenové lúče [5]
21/73	. . . pomocou plazmových horákov alebo kahanov [3]	23/09 na žiarenie sú použité neutróny [3]
21/74	. . . pomocou bezplameňového rozprášovania, napr. grafitové pece [3]	23/10 materiál uzavretý v kontajneri (G01N 23/09 má prednosť) [3]
21/75	. . . Systémy, v ktorých je materiál podrobnený chemickej reakcii, pričom sa skúma postup alebo výsledok reakcie (systémy, v ktorých je materiál spálený v plamene alebo plazme G01N 21/72, G01N 21/73) [3]	23/12 materiálom je prídiaca tekutina alebo prídiaca zrnitá pevná látka (G01N 23/09 má prednosť) [3]
21/76	. . . Chemiluminiscencia; Bioluminiscencia [3]	23/14 zvláštne úpravy na riadenie, prevádzkové kontroly alebo na signalizáciu
21/77	. . . pozorovaním efektu na chemickom indikátore [3]	23/16 materiál vo forme pohybujúcej sa fólie (G01N 23/09, G01N 23/18 majú prednosť) [3]
21/78	. . . vyvolávaním zmeny farby [3]	23/18 Skúmanie prítomnosti trhlín alebo bublín (G01N 23/09 má prednosť) [3, 5]
21/79	. . . Fotometrická titrácia [3]	23/20 použitím ohybu žiarenia, napr. na výskum kryštálových mriežok; použitím odrazu žiarenia
21/80	. . . Skúmanie hodnoty pH [3]	23/201 meraním malého uhlia rozptylu [2]
21/81	. . . Skúmanie vlhkosti [3]	23/202 použitím neutrónov [3]
21/82	. . . vytvorením zrazeniny alebo zákalu [3]	23/203 meraním spätného rozptylu [2]
21/83	. . . Turbidimetrická titrácia [3]	23/204 použitím neutrónov [3]
21/84	. . . Systémy špeciálne upravené na konkrétné aplikácie [3]	23/205 pomocou difrakčnej kamery (G01N 23/201 má prednosť) [2]
21/85	. . . Skúmanie pohybujúcich sa tekutín alebo granulovaných pevných látok [3]	23/206 na žiarenie sú použité neutróny [3]
21/86	. . . Skúmanie pohybujúcich sa vrstiev (G01N 21/89 má prednosť) [3]	23/207 meraním pomocou difraktometrických detektorov, napr. pomocou kryštálu analyzátora alebo na analýzu kryštálu usporiadanej v stredovej polohe a jedného alebo viacerých pohyblivých okolo usporiadaných detektorov (G01N 23/201 má prednosť) [2]
21/87	. . . Skúmanie drahokamov (G01N 21/88 má prednosť) [3]	23/22 meraním sekundárnej emisie [2]
21/88	. . . Skúmanie prítomnosti kazov, defektov alebo znečistenia [3]	23/221 pomocou aktivačnej analýzy [2]
21/89	. . . v pohybujúcim sa materiáli, napr. papieri, textile (G01N 21/90, G01N 21/91, G01N 21/94 majú prednosť) [3, 7]	23/222 použitím neutrónov [3]
21/892	. . . charakterizované skúmaním kazov, defektov alebo vlastností predmetu [7]		
21/894	. . . Póry, bubliny [7]		
21/896	. . . Optické poruchy v alebo na priehľadných materiáloch, napr. deformácie, povrchové kazy [7]		
21/898	. . . Nepravidelnosti v štruktúrovaných alebo vzorovaných povrchoch, napr. textilných, drevených [7]		
21/90	. . . v nádobke alebo jej obsahu (G01N 21/91 má prednosť) [3]		
21/91	. . . s použitím vnikania farbív, napr. fluorescenčného atramentu [3]		
21/93	. . . Normy na skúmanie; Kalibrácia [7]		

23/223	. . . pomocou ožarovania vzoriek röntgenovými lúčmi a meraním ich fluorescencie [2]	25/60	. . . na určenie vlhkosti pary
23/225	. . . použitím elektrónovej alebo iónovej mikrosondy [2]	25/62	. . . pomocou psychometrických prostriedkov, napr. vlhkých a suchých teplomerov
23/227	. . . meraním fotoelektrického účinku, napr. Augerových elektrónov [2]	25/64	. . . použitím elektrických, tepelne citlivých členov
24/00	Skúmanie alebo analýza materiálov použitím jadrovej magnetickej rezonancie, elektrónovej paramagnetickej rezonancie alebo iných spinových účinkov [3, 4, 5]	25/66	. . . skúmaním rosného bodu
24/08	. . . použitím jadrovej magnetickej rezonancie (G01N 24/12 má prednosť) [3]	25/68	. . . zmenou teploty kondenzačného povrchu
24/10	. . . použitím elektrónovej paramagnetickej rezonancie (G01N 24/12 má prednosť) [3]	25/70	. . . zmenou teploty materiálu, napr. kompresiou, expanziou
24/12	. . . použitím dvojitej rezonancie [3]	25/72	. Skúmanie výskytu kazov
24/14	. . . použitím cyklotrónovej rezonancie [3]	27/00	Skúmanie alebo analýza materiálov použitím elektrických, elektrochemických alebo magnetických prostriedkov (G01N 3/00-G01N 25/00 majú prednosť; meranie alebo skúšanie elektrických alebo magnetických premenných veličín alebo elektrických alebo magnetických vlastností materiálov G01R)
25/00	Skúmanie alebo analýza materiálov použitím tepelných prostriedkov (G01N 3/00-G01N 23/00 majú prednosť)	27/02	. skúmaním impedancie
25/02	. . . skúmaním zmien stavu alebo zmien fázy; skúmaním spekania	27/04	. . . skúmaním odporu
25/04	. . . teploty tavenia; teploty tuhnutia; teploty mäknutia	27/06	. . . kvapaliny (vrátane elektrolízy G01N 27/26)
25/06	. . . Analýzy meraním zmeny teploty tuhnutia	27/07	. . . Konštrukcia merných článkov; Elektródy [2]
25/08	. . . teploty varu	27/08	. . . pretekajúcej plynulo
25/10	. . . Analýzy meraním zmeny teploty varu	27/10 Skúmanie alebo analýza špeciálne upravené na riadenie alebo prevádzkovú kontrolu alebo signalizáciu
25/12	. . . kritického bodu; zmeny inej fázy	27/12	. . . pri pevných telesách v závislosti od absorpcie tekutiny; pri pevných telesách v závislosti od reakcie s tekutinou
25/14	. . . použitím destilácie, extrakcie, sublimácie, kondenzácie, zmrznenia alebo kryštalizácie (G01N 25/02 má prednosť)	27/14	. . . pri elektricky ohrievaných telesach v závislosti od zmeny teploty
25/16	. . . skúmaním koeficientu tepelnej rozťažnosti	27/16	. . . spôsobenej horením alebo katalytickej oxidáciou okolia skúšaného materiálu, napr. plynu
25/18	. . . skúmaním tepelnej vodivosti (pomocou kalorimetrie G01N 25/20; meraním zmeny odporu elektricky vyhrievaného telesa G01N 27/18)	27/18	. . . spôsobenej zmenami tepelnej vodivosti okolia skúšaného materiálu (G01N 27/20 má prednosť)
25/20	. . . skúmaním vývinu tepla, t. j. kalorimetriou, napr. meraním špecifického tepla, meraním tepelnej vodivosti	27/20	. . . Skúmanie výskytu kazov
25/22	. . . pri spaľovaní alebo katalytickej oxidácii, napr. zložiek zo zmesi plynu	27/22	. . . skúmaním kapacitancie
25/24	. . . použitím spaľovacích trubíc, napr. na mikroanalýzu	27/24	. . . Skúmanie výskytu kazov
25/26	. . . použitím spaľovania s kyslíkom pod tlakom, napr. v kalorimetrickej bombe	27/26	. . . skúmaním premenných elektrochemických veličín; použitím elektrolízy alebo elektroforézy [5]
25/28	. . . priame meranie vzrastu teploty plynov vznikajúcich pri spaľovaní	27/27	. . . Združovanie najmenej dvoch meračich systémov alebo článkov, z ktorých každý meria rôzny parameter, pričom výsledky merania môžu byť využívané buď samostatne, ak je systém alebo články sú prepojené fyzikálne, alebo kombinovane na vytvorenie hodnoty na ďalší parameter [5]
25/30 použitím elektrických, tepelne citlivých členov	27/28	. . . Súčasti elektrolytických článkov
25/32 použitím termoelektrických článkov	27/30 Elektródy, napr. skúšobné elektródy; Poločlánky (G01N 27/414 má prednosť) [5]
25/34 použitím mechanických, tepelne citlivých členov, napr. bimetálov	27/31 Poločlánky s pripustnými membránami, napr. polopórovité alebo permselektívne membrány [5]
25/36 skúmanie zloženia plynnej zmesi	27/32 Kalomelové elektródy
25/38 použitím tavenia alebo spálenia pevnej látky	27/327 Biochemické elektródy [5]
25/40 vyvinuté teplo je prenášané na tečúcu tekutinu	27/333 Iónove selektívne elektródy alebo membrány (sklené elektródy G01N 27/36) [5]
25/42 plynulo	27/34 Kvapkové ortuťové elektródy
25/44 vyvinuté teplo je prenášané do určitého množstva kvapaliny	27/36 Sklené elektródy
25/46 skúmanie zloženia plynnej zmesi	27/38 Čistenie elektród
25/48 pri roztokoch, sorpciách alebo chemických reakciách, neumožňujúcich spaľovanie alebo katalytickú oxidáciu	27/40 Polopripustné membrány alebo priehradky
25/50 skúmaním teploty vzplanutia; skúmaním výbušnosti	27/401 Priepustné soľné mostíky; Kvapalinové prepojenia [5]
25/52 určením teploty vzplanutia kvapalín	27/403 Článkové a elektródové sústavy [5]
25/54 určením výbušnosti	27/404 Články s anódou, katódou a článkovým elektrolytom na rovnakej strane pripustnej membrány, oddelujúcej tieto prvky od vzorky tekutiny [5]
25/56 skúmaním obsahu vlhkosti		
25/58 meraním zmien vlastností materiálu vplyvom tepla, chladu alebo rozpínania		

27/406 Články a sondy s tuhými elektrolytmi [5]	29/024	. . . meraním rýchlosťí šírenia alebo času šírenia akustických vln [2006.01]
27/407 na skúmanie alebo analýzu plynov [5]	29/028	. . . meraním mechanického alebo akustického odporu [2006.01]
27/409 Koncentračné články na koncentráciu kyslíka [5]	29/032	. . . meraním tlmenia akustických vln [2006.01]
27/41 Kyslíkové čerpacie články [5]	29/036	. . . meraním rezonančnej frekvencie akustických vln [2006.01]
27/411 na skúmanie alebo analýzu tekutých kovov [5]	29/04	. Analyzovanie pevných látok (použitím akustických emisných techník G01N 29/14) [4, 5, 2006.01]
27/413 Koncentračné články používajúce tekuté elektrolyty [5]	29/06	. . . Vizualizácia vnútra predmetov, napr. akustická mikroskopia [4, 2006.01]
27/414 Iónovo senzitívne alebo chemické tranzistory riadené poľom, t. j. ISFETS alebo CHEMFETS [5]	29/07	. . . meraním rýchlosťí šírenia alebo času šírenia akustických vln [2006.01]
27/416	. . . Systémy (G01N 27/27 má prednosť) [5]	29/09	. . . meraním mechanického alebo akustického odporu [2006.01]
27/417 používajúce články a sondy s tuhými elektrolytmi [5]	29/11	. . . meraním tlmenia akustických vln [2006.01]
27/419 Meranie napäťia alebo prúdu kombináciou kyslíkových čerpacích článkov a kyslíkových koncentračných článkov [5]	29/12	. . . meraním frekvencie alebo rezonancie akustických vln [5, 2006.01]
27/42 Meranie usadzovania alebo uvoľňovania materiálu z elektrolytu; Coulometria, t. j. meranie coulombovského ekvivalentu materiálu v elektrolyte [5]	29/14	. . . použitím akustických emisných techník [5, 2006.01]
27/44 použitím elektrolyzy na vytvorenie reagenta, napr. na titráciu [5]	29/22	. . . Podrobnosti [5]
27/447 používajúce elektroforézu [5]	29/24	. . . Sondy [5]
27/453 Články na tento účel [5]	29/26	. . . Usporiadania na orientáciu alebo snímanie [5]
27/48 používajúce polarografiu, t. j. meranie zmien prúdu vplyvom slabovo premenného napäťia	29/265	. . . pohybovaním snímača vzhľadom na stacionárny materiál [2006.01]
27/49 Systémy zahŕňajúce určovanie prúdu v jednej špecifickej hodnote alebo v malom rozsahu hodnôt priloženého napäťia na získavanie selektívnych meraní jedného alebo viacerých konkrétnych iónových druhov [5]	29/27	. . . pohybovaním materiálu vzhľadom na stacionárny snímač [2006.01]
27/60	. . . skúmaním elektrostatických premenných veličín	29/275	. . . pohybovaním aj snímača, aj materiálu [2006.01]
27/61	. . . Skúmaním prítomnosti trhlín [3]	29/28	. . . zaist'ovanie akustických väzieb [5]
27/62	. . . skúmaním ionizácie plynov; skúmaním elektrických výbojov, napr. emisie na katóde	29/30	. . . Usporiadanie na kalibráciu alebo porovnávanie, napr. so štandardnými objektmi [2006.01]
27/64	. . . použitím vlnového alebo korpuskulárneho žiarenia na ionizáciu plynu, napr. v ionizačnej komôrke	29/32	. . . Usporiadania na potlačenie nežiadaných vplyvov, napr. kolísanie teploty alebo tlaku [2006.01]
27/66	. . . a meraním prúdu alebo napäťia	29/34	. . . Generovanie ultrazvukových, zvukových alebo infrazvukových vln [2006.01]
27/68	. . . použitím elektrických výbojov na ionizáciu plynu	29/36	. . . Zist'ovanie odpovedacieho signálu [2006.01]
27/70	. . . a meraním prúdu alebo napäťia	29/38	. . . časovým filtrovaním, napr. použitím časových hradieb [2006.01]
27/72	. . . skúmaním magnetických premenných veličín	29/40	. . . amplitúdovým filtrovaním, napr. aplikovaním prahu [2006.01]
27/74	. . . tekutín (G01N 24/00 má prednosť)	29/42	. . . frekvenčným filtrovaním [2006.01]
27/76	. . . skúmaním susceptibility	29/44	. . . Spracovanie zisteného odpovedacieho signálu [2006.01]
27/80	. . . na skúmanie mechanickej tvrdosti, napr. skúmaním nasýtenia alebo remanencie feromagnetického materiálu	29/46	. . . spektrálnou analýzou, napr. Fourierovou analýzou [2006.01]
27/82	. . . na skúmanie výskytu kazov	29/48	. . . amplitúdovým porovnávaním [2006.01]
27/83	. . . skúmaním rozptylových magnetických polí [3]	29/50	. . . použitím autokorelačných techník alebo techník vzájomnej korelácie [2006.01]
27/84 nanášaním magnetického prášku alebo magnetického tušu [3]	29/52	. . . použitím inverzných metód iných ako je spektrálna analýza, napr. konjugovaná gradientná inverzia [2006.01]
27/85 využitím magnetografických metód [3]	30/00	Skúmanie alebo analýza materiálov ich separáciou na zložky použitím adsorpcie, absorpcie alebo podobných javov, alebo využitím výmeny iónov, napr. chromatografia (G01N 3/00-G01N 29/00 majú prednosť) [4]
27/87 použitím sond [3]	30/02	. . . Stĺpcová chromatografia [4]
27/90 použitím vírivých prúdov [3]		
27/92	. . . skúmaním prierazného napäťia (G01N 27/60, G01N 27/62 majú prednosť) [3]		
29/00	Skúmanie alebo analýza materiálov použitím ultrazvukových, zvukových alebo infrazvukových vín; Vizualizácia vnútra predmetov vysielaním ultrazvukových alebo zvukových vín cez predmety (G01N 3/00-G01N 27/00 majú prednosť) [4]		
29/02	. . . Analyzovanie kvapalín (použitím akustických emisných techník G01N 29/14) [5, 2006.01]		

Poznámky

V tejto skupine je nasledujúci výraz použitý vo význame:

	- "úprava" sa vzťahuje na nastavenie alebo riadenie parametrov okolitého prostredia, napr. teploty alebo tlaku. [4]	30/95	. . Detektory špeciálne upravené na tento účel; Analýza signálu [4]
30/04	. . Priprava alebo vstrekovanie analyzovanej vzorky [4]	30/96	. . využitie výmeny iónov (G01N 30/02, G01N 30/90 majú prednosť) [4]
30/06	. . . Príprava [4]	31/00	Skúmanie alebo analýza nebiologických materiálov použitím chemických metód určených v podskupinách; Prístroje špeciálne upravené pre takéto metódy [4]
30/08 použitím obohacovadla [4]		
30/10 použitím deliaceho zariadenia [4]		
30/12 odparovaním [4]		
30/14 odstránením niektorých zložiek [4]		
30/16 Dávkovanie (G01N 30/24 má prednosť) [4]		
30/18 použitím priečadky alebo mikrostriekačky [4]		
30/20 použitím dávkovacieho ventilu [4]		
30/22 vo vysokotlakových kvapalných systémoch [4]		
30/24	. . . Automatické dávkovacie systémy [4]	31/02	. . použitím vyzrážania
30/26	. . . Úprava tekutého nosiča; Charakter prúdenia [4]	31/10	. . použitím katalýzy
30/28	. . . Kontrola fyzikálnych parametrov tekutého nosiča [4]	31/12	. . použitím spaľovania (G01N 25/20 má prednosť)
30/30 teploty [4]	31/16	. . použitím titrácie
30/32 tlaku alebo rýchlosťi (G01N 30/36 má prednosť) [4]	31/18	. . Byrety špeciálne upravené pre titrácie
30/34 zloženia tekutiny, napr. gradientu (G01N 30/36 má prednosť) [4]	31/20	. . použitím mikroanalýzy, napr. kvapkové reakcie
30/36 vo vysokotlakových kvapalných systémoch [4]	31/22	. . použitím chemických indikátorov (G01N 31/02 má prednosť)
30/38	. . . Charakter prúdenia [4]	33/00	Skúmanie alebo analýza materiálov použitím zvláštnych metód neuvedených v skupinách G01N 1/00-G01N 31/00
30/40 použitím spätného preplachovania [4]	33/02	. . Potraviny
30/42 použitím protiprúdu [4]	33/03	. . Jedlé oleje alebo tuky [4]
30/44 recykláciou rozdeľovanej frakcie [4]	33/04	. . Mliečne výrobky
30/46 použitím viac ako jednej kolóny [4]	33/06	. . Určovanie obsahu tuku, napr. butyrometre
30/50	. . . Úprava sorbentu alebo kvapalnej stacionárnej fázy [4]	33/08	. . Vajcia, napr. presvečovaním
30/52	. . . Fyzikálne parametre [4]	33/10	. . Látky obsahujúce škrob, napr. cesto
30/54 Teplota [4]	33/12	. . Mäso; ryby
30/56	. . . Spôsoby plnenia alebo obaľovania [4]	33/14	. . Nápoje
30/58 pohyb sorbentu ako celku [4]	33/15	. . Lekárske prípravky [3]
30/60	. . . Konštrukcia kolóny [4]	33/18	. . Voda
30/62	. . . Detektory špeciálne upravené na tento účel [4]	33/20	. . Kovy
30/64	. . . Elektrické detektory [4]	33/22	. . Palivá; výbušníny
30/66 Teplovodivostné detektory [4]	33/24	. . Zemné materiály (G01N 33/42 má prednosť)
30/68 Plameňové ionizačné detektory [4]	33/26	. . Oleje; viskózne kvapaliny; farby; atramenty (G01N 33/22 má prednosť)
30/70 Detektory elektrónového záchruty (G01N 30/68 má prednosť) [4]	33/28	. . Oleje (jedlé oleje alebo tuky G01N 33/03) [4]
30/72	. . . Hmotnostné spektrometre [4]	33/30 z hľadiska mastiacich vlastností
30/74	. . . Optické detektory [4]	33/32	. . . Farby; atramenty
30/76	. . . Akustické detektory [4]	33/34	. . Papier
30/78	. . . použitie viac ako jedného detektora [4]	33/36	. . Textilné výrobky
30/80	. . . Zberače frakcií [4]	33/38	. . Betón; vápno; malta; sadra; tehly; keramika; sklo
30/82	. . . Automatické prostriedky na ne [4]	33/40	. . Brúsne materiály
30/84	. . . Príprava frakcie na delenie [4]	33/42	. . Materiály na stavbu ciest (G01N 33/38 má prednosť)
30/86	. . . Analýza signálu [4]	33/44	. . Živica; plasty; guma; koža
30/88	. . . Integrované analytické systémy špeciálne upravené, ktoré nie sú zahrnuté v žiadnej zo skupín G01N 30/04-G01N 30/86 [4]	33/46	. . Drevo
30/89	. . . Inverzná chromatografia, t.j. s analytom v stacionárnej fáze [2006.01]	33/48	. . Biologické materiály, napr. krv, moč (G01N 33/02, G01N 33/26, G01N 33/44, G01N 33/46 majú prednosť); Prístroje na meranie množstva krvných teliesok /hemocytometre/ (počítanie krvných teliesok rozdelených na povrchu rastrovaním povrchu G06M 11/02) [3, 4]
30/90	. . . Dosková chromatografia, napr. chromatografia na tenkých vrstvách alebo papierová chromatografia [4]	33/483	. . Fyzikálne analýzy biologického materiálu [4]
30/91	. . . Nanášanie vzoriek [4]	33/487 kvapalného biologického materiálu [4]
30/92	. . . Konštrukcia dosky [4]	33/49 krvi [4]
30/93 Nanesenie vrstvy sorbentu [4]	33/493 moču [4]
30/94	. . . Vyvýjanie [4]		

33/497	plynného biologického materiálu, napr. dychu [4]	33/553	Kov alebo kovový povlak [4]
33/50	. . .	Chemické analýzy biologického materiálu, napr. krvi, moču; Testovanie zahrnujúce biošpecifické metódy väzobných ligandov; Imunologické testovanie (meracie alebo skúšobné postupy iné ako imunologické testovanie a zahrnujúce enzymy alebo mikroorganizmy, zmesi alebo testovacie papieriky na tieto postupy; postupy vytvárania týchto zmesí, kontrola zodpovedajúcich podmienok mikrobiologických alebo enzymologických procesov C12Q) [3]	33/554	pričom nosičom je biologická bunka alebo fragment bunky, napr. baktérie, kvasinky [4]
			33/555	Červená krvinka [4]
			33/556	Viazaná alebo stabilizovaná červená krvinka [4]
			33/557	použitím kinetického merania, t. j. skúmaním časového priebehu interakcie antigén-protílátka [4]
			33/558	použitím difúzie alebo migrácie antigénu alebo protílátky [4]
			33/559	cez gél, napr. Ouchterlonove techniky [4]
			33/561	Imunoelektroforéza [4]
			33/563	zahrnujúce fragmenty protílátky [4]
			33/564	na predbežnú existenciu imunokomplexu alebo autoimúnnej choroby [4]
			33/566	použitie zvláštnych nosičov alebo receptorov bielkovín ako činidiel väzobných ligandov [4]
			33/567	využitie izolovaných tkanív alebo orgánov ako spojiva [4]
			33/569	na mikroorganizmy, napr. prvoky, baktérie, vírusy [4]
			33/571	na venerické choroby, napr. syfilis, kvapavku, herpes [4]
			33/573	na enzymy alebo izoenzymy [4]
			33/574	na rakovinu [4]
			33/576	na hepatítidu [4]
			33/577	zahrnujúce monoklonálne protílátky [4]
			33/579	zahrnujúce limuluslysát [4]
			33/58	zahrnujúce značené substancie (G01N 33/53 má prednosť) [3]
			33/60	zahrnujúce rádioaktívne značené substancie [3]
			33/62	zahrnujúce moč [3]
			33/64	zahrnujúce ketóny [3]
			33/66	zahrnujúce krvné cukry, napr. galaktózu [3]
			33/68	zahrnujúce proteíny, peptidy alebo aminokyseliny [3]
			33/70	zahrnujúce kreatín alebo kreatinín [3]
			33/72	zahrnujúce krvné farbivá, napr. hemoglobín, bilirubín [3]
			33/74	zahrnujúce hormóny [3]
			33/76	Ľudský chorionický gonadotropín [3]
			33/78	Hormóny štítnej žľazy [3]
			33/80	zahrnujúce krvné skupiny alebo krvné typy [3]
			33/82	zahrnujúce vitamíny [3]
			33/84	zahrnujúce anorganické zlúčeniny alebo pH [3]
			33/86	zahrnujúce čas koagulácie /zrážania/ krvi [3]
			33/88	zahrnujúce prostaglandíny [3]
			33/90	zahrnujúce schopnosť krvi viazať železo [3]
			33/92	zahrnujúce lipidy, napr. cholesterol [3]
			33/94	zahrnujúce narkotiká [3]
			33/96	zahrnujúce štandard na kontrolu krvi alebo séra [3]
			33/98	zahrnujúce alkohol, napr. etanol v dychu [4]
	35/00	Automatická analýza neobmedzená na metódy alebo materiály patriace do jednej zo skupín G01N 1/00-G01N 33/00; Materiály na tento účel [3]			
	35/02	.	použitie väčšieho počtu vzorkovacích kontajnerov v dopravníkovom systéme v jednomiestnom alebo vo viacmiestnom spracovaní alebo analýze [3]		
	35/04	.	Podrobnosti dopravníkového systému [3]		

35/08	. s použitím prúdu oddelené odoberaných vzoriek prúdiacich pozdĺž rúrkového systému, napr. prúdová injekčná analýza [3]	37/00 Podrobnosti nezahrnuté do žiadnej zo skupín tejto podtriedy [3]
35/10	. Zariadenia na prenos vzoriek k analyzačnému prístroju, do neho alebo z neho, napr. nasávacie zariadenia, vstrekovacie zariadenia [6]	

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01P MERANIE LINEÁRNEJ ALEBO UHLOVEJ RÝCHLOSTI, ZRÝCHLENIA, SPOMALENIA ALEBO RÁZU; INDIKÁCIA PRÍTOMNOSTI ALEBO NEPRÍTOMNOSTI POHYBU; INDIKÁCIA SMERU POHYBU (meranie uhlovej rýchlosťi pomocou gyroskopických účinkov G01C 19/00; kombinované meracie zariadenia na meranie dvoch alebo viacerých premenných veličín pohybu G01C 23/00; meranie rýchlosťi zvuku G01H 5/00; meranie rýchlosťi svetla G01J 7/00; určovanie smeru alebo rýchlosťi pevných objektov odrazom alebo spätným žiareniom rádiových alebo iných vln a založené na javoch šírenia, napr. Dopplerovom jave, čase prechodu signálu, smere šírenia G01S; meranie rýchlosťi jadrového žiarenia G01T)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa meranie smeru alebo rýchlosťi prietoku tekutín využívajúce javy šírenia rádiových vín alebo iných vín v samotnej tekutine, napr. laserovým anemometrom, ultrazvukovým prietokomerom s uzavretou elektroakustickou slučkou. [4]
- (2) Venujte pozornosť poznámkom nasledujúcim za názvom triedy G01.

schémy podried

INDIKÁCIA POHYBU ALEBO SMERU POHYBU.....	13/00	MERANIE RÝCHLOSTI TEKUTÍN ALEBO RELATÍVNEJ RÝCHLOSTI PEVNÝCH LÁTOK VZHĽADOM NA TEKUTINY ALEBO TEKUTÍN VZHĽADOM NA PEVNÉ LÁTKY	5/00
MERANIE LINEÁRNEJ ALEBO UHLOVEJ RÝCHLOSTI PEVNÝCH TELIES		MERANIE ZRÝCHLENIA ALEBO NÁHLEJ ZMENY ZRÝCHLENIA.....	15/00
Charakterizované prevládajúcim princípom činnosti prostriedkov	3/00	PODROBNOSTI	1/00
Pomocou integrácie; meraním strednej hodnoty rýchlosťi.....	7/00; 11/00	FUNKČNÉ SKÚŠANIE ALEBO KALIBRÁCIA	21/00

1/00 Súčasti prístrojov

- 1/02 . Skrine
- 1/04 . Zvláštne úpravy pohonných prostriedkov
- 1/07 . Indikačné zariadenia, napr. na dial'kovú indikáciu [3]
- 1/08 . . Úprava stupníc, ručičiek, svietidel alebo akustických indikátorov, napr. na automobilových rýchlomeroch
- 1/10 . . . na indikáciu vopred určených rýchlosťí
- 1/11 . . . detekciu polohy ručičky indikátora [3]
- 1/12 . Záznamové zariadenia [3]
- 1/14 . . na trvalý záznam [3]
- 1/16 . . na vymazateľný záznam, na napr. magnetický záznam [3]

3/00 Meranie lineárnej alebo uhlovej rýchlosťi; Meranie rozdielov lineárnych alebo uhlových rýchlosťí (G01P 5/00-G01P 11/00 majú prednosť; meranie uhlovej rýchlosťi pomocou gyroskopických účinkov G01C 19/00)

Poznámky

Skupiny G01P 3/02-G01P 3/64 sú rozlišené podľa metódy merania, ktorá je dôležitejšia. Preto samo uplatnenie iných metód na získanie konečnej indikácie neovplyvňuje zatriedenie.

- 3/02 . Zariadenia charakterizované použitím mechanických prostriedkov
- 3/04 . . porovnávaním dvoch rýchlosťí
- 3/06 . . . použitím trecích prevodov
- 3/08 . . . použitím diferenciálneho súkolesia
- 3/10 . . pôsobením na indikačný člen, napr. ukazovateľ v určitom čase
- 3/12 . . použitím systému uvádzaného do činnosti rázom
- 3/14 . . spúšťaním jedného alebo viacerých mechanických rezonančných systémov
- 3/16 . . použitím odstredivých síl pevných hmôt
- 3/18 . . . prenášaných na indikátor mechanickými prostriedkami
- 3/20 . . . prenášaných na indikátor tekutými prostriedkami
- 3/22 . . . prenášaných na indikátor elektrickými alebo magnetickými prostriedkami
- 3/24 . . použitím trecích účinkov (G01P 3/06 má prednosť)
- 3/26 . Zariadenia charakterizované použitím tekutín
- 3/28 . . použitím čerpadiel
- 3/30 . . použitím odstredivých síl tekutín
- 3/32 . . . v rotujúcej nádobe, ktorá vedie do pevnej nádoby
- 3/34 . . použitím trecích účinkov

3/36	. Zariadenia charakterizované použitím optických prostriedkov, t. j. použitie infračerveného, viditeľného alebo ultrafialového žiarenia (G01P 3/68 má prednosť)	5/07	. . . s elektrickým pripojením na indikačné zariadenie [3]
3/38	. . použitím fotografických prostriedkov	5/08	. meraním zmien elektrickej veličiny priamo ovplyvnených tokom, napr. použitím dynamoelektrického účinku
3/40	. . použitím stroboskopických zariadení	5/10	. meraním tepelne premenných veličín
3/42	. Zariadenia charakterizované použitím elektrických alebo magnetických prostriedkov (G01P 3/66 má prednosť)	5/12	. . využitím zmien odporu vyhrievaného vodiča
3/44	. . na meranie uhlovej rýchlosťi (G01P 3/56 má prednosť)	5/14	. meraním rozdielu tlaku v tekutine
3/46	. . . meraním amplitúdy vytvoreného prúdu alebo napäťia	5/16	. . s použitím Pitotovej trubice
3/48	. . . meraním frekvencie vytvoreného prúdu alebo napäťia	5/165	. . Usporiadanie alebo konštrukcia Pitotovej trubice [3]
3/481 impulzných signálov [3]	5/17	. . . Zariadenia na pripojenie k indikačnému zariadeniu [3]
3/482 vydávaných detektormi jadrového žiarenia [3]	5/175 s určením Machovho čísla [3]
3/483 vydávaných detektormi premenlivej kapacitancie [3]	5/18	. meraním času potrebného na to, aby tekutina prekonala určitú vzdialenosť [1, 7]
3/484 vydávaných spínačmi uzatvárajúcimi kontakt [3]	5/20	. . použitím časíc unášaných prúdom tekutiny (G01P 5/22 má prednosť) [4]
3/486 vydávaných fotoelektrickými detektormi [3]	5/22	. . použitím autokorelačných detekčných prostriedkov alebo priečne korelačných detekčných prostriedkov [4]
3/487 vydávaných otáčavými magnetmi [3]	5/24	. meraním priameho pôsobenia prúdiacej tekutiny na vlastnosti detekčnej akustickej vlny [7]
3/488 vydávaných detektormi premenlivého magnetického odporu [3]	5/26	. meraním priameho pôsobenia prúdiacej tekutiny na vlastnosti detekčnej optickej vlny [7]
3/489 Číslicové obvody týchto zariadení [3]	7/00	Meranie rýchlosťi integráciou zrýchlenia (inerčiálna navigácia, tj. výpočet polohy alebo rýchlosťi na palube objektu ktorý má byť navigovaný integráciou rýchlosťi alebo zrýchlenia G01C 21/16)
3/49 využitím vírivých prúdov	11/00	Meranie strednej hodnoty rýchlosťi (určením času potrebného na prekonanie určitej vzdialnosti G01P 3/64, G01P 5/18)
3/495 kde spôsob indikácie zodpovedá silám vyvolaným vírivými prúdmi a generujúcim magnetické pole [3]	11/02	. Meranie strednej rýchlosťi viacerých telies, napr. vozidiel pri riadení dopravy
3/50	. . na meranie lineárnej rýchlosťi (G01P 3/56 má prednosť)	13/00	Indikácia alebo záznam prítomnosti alebo neprítomnosti pohybu; Indikácia alebo záznam smeru pohybu
3/52	. . . meraním amplitúdy vytvoreného prúdu alebo napäťia	13/02	. Indikovanie len smeru napr. veterou ružicou
3/54	. . . meraním frekvencie vytvoreného prúdu alebo napäťia	13/04	. . Indikovanie kladného alebo záporného smeru lineárneho pohybu alebo pri otáčavom pohybe zmyslu proti alebo v smere otáčania hodinových ručičiek [3]
3/56	. . na porovnávanie dvoch rýchlosťí	15/00	Meranie zrýchlenia; Meranie spomalenia; Meranie rázu, t. j. náhlej zmeny zrýchlenia
3/58	. . . meraním alebo porovnávaním amplitúd vytvorených prúdov alebo napäťí	15/02	. použitím zotrvačných sôl (G01P 15/14 má prednosť) [1, 7, 2013.01]
3/60	. . . meraním alebo porovnávaním frekvencie vytvorených prúdov alebo napäťí	15/03	. . použitím neelektrických prostriedkov [3]
3/62	. Zariadenia charakterizované využitím zmien atmosférického tlaku v závislosti od výšky na meranie zvislej zložky rýchlosťi	15/04	. . na indikáciu maximálnej hodnoty
3/64	. Zariadenia charakterizované určovaním času potrebného na prekonanie určitej vzdialosti	15/06	. . . použitím členov vystavených stálej deformácií
3/66	. . použitím elektrických alebo magnetických prostriedkov (G01P 3/80 má prednosť) [4]	15/08	. . . s prevodom na elektrické alebo magnetické hodnoty
3/68	. . použitím optických prostriedkov, t. j. použitím infračerveného, viditeľného alebo ultrafialového svetla (G01P 3/80 má prednosť) [4]	15/09	. . . piezoelektrickým snímaním [3]
3/80	. . použitím autokorelačných detekčných prostriedkov alebo priečne korelačných detekčných prostriedkov [4]	15/093	. . . fotoelektrickými snímačmi [7]
5/00	Meranie rýchlosťi tekutín, napr. prúdu vzduchu; Meranie rýchlosťi telies vzhľadom na tekutiny, napr. lodí, lietadiel (použitie zariadení na meranie rýchlosťi na meranie objemu tekutín G01F)	15/097	. . . vibračnými prvkami [7]
5/01	. s použitím vírivého prietokomeru [3]	15/10	. . . vibračnými strunami
5/02	. meraním sôl vydelených tekutinou na pevné teleso, napr. anemometer	15/105	. . . magneticky citlivými prístrojmi [7]
5/04	. . použitím vychýlenia odrazových dosiek	15/11	. . . induktívny snímaním [3]
5/06	. . použitím rotácie lopatiek	15/12	. . . zmenou elektrického odporu
		15/125	. . . kapacitným snímaním [3]
		15/13	. . . meraním sily potrebnej na vrátenie skúšobnej hmoty podrobenej účinkom zotrvačných sôl do východiskovej polohy [3]

15/135 . . . použitím kontaktov uvádzaných do činnosti pohyblivou zotrvačnou hmotou [3]
15/14 . použitím gyroskopov [1, 7, 2013.01]
15/16 . výhodnotením časovej derivácie meraných signálov rýchlosťi [3, 7, 2013.01]

15/18 . v dvoch alebo viacerých rozmeroch [7, 2013.01]
21/00 Skúšanie alebo kalibrácia prístrojov alebo zariadení zahrnutých v iných skupinách tejto podtryedy
21/02 . rýchlomerov

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01Q POSTUPY ALEBO ZARIADENIA SNÍMACÍCH SOND; POUŽITIE POSTUPOV ALEBO ZARIADENÍ SNÍMACÍCH SOND, NAPR. RASTROVACIA SONDOVÁ MIKROSKOPIA [SPM] [2010.01]

Poznámky [2010.01]

V tejto podtriede sa uplatňuje pravidlo priority prvého miesta, t.j. na každej hierarchickej úrovni sa zatrieduje na prvom vhodnom mieste. [2010.01]

10/00	Usporiadanie na snímanie alebo polohovanie, t.j. opatrenia na aktívnu kontrolu pohybu alebo polohy sondy [2010.01]	60/04 . . STM [Rastrovacia tunelová mikroskopia] kombinovaná s AFM [Atómová silová mikroskopia] [2010.01]
10/02	. Hrubé snímanie alebo polohovanie [2010.01]	60/06 . . SNOM [Rastrovacia optická mikroskopia blízkeho poľa] kombinovaná s AFM [Atómová silová mikroskopia] [2010.01]
10/04	. Jemné snímanie alebo polohovanie [2010.01]	60/08 . . MFM [Magnetická silová mikroskopia] kombinovaná s AFM [Atómová silová mikroskopia] [2010.01]
10/06	. . Obvody alebo algoritmy pre ne [2010.01]	60/10 . . STM [Rastrovacia tunelová mikroskopia] alebo prístroje pre ňu, napr. STM sondy [2010.01]
20/00	Sledovanie pohybu alebo polohy sondy [2010.01]	60/12 . . STS [Rastrovacia tunelová spektroskopia] [2010.01]
20/02	. optickými prostriedkami [2010.01]	60/14 . . STP [Rastrovacia tunelová potenciometria] [2010.01]
20/04	. Samo-detektujúce sondy, t.j. sonda ktorá sama generuje signál zodpovedajúci jej polohe, napr. piezoelektrické meradlo [2010.01]	60/16 . . Sondy, ich výroba alebo ich súvisiace vybavenie, napr. držiaky [2010.01]
30/00	Pomocné prostriedky slúžiace na pomoc alebo zlepšenie postupov alebo zariadení snímacích sond, napr. zariadenia na spracovanie alebo zobrazenie dát [2010.01]	60/18 . . SNOM [Rastrovacia optická mikroskopia blízkeho poľa] alebo prístroje pre ňu, napr. SNOM sondy [2010.01]
30/02	. Zariadenia na analýzu iné ako SPM, napr. SEM [rastrovací elektrónový mikroskop], spektrometer alebo optický mikroskop [2010.01]	60/20 . . Fluorescencia [2010.01]
30/04	. Zariadenia na zobrazenie alebo spracovanie dát [2010.01]	60/22 . . Sondy, ich výroba alebo ich súvisiace vybavenie, napr. držiaky [2010.01]
30/06	. . na kompenzáciu chýb [2010.01]	60/24 . . AFM [Atómová silová mikroskopia] alebo prístroje pre ňu, napr. AFM sondy [2010.01]
30/08	. Prostriedky na vytvorenie alebo reguláciu požadovaných podmienok v testovacej komore [2010.01]	60/26 . . Trecia silová mikroskopia [2010.01]
30/10	. . Tepelné prostredie [2010.01]	60/28 . . Adhézna silová mikroskopia [2010.01]
30/12	. . Tekuté prostredie [2010.01]	60/30 . . Rastrovacia potenciálová mikroskopia [2010.01]
30/14	. . Kvapalné prostredie [2010.01]	60/32 . . AC režim [2010.01]
30/16	. . Vákuové prostredie [2010.01]	60/34 . . . Prerušovaný kontaktný režim (Tapping mode) [2010.01]
30/18	. Prostriedky na ochranu alebo izoláciu vo vnútri testovacej komory pred vonkajším prostredím alebo vplyvom, napr. pred vibráciami alebo elektromagnetickými poľami [2010.01]	60/36 . . DC režim [2010.01]
30/20	. Zariadenia alebo metódy spracovania vzoriek [2010.01]	60/38 . . Sondy, ich výroba alebo ich súvisiace vybavenie, napr. držiaky [2010.01]
40/00	Kalibrácia, napr. sond [2010.01]	60/40 . . . Vodivé sondy [2010.01]
40/02	. Kalibračné štandardy (normy) alebo spôsoby ich zhodenia [2010.01]	60/42 . . . Funkcionalizácia [2010.01]
60/00	Zvláštne druhy SPM [Rastrovacia sondová mikroskopia] alebo zariadenia pre ňu; Základné súčasti pre ňu [2010.01]	60/44 . . SICM [Rastrovacia mikroskopia s iónovou vodivostou] alebo prístroje pre ňu, napr. SICM sondy [2010.01]
60/02	. Viac druhov SPM, t.j. zahŕňajúce dva alebo viac SPM postupov [2010.01]	60/46 . . SCM [Rastrovacia kapacitná mikroskopia] alebo prístroje pre ňu, napr. SCM sondy [2010.01]
		60/48 . . . Sondy, ich výroba alebo ich súvisiace vybavenie, napr. držiaky [2010.01]
		60/50 . . MFM [Magnetická silová mikroskopia] alebo prístroje pre ňu, napr. MFM sondy [2010.01]
		60/52 . . . Rezonancia [2010.01]

60/54	. . . Sondy, ich výroba alebo ich súvisiace vybavenie, napr. držiaky [2010.01]	70/08	. . Charakteristika sondy [2010.01]
60/56	. . . Sondy s magnetickou povrchovou vrstvou [2010.01]	70/10	. . Tvar alebo zúženie [2010.01]
60/58	. . SThM [Rastrovacia termálna mikroskopia] alebo prístroje pre ňu, napr. SThM sondy [2010.01]	70/12	. . . Hroty nano-trubíc [2010.01]
60/60	. . SECm [Rastrovacia elektrochemická mikroskopia] alebo prístroje pre ňu, napr. SECm sondy [2010.01]	70/14	. . príslušné materiály [2010.01]
70/00	Všeobecné znaky SPM sond, ich výroba alebo ich súvisiace vybavenie, pokial' nie sú špeciálne upravené pre jednu SPM metódu, na ktorú sa vzťahuje skupina G01Q 60/00 [2010.01]	70/16	. . Výroba sond [2010.01]
70/02	. . držiaky sond [2010.01]	70/18	. . Funkcionalizácia [2010.01]
70/04	. . . s kompenzáciou chýb spôsobených teplotou alebo vibráciami [2010.01]	80/00	Aplikácie rastrovacích sondových postupov, iné ako SPM (výroba alebo spracovanie mikro-štruktúry B81C; výroba alebo spracovanie nano-štruktúry B82B 3/00; záznam alebo reprodukcia informácií pomocou interakcie blízkeho poľa G11B 9/12, G11B 11/24 alebo G11B 13/08) [2010.01]
70/06	. . Usporiadanie hrotov sond [2010.01]	90/00	Rastrovacie sondové postupy alebo prístroje inde neuvedené [2010.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01R MERANIE ELEKTRICKÝCH VELIČÍN; MERANIE MAGNETICKÝCH VELIČÍN (indikácia presného ladenia rezonančných obvodov H03J 3/12)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
- meranie elektrických alebo magnetických premenných veličín všetkých druhov, a to priamo alebo odvodením z iných elektrických alebo magnetických premenných veličín;
 - meranie všetkých druhov elektrických alebo magnetických vlastností materiálov;
 - skúšanie elektrických alebo magnetických zariadení, prístrojov alebo sietí (napr. výbojky, zosilňovače) alebo meranie ich charakteristik;
 - indikáciu prítomnosti alebo orientácie prúdu alebo napäťia;
 - zariadenia s NMR, EPR alebo iným spinovým javom, neurčené na konkrétnie použitie; [5]
 - zariadenia na vytváranie signálov používaných na vykonávanie takýchto skúšok a meraní.
- (2) V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:
- "meranie" zahŕňa skúmanie;
 - "prístroje" alebo "meracie prístroje" znamenajú elektromechanické meracie mechanizmy;
 - "usporiadanie na meranie" znamená prístroje, obvody alebo metódy merania.
- (3) Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom triedy G01.
- (4) V tejto podtriede sú prístroje alebo zariadenia na meranie elektrických veličín zahrnuté nasledovným spôsobom: **[2006.01]**
- Elektromechanické prístroje, u ktorých meraná elektrická veličina priamo ovplyvňuje indikáciu meranej hodnoty vrátane kombinovaného účinku dvoch alebo viacerých hodnôt, sa zatriedujú v skupinách G01R 5/00-G01R 11/00. **[2006.01]**
 - Podrobnosti spoločné pre rozdielne druhy prístrojov zahrnuté v skupinách G01R 5/00-G01R 11/00 sa zatriedujú v skupine G01R 1/00. **[2006.01]**
 - Zariadenia zahŕňajúce obvody na získanie indikácie meranej hodnoty deriváciou, počítaním alebo iným spracovaním elektrických veličín, napr. porovnaním s inou hodnotou sa zatriedujú v skupinách G01R 17/00-G01R 29/00. **[2006.01]**
 - Podrobnosti spoločné pre rozdielne druhy prístrojov zahrnuté v skupinách G01R 17/00-G01R 29/00 sa zatriedujú v skupine G01R 15/00. **[2006.01]**
- (5) V tejto podtriede má skupina G01R 17/00 prednosť pred skupinami G01R 19/00-G01R 31/00.

schémy podtried

ELEKTRICKÉ MERACIE PRÍSTROJE

Všeobecne	5/00, 7/00, 9/00
Súčasti	1/00
Výroba; kalibrácia, skúšanie.....	3/00; 35/00

ELEKTROMECHANICKÉ MERANIE

ČASOVÉHO INTEGRÁLU VÝKONU

ALEBO PRÚDU	11/00
-------------------	-------

MERANIE ELEKTRICKÝCH PREMENNÝCH VELIČÍN

Súčasti meracích zariadení.....	11/02, 15/00
Zariadenia na zobrazovanie	13/00

Merania umožňujúce porovnávanie s referenčnou hodnotou 17/00

Meranie prúdu alebo napäťia; výkonu, účinníka; časového integrálu výkonu alebo prúdu; frekvencie; odporu; reaktancie; impedancie 19/00; 21/00;
22/00; 23/00; 27/00

Meranie iných premenných veličín 25/00, 29/00

SKÚŠANIE ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ ALEBO STANOVENIE MIESTA PORUCHY.....	31/00
MERANIE MAGNETICKÝCH PREMENNÝCH VELIČÍN.....	33/00

- 1/00 Súčasti prístrojov alebo zariadení typov zahrnutých v skupinách G01R 5/00-G01R 13/00 alebo G01R 31/00 (konštrukčné podrobnosti špecifické pre elektromechanické zariadenia na meranie elektrickej spotreby G01R 11/02) [3, 2006.01]

- 1/02 . Všeobecné konštrukčné podrobnosti
1/04 . Skrine; Podporné členy; Usporiadanie svoriek

- 1/06 . . Meracie vodiče; Meracie sondy (G01R 19/145, G01R 19/165 majú prednosť) [3]
1/067 . . . Meracie sondy [3]
1/07 . . . Bezkontaktné sondy [6]
1/073 . . . Viacmiestne sondy [3]
1/08 . . Ukazovatele; Stupnice; Osvetlenie stupníc
1/10 . . Usporiadanie ložísk
1/12 . . . páskových alebo drôtových ložísk

1/14	. . . Brzdové ústrojenstvo; Tlmiace ústrojenstvo	7/16	. . typy s pevnou a pohyblivou cievkou, t. j. dynamometre
1/16	. . Magnety	7/18	. . . so železným jadrom tvoriacim magnetickú väzbu pevných a pohyblivých cievk
1/18	. . Zariadenia na tienenie elektrických alebo magnetických polí, napr. proti zemskému poľu		
1/20	. Prispôsobenie základných elektrických súčiastok na použitie v elektrických meracích prístrojoch; Konštrukčné kombinácie takýchto súčiastok s takýmito prístrojmi		
1/22	. . Kliešťové skúšačky pôsobiace ako sekundárne vinutie prúdových transformátorov	9/00	Prístroje využívajúce mechanickú rezonanciu
1/24	. . Prenosové vedenie, napr. vlnovod meracej časti, napr. štrbinovej časti	9/02	. Vibačné galvanometre, napr. na meranie prúdu
1/26	. . . s lineárnym pohybom sondy	9/04	. používajúce vibračné jazýčky, napr. na meranie frekvencie
1/28	. Doplňky meracích prístrojov na referenčné hodnoty, napr. napäťový normál, normál tvaru vlny	9/06	. . s magnetickým budením
1/30	. Konštrukčné kombinácie elektrických meracích prístrojov so základnými elektronickými obvodmi, napr. so zosilňovačom	9/08	. . s piezoelektrickým budením
1/36	. Zariadenia alebo obvody na ochranu proti preťaženiu elektrických meracích prístrojov	11/00	Elektromechanické usporiadania na meranie časového integrálu elektrického výkonu alebo prúdu, napr. spotreby (kontrola spotreby elektricky poháňaných vozidiel B60L 3/00)
1/38	. Usporiadanie na úpravu indikačných charakteristik, napr. zmenou vzduchovej medzery	11/02	. Konštrukčné podrobnosti
1/40	. Úpravy prístrojov na indikáciu maximálnej alebo minimálnej hodnoty dosiahnutej v časovom intervale, napr. ukazovateľom maxima [3]	11/04	. . Skrine; Podporné stojany; Svorky
1/42	. . ovládaným tepelne	11/06	. . Magnetické obvody indukčných elektromerov [2]
1/44	. Úpravy prístrojov na tepelnú kompenzáciu [2]	11/07	. . . Cievky na ne [2]
3/00	Zariadenia alebo postupy špeciálne upravené na výrobu meracích prístrojov	11/073	. . . Kotvy na ne [2]
5/00	Prístroje na premenu jedného prúdu alebo napäťia na mechanický posuv	11/09 Kotúčové kotvy [2]
5/02	. Prístroje s pohyblivou cievkou	11/10	. . Brzdové magnety; Tlmiace ústrojenstvo
5/04	. . . a s magnetom mimo cievky	11/12	. . Usporiadanie ložísk
5/06	. . . s jadrovým magnetom	11/14	. . . s magnetickým odľahčením
5/08	. . . špeciálne upravené na širokouhlú výchylku; s excentricky uloženou pohyblivou cievkou	11/16	. . Úpravy počítadiel do elektromerov
5/10	. Strunové galvanometre	11/17	. . Kompenzácia chýb; Prostriedky na nastavovanie alebo vyrovnanie na tento účel [2]
5/12	. Slučkové galvanometre	11/18	. . . Kompenzácia chýb spôsobených zmenami okolitých podmienok [2]
5/14	. Prístroje s pohyblivým železným jadrom	11/185 Kompenzácia chýb vplyvom teploty [2]
5/16	. . . s otočným magnetom	11/19	. . . Kompenzácia chýb spôsobených rušivými momentmi, napr. chýb točivého poľa viacfázových elektromerov [2]
5/18	. . . s otočným mäkkým železom, napr. ihlový galvanometer	11/20	. . . Kompenzácia fázových chýb pri indukčných elektromeroch [2]
5/20	. Indukčné prístroje, napr. Ferrarisove prístroje	11/21	. . . Kompenzácia chýb v dôsledku prúdového útlmu, napr. nastavením v rozsahu preťaženia [2]
5/22	. Termoelektrické prístroje	11/22	. . . Vyrovanie krútiaceho momentu, napr. vyrovnanie krútiacieho rozbehového momentu, vyrovnanie viacfázových elektromerov na rovnaký krútiaci moment [2]
5/24	. . . ovládané predĺžením páiska alebo drôtu alebo expanziou plynu alebo tekutiny	11/23	. . . Kompenzácia chýb spôsobených trením, napr. vyrovnanie v rozsahu minimálneho zaťaženia [2]
5/26	. . . ovládané deformáciou bimetálového prvku	11/24	. . Usporiadania na vylúčenie alebo indikáciu nedovoleného odberu [4]
5/28	. Elektrostatické prístroje	11/25	. . Usporiadania na indikáciu alebo signalizovanie chýb [2, 4]
5/30	. . Listové elektromery		
5/32	. . Drôtové elektromery; Ihlové elektromery		
5/34	. . Kvadrantové elektromery		
7/00	Prístroje schopné premeny dvoch alebo viacerých prúdov alebo napäťí na jeden mechanický posuv (G01R 9/00 má prednosť)		
7/02	. na vytváranie súčtu alebo rozdielu		
7/04	. na vytváranie pomeru (na meranie odporu G01R 27/08)		
7/06	. . typy s pohyblivým železným jadrom	11/30	. Elektrodynamické motorové elektromery
7/08	. . typy s pohyblivou cievkou, napr. so skrízenou cievkou	11/32	. . Watthodinové elektromery
7/10	. . . s viacerými ako dvomi pohyblivými cievkami	11/34	. . Ampérhodinové elektromery
7/12	. na vytváranie súčinu	11/36	. Indukčné elektromery, napr. Ferrarisove elektromery
7/14	. . typy s pohyblivým železným jadrom	11/38	. . na jednofázovú prevádzku
		11/40	. . na viacfázovú prevádzku
		11/42	. . . Obvody na ne
		11/46	. . Elektricky ovládané hodinové elektromery; Oscilačné elektromery; Kyvadlové elektromery

Poznámky

Skupiny G01R 11/48-G01R 11/56 majú prednosť pred G01R 11/30-G01R 11/46. [4]

- 11/30 . Elektrodynamické motorové elektromery
- 11/32 . . Watthodinové elektromery
- 11/34 . . Ampérhodinové elektromery
- 11/36 . Indukčné elektromery, napr. Ferrarisove elektromery
- 11/38 . . na jednofázovú prevádzku
- 11/40 . . na viacfázovú prevádzku
- 11/42 . . . Obvody na ne
- 11/46 . . Elektricky ovládané hodinové elektromery; Oscilačné elektromery; Kyvadlové elektromery

11/48	. Elektromery so zvláštnou úpravou na meranie skutočných /wattových/ alebo jalových zložiek; Elektromery so zvláštnou úpravou na meranie zdanlivej spotreby	13/42	. Prístroje využívajúce dĺžku iskrového výboja, napr. meraním maximálnej vzdialenosť elektród pri vytváraní iskry
11/50	. . na meranie wattovej zložky	15/00	Súčasti meracích zariadení typov uvedených v skupinách G01R 17/00-G01R 29/00, G01R 33/00-G01R 33/26 alebo G01R 35/00 [1, 2006.01]
11/52	. . na meranie jalovej zložky	15/04	. Deliče napäťia [6]
11/54	. . na súčasné meranie aspoň dvoch z nasledujúcich troch veličín: wattovej zložky, jalovej zložky, zdanlivého výkonu	15/06	. . s jalovými /reakčnými/ zložkami, napr. kapacitnými transformátormi [6]
11/56	. Zvláštne sadzbové elektromery	15/08	. Obvody na zmenu rozsahu merania
11/57	. . Viacsadzbové elektromery (G01R 11/63 má prednosť) [2]	15/09	. . Obvody na automatickú zmenu rozsahu [6]
11/58	. . . sadzbové prepínacie zariadenia na ne [2]	15/12	. Odvody na multifunkčné skúšobné prístroje, napr. na meranie napäťia, prúdu alebo impedancie podľa potreby
11/60	. . . Odčítavacie merače; Merače maximálnej alebo minimálnej časovej záťaze	15/14	. Úpravy poskytujúce napäťovú alebo prúdovú izoláciu, napr. na vysokonapäťové alebo vysokoprúdové siete [6]
11/63	. . . Elektromery nadspotreby, napr. na meranie spotreby počas časového intervalu, v ktorom je prekročená vopred stanovená hranica výkonu [2]	15/16	. . používajúce kapacitné súčiastky [6]
11/64	. . . Elektromery s indikáciou maximálneho odberu /merače maxima/, napr. tarifa v určitom čase je založená na maximálnom odbere v tomto čase	15/18	. . používajúce induktívne súčiastky, napr. transformátory [6]
11/66	. . . Sústava obvodov	15/20	. . používajúce galvanomagnetické súčiastky, napr. súčiastky s Hallovým javom [6]
13/00	Usporiadania na znázornenie elektrických premenných veličín alebo tvarov vln [4]	15/22	. . používajúce súčiastky vydávajúce svetlo, napr. LED, optoelektrické väzobné členy [6]
13/02	. na znázornenie meraných elektrických premenných veličín v číslicovej forme [4]	15/24	. . používajúce súčiastky modulujúce svetlo [6]
13/04	. na vytváranie trvalého záznamu [4]	15/26	. . používajúce moduláciu vln iných ako svetelných, napr. rádiových alebo akustických vln [6]
13/06	. . . Úpravy na zaznamenávanie prechodných rušení, napr. pri spúšťaní alebo zrýchlení záznamového prostriedku	17/00	Usporiadania na meranie umožňujúce porovnávanie s referenčnou hodnotou, napr. mostík
13/08	. . . Elektromechanický záznamový systém používajúci metódu mechanického, priameho záznamu	17/02	. Usporiadania, pri ktorých je meraná veličina automaticky porovnávaná s referenčnou hodnotou
13/10 s pretržitým záznamom a vyznačením premennej veličiny dĺžkou čiary alebo polohou bodky	17/04	. . pri ktorých je referenčná hodnota plynulo alebo periodicky vychyľovaná cez rozsah meranej hodnoty
13/12	. . . Chemický záznam, napr. klydonografy (G01R 13/14 má prednosť)	17/06	. . Automatické vyvažovacie usporiadania
13/14	. . . Záznam na materiál citlivý na svetlo	17/08 pri ktorých sila alebo moment, predstavujúce meranú hodnotu, sú vyvažované silou alebo momentom predstavujúcim referenčnú hodnotu
13/16	. . . Záznam na magnetické médium	17/10	. . meracie mostíky na jednosmerný alebo striedavý prúd
13/18	. . . použitím medznej výchylky	17/12	. . používajúce porovnávanie prúdov, napr. mostíky s diferenciálnym prúdovým výstupom
13/20	. . . Katódové osciloskopy	17/14	. . s indikáciou meranej hodnoty pomocou kalibrovaného nulového indikátora, napr. percentuálne mostíky, tolerančné mostíky (G01R 17/12, G01R 17/16 majú prednosť)
13/22	. . . Elektrické obvody na tieto účely	17/16	. . s výbojkami alebo polovodičovými súčiastkami v jednej alebo viacerých vetvach mostíka, napr. voltmeter s diferenciálnym zosilňovačom
13/24 Vychyľovací obvod časovej základne	17/18	. . s viac ako štyrmi vetvami
13/26 Obvody na riadenie intenzity elektrónových zväzkov	17/20	. . Striedavé alebo jednosmerné potenciometrické meracie usporiadania
13/28 Obvody na súčasné alebo postupné sledovanie viac ako jednej veličiny	17/22	. . s indikáciou meranej hodnoty pomocou kalibrovaného nulového indikátora
13/30 Obvody na zaradenie referenčných ukazovateľov, napr. na meranie času, na kalibráciu, na vyznačenie frekvencie	19/00	Usporiadania na meranie prúdov alebo napäti alebo na indikáciu ich prítomnosti alebo ich zmyslu (G01R 5/00 má prednosť; na meranie bioelektrických prúdov alebo napäti A61B 5/04) [4]
13/32 Obvody na znázornenie nevratných funkcií, napr. prechodné javy; Spúšťacie obvody; Synchronizačné obvody; Obvody na nastavenie časovej základne	Poznámky	
13/34 Obvody na znázornenie tvaru jednotlivých vín pomocou periodického snímania, napr. na veľmi vysoké frekvencie [2]	V skupinách G01R 19/02-G01R 19/32 má prednosť skupina G01R 19/28. Skupiny G01R 19/18-G01R 19/25 majú prednosť pred skupinami G01R 19/02-G01R 19/165 a G01R 19/30. [3]	
13/36 využívajúce dĺžku tlejivého náboja, napr. tlejivkové osciloskopy [4]		
13/38 užívajúce stále alebo kmitavé výchylky zväzku svetelných lúčov pri použití elektromechanického meracieho systému [4]		
13/40 využívajúce moduláciu zväzku svetelných lúčov iným spôsobom ako mechanickým posunutím, napr. Kerrov jav [4]		

- 19/02 . Meranie efektívnych hodnôt, t. j. druhej odmocniny aritmetického priemeru zo štvorcov hodnôt
 - 19/03 . . s použitím termomeničov [4]
 - 19/04 . Meranie špičkových hodnôt striedavých prúdov, striedavých napäť alebo impulzov [2]
 - 19/06 . Meranie wattovej zložky; Meranie jalovej zložky
 - 19/08 . Meranie hustoty prúdu
 - 19/10 . Meranie súčtu, rozdielu alebo podielu
 - 19/12 . Meranie rýchlosťi zmeny
 - 19/14 . Indikácia smeru prúdu; Indikácia polarity napäťia
 - 19/145 . Indikácia prítomnosti prúdu alebo napäťia [3]
 - 19/15 . . Indikácia prítomnosti prúdu [3]
 - 19/155 . . Indikácia prítomnosti napäťia [3]
 - 19/165 . Indikácia, že prúd alebo napätie je bud' nad vopred zvolenou hodnotou alebo pod ňou, alebo vnútri alebo mimo vopred zvoleného rozsahu hodnôt [3]
 - 19/17 . . indikácia početnosti v časovom intervale [3]
 - 19/175 . Indikácia okamihu prechodu prúdu alebo napäťia danou hodnotou, napr. prechod nulou [3]
 - 19/18 . použitím premeny rovnomerného prúdu na striedavý, napr. striedačmi
 - 19/20 . . použitím magnetických zosilňovačov
 - 19/22 . použitím premeny striedavého prúdu na jednosmerný
 - 19/25 . použitím číslicovej techniky merania [3]
 - 19/252 . . s použitím analógovo-číslicových prevodníkov, ktoré menia napätie alebo prúd na frekvenciu a meraním tejto frekvencie [4]
 - 19/255 . . s použitím analógovo-číslicových prevodníkov s počítaním impulzov počas časovej periody, ktorá je úmerná napätiu alebo prúdu danému impulzným generátorom s pevnou frekvenciou [4]
 - 19/257 . . s použitím analógovo-číslicových prevodníkov s porovnávaním rôznych referenčných hodnôt s hodnotou napäťia alebo prúdu, napr. postupnou metódou [4]
 - 19/28 . úprava na meranie obvodov s rozloženými parametrami
 - 19/30 . Meranie maximálnej alebo minimálnej hodnoty prúdu alebo napäťia dosiahnutej v časovom intervale (G01R 19/04 má prednosť) [2, 3]
 - 19/32 . Kompenzácia vplyvu teploty [2]
- 21/00 Usporiadania na meranie elektrického výkonu alebo účinníka (G01R 7/12 má prednosť) [4]**
- 21/01 . v obvodoch s rozloženými parametrami (G01R 21/04, G01R 21/07, G01R 21/09, G01R 21/12 majú prednosť) [2]
 - 21/02 . tepelnými spôsobmi [2]
 - 21/04 . . v obvodoch s rozloženými parametrami
 - 21/06 . meraním prúdu a napäťia (G01R 21/08-G01R 21/133 majú prednosť) [4]
 - 21/07 . . v obvodoch s rozloženými parametrami (G01R 21/09 má prednosť) [2]
 - 21/08 . použitím zariadení s galvanomagnetickým javom, napr. Hallovým javom [2]
 - 21/09 . . v obvodoch s rozloženými parametrami [2]
 - 21/10 . použitím kvadratických charakteristik obvodových prvkov, napr. diód, na meranie výkonu spotrebovaného na záťaži so známou impedanciou (G01R 21/02 má prednosť) [2]
 - 21/12 . . v obvodoch s rozloženými parametrami
 - 21/127 . použitím impulznej modulácie (G01R 21/133 má prednosť) [4]
 - 21/133 . digitálnou technikou [4]
 - 21/14 . Kompenzácia vplyvu teploty [2]

- 22/00 Usporiadania na meranie časového integrálu elektrického výkonu alebo prúdu, napr. elektromery [4, 2006.01]**
- Poznámky**
- Usporiadania na meranie časového integrálu elektrického výkonu sa zatriedujú v skupine G01R 21/00 ak hlavnou charakteristikou je meranie elektrického výkonu. [4]
- 22/02 . elektrolytickými spôsobmi [4]
 - 22/04 . kalorimetrickými spôsobmi [4]
 - 22/06 . elektronickými spôsobmi [2006.01]
 - 22/08 . . použitím analógových techník [2006.01]
 - 22/10 . . použitím digitálnych techník [2006.01]
- 23/00 Usporiadania na meranie frekvencii; Usporiadania na analýzu frekvenčného spektra**
- 23/02 . Usporiadania na meranie frekvencie, napr. opakovací počet impulzov; Usporiadania na meranie periódy prúdu alebo napäťia
 - 23/04 . upravené na meranie obvodov z rozloženými parametrami
 - 23/06 . . premenou frekvencie na veľkosť amplitúdy prúdu alebo napäťia
 - 23/07 . . . využitím reakcie obvodov naladených na rezonanciu, napr. absorpčný menič frekvencie [2]
 - 23/08 . . . využitím reakcie obvodov ladených mimo rezonanciu
 - 23/09 . . . s analógovými integrátormi, napr. kondenzátorimi na vytvorenie strednej hodnoty využívaním vstupných signálov a definovanými vybíjacími signálmi alebo rozptylom [2]
 - 23/10 . . premenou frekvencie na sled impulzov, ktoré sa potom počítajú
 - 23/12 . . premenou frekvencie na fázový posuv
 - 23/14 . . zmiešavaním; pomocou porovnania rázovej frekvencie [2]
 - 23/15 . . indikácia, že frekvencia impulzov je bud' nad vopred určenou hodnotou alebo pod ňou, alebo v medziach alebo mimo vopred určeného rozsahu hodnôt, použitím nelineárnych alebo číslicových prvkov [3]
 - 23/16 . Analýza spektra; Fourierova analýza
 - 23/163 . . upravené na meranie v obvodoch z rozloženými parametrami [3]
 - 23/165 . . s použitím filtrov [3]
 - 23/167 . . . s digitálnymi filtrami [3]
 - 23/17 . . s optickými prídavnými zariadeniami [3]
 - 23/173 . . Rozmiestacie meracie prístroje podobné ako vychýľovacie panoramatické prijímače [3]
 - 23/175 . . . oneskorovacími prostriedkami, napr. oneskorovacie vedenie s odbočkami [3]
 - 23/177 . . Analýza veľmi nízkych frekvencií [3]
 - 23/18 . . s doplnkovým zariadením na záznam frekvenčného spektra
 - 23/20 . . Meranie nelineárneho skreslenia
- 25/00 Usporiadania na meranie fázového uhla medzi napäťím a prúdom alebo medzi napäťím a prúdmi [2]**
- 25/02 . v obvodoch s rozloženými parametrami
 - 25/04 . umožňujúce nastavenie posúvača fázy na dosiahnutie stanoveného rozdielu fázy, napr. nulového
 - 25/06 . použitím pomerových prístrojov

25/08	. pomocou výpočtu vzťažných impulzov [2]	29/22	. Meranie piezoelektrických vlastností
27/00	Usporiadania na meranie odporu, reaktancie, impedancie alebo elektrických hodnôt z nich odvodnených	29/24	. Usporiadania na meranie množstva náboja [2]
27/02	. Meranie reálneho alebo komplexného odporu, reaktancie, impedancie alebo iných dipólových hodnôt, z nich odvodnených, napr. časovej konštanty (len meraním fázového uhla G01R 25/00)	29/26	. Meranie šumového čísla; Meranie pomeru signál-šum [2]
27/04	. . v obvodoch s rozloženými parametrami	31/00	Usporiadania na skúšanie elektrických vlastností; Usporiadania na skúmanie miest elektrických porúch; Usporiadania na elektrické skúšanie charakterizované testovaným predmetom, inde neuvedené (skúšanie alebo meranie polovodičov alebo súčiastok v tuhej fáze počas výroby H01L 21/66; skúšanie systémov elektrických prenosových vedeníH04B 3/46)
27/06	. . . Meranie koeficientu odrazu; Meranie pomeru stojatých vln	31/01	. Vykonávanie striedavých skúšok pri vzájomne podobných výrobkoch, napr. výberové skúšky v hromadnej výrobe; Skúšanie predmetov v bodoch ako prechádzajú skúšobnou stanicou (G01R 31/18 má prednosť) [6]
27/08	. . . Meranie odporu meraním napäťia a prúdu	31/02	. Skúšanie elektrických prístrojov, vedení alebo komponentov na skrat, prerušenie vedenia, zvod alebo chybné napojenie vedení
27/10	. . . použitím dvojcievkových prístrojov alebo prístrojov so skriženou cievkou, udávajúcich pomer	31/04	. Skúšanie spojenia, napr. kolíkových spojov, nerozpojiteľných spojov
27/12 použitím induktorov, napr. merače izolačného odporu	31/06	. Skúšanie elektrického vinutia, napr. na polaritu
27/14	. . . Meranie odporu meraním prúdu alebo napäťia získaných z referenčného zdroja (G01R 27/16, G01R 27/20, G01R 27/22 majú prednosť)	31/07	. Skúšanie poistiek [6]
27/16	. . . Meranie impedancie členov alebo siete, ktorými preteká prúd z iného zdroja, napr. kábla, silnoprúdového vedenia	31/08	. Lokalizácia porúch v káblach, prenosových vedeniach alebo elektrických sieťach
27/18	. . . Meranie odporu proti zemi	31/10	. zväčšením poškodenia v mieste poruchy, napr. vypálením pomocou impulzného generátora, pracujúceho podľa zvláštneho programu
27/20	. . . Meranie zemného odporu; Meranie prechodného odporu uzemnenia, napr. dosiek	31/11	. použitím metódy odrazu impulzov
27/22	. . . Meranie odporu tekutín	31/12	. Skúšanie dielektrickej pevnosti alebo prierazného napäťia
27/26	. . . Meranie induktancie alebo kapacitancie; Meranie činiteľa akosti, napr. použitím rezonančnej metódy; Meranie stratového činiteľa; Meranie dielektrických konštant	31/14	. Obvody na tieto skúšky
27/28	. . . Meranie útlmu, zosilnenia, fázového posunu alebo odvodnených charakteristik elektrického siet'ového štvorpólu, t. j. dvojbranov; Meranie prechodných javov (pri prenosových vedeniach H 04 B 3/46); Meranie prechodných javov (pri prenosových vedeniach H04B 3/46)	31/16	. Konštrukcia skúšobných článkov; Elektródy na ne
27/30	. . . s doplnkovým zariadením na záznam charakteristik, napr. zakreslením Nyquistovho diagramu	31/18	. Vykonávanie striedavých skúšok vzájomne podobných predmetov, napr. výberové skúšky pri predmetoch hromadnej výroby
27/32	. . . v obvodoch s rozloženými parametrami [2]	31/20	. Príprava predmetov alebo vzoriek na uľahčenie skúšok
29/00	Usporiadania na meranie alebo indikáciu elektrických veličín, ktoré nie sú uvedené v G01R 19/00-G01R 27/00	31/24	. Skúšanie výbojok (počas výroby H01J 9/42) [2]
29/02	. Meranie charakterísk jednotlivých impulzov, napr. odchýlky od plochosti impulzu, doby nábehu alebo trvania [3]	31/25	. Skúšanie vákuových elektrónok [2]
29/027	. . . Indikácia, či impulzná charakteristika je nad vopred zvolenou hodnotou alebo pod ňou, alebo vnútri alebo mimo vopred zvoleného rozsahu hodnôt [3]	31/26	. Skúšanie jednotlivých polovodičových súčiastok [2]
29/033	. . . udávajúca početnosť výskytu [3]	31/265	. Bezkontaktné skúšanie [6]
29/04	. Meranie faktora tvaru, t. j. pomeru efektívnej hodnoty a aritmetického priemeru okamžitých hodnôt; Meranie činiteľa výkyvu, t. j. pomeru maximálnej a efektívnej hodnoty	31/27	. Skúšanie súčiastok bez fyzického odstránenia z obvodu, ktorého sú súčasťou, napr. kompenzovanie účinkov okolitých prvkov [6]
29/06	. Meranie hĺbky modulácie	31/28	. Skúšanie elektronických obvodov, napr. sledovačom signálov (testovanie počítačov v pohotovostnom režime alebo v dobe nečinnostiG06F 11/22)
29/08	. Meranie charakterísk elektromagnetického poľa	31/30	. Skúšanie medzných hodnôt, napr. pomocou variácie napájacieho napäťia (testovanie počítačov v pohotovostnom režime alebo v dobe nečinnostiG06F 11/22) [2]
29/10	. . . Vyžarovacie diagramy	31/302	. Bezkontaktné skúšanie [5]
29/12	. Meranie elektrostatických polí	31/303	. . . integrovaných obvodov (G01R 31/305-G01R 31/315 majú prednosť) [6]
29/14	. . . Meranie rozloženia poľa	31/304	. . . obvodov s plošnými spojmi alebo hybridných obvodov (G01R 31/305-G01R 31/315 majú prednosť) [6]
29/16	. Meranie asymetrie viacfázových sietí	31/305	. . . využívajúce zväzok elektrónov [5]
29/18	. Indikácia sledu fázy; Indikácia synchronizmu	31/306	. . . obvodov s plošnými spojmi alebo hybridných obvodov [6]
29/20	. Meranie počtu závitov; Meranie transformačného prevodu alebo činiteľa väzby vinutia	31/307	. . . integrovaných obvodov [6]
		31/308	. . . využívajúce neionizačné elektromagneticke žiarenie, napr. svetelné žiarenie [5]

31/309	obvodov s plošnými spojmi alebo hybridných obvodov [6]	33/12	Meranie magnetických vlastností predmetov alebo vzoriek tuhých látok alebo tekutín (zahŕňajúce magnetickú rezonanciu G01R 33/20) [4]
31/311	integrovaných obvodov [6]	33/14	Meranie alebo zakreslenie hysteréznych kriviek
31/312	kapacitnými metódami [5]	33/16	Meranie susceptibility
31/315	induktívymi metódami [5]	33/18	Meranie magnetostričných vlastností
31/316	Skúšanie analógových obvodov [6]	33/20	zahŕňajúce magnetickú rezonanciu (lekárske hľadiská A61B 5/055; magnetické rezonančné gyrometre G01C 19/60) [4, 5]
31/3161	Medzné skúšanie [6]	33/24	na meranie smeru alebo veľkosti magnetického poľa alebo magnetického toku [4]
31/3163	Funkčné skúšanie [6]	33/26	s použitím optického čerpania [4]
31/3167	Skúšanie kombinovaných analógových a digitálnych obvodov [6]	33/28	Podrobnosti prístrojov obsiahnutých v skupinách G01R 33/44-G01R 33/64 [5]
31/317	Skúšanie digitálnych obvodov [6]	33/30	Zariadenia na zaobchádzanie so vzorkami, napr. skúšobné články, rotačné mechanizmy [5]
31/3173	Medzné skúšanie [6]	33/31	Riadenie ich teploty [6]
31/3177	Skúšanie logických operácií, napr. logickými analyzátormi [6]	33/32	Systémy vybudenia alebo detekcie, napr. použitie rádiovreckvenčných signálov [5]
31/3181	Funkčné skúšanie (G01R 31/3177 má prednosť) [6]	33/34	Konštrukčné podrobnosti, napr. rezonátory [5]
31/3183	Generovanie skúšobných vstupov, napr. skúšobných vektorov, vzorcov alebo sekvencii [6]	33/341	obsahujúce plošné cievky [6]
31/3185	Rekonfigurácia na skúšanie, napr. LSSD, rozkladanie [6]	33/3415	obsahujúce zoskupenie podcievok /sub-coils/ [6]
31/3187	Zabudované testovanie [6]	33/343	drážkovo-trubicového alebo slučkovo-štrbinového typu /slooted-tube alebo loopgap type/ [6]
31/319	Testovacie zariadenia hardvéru, t. j. obvodov spracúvajúcich výstupy [6]	33/345	vlnovodového typu (G01R 33/343 má prednosť) [6]
31/3193	s porovnaním medzi aktuálnou ozvou a danou bezporuchovou ozvou [6]	33/36	Elektrické podrobnosti, napr. prispôsobenie alebo pripojenie cievky na prijímač [5]
31/327	Skúšanie prerušovačov, spínačov alebo vypínačov obvodov [6]	33/38	Systémy na vytváranie, homogenizáciu alebo stabilizáciu hlavného alebo gradientného magnetického poľa [5]
31/333	Skúšanie spínacieho výkonu vysokonapäťových vypínačov [6]		
31/34	Skúšanie dynamoelektrických strojov [3]		
31/36	Prístroje na skúšanie elektrického stavu akumulátorov alebo elektrických batérií, napr. stav kapacity alebo nabitia (akumulátory kombinované so zariadením na meranie, skúšanie alebo na údaj o stave H01M 10/48) [3]		
31/40	Skúšanie napájacích zdrojov [6]		
31/42	Napájacích zdrojov striedavého prúdu [6]		
31/44	Skúšanie žiaroviek [6]		
33/00 Usporiadania alebo prístroje na meranie magnetických veličín			
33/02	Meranie smeru alebo veľkosti magnetického poľa alebo magnetického toku (G01R 33/20 má prednosť) [4]	33/381	používajúce elektromagnety [6]
33/022	Meranie gradientu [3]	33/3815	so supravodivými cievkami, napr. prívod energie pre ne [6]
		33/383	používajúce permanentné magnety [6]
		33/385	používajúce cievky s gradientným magnetickým poľom [6]
		33/387	Kompenzácia nehomogenít [6]
		33/3873	používajúce feromagnetické telesá [6]
		33/3875	používajúce sústavy korekčných cievok, napr. aktívne vyrovnanie vložkami [6]
		33/389	Stabilizácia poľa [6]
		33/42	Tienenie [5, 6]
		33/421	hlavného alebo gradientného magnetického poľa [6]
		33/422	rádiovreckvenčného poľa [6]
		33/44	používajúce nukleárnu magnetickú rezonanciu (NMR) (G01R 33/24, G01R 33/62 majú prednosť) [5]
		33/46	NMR spektroskopy [5]
		33/465	aplikované na biologický materiál, napr. na skúšanie <u>in vitro</u> [6]
		33/48	NMR zobrazovacie sústavy [5]
		33/483	so selekciami signálu alebo spektra z určitých objemových oblastí, napr. spektroskopia <u>in vivo</u> [6]

Poznámky

Skupiny G01R 33/022 alebo G01R 33/10 má prednosť pred skupinami G01R 33/025-G01R 33/06.

33/025	Kompenzácia rozptylových polí [3]
33/028	Elektrodynamické magnetometre [3]
33/032	použitím magneto-optických prístrojov, napr. Faradayho [3]
33/035	použitím supravodivých súčiastok [3]
33/038	použitím permanentných magnetov, napr. váhy, torzné zariadenia [3]
33/04	použitím princípu indukčného kompasu
33/05	v prvkoch s tenkým filmom [3]
33/06	použitím galvanomagnetických súčiastok
33/07	Súčiastok s Hallovým javom [6]
33/09	Magneto-odporových súčiastok [6]
33/10	Zobrazenie rozloženia poľa

Poznámky

Podskupiny G01R 33/385-G01R 33/389 majú prednosť pred skupinami G01R 33/381-G01R 33/383. [6]

33/381	používajúce elektromagnety [6]
33/3815	so supravodivými cievkami, napr. prívod energie pre ne [6]
33/383	používajúce permanentné magnety [6]
33/385	používajúce cievky s gradientným magnetickým poľom [6]
33/387	Kompenzácia nehomogenít [6]
33/3873	používajúce feromagnetické telesá [6]
33/3875	používajúce sústavy korekčných cievok, napr. aktívne vyrovnanie vložkami [6]
33/389	Stabilizácia poľa [6]
33/42	Tienenie [5, 6]
33/421	hlavného alebo gradientného magnetického poľa [6]
33/422	rádiovreckvenčného poľa [6]
33/44	používajúce nukleárnu magnetickú rezonanciu (NMR) (G01R 33/24, G01R 33/62 majú prednosť) [5]
33/46	NMR spektroskopy [5]
33/465	aplikované na biologický materiál, napr. na skúšanie <u>in vitro</u> [6]
33/48	NMR zobrazovacie sústavy [5]
33/483	so selekciami signálu alebo spektra z určitých objemových oblastí, napr. spektroskopia <u>in vivo</u> [6]

33/485	založené na posune chemickej informácie [6]	33/58	Kalibrácia zobrazovacích systémov, napr. používajúca testovacie sondy [5]
33/50	založené na stanovení relaxačných časov [5]	33/60 . . .	využívajúce elektrónovú paramagnetickú rezonanciu (G01R 33/24, G01R 33/62 majú prednosť) [5]
33/54	Systémy na spracovanie signálu, napr. používajúce sekvencie impulzov [5]	33/62 . . .	využívajúce dvojitú rezonanciu (G01R 33/24 má prednosť) [5]
33/56	Zväčšenie alebo korekcia obrazu, napr. odčítacie /subtrakčné/ techniky alebo techniky priemerovania [5]	33/64 . . .	využívajúce cyklotrónovú rezonanciu (G01R 33/24 má prednosť) [5]
33/561	redukciou snímacieho času, t. j. systémy rýchleho dosahu, napr. použitie echo-planárnych impulzných sekvencií [6]	35/00	Skúšanie alebo kalibrácia prístrojov, ktoré sú zahrnuté v iných skupinách tejto podtryedy [2]
33/563	pohyblivého materiálu, napr. prietok odrážajúca angiografia [6]	35/02	. pomocných zariadení, napr. meracích transformátorov na predpísaný transformačný prevod, fázový uhol alebo výkonovú zaťažiteľnosť
33/565	Korektúra skreslenia obrazu, napr. spôsobeného nehomogénnosťou magnetického poľa [6]	35/04	. prístrojov na meranie časového integrálu výkonu alebo prúdu
33/567	kľúčované fyziologickými signálmi [6]	35/06	. . stroboskopickými metódami

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01S RÁDIOVÉ ZAMERIAVANIE; RÁDIOVÁ NAVIGÁCIA; URČOVANIE VZDIALENOSTI ALEBO RÝCHLOSTI POUŽITÍM RÁDIOVÝCH VLN; LOKALIZÁCIA ALEBO ZISŤOVANIE PRÍTOMNOSTI POUŽITÍM ODRAZU ALEBO SPÄTNÉHO ŽIARENIA RÁDIOVÝCH VLN; PODOBNÉ SYSTÉMY POUŽÍVAJÚCE INÉ VLNY

Poznámky

- (1) V tejto podtriede je nasledujúci výraz používaný v tomto význame: [6]
 - "odpovedač" znamená zariadenie, ktoré reaguje na prichádzajúcu optyovaciu alebo zisťovaciu vlnu emitovaním zvláštnej odpovedajúcej alebo identifikujúcej vlny. [6]
- (2) Venujte pozornosť poznámkom nasledujúcim za názvom triedy G01 a poznámke (1) nasledujúcej za názvom podtriedy G09B.

schémy podtried

SYSTÉMY RÁDIOVÝCH MAJÁKOV; SYSTÉMY URČUJÚCE SMER; SYSTÉMY URČUJÚCE POLOHU	1/00, 19/00; 3/00; 5/00	Používajúce akustické vlny 15/00 Používajúce elektromagnetické vlny iné ako rádiové 17/00
RADAROVÉ ALEBO PODOBNÉ SYSTÉMY Podrobnosti.....	7/00	SYSTÉMY NA URČOVANIE VZDIALENOSTI ALEBO RÝCHLOSTI, NEPOUŽÍVAJÚCE ODRAZ ALEBO SPÄTNÉ VYŽAROVANIE..... 11/00

Používajúce rádiové vlny,
používajúce iné vlny, kde dĺžka
vlny alebo typ vlny sú nepodstatné
alebo neurčené 13/00

1/00	Rádiové majáky alebo majákové systémy vysielajúce signály majúce charakteristiku alebo charakteristiky schopné detekcie nesmerovanými prijímačmi a určujúce smer, polohu alebo polohové čiary relativne stále k majákovým vysielačom; Prijímače kooperujúce s uvedenými zariadeniami (určenie polohy koordináciu väčšieho počtu zistených smerov alebo polohových čiar G01S 5/00) [2]	1/16 Azimutálne riadiace systémy, napr. systém určujúci dráhu priblíženia lietadla, systém dráhového majáka
1/02	. použitím rádiových vín (G01S 19/00 má prednosť) [1, 2010.01]	1/18 Elevačné riadiace systémy, napr. systém na určenie dráhy zostupu lietadla
1/04	. Podrobnosti	1/20 porovnávaním času prechodu synchronizovanych signálov vysielaných nesmerovanými anténami alebo anténovými systémami vzdialenosťmi od seba, t. j. systémy dráhového rozdielu
1/06	. . . Prostriedky na zabezpečenie viacnásobnej indikácie, napr. hrubej a jemnej indikácie	1/22 synchronné signály sú frekvenčne modulované na nosných vlnách a čas prechodu sa porovnáva meraním rozdielu okamžitých frekvencií prijatých nosných vín
1/08	. . Systémy na určovanie smerovej alebo polohovej čiary	1/24 synchronizované signály tvoria impulzy alebo ekvivalentné modulácie na nosných vlnách a ich čas prechodu sa porovnáva meraním rozdielu času príchodu charakteristickej modulačnej časti
1/10	. . . porovnávaním amplitúdy signálov vysielaných postupne anténami alebo anténovými systémami s odlišne orientovanými, prekrývajúcimi sa smerovými charakteristikami, napr. signál rovnakej úrovne typu A-N	1/26 Systémy, pri ktorých impulzy alebo signály časovej základne sú vytvárané miestne v prijímači a privádzané do vopred stanoveného časového vzťahu s prijímanými signálmi, napr. trvanie impulzov sa zhoduje s časovým intervalom medzi príchodom charakteristickej modulačnej časti prijatých signálov z prvej a druhej antény alebo anténových systémov
1/12 postupným vysielaním signálov z antény alebo anténových systémov s periodicky premennou orientáciou smerových charakteristik, napr. pomocou postupne pôsobiacich reflektorov	1/28 kde vopred určený časový vzťah je udržiavaný automaticky
1/14 porovnávaním amplitúd súčasne vysielaných signálov antén alebo anténových systémov s rôzne orientovanými prekrývajúcimi sa smerovými charakteristikami	

1/30	synchronizované signály tvoria kontinuálne vlny alebo nepretržité sely kontinuálnych vln, pričom pretržitosť nemá za cieľ stanovenie smerovej alebo polohovej čiary, a časy prechodu sú porovnávané pomocou merania fázového rozdielu	1/54	Systémy s úzkym zväzkom lúčov, vytvárajúce v prijímači na nosnej vlnie zväzku obalový signál impulzného typu, ktorého časové nastavenie závisí od uhla medzi smerom prijímača vzhľadom na maják a referenčným smerom z majáka; Prekrývanie širokovzäzkových systémov na obmedzenie úzkeho pásma a vytvárajúce na prijímači impulzný obalový signál nosnej vlny zväzku, ktorého časové nastavenie je závislé od uhla medzi smerom prijímača vzhľadom na maják a referenčným smerom z majáka [5]
1/32	Systémy, pri ktorých prijaté signály so zosilnením alebo bez zosilnenia alebo signály z nich odvodené, sú porovnávané priamo fázovo	1/56	Časové nastavenie impulzných obalových signálov odvodených pri prijati zväzku [5]
1/34	Systémy, pri ktorých prvá a druhé synchronizované signály sú vysielané obidvoma anténami alebo anténovými systémami a rázová frekvencia, získaná zmiešavaním prvých signálov navzájom, je fázovo porovnávaná s rázovou frekvenciou získanou zmiešavaním druhých signálov navzájom	1/58	pri ktorých sa charakteristika vysielaného zväzku alebo pomocného signálu mení časovo synchrónne s rotáciou alebo osciláciou zväzku [5]
1/36	Systémy, pri ktorých rázová frekvencia, získaná zmiešavaním synchronizovaných signálov, je fázovo porovnávaná s referenčným signálom, ktorého fáza je v podstate nezávislá od smeru	1/60	Zmena frekvencie zväzkového alebo pomocného signálu [5]
1/38	použitím porovnávania 1. fázy obalovej krvky frekvencie, následkom Dopplerového javu, signálu vysielaného anténou pohybujúcou sa alebo javiacou sa, že sa pohybuje v kruhovej dráhe, s 2. fázou referenčného signálu, ktorého frekvencia je synchronizovaná s frekvenciou kruhového pohybu alebo zdanlivo kruhového pohybu antény	1/62	Zmena fázového vzťahu medzi zväzkom a pomocnými signálmi [5]
1/40	zdanlivý pohyb antény je vyvolaný postupným, cyklickým budením pevných antén	1/64	Zmena časového nastavenia impulzov, napr. zmenou intervalu medzi vyžarovanými dvojitými impulzmi [5]
1/42	Rádiomajáky vysielajúce kužeľové snímacie zväzky lúčov, ktoré indikujú v pohyblivom prijímači každú odchýlku prijímača z osi snímacieho kužeľa, napr. pri navádzaní striel zväzkom lúčov [5]	1/66	Superponovanie smerovo indikovaných informačných signálov, napr. reč, Morseove signály [5]
1/44	Rotačné alebo oscilačné smerové rádiomajáky, určujúce smery v rovine rotácie alebo oscilácie [5]	1/68	Značkovacie, medzné, volacie alebo podobné signály vysielané rádiovými majákmami, neprenášajúce smerové informácie
1/46	Širokovzäzkové systémy vytvárajúce v prijímači v podstate plynulý obalový signál nosnej vlny zväzku, ktorého fázový uhol závisí od uhla medzi smerom prijímača vzhľadom na maják a referenčným smerom z majáka, napr. kardiodný systém [5]	1/70	použitím elektromagnetických vln odlišných od rádiových
1/48	kde fázový uhol smerovo závislého obalového signálu je násobkom smerového uha, napr. na jemnú smerovú indikáciu [5]	1/72	použitím ultrazvukových, zvukových alebo infrazvukových vln
1/50	pri ktorých fázový uhol smerovo závislého obalového signálu je porovnávaný so smerovo nezávislým referenčným signálom [5]	1/74	Podrobnosti [5]
1/52	pri ktorých sú porovnávané fázové uhly väčšieho počtu smerovo závislých obalových signálov, vytvorených väčším počtom zväzkov rotujúcich s rozdielnymi rýchlosťami alebo v rozdielnych smeroch [5]	1/76	Systémy na určovanie smeru alebo polohovej čiary [5]
			1/78	používajúce porovnanie amplitúdy signálov vysielaných z vysielača alebo z vysielačových sústav s rozdielne orientovanými charakteristikami [5]
			1/80	používajúce porovnanie času prepnutia synchronizovaných signálov z nesmerového vysielača alebo vysielačových sústav umiestnených oddeleno, t. j. sústav dráhových rozdielov /path difference systems/ [5]
			1/82	Majáky s rotujúcim alebo oscilujúcim zväzkom určujúcim smery v rovine rotácie alebo oscilácie [5]
			3/00	Zameriavače na určovanie smerov, v ktorých sú prijímané infrazvukové, zvukové, ultrazvukové alebo elektromagnetické vlny alebo emisie častic, ktoré nemajú smerové vlastnosti (určenie polohy koordináciou väčšieho počtu určených smerových alebo polohových čiar G01S 5/00)
			3/02	používajúce rádiové vlny
			3/04	Podrobnosti

3/06	. . .	Prostriedky na zvýšenie účinnej smerovosti, napr. kombináciou signálov s rôzne orientovanými smerovými charakteristikami alebo zaostrením obalovej krivky priebehu vlny signálu odvodeného z rotujúcej alebo oscilačnej zväzkovej antény (porovnávanie amplitúd signálov s rôzne orientovanými smerovými charakteristikami na určenie smeru G01S 3/16, G01S 3/28)	3/38	. . .	nastavením skutočnej alebo účinnej orientácie smerovej charakteristiky antény alebo anténového systému na získanie signálu s požadovanými vlastnosťami odvodeného z antény alebo anténového systému, napr. na maximálny alebo minimálny signál (G01S 3/16, G01S 3/28 majú prednosť)
3/08	. . .	Prostriedky na zníženie polarizačných chýb, napr. použitím Adcockovho systému alebo systémov s priestorovou rámovou anténou	3/40	. . .	nastavenie orientácie jednotlivej smerovej charakteristiky na vytvorenie maximálneho alebo minimálneho signálu, napr. použitím rotačnej rámovej antény, ekvívalentného goniometrického systému
3/10	. . .	Prostriedky na potlačenie alebo kompenzáciu kvadrantových, polohových alebo podobných chýb	3/42	. . .	automatické udržiavanie požadovaných podmienok
3/12	. . .	Prostriedky na určenie zmyslu smeru, napr. kombináciou signálov zo smerovej antény alebo vyhľadávacej cievky goniometra so signálmi z nesmerovej antény (určenie smeru porovnávaním amplitúd signálov odvodených kombináciou smerových a nesmerových signálov G01S 3/24, G01S 3/34)	3/44	. . .	nastavenie sa mení periodicky alebo plynulo až po dosiahnutí požadovaných podmienok, ktoré sú potom udržiavané automaticky
3/14	. . .	Systémy na určenie smeru alebo odchýlok od vopred určeného smeru	3/46	. . .	použitím antén rozmiestnených oddelenie a meraním fázy alebo časového rozdielu medzi ich signálmi, t. j. systémy dráhových rozdielov
3/16	. . .	použitím porovnávania amplitúd signálov odvodených postupne z prijímacích antén alebo anténových systémov s rozdielne orientovanými smerovými charakteristikami alebo z anténového systému, ktorého orientácia smerovej charakteristiky je periodicky premenná	3/48	. . .	vlny prichádzajúce na antény sú spojité alebo pretržité a meria sa fázový rozdiel signálov z nich odvodených
3/18	. . .	odvodených priamo z jednotlivých smerových antén	3/50	. . .	vlny prichádzajúce na antény sú impulzne modulované a meria sa časový rozdiel ich príchodu
3/20	. . .	odvodených pomocou skúšobného signálu prijatého anténovým systémom s periodicky premennou orientáciou smerovej charakteristiky	3/52	. . .	použitím antény pohybujúcej sa alebo zdanivo sa pohybujúcej po kruhovej dráhe na vytvorenie Dopplerovej zmeny frekvencie prijatého signálu
3/22	. . .	odvodených z rôznych kombinácií signálov z jednotlivých antén, napr. porovnávaním súčtu s rozdielom	3/54	. . .	zdanlivý pohyb antény je vytvorený cyklickým zapojovaním prijímača postupne ku každej z niekoľko pevne rozmiestnených antén
3/24	. . .	jednotlivé antény obsahujú jednu anténu smerovú a jednu nesmerovú, napr. kombináciou slučkovej antény a antény s protíváhou, ktoré vytvárajú reverznú kardiodinú smerovú charakteristiku	3/56	. . .	Systémy s kužeľovým snímacím zväzkom, používajúce signály ukazujúce odchýlku smeru príjmu od osi snímaného zväzku
3/26	. . .	odvodených z jednotlivých antén s rozdielne orientovanými smerovými charakteristikami	3/58	. . .	Systémy s rotujúcim alebo oscilujúcim zväzkom, využívajúce plynulú analýzu prijatého signálu na určenie smeru v rovine rotácie alebo oscilácie alebo na určenie odchýlky z vopred stanoveného smeru v tejto rovine (G01S 3/16 má prednosť)
3/28	. . .	použitím porovnávania amplitúd signálov odvodených súčasne z prijímacích antén alebo anténových systémov s rozdielne orientovanými smerovými charakteristikami	3/60	. . .	Širokovzävkové systémy vytvárajúce v prijímači v podstate sínusový obalový signál nosnej vlny zväzku, ktorého fázový uhol závisí od uhla medzi smerom vysielača vzhľadom k prijímaču a referenčným smerom na prijímač, napr. kardiodiný systém
3/30	. . .	odvodených priamo z jednotlivých smerových systémov	3/62	. . .	pri ktorých fázový uhol signálu je indikovaný obrazovkou
3/32	. . .	odvodených z rôznych kombinácií signálov z jednotlivých antén, napr. porovnávaním súčtu s rozdielom	3/64	. . .	pri ktorých fázový uhol signálu je určený porovnaním s fázou referenčného, striedavého signálu, premenlivým synchronne so smerovými zmenami
3/34	. . .	jednotlivé antény obsahujú jednu anténu smerovú a jednu nesmerovú, napr. kombináciou rámovej antény a antény s protíváhou, ktoré vytvárajú reverznú kardiodinú smerovú charakteristiku	3/66	. . .	Systémy s úzkym zväzkom, vytvárajúce v prijímači obalový signál impulzného typu na nosnej vlnie zväzku, ktorého časové nastavenie závisí od uhla medzi smerom vysielača vzhľadom na prijímač a referenčným smerom z prijímača; Prekrývanie širokovzävkových systémov vymedzujúce v prijímači úzke pásmo a vytvárajúce signál impulzného typu na nosnej vlnie zväzku, ktorého časové nastavenie závisí od uhla medzi smerom vysielača vzhľadom na prijímač a referenčným smerom z prijímača
3/36	. . .	s jednotlivými anténami s rozdielne orientovanými smerovými charakteristikami			

3/68	pri ktorých časové nastavenie impulzného obalového signálu je indikované obrazovkou	3/82	. . . so zariadením na nastavenie fázy alebo kompenzáciu chýb z časového oneskorenia
3/70	pri ktorých časové nastavenie impulzného obalového signálu je určené zavedením na mieste vytvoreného signálu impulzného typu v koincidencii alebo inej vopred určenej časovej závislosti s obalovým signálom	3/84	. . . s indikáciou na obrazovke
3/72	. . .	Systémy na výberový príjem špeciálne upravené na určovanie smeru	3/86	. . . s prostriedkami na vylúčenie nežiaducich vln, napr. rušivých šumov
3/74	. . .	Viackanálové systémy špeciálne upravené na zisťovanie smeru, t. j. s jedným anténovým systémom, schopným súčasnej indikácie smerov rôznych signálov (systémy, pri ktorých smery rôznych signálov sú určované postupne a znázorňované súčasne G01S 3/04, G01S 3/14)	5/00	Určenie polohy pomocou koordinácie dvoch alebo viacerých zistení smerových alebo polohových čiar; Stanovenie polohy koordináciou dvoch alebo viacerých zistených vzdialenosť [2]
3/78	. . .	využívajúce elektromagnetické vlny iné ako rádiové vlny	5/02	. . . použitím rádiových vln (G01S 19/00 má prednosť) [1, 2010.01]
3/781	. . .	Podrobnosti [5]	5/04	. . . Určovanie polohy zdroja pomocou väčšieho počtu rozmiestnených zameriavačov
3/782	. . .	Sústavy na určovanie smeru odchýlky od vopred určeného smeru [5]	5/06	. . . Určovanie polohy zdroja sústavou polohových čiar určených meraním dráhového rozdielu (G01S 5/12 má prednosť) [3]
3/783	používajúce amplitúdy signálov odvodených zo statických detektorov [5]	5/08	. . . Určovanie polohy jednotlivého pevného zameriavača určením smeru väčšieho počtu zdrojov so známou polohou
3/784	používajúce rozkladové /mozaikové/ detektory [5]	5/10	. . . Určovanie polohy prijímača sústavou polohových čiar určených meraním dráhového rozdielu (G01S 5/12 má prednosť) [3]
3/785	používajúce nastavenie orientácie smerových charakteristik detektora alebo detektorovej sústavy na získanie požadovanej hodnoty signálu odvodeného z detektora alebo detektorovej sústavy [5]	5/12	. . . koordináciou polohových čiar rôzneho tvaru, napr. hyperbolického, kruhového, eliptického alebo radiálneho
3/786	požadované hodnoty sú udržiavané automaticky [5]	5/14	. . . Určovanie absolútnych vzdialenosť od väčšieho počtu rozmiestnených bodov so známou polohou
3/787	používajúce rotujúce siete vytvárajúce smerovo závislé modulačné charakteristiky [5]	5/16	. . . použitím elektromagnetických vln odlišných od rádiových vln
3/788	vytvárajúce frekvenčne modulované charakteristiky [5]	5/18	. . . použitím ultrazvukových, zvukových alebo infrazvukových vln
3/789	používajúce sústavy s rotujúcim alebo oscilačným zväzkom, napr. používajúce zrkadlá, hranoly [5]	5/20	. . . Určovanie polohy zdroja pomocou väčšieho počtu rozmiestnených zameriavačov [5]
3/80	využívajúce ultrazvukové, zvukové alebo infrazvukové vlny	5/22	. . . Určovanie polohy zdroja priradovaním väčšieho počtu polohových čiar určených meraním dráhového rozdielu (G01S 5/28 má prednosť) [5]
3/801	Podrobnosti [5]	5/24	. . . Poloha zameriavača je fixovaná určením smeru viacerých priestorovo rozmiestnených zdrojov so známou polohou [5]
3/802	Sústavy na určenie smeru alebo odchýlky od vopred určeného smeru [5]	5/26	. . . Poloha zameriavača je fixovaná priradením väčšieho počtu polohových čiar definovaných meraním dráhových rozdielov (G01S 5/28 má prednosť) [5]
3/803	používajúce porovnávanie amplitúd signálov odvodených z prijímacieho snímača alebo sústavy s rôzne orientovanými smerovými charakteristikami [5]	5/28	. . . priradovaním polohových čiar rôzneho tvaru, napr. hyperbolického, kruhového, eliptického alebo radiálneho [5]
3/805	používajúce nastavenie skutočnej alebo účinnej orientácie smerových charakteristik vysielača alebo vysielačových sústav na získanie požadovaného signálu odvodeného od vysielača alebo vysielačových sústav, napr. na získanie maximálneho alebo minimálneho signálu [5]	5/30	. . . Stanovenie absolútnych vzdialenosť od väčšieho počtu priestorovo rozmiestnených bodov so známou polohou [5]
3/807	požadované hodnoty sú udržiavané automaticky [5]	7/00	Súčasti systémov podľa skupín G01S 13/00, G01S 15/00, G01S 17/00
3/808	používajúce vysielače umiestnené oddelené s meraním fázy alebo časového rozdielu medzi ich signálmi, t. j. systémy dráhových rozdielov [5]	7/02	. . . systémov podľa skupiny G01S 13/00
3/809	Systémy s rotujúcim alebo oscilujúcim lúčom používajúce nepretržitú analýzu prijímaného signálu na určenie smeru v rovine rotácie alebo oscilácie alebo na určenie výchyly od vopred určeného smeru v danej rovine [5]	7/03	. . . Podrobnosti subsystémov HF špeciálne na ne upravené, napr. spoločné pre vysielače a prijímače [5]
			7/04	. . . Zobrazovacie zariadenia
			7/06 zobrazovanie pomocou obrazoviek
			7/08 s jemným dodačovaním vzdialenosťí, napr. použitím dvoch obrazoviek
			7/10 Zabezpečovanie dvojrozmerného súradnicového znázorňovania vzdialenosť a smeru
			7/12 Indikátory na prehľadové znázornenie, t. j. P. P. I.
			7/14 Znázorňovanie úsekové, nestredové alebo so zväčšeným uhlom

7/16	Znázorňovanie signálov pomocou modulácie jasu v pravouhlých súradničiach predstavujúcich vzdialenosť a smer, napr. typu B	7/52 . . systémov podľa skupiny G01S 15/00
7/18	Znázorňovanie vzdialenosťi a výšky; vzdialenosťi a elevácie, napr. typu RHI, typu E	7/521 . . Konštrukčné rysy [6]
7/20	Stereoskopické znázorňovanie; Trojrozmerné znázorňovanie; Pseudo-trojrozmerné znázorňovanie	7/523 . . Súčasti impulzných systémov [6]
7/22	Vytváranie ukazovateľov a značiek pomocou elektrických prostriedkov	7/524 . . . Vysielače [6]
7/24	znázorňovanie orientované alebo rozmiestnené podľa pohybu objektu nesúceho vysielačie a prijímacie prístroje, napr. rádiolokácia skutočného pohybu	7/526 . . . Prijímače [6]
7/26	Zobrazovanie pomocou elektroluminiscenčných panelov	7/527 . . . Extrakcia požadovaných odrazených signálov [6]
7/28	Podrobnosti impulzných systémov	7/529 . . . Zosilnenie prijímača kolísajúce automaticky počas opakovanej periódy impulzu [6]
7/282	Vysielače [5]	7/53 . . . Prostriedky na zobrazenie súradníc alebo na vyhodnotenie dát, napr. použitie počítačov [6]
7/285	Prijímače [5]	7/531 . . . Snímacie meniče [6]
7/288	Koherentné prijímače [5]	7/533 . . . Meniče hodnoty dát [6]
7/292	Extrakcia požadovaných odrazených /echo/ signálov [5]	7/534 . . . Súčasti nepulzných systémov [6]
7/295	Prostriedky na transformáciu súradníc alebo na vyhodnotenie údajov, napr. pomocou počítača [5]	7/536 . . . Extrakcia požadovaných odrazených signálov [6]
7/298	Zobrazovacie prevádzkače [5]	7/537 . . . Protibrana alebo proti-protibrana (rušenie cudzích signálov- counter-measures alebo counter-counter-measures), napr. rušenie protirušenia [6]
7/32	Tvarovanie odrazených impulzných signálov; Odvodenie neimpulzných signálov z odrazených impulzných signálov [5]	7/539 . . . použitie analýzy odrazených signálov na charakteristiku cieľov; Označenie cieľa; Prierez cieľa [6]
7/34	Zisk prijímača kolísajúci automaticky počas opakovanej periódy impulzu, napr. riadenie zisku na potlačenie rušivých signálov [5]	7/54 . . . s prijímačmi rozmiestnenými oddelené
7/35	Podrobnosti neimpulzných systémov [5]	7/56 . . . Zariadenia na znázorňovanie
7/36	Prostriedky proti zámernému rušeniu	7/58 . . . na nastavovanie premenlivých rozsahov
7/38	Prostriedky na rušenie, napr. vytvárajúce falošné echo [2]	7/60 . . . na zabezpečovanie trvalého záznamu
7/40	Prostriedky na prevádzkovú kontrolu alebo kalibrácia	7/62 . . . Zobrazovanie obrazovkou
7/41	použitie analýzy odrazených signálov na charakteristiku cieľov; Označenie cieľa; Prierez cieľa [6]	7/64 . . . Svetelná indikácia (G01S 7/62 má prednosť) [5]
7/42	Výberové systémy špeciálne upravené na rádiolokáciu	11/00 Systémy na určovanie vzdialenosťi alebo rýchlosťi, nepoužívajúce žiadne odrazy alebo spätné vyžarovanie (určenie polohy pomocou koordinácie dvoch alebo viacerých zistených vzdialenosťí G01S 5/00) [2]
7/48	systémov podľa skupiny G01S 17/00	11/02 . . použitím rádiových vĺn (G01S 19/00 má prednosť) [5, 2010.01]
7/481	Konštrukčné vlastnosti, napr. usporiadanie optických prvkov [6]	11/04 . . používajúce meranie uhlov [5]
7/483	Súčasti impulzných systémov [6]	11/06 . . používajúce meranie intenzity [5]
7/484	Vysielače [6]	11/08 . . používajúce synchronizované hodiny [5]
7/486	Prijímače [6]	11/10 . . používajúce Dopplerov jav [5]
7/487	Extrakcie požadovaných odrazených signálov [6]	11/12 . . používajúce elektromagnetické vlny iné ako rádiové [5]
7/489	Zisk prijímača kolísajúci automaticky počas opakovanej periódy impulzu [6]	11/14 . . používajúce ultrazvukové, zvukové alebo infrazvukové vlny [5]
7/491	Súčasti nepulzných systémov [6]	11/16 . . používajúce rozdiel v čase priebehu medzi elektromagnetickými a zvukovými vlnami [5]
7/493	Extrakcia požadovaných odrazených signálov [6]	
7/495	Protibrana alebo proti-protibrana (rušenie cudzích signálov- counter-measures alebo counter-counter-measures) [6]	
7/497	Prostriedky na monitorovanie (prevádzkovú kontrolu) alebo kalibráciu (kalibrácia, nastavenie) [6]	
7/499	použitie polarizačného efektu [6]	
7/51	Zobrazovacie zariadenia [6]	

Poznámky

- (1) Skupiny G01S 13/00-G01S 17/00 zahŕňajú:
- systémy na detekciu prítomnosti predmetu, napr. odrazom alebo spätným vyžarováním z vlastného objektu alebo z odpovedačov spojených s objektom, na určovanie vzdialenosťi alebo relatívnej rýchlosťi predmetu, alebo na súradnicové vyjadrenie vzdialenosťi a smeru predmetu na získanie jeho odrazu; [3]
 - systémy prispôsobené na namontovanie na lietadlá alebo vozidlá používajúce odraz vĺn od veľkej plochy, ktorá je mimo lietadla alebo vozidla, napr. povrch zeme s cieľom určiť rýchlosť a smer pohybu lietadla alebo vozidla k povrchu. [3]
- (2) Skupiny G01S 13/00-G01S 17/00 nezahŕňajú:

-	systémy na určenie smeru predmetu pomocou spôsobov, ktoré nevyužívajú odraz alebo spätné vyžarovanie a ktoré sa zatriedujú do skupín G01S 1/00 alebo G01S 3/00; [3]	13/44 Jednoimpulzový radar, t. j. zameriavanie prekrývajúcimi sa lalokmi [3]
-	systémy na určenie vzdialenosť alebo rýchlosť predmetu spôsobmi, ktoré nevyužívajú odraz alebo spätné vyžarovanie a ktoré sa zatriedujú do skupiny G01S 11/00. [3]	13/46 Nepriame určenie údajov polohy [3]
13/00	Systémy používajúce odraz alebo spätné žiarenie rádiových vln, napr. radarové systémy; Analogické systémy používajúce odraz alebo spätné žiarenie vln, ktorých povaha alebo vlnová dĺžka nemá význam alebo nie je špecifikovaná [3]	13/48 použitie viacerých zväzkov pri vysielaní a príjme [3]
13/02	. Systémy, ktoré používajú odraz rádiových vln, napr. primárne radarové systémy; Analogické systémy [3]	13/50 Meracie zariadenia založené na relatívnom pohybe terča [3]
13/04	. . Systémy zistujúce prítomnosť terča (založené na relatívnom pohybe terča G01S 13/56) [3]	13/52 Diskriminácia rozlíšením medzi pevnými a pohybujúcimi sa predmetmi alebo medzi predmetmi pohybujúcimi sa rozdielnymi rýchlosťami [3]
13/06	. . Systémy podávajúce údaje o polohe terča [3]	13/522 využitím prenosu vln modulovaných prerušovaným impulzom [5]
13/08	. . . Systémy len na meranie vzdialenosť (nepriame meranie G01S 13/46) [3]	13/524 založenom na fázovom alebo frekvenčnom posune pohyblivých telies vo vzťahu k vysielaným signálom, napr. koherentný indikátor pohyblivých cieľov (MTi) [5]
13/10 s použitím prenosu vlny modulovanej prerušovaným impulzom (určenie vzdialenosť meraním fázy G01S 13/32) [3]	13/526 pôsobením filtrácie na celé spektrum bez straty informácie, napr. použitím oneskorovacích liniek alebo hrebeňových filtrov [5]
13/12 v ktorom sa opakovací kmitočet impulzov mení na dosiahnutie požadovanej časovej relácie medzi vyslaním impulzu a prijatím ozvy predchádzajúceho impulzu [3]	13/528 s vylúčením slepých rýchlosťí [5]
13/14 v ktorom napäťové alebo prúdové impulzy začínajú a končia v súlade s ohľadom na vyslanie impulzu a príjem ozvy [3]	13/53 pôsobením filtrácie na jednoduchú spektrálnu čiaru a spojené s jedným alebo viacerými pásmovými hradlami s fázovým detektorm alebo frekvenčným zmiešavačom na extrakciu Dopplerovskej informácie, napr. pulzný Dopplerovský radar [5]
13/16 s použitím čítačov [3]	13/532 používajúce rad pásmových hradiel alebo pamäťových matíc [5]
13/18 kde sú použité hradlá rozsahu [3]	13/534 založené na amplitúdovom alebo fázovom posuve ako výsledku pohybu telies vo vzťahu k ozvenám okolitých odrazov, napr. nekoherentný indikátor pohyblivých cieľov, odrazový referenčný indikátor pohyblivých cieľov, externý koherentný indikátor pohyblivých cieľov [5]
13/20 pričom sa používajú alebo sú vylúčené niekoľkonásobné ozvy [3]	13/536 používajúce vysielanie kontinuálnych nemodulovaných vln, amplitúdovo modulovaných, frekvenčne alebo fázovo modulovaných vln [5]
13/22 použitím nepravidelnej opakovacej frekvencie impulzov [3]	13/538 vylúčenie telies, ktoré sa nepohybujú medzi sledom anténových sledovačov, napr. v oblasti indikátorov pohyblivých cieľov /MTi/ [5]
13/24 použitím frekvenčného účinku nosnej vlny [3]	13/56 na detekciu prítomnosti [3]
13/26 kde vysielané impulzy používajú frekvenčne alebo fázovo modulovanú nosnú vlnu [3]	13/58 Zariadenia na určenie rýchlosťi alebo prejdenej dráhy; Zariadenia na určenie zmyslu pohybu [3]
13/28 s časovým zhustením prijatých impulzov [3]	13/60 kde vysielač a prijímač sú upevnené na pohybujúcim sa predmete, napr. na určenie traťovej rýchlosťi, uhla znesenia, stopy vyjazdenej na zemi (G01S 13/64 má prednosť) [3]
13/30 použitím viac ako jedného impulzu na períodu radaru [3]	13/62 Určenie zmyslu pohybu [3]
13/32 použitím vysielania kontinuálne nemodulovaných vln, amplitúdovo, frekvenčne alebo fázovo modulovaných vln [3]	13/64 Zariadenia na meranie rýchlosťi s použitím hradla rozsahu [3]
13/34 použitím vysielania frekvenčne modulovaných vln a prijatých signálov alebo signálov od nich odvodených, ktoré sú zmiešavané s lokálne generovaným signálom pripojeným k súčasné vysielanemu signálu, čo dáva rázový signál [3]	13/66 Radarové zariadenie na zaistenie stopy; Analogické systémy [3]
13/36 s porovnávaním fázy medzi prijatým signálom a súčasne vysielaným signálom [3]	13/68 len sa sledovanie uhla [3]
13/38 kde sa používa viac ako jedna modulačná frekvencia [3]	13/70 len sa sledovanie vzdialenosť [3]
13/40 kde frekvencia vysielaného signálu je nastavená tak, aby dala vopred určený vzťah medzi fázami [3]	13/72 na sledovanie vo dvoch dimenziách, napr. kombinácia sledovania uhla a vzdialenosťi, radar na zameriavanie v priebehu snímania [3]
13/42 Súčasné meranie vzdialenosťi a iných súradníc (nepriame merania G01S 13/46) [3]	

13/74 Systémy využívajúce spätné žiarenie rádiových vĺn, napr. sekundárne radarové systémy; Analogické systémy [3, 6]	15/36 porovnaním fázy medzi prijatým signálom a súčasne vyslaným signálom [3]
13/75	. . . používajúce transpondéry /odpovedače/ napájané z prijímaných vĺn, napr. použitie pasívnych transpondérov /odpovedačov/ [6]	15/42	. . . Súčasné meranie vzdialenosť a iných súradníč (nepriame meranie G01S 15/46) [3]
13/76	. . . v ktorých sa vysielajú signály impulzného typu [3]	15/46	. . . Nepriame meranie údajov o polohe [3]
13/78	. . . rozlišovanie rôznych druhov terčov, napr. radar IFF, t. j. radar na identifikáciu nepriateľských a vlastných lietadiel (G01S 13/75, G01S 13/79 má prednosť) [3]	15/50	. . . Zariadenia na meranie založené na relatívnom pohybe terča [3]
13/79	. . . Systémy používajúce náhodne kódované signály alebo impulzy s náhodne opakovanej frekvenciou [6]	15/52	. . . Rozlíšenie medzi pevným a pohybujúcim sa predmetom alebo medzi predmetmi pohybujúcimi sa rôznymi rýchlosťami [3]
13/82	. . . v ktorých sa vysielajú signály kontinuálneho typu [3]	15/58	. . . Zariadenia na určenie rýchlosť alebo dráhy; Zariadenia na určenie zmyslu pohybu [3]
13/84	. . . na určenie vzdialenosť meraním fázy [3]	15/60	. . . kde vysielač a prijímač sú namontované na pohybujúcim sa objekte, t. j. na určenie trárovej rýchlosť, uhla sklonu pri klesaní lietadla, stôp na zemi [3]
13/86	. . . Kombinácia radarových systémov s neradarovými systémami, napr. ultrazvukovým radarem, smerovým hľadáčikom [3]	15/62	. . . Určenie zmyslu pohybu [3]
13/87	. . . Kombinácia radarových systémov, napr. primárneho radaru a sekundárneho radaru [3]	15/66	. . . Zvukové systémy na sledovanie dráhy [3]
13/88	. . . Radarové alebo analogické systémy špeciálne upravené na určité použitie (elektromagnetické vyhľadávanie alebo zisťovanie objektov, napr. zisťovanie kvázipoľa /near-field detection/ G01V 3/00) [3, 6]	15/74	. . . Systémy využívajúce spätné žiarenie zvukových vĺn, napr. IFF, t. j. identifikácia nepriateľských a vlastných lietadiel [3]
13/89	. . . na mapovanie alebo zobrazovanie [3]	15/87	. . . Kombinácie sonárnych systémov [3]
13/90	. . . používajúce techniku umelých priezorov [3, 6]	15/88	. . . Sonárne systémy špeciálne upravené na určité použitie (seizmické alebo akustické vyhľadávanie alebo zisťovanie G01V 1/00) [3, 6]
13/91	. . . na riadenie dopravy (G01S 13/93 má prednosť) [3]	15/89	. . . na mapovanie alebo zobrazovanie [3]
13/92	. . . na meranie rýchlosť [3]	15/93	. . . na zabránenie zrážkam [3]
13/93	. . . na vylúčenie zrážky [3]	15/96	. . . na stanovenie polohy rýb [3]
13/94	. . . na vyhnutie sa terénu [3]	17/00	Systémy používajúce odraz alebo spätné žiarenie elektromagnetických vín iných ako rádiových, napr. lidarové systémy [3]
13/95	. . . na meteorologické využitie [3]	17/02	. . . Systémy používajúce odraz elektromagnetických vín iných ako rádiových vín (G01S 17/66 má prednosť) [3]
15/00	Systémy používajúce odraz alebo spätné vyžiarenie akustických vín, napr. sonárne systémy [3]	17/06	. . . Systémy určujúce údaje o polohe terča [3]
15/02	. . . používajúce odraz akustických vín (G01S 15/66 má prednosť) [3]	17/08	. . . len na meranie vzdialenosť (nepriame meranie G01S 17/46; využívajúce paralaktický trojuholník G01S 17/48) [3, 2006.01]
15/04	. . . Zariadenia určujúce prítomnosť terča [3]	17/10	. . . využívajúce prenos prerušovaných impulzne modulovaných vín (určenie vzdialenosť meraním fázy G01S 17/32) [3]
15/06	. . . Zariadenia určujúce údaj o polohe terča [3]	17/32	. . . využívajúce prenos kontinuálnych nemodulovaných vín, amplitúdovo, frekvenčne alebo fázovo modulovaných vín [3]
15/08	. . . Zariadenia len na meranie vzdialenosť (nepriame meranie G01S 15/46) [3]	17/36	. . . s porovnaním fázy medzi prijímaným signálom a súčasne vysielaným signálom [3]
15/10 použitím prerušovaných impulzne modulovaných vín (určenie vzdialenosť meraním fázy G01S 15/32) [3]	17/42	. . . Súčasné meranie vzdialenosť a iných súradníč (nepriame meranie G01S 17/46) [3]
15/12 kde opakovacia frekvencia sledov impulzov sa mení na dosiahnutie požadovanej časovej relácie medzi vysláním impulzu a prijatím ozvy predchádzajúceho impulzu [3]	17/46	. . . Nepriame stanovenie údajov polohy [3]
15/14 kde napäťový alebo prudový impulz začne a skončí v súlade s vysláním impulzu a prijatím ozvy [3]	17/48	. . . Aktívne triangulačné systémy, t.j. systémy používajúce prenos a odraz elektromagnetických vín iných ako rádiových vín [2006.01]
15/18 kde sú použité hradlá rozsahu [3]	17/50	. . . Systémy merania spočívajúce na relatívnom pohybe terča [3]
15/32 použitím vysielania spojitéh nemodulovaných vín, amplitúdovo, frekvenčne alebo fázovo modulovaných vín [3]	17/58	. . . Systémy na určenie rýchlosť alebo dráhy; Systémy na určenie smeru pohybu [3]
15/34 použitím vysielania frekvenčne modulovaných vín a prijatého signálu z nich odvodeného, ktorý je zmiešaný s lokálne generovaným signálom pripojeným k súčasne vysielanému signálu, čo dáva rázový signál [3]	17/66	. . . Sledovacie systémy používajúce elektromagnetické vlny iné ako rádiové vlny [3]
		17/74	. . . Systémy používajúce spätné žiarenie elektromagnetických vín iných ako rádiových, napr. IFF, t. j. na identifikáciu nepriateľských alebo vlastných lietadiel [3]

17/87	. . . Kombinácia systémov používajúcich elektromagnetické vlny iné ako rádiové vlny [3]	19/23	. . . Skúšanie, monitorovanie, opravy alebo kalibrácia prijímacieho prvkú [2010.01]
17/88	. . . Lidarové systémy špeciálne upravené na určité použitie [3]	19/24	. . . Získanie alebo sledovanie signálov vysielaných systémom [2010.01]
17/89	. . . na mapovanie alebo zobrazovanie [6, 2006.01]	19/25	. . . zahŕňajúce pomocné údaje prijaté od spolupracujúcich prvkov, napr. asistovanej GPS [2010.01]
17/93	. . . na účely zabránenia kolízii [6, 2006.01]	19/26	. . . zahŕňajúce meracie snímač na získanie pomoci alebo sledovanie cieľa [2010.01]
17/95	. . . na meteorologické využitie [6, 2006.01]	19/27	. . . vytváranie, predpovedanie alebo úpravy efemeridných alebo almanachových dát v prijímači [2010.01]
19/00	Satelitné systémy určovania polohy rádiovým majákom; Určovanie polohy, rýchlosť alebo pozicie pomocou signálov vysielaných týmito systémami [2010.01]	19/28	. . . Výber satelitov [2010.01]
19/01	. . . Satelitné systémy určovania polohy rádiovým majákom vysielajúce správu s časovou pečiatkou, napr. GPS [Systém určovania polohy], GLONASS [Globálny orbitálny navigačný satelitný systém] alebo GALILEO [2010.01]	19/29	. . . súvisiace nosiče [2010.01]
19/02	. . . Podrobnosti o priestorových alebo pozemných kontrolných úsekok [2010.01]	19/30	. . . týkajúce sa kódu [2010.01]
19/03	. . . Spolupracujúce prvky; Interakcia alebo komunikácia medzi rôznymi spolupracujúcimi prvkami alebo medzi spolupracujúcimi prvkami a prijímačmi [2010.01]	19/31	. . . Získavanie alebo sledovanie iných signálov pre určovanie polohy [2010.01]
Poznámky [2010.01]			
	Výraz "spolupracujúce prvky," určuje ďalšie prvky alebo subsystémy, vrátane prijímačov iných užívateľov, ktoré vzájomne spolupracujú alebo komunikujú s prijímačom alebo satelitným navigačným systémom. [2010.01]	19/32	. . . Viacmódová prevádzka v jednom satelitnom systéme, napr. GPS L1/L2 [2010.01]
19/04	. . . poskytnutím dát nosnej vlny [2010.01]	19/33	. . . Viacmódová prevádzka v rôznych systémoch, ktoré prenášajú správy s časovou pečiatkou, napr. GPS/GLONASS [2010.01]
19/05	. . . poskytnutím pomocných dát [2010.01]	19/34	. . . Spotreba elektrickej energie [2010.01]
19/06 využívajúci prvý odhad polohy prijímača ako pomocných dát, alebo generovanie pomocných dát [2010.01]	19/35	. . . Konštrukčné detaily alebo hardvérové alebo softvérové podrobnosti týkajúce sa reťazca spracovania signálu [2010.01]
19/07	. . . poskytnutím dát na opravu nameraných údajov o polohe, napr. DGPS [diferenciálne GPS] alebo ionosférová oprava [2010.01]	19/36	. . . týkajúce sa vstupu prijímača [2010.01]
19/08	. . . poskytnutím informácií o integrite, napr. stave satelitov alebo kvalite efemeridných údajov [2010.01]	19/37	. . . Hardvérové alebo softvérové podrobnosti týkajúce sa reťazca spracovania signálu [2010.01]
19/09	. . . poskytnutím výpočtového výkonu, ktorý bežne vykonáva prijímač [2010.01]	19/38	. . . Stanovenie riešenia navigácie pomocou signálov vysielaných satelitným systémom určovania polohy rádiovým majákom [2010.01]
19/10	. . . poskytnutím špeciálnych doplnkových polohových signálov [2010.01]	19/39	. . . satelitné systémy určovania polohy rádiovým majákom vysielajúce správu s časovou pečiatkou, napr. GPS [Systém určovania polohy], GLONASS [Globálny orbitálny navigačný satelitný systém] alebo GALILEO [2010.01]
19/11 kde spolupracujúce prvky sú pseudodality alebo opakovače signálu satelitného systému určovania polohy rádiovým majákom [2010.01]	19/40	. . . Oprava polohy, rýchlosť alebo pozicie [2010.01]
19/12 kde spolupracujúce prvky sú telekomunikačné základné stanice [2010.01]	19/41	. . . Diferenciálna oprava, napr. DGPS [diferenciálna GPS] [2010.01]
19/13	. . . Prijímače [2010.01]	19/42	. . . Určovanie polohy [2010.01]
19/14	. . . špeciálne upravené na špecifické aplikácie [2010.01]	19/43	. . . meraním fázy nosnej, napr. kinematické umiestnenie; použitím interferometrie dlhej alebo krátkej základnej čiary [2010.01]
19/15	. . . Systémy pristávania lietadiel [2010.01]	19/44 Nejednoznačnosť rozlíšenia nosnej vlny; Plávajúca nejednoznačnosť (Floating ambiguity); LAMBDA metóda [Least-squares AMBiguity Decorrelation Adjustment] [2010.01]
19/16 Proti krádeži; Proti únosu [2010.01]	19/45 kombináciou merania signálu zo satelitného systému určovania polohy rádiovým majákom s doplnkovým meraním [2010.01]
19/17 Núdzové systémy [2010.01]	19/46 doplnkové meranie založené na rádiovom signále [2010.01]
19/18 Vojenské aplikácie [2010.01]	19/47 doplnkové meranie je inerciálne meranie, napr. pevne inerciálne spojené [2010.01]
19/19 Športové aplikácie [2010.01]	19/48 kombináciou alebo prepínaním medzi polohovými riešeniami odvodenými zo satelitného systému určovania polohy rádiovým majákom a polohovými riešeniami odvodenými z ďalších systémov [2010.01]
19/20 Monitorovanie integrity, detekcia chýb alebo porúch izolácie kozmického segmentu [2010.01]	19/49 pričom ďalší systém je inerciálny polohový systém, napr. voľne viazaný [2010.01]
19/21 Otázky súvisiace s interferenciou [2010.01]		
19/22 Otázky súvisiace s viaccestnosťou [2010.01]		

19/50	pričom riešenie polohy je obmedzené na konkrétnu krívkou alebo plochu, napr. pre lokomotívy na železničných tratiach [2010.01]	19/54	meraním fázy nosnej; použitím interferometrie dlhej alebo krátkej základnej čiary [2010.01]
19/51	Relatívne určovanie polohy [2010.01]	19/55	Nejednoznačnosť rozlíšenia nosnej vlny; Plávajúca nejednoznačnosť (Floating ambiguity); LAMBDA metóda [Least-squares AMBiguity Decorrelation Adjustment] [2010.01]
19/52	Určovanie rýchlosťi [2010.01]		
19/53	Určovanie pozicie [2010.01]		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01T MERANIE JADROVÉHO ALEBO RÖNTGENOVÉHO ŽIARENIA (analýza materiálov pomocou žiarenia, hmotnostná spektrometria G01N 23/00; trubice na určenie prítomnosti, intenzity, hustoty alebo energie žiarenia alebo častic H01J 47/00)

Poznámky

- (1) Táto pod trieda zahŕňa meranie röntgenového žiarenia, žiarenia gama, korpuskulárneho žiarenia, kozmického alebo neutrónového žiarenia.
- (2) Venujte pozornosť poznámkom nasledujúcim za názvom triedy G01.

1/00	Meranie röntgenového žiarenia, žiarenia gama, korpuskulárneho žiarenia alebo kozmického žiarenia (G01T 3/00, G01T 5/00 majú prednosť) [2]	1/185 . . použitím zariadení s ionizačnými komorami [2]
1/02	. Dozimetre (G01T 1/15 má prednosť) [2]	1/20 . . so scintilačnými detektormi
1/04	. . Chemické dozimetre (G01T 1/06, G01T 1/08 majú prednosť)	1/202 . . . s kryštálovými detektormi
1/06	. . Sklenené dozimetre	1/203 . . . s detektormi z plastov
1/08	. . Fotografické dozimetre	1/204 . . . s kvapalinovými detektormi
1/10	. . Luminiscenčné dozimetre	1/205 . . . s plynnými detektormi
1/105	. . . Čítacie zariadenia (G01T 1/115 má prednosť) [2]	1/208 . . . Špeciálne na scintilačné detektory vytvorené obvody, napr. na fotonásobič /photo-multiplier section/ [2]
1/11	. . . Termoluminiscenčné dozimetre	1/22 . . s Cerenkovovými detektormi
1/115 Čítacie zariadenia [2]	1/24 . . s polovodičovými detektormi
1/12	. . Kalorimetrické dozimetre	1/26 . . s odporovými detektormi
1/14	. . Elektrostatické dozimetre (konštrukcia ionizačných komôr H01J 47/02)	1/28 . . s detektormi so sekundárhou emisiou
1/142	. . . Doplňovacie zariadenia; Čítacie zariadenia [2]	1/29 . Meranie zväzku lúčov, napr. polohy alebo prierezu zväzku; Meranie priestorového rozloženia žiarenia [2]
1/15	. Prístroje, v ktorých sú impulzy vytvárané detektormi žiarenia integrovane, napr. pomocou obvodov diódového čerpadla	1/30 . Meranie polčasu rádioaktívnych látok
1/16	. Meranie intenzity žiarenia (G01T 1/29 má prednosť) [2]	1/32 . Meranie polarizácie častic
1/161	. . Použitie v oblasti nukleárnej medicíny, napr. čítanie <u>in vivo</u> [2]	1/34 . Meranie prierezu, napr. absorpčného prierezu častic
1/163	. . . Čítače celého tela [2]	1/36 . Meranie spektrálneho rozloženia röntgenových lúčov alebo jadrového žiarenia
1/164	. . . Scintigrafia [2]	1/38 . Rozlišovanie častic a meranie relatívnej hmoty, napr. meraním relatívnej straty energie so vzdialenosťou (dE/dx) [2]
1/166	. . . použitím relatívneho pohybu medzi detektorom a predmetom [2]	1/40 . Stabilizácia spektrometrov [2]
1/167	. . Meraním rádioaktívneho obsahu v predmetoch, napr. zamorenia (čítače celého tela G01T 1/163) [2]	3/00 Meranie neutrónového žiarenia (G01T 5/00 má prednosť) [2]
1/169	. . Skúmanie, určovanie polohy rádioaktívne zamorených povrchových plôch [2]	3/02 . odteniením iných druhov žiarenia
1/17	. . Usporiadania obvodov, neprispôsobené na určitý typ detektora	3/04 . použitím kalorimetrických zariadení
1/172	. . . s použitím koincidenčného usporiadania obvodov (G01T 1/178 má prednosť) [2]	3/06 . so scintilačnými detektormi [2]
1/175	. . . Napájacie obvody [2]	3/08 . polovodičovými detektormi [2]
1/178	. . . na meranie špecifickej aktivity za prítomnosť iných, napr. prírodných rádioaktívnych látok vo vzduchu alebo v kvapalinách, ako v dažďovej vode [2]	5/00 Zaznamenávanie pohybov alebo stôp častic (iskrové komory H01J 47/14); Spracovanie alebo analýza takýchto dráh [2]
1/18	. . so zariadením s čítacimi elektrónkami, napr. s Geigerovými čítačmi (elektrónky H01J 47/00)	5/02 . Spracovanie dráh; Analýza dráh
		5/04 . Hmlové komory, napr. Wilsonova komora
		5/06 . Bublinkové komory
		5/08 . Scintilačné komory (výbojky H01J 40/00, H01J 47/00)
		5/10 . Dosky alebo bloky, v ktorých sa dráhy jadrových častic stanú viditeľnými dodatočným spracovaním, napr. použitím fotografickej emulzie, použitím sľudy

- | | | |
|-------------|---|--|
| 5/12 | . Usporiadania obvodov s viacvodičovými komorami alebo s komorami s paralelnými doskami, napr. iskrové komory (elektrónky <u>samé osebe</u> H01J 47/00) [2] | 7/04 . . pomocou filtrácie
7/06 . . elektrostatickým zrážaním (G01T 7/04 má prednosť)
7/08 . Prostriedky na prepravu prijatých vzoriek
7/10 . . použitie otočných stolov
7/12 . Poplachové opatrenia |
| 7/00 | Súčasti prístrojov na meranie žiarenia | |
| 7/02 | . Zariadenia na zhromažďovanie, príjem alebo uskladnenie vyšetrovaných vzoriek | |

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01V GEOFYZIKA; GRAVITAČNÉ MERANIE; VYHĽADÁVANIE HMÔT ALEBO PREDMETOV; ZNAČKY (prostriedky na udávanie polohy náhodne zasypaných, napr. snehom zasypaných osôb A63B 29/02) [4, 6]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa radarové, sonarové, lidarové alebo podobné systémy, špeciálne konštruované na geofyzikálne použitie. Radarové, sonarové, lidarové alebo podobné systémy, alebo ich súčasti zo všeobecného pohľadu sú zatriedované v podtriede G01S. [6]
- (2) V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý v tomto význame: [6]
 - "značka" /tag/ znamená zariadenie spolupracujúce s vyhľadávacím poľom, napr. kvázičom, ktoré je vytvorené na produkovanie určitých javov umožňujúcich vyhľadávanie; "značka" tiež označuje aktívne značky schopné vytvoriť pole umožňujúce vyhľadávanie. [6]
- (3) Geofyzikálne metódy tejto podtriedy sú vhodné pre zem aj pre iné nebeské objekty, napr. planéty.
- (4) Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom triedy G01.

schémy podtried

MERACIE PRÍSTROJE ALEBO SPÔSOBY NA PRIEKUM ALEBO VYHĽADÁVANIE

Seizmické alebo akustické	1/00
Elektrické, magnetické; jadrovým žiareniom; gravimetrické; optickými prostriedkami	3/00; 5/00; 7/00; 8/00

Iné alebo kombinované 9/00, 11/00

Vyhľadávanie používajúce značky 15/00

MERANIE POLÍ

Magnetických; gravitačných 3/00; 7/00

VÝROBA, KALIBRÁCIA, ÚDRŽBA

..... 13/00

1/00 Seismológia; Seizmický alebo akustický prieskum alebo vyhľadávanie

- 1/02 . Vytváranie seizmickej energie
- 1/04 . . Podrobnosti
- 1/047 . . . Usporiadanie na pripojenie generátora k zemi [3]
- 1/053 . . . na vytváranie priečnych vln [3]
- 1/06 . . . Zapáľovacie zariadenia (G01V 1/393 má prednosť) [3]
- 1/08 . . . so zariadením na časové oneskorenie
- 1/09 . . . Mobilné usporiadanie, napr. na vozidlách (G01V 1/38 má prednosť) [3]
- 1/104 . . . využívajúce výbušné nálože (G01V 1/157 má prednosť) [3]
- 1/108 . . . deformáciou alebo premiestnením povrchov obmedzených priestranstiev [3]
- 1/112 . . . na použitie na zemskom povrchu [3]
- 1/116 . . . kde spaliny plynov vytiekajú pod tlakom z generátorov v pulzoch, napr. na vytváranie výbuchov [3]
- 1/13 . . . Usporiadanie alebo rozmiestnenie náloží na výrobu žiadaných modelov v priestore alebo čase
- 1/133 . . . využívajúce tekutiny ako pohonné prostriedok, napr. tekutiny pod vysokým tlakom (G01V 1/104 má prednosť) [3]
- 1/135 . . . deformáciou alebo premiestnením povrchov obmedzených priestranstiev [3]

1/137 . . . kde tekutiny vytiekajú pod tlakom z generátorov v pulzoch, napr. na vytváranie výbuchov [3]

1/143 . . . využívajúce mechanické pohonné prostriedky (G01V 1/104, G01V 1/133 má prednosť) [3]

1/145 . . . deformáciou alebo premiestnením povrchov [3]

1/147 . . . využívajúce ráz padajúcej hmoty [3]

1/153 . . . využívajúce otácanie nevyvážených hmot [3]

1/155 . . . využívajúce hmoty s vratným pohybom [3]

1/157 . . . využívajúce iskrové výboje; využívajúce výbušné drôty [3]

1/16 . Prijímacie prvky na seizmické signály; Usporiadanie alebo úpravy prijímacích členov

1/18 . . Prijímacie prvky, napr. seismometre, geofóny [2]

1/20 . . Usporiadanie prijímacích prvkov, napr. sieť geofónov

1/22 . Vysielaanie seizmických signálov k prístrojom na vykonávanie zápisu alebo spracovanie

1/24 . Záznam seizmických údajov

1/26 . . Zariadenia na vysielaanie referenčných signálov, napr. udávajúce okamih zážihu pri odstrele

1/28 . Spracovanie seizmických údajov, napr. analýza, na interpretáciu, na korekciu (G01V 1/48 má prednosť) [6]

1/30 . . Analýza (G01V 1/50 má prednosť) [6]

1/32 . . Prevádzkanie jedného spôsobu záznamu na iný

1/34 . . Znázorňovanie seizmických záznamov

1/36	. . . Vykonávanie statických alebo dynamických opráv záznamov, napr. oprava rozptylu; Korelovanie seismických signálov; vyučovanie účinkov nežiaducej energie	3/28	. . . s použitím indukčných cievok [3]
1/37	. . . špeciálne prispôsobené na seismické systémy využívajúce kontinuálny pohyb pôdy [3]	3/30	. . . pracujúce s elektromagnetickými vlnami [3]
1/38	. . špeciálne upravené na vodné plochy (G01V 1/28 má prednosť)	3/32	. . . pracujúce s elektrónovou alebo jadrovou magnetickou rezonanciou [3]
1/387	. . Zmenšujúce sekundárne impulzy bublín, t. j. zmenšujúce snímané signály, ktoré sú dôsledkom vytvárania a uvoľňovania sa plynových bublín po primárnom výbuchu [3]	3/34	. . Prenos dát do regisračného alebo dát spracujúceho zariadenia; Registrácia dát [3]
1/393	. . Prostriedky na ukladanie podvodných výbušných náloží, napr. kombinované so zapaľovacími zariadeniami [3]	3/36	. . Registrácia dát (G01V 3/34 má prednosť) [3]
1/40	. . špeciálne upravené na vŕtanie studní, hlbinných vrtov	3/38	. . Spracovanie dát, napr. na analýzu, interpretáciu alebo opravu [3]
1/42	. . použitie generátorov v jednom vrte a prijímačov inde alebo <u>naopak</u> (G01V 1/52 má prednosť) [6]	3/40	. . špeciálne upravené na meranie charakteristik zemského magnetického poľa [3]
1/44	. . použitie generátorov a prijímačov v rovnakom vrte (G01V 1/52 má prednosť) [6]	5/00	Prieskum alebo detekcia použitím jadrového žiarenia, napr. prirodzenou alebo umelou rádioaktivitou
1/46	. . . Získavanie dát [6]	5/02	. . špeciálne upravené na povrchové ložiská, napr. z lietadla [3]
1/48	. . . Spracovanie dát [6]	5/04	. . špeciálne upravené na hlbinné vrty [3]
1/50 Analýza dát [6]	5/06	. . na detekciu prirodzene rádioaktívnych minerálov [3]
1/52	. . Konštrukčné súčasti [6]	5/08	. . použitím primárnych zdrojov jadrového žiarenia alebo röntgenových lúčov [3]
3/00	Elektrické alebo magnetické vyhľadávanie alebo prieskum; Meranie charakteristik magnetického poľa, napr. sklonu alebo odchýlky [2, 4]	5/10	. . použitím neutrónových zdrojov [3]
		5/12	. . použitím zdrojov gama- alebo röntgenového žiarenia [3]
		5/14	. . použitím kombinácie niekoľkých zdrojov, napr. neutrónového a gama žiarenia [3]

Poznámky

Skupiny G01V 3/15-G01V 3/18 majú prednosť pred skupinami G01V 3/02-G01V 3/14. [3]

3/02	. . . vykonávané šírením elektrického prúdu
3/04	. . . používajúce jednosmerný prúd
3/06	. . . používajúce striedavý prúd
3/08	. . . pracujúce s magnetickými alebo elektrickými poľami vytvorenými alebo prispôsobenými predmetmi alebo geologickými štruktúrami alebo detekčnými prístrojmi (s elektromagnetickými vlnami G01V 3/12)
3/10	. . . použitím indukčných cievok
3/11	. . . na zisťovanie vodivých predmetov, napr. strelných zbraní, káblov alebo potrubí [3]
3/12	. . . pracujúce s elektromagnetickými vlnami
3/14	. . . používajúce elektrónovú alebo jadrovú magnetickú rezonanciu
3/15	. . špeciálne prispôsobené na použitie pri preprave, napr. osobou, vozidlom alebo člonom [3]
3/16	. . . špeciálne prispôsobené na použitie z lietadla (G01V 3/165-G01V 3/175 majú prednosť) [3]
3/165	. . . pracujúce s magnetickým alebo elektrickým poľom vytvoreným alebo modifikovaným predmetom alebo detekčným zariadením (s elektromagnetickými vlnami G01V 3/17) [3]
3/17	. . . pracujúce s elektromagnetickými vlnami [3]
3/175	. . . pracujúce s elektrónovou alebo jadrovou magnetickou rezonanciou [3]
3/18	. . špeciálne upravené na použitie pri hlbinných vrtoch
3/20	. . . pracujúce so šírením elektrického prúdu [3]
3/22	. . . použitím jednosmerného prúdu [3]
3/24	. . . použitím striedavého prúdu [3]
3/26	. . . pracujúce s elektrickými alebo magnetickými poľami vytvorenými alebo modifikovanými okolím zeme alebo detegujúcim zariadením (s elektromagnetickými vlnami G01V 3/30) [3]

7/00 Meranie gravitačného poľa alebo vln; Gravimetrický prieskum alebo vyhľadávanie

7/02	. . Podrobnosti
7/04	. . Elektrické, fotoelektrické alebo magnetické indikačné alebo záznamové prostriedky
7/06	. . Analýza alebo interpretácia gravimetrických záznamov
7/08	. . použitím váh
7/10	. . použitím torzných váh, napr. Eötvösových váh
7/12	. . použitím kyvadiel
7/14	. . meraním času pri voľnom páde
7/16	. . špeciálne upravené na pohyblivých podperách /plošinách/, napr. lode, lietadla

8/00 Vyhľadávanie alebo prieskum optickými prostredkami [6]**Poznámky**

Táto skupina zahŕňa použitie infračerveného, viditeľného alebo ultrafialového svetla. [6]

8/02	. . Vyhľadávanie [6]
8/10	. . Detekcia, napr. použitím svetelnej bariéry (odrazom od predmetov G01S 17/00) [6]
8/12	. . . používajúce jeden vysielač a jeden prijímač [6]
8/14	. . . používajúce reflektory [6]
8/16	. . . používajúce optické vlákna [6]
8/18	. . . používajúce mechanické snímacie systémy [6]
8/20	. . . používajúce viac vysielačov alebo prijímačov [6]
8/22	. . . používajúce reflektory [6]
8/24	. . . používajúce optické vlákna [6]
8/26	. . . používajúce mechanické snímacie systémy [6]
9/00	Vyhľadávanie alebo detekcia spôsobmi neuvedenými v skupinách G01V 1/00-G01V 8/00 [6]
9/02	. . Zisťovanie existencie alebo toku podzemnej vody

- 11/00** Vyhľadávanie alebo detekcia metódami, ktoré kombinujú spôsoby zahrnuté v dvoch alebo viacerých hlavných skupinách G01V 1/00-G01V 9/00
- 13/00** Výroba, kalibrácia, čistenie alebo opravy prístrojov alebo zariadení zahrnutých v skupinách G01V 1/00-G01V 11/00
- 15/00** Značky /tags/ pripojené k objektu alebo s ním spojené s cieľom umožniť zistenia objektu (nosiče záznamu na použitie s počítačmi majúcimi identifikačný znak alebo označenie G06K 19/00) [6]

Poznámky

- Táto skupina nezahŕňa detektory alebo detekčné postupy, pri ktorých objekt, ktorý má byť vyhľadaný, vytvára alebo modifikuje magnetické alebo elektrické pole, a ktoré sú zahrnuté inde, napr. v skupine G01V 3/00. [6]
- 99/00** Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2009.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G01 MERANIE; SKÚŠANIE

G01W METEOROLÓGIA (radarové, sonarové, lidarové alebo analogické systémy určené na meteorologické využitie G01S 13/95, G01S 15/88, G01S 17/95)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:
 - "meteorológia" zahŕňa meranie rôznych atmosférických stavov okolitého prostredia.
- (2) Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom triedy G01.

1/00 Meteorológia

- 1/02 . Prístroje na indikáciu poveternostných podmienok meraním dvoch alebo viacerých veličín, napr. vlhkosti, tlaku, teploty, oblačnosti, rýchlosťi vetra (G01W 1/10 má prednosť)
- 1/04 . udávajúce len jednotlivé indikácie o meraných premenných veličinách
- 1/06 . udávajúce kombinované indikácie o poveternostných podmienkach (katateplomery na meranie ochladenia týkajúce sa bud' poveternostných podmienok alebo spríjemnenia pobytu v priestoroch G01W 1/17)
- 1/08 . Úpravy balónov, striel alebo lietadiel na meteorologické účely; Rádiosondy

- 1/10 . Zariadenia na predpoved' poveternostných podmienok
- 1/11 . Zariadenia na indikáciu atmosféricej vlhkosti
- 1/12 . Záznamníky trvania slnečného žiarenia
- 1/14 . Merače dažďa alebo iné prístroje na meranie zrážo
- 1/16 . Meranie atmosférických potenciálnych rozdielov, napr. vplyvom elektrických nábojov v oblakoch
- 1/17 . Katateplomery na meranie ochladenia, týkajúce sa bud' poveternostných podmienok alebo spríjemnenia iného ľudského okolia
- 1/18 . Skúšanie alebo kalibrácia meteorologických prístrojov

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G02 OPTIKA

Poznámky

V tejto triede je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "optický" sa používa nielen pre viditeľné svetlo, ale tiež pre ultrafialové a infračervené žiarenie. [4]

G02B OPTICKÉ PRVKY, SYSTÉMY ALEBO PRÍSTROJE (G02F má prednosť; optické prvky špeciálne prispôsobené na použitie v osvetľovacích zariadeniach alebo ich systémoch F21V 1/00-F21V 13/00; meracie prístroje, pozrite zodpovedajúcu podtriedu triedy G01, napr. optické diaľkomery G01C; skúšanie optických prvkov, systémov alebo prístrojov G01M 11/00; okuliare G02C; prístroje alebo zariadenia na zhotovovanie fotografií alebo na ich prehliadanie alebo premietanie G03B; zvukové šošovky G10K 11/30; elektrónová a iónová optika H01J; röntgenová optika H01J, H05G 1/00; optické prvky konštrukčne kombinované s elektrickými výbojkami H01J 5/16, H01J 29/89, H01J 37/22; mikrovlnná optika H01Q; kombinácia optických prvkov s televíznymi prijímačmi H04N 5/72; optické systémy alebo zariadenia vo farebných televíznych systémoch H04N 9/00; vykurovacie zariadenia špeciálne upravené na priečladné alebo zrkadlové plochy H05B 3/84) [1, 7]

G02C OKULIARE; SLNEČNÉ OKULIARE ALEBO OCHRANNÉ OKULIARE, LEN AK MAJÚ ROVNAKÉ ZNAKY AKO OKULIARE; KONTAKTNÉ ŠOŠOVKY

G02F PRÍSTROJE ALEBO ZARIADENIA, KTORÝCH OPTICKÁ FUNKCIA SA MODIFIKUJE ZMENAMI OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ OKOLITÉHO PROSTREĐIA PRÍSTROJOV ALEBO ZARIADENÍ NA RIADENIE INTENZITY, FARBY, FÁZY, POLARIZÁCIE ALEBO SMERU SVETLA, NAPR. SPÍNANIE, CLONENIE, MODULÁCIA ALEBO DEMODULÁCIA; METÓDY ALEBO POSTUPY NA ICH VYKONÁVANIE; ZMENA FREKVENCIE; NELINEÁRNA OPTIKA; OPTICKÉ LOGICKÉ PRVKY; OPTICKÉ ANALÓGOVO-ČÍSLICOVÉ PREVODNÍKY [2, 4]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G02 OPTIKA

G02B OPTICKÉ PRVKY, SYSTÉMY ALEBO PRÍSTROJE (G02F má prednosť; optické prvky špeciálne prispôsobené na použitie v osvetľovacích zariadeniach alebo ich systémoch F21V 1/00-F21V 13/00; meracie prístroje, pozrite zodpovedajúcu podtriedu triedy G01, napr. optické diaľkomery G01C; skúšanie optických prvkov, systémov alebo prístrojov G01M 11/00; okuliare G02C; prístroje alebo zariadenia na zhotovovanie fotografií alebo na ich prehliadanie alebo premietanie G03B; zvukové šošovky G10K 11/30; elektrónová a iónová optika H01J; röntgenová optika H01J, H05G 1/00; optické prvky konštrukčne kombinované s elektrickými výbojkami H01J 5/16, H01J 29/89, H01J 37/22; mikrovlnná optika H01Q; kombinácia optických prvkov s televíznymi prijímačmi H04N 5/72; optické systémy alebo zariadenia vo farebných televíznych systémoch H04N 9/00; vykurovacie zariadenia špeciálne upravené na priečladné alebo zrkadlové plochy H05B 3/84) [1, 7]

Poznámky

- (1) V tejto tride sú nasledujúce výrazy použité vo význame:
- "jednoduchá šošovka alebo hranol" označuje jedinú šošovku alebo hranol;
 - "zložená šošovka alebo hranol" označuje optický člen, ktorého zložky sú buď tesne pri sebe bez vzduchovej medzery, alebo (okrem skupiny G02B 11/00) v "prerušenom kontakte", t. j. so vzduchovou medzerou, ktorá však nemá podstatný optický vplyv;
 - "objektív" označuje šošovku alebo optický systém určený na vytvorenie skutočného obrazu skutočného predmetu;
 - "okulár" označuje šošovku alebo optický systém určený na vytvorenie virtuálneho obrazu na pozorovanie okom alebo iným optickým systémom;
 - "predný" a "zadný" sú určené na komplexnejší pohľad.
- (2) Venujte pozornosť poznámkom nasledujúcim za názvom triedy B81 a podtriedy B81B, týkajúcim sa "mikroštrukturálnych zariadení" a "mikroštrukturálnych systémov". [7]

schémy podtried

OPTICKÉ PRVKY

Charakterizované svojou	KONŠTRUKČNÉ SÚČASTI ZARIADENÍ
konštrukciou; šošovky; iné prvky	OBSAHUJÚCICH SVETLOVODY A
3/00; 6/00;	ĎALŠIE OPTICKÉ PRVKY 6/00
5/00	

Charakterizované materiálom	OPTICKÉ PRÍSTROJE
1/00	Kondenzory 19/00

OPTICKÉ SYSTÉMY

Všeobecná konštrukcia: počet a usporiadanie optických členov.....	Mikroskopy 21/00
9/00, 11/00	Teleskopy, periskopy, hľadáčiky, prístroje na pozorovanie vnútorného priestoru dutých telies, zameriavacie alebo nastavovacie zariadenia 23/00
Zvláštna konštrukcia: podľa účelu; s premenlivým zväčšením; zrkadlové systémy	Okuláre, zväčšovacie sklá 25/00
13/00; 15/00;	Ostatné prístroje 27/00
17/00	
Iné systémy	REGULÁCIA SVETLA 26/00
27/00	

KONŠTRUKČNÉ SÚČASTI ZARIADENÍ	PRÍCHYTKY, OBJÍMKY, NASTAVOVACIE
OBSAHUJÚCICH SVETLOVODY A	ZARIADENIA, SVETLOTESNÉ SPOJENIA 7/00
ĎALŠIE OPTICKÉ PRVKY 6/00	

OPTICKÉ PRÍSTROJE	
Kondenzory 19/00	
Mikroskopy 21/00	
Teleskopy, periskopy, hľadáčiky, prístroje na pozorovanie vnútorného priestoru dutých telies, zameriavacie alebo nastavovacie zariadenia 23/00	
Okuláre, zväčšovacie sklá 25/00	
Ostatné prístroje 27/00	
REGULÁCIA SVETLA 26/00	
PRÍCHYTKY, OBJÍMKY, NASTAVOVACIE	
ZARIADENIA, SVETLOTESNÉ SPOJENIA 7/00	

- 1/00 Optické prvky charakterizované materiálom, z ktorého sú vyrobené (zloženie optických skiel C03C 3/00); Optické povlaky na optické prvky
- 1/02 . vyrobené z kryštálov, napr. kamennej soli, polovodičov (G02B 1/08 má prednosť)
- 1/04 . vyrobené z organických materiálov, napr. plastov (G02B 1/08 má prednosť)
- 1/06 . vyrobené z tekutiny v priečladných bunkách
- 1/08 . vyrobené z polarizujúceho materiálu
- 1/10 . Optické povlaky vyrobené nanesením na optické prvky alebo ich povrchovou úpravou (G02B 1/08 má prednosť)
- 1/11 . . Antireflexné povlaky [6]

- 1/12 . . povrchovou úpravou, napr. ožiareniom
- 3/00 **Jednoduché alebo zložené šošovky** (umelé oči A61F 2/14; šošovky okuliarov alebo kontaktné šošovky G02C; hodinkové alebo hodinové sklá G04B 39/00)
- 3/02 . s neguľovými plochami (G02B 3/10 má prednosť)
- 3/04 . . so súvislým povrchom rotačne symetrickým, ale odlišným od skutočnej gule
- 3/06 . . s valcovým alebo toroidným povrhom
- 3/08 . . nesúvislými plochami, napr. Fresnelove šošovky
- 3/10 . Bifokálne šošovky; Mnohoohnniskové šošovky
- 3/12 . Šošovky plnené tekutinou alebo vákuové
- 3/14 . . s meniteľnou ohniskovou vzdialenosťou

5/00	Optické prvky iné ako šošovky (svetlovody G02B 6/00; optické logické prvky G02F 3/00) [4]	6/12 . . typu integrovaného obvodu (výroba alebo spracovanie monokryštálov C30B; elektrické integrované obvody H01L 27/00) [4]
5/02	Rozptylové prvky; Afokálne prvky	6/122 . . Základné optické prvky, napr. svetlovodivé obvody [6]
5/04	Hranoly	6/124 . . . Geodetické šošovky alebo integrované mriežky [6]
5/06	. . Hranoly plnené tekutinou alebo vákuové	6/125 . . . Ohyby, vetvenie alebo priesčeniky [6]
5/08	. Zrkadlá	6/126 . . . použitie polarizačného efektu [6]
5/09	. . Mnohofazetové alebo polygonálne zrkadlá [6]	6/13 Integrované optické obvody charakterizované spôsobom výroby [6]
5/10	. . so zakriveným povrchom	6/132 . . . nanesením tenkých filmov [6]
5/12	Odrazové reflektory	6/134 . . . substitúciu atómy dopujúcich príсад (dopant atoms) [6]
5/122	. . reflektor v tvare kocky, reflektor s troma odrazovými plochami [2]	6/136 . . . leptaním [6]
5/124	. . . viac odrazových prvkov, ktoré sú časťami dosky alebo tabule [2]	6/138 . . . použitím polarizácie [6]
5/126	. . so zakrivenou odrazovou plochou [2]	6/14 . . Prevodníky vidov [4]
5/128	. . . priehľadné guľové plochy vložené do základného materiálu [2]	6/24 Prostriedky spojené s vlnovodmi (s elektrickými vlnovodmi H01P 1/00) [4, 5]
5/13	. . . viac zakrivených odrazových prvkov, ktoré sú časťami jediného telesa [2]	6/245 Odstraňovanie ochranných krytov svetlovodov pred spojením [5]
5/132	. . . s upevňovacími prostriedkami na jednotlivé reflektory [2]	6/25 Príprava (úprava) zakončenia svetlovodov na spojenie, napr. rezaním [5]
5/134	. . . pripomienanie skrutkou [2]	6/255 Spájanie svetlovodov, napr. roztavením alebo tmelením [5]
5/136	. . . viac zakrivených odrazových prvkov, ktoré sú časťami jediného telesa (G02B 5/124 má prednosť) [2]	6/26 Optické prostriedky (G02B 6/36, G02B 6/42 majú prednosť) [4]
5/18	Difrakčné mriežky	6/27 . . s prostriedkami na výber alebo reguláciu polarizácie (polarizačné prvky všeobecne G02B 5/30; polarizačné systémy všeobecne G02B 27/28; optické viačnásobné systémy s polarizáciou H04J 14/06) [6]
5/20	Filtre (polarizačné prvky G02B 5/30; filtre špeciálne upravené na fotografické účely G03B 11/00)	6/28 . . majúce prostriedky na zber údajov, t. j. viačnásobné vlnovody vzájomne prepojené a tvoriace obojsmerný systém pomocou miešania a oddelovania signálov [4]
5/22	Absorpčné filtre	6/287 Konštruovanie svetelných vlnovodov na vytvorenie optických prvkov s tepelným použitím (G02B 6/255 má prednosť) [6]
5/23	. . . Fotochrómové filtre [2]	6/293 . . . s prostriedkami na výber vlnovej dĺžky (pre optické prvky v použití, pozrite príslušné podskupiny tejto podtrydy; optické viačnásobné systémy s delením vlnovej dĺžky H04J 14/02) [6]
5/24	. . . Kvapalinové filtre (G02B 5/23 má prednosť) [2]	6/30 . . na použitie medzi vláknom a tenkovrstvovým materiálom [4]
5/26	. . Odrazové filtre (G02B 5/28 má prednosť)	6/32 . . . s prostriedkami zaostrujúcimi pomocou šošoviek [4]
5/28	. . Interferenčné filtre	6/34 . . používajúce hranol alebo mriežku [4]
5/30	Polarizačné filtre (zariadenia na moduláciu svetla G02F 1/00)	6/35 . . majúce prepínacie prostriedky (optické prepínanie všeobecne G02B 26/08; zmenou optických vlastností prostredia G02F 1/00) [6]
5/32	Hologramy použité ako optické prvky (spôsoby alebo prístroje na zhotovenie hologramov G03H) [2]	6/36 . . Mechanické spojovacie prostriedky (G02B 6/255, G02B 6/42 majú prednosť) [4, 5]
6/00	Svetelné vlnovody; Konštrukčné súčasti alebo zariadenia obsahujúce svetelné vlnovody alebo iné optické prvky, napr. spojky [4, 6]	6/38 . . majúce spojovacie prostriedky na vlákna [4]
6/02	Optické vlátko s povlakovou vrstvou (mechanické konštrukcie na zaistenie pevnosti v ťahu a vonkajšej ochrany G02B 6/44) [4, 2006.01]	6/40 . . majúce spojovacie prostriedky na zväzky vláken [4]
6/024	. . s udrižiavaním polarizačných vlastností [2006.01]	6/42 Prostriedky spojené so svetlovodmi s optoelektronickými vláknami [4]
6/028	. . s jadrom alebo plášťom so stupňovitým refrakčným indexom [2006.01]	6/43 . . Usporiadania obsahujúce množstvo optoelektronických prvkov a pridružených optických prepojení (polovodičové zariadenia citlivé na svetlo alebo s emisiou svetla H01L 27/00, H01L 31/00, H01L 33/00; polovodičové lasery monoliticky integrované s ďalšími komponentmi H01S 5/026) [6]
6/032	. . s nejednoliatym jadrom alebo plášťom [2006.01]	
6/036	. . jadro alebo plášť obsahuje viačnásobné vrstvy [2006.01]	
6/04	. . tvorené zväzkami vlákien (G02B 6/24 má prednosť) [4]	
6/06	. . vzájomná poloha vlákien je rovnaká na obidvoch koncoch, napr. na prenos obrazov [4]	
6/08	. . . so zväzkom vlákien v tvare doštičky [4]	
6/10	typu optického vlnovodu (G02B 6/02, G02B 6/24 majú prednosť); zariadenia alebo usporiadania na riadenie svetla elektrickými, magnetickými elektromagnetickými alebo akustickými prostriedkami G02F 1/00; prenos modulácie modulovaného svetla G02F 2/00; optické logické prvky G02F 3/00; optické analógovo-číslicové prevodníky G02F 7/00; pamäte s elektrooptickými prvkami G11C 11/42; elektrické vlnovody H01P; prenos informácií optickými prostriedkami H04B 10/00; multiplexné systémy H04J 14/00) [4, 2006.01]	

6/44	. Mechanické konštrukcie na zaistenie pevnosti v ťahu a vonkajšej ochrany vláken, napr. optické prenosové káble (káble obsahujúce elektrické vodiče a optické vlákna H01B 11/22) [4]	7/38	. . . meranie v rôznych bodoch na optickej osi [5]
6/46	. Postupy alebo prístroje upravené na inštaláciu optických vláken alebo optických káblov (inštalovanie káblov obsahujúcich elektrické vodiče alebo optické vlákna H02G) [6]	7/40	. . . používajúce časové oneskorenie odrazených vln, napr. ultrazvukových vln [5]
6/48	. . Zavesená inštalácia [6]	9/00	Optické objektívy charakterizované počtom členov aj ich usporiadaním podľa ich znamienka, t. j. + alebo - (spojsné alebo rozptylné) (G02B 13/00, G02B 15/00 majú prednosť)
6/50	. . Podzemná alebo podvodná inštalácia; Inštalácia prostredníctvom potrubia, inštalačných rúrok alebo kanálov [6]		
6/52	. . . používajúce tekutinu, napr. vzduch [6]		
6/54	. . . používajúce mechanické prostriedky, napr. pretláčacie alebo pretlačovacie zariadenia [6]		
7/00	Objímky, nastavovacie zariadenia alebo svetlotesné spojenie na optické prvky		
7/02	. na šošovky	9/02	. len s jedným + členom (jednoduché šošovky G02B 3/00)
7/04	. . so zariadením na zaostrenie alebo na zmenu zväčšenia [2]	9/04	. len s dvomi členmi
7/06	. . . Zaostrovacie binokulárne dvojice	9/06	. . s dvomi + členmi
7/08	. . . prispôsobené na spoluprácu s mechanizmom diaľkového ovládania	9/08	. . . usporiadanými okolo clony
7/09	. . . upravené na automatické zaostrovanie alebo zmenu zväčšenia (automatické vytváranie zaostrovacích signálov G02B 7/28) [5]	9/10	. . jeden + člen a jeden - člen
7/10	. . . s relatívnym osovým pohybom niekoľkých šošoviek, napr. pri objektívoch s premenlivou ohniskovou vzdialenosťou (transfokátor)	9/12	. len s tromi členmi
7/105	. . . s pohyblivými šošovkami upravenými na zaostrenie na malé vzdialenosť [4]	9/14	. . usporiadanými + - +
7/12	. . Prispôsobenie pupilovej vzdialnosti binokulárnej dvojice	9/16	. . . všetky členy sú jednoduché
7/14	. . úprava na výmenu šošoviek	9/18	. . . len jeden člen z troch je zložená šošovka (G02B 9/30 má prednosť)
7/16	. . Otočné hlavy	9/20	. . . zadný člen je zložený
7/18	. . na hranoly; na zrkadlá	9/22	. . . stredný člen je zložený
7/182	. . na zrkadlá (optické zariadenia alebo usporiadania používajúce pohyblivé alebo deformovateľné optické prvky na riadenie intenzity, farby, fázy, polarizácie alebo smeru svetla G02B 26/00) [5]	9/24	. . . dva z troch členov sú zložené šošovky (G02B 9/30 má prednosť)
7/183	. . . speciálne upravené na veľmi veľké zrkadlá, napr. pre astronómiu (G02B 7/185, G02B 7/192, G02B 7/198 majú prednosť) [6]	9/26	. . . predný a zadný člen sú zložené šošovky
7/185	. . . s prostriedkami na nastavenie tvaru povrchu zrkadla (zrkadlá so zakriveným povrchom G02B 5/10) [5]	9/28	. . . stredný a zadný člen sú zložené šošovky
7/188	. . . Membránové zrkadlá [5]	9/30	. . . stredný člen je - zložená meniskovitá rozptylka s + šošvkou
7/192	. . . s prostriedkami na minimalizáciu vnútorného napätiá zrkadla [5]	9/32	. . . spojená + šošovka je meniskus
7/195	. . . Zrkadlá chladené kvapalinou [5]	9/34	. len so štyrmi členmi
7/198	. . . s prostriedkami na nastavenie zrkadla proti podstavcu [5]	9/36	. . usporiadanie + - - +
7/20	. Svetlotesné spojenie na pohyblivé optické prvky		
7/22	. . Výsuvné spoje, napr. mechy		
7/24	. . Otočné spoje		
7/28	. Systémy na automatické vytváranie zaostrovacích signálov (meranie vzdialnosti <u>samé osebe</u> G01C, G01S; použitie takýchto signálov na riadenie zaostrovania jednotlivých prístrojov, <u>pozrite</u> podtriedy pre tieto prístroje, napr. G03B, G03F) [5]		
7/30	. . používajúce paralaxový trojhran s polárnu osou [5]		
7/32	. . . používajúce aktívne prostriedky, napr. emitory svetla [5]		
7/34	. . . používajúce rozdielne pásma v zornej rovine [5]		
7/36	. . . používajúce obrazové zaostrovacie techniky [5]		

Poznámky

Na účely tejto skupiny je za člen považovaná jednoduchá šošovka alebo zložená šošovka alebo delená šošovka, ekvivalentná jednoduchej alebo zloženej šošovke.

9/02	. len s jedným + členom (jednoduché šošovky G02B 3/00)
9/04	. len s dvomi členmi
9/06	. . s dvomi + členmi
9/08	. . . usporiadanými okolo clony
9/10	. . jeden + člen a jeden - člen
9/12	. len s tromi členmi
9/14	. . usporiadanými + - +
9/16	. . . všetky členy sú jednoduché
9/18	. . . len jeden člen z troch je zložená šošovka (G02B 9/30 má prednosť)
9/20	. . . zadný člen je zložený
9/22	. . . stredný člen je zložený
9/24	. . . dva z troch členov sú zložené šošovky (G02B 9/30 má prednosť)
9/26	. . . predný a zadný člen sú zložené šošovky
9/28	. . . stredný a zadný člen sú zložené šošovky
9/30	. . . stredný člen je - zložená meniskovitá rozptylka s + šošvkou
9/32	. . . spojená + šošovka je meniskus
9/34	. len so štyrmi členmi
9/36	. . usporiadanie + - - +

Poznámky

V tejto skupine sa uplatňuje pravidlo priority prvého miesta.

9/38	. . . obidva rozptylné - členy sú menisky
9/40	. . . jeden rozptylný - člen je zložený
9/42	. . . dva rozptylné - členy sú zložené
9/44	. . . obidva rozptylné - členy sú bikonkávne
9/46	. . . jeden rozptylný - člen je zložený
9/48	. . . dva rozptylné - členy sú zložené
9/50	. . . obidva spojené + členy sú menisky
9/52	. . . zadný spojený + člen je zložený
9/54	. . . predný spojený + člen je zložený
9/56	. . . všetky členy sú jednoduché šošovky
9/58	. . usporiadanie - + + -
9/60	. len s piatimi členmi
9/62	. len so šiestimi členmi
9/64	. majúce viac ako šest členov

11/00 Optické objektívy charakterizované celkovým počtom jednoduchých alebo zložených šošoviek tvoriacich objektív a jeho usporiadanie (G02B 9/00 má prednosť; majúce len jednoduchú šošovku G02B 3/00)

Poznámky

Na účely tejto skupiny G02B 11/02-G02B 11/34 šošovky "v prerusenom kontakte" sa počítajú oddelene. Jednoduché šošovky sú označené L, zložené šošovky C a predná šošovka je miernená ako prvá.

11/02 . majúce len dve šošovky

11/04 . usporiadanie C C

11/06 . majúce len tri šošovky

11/08 . usporiadanie L L L

11/10 . usporiadanie L C L

11/12 . usporiadanie L L C

11/14 . usporiadanie C L C

11/16 . usporiadanie C C L

11/18 . usporiadanie C C C

11/20 . majúce len štyri šošovky

11/22 . usporiadanie L L L L

11/24 . usporiadanie C L L C

11/26 . usporiadanie L C C L

11/28 . usporiadanie C C C C

11/30 . majúce len päť šošoviek

11/32 . majúce len šesť šošoviek

11/34 . majúce viac ako šesť šošoviek

13/00 Optické objektívy určené výhradne na nižšie špecifikované účely (s premenným zväčšením G02B 15/00)

13/02 . Teleobjektívy, t. j. systémy + -, v ktorých vzdialenosť od predného vrcholu k obrazovej rovine je menšia ako ekvivalentná ohnisková vzdialenosť

13/04 . Reverzné teleobjektívy

13/06 . Širokouhlé objektívy; tzv. "oblohouvé objektívy"

13/08 . Anamorfotické objektívy

13/10 . . s hranolmi (G02B 13/12 má prednosť)

13/12 . . s meniteľným zväčšením

13/14 . na použitie s infračerveným alebo ultrafialovým žiarením (G02B 13/16 má prednosť)

13/16 . na použitie v spojení s prevádzčami obrazu alebo zosilňovačmi

13/18 . so šošovkami, ktoré majú jednu alebo viac neguľových plôch, napr. na zmenšenie optických chýb

13/20 . Zmäkčovacie objektívy (rozptyľovacie prvky všeobecne G02B 5/02)

13/22 . Telecentrické objektívy alebo šošovkové systémy

13/24 . na reprodukciu alebo kopírovanie pri malej predmetovej vzdialnosti

13/26 . . na reprodukciu s jednotkovým zosilnením [3]

15/00 Optické objektívy s prostriedkami na zmenu zväčšenia (anamorfotické objektívy G02B 13/08)

15/02 . s výmennou, prídavnou alebo odoberateľnou časťou objektívu, napr. výmenný objektív

15/04 . výmenné časti

15/06 . . výmenné predné časti

15/08 . . výmenné zadné časti

15/10 . . pridaním častí, napr. prídavné zariadenia na detailný záber

- 15/12 . . . pridaním teleskopického zariadenia (G02B 15/14 má prednosť)
 - 15/14 . axiálnym pohybom jednej alebo niekoľkých šošoviek, prípadne skupín šošoviek relatívne k obrazovej rovine na plynulú zmenu ekvivalentnej ohniskovej vzdialenosť objektívu [4]
 - 15/15 . . kompenzáciou len pomocou jedného pohybu alebo len lineárne vzájomných pohybov, napr. optická kompenzácia [4]
 - 15/16 . . so vzájomne závislými nelineárnymi pohybmi medzi jednou šošovkou alebo skupinou šošoviek a inou šošovkou alebo skupinou šošoviek (G02B 15/22 má prednosť) [4]
 - 15/163 . . . s prvou pohyblivou šošovkou alebo skupinou šošoviek a druhou pohyblivou šošovkou alebo skupinou šošoviek, ktoré sú pred pevnou šošovkou alebo skupinou šošoviek (G02B 15/177 má prednosť) [4]
 - 15/167 s prídavnou pevnou čelnou šošovkou alebo skupinou šošoviek [4]
 - 15/17 usporiadanými + - - [4]
 - 15/173 usporiadanými + - + [4]
 - 15/177 . . . s rozptýlenou čelnou šošovkou alebo skupinou šošoviek [4]
 - 15/20 . . . s prídavnou pohyblivou šošovkou alebo skupinou šošoviek na zmenu ohniskovej vzdialenosť objektívu [4]
 - 15/22 . . . s pohyblivými šošovkami špeciálne upravenými na zaostrovanie na malé vzdialenosť [4]
 - 15/24 . . . s čelnou pevnou šošovkou alebo skupinou šošoviek a dvoma pohyblivými šošovkami alebo skupinami šošoviek pred pevnou šošovkou alebo skupinami šošoviek [4]
 - 15/26 . . . usporiadanými + - - [4]
 - 15/28 . . . usporiadanými + - + [4]
- 17/00 Systémy s odrazenými plochami, s lámavými prvkami alebo bez nich** (mikroskopy G02B 21/00; d'alekohľady, periskopy G02B 23/00; tvarovanie zväzku ľúčov inde neuvedené G02B 27/09; na štiepenie alebo skladanie svetelného zväzku G02B 27/10; na optickú projekciu G02B 27/18) [6]
- 17/02 . Katoptrické systémy, napr. systém na tvorbu a reverziu obrazu
 - 17/04 . . používajúce len hranoly
 - 17/06 . . používajúce len zrkadlá
 - 17/08 . . Katodioptrické systémy
- 19/00 Kondenzory** (na mikroskopy G02B 21/08)
- 21/00 Mikroskopy** (okuláre G02B 25/00; polarizačné systémy G02B 27/28; meracie mikroskopy G01B 9/04; mikrotómy G01N 1/06; postupy alebo zariadenia snímacích sond G01Q) [1, 7]
- 21/02 . Objektívy
 - 21/04 . . obsahujúce zrkadlá
 - 21/06 . Prostriedky na osvetlenie vzoriek
 - 21/08 . . Kondenzory
 - 21/10 . . . na osvetlenie v tmavom poli (G02B 21/14 má prednosť)
 - 21/12 . . . na osvetlenie v jasnom poli (G02B 21/14 má prednosť)
 - 21/14 . . . na osvetlenie na pozorovanie pri fázovom kontraste
 - 21/16 . . upravené na osvetľovanie ultrafialovým žiarením
 - 21/18 . . Zariadenia s viac ako jednou svetelnou cestou, napr. na porovnávanie dvoch vzoriek
 - 21/20 . . Binokulárne zariadenia

21/22	. . . Stereoskopické zariadenia	
21/24	. Základná konštrukcia	
21/26	. . Stolíky; Ich nastavovacie prostriedky	
21/28	. . s chladiacim zariadením	
21/30	. . s vyhrievacím zariadením	
21/32	. Mikromanipulátory ako prídavné zariadenie spojené s mikroskopom	
21/33	. Imerzné oleje [6]	
21/34	. Podložné mikroskopické sklíčka, napr. nanášanie vzoriek na podložné sklíčka (príprava vzoriek na skúmanie G01N 1/28; prostriedky na držanie predmetov alebo látok, ktoré majú byť analyzované, v elektrónovom mikroskope H01J 37/20)	
21/36	. upravené na fotografické alebo projekčné účely (G02B 21/18 má prednosť)	
23/00	Ďalekohľady, napr. binokulárne (meracie d'alekohľady G01B 9/06); Periskopy; Prístroje na pozorovanie vnútorného priestoru dutých telies (diagnostické prístroje A61B); Hľadáčiky (objektívy G02B 9/00, G02B 11/00, G02B 15/00, G02B 17/00; okuláre G02B 25/00); Optické zameriavacie prístroje (neoptické hľadiská na zameriavacie prístroje pre zbrane F41G) [4]	
23/02	. obsahujúce hranoly alebo zrkadlá (G02B 23/14 má prednosť)	
23/04	. kvôli deleniu alebo skladaniu svetelných zväzkov, napr. okuláre pre viac ako jedného pozorovateľa (G02B 23/10 má prednosť)	
23/06	. . so zaostrovacím účinkom, napr. parabolické zrkadlo	
23/08	. . Periskopy	
23/10	. . od rážajúce do zorného pola dodatočné údaje, napr. z kolimátora (kolimatóry všeobecne G02B 27/30; ohniskové doštičky G02B 27/34)	
23/12	. s prostredkami na prevracanie obrazu alebo jeho zosilnenie (objektívy na prevrátenie obrazu alebo zosilnenie G02B 13/16; elektrický menič obrazu s optickým vstupom a výstupom H01J 31/50)	
23/14	. Hľadáčiky (na fotografické prístroje G03B 13/02)	
23/16	. Skrine; Veká; Objímky; Nosiče, napr. s protiváhou (skrine alebo nádoby A45C)	
23/18	. . na binokulárne zariadenia	
23/20	. . Skladacie skrine (G02B 23/18 má prednosť)	
23/22	. . Vybavenie na prácu pod vodou, napr. na ponorkový periskop	
23/24	. Prístroje na pozorovanie vnútorného priestoru dutých telies, napr. vláknové osciloskopy [4]	
23/26	. . s použitím svetlovodov [4]	
25/00	Okuláre; Zväčšovacie sklá (jednoduché šošovky G02B 3/00)	
25/02	. s prostredkami na osvetľovanie pozorovaného predmetu	
25/04	. poskytujúce širokouhlé pozorovanie, napr. cez pozorovaciú dierku	
26/00	Optické prístroje alebo zariadenia používajúce pohyblivé alebo tvarovateľné optické prvky na riadenie intenzity, farby, fázy, polarizácie alebo smeru svetla, napr. spinanie, kľúčovanie, modulácia (mechanicky ovládané prvky prístrojov na riadenie svetla F21V; špeciálne upravené na meranie charakteristik svetla G01J; prístroje alebo zariadenia, ktorých optická funkcia je modifikovaná zmenou optických vlastností okolitého prostredia G02F 1/00; riadenie svetla všeobecne G05D 25/00; riadenie svetelných zdrojov H01S 3/10, H05B 37/00-H05B 43/00) [4]	
26/02	. na riadenie intenzity svetla [4]	
26/04	. . periodickou zmenou intenzity svetla, napr. použitím prerušovacích kotúčov [4]	
26/06	. na riadenie fázy svetla (G02B 26/08 má prednosť) [4]	
26/08	. na riadenie smeru svetla (vo svetelných vlnovodoch G02B 6/35) [4]	
26/10	. . Snímacie systémy (na zvláštne použitie, pozrite príslušné triedy, napr. G03B 27/32, G03F 3/08, G03G 15/04, G09G 3/00, H04N) [4]	
26/12	. . . používajúce mnohofazetové zrkadlá [6]	
27/00	Ostatné optické systémy; Ostatné optické prístroje (prostredky na vyvolanie zvláštnych optických účinkov vo výkladních skriniah, vitrínach A47F, napr. A47F 11/06; optické hračky A63H 33/22; modely alebo obrasy charakterizované zvláštnymi svetelnými efektmi B44F 1/00)	
27/01	. Head-up zobrazenia [6]	
27/02	. Prehliadacie alebo čítacie prístroje (stereoskopické systémy G02B 27/22; projekčného typu G03B; meniče diapozitívov G03B)	
27/04	. . so skladacími časťami	
27/06	. . s pohyblivými obrazmi	
27/08	. . Kaleidoskopy	
27/09	. Tvarovanie lúčov, napr. zmenou prierezovej plochy, inde neuvedené [6]	
27/10	. Systémy na delenie alebo kombinovanie lúčov (miešanie a delenie svetelných signálov s použitím optických vlnovodov G02B 6/28; polarizačné systémy G02B 27/28) [4]	
27/12	. . pracujúce len s lomom lúčov	
27/14	. . pracujúce len s odrazom lúčov	
27/16	. . používané ako pomôcka na zaostrovanie	
27/18	. na optickú projekciu, napr. kombinácia zrkadla, kondenzora a objektívu	
27/20	. . na zobrazenie drobných predmetov, napr. svetelných ručičiek, ukazovateľov	
27/22	. na vytvorenie stereoskopických alebo iných trojrozmerných efektov (v mikroskopoch G02B 21/22; v prehliadacích prístrojoch G02B 27/02)	
27/24	. . obsahujúce len odrazové hranoly a zrkadlá	
27/26	. . obsahujúce polarizačné prostriedky	
27/28	. na polarizačiu (použitie v stereoskopoch G02B 27/26)	
27/30	. Kolimátory	
27/32	. Rámové značky alebo meracie stupnice v optických systémoch	
27/34	. . osvetľované	
27/36	. . nastaviteľné	
27/40	. optické zaostrovacie pomôcky (systémy deliacie alebo skladajúce svetelný zväzok G02B 27/10)	
27/42	. Difráčná (ohybová) optika (G02B 27/60 má prednosť) [3]	

27/44	. . Mriežkové systémy; Systémy so zónovou doštičkou (G02B 27/46 má prednosť; spektrometria G01J) [3]	27/56	. Optika, ktorá využíva miznúce vlny, t. j. nehomogénne vlny [3]
27/46	. . Systémy využívajúce priestorové filtre (rozpoznávanie znakov G06K 9/00) [3]	27/58	. Optika na apodizáciu alebo superrozlišenie; Syntetické optické apertúrne systémy [3]
Poznámky			27/60 . Systémy, ktoré používajú mokré prúžky (zariadenia na konverziu výstupu zo snímača s použitím difrakčnej mriežky G01D 5/38) [3]
27/48	. . Laserová bodková optika (laser speckle optics) (potlačenie bodiek v holografii G03H 1/32) [3]	27/62	. Optické prístroje špeciálne upravené na možnosť nastavovania jednotlivých optických prvkov pri montáži optického zariadenia (prostriedky na nastavovanie sú súčasťami zariadenia, ktoré sa má montovať G02B 7/00) [3]
27/50	. . Optiky na fázové zviditeľňovanie predmetov (v mikroskopoch G02B 21/14) [3]	27/64	. Zobrazovacie sústavy, ktoré používajú optické prvky na nastavenie bočnej a uhlovej polohy obrazu (zaostrovacie sústavy G02B 7/04; nastavovanie optického systému vzhľadom na obrazovú alebo predmetovú os G03B 5/00) [3]
27/52	. . Optika fázového kontrastu [3]		
27/54	. . Schlierenove optické systémy [3]		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G02 OPTIKA

G02C OKULIARE; SLNEČNÉ OKULIARE ALEBO OCHRANNÉ OKULIARE, LEN AK MAJÚ ROVNAKÉ ZNAKY AKO OKULIARE; KONTAKTNÉ ŠOŠOVKY

Poznámky

Táto podrieda tiež zahŕňa monokle, cvikre alebo lorňony.

schémy podried

OPTICKÉ ČASTI.....	7/00	PRIPEVNENIE OPTICKÝCH ČASTÍ K
NEOPTICKÉ ČASTI		NEOPTICKÝM ČASTIAM
Nosné usporiadania; Prídavné časti	3/00, 5/00;	Hlavné časti; pomocné časti 1/00; 9/00
	11/00	MONTÁŽ, OPRAVY, ČISTENIE 13/00

1/00	Montáž šošoviek do nosných mostíkov alebo očníc	5/20 . . nastaviteľné, napr. teleskopické
1/02	. Zaistenie mostíkov alebo očníc k šošovkám bez použitia obrúb	5/22 . Závesy
1/04	. Mostík alebo očnice sú pripojené k čiastočnej obrube alebo sú spojené s čiastočnou obrubou, napr. s čiastočne ohybnou obrubou na držanie šošovky	7/00 Optické časti (charakterizované materiálom G02B 1/00)
1/06	. Mostík alebo očnice sú pripojené k uzavretej tuhej obrube na šošovky alebo sú s ňou spojené	7/02 . Šošovky; Systémy šošoviek
1/08	. . obruby sú priečne delené a opatrené zaistovačím prostriedkom	7/04 . . Kontaktné šošovky na oči
3/00	Špeciálne nosné konštrukcie na šošovkové sústavy alebo monokle	7/06 . . bifokálne; multifokálne
3/02	. Nosné kostry na držanie na hlave	7/08 . . Pomocné šošovky; Zariadenia na zmenu ohniskovej vzdialenosťi
3/04	. Nosné kostry na držanie v rukách, napr. lorňony; Nosné kostry na držanie pomocou predmetov	7/10 . Filtre, napr. na ľahšiu adaptáciu očí na tmu; Slnečné okuliare
5/00	Konštrukcie neoptických častí	7/12 . Polarizátory
5/02	. Mostíky; Očnice; Medzipriehradky (plochy dotýkajúce sa nosa G02C 5/12)	7/14 . Zrkadlá; Hranoly
5/04	. . s prostriedkami na nastavenie	7/16 . Tienidlá, štíty; Clony, napr. s dierkou, so štrbinou
5/06	. . s pružnými prostriedkami	9/00 Prievnenie optických pomocných častí
5/08	. . skladacie	9/02 . zavesením
5/10	. . Priehradky alebo medzipriehradky medzi mostíkom a bočnými členmi	9/04 . nasadením alebo upnutím
5/12	. Nosové vložky; Plochy mostíka alebo obruby dotýkajúce sa nosa	11/00 Neoptické prídavné členy; Ich prievňovanie (G02C 7/16 má prednosť)
5/14	. Bočné členy	11/02 . Ozdoby, napr. výmenné
5/16	. . pružné alebo s pružnými časťami	11/04 . Osvetľovacie prostriedky
5/18	. . zosilnenie	11/06 . Sluchové pomôcky (konštrukcia sluchových pomôcok H04R 25/00)
		11/08 . Prostriedky proti zahmleniu, napr. ventilácia, ohrevanie; Stierače (H05B 3/84 má prednosť) [5]
		13/00 Montáž; Opravy; Čistenie (dezinfekcia alebo sterilizácia kontaktných šošoviek A61L 12/00)

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G02 OPTIKA

G02F PRÍSTROJE ALEBO ZARIADENIA, KTORÝCH OPTICKÁ FUNKCIA SA MODIFIKUJE ZMENAMI OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ OKOLITÉHO PROSTREDIA PRÍSTROJOV ALEBO ZARIADENÍ NA RIADENIE INTENZITY, FARBY, FÁZY, POLARIZÁCIE ALEBO SMERU SVETLA, NAPR. SPÍNANIE, CLONENIE, MODULÁCIA ALEBO DEMODULÁCIA; METÓDY ALEBO POSTUPY NA ICH VYKONÁVANIE; ZMENA FREKVENCIE; NELINEÁRNA OPTIKA; OPTICKÉ LOGICKÉ PRVKY; OPTICKÉ ANALÓGOVO-ČÍSLICOVÉ PREVODNÍKY [2, 4]

1/00 Prístroje alebo zariadenia na riadenie intenzity, farby, fázy, polarizácie alebo smeru svetla z nezávislého svetelného zdroja, napr. spínanie, clonenie alebo modulácie; Nelineárna optika [2, 4]

Poznámky

Táto skupina zahŕňa len:

- prístroje alebo zariadenia, napr. bunky, ktorých optická funkcia sa modifikuje zmenami optických vlastností okolitého prostredia prístrojov alebo zariadení vplyvom alebo riadením jeho fyzikálnych parametrov, napr. elektrických polí, elektrického prúdu, magnetických polí, zvuku alebo magnetických kmitov, tlakových alebo teplotných javov; [2]
- prístroje alebo zariadenia, v ktorých zložka elektrického alebo magnetického poľa svetelného zväzku ovplyvňuje optické vlastnosti prostredia, t. j. nelineárna optika; [2]
- riadenie svetla elektromagnetickými vlnami, napr. rádiovými alebo pomocou elektrónov, alebo iných elementárnych časťí. [2]

1/01 . na riadenie intenzity, fázy polarizácie alebo farby (G02F 1/29, G02F 1/35 majú prednosť) [2, 7]
 1/015 . použitím polovodičových prvkov s najmenej jedným potenciálom poklesom bariéry, napr. PN, PIN prechod (G02F 1/03 má prednosť) [3]
 1/017 . Konštrukcie s periodickou alebo kváziperiodickou potenciálnou odchýlkou, napr. supermriežky (superlattices), kvantové jamy (quantum wells) [7]
 1/025 . . . v optickej vlnovodovej konštrukcii (G02F 1/017 má prednosť) [5, 7]
 1/03 . . . na báze keramických prvkov alebo elektrooptických kryštálov, napr. využitím Pockelovo alebo Kerrovho javu (G02F 1/061 má prednosť) [2, 4, 7]
 1/035 . . . v optickej vlnovodovej konštrukcii [5]
 1/05 . . . s feroelektrickými vlastnosťami (G02F 1/035, G02F 1/055 majú prednosť) [2, 5]
 1/055 . . . aktívnym materiálom je keramika (G02F 1/035 má prednosť) [4, 5]
 1/061 . . . na báze elektrooptického organického materiálu (G02F 1/07 má prednosť) [7]
 1/065 . . . v optickej vlnovodovej konštrukcii [7]
 1/07 . . . použitím elektrooptických tekutín, s Kerrovým javom [2]
 1/09 . . . použitím magnetooptických prvkov, napr. s Faradayovým javom [2]
 1/095 . . . v optickej vlnovodovej konštrukcii [5]

1/11 . . . použitím akustickooptických prvkov, napr. použitím premennej difrakcie zvukových alebo podobných mechanických vĺn (akustickooptické vychýľovanie G02F 1/33) [2]
 1/125 . . . v optickej vlnovodovej konštrukcii [5]
 1/13 . . . založené na tekutých kryštáloch, napr. jednotlivé zobrazovacie články s tekutými kryštálm [2]
 1/133 . . . Konštrukčné usporiadanie; Funkcia článkov s tekutými kryštálm; Usporiadanie obvodov (usporiadanie alebo obvody na riadenie prvkov z tekutých kryštálov v matrici, ktorá nie je konštrukčne spojená s týmito prvkami G09G 3/36) [3, 7]
 1/1333 Konštrukčné usporiadanie (G02F 1/135, G02F 1/136 majú prednosť) [5]
 1/1334 na báze tekutých, v polyméri dispergovaných kryštálov, napr. mikrokapsulované tekuté kryštály [7]
 1/1335 Konštrukčné spojovanie optických zariadení, napr. polarizátory, reflektory s článkom [5]
 1/13357 Osvetľovacie zariadenia [7]
 1/13363 Dvojlomné prvky, napr. na optickú kompenzáciu [7]
 1/1337 Povrchovo indukovaná orientácia molekúl tekutého kryštálu, napr. súosovými vrstvami [5]
 1/1339 Tesnenia; Priehradky; Utesňovanie článkov [5]
 1/1341 Plnenie alebo uzatváranie článkov [5]
 1/1343 Elektródy [5]
 1/1345 Vodiče spojujúce elektródy k výstupným svorkám článku [5]
 1/1347 Usporiadanie vrstiev alebo článkov tekutých kryštálov, v ktorých výsledná vlastnosť svetelného lúča je upravená pridaním a pôsobením dvoch alebo viacerých vrstiev alebo článkov [5]
 1/135 Bunky s tekutými kryštálm spojené s doplnkovou vrstvou, napr. fotovodivá alebo feroelektrická vrstva, ktorej vlastnosti sa dajú opticky alebo elektricky meniť [3]
 1/136 Články s tekutými kryštálm konštrukčne spojené s polovodičovou vrstvou alebo substrátom, napr. články tvoriace súčasť integrovaného obvodu (G02F 1/135 má prednosť) [5]
 1/1362 Články priradené adrese aktívnej matici [7]

1/1365	v ktorých je spínací prvok tvorený dvojelektródovým zariadením [7]	1/295 . . . v optickej vlnovodovej konštrukcii (G02F 1/313, G02F 1/335 majú prednosť) [5]
1/1368	v ktorých je spínací prvok tvorený trojelektródovým zariadením [7]	1/31 . . . Číslicové vychyľovacie zariadenia (G02F 1/33 má prednosť) [2]
1/137	charakterizované zvláštnym elektro- alebo magnetooptickým javom, napr. poľom vyvolaný fázový prechod, jav orientácie, interakcie host'-hostiteľ', dynamický rozptyl [3]	1/313 . . . v optickej vlnovodovej konštrukcii [5]
1/139	založené na jave orientácie, v ktorom tekutý kryštál zostáva priehľadný [6]	1/315 . . . pomocou riadenej totálnej vnútornej reflexie [3]
1/141	používajúce feroelektrické tekuté kryštály [6]	1/33 . . . Akustickooptické vychyľovacie zariadenia [2]
1/15	založené na elektrochemických prvkoch [5]	1/335 . . . majúce optickú vlnovodovú konštrukciu [5]
1/153	Konštrukčné usporiadanie [5]	1/35 . . Nelineárna optika [2, 5]
1/155	Elektródy [5]	1/355 . . charakterizované použitým materiálom [7]
1/157	Konštrukčné spojenie optických zariadení, napr. reflektorov alebo osvetľovacích zariadení s článkami [5]	1/361 . . Organické materiály [7]
1/161	Tesnenia; Priečradky; Utesňovanie článkov; Plnenie alebo uzaváranie článkov [5]	1/365 . . v optickej vlnovodovej konštrukcii (G02F 1/377 má prednosť) [7]
1/163	Činnosť elektrochemických článkov; Usporiadanie obvodov [5]	1/37 . . na druhé harmonické vytvorenie [2]
1/167	založené na elektroforéze [5]	1/377 . . . v optickej vlnovodovej konštrukcii [7]
1/17	s použitím rôznych prvkov na absorpciu (G02F 1/015-G02F 1/167 majú prednosť) [2, 5]	1/383 . . . typu optického vlákna [7]
1/19	s použitím prvkov s premenlivým odrazom alebo refrakciou (G02F 1/015-G02F 1/167 majú prednosť) [2, 5]	1/39 . . na parametrické získanie alebo zosilnenie svetla, infračervených alebo ultrafialových vĺn [2]
1/21	použitím interferencie [2]	2/00 Demodulovanie svetla; Prenášanie modulácie modulovaného svetla; Zmena frekvencie svetla (G02F 1/35 má prednosť) [2]
1/225	v optickej vlnovodovej konštrukcii [5]	2/02 . . Zmena frekvencie svetla, napr. kvantovým čítačom [2]
1/23	na riadenie farby (G02F 1/03-G02F 1/21 majú prednosť) [2]	3/00 Optické logické prvky; Optické bistabilné zariadenia [5]
1/25	podľa farebného odtieňa alebo predpokladaných vlnových dĺžok [2]	3/02 . . Optické bistabilné zariadenia [5]
1/29	na riadenie polohy alebo smeru svetelných lúčov, t. j. ohyb [4]	7/00 Optické analógovo-číslicové prevodníky

Poznámky

Táto skupina zahŕňa len prevodníky založené prevažne na prvkoch, pre ktoré je určená skupina G02F 1/00. [4]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G03 FOTOGRAFIA; KINEMATOGRAFIA; PODOBNÉ POSTUPY POUŽÍVAJÚCE VLNY INÉ AKO OPTICKÉ; ELEKTROGRAFIA; HOLOGRAFIA [4]

Poznámky

- (1) Táto trieda nezahŕňa reprodukcie obrazov alebo modelov snímaním a premenou na elektrické signály, ktoré sú zahrnuté v podtriede H04N. [2011.01]
 (2) V tejto triede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:
 - "záznamy" znamenajú fotografie alebo iné druhy latentných, priamo viditeľných alebo trvalo uložených obrazových informácií pozostávajúcich z reprodukovaných množstiev, napr. nábojové obrazy zaznačené na nosič;
 - "optický" sa nevzťahuje len na viditeľné svetlo, ale tiež na ultrafialové a infračervené žiarenie. [4]

G03B PRÍSTROJE ALEBO ZARIADENIA NA ZHOTOVOVANIE FOTOGRAFICKÝCH SNÍMOK ALEBO NA PREMIETANIE ALEBO PREZERANIE SNÍMOK; PRÍSTROJE ALEBO ZARIADENIA VYUŽÍVAJÚCE PODOBNÉ POSTUPY S INÝMI AKO OPTICKÝMI VLNAMI; ICH PRÍSLUŠENSTVO (optické časti týchto prístrojov G02B; fotocitlivé materiály alebo postupy na fotografické účely G03C; prístroje na spracovanie exponovaných fotografických materiálov G03D) [4]

G03C MATERIÁLY CITLIVÉ NA SVETLO NA FOTOGRAFICKÉ ÚČELY; FOTOGRAFICKÉ POSTUPY, NAPR. KINEMATOGRAFIA, RÖNTGENOVÁ FOTOGRAFIA, FAREBNÁ FOTOGRAFIA ALEBO STEREOFOTOGRAFICKÉ POSTUPY; POMOCNÉ FOTOGRAFICKÉ POSTUPY (fotografické postupy charakterizované použitím prístrojov alebo manipuláciou s priestojmisamé osebe v podtriede G03B, pozrite G03B)

G03D ZARIADENIA NA VYVOLÁVANIE EXPOVANÝCH FOTOGRAFICKÝCH MATERIÁLOV; PRÍSLUŠENSTVO TÝCHTO ZARIADENÍ

G03F FOTOMECHANICKÁ VÝROBA DEKORATÍVNE UPRAVENÝCH ALEBO VZOROVANÝCH POVRCHOV, NAPR. NA TLAČ, NA VÝROBU POLOVODIČOVÝCH PRVKOV; MATERIÁLY NA TENTO ÚCEL; ORIGINÁLY PRE NICH; ZARIADENIA ŠPECIÁLNE UPRAVENÉ NA TENTO ÚCEL (otosádzacie prístroje B41B; zloženie fotocitlivých vrstiev, fotografické procesy G03C; elektrografia, citlivé vrstvy alebo procesy na ňu G03G)

G03G ELEKTROGRAFIA; ELEKTROFOTOGRAFIA; MAGNETOGRAFIA (uloženie informácií založené na relatívnom pohybe nosiča záznamu vzhľadom na zariadenie na prenos G11B; statické pamäte so zariadením na záznam alebo čítanie informácie G11C; zápis televíznych signálov H04N 5/76)

G03H HOLOGRAFICKÉ POSTUPY ALEBO ZARIADENIA (hologramy, napr. bodové hologramy používané ako bežné optické prvky G02B 5/32; analógové počítače, ktoré vykonávajú matematické operácie pomocou optických prvkov G06E 3/00; holografická pamäť G11B 7/0065, G11C 13/04) [2]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G03 FOTOGRAFIA; KINEMATOGRAFIA; PODOBNÉ POSTUPY POUŽÍVAJÚCE VLNY INÉ AKO OPTICKÉ; ELEKTROGRAFIA; HOLOGRAFIA [4]

G03B PRÍSTROJE ALEBO ZARIADENIA NA ZHOTOVOVANIE FOTOGRAFICKÝCH SNÍMOK ALEBO NA PREMIETANIE ALEBO PREZERANIE SNÍMOK; PRÍSTROJE ALEBO ZARIADENIA VYUŽÍVAJÚCE PODOBNÉ POSTUPY S INÝMI AKO OPTICKÝMI VLNAMI; ICH PRÍSLUŠENSTVO (optické časti týchto prístrojov G02B; fotocitlivé materiály alebo postupy na fotografické účely G03C; prístroje na spracovanie exponovaných fotografických materiálov G03D) [4]

Poznámky

Táto podtreda zahŕňa v súvislosti s postupmi len postupy charakterizované použitím prístrojov alebo manipuláciou s prístrojmi, ak sú zatriediteľne samé osebe v tejto podtredie.

schémy podtred

DETAILY

Spoločné najmenej pre dve kamery/fotoaparáty, projektoru alebo kopírovacie prístroje	1/00-5/00
Spoločné len pre kamery/fotoaparáty	
expozície, ich riadenie.....	7/00, 9/00
hl'adáčiky, zaostrovacie prostriedky	13/00
filtre; konštrukčné súčasti, príslušenstvo	11/00; 17/00
zvláštne postupy pri zhотовovaní snímok	15/00
Spoločné len pre projektoru	21/00, 23/00
Spoločné len pre kopírovacie stroje	27/00

PRÍSTROJE

Kamery/fotoaparáty	19/00
--------------------------	-------

Projektory, prehliadačky; zariadenia na výmenu obrázkov	21/00, 25/00; 23/00
Kopírovacie stroje	27/00
Kombinácie s inými prístrojmi	29/00
ZVLÁŠTNE TECHNIKY	
V spojení so zvukovými prístrojmi.....	31/00
Farebná fotografia; stereofotografia; panoramatická fotografia; rýchlosťná fotografia.....	33/00; 35/00; 37/00; 39/00
Ostatné techniky	41/00
Použitím iných ako optických vln, zviditeľnenie	42/00
SKÚŠANIE	43/00

Detailed spoločné najmenej dvom z nasledujúcich typov prístrojov: kamery/fotoaparáty, projektoru, kopírovacie prístroje

1/00	Manipulácia s filmovým pásom všeobecného určenia pre kamery/fotoaparáty, projektoru, alebo tlačiarne
1/02	. Pohybovanie filmovým pásmom ľahaním jeho konca
1/04	. . Zachytenie na navijacej cievke
1/06	. . . otáčaním rohatky a západky ovláданej pákou
1/08	. . . otáčané remeňom, ret'azou, hrebeňom alebo inou lineárnom opakovateľnou činnosťou
1/10	. . . otáčané otáčavým gombíkom prostredníctvom ozubenia
1/12	. . . otáčané motorom, napr. perovým
1/14	. . Zvláštne ústrojenstvo zaisťujúce konštantnú dĺžku posunu filmu
1/16	. . . prostredníctvom čapov na zadržanie filmu
1/18	. Pohybovanie filmovým pásmom prostriedkami pôsobiacimi na film medzi jeho koncami
1/20	. . Pohybové prostriedky

1/22	. . . Drapáky alebo čapy zaberajúce s perforáciou filmu
1/24	. . . Ozubené bubienky zaberajúce s perforáciou filmu
1/26	. . . Hriadeľ s palcami alebo kolíkmi nevníkajúcimi do filmu
1/28	. . . Vratný posuv
1/30	. . . Remienkový posuv
1/32	. . . Trecie unášače alebo klapky
1/34	. . . Tíky
1/36	. . . Pneumaticky pôsobiace prostriedky
1/38	. . obsahujúce ústrojenstvo s maltézskym krížom
1/40	. . obsahujúce trecie spriahadlo alebo spojku
1/42	. . Vedenie, rámovanie alebo usmerňovanie filmu v požadovanej polohe vzhl'adom na objektív
1/44	. . Vodidlá zaberajúce s hranami filmu (obrazové okienka G03B 1/48)
1/46	. . Valčeky zaberajúce s celom filmu, napr. bubienky, konkávne, kužeľové (obrazové okienka G03B 1/48)
1/48	. . Obrazové okienka alebo prítlačné zariadenia, napr. doštičky

1/50	. . . nastaviteľné alebo vymeniteľné, napr. na rozdielnu šírku filmu	7/089	. . . na uchovávanie expozičného času v pamäti kamier/fotoaparátov s odrazom v zrkadle [3]
1/52	. . . Pneumatické prítláčné zariadenia	7/091	. . . Číslicové obvody [3]
1/54	. . . Napínacie zariadenia alebo zariadenia na udržiavanie slučiek	7/093	. . . na riadenie expozičného času [3]
1/56	. . . Zakladanie; Tvorenie slučiek	7/095	. . . na riadenie apertúry [3]
1/58	. . . automaticky	7/097	. . . na riadenie expozičného času a apertúry [3]
1/60	. . . Meranie alebo indikácia dĺžky použitého alebo nepoužitého filmu; Počítanie exponovaných poličok (meranie dĺžky všeobecne G01B)	7/099	. . . Usporiadanie s fotoelektrickými článkami vnútri kamery/fotoaparátu alebo na nej [3]
1/62	. . . zahŕňajúce zariadenia na zastavenie alebo blokovanie pohybu	7/10	. . . so servomotorom zaistujúcim energiu na pohyb nastavovacieho člena
1/64	. . . pomocou prostriedkov, ktoré zaistujú rádius vrstvy filmu navinutého na cievke	7/12	. . . ručne ovládaným členom pohybovaným z jednej polohy do druhej na zaistenie energie na pohyb nastavovacieho člena, napr. stlačením gombíka uzáveru spúšte spôsobí, že krokový podávač je spriahnutý s ukazovateľom svetlocitlivého zariadenia tak, že sa najprv nastaví clona a až potom sa uvoľní uzávierka
1/66	. . . Počítanie exponovaných poličok (počítacie mechanizmy <u>samé osobe</u> G06M)	7/14	. . . nastavenie expozičného času aj clonového otvoru je uskutočnené tak, že dodáva optimálny kompromis medzi hĺbkou ostrosti a časom expozície
3/00	Zaostrovacie zariadenia všeobecného určenia pre kamery/fotoaparáty, projektorov alebo tlačiarne (zaostrovacie prostriedky, systémy na automatické zaostrovanie kamery/fotoaparátu G03B 13/00; prostriedky na automatické zaostrovanie projektorov G03B 21/53; prostriedky na automatické zaostrovanie kopírovacích prístrojov alebo kopírovacích kamier/fotoaparátov G03B 27/34, G03F)	7/16	. . . v zhode s intenzitou výbojkového zdroja a jeho vzdialenosťou od predmetu, napr. v zhode so smerným číslom výbojky a zaostrením kamery/fotoaparátu
3/02	. . . pohybom objektívov pozdĺž základne	7/18	. . . v zhode s predĺžovacím faktorom filtra alebo inej clony použitej na objektíve kamery/fotoaparátu
3/04	. . . nastavením polohy roviny obrazu bez pohybu objektívov	7/20	. . . v zhode so zmenou objektívov
3/06	. . . používajúce pohyblivý odrážač na zmenu dĺžky dráhy svetla	7/22	. . . v zhode s teplotou alebo výškou, napr. v lietadle
3/10	. . . Motorické zaostrovanie	7/24	. . . automaticky podľa značiek alebo iných spôsobov indikácie rýchlosťi filmu alebo druhu filmu v zásobníku, ktorý sa má zasunúť do kamery/fotoaparátu [3]
3/12	. . . upravené na diaľkové ovládanie (ovládacie sústavy všeobecne G05)	7/26	. . . Napájacie zdroje; Spôsob zapojenia alebo pripojenie na napájací zdroj; Zapojenie na kontrolu napäcia zdroja [3]
5/00	Nastavovanie optického systému vzhľadom na obrazovú alebo predmetovú rovinu iné ako na zaostrovie všeobecného určenia pre kamery/fotoaparáty, projektorov alebo tlačiarne	7/28	. . . Zapojenie na meranie alebo vyšetrenie kontrastu predmetu [3]
5/02	. . . Stranové nastavenie objektívov	9/00	Expozičné uzávery; Clony
5/04	. . . Výškové nastavenie objektívov; Zvislo pohyblivé čelo	9/02	. . . Clony [2]
5/06	. . . Vykyvovanie objektívov okolo kolmice na optickú os	9/04	. . . Samostatná pohyblivá doska s dvomi alebo viacerými kalibrovanými otvormi, napr. posuvná doska, otočná doska
5/08	. . . Nakláňaci kazetový rám	9/06	. . . Dve alebo viac spolupracujúcich otočných líšt, napr. írisového typu (uzávery pracujúce ako clony s obmedzením rozsahu otvorenia G03B 9/08)
Súčasti spoločné kamerám/fotoaparátom		9/07	. . . s prostredkami na predvol'bu clony
7/00	Riadenie expozičie nastavovaním clón, uzáverov alebo filtrov samostatne (meranie intenzity svetla G01J; ovládanie expozičie v televíznych kamerách pomocou obvodu na kompenzáciu odchýlok v intenzite jasu objektu H04N 5/235)	9/08	. . . Uzávery (elektrické, magnetické, akustickooptické uzávery G02F 1/00) [2]
7/02	. . . Riadenie uskutočňované nastavením prvku opatreného stupnicou na kamere/fotoaparáte podľa údajov získaných expoziometrom, ktorý môže byť samostatný alebo vstavaný do telesa kamery/fotoaparátu	9/10	. . . list alebo kotúč otočný alebo výkyvný okolo osi kolmej na jeho rovinu
7/04	. . . Riadenie uskutočňované ručným nastavením prvku, ktorý sníma údaj ukazovateľa zabudovaného svetlocitlivého prístroja, napr. navedením ukazovateľa k pevnej vzťažnej značke	9/12	. . . Dva vzájomne nastaviteľné prvky, ktoré určujú otvor a pohybujú sa ako celok
7/06	. . . sledovacím pohybom vzťažnej značky k ukazovateľu	9/14	. . . Dva samostatné prvky pohybujúce sa v opačných smeroch
7/08	. . . Riadenie uskutočňované len pôsobením vstavaného svetlocitlivého zariadenia podľa intenzity svetla, ktoré padá na kameru/fotoaparát	9/16	. . . Dva samostatné prvky pohybujúce sa v rovnakom smere
7/081	. . . Analógové obvody [3]	9/18	. . . Viac ako dva prvky
7/083	. . . na riadenie expozičného času [3]	9/20	. . . každý sa pohybuje v jednom smere, najprv sa otvára a potom opäť zatvára
7/085	. . . na riadenie apertúry [3]	9/22	. . . každý sa pri pohybe v jednom smere otvára a potom v opačnom smere zatvára, napr. írisový typ
7/087	. . . na riadenie expozičného času a apertúry [3]	9/24	. . . Nastavenie veľkosti clonového otvoru uzaváracími členmi pri ich otvorení, takže tvorí virtuálnu clonu, ktorá je nastaviteľná

9/26 obsahujúce krycí list alebo listy	13/22	. . . spriahnutie zaistujúce kompenzáciu pri zmene objektívom kamery/fotoaparátu
9/28	. . Valčeková krycia clona alebo ohybná doska	13/24	. . Zaostrovacie matnice
9/30	. . . Jednoduchá krycia clona s viacerými štrbinami alebo inými otvormi	13/26	. . . so zväčšením kontrolného obrazu, vytvoreného na matnici
9/32	. . . Dvojitá krycia clona	13/28	. . . Zariadenia na rozdelenie obrazu
9/34 s regulovateľnou štrbinou; s mechanizmom ovládajúcim relatívny pohyb krycích clón na vytvorenie štrbiny	13/30	. . indukujúce hĺbkou poľa [5]
9/36	. . Klížuca tuhá doska	13/32	. . Prostriedky na zaostrovanie [5]
9/38	. . . Jednoduchá tuhá doska s viacerými štrbinami alebo inými otvormi	13/34	. . Motorické zaostrovanie [5]
9/40	. . . Dvojitá doska	13/36	. . . systémy automatického zaostrovania (autofokus) [5]
9/42 s regulovateľnou štrbinou; s mechanizmom ovládajúcim relatívny pohyb krycích clón na vytvorenie štrbiny	15/00	Zvláštne spôsoby zhotovovania fotografických snímkov; Príslušné prístroje na tento účel
9/44	. . . Zakrivená dráha a doska	15/02	. . Osvetlenie scény
9/46	. . . Klapkové uzávery otočné okolo osi v rovine klapky	15/03	. . Kombinácia kamier/fotoaparátov s osvetľovacími prístrojmi; Bleskové zariadenia
9/48	. . . Dvojitá klapka	15/035	. . Kombinácia kamier/fotoaparátov so žiarvkami
9/50	. . . Žalúziový typ	15/04	. . Kombinácia kamier/fotoaparátov s neelektronickými bleskovými zariadeniami; Neelektronické bleskové zariadenia (výplne spaliteľného materiálu využívajúce zdroj svetla F21K 5/00; zapáľovacie obvody H05B 43/02)
9/52	. . . Bubnové uzávery	15/05	. . Kombinácia kamier/fotoaparátov s elektronickými bleskovými prístrojmi; Elektronické bleskové zariadenia (výbojky <u>samé osobe</u> H01J; zapojenie H05B 41/00)
9/54	. . . Kónické uzávery; Otočná doska s osou rotácie, sklonenou k optickej osi uzáveru	15/06	. . Zvláštne usporiadanie tieniacich, rozptylových alebo odrazových zariadení, napr. v štúdiu
9/58	. . Prostriedky na zmenu času otvorenia uzáveru	15/07	. . Usporiadanie lám v štúdiu
9/60	. . zmenou rýchlosťi pohybu členov uzáveru	15/08	. . Triková fotografia
9/62	. . zmenou časového intervalu medzi koncom otváracieho pohybu a začiatkom uzatváracieho pohybu	15/10	. . s použitím zadnej projekcie, t. j. kombinácia umelého pozadia s reálnym popredím
9/64	. . Mechanizmus na oneskorené otvorenie uzáveru (oddelenie od uzáverov G03B 17/38)	15/12	. . s použitím zrkadiel
9/66	. . Prostriedky na natiahnutie uzáveru, oddelenie od prostriedkov na spustenie uzáveru	15/14	. . na zhotovovanie fotografických snímkov pri lekárskych operáciách
9/68	. . Naťahovanie ovládané pohybom filmu	15/16	. . na fotografovanie dráhy pohybujúcich sa predmetov (rýchlosťná fotografia G03B 39/00; záznam dráh nukleárnych častic G01T 5/00)
9/70	. . so synchronizačnými kontaktmi na blesk	17/00	Súčasti kamier/fotoaparátov alebo telies kamier/fotoaparátov; Ich príslušenstvo (kryty alebo viečka objektívom G03B 11/04)
11/00	Filtre alebo iné clony špeciálne prispôsobené na fotografické účely (filtre <u>samé osobe</u> G02B)	17/02	. . Telesá
11/02	. . Filtre na tlmenie jasu oblohy	17/04	. . . skladacie, sklopné alebo rozťahovacie, napr. v tvare kníh (mechy alebo prístroje všeobecne G12B)
11/04	. . Chrániče alebo kryty na vylúčenie dopadu neželaného svetla do objektívov, hľadáčikov alebo zaostrovacích pomôcok	17/06	. . s expozičnimi alebo inými indikátormi, vstavanými s inými prvkami kamery/fotoaparátu
11/06	. . kryty objektívom na uskutočnenie expozície	17/08	. . Vodotesné telesá alebo skrine
13/00	Hľadáčiky; Zaostrovacie pomôcky na kamery/fotoaparáty; Prostriedky na zaostrovanie na kamery/fotoaparáty; Automatické zaostrovacie systémy na kamery/fotoaparáty (chrániče a kryty G03B 11/04; konštrukcia reflexných kamier/fotoaparátov G03B 19/12, G03B 19/14; dial'komery <u>samé osobe</u> G01C 3/00; automatické zaostrovacie všeobecne G02B 7/09; systémy na automatické vytváranie zaostrovacích signálov G02B 7/28) [5]	17/10	. . Zvukotesné telesá
13/02	. . Hľadáčiky	17/12	. . s prostriedkami nesúcimi objektívy, prídavné objektívy, filtre, maska alebo revolverové hlavy
13/04	. . typu priameho pohľadu, napr. okienka, zámernej značky	17/14	. . . výmenné
13/06	. . . šošovkové, s odrazovými členmi alebo bez nich	17/16	. . . obsahujúce kinematografickú aj fotografickú kameru/fotoaparát
13/08	. . . s odrazeným obrazom okienka	17/17	. . . s odrazovými členmi usporiadanými v lúčovom zväzku vytvárajúcim fotografický obraz, napr. na zmenšenie rozmerov kamery/fotoaparátu
13/10	. . . nastavujúce pole hľadáčika	17/18	. . Znaky indikujúce nastavenie prvkov kamery/fotoaparátu alebo vhodnosti svetla (indikácia hĺbky ostrosti G03B 13/30)
13/12	. . . na kompenzáciu zmeny snímacieho objektívom alebo rozmerov obrázka	17/20	. . viditeľné v hľadáčiku
13/14	. . . na kompenzáciu paralaxy pri snímkach zblízka	17/22	. . s prostriedkami na rezanie filmu
13/16	. . . kombinované so zaostrovacími prostriedkami	17/24	. . s prostriedkami na oddelené zhotovovanie značiek na filme, napr. titulkov, času expozície
13/18	. . Zaostrovacie prostriedky		
13/20	. . Hľadáčiky spriahnuté so zaostrovacím zariadením, napr. automatické hľadáčikom zaostrované kamery/fotoaparáty		

17/26	. Kazety na uloženie svetlocitlivého materiálu a upravené na vloženie do kamery/fotoaparátu (kazety na röntgenové filmy G03B 42/04) [2]	21/00	Projektory alebo prehliadačky projekčného typu; Ich príslušenstvo (zariadenia na výmenu obrazov G03B 23/00; stroboskopy G03B 25/00; fotografické kopírovacie prístroje G03B 27/00; zariadenia a systémy produkujúce rôzne svetelné efekty F21S 10/00; optické projekčné komparátory G01B 9/08; projekčné mikroskopy G02B 21/36)
17/28	. Vloženie svetlocitlivého materiálu do kamery/fotoaparátu	21/02	. Viacfilmové prístroje
17/30	. . . Vloženie cievok alebo iných rotačných nosičov zvitkového filmu	21/04	. . . Obrazové automaty /juke-box/
17/32	. . . Ukladanie dosálok alebo plochého filmu	21/06	. . len na episkopickú projekciu
17/34	. . . Výmena dosálok alebo plochého filmu	21/08	. . na epidiaskopickú projekciu
17/36	. Počítanie exponovaných políčok (pásom filmu G03B 1/66; počítacie mechanizmy všeobecne G06M)	21/10	. Projektory so vstavanou alebo zvonku pripevnenou premietacou plochou (premetacie plochy všeobecne G03B 21/56)
17/38	. Spúšťacie zariadenia oddelené od uzáveru (ako súčasť uzáveru G03B 9/08)	21/11	. . na čítanie mikrofilmu
17/40	. . . so spomalením alebo časovaním	21/12	. upravené na projekciu buď statických obrázkov alebo kinematografických obrázkov (statická projekcia jednotlivých obrázkov kinematografického filmu G03B 21/38)
17/42	. Správanie medzi činnosťou uzáveru a posuvom filmu alebo výmenou dosálok alebo plochého filmu	21/13	. Projektory na vytvorenie zvláštnych efektov na okrajoch obrazu, napr. rozmaزانie
17/44	. Prostriedky na výmenu matice a svetlocitlivého materiálu	21/132	. Projektory na premietanie písma a kresieb vytváraných počas projekcie (epidiaskopy G03B 21/08)
17/46	. Prostriedky na snímanie jednotlivých obrázkov pri snímacích filmových kamerách	21/134	. Projektory kombinované s tlačiacim alebo kopírovacím zariadením
17/48	. upravené na kombináciu s iným fotografickým alebo optickým prístrojom (s mikroskopmi, d'alekohľadmi G02B)	21/14	. Detaily
17/50	. . . s vyvolávacími a dokončovacími prístrojmi (vyvolávací prístroj G03D)	21/16	. . Chladenie; Ochrana proti prehriatiu
17/52	. . . Landove kamery/fotoaparáty	21/18	. . Predchádzanie ohňu alebo hasenie
17/53	. . . so samočinným dodaním hotovej snímky po signáli na uskutočnenie expozície, napr. stlačením gombíka, vhodením mince	21/20	. . Lampové skrine (kondenzory <u>samé osebe</u> G02B)
17/54	. . . s projektorom	21/22	. . Zvukotesné skrine
17/55	. . . s opatrením na ohrev alebo chladenie, napr. v lietadle	21/26	. . Premietajúce oddelené vedľajší obraz súčasne s hlavným obrazom (svetelné ukazovatele G02B 27/20)
17/56	. Príslušenstvo (prenosné puzdro A45C)	21/28	. . Reflektory v projekčnom lúči
17/58	. . . Pridavné zariadenia na premenu kamier/fotoaparátov na reflexné kamery/fotoaparáty	21/30	. . upravené na zloženie alebo sklopenie, napr. pri prenášaní
19/00	Kamery/fotoaparáty (súčasti G03B 17/00)	21/32	. . Detaily špeciálne upravené na kinematografickú projekciu (s plynulým pohybom filmu v obrazovom okienku G03B 41/02)
19/02	. Fotoaparáty	21/34	. . . Prepínacie zariadenia
19/04	. . . fotoaparáty na zvitkový film	21/36 Zariadenia na prelinanie, zatmievanie alebo stieranie
19/06	. . . upravené na naplnenie viac ako jedným filmom, napr. s možnosťou expozície ktoréhokoľvek z týchto filmov (G03B 19/07 má prednosť)	21/38 Statická projekcia kinematografického obrázka
19/07	. . . s viac ako jedným objektívom	21/40 Vylučujúce alebo obmedzujúce účinok blikania
19/08	. . . s opatrením na možnosť použitia dosiek alebo plochých filmov	21/42 Ochrana filmu pred poškodením spôsobeným chybnou činnosťou projektora
19/10	. . Doskové fotoaparáty alebo fotoaparáty na plochý film (s opatrením na možnosť použitia zvitkového filmu G03B 19/08)	21/43 Pohonné mechanizmy
19/12	. . Reflexné fotoaparáty s jedným objektívom s pohyblivým reflektorm alebo čiastočne priepustným zrkadlom	21/44 Mechanizmy prenášajúce pohyb na podávanie filmového pásu; Mechanické spojenie uzáveru a prerušovaného posunu (posun filmového pásu <u>samé osebe</u> G03B 1/00)
19/14	. . s dvomi objektívmi, jeden z nich je snímací, druhý zobrazujúci zodpovedajúci obraz na matnici	21/46 na nastavenie rozmerov a polohy obrázkov v políčku
19/16	. . Dierkové fotoaparáty	21/48 na zmenu rýchlosťi snímania; na reguláciu stálosťi rýchlosťi filmu
19/18	. Kamery (s prerušovaným posunom filmu G03B 41/02)	21/50 Riadiace zariadenie ovládané filmovým pásmom počas prevádzky (riadiace alebo regulujúce rýchlosť G03B 21/48)
19/20	. . Reflexné kamery	21/52 pripraveným filmom
19/22	. . Kamery s dvojitým behom	21/53 Prostriedky na automatické zaostrovanie, napr. na kompenzáciu tepelných javov (automatické zaostrovanie všeobecne G02B 7/09; systémy na automatické vytváranie zaostrovacích signálov G02B 7/28) [5]
19/24	. . upravené na naplnenie viac ako jedným filmom, napr. umožňujúce expozíciu jedného alebo niekoľkých z nich podľa voľby	21/54	. Príslušenstvo
19/26	. . . so zatmievacím a roztmievacím účinkom [4]		

21/56	. . . Premietacie plochy	27/32	. Projekčné reprodukčné prístroje, napr. zväčšovacie prístroje, reprodukčné kamery/fotoaparáty
21/58	. . . sklopné, napr. skladacie; s meniteľnou plochou	27/34	. Prostriedky na automatické zaostrovanie (systémy na automatické vytváranie zaostrovacích signálov G02B 7/28; prostriedky na automatické zaostrovanie na fotomechanickú výrobu G03F 7/207) [4]
21/60	. . . charakterizované druhom povrchu, napr. šošovkovým, tekutinovým	27/36	. . . mechanickými väzbami, napr. vačkou, pákovým mechanizmom
21/62	. . . priesvitné	27/38	. . . spojovacie skrutky s nekonštantným stúpaním
21/64	. . . Prostriedky na pripomienanie jednotlivých obrázkov určených na premietanie, napr. rámy diapoziťov	27/40	. . . upravené na použitie pri objektívoch s rôznou ohniskovou vzdialenosťou
23/00	Zariadenia na výmenu obrázkov v prehliadacích prístrojoch alebo projektoroch (obsluha filmového pásu G03B 1/00; priame prehliadačky G02B)	27/42	. . . na automaticky opakované kopírovanie toho istého originálu (G03B 27/34, G03B 27/53 majú prednosť) [4]
Poznámky		27/44	. . . na súčasné zhotovovanie niekoľkých kópií z toho istého originálu (G03B 27/34, G03B 27/53 majú prednosť) [4]
	V tejto skupine je nasledujúci výraz použitý vo význame:	27/46	. . . na automatické kopírovanie niekoľkých rôznych originálov postupne, napr. zväčšovacie prístroje, kopírovacie zariadenia na zvitky filmov (G03B 27/34, G03B 27/50, G03B 27/53 majú prednosť) [4]
23/02	- "obrázok" označuje akékoľvek ploché znázornenie, priehľadné alebo nepriehľadné, napr. vyrobené fotografovaním, písaním alebo tlačou.	27/45	. . . v rôznych polohách na rovnakej páske, napr. mikrofilm [4]
23/04	. v ktorom je obrázok vybratý zo zásobníka a vrátený do toho istého zásobníka; Zásobníky	27/47	. . . v rôznych polohách na rovnakom štítku, napr. mikrofíše [4]
23/06	. . . s priamočiarym pohybom	27/48	. . . na kopírovanie kinematografického filmu (G03B 27/48 má prednosť) [4]
23/08	. . . s rotačným pohybom	27/49	. . . s plynulo sa pohybujúcim originálom tvaru filmového pásu a kompenzáciu vzniknutého pohybu obrazu
23/10	. . . v ktorom sú obrázky spojené s pohyblivým nosičom	27/50	. . . so štrbinovou alebo podobnou clonou pohybujúcou sa s originálom na postupnú expozíciu (G03B 27/34 má prednosť) [4]
23/12	. . . bubnový alebo diskový nosič	27/52	. . . Detaily
23/14	. . . priamočiary páskový nosič	27/53	. . . Automatická registrácia alebo polohovanie originálov proti sebe alebo proti fotocitlivej vrstve (pri fotomechanickej výrobe značených alebo vzorovaných povrchov, napr. integrovaných obvodov G03F 9/00) [4]
23/18	. . . Rámčeky umožňujúce pohyb snímok do projekčnej alebo prehliadacej polohy a naopak a nesúce jednu alebo dve vyberateľné snímky (G03B 23/18 má prednosť) [4]	27/54	. . . Kopírovacie stroje s relativným pohybom medzi originálom a zdrojom svetla počas expozičie, napr. kopírovací rám, kopírovacia skriňa
	. . . so zatmievacím a roztmieievacím účinkom [4]	27/56	. . . na automatické opakované kopírovanie toho istého originálu
25/00	Prehliadacie prístroje iné ako projekčné, pri ktorých vzniká kinematografický efekt doznievaním vnemu, napr. stroboskop (rýchlosné fotografie G03B 39/00)	27/58	. . . na automatické opakované kopírovanie niekoľkých originálov postupne, napr. na kopírovanie kinematografického filmu
25/02	. . . rýchlosné fotografie G03B 39/00)	27/60	. . . so použitím podtlaku alebo tlaku kvapaliny
	. . . s vloženou šošovkovitou alebo rovnou premietacou plochou	27/62	. . . na automatické opakované kopírovanie toho istého originálu (G03B 27/53 má prednosť) [4]
27/00	Fotografické kopírovacie prístroje (manipulácia s filmovým pásmom G03B 1/00)	27/64	. . . Detaily
27/02	. . . Expozičný prístroj na kontaktné kopírovanie	27/66	. . . na automatické opakované kopírovanie toho istého originálu
27/04	. . . Kopírovací prístroj bez relatívneho pohybu medzi originálom a zdrojom svetla počas expozičie, napr. kopírovací rám, kopírovacia skriňa	27/68	. . . na automatické opakované kopírovanie toho istého originálu
27/06	. . . na automatické opakované kopírovanie toho istého originálu	27/70	. . . na automatické opakované kopírovanie toho istého originálu
27/08	. . . na automatické kopírovanie niekoľkých originálov postupne, napr. na kopírovanie kinematografického filmu	27/72	. . . na automatické opakované kopírovanie toho istého originálu
27/10	. . . Kopírovacie stroje s relatívnym pohybom medzi originálom a svetelným zdrojom počas expozičie	27/73	. . . na automatické opakované kopírovanie toho istého originálu
27/12	. . . na automatické opakované kopírovanie toho istého originálu	27/74	. . . na automatické opakované kopírovanie toho istého originálu
27/14	. . . Detaily		
27/16	. . . Osvetľovacie zariadenia, napr. umiestnenie lámp, umiestnenie odrazových dosálok (riadenie expozičie G03B 27/72)		
27/18	. . . Udržiavanie alebo vytváranie stykového tlaku medzi originálom a materiálom citlivým na svetlo		
27/20	. . . použitím podtlaku alebo tlaku tekutiny		
27/22	. . . napínaním cez zakrivenú plochu		
27/24	. . . Oddeľovanie originálu od kópie		
27/26	. . . Chladenie		
27/28	. . . Maskovacie zariadenia		
27/30	. . . prispôsobené na kombináciu s vyvolávacím zariadením (vyvolávacie prístroje <u>samé osobe</u> G03D)		

27/80	. . v závislosti od automatickej analýzy originálu (G03B 27/73 má prednosť) [3]	35/16	. s postupným pozorovaním
29/00	Kombinácia kamier/fotoaparátov, projektorov alebo fotografických kopírovacích prístrojov s nefotografickými neoptickými prístrojmi, napr. hodinami, zbraňami; Kamery/fotoaparáty majúce tvar iných predmetov (kombinácia s bleskovými prístrojmi G03B 15/03; kombinácia s prístrojmi na lekárské vyšetrovanie A61B 1/04; zariadenia na očnú fotografiu A61B 3/14; kombinácia so zememeračskými prístrojmi G01C; kombinácia s konštrukciou jadra alebo moderátora nukleárnych reaktorov G21C 17/08; konštrukčné kombinácie s elektrickými výbojkami H01J 5/16, H01J 29/89, H01J 37/22)	35/18	. so súčasným pozorovaním
		35/20	. . používajúcimi dva alebo viac projektorov
		35/22	. . používajúcimi jeden projektor so systémom určujúcim stereoskopickú základňu
		35/24	. . používajúcimi dierkovaný alebo lomovo rozlišujúci rozkladajúci prostriedok na premietacej ploche alebo medzi premietacou plochou a okom
		35/26	. . používajúcimi polarizované alebo farebné svetlo na oddelenie obrazov z rozdielneho miesta pozorovania
31/00	Spriahnutie kamier/fotoaparátov alebo projektorov s prístrojmi na záznam alebo reprodukciu zvuku (nosiče záznamu charakterizované voľbou materiálu a zahŕňajúce filmový pás alebo magnetický záznam G11B 5/633)	37/00	Panoramatická alebo širokouhlá fotografia; Fotografovanie rozsiahlych plôch, napr. pre zememeračstvo; Fotografovanie vnútorných plôch, napr. rúrok
31/02	. zvukový záznam je na filmovom pásse	37/02	. so snímacím pohybom objektívu alebo kamery/fotoaparátu (postupné prehliadanie povrchu)
31/04	. zvukový záznam nie je na filmovom pásse, ale je s ním synchronizovaný	37/04	. s kamerami/fotoaparátmi alebo projektorimi zaistenujúcimi dotyk alebo prekrytie zorných polí
31/06	. zvukový záznam je spriahnutý s postupne premietanými fotografickými obrázkami	37/06	. involving anamorphosis (G03B 37/02, G03B 37/04 majú prednosť)
31/08	. s rozmievacím a zatmievacím účinkom [4]	39/00	Rýchlosťná fotografia
33/00	Farebná fotografia, iná ako len expozičia alebo projekcia farebného filmu (reprodukčné prístroje G03B 27/00; stereoskopická farebná fotografia G03B 35/00)	39/02	. používajúce stacionárne dosky alebo film (G03B 39/06 má prednosť)
33/02	. dvojfarebnými oddelenými záznamami, napr. použitím červeného efektu a bielych kompletných záznamov; použitím Landovho efektu	39/04	. používajúce pohyblivé dosky alebo film (G03B 39/06 má prednosť)
33/04	. štyrmi alebo viacerými oddelenými záznamami	39/06	. používajúce svetelné vodidlá na premiestnenie obrazového rámkova alebo jeho prvkov od odlišného usporiadania, napr. do priamky
33/06	. pomocou projekčného prístroja s prídavnou farbou	41/00	Zvláštne postupy, ak nie sú uvedené v skupinách G03B 31/00-G03B 39/00; Prístroje na ne [2]
33/08	. Postupný záznam alebo projekcia (G03B 33/02, G03B 33/04, G03B 33/06 majú prednosť)	41/02	. používajúce neprerušované sa pohybujúci film
33/10	. Súčasný záznam alebo projekcia (G03B 33/02, G03B 33/04, G03B 33/06 majú prednosť)	41/04	. . s optickým kompenzátorom
33/12	. . použitím systémov štiepajúcich alebo skladajúcich lúč, napr. dichroické zrkadlá	41/06	. . . s rotačným odrazovým členom
33/14	. . použitím šošovkových premietacích plôch (spojené s filmom G03C)	41/08	. . . s rotačným vysielacím členom
33/16	. . použitím premietacích plôch s farebným vzorom (spojené s filmom G03C)	41/10	. . . s kmitavým odrazovým členom
35/00	Stereoskopická fotografia (systémy panoramatické alebo širokouhlé G03B 37/00; fotogrametria G01C)	41/12	. . . s kmitavým vysielacím členom
35/02	. s postupným záznamom	41/14	. . Prekonávajúce pohyb obrazu krátkodobými zábleskmi svetla
35/04	. . . pohybom členov voliacich lúč v systéme určujúcim dva alebo viac pozorovacích miest	42/00	Získavanie záznamov použitím iných ako optických prostriedkov; Zviditeľňovanie takýchto záznamov optickými prostriedkami (skúmanie alebo analýza materiálov použitím elektromagnetických alebo zvukových vĺn G01N; použitím radaru, sonaru alebo podobných metód G01S) [4]
35/06	. . . s axiálnym pohybom objektívu alebo obrazového okienka medzi expozičiami	42/02	. použitím röntgenových lúčov (meranie röntgenového žiarenia G01T; röntgenové prístroje, obvody na ne H05G 1/00) [4]
35/08	. . so súčasným záznamom	42/04	. . Držiaky na röntgenové filmy [4]
35/10	. . majúcim jednu kameru so systémom, určujúcim stereoskopickú základňu	42/06	. použitím ultrazvukových, zvukových alebo infrazvukových vĺn (meranie ultrazvukových, zvukových alebo infrazvukových vĺn G01H) [4]
35/12	. . zahŕňajúcim záznam obrazov z rôznych pozorovacích miest v rôznych farbách na farebný film	42/08	. Zviditeľnenie záznamov optickými prostriedkami (optické systémy využívajúce priestorové filmy G02B 27/46; optika na fázové zviditeľňovanie predmetov G02B 27/50) [4]
35/14	. Kopírovacie prístroje špeciálne prispôsobené na prevod medzi rôznymi typmi záznamu (G03B 42/08 má prednosť) [4]	43/00	Skúšanie správnej činnosti fotografických prístrojov alebo ich časťí (meranie špecifických veličín G01)
		43/02	. Skúšanie uzáverov (meranie časových intervalov G04F)

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G03 FOTOGRAFIA; KINEMATOGRAFIA; PODOBNÉ POSTUPY POUŽÍVAJÚCE VLNY INÉ AKO OPTICKÉ; ELEKTROGRAFIA; HOLOGRAFIA [4]

G03C MATERIÁLY CITLIVÉ NA SVETLO NA FOTOGRAFICKÉ ÚČELY; FOTOGRAFICKÉ POSTUPY, NAPR. KINEMATOGRAFIA, RÖNTGENOVÁ FOTOGRAFIA, FAREBNÁ FOTOGRAFIA ALEBO STEREOFOTOGRAFICKÉ POSTUPY; POMOCNÉ FOTOGRAFICKÉ POSTUPY (fotografické postupy charakterizované použitím prístrojov alebo manipuláciou s prístrojmi samé osebe v podtriede G03B, pozrite G03B)

Poznámky

V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:

- "zmesi citlivé na svetlo" zahŕňajú látky citlivé na svetlo, napr. halogenidy striebra, a ak sú vhodné, spojivá alebo aditíva;
- "materiály citlivé svetlo" zahŕňajú zmesi citlivé na svetlo, napr. emulzie, základy, ktoré ich nesú, a ak sú vhodné, pomocné vrstvy. [5]

schémy podtried

FOTOGRAFICKÉ POSTUPY

Všeobecne	5/00, 11/00
Na farebnú fotografiu	7/00
Na difúznu pretlač	8/00

Na stereofotografiu a podobné

spôsoby.....	9/00
--------------	------

FOTOCITLIVÉ MATERIÁLY A

ZLÚČENINY	1/00
-----------------	------

BALENIE.....

3/00

1/00 Materiály citlivé na svetlo (materiály citlivé na svetlo na postupy pri farebnej fotografii G03C 7/00; na difúznu pretlač G03C 8/00) [5]

- 1/005 . Emulzie halogenidu striebra; Ich príprava; Ich fyzikálne spracovanie; Zlučovanie s aditívami (katalytické množstvá halogenidu striebra v systémoch suchého striebra G03C 1/498) [5]
- 1/015 . . Zariadenia alebo postupy na prípravu emulzií (povlak, sušenie G03C 1/74) [5]
- 1/025 . . Fyzikálne spracovanie emulzií, napr. ultrazvukom, chladením, tlakom (povlak, sušenie G03C 1/74) [5]
- 1/035 . . charakterizované kryštálovou formou alebo zložením, napr. zmesové kryštály [5]
- 1/04 . . s makromolekulárnymi aditívami; so zvláštnymi látkami vytvárajúcimi vrstvu [5]
- 1/043 . . . Polyalkylénoxidy; Polyalkylsulfidy; Polyalkylénelsenelydy; Polyalkylénteluridy [5]
- 1/047 . . . Bielkoviny, napr. deriváty želatíny; Produkty hydrolytického štiepenia alebo extrakcie bielkovín [5]
- 1/053 . . . Polyméry získané reakciami prebiehajúcimi len na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík, napr. vinylové polyméry [5]
- 1/06 . . . s nemakromolekulárnymi aditívami (G03C 1/04 má prednosť) [5]
- 1/07 . . . Látky ovplyvňujúce rast zín počas tvorby striebornej soli [5]
- 1/08 . . . Látky zvyšujúce citlivosť [5]
- 1/09 . . . Vzácene kovy alebo ortut'; Ich soli alebo zlúčeniny; Síra, selén alebo telúr, alebo ich zlúčeniny, napr. na chemické scitlivenie (G03C 1/34, G03C 1/35 majú prednosť) [5]
- 1/10 . . . Organické látky

- 1/12 Metínové alebo polymetínové farbívá
- 1/14 s nepárnym počtom skupín CH
- 1/16 s jednou skupinou CH
- 1/18 s tromi skupinami CH
- 1/20 s viac ako tromi skupinami CH
- 1/22 s párnym počtom skupín CH
- 1/24 Styrylové farbívá
- 1/26 Polymetínový reťazec tvoriaci časť heterocyklického prstenca
- 1/28 spolu s vysoko citlivými látkami
- 1/29 kde veľmi citlivé zmesi sú zložené len z farbív [5]
- 1/295 Urýchľovače vyvolávania [5]
- 1/30 Tvrďivá
- 1/31 Zmäkčovadlá [2]
- 1/32 Matovacie prostriedky
- 1/33 Prostriedky na zlepšenie čistoty [2]
- 1/34 Prostriedky na zamedzenie závojov; Stabilizátory; Činidlá inhibujúce ústup latentného obrazu [5]
- 1/35 Prostriedky proti hnednutiu, t. j. prostriedky proti bronzovaniu; Tónovače [2, 5]
- 1/36 Desenzibilizátory (priame pozitívne emulzie G03C 1/485) [5]
- 1/37 Protihnilobné prostriedky [2]
- 1/38 Dispergovadlá; Prostriedky uľahčujúce nanášanie vrstvy [5]
- 1/40 Farbívá, ktoré nie sú uvedené v skupinách G03C 1/08-G03C 1/38 alebo G03C 1/42 [5]
- 1/42 Vývojky alebo ich prekurzory [5]
- 1/43 Spracovanie činidiel alebo ich prekurzorov, neuvedené v skupinách G03C 1/07-G03C 1/42 [5]
- 1/46 ktoré majú viac ako jednu vrstvu citlivú na svetlo

1/485	. . . Priame pozitívne emulzie [2, 5]	1/83	. . . Organické farbivá na ne [5]
1/49	. . . Kopírovacie emulzie a emulzie vyvolávané svetlom [2, 5]	1/835	. . . Makromolekulárne látky na ne, napr. moridlá [5]
1/492	. . . Emulzie rozpustné svetlom [5]	1/85	. . . charakterizované antistatickými prísadami alebo povlakmi [5]
1/494	. . . Zmesi strieborných solí iných ako emulzie halogenidov striebra; Fototermografické systémy [5]	1/89	. . . Makromolekulárne látky na ne [5]
1/496	. . . Bezspojivové zmesi, napr. zahustené odparovaním [5]	1/91	. . . charakterizované spodnými vrstvami alebo podkladovými prostriedkami [5]
1/498	. . . Fototermografické systémy, napr. suché striebro [5]	1/93	. . . Makromolekulárne látky na ne [5]
1/50	. . . Zmesi obsahujúce soli vzácnych kovov okrem solí strieborných, ktoré slúžia ako materiály citlivé na svetlo [5]	1/95	. . . preukazujúce nepriehľadnosť alebo schopnosť zápisu, napr. s inertnými aditívmi v podobe častíc (G03C 1/775 má prednosť) [5]
1/52	. . . Zmesi obsahujúce diazozlúčeniny ako materiály citlivé na svetlo (G03C 1/64 má prednosť) [5]	3/00	Balenie filmov prispôsobené na vloženie do snímacích prístrojov, napr. zvitkové filmy alebo filmpaky (film-packs); Obalové materiály na dosky citlivé na svetlo, filmy alebo papiere, napr. materiály, na ktorých boli použité špeciálne farby, tlačové farby alebo lepidlá
1/54	. . . Diazoniové soli alebo diazoanhydrydy	3/02	. . . Zvitkové filmy s papierovými pásmi
1/56	. . . Diazosulfonáty	5/00	Fotografické postupy alebo činidlá na ne; Regenerácia použitých činidiel (postupy na farebnú fotografiu G03C 7/00; postupy na difúznu pretlač G03C 8/00; stereofotografické postupy G03C 9/00) [4, 5]
1/58	. . . Ich kopulačné látky [5]	5/02	. . . Senzitometrické postupy, napr. stanovenie citlivosti, farebnej citlivosti, gradácie, zrmitosti, hustoty; Zhotovovanie senzitometrických klinov
1/60	. . . s makromolekulárnymi prísadami [5]	5/04	. . . Fotografovanie
1/61	. . . s nemakromolekulárnymi prísadami [5]	5/06	. . . Postupy používajúce pohyblivé masky
1/62	. . . Zlúčeniny kovov redukovaťné na kov	5/08	. . . Fototlač (G03C 5/18 má prednosť); Postupy alebo prostriedky na ochranu fototlače [3, 5]
1/64	. . . Zmesi obsahujúce zlúčeniny železa ako materiály citlivé na svetlo [5]	5/10	. . . reflexné kopírovanie; Fototlač používajúca fluorescenčné alebo fosforecenčné prostriedky [5]
1/66	. . . Zmesi obsahujúce chromáty ako materiály citlivé na svetlo [5]	5/12	. . . Kinematografické prostriedky na zhotovovanie obrazu alebo kopírovanie
1/67	. . . Zmesi obsahujúce zlúčeniny kobaltu ako materiály citlivé na svetlo [5]	5/14	. . . kombinované so zvukovým záznamom
1/675	. . . Zmesi obsahujúce polyhalogénové zlúčeniny ako materiály citlivé na svetlo [5]	5/16	. . . röntgenová fotografia, fotografovanie pomocou ultrafialových alebo infračervených lúčov
1/685	. . . Zmesi obsahujúce spirokondenzované zlúčeniny alebo ich deriváty ako materiály citlivé na svetlo [5]	5/17	. . . použitím obrazovky na zosilnenie röntgenových obrazov [2, 4]
1/695	. . . Zmesi obsahujúce azidy ako materiály citlivé na svetlo [5]	5/18	. . . Spôsoby diazotypie, napr. vyvolávaním tepla alebo činidlá na ne [3, 5]
1/705	. . . Zmesi obsahujúce chalkogenidy, kovy alebo ich zlatiny ako materiály citlivé na svetlo, napr. fotodopné systémy [5]	5/20	. . . reflexné kopírovanie
1/72	. . . Zmesi citlivé na svetlo nezahrnuté v skupinách G03C 1/005-G03C 1/705 [5]	5/22	. . . Priame chrómanové postupy, t. j. bez predchádzajúceho použitia striebra na vytvorenie obrazu alebo činidla na ne [5]
1/725	. . . obsahujúce anorganické zlúčeniny [5]	5/26	. . . Postupy používajúce materiály citlivé na svetlo obsahujúce striebornú soľ (fyzikálne vyvolávanie G03C 5/58) [5]
1/73	. . . obsahujúce organické zlúčeniny [5]	5/28	. . . Spracovanie kinematografických filmov [5]
1/735	. . . Organokovové zlúčeniny [5]	5/29	. . . Postupy vyvolávania alebo činidlá na ne (G03C 5/38, G03C 5/50 majú prednosť) [5]
1/74	. . . Nanášanie zmesí citlivých na svetlo na podklady; Spôsoby ich sušenia (G03C 1/496 má prednosť) [2, 5]	5/30	. . . Vývojky
1/76	. . . Materiály citlivé na svetlo charakterizované podkladom alebo pomocnými vrstvami [5]	5/305	. . . Aditíva iné ako vývojky [5]
1/765	. . . charakterizované tvarom podkladu, napr. usporiadaním dierovania alebo zúbkovania [5]	5/31	. . . Regenerácia; Regenerátory [5]
1/77	. . . kde je podkladom kov [5]	5/315	. . . Tanínová vývojka [5]
1/775	. . . kde je podkladom papier [5]	5/32	. . . Latenzifikácia; Zníženie citlivosti [5]
1/785	. . . priehľadný [5]	5/38	. . . Ustaľovanie; Vyvolávanie pri ustaľovaní; Vytrvdzovanie pri ustaľovaní (bielenie pri ustaľovaní G03C 5/44) [5]
1/79	. . . Makromolekulárne povlaky alebo impregnácia na ne, napr. laky [5]	5/39	. . . Stabilizovanie, t. j. ustaľovanie bez prania [2, 5]
1/795	. . . kde podklad je tvorený makromolekulárnymi látkami (G03C 1/775 má prednosť) [5]	5/395	. . . Regenerácia fotografických činidiel iných ako vývojok; Regenerátory na ne [4, 5]
1/805	. . . charakterizované stripovacími vrstvami alebo stripovacími prostriedkami [5]		
1/81	. . . charakterizované protizvinovacími prostriedkami [5]		
1/815	. . . charakterizované prostriedkami na filtráciu alebo absorpciu ultrafialového svetla, napr. optické bieliace činidlá (na fototlač G03C 5/10; na zosilnenie röntgenových obrazov G03C 5/17) [5]		
1/825	. . . charakterizované prostriedkami na odrážanie lúčov alebo prostriedkami na filtráciu viditeľného svetla, napr. náter proti radiácii [5]		

5/40	. . . Chemická premena vyvolaných obrazov (G03C 5/50 má prednosť) [5]	7/36	. . . Kopulačné látky obsahujúce zlúčeniny s aktívnymi metylénovými skupinami (G03C 7/327, G03C 7/333 majú prednosť) [5]
5/42	. . . Zoslabovanie; Zosilňovanie [5]	7/38	. . . v kruhoch [5]
5/44	. . . Bielenie; Bielenie počas ustaľovania [5]	7/384 v pyrazolónových kruhoch [5]
5/46	. . . Tónovanie [5]	7/388	. . postupy na začlenenie do emulzie látok uvoľňujúcich fotograficky aktívne činidlá alebo látky na viazanie farieb; Rozpúšťadlá na ne [5]
5/48	. . . Morenie [5]	7/392	. . Prísady (G03C 7/305, G03C 7/32 majú prednosť) [5]
5/50	. . . Inverzné vyvolávanie; Kontaktné postupy (G03C 5/315, G03C 8/00 majú prednosť) [5]	7/396	. . Makromolekulárne prísady [5]
5/56	. Postupy používajúce zmesi citlivé na svetlo zahrnuté v skupinách G03C 1/64-G03C 1/72 alebo činidlá na ne (G03C 5/58 má prednosť) [5]	7/407	. . Postupy vyvolávania alebo činidlá na ne [5]
5/58	. Postupy na získavanie kovových obrazov pokovovaním zrážaním párov alebo fyzikálnym vyvolávaním [5]	7/413	. . . Vývojky [5]
5/60	. Postupy na získanie bublinatých štruktúr [5]	7/42	. . Ustaľovanie bielenia alebo činidlá na tento účel [3, 5]
7/00	Postupy alebo činidlá na farebnú fotografiu; Regenerácia použitých činidel; Materiály citlivé na svetlo na postupy farebnej fotografie (postupy na difúznu pretlač G03C 8/00) [4, 5]	7/44	. . Regenerácia; Regenerátory (G03C 7/42 má prednosť) [5]
7/02	. Priame vybieľovacie postupy; Materiály na ne; Príprava alebo spracovanie takýchto materiálov [5]	7/46	. Subtraktívne farebné postupy nezahrnuté v skupine G03C 7/26; Materiály na ne; Príprava alebo spracovanie takýchto materiálov [5]
7/04	. Prídavné postupy používajúce farebné filtre; Materiály na ne; Príprava alebo spracovanie takýchto materiálov [5]	8/00	Postupy pre difúznu pretlač alebo činidlá na ňu; Materiály citlivé na svetlo na takéto postupy [5]
7/06	. . Výroba farebných rastrov	8/02	. Materiály citlivé na svetlo charakterizované vrstvou tvoriacou obraz [5]
7/08	. . . z rôzne sfarbených zrn, nepravidelne rozdelených	8/04	. . kde sa látky prenášané difúziou skladajú z anorganických zlúčení alebo z organokovových zlúčení odvodených od vzácných kovov citlivých na svetlo [5]
7/10	. . . s pravidelnými farebnými miestami, napr. pásmi, čiarkami, bodkami	8/06	. . . Pretlač soľami striebra [5]
7/12 expozíciou na svetle	8/08	. . . kde sa látky prenášané difúziou skladajú z organických (G03C 8/04 má prednosť) [5]
7/14	. Prídavné postupy používajúce šošovkové mriežky; Materiály na ne; Príprava alebo spracovanie takýchto materiálov [5]	8/10	. . . farbív alebo ich prekurzorov [5]
7/18	. Postupy na úpravu farebného obrazu pri subtraktívnej farebnej fotografii (s použitím látok na viazanie farieb G03C 7/333) [5]	8/12 charakterizované spôsobom uvoľňovania [5]
7/20	. Subtraktívne farebné postupy používajúce rôzne citlivé filmy, každý s povlakom na svojom vlastnom základe, napr. dvojfilmy, trojfilmy [5]	8/14 Oxidácia chromogénnej látky [5]
7/22	. Subtraktívne kinematografické postupy; Materiály na ne; Príprava alebo spracovanie takýchto materiálov [5]	8/16 pôvodne difundujúce v alkalickom prostredí [5]
7/24	. . kombinované so zvukovým záznamom	8/18 Farebné vývojky [5]
7/25	. . Farebné pretlačovacie postupy; Materiály na ne; Príprava alebo spracovanie takýchto materiálov [5]	8/20 pôvodne nedifundujúce v alkalickom prostredí [5]
7/26	. Emulzie halogenidu striebra na subtraktívne farebné postupy (G03C 7/28-G03C 7/30 majú prednosť) [5]	8/22 Redukcia chromogénnej látky [5]
7/28	. Postupy na bielenie strieborných farbív; Materiály na ne; Príprava alebo spracovanie takýchto materiálov [5]	8/24	. Materiály citlivé na svetlo charakterizované vrstvou prijímajúcou obraz [5]
7/29	. . Azofarbívá na ne [5]	8/26	. . Vrstvy prijímajúce obraz (G03C 8/52 má prednosť) [5]
7/30	. Farebné postupy používajúce látky na viazanie farieb; Materiály na ne; Príprava alebo spracovanie takýchto materiálov [5]	8/28	. . . obsahujúce vyvolávajúce jadro alebo zlúčeniny tvoriace takéto jadro [5]
7/305	. . Látky uvoľňujúce fotograficky aktívne činidlá, napr. kopulátory uvoľňujúce inhibíciu vyvolávania (G03C 7/388 má prednosť) [5]	8/30	. Pridavné postupy používajúce farebné tienidlá; Materiály na ne; Príprava alebo spracovanie takýchto materiálov [5]
7/32	. . Látky na viazanie farieb (G03C 7/305, G03C 7/388 majú prednosť) [5]	8/32	. Postupy vyvolávania alebo činidlá na ne (G03C 8/18 má prednosť) [5]
7/327	. . . Makromolekulárne látky na viazanie [5]	8/34	. . Zásobníky na činidlá (G03C 8/48, G03B 17/50 majú prednosť) [5]
7/333	. . . Farebné látky na viazanie, napr. na opravu farebného obrazu [5]	8/36	. . Vývojky [5]
7/34 Kopulačné látky obsahujúce fenoly (G03C 7/327, G03C 7/333 majú prednosť) [5]	8/38	. . . obsahujúce látky zvyšujúce viskozitu [5]
		8/40	. . Vyvolávanie teplom [5]
		8/42	. . Konštrukčné detaily [5]
		8/44	. . Celistvé jednotky, t. j. vrstva tvoriaca obraz nie je oddelená od vrstvy prijímajúcej obraz [5]
		8/46	. . . charakterizované zachytávacími prostriedkami alebo prostriedkami uvoľňujúcimi plyn [5]
		8/48	. . . charakterizované látkami používanými na maskovanie vrstvy tvoriacej obraz [5]
		8/50	. . Jednotky oddelené od vrchnej vrstvy, t. j. vrstva je oddelená od vrstvy prijímajúcej obraz [5]

8/52	. . Základy alebo pomocné vrstvy; Látky na ne [5]	11/08	. Lakovanie, nanesenie ochranných vrstiev na fotografické snímky [5]
8/54	. . . Časovacie vrstvy [5]	11/10	. . na ochranu pred ultrafialovým žiareniom
8/56	. . . Moridlové vrstvy [5]	11/12	. Odstraňovanie alebo prenos nepoškodených fotografických vrstiev
9/00	Stereofotografické alebo podobné postupy	11/14	. Lepenie; Montáž
9/02	. Paralaxný stereogram	11/16	. Sušenie
9/04	. Vektografický obraz	11/18	. Kolorovanie
9/06	. Anaglyf	11/20	. . pomocou práškových alebo rozpustených farieb
9/08	. zhotovovanie trojrozmerných obrazov	11/22	. Príprava dosiek alebo filmov na zhotovovanie fotografických negatívov nefotografickým postupom
11/00	Pomocné postupy na fotografovanie (charakterizované používaným prístrojom G03D 15/00)	11/24	. Odstraňovanie emulzie z odpadových fotografických materiálov; Spätné získavanie svetlocitlivých látok [5]
11/02	. Označovanie alebo nanášanie textu		
11/04	. Retušovanie		
11/06	. Hladenie; Obnovovanie; Zdrsňovanie; Matovanie; Čistenie; Mazanie; Spracovanie spomaľovačmi horenia [5]		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G03 FOTOGRAFIA; KINEMATOGRAFIA; PODOBNÉ POSTUPY POUŽÍVAJÚCE VLNY INÉ AKO OPTICKÉ; ELEKTROGRAFIA; HOLOGRAFIA [4]

G03D ZARIADENIA NA VYVOLÁVANIE EXPONOVANÝCH FOTOGRAFICKÝCH MATERIÁLOV; PRÍSLUŠENSTVO TÝCHTO ZARIADENÍ

schémy podried

PRÍSTROJE NA SPRACOVANIE EXPONOVANÉHO MATERIÁLU

spracovacie zariadenia	3/00, 5/00;
	7/00; 9/00
Zariadenia na inverzný proces	11/00

Ostatné prístroje a príslušenstvo.....	13/00
PRÍSTROJE NA ĎALŠIU ÚPRAVU VYVOLANÉHO MATERIÁLU	15/00
TMAVÉ KOMORY.....	17/00

3/00 Zariadenia na mokré spracovanie s ponorením materiálu do kúpeľa; Pracie zariadenia, pri ktorých dochádza k ponoreniu materiálu do kúpeľa (G03D 9/00, G03D 11/00 majú prednosť)

- 3/02 . Súčasti obehu kvapalín
 - 3/04 . . Miešacie zariadenia na kvapaliny
 - 3/06 . . Prívod kvapalín; Obeh kvapalín mimo vývojnic
 - 3/08 . s postupným mechanickým pohybom osvitnutého materiálu
 - 3/10 . . na dosky, filmy alebo papiere držané jednotlivo
 - 3/12 . . na dosky, filmy alebo snímky nachádzajúce sa na dopravných pásoch [2]
 - 3/13 . . na dlhé snímky alebo filmy v tvare pruhov, napr. vedené valčekovým zariadením [2]
 - 3/14 . . . s prostredkami na vyrovnávanie predĺženia alebo zmršťovania filmu
 - 3/16 . Spracovanie osvitnutého materiálu v pôvodnom obale
- 5/00 Zariadenia na mokrý proces, pri ktorom dochádza k ponoreniu materiálu do kúpeľa; Pracie zariadenia, pri ktorých nedochádza k ponoreniu materiálu do kúpeľa (G03D 9/00, G03D 11/00 majú prednosť)**
- 5/02 . používajúce ampulky s kvapalinou, pričom ampulky prasknú
 - 5/04 . používajúce kvapalinové rozprašovače
 - 5/06 . nanášacie podušky, valčeky alebo pásy [2]

7/00 Zariadenia na vyvolávanie plynom

9/00 Zariadenia na difúzne vyvolávanie

- 9/02 . používajúce rozlomiteľné ampulky s kvapalinou

11/00 Prístroje na inverzné vyvolávanie

13/00 Zariadenia na spracovanie inými spôsobmi alebo ich príslušenstvo, neuvedené v skupinách G03D 3/00-G03D 11/00

- 13/02 . Nádoby; Držiaky
- 13/04 . . Misy; Misky; Vývojnice
- 13/06 . . . Svetlotesné vývojnice upravené na zakladanie na dennom svetle
- 13/08 . . . Zariadenia na držanie exponovaného materiálu; Zariadenia na podopieranie exponovaného materiálu
- 13/10 . . . Svorky (G03D 13/14 má prednosť)
- 13/12 . . . Rámy (G03D 13/14 má prednosť)
- 13/14 . . . na držanie filmov v oddelených špirálach

15/00 Zariadenia na ďalšiu úpravu vyvolaného materiálu

- 15/02 . Sušenie; Leštenie (kombinované s vyvolávacím zariadením G03D 3/00-G03D 13/00)
- 15/04 . Rezanie; Zlepovanie
- 15/06 . Potieranie lakov alebo inými nátermi
- 15/08 . Vyrovnávanie kópií
- 15/10 . Upevnenie, napr. spracovaného materiálu do rámkova (rámkov špeciálne upravené na premietanie G03B 21/64)

17/00 Zariadenia tmavej komory, neuvedené v iných skupinách tejto podriedy; Prenosné tmavé komory

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G03 FOTOGRAFIA; KINEMATOGRAFIA; PODOBNÉ POSTUPY POUŽÍVAJÚCE VLNY INÉ AKO OPTICKÉ; ELEKTROGRAFIA; HOLOGRAFIA [4]

G03F FOTOMECHANICKÁ VÝROBA DEKORATÍVNE UPRAVENÝCH ALEBO VZOROVANÝCH POVRCHOV, NAPR. NA TLAČ, NA VÝROBU POLOVODIČOVÝCH PRVKOV; MATERIÁLY NA TENTO ÚCEL; ORIGINÁLY PRE NICH; ZARIADENIA ŠPECIÁLNE UPRAVENÉ NA TENTO ÚCEL (fotosádzacie prístroje B41B; zloženie fotocitlivých vrstiev, fotografické procesy G03C; elektrografia, citlivé vrstvy alebo procesy na řu G03G)

Poznámky

V tejto podtiede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:

- "citlivý na svetlo" neznamená len citlivosť na elektromagnetickej žiareni, ale tiež na korpuskulárne žiareni;
- "zmesi citlivé na svetlo" zahŕňajú látky citlivé na svetlo, napr. chinodiazidy, a ak sú vhodné, spojivá alebo aditívna;
- "materiály citlivé na svetlo" zahŕňajú zmesi citlivé na svetlo, napr. fotorezistory, ich nesúce bázy, a ak sú vhodné, pomocné vrstvy. [5]

1/00	Originály na fotomechanickú výrobu dekoratívne upravených alebo vzorovaných povrchov, napr. masky, foto-masky, alebo ohniskové križe; Maskovacie predformy alebo maskovacie filmy pre ne; Kontajnery špeciálne upravené pre ne; Ich príprava [3, 2012.01]	1/40 . . Znaky týkajúce sa elektrostatického vybíjania [ESD], napr. antistatické povlaky alebo vodivá kovová vrstva po obvode podkladu masky [2012.01]
1/20	. Masky alebo maskovacie predformy na zobrazovanie vyžarovaním lúča s nabitými časticami [CPB], napr. elektrónovým lúčom; Ich príprava [2012.01]	1/42 . . Znaky zarovnania alebo registračné znaky, napr. zarovnanie značky na podklade masky [2012.01]
1/22	. Masky alebo maskovacie predformy na zobrazovanie vyžarovaním vlnou dĺžkou 100 nm alebo kratšou vlnou dĺžkou, napr. masky na röntgenové žiareni, masky na extrémne ultrafialové žiareni [EUV]; Ich príprava [2012.01]	1/44 . . Testovanie alebo meranie, napr. mriežkové vzory, zameriavacie monitory, pílovité mierky, stupňovité mierky [2012.01]
1/24	. . Reflexné masky; Ich príprava [2012.01]	1/46 . . Antireflexné vrstvy [2012.01]
1/26	. Masky na fázový posuv [PSM]; PSM predformy; Ich príprava [2012.01]	1/48 . . Ochranné vrstvy [2012.01]
1/28	. . s tromi alebo viacerými rôznymi fázami na rovnakom PSM; Ich príprava [2012.01]	1/50 . . Maskovacie predformy nezahrnuté skupinami G03F 1/20-G03F 1/26; Ich príprava [2012.01]
1/29	. . Obrubové (rim) PSM alebo výložníkové (outtrigger) PSM; Ich príprava [2012.01]	1/52 . . Reflektory [2012.01]
1/30	. . Striedavé PSM, napr. Levenson-Shibuya PSM; Ich príprava [2012.01]	1/54 . . Pohlcovače, napr. nepriehľadné materiály [2012.01]
1/32	. . Útlmové PSM [att-PSM], napr. poltónové PSM alebo PSM s polopriehľadnými časťami na fázový posun; Ich príprava [2012.01]	1/56 . . Organické pohlcovače, napr. fotorezisty [2012.01]
1/34	. . PSM s okrajovou fázou (phase-edge), napr. bezchrómová PSM; Ich príprava [2012.01]	1/58 . . s dvomi alebo viacerými rôznymi absorpnými vrstvami, napr. viacvrstvové skladané pohlcovače [2012.01]
1/36	. Masky s vlastnosťami korekcie optického proximitného javu; Ich príprava, napr. navrhovanie procesov na korekciu optického proximitného javu [OPC] [2012.01]	1/60 . . Substráty [2012.01]
1/38	. Masky s prídavnými znakmi, napr. špeciálne povlaky alebo značky na zarovnanie alebo testovanie; Ich príprava [2012.01]	1/62 . . Pelikuly alebo pelikulové zostavy, napr. majúce fólie na nosnom ráme; Ich príprava [2012.01]
		1/64 . . charakterizované rámcami, napr. ich konštrukcia alebo materiály [2012.01]
		1/66 . . Kontajnery špeciálne upravené pre masky, maskovacie predformy alebo pelikuly; Ich príprava [2012.01]
		1/68 . . Procesy prípravy nezahrnuté skupinami G03F 1/20-G03F 1/50 [2012.01]
		1/70 . . Prispôsobenie základného rozvrhnutia a dizajnu masiek požiadavkám litografického spracovania, napr. druhé opakovanie korekcie vzorov masky na zobrazovanie [2012.01]
		1/72 . . Oprava alebo korekcia chýb masky [2012.01]
		1/74 . . . lúcom s nabitými časticami [CPB], napr. sústredený lúč iónov [2012.01]
		1/76 . . . Vzorovanie masiek zobrazovaním [2012.01]
		1/78 . . . lúcom s nabitými časticami [CPB], napr. elektrónový lúč [2012.01]
		1/80 . . . Leptanie [2012.01]
		1/82 . . . Pomocné procesy, napr. čistenie [2012.01]

1/84 Kontrolovanie [2012.01]	7/033 kde sú spojivami polyméry získané reakciami prebiehajúcimi na nenasýtených väzbách uhlík-uhlík, napr. vinylové polyméry [5]
1/86 lúcom s nabitémi časticami [CPB] [2012.01]	7/035 kde sú spojivami polyuretány [5]
1/88	. . . pripravené fotografickými postupmi na výrobu originálov simulujúcich reliéf [2012.01]	7/037 kde sú spojivami polyamidy alebo polyimidy [5]
1/90	. . . pripravené montážnymi postupmi [2012.01]	7/038	. . . Makromolekulárne zlúčeniny, ktoré sú nerozpustné alebo rôzne značateľné (G03F 7/075 má prednosť; makromolekulárne azidy G03F 7/012; makromolekulárne diazoniové zlúčeniny G03F 7/021) [5]
1/92	. . . pripravené z tlačených povrchov [2012.01]	7/039	. . . Makromolekulárne zlúčeniny, ktoré sú fotodegradovateľné, napr. pozitívne elektrónové rezistory (G03F 7/075 má prednosť; makromolekulárne chinóniazidy G03F 7/023) [5]
3/00	Farebné výťažky; Korekcia tónových hodnôt (fotokopírovacie prístroje všeobecne G03B)	7/04	. . Chrómány (G03F 7/075 má prednosť) [5]
3/02	. . retušovaním	7/06	. . Strieborné soli (G03F 7/075 má prednosť) [5]
3/04	. . fotografickými prostriedkami	7/07	. . použité na pretač [5]
3/06	. . maskovaním	7/075	. . Zlúčeniny obsahujúce kremík [5]
3/08	. . fotoelektrickými prostriedkami	7/085	. . Zmesi citlivé na svetlo charakterizované nemakromolekulárnymi aditívmi urýchľujúce prílnavosť (G03F 7/075 má prednosť) [5]
3/10	. . Meranie farebných alebo tónových hodnôt negatívnych alebo pozitívnych výťažkov	7/09	. . charakterizované konštrukčnými detailmi, napr. podkladmi, pomocnými vrstvami (podklady na tlačové dosky všeobecne B41N) [5]
5/00	Sieťovanie; Siete	7/095	. . ktoré majú viac ako jednu vrstvu citlivú na svetlo (G03F 7/075 má prednosť) [5]
5/02	. . pomocou projekcie (fotopriстроje G03B)	7/105	. . ktoré majú látky, napr. indikátory na tvorenie viditeľných obrazov [5]
5/04	. . zmenou účinku siete	7/11	. . ktoré majú krytie vrstvy alebo medzivrstvy, napr. spodné vrstvy [5]
5/06	. . zmenou účinkov diafragmy (clony)	7/115	. . ktoré majú podklady alebo vrstvy s prostriedkami na získanie tieniaceho efektu alebo na získanie lepšieho dotyku pri vákuovej tlači [5]
5/08	. . použitím linkovej siete	7/12	. . Výroba sieťotlačových foriem alebo podobných foriem, napr. šablón
5/10	. . použitím križovej siete	7/14	. . Výroba foriem na svetlotlač
5/12	. . použitím iného rastra, napr. zrneného	7/16	. . Povliekanie; Zariadenia na tento účel (nanášanie povlakov na základné materiály všeobecne B05; nanášanie svetlocitlivých zmesí na fotografické účely G03C 1/74)
5/14	. . kontaktným spôsobom	7/18	. . Povliekanie oblých tlačových foriem
5/16	. . použitím sivej poltónovej kontaktnej siete	7/20	. . Exponovanie; Zariadenia na tento účel (fotografické kopírovacie prístroje na výrobu kópií G03B 27/00) [4]
5/18	. . použitím farebnej poltónovej kontaktnej siete	7/207	. . Prostriedky na zaostrovanie, napr. automaticky (kombiinácia polohovania a zaostrovania G03F 9/02; systémy na automatické vytváranie zaostrovacích signálov všeobecne G02B 7/28; prostriedky na automatické zaostrovanie projekčných reproducčných prístrojov G03B 27/34) [4]
5/20	. . použitím siete na hlbokotlač	7/213	. . Exponovanie s rovnakým rozložením svetla v rôznych polohách rovnakého povrchu súčasne (G03F 7/207 má prednosť) [4]
5/22	. . kombinácia niekoľkých sietí; Odstránenie moaré	7/22	. . Exponovanie s rovnakým rozložením svetla v rôznych polohách rovnakého povrchu postupne (G03F 7/207 má prednosť) [4]
5/24	. . viacnásobnou expozíciou, napr. kombinácia perovky so sieťovou snímkou	7/23	. . Automatické prostriedky na tento účel [4]
7/00	Fotomechanická, napr. fotolitografická výroba dekoratívne upravených alebo vzorovaných povrchov, napr. tlačené povrhy; Materiály na tieto účely, napr. zahrňajúce fotorezistory; Zariadenia špeciálne upravené na tieto účely (použitie fotorezistorových štruktúr na zvláštne výrobné postupy, pozrite príslušné zodpovedajúce miesta, napr. B44C, H01L, e.g. H01L 21/00, H05K) [3, 5]	7/24	. . Oblé povrhy
7/004	. . Materiály citlivé na svetlo (G03F 7/12, G03F 7/14 majú prednosť) [5]	7/26	. . Spracovanie materiálov citlivých na svetlo; Zariadenia na tento účel (G03F 7/12-G03F 7/24 majú prednosť) [3, 5]
7/008	. . Azidy (G03F 7/075 má prednosť) [5]	7/28	. . na získanie práškových obrazov (G03F 3/10 má prednosť) [5]
7/012	. . . Makromolekulárne azidy; Makromolekulárne aditíva, napr. spojivá [5]		
7/016	. . Diazoniové soli alebo zlúčeniny (G03F 7/075 má prednosť) [5]		
7/021	. . . Makromolekulárne diazonové zlúčeniny; Makromolekulárne aditíva, napr. spojivá [5]		
7/022	. . Chinóniazidy (G03F 7/075 má prednosť) [5]		
7/023	. . . Makromolekulárne chinóniazidy; Makromolekulárne aditíva, napr. spojivá [5]		
7/025	. . Nemakromolekulárne fotopolymerovateľné zlúčeniny, ktoré majú trojité väzby uhlík-uhlík, napr. etilenické zlúčeniny (G03F 7/075 má prednosť) [5]		
7/027	. . Nemolekulárne fotopolymerovateľné zlúčeniny, ktoré majú dvojité väzby uhlík-uhlík, napr. etilenické zlúčeniny (G03F 7/075 má prednosť) [5]		
7/028	. . . s látkami zvyšujúcimi citlosť na svetlo, napr. fotoiničiatóry [5]		
7/029 Anorganické zlúčeniny; Oniové zlúčeniny; Organické zlúčeniny, ktoré majú iné heteroatómy ako kyslík, dusík alebo síru [5]		
7/031 Organické zlúčeniny nezahrnuté v skupine G03F 7/029 [5]		
7/032	. . . so spojivami [5]		

7/30	. . Odstraňovanie obrazov použitím tekutých prostriedkov [5]	7/42	. . Stripovanie alebo činidlá na tento účel [5]
7/32	. . . Tekuté zmesi, napr. vývojky [5]	9/00	Registrácia a uloženie originálov, masiek, rámčekov, fotografických dosiek alebo upravených alebo vzorovaných povrchov, napr. automaticky (G03F 7/22 má prednosť; príprava fotografických masiek G03F 1/00; fotografické kopírovacie prístroje G03B 27/00) [4]
7/34	. . Odstraňovanie obrazov selektívnym prenosom, napr. odstránením vrstvy [5]	9/02	. kombinované s prostriedkami na automatické zaostrovanie (automatické zaostrovanie všeobecne G02B 7/09; systémy na automatické generovanie zaostrovacích signálov všeobecne G02B 7/28) [4]
7/36	. . Odstraňovanie obrazov nezahrnuté v skupinách G03F 7/30-G03F 7/34, napr. použitím toku plynov, plazmy [5]		
7/38	. . Spracovanie pred odstraňovaním obrazov, napr. predbežné vypaľovanie [5]		
7/40	. . Spracovanie po odstraňovaní obrazov, napr. vypaľovanie [5]		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G03 FOTOGRAFIA; KINEMATOGRAFIA; PODOBNÉ POSTUPY POUŽÍVAJÚCE VLNY INÉ AKO OPTICKÉ; ELEKTROGRAFIA; HOLOGRAFIA [4]

G03G ELEKTROGRAFIA; ELEKTROFOTOGRAFIA; MAGNETOGRAFIA (uloženie informácií založené na relatívnom pohybe nosiča záznamu vzhľadom na zariadenie na prenos G11B; statické pamäte so zariadením na záznam alebo čítanie informácie G11C; zápis televíznych signálov H04N 5/76)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
- zhotovenie trvalých priamo viditeľných obrazov podľa originálu prostredníctvom rozloženia elektrickej alebo magnetickej veličiny tvoriacej obraz, ako nábojového obrazu, elektricky vodivého obrazu alebo magnetického obrazu;
 - zhotovenie trvalých priamo viditeľných obrazov používajúce medziľahlú obrazovú distribúciu elektrickej alebo magnetickej kvantity, pokiaľ originál a spôsob vytvárania medziľahléj distribúcie nie sú relevantné
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa:
- použitie elektrických signálov na prenos obrazovej informácie od originálu k reprodukcii, napr. obrazová telegrafia je uvedená v podtriede H04N;
 - zhotovenie obrazov tepelným pôsobením bez použitia elektrostatického alebo magnetického obrazu je uvedené v skupine B41M 5/00;
 - zhotovenie tlače prenosom farby z tlačovej formy na potlačovaný povrch bez fyzického dotyku pomocou sily elektrostatického poľa je uvedené v B41M;
 - selektívne mechanizmy na tlačenie charakterizované selektívnym napájaním elektrickým prúdom alebo selektívnym použitím magnetizmu alebo žiarenia na tlačový materiál alebo tlačový prenosový materiál, ktoré sú zahrnuté v skupinách B41J 2/385, B41J 2/435. [5]

schémy podtried

ZÁZNAM ORIGINÁLOV, ČLENY A MATERIÁLY	5/00, 7/00, 9/00	S použitím deformácie termoplastických vrstiev.....	16/00
ELEKTROGRAFICKÉ SPÔSOBY A PRÍSTROJE		SPÔSOBY A PRÍSTROJE POUŽÍVAJÚCE MAGNETICKÉ OBRAZY	19/00
S použitím nábojového obrazu	13/00, 15/00	DETALY INDE NEUVEDENÉ	8/00, 11/00, 21/00
S použitím iného obrazu ako nábojového	17/00		

5/00	Záznamové členy na záznam originálu expozíciou, napr. svetlom, teplom, elektrónmi; Ich výroba; Výber materiálu na takúto výrobu (záznamové povrhy na meracie prístroje G01D 15/34; fotocitlivé materiály na fotografické účely G03C)	5/043 . . . Fotovodivé vrstvy charakterizované tým, že majú dve alebo viac vrstiev, alebo charakterizované svojou zloženou štruktúrou [5]
5/02	. Vrstvy prijímacíce náboj (G03G 5/153 má prednosť) [5]	5/047 . . . charakterizované vrstvami vytvárajúcimi náboj alebo vrstvami, ktoré náboj prenášajú [5]
5/022	. . . Vrstvy na povrchovú deformáciu zobrazenia [2]	5/05 . . . Organické spojivá; Spôsoby nanášania fotovodivej vrstvy na podklad; Inertné prísady na použitie vo fotovodivých vrstvach [2]
5/024	. . . Fotoelektrické vrstvy [2]	5/06 . . . charakterizované organickým fotovodivým materiálom [5]
5/026	. . . Vrstvy, v ktorých počas expozície prebieha chemická reakcia, pričom sa vo vrstvách vytvára elektricky vodivý obraz, napr. na chemickú xerografiu [2]	5/07 . . . Polymerické fotovodivé materiály [2]
5/028	. . . Vrstvy, v ktorých sa vytvára účinkom tepla elektricky vodivý obraz, napr. na termoxerografiu [2]	5/08 . . . charakterizované anorganickým fotovodivým materiálom [2, 5]
5/04	. . . Fotovodivé vrstvy; Vrstvy vytvárajúce náboj alebo vrstvy, ktoré náboj prenášajú; Prísady pre tento účel; Spojivá na tento účel [2, 5]	5/082 . . . a nezačlenené v spojive, napr. spotrebované vo vákuu [2]
		5/085 . . . a začlenené v anorganickom spojive, napr. sklovité vrstvy [2]
		5/087 . . . a začlenené v organickom spojive [2]
		5/09 . . . Senzibilizátory, napr. farbivá alebo aktivátory (G03G 5/12 má prednosť) [2]

- 5/10 . Podklady vrstiev záznamových materiálov alebo iných vrstiev
- 5/12 . Záznamové materiály na spôsoby zhotovenia viacfarebných obrazov [2]
- 5/14 . Inernté medzivrstvy alebo krycie vrstvy záznamových materiálov (G03G 5/04 má prednosť) [2, 5]
- 5/147 . . Krycie vrstvy [5]
- 5/153 . Vrstvy, ktoré prijímajú náboj kombinovaný s inými foto- alebo termosenzitívnymi vrstvami, nie však s fotovodivými vrstvami, napr. vrstvy striebornej soli [5]
- 5/16 . Vrstvy na záznamy zmenou magnetických vlastností, napr. na zápis Curieho bodu [3]
- 7/00 Výber materiálov na použitie na členy na uloženie obrazu, t. j. na inverziu fyzikálnym kontaktom; Ich výroba** (fotocitlivé materiály na fotografické účely G03C)
- 8/00 Krycie vrstvy na hotové reprodukcie, napr. na ochranu, na popisovanie [2]**
- 9/00 Vývojky [5]**
 - 9/06 . elektrolytické vývojky
 - 9/08 . s tónovacími časťami [2]

Poznámky

V skupinách G03G 9/083-G03G 9/12, ak nie uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [5]

- 9/083 . . Magnetické tónovacie časticie [5]
- 9/087 . . Spojivá tónovacích časticie [5]
- 9/09 . . Farbivá tónovacích časticie [5]
- 9/093 . . Tónovacie časticie v puzdre [5]
- 9/097 . . Plastifikátory; Činidlá kontrolujúce náboj [5]
- 9/10 . . charakterizované nosnými časticami [2, 5]
- 9/107 . . . ktoré majú magnetické zložky [5]
- 9/113 . . . ktoré majú povlaky aplikované na ne [5]
- 9/12 . . . v kvapalnej vývojke [2]
- 9/125 . . . charakterizované kvapalinou [5]
- 9/13 . . . charakterizované polymérovými zložkami [5]
- 9/135 . . . charakterizované stabilizátorom alebo činidlom na kontrolu náboja [5]
- 9/16 . . Vývojky neuvedené v skupinách G03G 9/06-G03G 9/135, napr. roztoky, aerosóly [2]
- 9/18 . . Rozdielne zmäčateľné kvapalné vývojky [2]

11/00 Ustaľovače, výber látok na ne

- 13/00 Elektrofotografické postupy používajúce nábojový obraz** (G03G 15/00, G03G 16/00, G03G 17/00 majú prednosť) [2, 5]
 - 13/01 . na viacfarebné kopie [2]
 - 13/02 . Scitlivenie, t. j. rovnomenné nabicie (zariadenie na korónové vybíjanie samé osebe H01T 19/00)
 - 13/04 . Exponovanie, t. j. obrazová expozícia optickou projekciou pôvodného obrazu na fotovodivý záznamový materiál [6]
 - 13/045 . . nabíjanie alebo vybíjanie rôznych dávok nábojového obrazu na záznamový materiál, napr. vybíjanie neobrazových plôch, kontrastovanie (G03G 13/34, G03G 15/36, G03G 21/06 majú prednosť) [6]

- 13/05 . Obrazové nabíjanie, t. j. nabíjanie (priloženie náboja) v zhode s pôvodným obrazom použitím modulovaného prúdu nabitých častic, napr. korónových iónov modulovaných fotovodivým regulačným tienidlom nesúcim obrazový náboj alebo opticky aktivovanými nabíjacími prostriedkami (použitie nabíjacích prostriedkov riadených elektrickými obrazovými signálmi B41J) [6]
- 13/054 . použitie röntgenových lúčov, napr. elektrorádiografie [6]
- 13/056 . použitie vnútornej polarizácie [2, 6]
- 13/06 . Vyvolávanie
 - 13/08 . . s použitím pevnej vývojky, napr. práškovej
 - 13/09 . . . použitím magnetickej kefy [2]
 - 13/095 . . . Odstraňovanie prebytku pevnej vývojky [6]
 - 13/10 . . použitím kvapalnej vývojky
 - 13/11 . . . Odstraňovanie prebytku kvapalnej vývojky, napr. ohrevom [6]
 - 13/14 . Prenos obrazu na druhú položku
 - 13/16 . . obrazu tvoreného tónovačom, napr. práškového obrazu
 - 13/18 . . nábojového obrazu
 - 13/20 . Ustaľovanie, napr. použitím ohrevu
 - 13/22 . Spôsoby zahŕňajúce kombináciu viac ako jedného kroku postupu uvedeného v podskupinách G03G 13/02-G03G 13/20 (G03G 13/01 má prednosť) [2]
 - 13/23 . . špeciálne upravené na kopírovanie obidvoch strán originálu alebo na kopírovanie na obidve strany záznamového alebo obrazu prijímajúceho materiálu [6]
 - 13/24 . . pričom sú vykonávané najmenej dva kroky súčasne [2]
 - 13/26 . na zhotovovanie tlačových foriem na nexerografické spôsoby tlače [2]
 - 13/28 . . Formy na tlač z plochy [2]
 - 13/30 . . Rozmnožovacie matrice [2]
 - 13/32 . . Formy na reliéfnu tlač [2]
 - 13/34 . Editácia, t. j. výroba zložených obrazov kopírovaním jedného alebo viacerých pôvodných obrazov alebo ich časti [6]
- 15/00 Prístroje na elektrofotografické postupy používajúce nábojový obraz** (G03G 16/00, G03G 17/00 majú prednosť) [2, 5]

Poznámky

Táto skupina zahŕňa tiež postupy, ak sú charakterizované použitím prístrojov, ktoré možno same osebe zatriediť do tejto skupiny.

- 15/01 . na zhotovovanie viacfarebných kópií [2]
- 15/02 . na rovnomenné nabicie, napr. scitlivenie; Zariadenia na korónové vybíjanie (G03G 15/14 má prednosť) [6]
- 15/04 . na exponovanie, t. j. obrazovú expozíciu optickou projekciou pôvodného obrazu na fotovodivý záznamový materiál [6]
- 15/041 . . s premenlivým zväčšovaním [6]
- 15/043 . . s prostredkami na riadenie osvetlenia alebo expozície (G03G 15/041 má prednosť) [6]
- 15/045 . . s prostredkami na nabíjanie alebo vybíjanie rozdielnych dávok nábojového obrazu na záznamový materiál, napr. na kontrastovanie alebo vybíjanie neobrazových plôch (G03G 15/36, G03G 21/06 majú prednosť) [6]
- 15/047 . . . na vybíjanie neobrazových plôch [6]

15/05	. na obrazové nabíjanie, napr. fotovodivé regulačné tienenie, opticky aktivované nabíjacie prostriedky (nabíjacie prostriedky riadené elektrickými obrazovými signálmi B41J) [6]	15/36	. Editácia, t. j. výroba zložených obrazov kopírovaním jedného alebo viacerých pôvodných obrazov alebo ich častí [6]
15/054	. použitie röntgenových lúčov, napr. elektrorádiografia [6]	16/00	Elektrografické postupy využívajúce deformáciu termoplasticej vrstvy (vrstvy na povrchovú deformáciu obrazu G03G 5/022); Prístroje na ne [2, 6]
15/056	. použitie vnútornej polarizácie [2, 6]	17/00	Elektrografické postupy používajúce iné nábojové obrazy , napr. elektrovodivé; Spôsoby zahŕňajúce migrácie; , napr. fotoelektroforéza, fotoelektrosolografia; Spôsoby zahŕňajúce selektívny prenos, napr. elektrofotoadhezívne spôsoby; Prístroje na tieto jednotlivé spôsoby [5]
15/06	. na vyvolanie	17/02	. s elektrolytickým vyvolávaním [2]
15/08	. . použitím pevnej vývojky, napr. práskovej	17/04	. s použitím fotoelektroforézy [2]
15/09	. . . použitím magnetickej kefy [2]	17/06	. . Prístroje na tento účel [5]
15/095	. . . Odstraňovanie prebytkov pevnej vývojky [6]	17/08	. používajúce elektroadhezívny spôsob, napr. viacnásobné zobrazenie [5]
15/10	. . . použitím kvapalnej vývojky	17/10	. používajúce migračné zobrazenie, napr. fotoelektrosolografiu (G03G 17/04 má prednosť) [5]
15/11	. . . Odstraňovanie prebytkov kvapalnej vývojky, napr. ohrevom [6]	19/00	Postupy s použitím magnetického obrazu; Prístroje na tento účel
15/14	. na prenos obrazu na druhú zložku	21/00	Zariadenia neuvedené v skupinách G03G 13/00-G03G 19/00, napr. čistenie, odstraňovanie zvyškového náboja [2]
15/16	. . obrazu tvoreného tónovačom, napr. práskového obrazu	21/02	. Počítanie počtu kópií; Fakturácia [6]
15/18	. . nábojového obrazu	21/04	. Zábrana tvorby kópií z originálu [6]
15/20	. Ustaľovanie, napr. použitím ohrevu	21/06	. Odstránenie zvyškového náboja z obnoviteľných zobrazujúcich členov [6]
15/22	. kombinácia zahŕňajúca viac ako jeden krok uvádzaný v podskupinách G03G 13/02-G03G 13/20 (G03G 15/01 má prednosť) [2]	21/08	. . použitím optického žiarenia [6]
15/23	. . špeciálne upravené na kopírovanie obidvoch strán originálu alebo na kopírovanie na obidve strany záznamového alebo obraz prijímajúceho materiálu [6]	21/10	. Zber alebo recirkulácia odpadovej vývojky [6]
15/24	. . pričom sú vykonávané najmenej dva kroky súčasne [2]	21/12	. . odpadové nádoby na toner [6]
15/26	. . pri ktorých vzniká nábojový obraz pomocou projekcie úplného obrazu, t. j. celoobrazová projekcia (G03G 15/04 má prednosť) [2, 6]	21/14	. Elektronické čítanie [6]
15/28	. . pri ktorých projekcia vzniká pomocou riadkového rozkladu (G03G 15/04 má prednosť) [2, 6]	21/16	. Mechanické prostriedky na uľahčenie údržby prístrojov, napr. modulové usporiadanie [6]
15/30	. . . pri ktorých je projekcia vytváraná na valci [2]	21/18	. . použitie kazet (zásobníkov) na spracovanie [6]
15/32	. . . pri ktorých je nábojový obraz zhotovovaný po bodoch (G03G 15/04, G03G 15/05, G03G 15/34 majú prednosť) [2, 6]	21/20	. Riadenie vlhkosti alebo teploty [6]
15/34	. . . pri ktorých je práskový obraz tvorený priamo na záznamový materiál [6]		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G03 FOTOGRAFIA; KINEMATOGRAFIA; PODOBNÉ POSTUPY POUŽÍVAJÚCE VLNY INÉ AKO OPTICKÉ; ELEKTROGRAFIA; HOLOGRAFIA [4]

G03H HOLOGRAFICKÉ POSTUPY ALEBO ZARIADENIA (hologramy, napr. bodové hologramy používané ako bežné optické prvky G02B 5/32; analógové počítače, ktoré vykonávajú matematické operácie pomocou optických prvkov G06E 3/00; holografická pamäť G11B 7/0065, G11C 13/04) [2]

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa prostriedky na zhotovenie záznamu informácie o fáze alebo amplitúde čela vlny, ktoré môžu slúžiť na rekonštrukciu počiatocného čela vlny zo záznamu, ktorý obsahuje informáciu o fáze alebo amplitúde čela vlny. [2]

1/00	Holografické postupy alebo zariadenia používajúce viditeľné svetlo, infračervené alebo ultrafialové žiarenie na zhotovovanie hologramov alebo vytváranie obrazov z hologramov; Ich špecifické súčasti [2]	1/22	. Postupy alebo zariadenia na získanie optického obrazu z hologramu (G03H 1/26-G03H 1/34 majú prednosť) [2]
1/02	. Detailly [2]	1/24	. . použitím bieleho svetla [2]
1/04	. Postupy alebo zariadenia na zhotovovanie hologramov (G03H 1/26 má prednosť) [2]	1/26	. Postupy alebo zariadenia usporiadané špeciálne na zhotovenie niekoľkonásobných hologramov alebo na získanie obrazov z nich, napr. viacfarebná technika [2]
1/06	. . použitím nekoherentného svetla [2]	1/28	. . . len prekrývajúce sa hologramy [2]
1/08	. . Syntetické zhotovovanie hologramov [2]	1/30	. . . len oddeliteľné hologramy [2]
1/10	. . použitím modulovaného referenčného lúča [2]	1/32	. Systémy na odstránenie zrnenia [2]
1/12	. . . Priestorová modulácia, napr. zhotovovanie zdvojených obrazov [2]	1/34	. Systémy na zmenšenie vytvárania priestoru - priestorovej šírky pásma [2]
1/14	. . . Časová modulácia, napr. rozšírenie zachytiteľných hlbokých dimenzií alebo vyrovnanie fázy pri pohybe objektu [2]	3/00	Holografické postupy alebo zariadenia používajúce ultrazvukové, zvukové alebo infrazvukové vlny na zhotovenie hologramov; Spôsoby alebo zariadenia na získanie obrazov z nich (G03H 1/22 má prednosť) [2]
1/16	. . použitím Fourierovej transformácie (G03H 1/12, G03H 1/14 majú prednosť) [2]	5/00	Holografické postupy alebo zariadenia používajúce iné elektromagnetické vlny alebo subatómové čiastočky ako tie, ktoré sú uvedené v skupinách G03H 1/00 alebo G03H 3/00 na zhotovenie hologramov; Spôsoby alebo zariadenia na získanie optických obrazov z nich (G03H 1/22 má prednosť) [2]
1/18	. . Zvláštne spracovanie holografických záznamových nosičov, napr. na získanie lizovaných hologramov [2]		
1/20	. . Kopírovanie hologramov holografickými prostriedkami [2]		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G04 HODINÁRSTVO

G04B MECHANICKY NAŤAHOVANÉ HODINY ALEBO HODINKY; MECHANICKÉ ČASTI HODÍN ALEBO HODINIEK VŠEOBECNE; HODINY URČUJÚCE ČAS PODĽA POLOHY SLNKA, MESIACA ALEBO HVIEZD (mechanizmy poháňané pružinou alebo závažím všeobecne F03G; elektromechanické hodiny alebo hodinky G04C; elektromechanické hodiny s pripojenými alebo vstavanými prostriedkami na riadenie vo vopred zvolenom časovom okamihu alebo po stanovenom časovom intervale G04C 23/00; hodiny alebo hodinky so stopovacím zariadením G04F 7/08; konštrukčné detaľy alebo puzdra špeciálne upravené na elektronické súčiastky bez pohybujúcich sa častí G04G 17/00)

G04C ELEKTROMECHANICKÉ HODINY ALEBO HODINKY (mechanické časti hodín alebo hodiniek všeobecne G04B; elektronické časomerače bez pohybujúcich sa častí, elektronické obvody na generovanie časových impulzov G04G)

G04D STROJE ALEBO NÁSTROJE ŠPECIÁLNE SKONŠTRUOVANÉ NA ZHOTOVOVANIE ALEBO OBSLUHU HODÍN ALEBO HODINIEK (strojové nástroje všeobecne B23, B24; ručné nástroje všeobecne B25)

G04F MERANIE ČASOVÝCH INTERVALOV (meranie charakteristických veličín impulzov G01R, napr. G01R 29/02; pri radarových alebo podobných systémoch G01S; maserov H01S 1/00; vytváranie oscilácií H03B; vytváranie a počítanie impulzov, delenie frekvencie H03K; analógové číslicové prevodníky H03M 1/00) [2]

G04G ELEKTRONICKÉ MERAČE ČASU (CHRONOMETRE) [3]

G04R RÁDIOM KONTROLované MERAČE ČASU [2013.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G04 HODINÁRSTVO

G04B MECHANICKY NAŤAHOVANÉ HODINY ALEBO HODINKY; MECHANICKÉ ČASTI HODÍN ALEBO HODINIEK VŠEOBECNE; HODINY URČUJÚCE ČAS PODĽA POLOHY SLNKA, MESIACA ALEBO HVIEZD (mechanizmy poháňané pružinou alebo závažím všeobecne F03G; elektromechanické hodiny alebo hodinky G04C; elektromechanické hodiny s pripojenými alebo vstavanými prostriedkami na riadenie vo vopred zvolenom časovom okamihu alebo po stanovenom časovom intervale G04C 23/00; hodiny alebo hodinky so stopovacím zariadením G04F 7/08; konštrukčné detaľy alebo puzdrá špeciálne upravené na elektronické súčiastky bez pohybujúcich sa častí G04G 17/00)

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa mechanický pohon kalendárových hodín alebo kalendárov riadených hodinovým strojom a mechanickú časť týchto hodín alebo kalendárov.

schémy podried

POHONNÉ ÚSTROJENSTVO	1/00
NAŤAHOVANIE	
Bežné; samočinné; kombinované	3/00; 5/00; 7/00
Kontrola; stupeň naťahovania.....	9/00; 11/00
POHYB HODÍN	
Krokové ústrojenstvo; stabilizátor frekvencie; prevody na nastavanie frekvencie; ich nastavovanie.....	15/00; 17/00; 18/00; 13/00; 35/00
ÚSTROJENSTVO UKAZUJÚCE ČAS	19/00, 21/00, 23/00, 25/00

ÚSTROJENSTVO NA NASTAVENIE ČASU	27/00
RÁMY; LOŽISKÁ; TVARY	29/00; 31/00; 33/00
KRYTY HODÍN	
Puzdrá; sklička, sklá; iné ochranné prostriedky.....	37/00; 39/00; 41/00, 43/00
HODINY ZVLÁŠTNEHO VYHODNOTENIA	45/00, 47/00; 49/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY	99/00

Pohonné ústrojenstvo

- 1/00 Pohonné ústrojenstvo**
- 1/02 . so závažím
 - 1/04 . . Ústrojenstvo, pri ktorom hodiny samy pôsobia ako závažie
 - 1/06 . . s niekoľkými závažiami
 - 1/08 . . Závažie; Ref'aže; Ref'ažové kolesá; Hriadele na ref'ažové kolesá
 - 1/10 . s hnacím perom
 - 1/12 . . s niekoľkými hnacími perami
 - 1/14 . . Hnacia perá; Prichytenie hnacích pier (hnacie perá s príchytkami G04B 1/18; zlatiny C22C; perá všeobecne F16F)
 - 1/16 . . Hodinové perá; Hriadele hodinového pera; Zariadenia umožňujúce výmenu hnacieho pera (arrangements facilitating the removal of the mainspring G04B 33/14)
 - 1/18 . . Vytvorenie príchytek na koncoch hnacích pier s perovníkom (barrel) alebo hriadeľom
 - 1/20 . . . Ochranné prostriedky proti prasknutiu alebo pretočeniu hnacieho pera umiestnené v perovníku alebo s ním spojené (v spojení s kľúčmi a pod. G04B 3/06, G04B 3/10; v spojení so samočinným naťahovacím ústrojenstvom G04B 5/24)

- 1/22 . . Vyrovnávanie zmien ťažnej sily hnacieho pera (mechanickým vytvorením hnacieho pera G04B 1/14)
- 1/24 . s hnacími perami aj závažiami
- 1/26 . . poháňané kvapalinami alebo plynnimi; Kvapalinové alebo plynové pohony na mechanicky riadené vedľajšie hodiny

Naťahovanie

- 3/00 Bežné ručné naťahovanie alebo mechanické naťahovanie strojov; Súčasné naťahovanie väčšieho počtu hnacích pier alebo závaží**
- 3/02 . Odňimateľné kľúče a pod.
 - 3/04 . Pevne pripojené kľúče, gombíky alebo korunky (deliteľné naťahovacie hriadele G04B 37/06)
 - 3/06 . Kľúče a pod. s ochrannými prostriedkami proti preťaženiu (ochranné zariadenia na perovníku alebo vnútri perovníka G04B 1/20; v spojení so samočinným naťahovacím ústrojenstvom G04B 5/24)
 - 3/08 . . časťami puzzier
 - 3/10 . . Ochranné prostriedky proti preťaženiu (umiestnené v perovníku alebo na ňom G04B 1/20; v spojení s kľúčmi G04B 3/06; v spojení so samočinným naťahovacím ústrojenstvom G04B 5/24)

3/12	. mechanickými prostriedkami, napr. motorom na stlačený vzduch (naťahovanie elektrickými alebo elektromechanickými prostriedkami G04C)	15/14	. Jednotlivé súčasti alebo konštrukčné detaily, napr. konštrukcia kotvy alebo stúpajúceho kolesa (krokového kolesa)
5/00	Samočinné naťahovanie	17/00	Mechanizmy na stabilizáciu frekvencie [3]
5/02	. pohybom hodín	17/02	. Oscilátory uvádzané do pohybu tiažou, napr. rovinné kyvadlo
5/04	. . oscilujúcimi závažiami, ktorých pohyb je obmedzený	17/04	. Oscilátory poháňané silou pružiny
5/06	. . . účinné len v jednom smere	17/06	. . Oscilátory s vlasovou pružinou, napr. protizávažie (balance)
5/08	. . . účinné v obidvoch smeroch	17/08	. . Oscilátory s vinutými pružinami axiálne sa rozpínajúcimi a stáhujuúcimi
5/10	. . . oscilujúcimi závažiami s neobmedzeným pohybom	17/10	. . Oscilátory s torznými páskami alebo pružinami, ktoré pôsobia ako torzné pásky, napr. závažie kývajúce v horizontálnej rovine
5/12	. . . účinné len v jednom smere	17/20	. Kompenzácia mechanizmov na stabilizáciu frekvencie
5/14	. . . účinné v obidvoch smeroch	17/22	. . kompenzácia účinkov tepelných zmien (zlatiny nezávislé od tepelných zmien C22C)
5/16	. . Konštrukcia závaží	17/24	. . kompenzácia účinkov zmien tlaku vzduchu
5/18	. . Uloženie, zavesenie alebo vedenie kývajúceho závažia	17/26	. . kompenzácia nerovnomernosti impulzov
5/19	. . . Záves oscilujúcich závaží v ich strede otáčania [3]	17/28	. . kompenzácia výchyliek rovnováhy závaží, napr. tourbillon
5/20	. pohybom iných telies, napr. otváraním kabelky, puzdra, dvierok; naťahovanie silou vetra	17/30	. Rotačné regulátory, napr. odstredivý regulátor, veterníkový regulátor (bicie ústrojenstvo G04B 21/06)
5/22	. termometrickými, barometrickými alebo podobnými účinkami alebo zmenami	17/32	. Súčasti alebo konštrukčné detaily, napr. upínacie puzdro, kolík
5/24	. Ochranné prostriedky proti preťaženiu (umiestnené v perovníku alebo na číslo 1/20; v spojení s klúčmi 3/06; v spojení so súčasťami puzdier 3/10) (umiestnené v perovníku alebo na číslo G04B 1/20; v spojení s klúčmi G04B 3/06; v spojení so súčasťami puzdier G04B 3/10; v spojení so samočinnými naťahovacími zariadeniami 5/24)	17/34	. . na upevnenie vlasovej pružiny na váhu [3]
7/00	Kombinácia bežného a samočinného naťahovania	18/00	Mechanizmus na nastavenie frekvencie [3]
9/00	Kontrola stavu natiahnutia, napr. indikácia stupňa natiahnutia	18/02	. Regulačné zariadenia; Deliace zariadenia [3]
9/02	. Zariadenia, ktoré sú týmto stavom riadené, napr. zariadenia na ochranu proti preťaženiu (ochranné prostriedky umiestnené v perovníku alebo na číslo 1/20; ochranné prostriedky v spojení s klúčmi 3/06; v spojení so súčasťami puzdier 3/10; v spojení so samočinnými naťahovacími zariadeniami 5/24) (ochranné prostriedky umiestnené v perovníku alebo na číslo G04B 1/20; ochranné prostriedky v spojení s klúčmi G04B 3/06; v spojení so súčasťami puzdier G04B 3/10; v spojení so samočinnými naťahovacími zariadeniami G04B 5/24)	18/04	. Nastavenie bitia kyvadlových hodín, vyváženia alebo podobne, napr. nastavenie tak, aby bili [3]
		18/06	. . nastavením upevňovacieho puzdra alebo upevňovacieho kolíka vlasovej pružiny [3]
		18/08	. Súčasti alebo konštrukčné detaily [3]
11/00	Západkové ústrojenstvo, blokovacie ústrojenstvá alebo spojky na naťahovanie	Ústrojenstvo ukazujúce čas	
11/02	. Zariadenie, ktoré umožňuje pohyb súčasti schopnej rotovať len v jednom smere [3]	19/00	Ústrojenstvo ukazujúce čas s vizuálnymi prostriedkami (s elektrickými žiarovkami G04C 17/02; ústrojenstvo ukazujúce čas všeobecne G09)
11/04	. . Jazýčková konštrukcia na takéto zariadenia, napr. jazýček pripojený na oscilujúcej časti, ktorá uvádzá do činnosti západku [3]	19/02	. Predloha medzi súkolesím a ručičkami
		19/04	. Ručičky; Kotúče s jediným znakom a pod.
		19/06	. Číselníky (na hodiny bez mechanického alebo elektrického ústrojenstva G04B 49/04)
		19/08	. . Geometrické usporiadanie delenia
		19/10	. . Ornamentálne vytvorenie delenia alebo povrchu číselníka; Upevnenie deliacich značiek na číselníku
		19/12	. . Výber materiálov na číselníky alebo deliace značky
		19/14	. . Pripevnenie číselníkov k hodinám alebo hodinovým doskám
		19/16	. . Zámmenné číselníky, napr. na striedavé udávanie času od 1 do 12 a od 13 do 24 hodín
		19/18	. . Delenie na sklíčkach alebo sklách, na objímke alebo na okraji puzdru
		19/20	. . Ukazovanie číslíckami na páskach, bubienkoch, kotúčoch alebo listoch
		19/21	. . Bubny [3]
		19/22	. . Hodiny s údajom rôznych miestnych časov; Hodiny s údajom svetových časov
		19/23	. . pomocou prídavných ukazovateľov alebo prídavných párov ukazovateľov [3]
13/00	Ozubené prevody		
13/02	. Kolesá; Pastorky; Hriadele; Hriadeľové čapy (ložiská G04B 31/00)		
15/00	Krokové ústrojenstvo (elektrické a magnetické spôsoby na premenu kývavého pohybu na otáčavý v elektromechanických meračoch času G04C 5/00)		
15/02	. stále v spojení s ústrojenstvom na riadenie chodu		
15/04	. . Valčekové krokové ústrojenstvo		
15/06	. Voľné kroky		
15/08	. . Kotvové kroky		
15/10	. s konštantnými impulzmi na riadenie chodu		
15/12	. Nastavovanie (nástroje na tento účel G04D 1/02); Obmedzovanie výkyvu kotvy a pod.		

- 19/24 . Hodiny alebo hodinky s ukazovateľmi dátumu;
Hodinami poháňané kalendáre
- 19/243 . . charakterizované tvarom ukazovateľa dátumu [3]
- 19/247 . . . v tvare disku [3]
- 19/25 Zariadenia na ručné nastavenie ukazovateľa dátumu [3]
- 19/253 Pohonné alebo uvoľňovací mechanizmus [3]
- 19/257 . . . v tvare bubna [3]
- 19/26 . Hodiny alebo hodinky s udávaním prílivu a odlivu, fázy mesiaca alebo podobne
- 19/28 . Nastavovateľné znacky alebo ručičky na udávanie určitých časových intervalov
- 19/30 . Osvetľovanie číselníkov alebo ručičiek
- 19/32 . . svietiacimi látkami
- 19/34 . Optické premietanie polohy ručičiek
- 21/00 Udávanie času akustickými prostriedkami** (vo vopred stanovenom čase G04B 23/00; elektroakustickými prostriedkami G04C 21/04; hudobné nástroje samé osobe G10)
- 21/02 . Pravidelné bitie v hodinových, polhodinových alebo štvrt'hodinových intervaloch
- 21/04 . . Hodinové kolesá; Ozubnice alebo stupňové ústrojenstvá; Skrutkovnice alebo podobné riadiace ústrojenstvo
- 21/06 . . Súčasti bacieho ústrojenstva, napr. bicie kladivká, veterníky
- 21/08 . . Zvukové orgány; Písťaly; Hudobné ústrojenstvo (so zariadením na elektroakustický prenos G04C 21/00)
- 21/10 . . Zapínanie alebo vypínanie pravidelných úderov, napr. na tlmenie počas noci
- 21/12 . . Opakovacie hodiny alebo hodinky
- 21/14 . . Naťahovanie bicích mechanizmov hodinovým strojčekom; Naťahovanie hodinového strojčeka bicími mechanizmami
- 23/00 Usporiadania na vyvolanie akustických signálov vo vopred stanovenom čase** (elektricky spúštané alarmy G04C 21/00; metronómy G04F 5/02; hudobné nástroje samé osobe G10)
- 23/02 . Budíky
- 23/03 . . Zariadenia na zastavenie budiaceho signálu [3]
- 23/04 . . s hrubým a jemným nastavovaním vopred určeného času
- 23/06 . . nastaviteľné na niekoľko rôznych vopred určených časov so samočinným vypínaním signálu
- 23/08 . . ktoré účinkujú bez opäťovného nastavenia niekoľko dní; len s jednorazovým spustením za 24 hodín
- 23/10 . . s predbežným signálom; s opakováním signálu; s meniteľnou silou zvuku
- 23/12 . . Vreckové alebo náramkové hodinky s budíkom (so signálom, ktorý sa prejaví podráždením pokožky G04B 25/04)
- 25/00 Ukažovanie času inými alebo tiež kombinovanými prostriedkami** (elektrické alebo elektromechanické ukazovacie ústrojenstvo G04C)
- 25/02 . hmatom; Hodiny alebo hodinky pre nevidiacich
- 25/04 . . Budíky alebo hodinky so zariadením na dráždenie pokožky
- 25/06 . s pohyblivými figúrami, napr. hodiny s kukučkou, hodiny s trúbkou
- 27/00 Mechanické zariadenia na nastavenie prostriedkov udávajúcich čas**
- 27/02 . použitím naťahovacieho zariadenia

- 27/04 . . presuvným kolesom
- 27/06 . . výkyvným ramanom
- 27/08 . použitím súčasti puzdra

Rámy, podpery alebo vzájomné usporiadanie súčasti hodinového stroja, tzv. "kalibre"

- 29/00 Rámy**
- 29/02 . Základové dosky; Mostíky; Mostíky na zotrvačníky
- 29/04 . Prostriedky na spojovanie a pridržiavanie
- 31/00 Ložiská; Ihlové ložiská alebo ložiská na ihlové hriadele; Čapové ložiská; Súčasti ložisk (ložiská všeobecne F16C)**
- 31/004 . charakterizované použitím materiálom [3]
- 31/008 . . Rubínové ložiská (G04B 31/04 má prednosť) [3]
- 31/012 . . Kovové ložiská [3]
- 31/016 . . ložiská z plastu [3]
- 31/02 . Ložiská na tlmenie otrássov
- 31/04 . . s ložiskom z rubínu s dierkou alebo výstupkom [3]
- 31/06 . Postupy výroby alebo montáže [3]
- 31/08 . Mazanie [3]
- 33/00 Tvary**
- 33/02 . Typy okruhlych hodín
- 33/04 . Typy hodín iných tvarov
- 33/06 . zvlášť ploché vyhotovenie tvaru
- 33/08 . v ktorých je súkolesie usporiadane v rôznych rovinách, napr. rovnobežne alebo navzájom šikmo (G04B 33/10 má prednosť)
- 33/10 . so sekundovou ručičkou v strede
- 33/12 . s mimoriadne dlhým časom chodu
- 33/14 . Typy s ľahko vymeniteľnými hnacími perami alebo perovníkmi (barrels) (pohonné perá G04B 1/14; perovníky, hriadele G04B 1/16)
- 33/16 . so zariadením na ochranu hodinového stroja pred následkami zlomenia hnacieho pera
- 35/00 Nastavovanie súkolesia, napr. nastavovanie vôle osí, hĺbky záberu koliesok**

Ochrana hodinového stroja pred poškodením zvonku

- 37/00 Puzdrá**
- 37/02 . Vzduchoprázdne puzdrá; Puzdrá plnené plynnmi alebo kvapalinami; Puzdrá s vloženými prostriedkami na viazanie vlhkosti alebo prachu
- 37/04 . Uloženie hodinového stroja v puzdre; Uloženie na tlmenie otrássov
- 37/05 . . Pevné usporiadanie na vreckové alebo náramkové hodinky [3]
- 37/06 . Otvory v puzdre na naťahovacie hriadele; Delené naťahovacie hriadele
- 37/08 . Hermetické tesnenie na otvory, spojenia, priechody alebo štrbiny
- 37/10 . . na naťahovacie hriadele
- 37/11 . . zadného krytu vreckových alebo náramkových hodín [3]
- 37/12 . Puzdrá na zvláštne účely, napr. hodinky v prstení, hodinky v gombíku (ochranné puzdrá a ochranné kryty na hodinky A45C 11/10, A45C 11/12; hodiny v spojení s pudrenkami A45D 33/30)
- 37/14 . Zariadenia na zavesenie, pripevnenie alebo postavenie hodín, ak sú súčasťou puzdra hodín (remienky na náramkové hodinky, prostriedky na ich upevnenie A44C 5/00)
- 37/16 . . Upevnenie krytu hodiniek k náramku [3]

37/18	. na vreckové alebo náramkové hodinky (G04B 37/02-G04B 37/16 má prednosť) [3]	45/04	. Hodiny s ukrytým hnacím ústrojenstvom, napr. s ručičkami na obiehajúcom sklenenom kotúči
37/20	. . s vyklápacím predným alebo zadným viečkom [3]	47/00	Hodiny v spojení s inými predmetmi, ktoré nesúvisia s udávaním času (G04B 37/12 má prednosť; písacie alebo rysovacie náčinie so zariadeniami na určovanie času B43K 29/087; kombinácia s usporiadaniami na automobilové zrkadlá B60R 1/12; v spojení s kamerami/fotoaparátmi, projektormi alebo fotografickými prístrojmi G03B 29/00)
37/22	. Materiály alebo výrobné postupy puzzier vreckových alebo náramkových hodiniek [3]	47/02	. Vstavanie do zrkadiel, obrazov, nábytku alebo iných predmetov dennej potreby
39/00	Hodinkové sklíčka; Upevnenie alebo utesnenie sklíčok; Hodinové sklá	47/04	. s pripojenými ozdobami alebo zábavnými predmetmi
39/02	. Utesnenie sklíčok alebo skiel [3]	47/06	. so vstavanými meracími prístrojmi, napr. krokomerom, tlakomerom, teplomerom, kompasom

Hodiny zvláštneho vyhotovenia

45/00	Hodiny, ktorých ukazovacie zariadenie alebo puzdrá vyvolávajú zvláštny účinok, napr. estetický (ornamentálne vyhotovenie číselníkov G04B 19/10)	49/00	Hodiny určujúce čas podľa polohy slnka, mesiaca alebo hviezd
45/02	. Hodiny, ktorých strojčeky sú čiastočne alebo úplne viditeľné	49/02	. Slnčné hodiny

49/04	. Delenie alebo tvorenie číselníkov
99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G04 HODINÁRSTVO

G04C ELEKTROMECHANICKÉ HODINY ALEBO HODINKY (mechanické časti hodín alebo hodiniek všeobecne G04B; elektronické časomerače bez pohybujúcich sa častí, elektronické obvody na generovanie časových impulzov G04G)

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa elektrické vlastnosti mechanického pohonu hodín alebo hodiniek, tiež elektrické naťahovanie týchto hodín alebo ich vybavenie elektrickými kontaktmi.

schémy podried

ELEKTRICKÉ NAŤAHOVANIE	NASTAVENIE ČASU.....	9/00
MECHANICKÝCH HODÍN	ZDROJE ENERGIE	10/00
POHYB ELEKTROMECHANICKÝCH HODÍN; ELEKTRICKÉ ALEBO MAGNETICKÉ KROKOVANIE	SYNCHRONIZÁCIA; SYSTÉM HLAVNÝCH A VEDĽAJŠÍCH HODÍN; HODINY SO SYNCHRÓNNYM MOTOROM	11/00; 13/00; 15/00
UDÁVANIE ČASU	HODINY NA RIADENIE VO VOPRED ZVOLENOM ČASOVOM OKAMIHU.....	23/00
Opticky; akusticky.....	PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODRIEDEY	99/00
		17/00, 19/00; 21/00

Elektrické naťahovanie mechanických hodín; Samostatné elektrické hodiny alebo hodinky

- 1/00 Elektrické naťahovanie mechanických hodín** (mechanické naťahovanie G04B 3/00)
- 1/02 . elektromagnetmi
- 1/04 . elektromotormi s otáčavým alebo vratným pohybom
- 1/06 . . naťahovacie perá
- 1/08 . . naťahovacie závažia
- 1/10 . Ochrana proti preťaženiu (v mechanických hodinách alebo hodinkách G04B 1/20, G04B 3/06, G04B 3/10)
- 1/12 . . pier
- 1/14 . . závaží
- 3/00 Elektromechanické hodiny alebo hodinky nezávislé od iných zariadení časomeračov, ktorých pohyb je udržiavaný elektrickými prostriedkami** (hodiny poháňané synchrónnymi motormi G04C 15/00)
- 3/02 . kde je pohyb riadený kyvadlom
- 3/027 . . použitím elektromagnetického spojenia medzi elektrickým napájacím zdrojom a kyvadlom (G04C 3/033 má prednosť) [3]
- 3/033 . . použitím torzného kyvadla; použitím kónických kyvadiel (ich konštrukcia G04B 17/00) [3]
- 3/04 . kde sa pohyb reguluje zotrvačníkom
- 3/06 . . použitím elektromagnetického spojenia medzi elektrickým napájacím zdrojom a zotrvačníkom [3]
- 3/08 . kde je pohyb riadený mechanickým oscilátorom iným ako kyvadlom alebo zotrvačníkom, napr. ladičkou [3]
- 3/10 . . poháňaný elektromagnetickým spôsobom [3]

- 3/12 . . poháňaný piezoelektrickým spôsobom; poháňaný magnetostričným spôsobom [3]
- 3/14 . pomocou krokového motora (G04C 3/02-G04C 3/12 majú prednosť) [3]
- 3/16 . obsahuje elektrodynamický, spojito sa otáčajúci motor (G04C 3/02-G04C 3/12 majú prednosť) [3]
- 3/18 . obsahujúci elektrotepelný alebo elektropneumatický spôsob pohonu [3]
- 5/00 Elektrické alebo magnetické spôsoby premeny kívavého pohybu na otáčavý pohyb v zariadeniach na meranie času, t. j. elektrický alebo magnetický krokový mechanizmus** (regulátory G04C 3/00) [3]
- 9/00 Elektricky poháňané zariadenia na nastavenie zariadenia na udávanie času** (pri pomocnom hodinovom stroji G04C 13/03; rádiom riadené merače času G04R) [3]
- 9/04 . blokovaním pohonu [3]
- 9/06 . odpojenie pohonu (kombinované so súčasným blokovaním G04C 9/04) [3]
- 9/08 . elektrickým pohonom [3]
- 10/00 Úpravy elektrických zdrojov na merače času** [3]
- 10/02 . elektrický zdroj je rádioaktívny zdrojom [3]
- 10/04 . so zariadením na údaj stavu elektrického zdroja [3]
- Elektrické hodinové sústavy; Systémy hlavných a vedľajších hodín; Hodiny so synchrónnym motorom**
- 11/00 Synchronizácia samostatne poháňaných hodín** (rádiom riadené merače času G04R)
- 11/04 . vedením (prenášanie časových signálov telefónou sietou H04M 11/06)

11/06	. s priamym mechanickým pôsobením na zariadenie ukazujúce čas [3]	21/32	. . . vydávajúce signály na niekoľkých miestach vždy v inom čase, napr. signálny systém v hoteli
11/08	. s použitím elektromagnetu alebo elektrického motora [3]	21/34	. . Zariadenia na hodinkách alebo podobných prenosných prístrojoch na meranie času
13/00 Pohony hodín prostredníctvom hlavných hodín		21/36	. . Zariadenia na opakovanie signálu
13/02	. Zapojenie; Sústavy elektrických hodín	21/38	. . Nastavenie dĺžky signálu
13/03	. . Systémy vysielajúce impulzy s ďalším zariadením na nastavenie časového údaja pomocných hodín [3]		
13/04	. . Hlavné hodiny	23/00 Hodiny s pripojeným alebo vstavaným zariadením, ktoré uvádzajú do činnosti všetky zariadenia na meranie času vo vopred zvolených okamihoch alebo po vopred zvolených časových intervaloch (ak je zariadenie obmedzené na tvorenie akustických hodinových signálov elektrickými prostriedkami G04C 21/00; mechanické poplachové budíky G04B 23/02; prístroj, ktorý sa dá nastaviť a spustiť na meranie vopred daných intervalov G04F 3/06; časové alebo časovo programované spínače, ktoré automaticky ukončujú činnosť po dokončení programu H01H 43/00)	
13/06	. . . Ústrojenstvo kontaktov (na súčasné naťahovanie niekoľkých hodín G04C 1/00)	23/02	. Konštrukčné detaily
13/08	. . Vedľajšie hodiny poháňané prerušovane	23/04	. . Puzdrá, podložky, kryty alebo podobné pevné časti
13/10	. . elektromechanickým krokovým posúvacím zariadením	23/06	. . Pohonné alebo regulačné prostriedky
13/11	. . . s otáčajúcim sa kotvou [3]	23/08	. . Programovacie prostriedky
13/12	. . spojito sa otáčajúcimi elektrickými motormi [3]	23/10	. . na spustenie akéhokoľvek prvku, ktorý uvádzá do činnosti alebo vyvoláva činnosť príslušného zariadenia
13/14	. . . mechanickými pohonomi spúšťanými elektricky	23/12	. . Zapojenie, obvody
15/00 Hodiny poháňané synchronnými motormi		23/14	. . Mechanizmy, ktoré idú nepretržito tak, aby funkcia bola vo vzájomnom vzťahu s denným časom
Elektrické udávanie času alebo tvorenie časových signálov			
17/00 Udávanie času opticky pomocou elektrických prostriedkov (G04C 19/00 má prednosť; materiály na tekuťe kryštály C09K 19/00; pomocou mechanických prostriedkov G04B 19/00, G04B 19/20) [3]		23/16	. . ktoré sú činné len vo vopred zvolenom okamihu alebo počas nastaviteľného časového intervalu
17/02	. . elektrickými žiarvkami	23/18	. . aby zariadenie bolo v činnosti v niekoľkých rôznych okamihoch
19/00 Vytváranie optických časových signálov elektrickými prostriedkami vo vopred určených časoch		23/20	. . . s kontaktmi ovládanými alebo tvorenými hodinovými ručičkami alebo podobnými prvками
19/02	. . elektrickými žiarvkami	23/22	. . . so spúšťacím prvkom neseným kotúčom
19/04	. . indikáciu elektricky pohybovaných členov, napr. krídla, pásič	23/24 spúšťací prvak riadi mechanicky iný prvak
21/00 Vytváranie akustických časových signálov elektrickými prostriedkami		23/26	. . aby bolo uvedených do činnosti niekoľko zariadení v rôznych okamihoch
21/02	. . Konštrukčné detaily (G04C 21/04, G04C 21/16 majú prednosť)	23/28	. . . s kontaktmi ovládanými alebo tvorenými hodinovými ručičkami alebo prvkami podobného tvaru
21/04	. . Oznamovanie času (akustické oznamovanie času G04B 21/00)	23/30	. . . so spúšťacím prvkom neseným kotúčom
21/06	. . bieím ústrojenstvom	23/32 spúšťací prvak riadi mechanicky iný orgán
21/08	. . . so skrutkovitou vačkou	23/34	. . . s možnosťou automatickej zmeny programu, napr. v nedeľu
21/10	. . . s blokovacím kotúčom	23/36	. . . vonkajšími vplyvmi
21/12	. . elektroakustickými prostriedkami	23/38	. . Mechanizmy merajúce zvolený časový interval nezávisle od denného času, keď tento interval začína
21/14	. . . Elektroakustické oznamovanie času, t. j. hovoriace hodiny	23/40	. . s použitím nepretržito idúcich mechanizmov
21/16	. . vydávajúce signály v nastaviteľnom čase	23/42	. . ktoré sú činné len na konci jediného časového intervalu
21/18	. . . mechanickým spistením elektromechanického vibrátora, napr. uvádzaného do činnosti rozptylovým tokom elektrických pohonných prostriedkov	23/44	. . . so zariadením na vol'bu medzi niekoľkými vopred nastavenými intervalmi
21/20	. . spínaním kontaktu na rozozvučanie elektromechanického signálneho ústrojenstva	23/46	. . . so zariadením na nastavenie intervalu (G04C 23/44 má prednosť)
21/22	. . . uvedením do činnosti hriadeľom mechanického budiaceho ústrojenstva	23/48	. . ktoré sú v činnosti na konci po sebe idúcich časových intervalov
21/24	. . . uvedením do činnosti perom mechanického budiaceho ústrojenstva	23/50	. . . s možnosťou zmeny intervalu (-ov) vonkajšími vplyvmi
21/26	. . . uvedením do činnosti vibráciami spôsobenými činnosťou mechanického budiaceho ústrojenstva	99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]	
21/28	. . spínaním kontaktu uvádzajúceho do činnosti elektroakustické prostriedky, napr. budenie hudbou		
21/30	. . . s opakovanej funkciou v rôznych časových intervaloch, napr. zvonenie v škole		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G04 HODINÁRSTVO

G04D STROJE ALEBO NÁSTROJE ŠPECIÁLNE SKONŠTRUOVANÉ NA ZHOTOVOVANIE ALEBO OBSLUHU HODÍN ALEBO HODINIEK (strojové nástroje všeobecne B23, B24; ručné nástroje všeobecne B25)

schémy podried

RUČNÉ A STROJOVÉ NÁSTROJE 1/00, 3/00
 PROSTRIEDKY NA MAZANIE 5/00
 MERACIE A SKÚŠACIE PRÍSTROJE 7/00
 ZARIADENIA NA ODMAGNETOVANIE 9/00
 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V
 INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY 99/00

1/00	Zachytávacie, pridržiavacie alebo nosné zariadenia	
1/02	. Pinzety; Zvierky alebo iné špeciálne ručné nástroje pre hodinárov	5/00 Olejničk; Špeciálne nádržky na mazivo pre hodinárov
1/04	. Nástroje na montáž pier	7/00 Meracie, počítacie, kalibrovacie alebo regulačné prístroje
1/06	. Nosné zariadenia na hodinové stroje alebo súčasti prístrojov na meranie času	7/02 . na hnacie perá
1/08	. Nástroje na nasadzovanie alebo snímanie ručičiek	7/04 . na súkolesia
1/10	. Zariadenia na otváranie alebo zatváranie hodinového dna alebo veka	7/06 . na krokovacie zariadenia
3/00	Stroje alebo nástroje na opravu a spracovanie hodinárskej materiálov	7/08 . na zotrvačníky
3/02	. Sústruhy s jednou alebo viacerými podporami; Leštičky s jednou alebo viacerými podporami	7/10 . na vlasové pero
3/04	. Zariadenia na vsadzovanie kameňov, ložiskových puzdier a pod.	7/12 . Časovacie zariadenie na hodiny alebo hodinky na porovnanie chodu oscilačného zariadenia s normálom
3/06	. Zariadenia na tvarovanie alebo vsadzovanie hodinových skiel	9/00 Zariadenia na odmagnetovanie (odmagnetovanie všeobecne H01F 13/00)
3/08	. Stroje alebo zariadenia na čistenie	99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G04 HODINÁRSTVO

G04F MERANIE ČASOVÝCH INTERVALOV (meranie charakteristických veličín impulzov G01R, napr. G01R 29/02; pri radarových alebo podobných systémoch G01S; maserov H01S 1/00; vytváranie oscilácií H03B; vytváranie a počítanie impulzov, delenie frekvencie H03K; analógové číslicové prevodníky H03M 1/00) [2]

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa:

- prístroje na meranie vopred určených časových intervalov; [2]
- prístroje na vytváranie intervalov slúžiacich ako časové normály, napr. metronómy; [2]
- prístroje na meranie neznámych časových intervalov, napr. presné systémy na meranie krátkych časov. [2]

schémy podtried

MERANIE VOPRED URČENÝCH ČASOVÝCH INTERVALOV

Vytváranie časových normálov.....	5/00
Prístroje bez pohonných mechanizmov; prístroje s pohonnými mechanizmami.....	1/00; 3/00

MERANIE NEZNÁMYCH ČASOVÝCH INTERVALOV

Mechanicky; elektromechanicky; elektricky; inak.....	7/00; 8/00;
	10/00; 13/00

1/00	Prístroje, ktoré môžu byť nastavené a spustené na meranie vopred určených alebo pevne nastaviteľných časových intervalov bez pohonných mechanizmov, napr. hodiny na varenie vajec (časové a programové spínače, ktoré samočinne ukončia svoju činnosť po ukončení programu H01H 43/00)	5/04	. používajúce oscilátory s elektromechanickými rezonátormi [2]
1/02	. spotrebovaním vopred určeného množstva látky, napr. pomocou horiacej sviečky	5/06	. . používajúce piezoelektrické rezonátory [2]
1/04	. pohybom alebo zrýchlením vyvolaným tiažou	5/08	. . používajúce magnetostričné rezonátory [2]
1/06	. . odtokom vopred stanoveného množstva jemnozrnných alebo kvapalných látok, napr. pieskové presýpacie hodiny, vodné hodiny	5/10	. používajúce elektrické alebo elektronické rezonátory (G04F 5/14 má prednosť) [2]
1/08	. . vopred stanovenou dráhou pádu telesa vo vzduchu alebo vo viskóznych látkach	5/12	. používajúce fluidné konštrukčné prvky [2]
3/00	Prístroje, ktoré môžu byť nastavené a spustené na meranie vopred určených alebo pevne nastaviteľných časových intervalov s pohonnými mechanizmami, napr. dozimeter s hodinovým strojčekom (časové alebo programové spínače, ktoré samočinne ukončia svoju činnosť po ukončení programu H01H 43/00)	5/14	. používajúce atómové hodiny [2]
3/02	. s mechanickými pohonnými mechanizmami	5/16	. používajúce impulzy získané od rádioaktívnych izotopov [2]
3/04	. . Doplňkové zariadenia na tento účel v spojení s obyčajnými neelektrickými hodinami	7/00	Prístroje na meranie neznámych časových intervalov neelektrickými prostriedkami (G04F 13/06 má prednosť) [2]
3/06	. s elektrickými pohonnými mechanizmami	7/02	. meraním dráhy pádu alebo konečnej rýchlosťi padajúceho telesa
3/08	. . Doplňkové zariadenia na tento účel v spojení s obyčajnými elektrickými hodinami	7/04	. s mechanickým oscilátorom [2]
5/00	Prístroje na vytváranie vopred určených časových intervalov používaných ako časový normál (vytváranie synchronizačných signálov pre elektrické číslicové počítače G06F 1/04; automatická regulácia frekvencie alebo stabilizácia generátorov všeobecne H03L)	7/06	. . ktorý je v chode len v čase meraného časového intervalu, napr. stopky
5/02	. . Metronómy	7/08	. . Hodiny alebo hodinky so stopovacím zariadením, napr. chronograf
		7/10	. Prostriedky oddelené od hodín, používané na spustenie alebo zastavenie hodín [2]
		8/00	Prístroje na meranie neznámych časových intervalov elektromechanickými prostriedkami [2]
		8/02	. s elektromechanickým oscilátorom [2]
		8/04	. . s piezoelektrickým oscilátorom [2]
		8/06	. . s magnetostričným oscilátorom [2]
		8/08	. Prostriedky oddelené od hodín, používané na spustenie alebo zastavenie hodín [2]
		10/00	Prístroje na meranie neznámych časových intervalov elektrickými prostriedkami [2]
		10/02	. s oscilátorimi majúcimi pasívny elektrický rezonátor, napr. diskrétné LC členy [2]

10/04	. počítaním impulzov alebo polvín striedavého prúdu [2]	13/00 Prístroje na meranie neznámych časových intervalov prostriedkami, ktoré nie sú uvedené v skupinách G04F 5/00-G04F 10/00 [2]
10/06	. meraním fázy [2]	13/02 . optickými prostriedkami [2]
10/08	. používajúce impulzy získané od rádioaktívnych izotopov [2]	13/04 . elektrochemickými prostriedkami [2]
10/10	. meraním elektrických alebo magnetických veličín, ktoré sa proporcionálne menia s časom [2]	13/06 . fluidnými prostriedkami [2]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G04 HODINÁRSTVO

G04G ELEKTRONICKÉ MERAČE ČASU (CHRONOMETRE) [3]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
- elektronické zariadenia na meranie času bez pohyblivých súčasťí; [3]
 - elektronické obvody na generovanie časových impulzov bez ohľadu na druh použitého zariadenia udávajúceho čas. [3]
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa elektronické zariadenia na meranie času s pohyblivými súčasťami, ktoré sú obsiahnuté v podtriede G04C. [3]

schémy podtried

GENEROVANIE ČASOVÝCH IMPULZOV	3/00
NASTAVENIE ČASU; SYNCHRONIZÁCIA	5/00; 7/00
INDIKÁCIA ÚDAJOV ČASU ALEBO DÁTUMU	
Vizuálne; optickými signálmi;	
akustickými signálmi	9/00; 11/00;
	13/00

ZARIADENIA S ČINNOSTOU VO VOPRED NASTAVENÝCH ČASOCH	15/00
KONŠTRUKČNÉ DETAILY; PUZDRÁ	17/00
OBVODY NA NAPÁJANIE ELEKTRICKEJ ENERGIE	19/00
VSTUPNÉ ALEBO VÝSTUPNÉ ZARIADENIA INTEGROVANÉ V ELEKTRONICKÝCH MERAČCOCH ČASU	21/00
INÉ ZARIADENIA	99/00

3/00	Vytváranie časových impulzov (budiace obvody na krokové motory G04C 3/14; vytváranie predvolených časových intervalov na použitie ako časové normálky G04F 5/00; technika časových impulzov všeobecne H03K; regulácia, synchronizácia alebo stabilizácia generátorov všeobecne H03L) [3]	9/10 . . riadením zdrojov svetla, napr. elektroluminiscenčných diód [3]
3/02	. Obvody, ktoré odvodzujú časové impulzy s nízkou frekvenciou od impulzov s vysokou frekvenciou (deliče frekvencie impulzov všeobecne H03K 23/00-H03K 29/00) [3]	9/12 . . použitím svetelných ventilov, napr. tekutých kryštálov [3]
3/04	. Usporiadanie na kompenzáciu teploty [7]	
5/00	Nastavenie, t. j. oprava alebo zmena údaja času (rádiom riadené merače času G04R) [3, 2013.01]	11/00 Generovanie optických signálov vo vopred určených okamihoch [3]
5/02	. časovou zmenou počtu impulzov za jednotku času, t. j. dodaním rýchleho sledu impulzov [3]	13/00 Generovanie akustických časových signálov [3]
5/04	. oddeleným nastavením každej zobrazenej hodnoty, t. j. dátumu, hodiny, vzájomne nezávisle [3]	13/02 . v predvolených okamihoch, napr. budíky [3]
7/00	Synchronizácia (rádiom riadené merače času G04R) [3]	15/00 Merače času obsahujúce zariadenie, ktoré pracuje v predvolených časoch alebo po uplynutí predvoleného časového intervalu (G04G 11/00, G04G 13/00 majú prednosť; spomaľovacie obvody impulzov H03K 5/13; elektronické spomaľovacie spínače H03K 17/28; elektronické časovo programovateľné spínače, ktoré automaticky končia svoju funkciu po skončení programu H03K 17/296; programovanie času na záznam televízneho signálu H04N 5/761) [3]
9/00	Vizuálne spôsoby na údaj času alebo dátumu [3]	17/00 Konštrukčné detaily; Puzdrá (konštrukčné podrobnosti rádiom riadených meračov času, napr. antény G04R 60/00) [7, 2013.01]
9/02	. volbou žiadaných znakov z viacerých znakov alebo volbou prvkov indikujúcich polohu, ktorá predstavuje čas, napr. použitím multiplexovej techniky [3]	17/02 . Montáž jednotlivých častí [7]
9/04	. riadením zdrojov svetla, napr. elektroluminiscenčných diód [3]	17/04 . . Montáž elektronických súčasťí [7]
9/06	. použitím svetelných ventilov, napr. tekutých kryštálov [3]	17/06 . . Elektrické spojky, napr. vodiace elastomery [7]
9/08	. vytvorením znakov, ktoré používajú kombináciu indikujúcich prvkov, napr. multiplexovou technikou [3]	17/08 . Puzdrá [7]
		19/00 Obvody na napájanie elektrickou energiou špeciálne prispôsobené na použitie v elektronických meračoch času [7]
		19/02 . Zmena alebo regulácia prúdu alebo napäťia [7]
		19/04 . . Kapacitný napäťový diel alebo násobenie [7]

19/06	. . Regulácia [7]	21/04	. používajúce rádiové vlny (rádiom riadené merače času G04R) [2010.01, 2013.01]
19/08	. Usporiadanie na prevenciu poklesu napäťa v dôsledku preťaženia silového prívodu [7]	21/06	. používajúce hlas [2010.01]
19/10	. Usporiadanie na prívod späťnej energie [7]	21/08	. Dotykové spínače špeciálne upravené pre elektronické merače času [2010.01]
19/12	. Usporiadanie na redukciu spotreby počas akumulácie [7]		
21/00	Vstupné alebo výstupné zariadenia integrované v elektronických meračoch času [2010.01]	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2010.01]
21/02	. Detektory externých fyzikálnych veličín, napr. teploty [2010.01]		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G04 HODINÁRSTVO

G04R RÁDIOM KONTROLOVANÉ MERAČE ČASU [2013.01]

20/00	<i>Nastavenie času podľa časovej informácie nesenej alebo vyplývajúcej z rádiového signálu [2013.01]</i>	20/26	. rádiový signál je komunikačným signálom blízkeho pola [2013.01]
20/02	. rádiový signál bol poslaný z družice, napr. GPS [2013.01]	20/28	. . Ladenie alebo prijímanie; Obvody pre ne [2013.01]
20/04	. . Ladenie alebo prijímanie; Obvody pre ne [2013.01]	20/30	. . Dekódovanie časových údajov; Obvody pre ne [2013.01]
20/06	. . Dekódovanie časových údajov; Obvody pre ne [2013.01]	40/00	Korekcia taktovacej frekvencie [2013.01]
20/08	. rádiový signál sa vysiela volacím znakom z dlhých vĺn, napr. DCF77, JJY40, JJY60, MSF60 alebo WWVB [2013.01]	40/02	. fázovou synchronizáciou [2013.01]
20/10	. . Ladenie alebo prijímanie; Obvody pre ne [2013.01]	40/04	. zistovaním frekvencie rádiového signálu [2013.01]
20/12	. . Dekódovanie časových údajov; Obvody pre ne [2013.01]	40/06	. výpočtom časovej hodnoty implikovanej rádiovým signálom [2013.01]
20/14	. rádiový signál je štandardným telekomunikačným signálom, napr. GSM, UMTS alebo 3G [2013.01]	60/00	Konštrukčné detaily [2013.01]
20/16	. . Ladenie alebo prijímanie; Obvody pre ne [2013.01]	60/02	. Antény tiež slúžiace ako súčasti hodín alebo hodiniek, napr. motorové cievky [2013.01]
20/18	. . Dekódovanie časových údajov; Obvody pre ne [2013.01]	60/04	. Antény pripojené alebo integrované do náramkových hodiniek [2013.01]
20/20	. rádiový signál je štandardný AM/FM signál, napr. RDS [2013.01]	60/06	. Antény pripojené alebo integrované v telesách hodín alebo hodiniek [2013.01]
20/22	. . Ladenie alebo prijímanie; Obvody pre ne [2013.01]	60/08	. . vnútri rámikov [2013.01]
20/24	. . Dekódovanie časových údajov; Obvody pre ne [2013.01]	60/10	. . vnútri puzzier [2013.01]
		60/12	. . . vnútri kovových puzzier [2013.01]
		60/14	. konkrétnie pre elektromechanické merače času, napr. ich pohyblivé časti [2013.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G05 RIADENIE; REGULÁCIA

Poznámky

- (1) Táto trieda zahŕňa metódy, systémy a prístroje na riadenie a reguláciu všeobecne.
 (2) V tejto triede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:
- "riadenie" znamená ovplyvňovanie nejakej premennej veličiny, napr. zmenou jej smeru alebo jej hodnoty (vrátane zmien smerom k nule alebo od nuly), udržiavaním jej konštantnej hodnoty, obmedzovaním rozsahu jej zmien;
 - "regulácia" znamená udržiavanie premennej veličiny automaticky na žiadanej hodnote alebo v žiadnom rozsahu jej hodnôt. Žiadana hodnota alebo rozsah môžu byť pevné alebo ručne nastaviteľné, alebo sa môžu meniť s časom podľa vopred určeného "programu" alebo podľa zmien inej veličiny. Regulácia je určitá forma riadenia;
 - "automatické riadenie" je často používaný výraz, rovnocenný s výrazom "regulácia".
- (3) Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom sekcie G, najmä definícii pojmu "premenná veličina".

G05B RIADIACE ALEBO REGULAČNÉ SYSTÉMY VŠEOBECNE; FUNKČNÉ PRVKY TÝCHTO SYSTÉMOV; KONTROLNÉ ALEBO SKÚŠOBNÉ ZARIADENIA NA TIETO SYSTÉMY ALEBO PRVKY (zariadenia na ovládanie tlakom tekutiny alebo systémy pracujúce prostredníctvom tekutiny všeobecne F15B; ventily samé osebe F16K; charakterizované len mechanickými znakmi G05G; snímače, pozrite príslušné podtryedy, napr. G12B, podtryedy od G01, H01; korekčné členy, pozrite príslušné podtryedy, napr. H02K)

G05D SYSTÉMY NA RIADENIE ALEBO REGULÁCIU NEELEKTRICKÝCH VELIČÍN (na kontinuálne liatie kovov B22D 11/16; ventily všeobecne samé osebe F16K; snímanie nenelektrických veličín, pozrite príslušné podtryedy v G01; na reguláciu elektrických alebo magnetických veličín G05F)

G05F SYSTÉMY NA REGULÁCIU ELEKTRICKÝCH ALEBO MAGNETICKÝCH VELIČÍN (regulácia časového výskytu alebo opakovanej frekvencie impulzov v radarových alebo rádiových navigačných systémoch G01S; regulácia prúdu alebo napäťia, špeciálne prispôsobená na použitie v elektronických časových meračoch G04G 19/02; uzavreté obvody na reguláciu nenelektrických veličín pomocou elektrických prostriedkov G05D; regulácia napájania číslicových počítačov G06F 1/26; na získanie požadovaných prevádzkových charakteristík elektromagnetov s kotvami H01F 7/18; regulácia elektrického prúdu v sietiach H02J; regulácia nabíjania elektrických batérií H02J 7/00; regulácia výstupu statických konvertorov, napr. spínacích regulátorov H02M; regulácia výstupu elektrických generátorov H02N, H02P 9/00; riadenie transformátorov, reaktorov alebo tlmiviek H02P 13/00; regulácia prenosu frekvencie, zosilnenia, maxima výstupnej veličiny, amplitúdy alebo šírky pásma zosilňovačov H03G; regulácia ladenia rezonančných obvodov H03J; riadenie generátorov elektrických kmitov alebo impulzov H03L; regulácia charakteristík prenosových vedení H04B; riadenie elektrických svetelných zdrojov H05B 37/02, H05B 39/04, H05B 41/36; elektrické ovládanie röntgenových prístrojov H05G 1/30) [4, 5]

G05G RIADIACE ZARIADENIA ALEBO SYSTÉMY, AK SÚ CHARAKTERIZOVANÉ LEN MECHANICKÝMI ZNAKMI (bovdeny alebo podobné mechanizmy F16C 1/10; ozubené prevody alebo mechanizmy bežné na tento účel F16H; mechanizmy na zmenu rýchlosťi alebo spätného chodu rotačných dopravných mechanizmov s ozubenými súkolesiami F16H 59/00-F16H 63/00)

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G05 RIADENIE; REGULÁCIA

G05B RIADIACE ALEBO REGULAČNÉ SYSTÉMY VŠEOBECNE; FUNKČNÉ PRVKY TÝCHTO SYSTÉMOV; KONTROLNÉ ALEBO SKÚŠOBNÉ ZARIADENIA NA TIETO SYSTÉMY ALEBO PRVKY (zariadenia na ovládanie tlakom tekutiny alebo systémy pracujúce prostredníctvom tekutiny všeobecne F15B; ventily samé osebe F16K; charakterizované len mechanickými znakmi G05G; snímače, pozrite príslušné podtryedy, napr. G12B, podtryedy od G01, H01; korekčné členy, pozrite príslušné podtryedy, napr. H02K)

Poznámky

- (1) Táto podtryeda zahŕňa základné rysy riadiacich systémov alebo prvkov na reguláciu určitých premenných veličín, ktoré sú všeobecne použiteľné.
- (2) Táto podtryeda nezahŕňa: [7]
 - (a) systémy na riadenie alebo reguláciu neelektrických premenných veličín všeobecne, ktoré sú zahrnuté v podtryede G05D; [7]
 - (b) systémy na reguláciu elektrických alebo magnetických premenných veličín všeobecne, ktoré sú zahrnuté v podtryede G05F; [7]
 - (c) systémy zvlášť prispôsobené na riadenie špeciálnych strojov alebo zariadení zahrnutých v jednej z ostatných podtryied, ktoré sú zatriedené v príslušnej podtryide pre takéto stroje alebo zariadenia za predpokladu, že jestvuje špecifické ustanovenie na riadenie alebo reguláciu týkajúce sa špeciálnej úpravy (pozrite poznámku (5) dole). V ostatných prípadoch sa zatrieduje na najvhodnejšom mieste tejto podtryedy. [7]
- (3) V tejto podtryede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:
 - "automatický regulátor" predstavuje systém, obvod alebo zariadenie, v ktorých je nejaký signál detekčného člena porovnávaný so signálom úmerným žiadanej hodnote a ktoré pôsobia tak, aby znižovali odchýlku. Automatický regulátor neobsahuje snímací člen, t. j. ten člen, ktorý meria hodnotu korigovanej veličiny alebo korekčný člen, t. j. ten, ktorý nastavuje korigovanú veličinu;
 - "elektrický" zahrňa "elektromechanický", "elektrohydraulický" alebo "elektropneumatický".
- (4) V tejto podtryede sú detaility určitých riadiacich systémov zahrnuté do skupín relevantných danému systému, ak nie je uvedené inak.
- (5) V tejto poznámke sú vymenované miesta v triedení, kde je špecifické ustanovenie zmienené v poznámke (2) v písomene c); miesta, kde má dané ustanovenie všeobecný charakter, sú vymenované pod nadpisom "Všeobecné referencie"; zoznam miest, kde sa dané ustanovenie týka programového riadenia, je uvedený pod nadpisom "Miesta vzťahujúce sa k skupine G05B 19/00". [7]

Všeobecné referencie [7]

A01K	73/04	Rozprestieranie alebo nastavenie polohy ľažných sietí na rybárčenie
A61G	13/02	
A61G	15/02	Nastavovanie operačných stolov, operačných kresiel alebo zubolekárskych kresiel
B01D	3/42	Destilácia
B01D	24/48	
B01D	29/60	
B01D	37/04	
B01D	46/44	Filtrácia
B01D	53/30	Separácia plynov alebo pár prístrojom na analýzu plynov
B01D	61/00	Separácia pomocou polopriepustných membrán
B01J	4/00	Plnenie alebo vypúštanie v chemických alebo fyzikálnych procesoch
B01J	38/14	Obsah kyslíka v oxidačnom plyne na regeneráciu alebo reaktiváciu katalyzátorov
B01J	47/14	Postupy iónovej výmeny
B05B	12/02	Dávkovanie v striekacích systémoch
B21B	37/00	
B21B	39/00	Valcovne kovy
B21K	31/00	Polohovacie nosiče nástrojov na kovanie, lisovanie alebo vyklepávanie
B22D	11/16	Plynulé liatie kovy
B22D	13/12	Odstredivé liatie kovy
B22D	17/32	Liate kovy pod tlakom alebo liatie vstrekováním
B22D	18/08	Tlakové alebo podtlakové liatie kovy
B22D	46/00	Liate kovy všeobecne
B23B	39/26	Polohovanie nástroja alebo obrubku pri vŕtaní alebo vyvrtávaní
B23D	36/00	Strihacie stroje alebo podobné stroje na delenie materiálu, kde sa ich posúvanie uskutočňuje iným smerom ako je smer strihania
B23Q	5/00	Polohové alebo posuvné ústrojenstvo obrábacích strojov
B23Q	15/00	Posuv, rezná rýchlosť alebo polohovanie obrábacích strojov
B23Q	35/00	Kopírovanie zo šablóny alebo vzorového modelu na obrábacích strojoch
B24B	47/22	Polohovanie brúsneho nástroja alebo obrubku
B25J	13/00	Manipulátory
B26D	5/02	Polohovanie rezných orgánov v rezacích strojoch
B29C	39/00	
B29C	51/00	Tvarovacie techniky na plasty

B30B	15/14	
B30B	15/16	Lisy
B41B	27/00	Sádzacie stroje
B41F	33/00	Tlačiarenské stroje alebo lisy
B41J	11/42	Posun listov alebo pások v písacích strojoch
B41L	39/00	Prístroje alebo zariadenia na rozmnožovanie, kopírovanie alebo tlač na komerčné účely
B41L	47/56	Adresovacie stroje
B60G	17/00	
B60G	21/00	Závesy vozidiel
B60T	7/00	
B60T	15/00	Brzdy vozidiel
B65B	57/00	Baliace stroje
B65G	43/00	Dopravníky
E02F	3/43	Sled operácií pohonu pri bagrovaní alebo premiestňovaní zemín
E21B	44/00	Zemné vŕtacie operácie
F01K	1/12	
F01K	1/16	Zásobníky pary
F01K	3/00	
F01K	7/00	
F01K	13/02	Parostrojové zariadenia
F02C	7/05	Prívod vzduchu do zariadení plynových turbín alebo zariadení s dýzovým pohonom
F02C	9/00	Zariadenia plynových turbín
F02D		Motory s vnútorným spaľovaním
F02K	1/15	
F02K	1/76	Dýzy prúdových motorov alebo dýzy zariadení s dýzovým pohonom
F02K	7/00	
F02K	9/00	Zariadenia s dýzovým pohonom
F04B	1/00	
F04B	27/00	
F04B	49/00	Objemové stroje
F04D	15/00	
F04D	27/00	Neobjemové čerpadlá, čerpacie zariadenia alebo systémy
F16D	43/00	
F16D	48/00	Spojky
F16F	15/02	Potlačenie vibrácií pomocou kvapalných alebo plynných prostriedkov
F16H	59/00	
F16H	63/00	Prevody
F22B	35/00	Parné kotle
F23G	5/50	Spaľovanie odpadov
F23N		Spaľovanie v spaľovacích zariadeniach
F24B	1/18	Spaľovanie v otvorených ohniskách na pevné palivá
F24J	2/40	Solárne vykurovanie
F26B	25/22	Procesy sušenia pevných materiálov alebo objektov
F28B	11/00	Parné kondenzátory alebo kondenzátory iných párov
F28D	15/06	Tepelné výmenníky, v ktorých je médium na prenos tepla uzavreté v rúrkach vložených do stien alebo prechádzajúcich stenami potrubia a v ktorých kondenzuje alebo sa odparuje
F28F	27/00	Výmenníky tepla alebo zariadenia na prenos tepla všeobecne
G06F	11/00	Počítače
G08G		Doprava
G09G		Indikačné zariadenia používajúce statické prostriedky na poskytovanie meniacich sa informácií
G11B	15/00	
G11B	19/00	Pohon, spúšťanie alebo zastavovanie nosičov záznamu
G21C	7/00	Nukleárne reakcie
G21D	3/00	Jadrové elektrárne
H01J	37/30	Elektrónky s elektrónovým alebo iónovým zväzkom používané na lokálne opracovanie objektu
H02P		Elektromotory, generátory alebo dynamoelektrické meniče

Miesta vzťahujúce sa na skupinu G05B 19/00 (programovo riadené systémy) [7]

A61J	7/04	Programovateľné vydávače liekov
A61L	2/24	Dezinfeckcia alebo sterilizácia
A61N	1/36	Kardiosimulátory
A63H	17/39	Riadiace ústrojenstvo detských vozidiel na hranie
B04B	13/00	Odstredivky
B21B	37/24	Hrúbky obrobkov vyrábaných vo valcovniach kovov
B21D	7/12	Ohýbanie kovových tyčí, profilov alebo rúrok
B23B	39/08	
B23B	39/24	Vyvrtávacie alebo vŕtacie stroje
B23H	7/20	Obrábanie pomocou elektrického výboja alebo elektrochemického obrábania
B23P	21/00	Montáž dielov na zostavenie jednotiek
B24B	51/00	Séria jednotlivých krokov pri brúsení obrobku
B25J	9/00	Manipulátory
B30B	15/26	Lisy

B41F	33/16	Postupnosť operácií tlačiarenských strojov alebo lisov
B41J	11/44	Posun listov alebo pások v písacích strojoch
B41L	39/16	Postupnosť operácií prístrojov alebo zariadení na rozmnožovanie, kopírovanie alebo tlač na komerčné účely
B41L	47/64	Výber textu alebo obrázka určeného na vytlačenie na adresovacích strojoch
B60L	15/20	Otáčky trakčného motora elektricky poháňaných strojov
B65H	31/24	Stohovanie výrobkov
B66C	13/48	
B66C	23/58	Pohon žeriavov
B67D	7/14	Vydávanie, podávanie alebo predávanie kvapalín
D05B	19/00	
D05B	21/00	Šijacie stroje
D05C	5/04	Vyšívacie stroje
D06F	33/00	Operácie v práčkach
F02D	27/02	
F02D	28/00	Spaľovacie motory
F02D	41/26	Dodávka spaľovacej zmesi alebo jej zložiek do spaľovacích motorov
F15B	21/02	Hydraulické pohonné systémy
F23N	5/20	
F23N	5/22	Spaľovanie v spaľovacom zariadení
G01G	19/38	Zariadenia na váženie
G04C	23/08	
G04C	23/34	Elektromechanické hodiny alebo hodinky
G06C	21/00	Mechanicky ovládané číslicové počítače
G06F	9/00	Riadiace jednotky pre elektrické spracovanie číslicových údajov
G06F	13/10	Periférne zariadenia na elektrické spracovanie číslicových údajov
G06F	15/00	Elektricky ovládané číslicové počítače
G06G	7/06	Elektricky alebo magneticky ovládané analógové počítače
G09B	7/04	
G09B	7/08	
G09B	7/12	Elektricky ovládané vyučujúce prístroje alebo zariadenia
H01H	43/00	Elektrické vypínače
H01J	37/30	Elektrónky s elektrónovým alebo iónovým zväzkom používané na lokálne opracovanie objektu
H03K	17/296	Elektronické spínanie alebo blokovanie
H04Q	3/54	Voľba usporiadania v elektrickej komunikačnej technike

schémy podried**RIADIACE A REGULAČNÉ SYSTÉMY**

Adaptívne	13/00
Riadené počítačom	15/00
S použitím modelov alebo simulátorov	17/00
S programovým riadením	19/00
S možnosťou snímania v časových intervaloch (vzorkovanie).....	21/00
Automatické riadiace systémy s otvoreným okruhom, ak nie sú uvedené inde.....	24/00

SÚČASTI SYSTÉMOV

Porovnávacie členy	1/00
--------------------------	------

Stabilizačné zariadenia 5/00

Zariadenia s vnútornou spätnou väzbou 6/00

Zariadenia na plynulé zapojenie alebo odpojenie automatickej regulácie 7/00

Bezpečnostné zariadenia 9/00

Automatické regulátory 11/00

SKÚŠANIE, KONTROLA 23/00

PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY 99/00

1/00	Porovnávacie členy, t. j. členy na priame alebo nepriame porovnávanie žiadanej hodnoty so skutočnou alebo predpokladanou hodnotou (porovnávanie fázy alebo frekvencie dvoch elektrických signálov H03D 13/00)	5/00 Stabilizačné zariadenia 5/01 . elektrické 5/04 . fluidné [2]
1/01	. elektrické [2]	6/00 Zariadenia s vnútornou spätnou väzbou umožňujúcou dosiahnutie určitých charakteristík, napr. proporcionálne, integračné, diferenciálne (v automatických regulátoroch G05B 11/00)
1/02	. . na porovnávanie analógových signálov [2]	6/02 . elektrické
1/03	. . na porovnávanie číslicových signálov [2]	6/05 . fluidné [2]
1/04	. . so snímaním polohy ukazovateľa meracieho prístroja	7/00 Zariadenia na dosiahnutie plynulého zapojenia alebo odpojenia automatického riadenia
1/06	. . . plynulé snímanie	7/02 . elektrické [2]
1/08	. . . krokové snímanie	
1/11	. fluidné [2]	

7/04	. fluidné [2]	
9/00	Bezpečnostné zariadenia (G05B 7/00 má prednosť; usporiadanie v programovo riadených systémoch G05B 19/048, G05B 19/406; bezpečnostné ventily F16K 17/00; havajné ochranné usporiadanie obvodov všeobecne H02H)	
9/02	. elektrické	
9/03	. . s mnohonásobným zdrojom informácie, tzv. redundantné riadiace systémy [2]	
9/05	. fluidné [2]	
11/00	Automatické regulátory (G05B 13/00 má prednosť)	
11/01	. elektrické	
11/06	. . pri ktorých výstupný signál predstavuje spojité funkciu odchýlky od žiadanej hodnoty, t. j. plynulé regulátory (G05B 11/26 má prednosť)	
11/10	. . . prenášaný signál je jednosmerný	
11/12	. . . prenášaný signál je modulovaný na nosnom striedavom prúde	
11/14	. . . pri ktorých výstupný signál predstavuje nespojité funkciu odchýlky od žiadanej hodnoty, t. j. prerušovane pracujúce regulátory (G05B 11/26 má prednosť)	
11/16	. . . Dvojpolohové regulátory, napr. s polohou vypnuté a zapnuté	
11/18	. . . Viacpolohové regulátory	
11/26	. . . pri ktorých je výstupný signál vytvorený sledom impulzov	
11/28	. . . používajúce impulzno-amplitúdovú moduláciu; používajúce impulzno-šírkovú moduláciu	
11/30	. . . používajúce impulzno-frekvenčnú moduláciu	
11/32	. . . so vstupmi z viac ako z jedného snímacieho člena; s výstupmi na viac ako jeden korekčný člen	
11/36	. . . s opatrením na dosiahnutie určitej charakteristiky, napr. proporcionálne, integračné, diferenciálne	
11/38	. . . na dosiahnutie proporcionálnej charakteristiky	
11/40	. . . na dosiahnutie integračnej charakteristiky	
11/42	. . . na dosiahnutie charakteristiky proporcionálnej aj časovo závislej, napr. proporcionálnej a integračnej, proporcionálnej, integračnej a diferenciálnej napr. P.I, P.I.D.	
11/44	. . len pneumatické	
11/46	. . bez pomocnej sily	
11/48	. . s pomocnou silou	
11/50	. . . pri ktorých výstupný signál tvorí plynulú funkciu odchýlky od žiadanej hodnoty, t. j. plynulo pôsobiace regulátory	
11/52	. . . pri ktorých výstupný signál tvorí nespojité funkciu odchýlky od žiadanej hodnoty, t. j. nespojito pôsobiace regulátory	
11/54 Dvojpolohové regulátory, napr. s polohou zapnuté a vypnuté	
11/56 Viacpolohové regulátory	
11/58 so vstupmi z viac ako jedného snímaca; s výstupmi na viac ako jeden korekčný člen	
11/60	. . len hydraulické	
13/00	Adaptívne riadiace systémy, t. j. systémy, ktoré sa samy automaticky nastavia na optimum podľa vopred stanovených podmienok (G05B 19/00 má prednosť; súčasti počítača G06F 15/18) [3]	
13/02	. elektrické	
13/04	. . zahŕňajúce použitie modelov alebo simulátorov [3]	
15/00	Systémy riadené počítačom (G05B 13/00, G05B 19/00 majú prednosť; automatické regulátory so zvláštnymi charakteristikami G05B 11/00; počítače <u>samé osobe</u> G06) [3]	
15/02	. elektrické	
17/00	Systémy zahŕňajúce použitie modelov alebo simulátorov uvedených systémov (G05B 13/00, G05B 15/00, G05B 19/00 majú prednosť; analógové počítače na špecifické procesy, systémy alebo zariadenia, napr. simulátory G06G 7/48) [3]	
17/02	. elektrické	
19/00	Programovo riadené systémy (špeciálne použitie, pozrite príslušné podtrydy, napr. A47L 15/46; hodiny alebo hodinové mechanizmy s pripojenými alebo vstavanými prostriedkami pôsobiacimi na nejaké zariadenie vo vopred stanovených časových intervaloch G04C 23/00; nosiče značkovaných alebo snímaných záznamov s číslivými informáciami G06K; uloženie informácií G11; časové alebo časovo programovateľné spínače, ktoré samočinne skončia svoju činnosť po ukončení programu H01H 43/00)	
19/02	. elektrické	
19/04	. . Programové riadenie iné ako číslivé, t. j. v sekvenčných regulátoroch alebo logických regulátoroch (G05B 19/418 má prednosť; číslivé riadenie G05B 19/18)	
19/042	. . . používajúce číslivé procesory (G05B 19/05 má prednosť) [6]	
19/045	. . . používajúce stroje s logickým stavom skladajúcim sa len z pamäte alebo programovateľného logického zariadenia, ktoré obsahuje logiku pre regulovaný stroj a v ktorom je stav jeho výstupov závislý od stavu jeho vstupov alebo častí jeho vlastných výstupových stavov, napr. binárne rozhodovacie regulátory, regulátory konečného stavu [6]	
19/048	. . . Kontrola; Bezpečnosť [6]	
19/05	. . . Logikou programovateľné regulátory, napr. simulujúce prepojenie signálov podľa priečkových diagramov alebo funkčných grafov [5]	
19/06	. . . používajúce vačky, kotúče, prúty, bubny alebo podobné časti (mechanicky programovo riadené prístroje G05G 21/00)	
19/07	. . . kde je program definovaný v pevnom prepojení elektrických prvkov, napr. potenciometre, čítače, tranzistory [6]	
19/08	. . . používajúce programové dosky, rozdeľovače s krížovými spínačmi, maticové spínače alebo podobné diely	
19/10	. . . používajúce voličové prepínače	
19/12	. . . používajúce nosiče záznamu	
19/14 používajúce dierne štítky alebo pásky	
19/16 používajúce nosiče magnetických záznamov	
19/18	. . Číslivé riadenie (NC), t. j. automaticky operujúce stroje, najmä obrábacie stroje, napr. vo výrobných zariadeniach, na vykonávanie polohových, pohybových alebo koordinátorových operácií prostredníctvom programových dát v číslovej forme (G05B 19/418 má prednosť) [6]	
19/19	. . . charakterizované polohovými alebo počítačimi riadiacimi systémami, napr. riadenie polohy jedného programovateľného bodu k inému alebo riadenie pohybu pozdĺž programovej súvislej cesty [3, 6]	

Poznámky

V tejto skupine je merací systém na osi používaný na meranie posunutia pozdĺž takýchto osí. Takéto meranie je používané ako polohová spätná väzba v servoriadiacom systéme. [6]

19/21	využívajúce prírastkové číslicové meracie zariadenie [3]	19/4093	charakterizované podprogramovaním (čiastkovým programovaním), napr. vstup geometrických informácií priamo z technického výkresu, ich kombinácia s obrábacimi alebo materiálovými informáciami na získanie riadiacich informácií, pomenovaných čiastkových programov, na NC stroje [6]
19/23	na riadenie bod za bodom [3]	19/4097	charakterizované použitím konštrukčných (design) dát na riadenie NC strojov, napr. CAD/CAM (G05B 19/4093 má prednosť; CAD všeobecne G06F 17/50) [6]
19/25	na kontinuálne riadenie [3]	19/4099	Povrchové obrábanie alebo obrábanie zakrivených plôch, vytváranie trojrozmerných predmetov, napr. desktopové vyrábanie [6]
19/27	využívajúce absolútne číslicové meracie zariadenie [3]	19/41	charakterizované interpoláciou, napr. výpočtom stredových bodov medzi programovanými koncovými bodmi na definovanie cesty, ktorá má nasledovať, a rýchlosťi pohybu pozdĺž cesty (G05B 19/25, G05B 19/31, G05B 19/37, G05B 19/39, G05B 19/40 majú prednosť) [3, 6]
19/29	na riadenie bod za bodom [3]	19/4103	Digitálna interpolácia [6]
19/31	na kontinuálne riadenie [3]	19/4105	Analógová interpolácia [6]
19/33	využívajúce analógové meracie zariadenie [3]	19/414	Štruktúra riadiaceho systému, napr. spoločné ovládanie alebo multiprocesorové systémy, pripojenie na servomechanizmus, programovateľné pripojené regulátory [6]
19/35	na riadenie bod za bodom [3]	19/4155	charakterizované priebehom programu, t. j. činnosť podprogramov alebo strojových funkcií, napr. výber programu [6]
19/37	na kontinuálne riadenie [3]	19/416	charakterizované riadením rýchlosťi, zrýchlenia alebo spomalenia (G05B 19/19 má prednosť) [6]
19/39	využívajúce kombináciu prostriedkov v aspoň dvoch z predchádzajúcich podskupín G05B 19/21, G05B 19/27 a G05B 19/33 [3]	19/418	Celkové riadenie tovární (prevádzok), t. j. centrálné riadenie množstva strojov, napr. priame alebo distribuované číselné riadenie (DNC), pružné výrobné systémy (FMS), integrované výrobné systémy (IMS), počítačová integrovaná výroba (CIM) [6]
19/40	Systémy s otvorenou slučkou, napr. používajúce krokové motory [3]	19/42	Záznamové a reprodukčné systémy, t. j. systémy, pri ktorých je program zapisovaný v priebehu cyklu operácií, napr. pri ručne riadenom cykle operácií a tento záznam je reprodukovaný v tom istom stroji
19/401	charakterizované riadiacimi zariadeniami na meranie, napr. kalibrácia a inicializácia, meranie obrobkov na obrábacie účely (G05B 19/19 má prednosť) [6]	19/421	Učenie (teaching) postupných polôh mechanickými prostriedkami, napr. mechanicky spojenými ručnými kolesami do polohy nástrojovej hlavy alebo koncového reflektora (G05B 19/423 má prednosť) [6]
19/402	charakterizované riadiacimi zariadeniami na nastavenie polohy, napr. upnutie nástroja pomerne k otvoru v obrobku, prídavné sledovacie prostriedky na opravu polohy (G05B 19/19 má prednosť) [6]	19/423	Učenie (teaching) postupných polôh prostredníctvom krokov, t. j. nástrojové hlavy alebo koncový efektor sú uchopené a vedené priamo so servopomocou alebo bez nej, na sledovanie cesty [6]
19/404	charakterizované riadiacimi zariadeniami na kompenzáciu, napr. na mírty chod, presah, premiestnenie nástroja, opotrebenie nástroja, teplotu, chyby v konštrukcii stroja, záťaž, zotrvačnosť (G05B 19/19, G05B 19/41 majú prednosť) [6]	19/425	Učenie (teaching) postupných polôh číslicovým riadením, t. j. príkazy sú zapisované na riadenie nastavenia servomechanizmu nástrojovej hlavy alebo koncového efektora [6]
19/406	charakterizované kontrolou alebo bezpečnosťou (G05B 19/19 má prednosť) [6]	19/427	Učenie (teaching) postupných polôh sledovaním (trasovaním) polôh pákového ovládača alebo rukoväti na riadenie nastavenia servomechanizmu nástrojovej hlavy, kopírujúce (master-slave) riadenie (G05B 19/423 má prednosť) [6]
19/4061	Zábrana kolízie alebo zakázané zóny [6]	19/43	tekutinou [3]
19/4062	Kontrola servoslučky, napr. preťaženia servomotora, straty spätnej väzby alebo odkazu [6]	19/44	pneumaticky [3]
19/4063	Kontrola celkového riadiaceho systému (G05B 19/4062 má prednosť) [6]	19/46	hydraulicky [3]
19/4065	Kontrola rozlozenia nástroja, životnosti alebo stavu [6]		
19/4067	Obnovenie dát alebo polohy po prerušení príkonu alebo inej poruche [6]		
19/4068	Overenie časti programu na obrazovke, zakreslením alebo inými prostriedkami [6]		
19/4069	Modelovanie obrábacích postupov na obrazovke (G05B 19/4068 má prednosť) [6]		
19/408	charakterizované prenosom dát alebo dátovým formátom, napr. čítanie, vyrovnanie alebo premena dát [6]		
19/409	charakterizované použitím ručného vstupu dát (manual data input- MDI) alebo použitím ovládacieho panelu, napr. ovládanie funkcií s panelom; charakterizované súčasťami riadiaceho panelu, nastavením parametrov (G05B 19/408, G05B 19/4093 majú prednosť) [6]		

21/00	Systémy odoberajúce vzorky riadenej veličiny (G05B 13/00-G05B 19/00 majú prednosť; prenosové systémy na merané hodnoty G08C; elektronické spínacie alebo klopné obvody H03K 17/00)	24/00	Automatické riadiace systémy, ak nie sú inak uvedené [2]
21/02	. elektrické	24/02	. elektrické [2]
23/00	Skúšanie alebo kontrola riadiacich systémov alebo ich časti (kontrola programovo riadených systémov G05B 19/048, G05B 19/406)	24/04	. fluidné [2]
23/02	. Elektrické skúšanie alebo kontrola	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtriedy [2006.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G05 RIADENIE; REGULÁCIA

G05D SYSTÉMY NA RIADENIE ALEBO REGULÁCIU NEELEKTRICKÝCH VELIČÍN (na kontinuálne liatie kovov B22D 11/16; ventily všeobecne samé osebe F16K; snímanie nemelektrických veličín, pozrite príslušné podtryedy v G01; na reguláciu elektrických alebo magnetických veličín G05F)

Poznámky

- (1) Táto podtryeda nezahŕňa zariadenia všeobecne použiteľné pre regulačné systémy, napr. stabilizačné zariadenia, ktoré sa zatriedujú v podtryede G05B.
- (2) V tejto podtryede je nasledujúci výraz použitý vo význame:
- "systémy" zahŕňa samostatné zariadenia, ako sú regulátory rýchlosťi, tlakové regulátory.
- (3) Riadiace systémy špeciálne upravené na určité prístroje, stroje alebo postupy sa zatriedujú v podtryiedach pre tieto prístroje, stroje alebo postupy, ak je v nich obsiahnuté zvláštne hľadisko regulácie alebo riadenia, relevantné na určité použitie, buď na detailnej úrovni (napr. A21B 1/40: "na reguláciu teploty v pekárskych peciach") alebo na všeobecnej úrovni (napr. B23K 9/095: "na automatické riadenie zváracích parametrov pri oblúkovom zváraní"). V ostatných prípadoch sa zatriedovanie uskutočňuje do najvhodnejších miest tejto podtryedy.
Nasleduje zoznam miest, pre ktoré platia uvedené špeciálne prípady. V prípade detailnej úrovne sú miesta zoskupené podľa hlavných skupín tejto podtryedy. V prípade všeobecnej úrovne (napr. druhu príslušného do viac ako jednej z hlavných skupín daných v tomto zozname alebo do skupín G05D 27/00 alebo G05D 29/00), sú miesta uvedené pod nadpisom "Všeobecné referencie".

Miesta vzťahujúce sa na G05D 1/00

A01B	69/00	Poľnohospodárske stroje alebo náčinie
A63H	17/36	Vozidlá ako hračky
B60V	1/11	Vznášadlá
B60W	30/10	Riadenie jazdy cestných vozidiel
B62D	1/00	Ovládanie riadenia motorových vozidiel alebo prívesov, t. j. prostriedky na iniciovanie zmeny smeru
B62D	6/00	Usporiadanie na automatické ovládanie riadenia v závislosti od podmienok jazdy
B62D	55/116	Podvozky na pásové vozidlá
B63H	25/00	Kormidlovanie; ovládanie plavidla
B64C	13/00	Ovládanie lietadiel
B64C	15/00	
B64D	25/11	Ovládanie výšky alebo smeru vystreľovacích lietadlových sedadiel
B64G	1/24	Kozmonautické lietadlá
F41G	7/00	Samohybne strely
F42B	15/01	Riadené strely
F42B	19/01	Námorné torpéda

Miesta vzťahujúce sa na G05D 3/00

A43D	119/00	Výroba obuvi
B21K	31/00	Držadlá nástrojov v kovaní alebo lisovaní
B23B	39/26	Vŕtacie alebo vyvrtávacie stroje riadené kopírovaním šablóny
B23D	1/30,	Hobľovacie alebo obrážacie stroje riadené kopírovacím zariadením
B23D	3/06,	
B23D	5/04	
B23H	7/18	Rozstup medzi elektródou a obrobkom pri obrábaní elektrickým výbojom alebo pri elektrochemickom obrábaní
B23K	26/02	Obrobok pri zváraní alebo rezaní laserom
B23K	37/04	Obrobok pri zváraní
B23K	37/06	Roztavený kov pri zváraní
B23Q	5/20	Vretená obrábacích kovov
B23Q	15/00,	Poloha nástroja alebo obrobku v obrábacích strojoch
B23Q	16/00	
B23Q	35/00	Nástroje riadené šablónami alebo vzorovým modelom
B24B	17/00	Brúsenie riadené šablónami, výkresmi, magnetickými páskami alebo podobne
B24B	47/22	Počiatočná poloha pri brúsení
B30B	15/24	Ovládacie členy pri lisovaní
B62D	55/116	Podvozky pásových vozidiel
B65H	23/18	Mechanizmy na vedenie pásov
E02F	3/43	Lyžice alebo naberáky (korčeky) rýpadiel
F15B	9/00	Servomotory ovládané kvapalinou so sledovacím pôsobením
F24J	2/38	Sledovanie solárnych tepelných kolektorov

G03F 9/00 Fotomechanická výroba upravených alebo vzorovaných povrchov
 G11B 5/588 Rotujúce hlavy v systémoch na ukladanie informácií
 G21C 7/12 Pohyb riadiacich prvkov v jadrových reaktoroch

Miesta vzťahujúce sa na G05D 5/00

A24B 7/14 Rezanie tabaku
 B05C 11/02 Hrúbka povlaku tekutého materiálu na povrchu
 B21B 37/16 Hrúbka, šírka, priemer alebo iné priečne rozmery výrobkov valcovní
 C03B 18/04 Rozmer skleneného pásu
 D21F 7/06 Hrúbka vrstvy pri výrobe papiera

Miesta vzťahujúce sa na G05D 7/00

A45D 20/26 Vzduch v helmách na sušenie vlasov
 A61M 5/168 Prietok média do ľudského tela
 B03C 3/36 Plyny alebo pary v elektrostatických oddeľovačoch
 B05C 11/10 Tekuté materiály v nanášacích zariadeniach
 B67D 1/12 Čapovanie nápojov v odmeranom množstve
 B67D 7/28 Prečerpávanie kvapalín
 C10K 1/28 Čističky plynu
 E21B 21/08 Vyplachovanie vrtov
 E21B 43/12 Získavanie kvapalín zo sond
 F01D 17/00 Prietok v neobjemových strojoch alebo systémoch
 F01M 1/16 Mazacie zariadenia
 F01P 7/00 Prietok chladiaceho média v chladičoch
 F02C 9/16, Plynovo-turbínové zariadenia
 F02C 9/50
 F16L 55/027 Škrtiace klapky priechodov v rúrkach
 F24F 11/00 Prietok vzduchu alebo prívod ohriatej alebo ochladenej tekutiny v zariadeniach na úpravu vzduchu
 F26B 21/12 Prietok vzduchu alebo plynu v sušičkách
 G01G 11/08 Prístroje na väženie plynulého toku
 G21D 3/14 Chladiče v jadrových elektrárňach

Miesta vzťahujúce sa na G05D 9/00

B01D 21/34 Výška hladiny v sedimentačných zariadeniach
 B41L 27/04 Hladina farby pri tlaci, prepisovanie alebo rozmnožovanie
 F22D 5/00 Napájacia voda do bojlerov
 H01J 1/10, Kvapalinové elektródy vo výbojkách, elektrónkach alebo osvetľovacích výbojkách
 H01J 13/14

Miesta vzťahujúce sa na G05D 11/00

B01D 21/32 Hustota v sedimentačných zariadeniach
 B01F 15/04 Miešače
 B24C 7/00 Brúrne prúdy
 B28C 7/00 Zmesi hlín (ilov) alebo cementov
 B65G 53/66 Dopravníky na hromadné materiály
 F02K 3/075 Pomer prúdov v prúdových pohonoch

Miesta vzťahujúce sa na G05D 13/00

B21C 1/12 Rýchlosť bubnov pri īahaní kovov
 B23Q 15/00 Rezná rýchlosť nástroja alebo obrobku
 B30B 15/20 Rýchlosť barana pri lisovaní
 B60K 31/00 Dodržiavanie alebo obmedzovanie rýchlosť vozidiel
 B60L 15/00 Elektricky poháňané vozidlá
 B60W 30/14 Regulácia rýchlosť jazdy cestných vozidiel
 B64D 31/08 Konštantná rýchlosť lietadiel
 D01D 1/09 Rýchlosť prívodu pri výrobe umelého hodvábu, vláken, nití, hrubých vláken alebo pásikov
 D01G 15/36 Mykacie stroje
 D02H 13/14 Snovacie stroje sekcionálne, valcové alebo vytvárajúce niťové kríže
 D03D 51/16 Cyklické zmeny rýchlosť krosien
 G01N 30/32 Rýchlosť kvapalného nosiča pri chemickej analýze
 G11B 15/46 Páskové alebo drôtové nosiče záznamov alebo hlavy na takéto nosiče v systémoch uchovávania informácií
 G11B 19/28 Nepáskové a nedrôtové nosiče záznamu alebo hlavy na takéto nosiče v systémoch uchovávania informácií

Miesta vzťahujúce sa na G05D 15/00

B25D 9/26 Prenosné prerážacie nástroje
 B30B 15/22 Tlak barana pri lisovaní
 B65H 59/00 Napätie vláknitého materiálu
 B65H 77/00 Napätie v pásoch, prútoch alebo vláknitých materiáloch
 B66D 1/50 Napätie lana, kábla alebo reťaze
 D03D 49/04 Napätie v krosnách
 D05B 47/04 Napätie v šijacích strojoch
 D21F 3/06 Tlak v strojoch na výrobu papiera
 F26B 13/12 Sušenie tkanín
 F26B 21/10 Tlak v sušiarňach
 G11B 15/43 Napätie nosičov záznamov v systémoch uchovávania informácií

Miesta vzťahujúce sa na G05D 16/00

B60C	23/00	Tlak v pneumatikách
B63C	11/08	Vzduch vnútri potápačského obleku
B64D	13/00	Tlak vzduchu v lietadlach
B65G	53/66	Dopravníky na hromadné materiály
D01D	1/09	Výroba umelého hodvábu, vláken, nití, hrubých vláken alebo pásikov
E21B	21/08	Výplachovanie vrtov
F01M	1/16	Mazacie zariadenia
G01N	30/32	Tlak kvapalného nosiča pri chemickej analýze
H01J	7/14	Tlak v elektrónkach, výbojkách alebo svetelných výbojkách
H01K	1/52	Tlak v elektrických žiarovkách

Miesta vzťahujúce sa na G05D 19/00

B25D	9/26	Prenosné prerážacie stroje
B65G	27/32	Vibračné dopravníky

Miesta vzťahujúce sa na G05D 21/00

B01D	21/32	Hustota v sedimentačných zariadeniach
B01D	53/30	Spracovanie plynov alebo páru
G01N	30/34	Zloženie kvapalného nosiča pri chemickej analýze

Miesta vzťahujúce sa na G05D 22/00

A01G	25/16	Zavlažovanie záhrad, polí, športovísk a pod.
A01K	41/04	Liahne pre hydru
A24B	9/00	Tabakové výrobky
F24F	11/00	Klimatizácia
F26B	21/08	Sušiarne

Miesta vzťahujúce sa na G05D 23/00

A21B	1/40	Pekárenské pece
A45D	6/20	Vlasové natáčky
B21C	31/00	Pretlačovanie kovov
B60C	23/00	Teplota pneumatík
B64G	1/50	Kozmonautické vozidlá
C03B	18/18,	Plaviace kúpele pri výrobe skla
C03B	18/22	
D01D	1/09	Výroba umelého hodvábu, vláken, nití, hrubých vláken alebo pásikov
D04B	35/30	Pletacie stroje
D06F	75/26	Ručné žehličky
D21F	5/06	Stroje na výrobu papiera
F01M	5/00	Mazivo v mazacích zariadeniach
F16N	7/08	Zariadenia na prívod oleja alebo neurčeného maziva zo zásobníka
F22G	5/00	Prehrievanie pary
F26B	21/10	Sušiarne
G01N	30/30	Teplota kvapalného nosiča pri chemickej analýze
H01M	10/50	Sekundárne články na uchovávanie elektriny (akumulátory)
H05B	6/06,	Dielektrické, indukčné alebo mikrovlnné ohrievače
H05B	6/50,	
H05B	6/68	
H05G	1/36	Anódy röntgeniek

Miesta vzťahujúce sa na G05D 25/00

B41B	21/08	Fotosádzacie stroje
H01S	3/10,	Lasery a iné zdroje svetla
H05B	33/08,	
H05B	35/00	
H05B	43/00	

Všeobecné referencie

A01D	41/127	Kombajny
A01J	5/007	Stroje na dojenie
B23K	9/095	Zváracie parametre
B23Q	35/00	Kopírovanie
B24B	17/00,	Brúsenie alebo leštenie
B24B	49/00	
B24C	7/00	Brúsne prúdy
B67D	1/12	Čapovanie nápojov v odmeranom množstve
F23C	10/28	Zariadenia na spaľovanie, v ktorých spaľovanie prebieha vo fluidných lôžkach paliva alebo iných časťach
G03G	21/20	Elektrografické, elektrofotografické alebo magnetografické postupy
H02P	5/00	Dynamoelektrické motory alebo generátory
H02P	9/00	

schémy podried

RIADENIE ALEBO REGULÁCIA:
RÝCHLOSTI ALEBO ZRÝCHLENIA; SILY;
TLAKU; VÝKONU; MECHANICKÝCH
KMITOV 13/00; 15/00;
16/00; 17/00; 19/00

RIADENIE ALEBO REGULÁCIA:
PRIETOKU; HLADINY; POMERU
MNOŽSTVA 7/00; 9/00;
11/00

RIADENIE ALEBO REGULÁCIA:
TEPLOTY; VLHKOSTI; VISKOZITY;
CHEMICKÝCH ALEBO FYZIKÁLNO-
CHEMICHÝCH VELIČÍN; INTENZITY
SVETLA 23/00; 22/00;
24/00; 21/00; 25/00

RIADENIE ALEBO REGULÁCIA: POLOHY;
SMERU; ROZMEROV 1/00-5/00

SÚČASNÉ RIADENIE DVOCH ALEBO
VIACERÝCH VELIČÍN 27/00, 29/00

PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V
INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY 99/00

1/00 Riadenie polohy, kurzu, výšky alebo polohy pozemných, vodných, vzdušných alebo kozmických dopravných prostriedkov, napr. automatický pilot (rádiové navigačné systémy alebo podobné systémy, ktoré využívajú iné vlny G01S)

- 1/02 . Riadenie alebo regulácia dodržania polohy alebo kurzu v dvoch smeroch [2]
- 1/03 . používajúce prenosové systémy pomocou poľa pôsobiaceho na blízku vzdialenosť, napr. typu indukčnej slučky
- 1/04 . Riadenie výšky alebo hĺbky
- 1/06 . . Veľkosť zmeny výšky alebo hĺbky
- 1/08 . Riadenie polohy, t. j. riadenie pri rozjazde, stúpaní alebo odchýlke od kurzu
- 1/10 . Súčasná kontrola polohy alebo smeru v troch rozmeroch (G05D 1/12 má prednosť)
- 1/12 . Riadenie samočinného vyhľadávania cieľa

3/00 Riadenie polohy alebo smeru (G05D 1/00 má prednosť; na číslicové riadenie G05B 19/18)

- 3/10 . bez použitia spätnej väzby [3]
- 3/12 . s použitím spätnej väzby [3]
- 3/14 . . s použitím analógového porovnávacieho zariadenia [3]
- 3/16 . . . ktorého výstupná amplitúda môže mať rad len diskrétnych hodnôt (G05D 3/18 má prednosť) [3]
- 3/18 . . . ktoré dáva rad impulzov [3]
- 3/20 . . s použitím digitálneho porovnávacieho zariadenia [3]

5/00 Regulácia rozmerov materiálu

- 5/02 . hrúbky, napr. valcovaného materiálu
- 5/03 . . charakterizované použitím elektrických prostriedkov
- 5/04 . veľkosť predmetov, napr. častic
- 5/06 . . charakterizované použitím elektrických prostriedkov

7/00 Regulácia prietoku (regulácia hladiny G05D 9/00; regulácia pomeru G05D 11/00; prístroje na váženie G01G)

- 7/01 . bez pomocnej sily
- 7/03 . s neelektrickým pomocným zdrojom [2]
- 7/06 . charakterizované použitím elektrických prostriedkov

9/00 Regulácia hladiny, napr. regulácia množstva materiálu uskladneného v nádobe

- 9/02 . bez pomocného zdroja
- 9/04 . s neelektrickým pomocným zdrojom [2]
- 9/12 . charakterizované použitím elektrických prostriedkov

11/00 Regulácia pomeru (regulácia chemických alebo fyzikálno-chemických veličín, napr. hodnoty pH, G05D 21/00; vlhkosti G05D 22/00; viskozity G05D 24/00) [3]

- 11/02 . Regulácia pomeru dvoch alebo viacerých tokov tekutín alebo tekutého materiálu
- 11/03 . . bez pomocného zdroja
- 11/035 . . . s neelektrickým pomocným zdrojom [2]
- 11/04 . . . pomocou snímania váhy jednotlivých zložiek, napr. gravimetrickým postupom
- 11/06 . . . meraním hustoty zmesi, napr. použitím aerometra
- 11/08 . . . meraním koncentrácie zmesi, napr. meraním hodnoty pH [3]
- 11/10 určením vlhkosti pri kvapalinách bez vody
- 11/12 zistením viskozity zmesi
- 11/13 charakterizované použitím elektrických prostriedkov
- 11/16 . Regulácia zmesového pomeru tekutín s rôznymi teplotami, napr. sledovaním teploty zmesi tekutín s rôznymi viskozitami

13/00 Riadenie lineárnej rýchlosťi; Riadenie uhlovej rýchlosťi; Riadenie zrýchlenia alebo spomalenia, napr. pohonného strojov (synchronizácia telegrafných prijímačov a vysielačov H04L 7/00)

- 13/02 . Detaily
- 13/04 . . zariadenia na núdzové vypínanie nejakého stroja v prípade, že prekročí maximálnu rýchlosť
- 13/06 . . zariadenia na tlmenie nepravidelných vibrácií regulátorov
- 13/08 . bez pomocného zdroja
- 13/10 . . Odstredivé regulátory s letmým závažím
- 13/12 . . . Detaily
- 13/14 Letmé závažia; Ich montáž, zostavenie; Zariadenia na nastavenie medzných polôh, napr. dočasne
- 13/16 Zdvíhače; Prevodové ústrojenstvo na ne; Vratný mechanizmus
- 13/18 vyvažované pružinami objímky, bezprostredne pôsobiacimi na letmé závažia
- 13/20 vyvažované pružinami objímky, pôsobiacimi na klbový zdvíhač
- 13/22 vyvažované tlakom tekutiny, pôsobiacim na klbový zdvíhač
- 13/24 vyvažované dvomi alebo viacerými vplyvmi, pôsobiacimi súčasne na zdvíhač, napr. silou pružiny a tlakom tekutiny, silou pružiny a elektromagnetickou silou
- 13/26 so zariadením na reguláciu stupňa nerovnomernosti rýchlosťi

13/28	. . . so zariadením na brzdenie, uvádzaným do činnosti v prípade prekročenia rýchlosť	16/18	. . odvodeným od vonkajšieho zdroja
13/30	. . Regulátory charakterizované zariadením prevádzajúcim rýchlosť hriadeľa na tlak kvapaliny (prevodníky, prevádzajúce zmeny fyzikálnych veličín na zmenu tlaku tekutín F15B 5/00)	16/20	. . charakterizované použitím elektrických prostriedkov
13/32	. . . použitím čerpadiel	17/00	Regulácia momentu otáčania; Regulácia mechanického výkonu
13/34	. . s neelektrickým pomocným zdrojom (kvapalinové tlakové nosiče F15B 3/00) [2]	17/02	. . charakterizované použitím elektrických prostriedkov
13/36	. . . používajúce regulačné zariadenia pracujúce v proporcionálnom pásme, t. j. P. regulačné zariadenia	19/00	Regulácia mechanických kmitov, napr. amplitúdy, frekvencie alebo fázy
13/38	. . . obsahujúce odstredivé regulátory s letmým závažím	19/02	. . charakterizované použitím elektrických prostriedkov
13/40	. . . obsahujúce odstredivé regulátory s čerpadlom	21/00	Regulácia chemických alebo fyzikálno-chemických veličín, napr. hodnôt pH [3]
13/42	. . . obsahujúce kvapalinové regulátory, t. j. regulátory, kde je prietok ovládaný letmými závažiami regulátora	21/02	. . charakterizované použitím elektrických prostriedkov
13/44	. . . vybavené kvapalinovými regulátormi ejektorového typu	22/00	Riadenie alebo regulácia vlhkosti [2]
13/46	. . . používajúce regulačné zariadenia pracujúce v proporcionálnom pásme s integračnou pôsobnosťou, t. j. P. I. regulačné zariadenia	22/02	. . charakterizované použitím elektrických prostriedkov
13/48	. . . obsahujúce pružný vratný mechanizmus	23/00	Regulácia teploty (automatické spínače na elektrické vykurovacie zariadenia H05B 1/02)
13/50	. . . obsahujúce zariadenie na superpozíciu činnosti proporcionálneho regulátora a regulátora integračného	23/01	. . bez pomocnej sily
13/52	. . . používajúce regulačné zariadenia pracujúce v proporcionálnom pásme s derivačnou funkciou, t. j. P. D. regulačné zariadenia	23/02	. . snímacím členom rozpínajúcim sa a zmršťujúcim sa podľa zmien teploty (G05D 23/13 má prednosť)
13/54	. . . obsahujúce odstredivé regulátory s letmým závažím vyvolávajúcim zrýchľujúci účinok	23/08	. . . pomocou bimetálu (usporiadanie ventilov alebo potrubí špeciálne upravené na zmiešavanie kvapalín F16K 11/00)
13/56	. . . obsahujúce vratné mechanizmy so spomaľujúcim účinkom	23/10 s mihamo pôsobiacimi členmi (na ventily F16K 31/56)
13/58	. . . obsahujúcich zariadenia na spojenie regulátora rýchlosťi s regulátorom zrýchlenia	23/12	. . so snímacími členmi pôsobiacimi na tlak alebo zmenu objemu uzavretého média
13/60	. . . používajúce regulačné zariadenia pracujúce v proporcionálnom pásme s derivačným a integračným účinkom, t. j. P. I. D. regulačné zariadenia	23/13	. . zmenou pomeru dvoch tekutín s rôznymi teplotami
13/62	. . charakterizované použitím elektrických prostriedkov, napr. použitím tachometrického dynama, použitím prevodníkov prevádzajúcich elektrickú hodnotu na posun	23/185	. . s neelektrickým pomocným zdrojom [2]
13/64	. . Vyrovnávanie rozdielu rýchlosťi medzi strojmi pri diferenciálnom prevode medzi hnacím a hnaným hriadeľom	23/19	. . charakterizované použitím elektrických prostriedkov
13/66	. . Regulátory upravené na spoluprácu s riadiacim systémom závislým od inej veľičiny ako od rýchlosťi	23/20	. . so snímacím členom prejavujúcim zmeny elektrických alebo magnetických vlastností so zmenou teploty (G05D 23/13 má prednosť)
15/00	Regulácia mechanickej sily alebo namáhania; Regulácia mechanického tlaku	23/22	. . s termočlánkom ako snímacím členom
15/01	. . charakterizované použitím elektrických prostriedkov	23/24	. . snímací člen má odpór premenný s teplotou, napr. termistor
16/00	Riadenie alebo regulácia tlaku tekutín	23/26	. . snímací člen ma permeabilitu premennú s teplotou
16/02	. . Úprava na zníženie účinkov vratkosti, napr. v dôsledku chvenia, trenia, abnormálnej teploty, preťaženia, nevyváženosťi (tlmiče chvenia F16F 7/00)	23/27	. . so snímačom citlivým na žiarenie
16/04	. . bez pomocnej sily	23/275	. . so snímačom rozpínajúcim sa, zmršťujúcim sa, tavným v závislosti od zmeny teploty
16/06	. . . snímačom je pružný člen poddajný pod tlakom, napr. membrána, mechy, škatuľka	23/30	. . Automatické regulátory s pomocným vykurovacím zariadením pôsobiacim na snímací člen, napr. na očakávané zmeny teploty (automatické regulátory všeobecne, neobmedzujúce sa na reguláciu teploty G05B)
16/08	. . . Regulácia tlaku kvapalín	23/32	. . . s doplnkami na nastavenie účinku pomocného vykurovacieho zariadenia, napr. ako funkciu času
16/10	. . . snímačom je piest alebo plunžer	24/00	Regulácia viskozity
16/12	. . . snímačom je plavák	24/02	. . charakterizované použitím elektrických prostriedkov
16/14	. . s neelektrickým pomocným zdrojom [2]		
16/16	. . . odvodeným od regulovanej tekutiny		

25/00	Riadenie svetla, napr. intenzity, farby, fázy (mechanicky ovládané časti svetelných zariadení na riadenie svetla F21V; optické prístroje alebo zariadenia používajúce pohyblivé alebo tvarovateľné prvky na riadenie svetla nezávisle od zdroja svetla G02B 26/00; prístroje alebo zariadenia, ktorých optická funkcia je modifikovaná zmenou optických vlastností okolitého prostredia prístrojov alebo zariadení na riadenie svetla, usporiadania obvodov špeciálne upravených na tieto účely, riadenie svetla elektromagnetickými vlnami, elektrónmi alebo inými elementárnymi časticami G02F 1/00) [4]	25/02 . charakterizované použitím elektrických prostriedkov
27/00	Súčasná regulácia veličín uvedených v dvoch alebo viacerých hlavných skupinách G05D 1/00-G05D 25/00	27/02 . charakterizovaná použitím elektrických prostriedkov
29/00	Súčasná regulácia elektrických a neelektrických veličín	
99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]	

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G05 RIADENIE; REGULÁCIA

G05F SYSTÉMY NA REGULÁCIU ELEKTRICKÝCH ALEBO MAGNETICKÝCH VELIČÍN (regulácia časového výskytu alebo opakovanej frekvencie impulzov v radarových alebo rádiových navigačných systémoch G01S; regulácia prúdu alebo napäťia, špeciálne prispôsobená na použitie v elektronických časových meračoch G04G 19/02; uzavreté obvody na reguláciu neelektrických veličín pomocou elektrických prostriedkov G05D; regulácia napájania číslicových počítačov G06F 1/26; na získanie požadovaných prevádzkových charakteristik elektromagnetov s kotvami H01F 7/18; regulácia elektrického prúdu v sietiach H02J; regulácia nabijania elektrických batérií H02J 7/00; regulácia výstupu statických konvertorov, napr. spínacích regulátorov H02M; regulácia výstupu elektrických generátorov H02N, H02P 9/00; riadenie transformátorov, reaktorov alebo tlmičiek H02P 13/00; regulácia prenosu frekvencie, zosilnenia, maxima výstupnej veličiny, amplitúdy alebo šírky pásma zosilňovačov H03G; regulácia ladenia rezonančných obvodov H03J; riadenie generátorov elektrických kmitov alebo impulzov H03L; regulácia charakteristík prenosových vedení H04B; riadenie elektrických svetelných zdrojov H05B 37/02, H05B 39/04, H05B 41/36; elektrické ovládanie röntgenových prístrojov H05G 1/30) [4, 5]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
- len systémy;
 - použitie hydraulických, pneumatických, mechanických alebo elektrických motorov na vykonávanie zmien elektrických charakteristik zariadení regulujúcich veličiny;
 - kombináciu statických konvertorov a prúdových alebo napäťových regulátorov, ak sú podstatné znaky založené na kombinácii. [4]
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa členy samé osebe, ak sú zahrnuté v relevantných podtriedach.

1/00	Automatické systémy, pri ktorých odchýlky nejakej elektrickej veličiny od jednej alebo viac vopred určených hodnôt sú snímané na výstupe systému a vedené naspäť k zariadeniu v systéme na obnovenie spínanej veličiny na jej vopred určenú hodnotu alebo hodnoty, t. j. systémy so spätnou väzbou	1/22 kombinovaných s oddelenými magnetickými riadiacimi zariadeniami s regulovateľným stupňom sýtenia
1/02	. Regulácia elektrických charakteristik oblúkov (usporiadania na podávanie alebo ovládanie pohybu elektród na bodové alebo švové zváranie B23K 9/12; usporiadania na posun elektród pri elektrickom ohrievaní alebo osvetľovaní H05B 7/109, H05B 31/18; automatické riadenie výkonu na ohrev výbojom H05B 7/148) [2]	1/24 použitím znižovacích alebo zvyšovacích transformátorov ako koncových regulačných zariadení
1/04	. . pomocou nasýtiteľných magnetických zariadení	1/247 s motorom v regulačnom okruhu [4]
1/06	. . pomocou výbojok	1/253 s transformátorom obsahujúcim viac vinutí v sérii medzi zdrojom a záťažou (G05F 1/247 má prednosť) [4]
1/08	. . pomocou zariadení s polovodičmi	1/26 kombinovaných s výbojkami alebo s polovodičovými zariadeniami
1/10	. . Regulácia napäťia alebo prúdu (G05F 1/02 má prednosť; na elektrické železnice B60M 3/02)	1/30 len s polovodičovými zariadeniami
1/12	. . kde veličinou regulovanou koncovým regulačným zariadením je striedavý prúd (G05F 1/625 má prednosť) [4]	1/32 použitím magnetických zariadení s regulovateľným stupňom sýtenia ako koncových regulačných zariadení
1/13	. . . použitím ferorezonančných transformátorov ako koncových regulačných zariadení [4]	1/325 so zvláštnou konštrukciou jadra, napr. štrbina, otvor, medzera, permanentný magnet [4]
1/14	. . . použitím odbočkových transformátorov alebo premenných tlmičiek ako koncových regulačných zariadení [4]	1/33 s viacerými vinutiami, ktorými prechádza regulovaný prúd [4]
1/147 s motorom poháňajúcim prepínač odbočiek [4]	1/335 na rôznych jadrach [4]
1/153 riadené výbojkami alebo polovodičovými zariadeniami [4]	1/34 kombinovaných s výbojkami alebo s polovodičovými zariadeniami
1/16 kombinovaných s výbojkami alebo s polovodičovými zariadeniami	1/38 len s polovodičovými zariadeniami
1/20 len s polovodičovými zariadeniami	1/40 použitím výbojok ako koncových regulačných zariadení; použitím polovodičových zariadení ako koncových regulačných zariadení
		1/42 len s výbojkami
		1/44 len s polovodičovými zariadeniami
		1/445 tranzistory sú v sérii so záťažou [3]
		1/45 riadené usmerňovače sú v sérii so záťažou [3]

1/455	s fázovým riadením [3]	1/656	použitím premenných impedancií v sérii a paralelne so záťažou ako koncových regulačných zariadení [4]
1/46	kde veličinou regulovanou koncovým regulačným zariadením je jednosmerný prúd (G05F 1/625 má prednosť) [4]	1/66	Regulácia elektrického výkonu
1/52	použitím výbojok v sérii so záťažou ako koncových regulačných zariadení	1/67	k maximálnemu výkonu dosiahnutelnému na generátore, napr. na slnečnom kolektore [4]
1/54	s prídavnou reguláciou neregulovaným zdrojom	1/70	Regulácia účinkov; Regulovanie jalového prúdu alebo výkonu [3]
1/56	použitím polovodičových zariadení v sérii so záťažou ako koncových regulačných zariadení	3/00	Systémy bez spätej väzby na reguláciu elektrických veličín s použitím neriadeneho prvku alebo neriadenej kombinácie prvkov, pričom takýto prvak alebo kombinácia prvkov majú samoregulačné vlastnosti
1/563	obsahujúce dva regulačné stupne, z nich aspoň jeden zodpovedá výstupnej úrovni, napr. hrubá a jemná regulácia [4]	3/02	Regulácia napäťia alebo prúdu
1/565	snímajúce podmienky systému alebo jeho záťaže navyše k prostriedkom závislým od odchýlok vo výstupe systému, napr. prúd, napätie, účinník (G05F 1/563 má prednosť) [4]	3/04	regulovanou veličinou je striedavý prúd
1/567	na kompenzáciu teploty [4]	3/06	použitím kombinácií nasýtených a nenasýtených induktívnych zariadení, spojených napr. s rezonančným obvodom
1/569	na ochranu [4]	3/08	regulovanou veličinou je jednosmerný prúd
1/571	s detektorom prepäťia [4]	3/10	použitím neriadených prístrojov s nelineárhou charakteristikou [4]
1/573	s detektorom nadprúdu [4]	3/12	ktorými sú tlejivky
1/575	charakterizované obvodom so spätnou väzbou [4]	3/16	ktorými sú polovodičové zariadenia [3]
1/577	na viac záťaží [4]	3/18	použitie Zenerových diód [3]
1/585	vytvárajúce napätie opačnej polarity [4]	3/20	použitie kombinácií dióda-tranzistor (G05F 3/18 má prednosť) [3]
1/59	obsahujúce viac polovodičových zariadení ako koncových regulačných zariadení na jedinú záťaž [4]	3/22	kde sú tranzistory len bipolárneho typu (G05F 3/26, G05F 3/30 majú prednosť) [4]
1/595	polovodičové zariadenia sú spojené v sérii [4]	3/24	kde sú len tranzistory riadené poľom (G05F 3/26, G05F 3/30 majú prednosť) [4]
1/607	použitím výbojok paralelne so záťažou ako koncového regulačného zariadenia [3]	3/26	Prúdové zrkadlá [4]
1/61	obsahujúce dva regulačné stupne, z nich aspoň jeden zodpovedá výstupnej úrovni [4]	3/28	kombinované s nelineárnym prúdovým zosilňovačom [4]
1/613	použitím polovodičových zariadení paralelne so záťažou ako koncových regulačných zariadení [3]	3/30	Regulátory využívajúce rozdiel medzi napätiom báza-emitor pri dvoch bipolárnych tranzistoroch pracujúcich s rôznou hustotou prúdu (G05F 3/26 má prednosť) [4]
1/614	obsahujúce dva regulačné stupne, z nich aspoň jeden zodpovedá výstupnej úrovni [4]	5/00	Systémy na reguláciu elektrických veličín, snímajúce odchýlky hodnôt na vstupe do systému a tým riadiace zariadenie vnútri systému tak, aby bola dosiahnutá regulovaná hodnota na výstupe
1/618	použitím polovodičových zariadení v sérii a paralelne so záťažou ako koncových regulačných zariadení [4]	5/02	Fázovo riadené spínanie použitím elektrónok alebo troch a viac koncových polovodičových zariadení [4]
1/62	použitím kompenzačných alebo regulačných jednosmerných zdrojov	5/04	použitím transformátora alebo tlmivky ako koncového regulačného zariadenia [4]
1/625	kde nie je rozhodujúce, či je regulovaná veličina jednosmerná alebo striedavá [4]	5/06	s možnosťou nasýtenia [4]
1/63	použitím premenných impedancií v sérii so záťažou ako koncových regulačných zariadení [4]	5/08	použitím koncového regulačného zariadenia s lineárrou funkciou [4]
1/635	prístroje využívajúce Hallov jav, magnetické odpory alebo termistory [4]	7/00	Regulácia magnetických veličín (detaily prístrojov na meranie magnetických veličín obsahujúcich magnetickú rezonanciu G01R 33/28) [5]
1/644	s odporom citlivými na tlak [4]		
1/648	s viacerými odporami, medzi ktorými sa vykonáva voľba [4]		
1/652	použitím premenných impedancií paralelne so záťažou ako koncových regulačných zariadení [4]		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G05 RIADENIE; REGULÁCIA

G05G RIADIACE ZARIADENIA ALEBO SYSTÉMY, AK SÚ CHARAKTERIZOVANÉ LEN MECHANICKÝMI ZNAKMI
 (bovdený alebo podobné mechanizmy F16C 1/10; ozubené prevody alebo mechanizmy bežné na tento účel F16H; mechanizmy na zmenu rýchlosťi alebo spätného chodu rotačných dopravných mechanizmov s ozubenými súkolesiami F16H 59/00-F16H 63/00)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa:
- členy, ktoré majú všeobecné použitie na mechanickú reguláciu;
 - mechanické systémy na posun členov do jednej alebo viacerých konečných polôh.
- (2) Systémy určené na riadenie určitých strojov alebo prístrojov uvedené v jednotlivých iných triedach sú zatriedované do zodpovedajúcich tried pre takéto stroje alebo prístroje, napr.:

A61G	13/02	Regulácia nastavenia operačných stolov
A61G	15/02	Regulácia nastavenia operačných kresiel
A63F	13/02	Príslušenstvo hier používajúce elektronicky vytvárané obrazovky
B25J		Manipulátory, napr. ich ovládače
B60K	26/00	Usporiadanie alebo montáž riadiacich zariadení pohonného jednotiek vo vozidlách
B60T	7/00	Prostriedky vyvolávajúce brzdenie vo vozidlách
B62D	33/073	Adaptácia ovládaciach zariadení na jednotlivé vozidlové kabíny
B62K	21/00	Zariadenia na riadenie bicyklov
B62K	23/00	Ovládanie riadiacich operácií špeciálne upravené na bicykle
B62L	3/00	Ovládacie mechanizmy bŕzd špeciálne upravené na bicykle
B63H	25/02	Popudové prostriedky lodných kormidiel
B66B	1/00	Regulácia výťahov
B66C	13/18	Riadiace systémy alebo zariadenia na žeriavy
B66C	13/56	Usporiadanie rukováti alebo pedálov na žeriavové operácie
E02F	9/20	Riadiace zariadenia na rýpacie alebo zem presúvajúce stroje
F16C	3/28	Nastaviteľné kľuky alebo výstredníky
F16D	43/00	Samočinné spojky
F16K	31/00,	Ovládanie ventilov
F16K	33/00	
F16P	3/00	Bezpečnostné zariadenia pôsobiace v spojení s riadením alebo funkciou stroja
F16P	7/02	Zastavenie stroja pri výskytte nebezpečných vnútorných podmienok
G02B	21/32	Mikromanipulátory konštrukčne spojené s mikroskopmi
G04B	1/00	Pohonné mechanizmy v hodinách alebo hodinkách
G04B	18/00	
G06C		Číslicové počítače, v ktorých sú všetky výpočty vykonávané mechanicky
G06F	3/01	Zariadenia na ručné počítačové vstupy
G06K	11/00	Prevedenie vzorca mechanických parametrov do elektrických signálov
G21C	7/08	Premiestnenie tuhých regulačných členov v jadrových reaktoroch
H01H		Mechanizmy na ovládanie spínacích kontaktov
H03J	1/00	Mechanické ovládanie rezonančných obvodov.

schémy podried

RUČNE OVLÁDANÉ RIADIACE
 MECHANIZMY, PRIČOM JEDEN ALEBO
 VIAC RIADIACICH ČLENOV PÔSOBÍ NA
 JEDEN ALEBO VIAC RIADENÝCH
 ČLENOV 7/00, 9/00,
 11/00, 13/00

ZARIADENIA VYVOLÁVAJÚCE AUTOMATICKÝ POHYB; PREPÍNACIE ÚSTROJENSTVO.....	15/00; 17/00
SERVOMECHANIZMY	19/00
PROGRAMOVО REGULUJÚCE ZARIADENIA	21/00
BLOKOVACIE PROSTRIEDKY, OBMEDZOVACIE PROSTRIEDKY; NASTAVOVACIE PROSTRIEDKY	5/00; 23/00
SÚČASTI	1/00, 3/00, 25/00

- 1/00 Riadiace členy, napr. gombíky alebo rukoväti; Ich zoskupenie alebo usporiadanie; Indikácia polohy riadiacich členov (joystick G05G 9/04; volanty pre motorové vozidlá B62D) [2008.04]**

Poznámky [2008.04]

V tejto skupine sa uplatňuje pravidlo priority prvého miesta, t.j. na každej hierarchickej úrovni sa zatrieduje na prvom vhodnom mieste. [2008.04]

- 1/01 . Vzájomné usporiadanie dvoch alebo viacerých riadiacich členov (dvojité nožné ovládanie, napr. pre inštrukčné vozidlá G05G 1/34; montážne jednotky obsahujúce usporiadanie s dvomi alebo viacerými pedálmi G05G 1/36) [2008.04]
- 1/015 . Usporiadanie na indikáciu polohy riadiaceho člena (prostriedky na priebežné zisťovanie polohy pedála G05G 1/38; prostriedky na zisťovanie polohy prostredníctvom dotykovej spätnej väzby G05G 5/03) [2008.04]
- 1/02 . Riadiace členy na ručné ovládanie lineárnym pohybom, napr. gombíky na zatlačenie [1, 7]
- 1/04 . Riadiace členy na ručné ovládanie otočným pohybom, napr. páky [1, 7]
- 1/06 . . Detaily ich prichytenia [1, 7]
- 1/08 . Riadiace členy na ručné ovládanie rotačným pohybom, napr. ručné koleso [1, 7]
- 1/10 . . Detaily, napr. kotúče, gombíky, kolesá, rukoväti
- 1/12 . . . Prostriedky na zaistenie častí na otočných vretenách a pod.
- 1/30 . Riadiace členy ovládané nohou [2008.04]
- 1/32 . . s prostriedkami na zabránenie zranenia [2008.04]
- 1/323 . . . prostriedky rozpájajúce spojenie medzi pedálom a riadiacim členom, napr. zlomením alebo ohnutím spojovacej tyče [2008.04]
- 1/327 . . . prostriedky odpájajúce pedál zo svojho závesu alebo podpery, napr. zlomením alebo ohnutím podpery [2008.04]
- 1/34 . . Dvojité nožné ovládanie, napr. pre inštrukčné vozidlá [2008.04]
- 1/36 . . Montážne jednotky obsahujúce usporiadanie dvoch alebo viacerých pedálov, napr. na uľahčenie montáže [2008.04]
- 1/38 . . obsahujúce prostriedky na priebežné zisťovanie polohy pedála [2008.04]
- 1/40 . . nastaviteľné [2008.04]
- 1/405 . . . plynulo nastaviteľné [2008.04]
- 1/42 . . neotočné, napr. posuvné [2008.04]
- 1/44 . . otočné [2008.04]
- 1/445 . . . okolo centrálnej osi [2008.04]
- 1/46 . . Prostriedky, napr. väzby na spojenie pedála s riadiacou jednotkou [2008.04]
- 1/48 . . Nekĺzavé dezény pedála; Predĺženie pedála alebo príslušenstvo pedála charakterizované len mechanickými znakmi [2008.04]
- 1/483 . . . Nekĺzavé dezény [2008.04]
- 1/487 . . . Predĺženie pedála [2008.04]
- 1/50 . . Výroba pedálov; Pedále charakterizované použitým materiálom [2008.04]
- 1/52 . . Riadiace členy špeciálne prispôsobené na ovládanie iných častí ľudského tela, ako je ruka alebo noha [2008.04]
- 1/54 . . Riadiace členy špeciálne prispôsobené na ovládanie pomocných ovládacích členov alebo nadstavieb; Ovládacie členy alebo nadstavby pre ne (nadstavby pedálov G05G 1/487) [2008.04]

- 1/56 . . Riadiace členy špeciálne prispôsobené na ovládanie kľúčmi, skrutkovačmi alebo podobnými nástrojmi [2008.04]
- 1/58 . . Opory alebo vedenia pre odpovedajúce časti tela obsluhy [2008.04]
- 1/60 . . Schodíky alebo vodiace plochy na nohy [2008.04]
- 1/62 . . Operadlá [2008.04]
- 3/00 Riadené členy (riadiace páky prevodov F16H 63/32); Ich zoskupenie alebo usporiadanie (blokovanie riadených členov G05G 5/08) [1, 7]**
- 5/00 Prostriedky na zabránenie, obmedzenie alebo navrátenie pohybu časťi riadiaceho mechanizmu, napr. uzamknutie riadiacich členov (G05G 17/00 má prednosť) [5]**
- 5/02 . Prostriedky zabraňujúce neželaným pohybom riadiaceho člena, ktorý sa môže pohybovať v dvoch alebo viacerých oddelených krokoch alebo dráhach, napr. obmedzenie na krovový pohyb alebo na presný sled pohybov (G05G 5/28 má prednosť)
- 5/03 . Prostriedky na zvýšenie pozornosti obsluhy pri príchode riadiaceho prvku do požadovanej alebo východiskovej polohy, napr. hmatom; Zabezpečenie pôsobenia sily, napr. prostriedky na vytvorenie protipôsobiacej sily (usporiadanie na indikáciu polohy riadiaceho člena G05G 1/015) [5, 2008.04]
- 5/04 . Zarážky na obmedzenie pohybu členov, napr. nastaviteľná zarážka (G05G 5/03, G05G 5/05, G05G 5/28 majú prednosť) [5]
- 5/05 . Prostriedky na navrátenie alebo zabezpečenie návratu riadiaceho prvku do nepracovnej alebo neutrálnej polohy, napr. vybavením vratnými pružinami alebo pružnými koncovými zarážkami (G05G 5/28 má prednosť) [5]
- 5/06 . na zadŕzanie členov v jednej, alebo v určitom počte stanovených poloh (G05G 5/03, G05G 5/05, G05G 5/28 majú prednosť) [5]
- 5/08 . . Blokovanie členov, napr. blokovanie jedného člena v presnej polohe pred pohybom iného člena alebo počas neho
- 5/12 . na zadŕzanie členov v neobmedzenom počte poloh, napr. ozubeným segmentom (G05G 5/28 má prednosť) [5]
- 5/14 . . blokováním členov vzhľadom na pevný segment, tyč alebo podobne
- 5/16 . . . trením
- 5/18 . . . určitou medzfunkciou, napr. západkou
- 5/20 . . . blokováním segmentu, tyče alebo podobných časťí nesených členom
- 5/22 . . . trením
- 5/24 . . . nútenu medzfunkciou, napr. pomocou západky
- 5/26 . . . inými prostriedkami ako segmentom, tyčou a pod.
- 5/28 . . na zabránenie neoprávnenému prístupu k riadiacemu prvku alebo k jeho uvedeniu do ovládacej polohy [5]
- 7/00 Ručne ovládané riadiace mechanizmy vybavené jedným riadiacim členom, spolupracujúcim s jedným riadeným členom; Detaily (riadiace členy G05G 1/00)**
- 7/02 . charakterizované zvláštnym prídavným zariadením na vykonávanie a premenu pohybu alebo na ovládanie na dial'ku
- 7/04 . . so zmenou pomeru pohybu alebo sily medzi riadiacim alebo riadeným členom, ktorý je funkciou polohy riadiaceho člena
- 7/06 . . s opakováním pohybom riadiaceho člena, vytvárajúcim prírastok pohybu riadiaceho člena (G05G 7/08 má prednosť)

7/08	. . s opakovaným pohybom riadiaceho člena, pohybujúceho riadeným členom v cykle určitých polôh	11/00 Ručne ovládané riadiace mechanizmy vybavené dvoma alebo viacerými riadiacimi členmi, spolupracujúcimi s jedným riadeným členom
7/10	. . so zvláštnou úpravou na diaľkové riadenie (G05G 7/04-G05G 7/08 májú prednosť)	13/00 Ručne ovládané riadiace mechanizmy vybavené dvoma alebo viacerými riadiacimi členmi a tiež dvoma alebo viacerými riadenými členmi (vzájomné blokovanie G05G 5/08)
7/12	. so zvláštnou úpravou na ovládanie pohybu jedného člena systému vzhľadom na riadiaci člen, napr. na otočnom hriadele	13/02 . vybavenie zvláštnymi riadiacimi členmi na predvoľbu a radenie riadených členov
7/14	. charakterizované prostriedkami na oneskorenie zapnutia alebo na postupné uvedenie do pohybu na ozvu z ovládacieho prvku na riadený prvok, napr. vybavením riadeného vlaku chodom naprázdno	15/00 Mechanické zariadenia vyvolávajúce automatický pohyb podľa určitých podmienok
7/16	. Zvláštne prídavné zariadenia obmedzujúce účinok malého relatívneho pohybu medzi podperami mechanizmu, napr. vyplývajúceho z pružného uloženia riadeného mechanizmu	15/02 . vplyvom zmeny smeru pohybu niektorého člena 15/04 . prebehnutím vzdialenosť alebo uhla niektorého člena 15/06 . vplyvom rýchlosť otáčania alebo vlastným pohybom niektorého člena, napr. prekročením hornej alebo spodnej medznej polohy (rýchlosť G01P) 15/08 . vplyvom zaťaženia alebo momentom otáčania na niektorom člene, napr. keď sa prekročí ich vopred určená hodnota
9/00	Ručne ovládané riadiace mechanizmy vybavené jedným riadiacim členom, spolupracujúcim s dvoma alebo viacerými riadenými členmi, napr. selektívne, súčasne	17/00 Mechanické zariadenia uvádzajúce po svojom uvoľnení niektorý člen do pohybu; Západkové alebo uvoľňovacie mechanizmy pracujúce týmto spôsobom
9/02	. riadiaci člen je pohyblivý v rôznych nezávislých dráhach, pričom pohyb v každej jednotlivej dráhe ovláda len jeden riadený člen	19/00 Servomechanizmy pracujúce sledovacím spôsobom, napr. vykonávaným v krokoch
9/04	. . pri ktorom pohyb môže nastat' v dvoch alebo viacerých dráhach súčasne	21/00 Mechanické prístroje na riadenie niekoľkých operácií, t. j. na programové riadenie, napr. používajúce súpravy vačiek (G05G 5/02 má prednosť)
9/047	. . . riadiaci prvok je ovládaný rukou a je pohyblivý pozdĺž ortogonálnych osí, napr. joysticky [5]	23/00 Prostriedky na zaistenie presnej polohy časti riadiaceho mechanizmu, napr. na zdvihanie
9/053	. . . riadiaci prvok obsahuje guľôčku [5]	23/02 . so samočinným nastavovaním
9/06	. riadené členy sú ovládané postupne, opakovaným pohybom riadiaceho člena	25/00 Iné súčasti, prvky alebo príslušenstvo riadiacich mechanizmov, napr. pružné uloženie medziťahľých členov
9/08	. riadené členy sú ovládané po sebe, postupným pohybom riadiaceho člena	25/02 . Zamedzenie vytváraniu alebo prenosu hluku [5]
9/10	. s predbežnou voľbou a následným pohybom každého riadeného člena pohybom riadiaceho člena v dvoch rozdielnych dráhach, napr. vedením posuvnou kulisou	25/04 . Tesnenie proti prachu, vplyvu počasia a pod. [5]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G06 POČÍTANIE; VÝPOČTY; SPOČÍTAVANIE

Poznámky

- (1) Táto trieda zahŕňa:
- simulátory, ktoré sa týkajú matematických výpočtov existujúcich alebo očakávaných podmienok v reálnom zariadení alebo sústave;
 - simulátory demonštrujúce funkciu prístrojov alebo systémov pomocou počítacích prostriedkov, ak nie je uvedené inde
 - vytváranie alebo spracovanie obrazových dát.
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa:
- kombinácie písacieho náradia s výpočtovými zariadeniami, ktoré sú zahrnuté skupinou B43K 29/08; [2011.01]
 - riadenie funkcií odvodené od simulátorov všeobecne, ktoré sa zatriedujú do triedy G05a môžu byť tiež zahrnuté v podtriedach tejto triedy pre ovládané zariadenia;
 - meranie alebo analýzu jednotlivých premenných veličín, vstupujúcich do simulátora, ktoré je v triede G01;
 - simulátory pokladané za vyučovacie alebo cvičné zariadenia v prípade, že poskytujú poznateľné vnemy, podobné vnemom študenta, ktorý by získal reálne skúsenosti zo svojej činnosti. Takéto simulátory sú zahrnuté v triede G09;
 - súčasti simulátorov, ak sú zhodné s reálnym zariadením alebo strojom, sa zatriedujú v podtriedach pre tieto zariadenia (a nie v G09).
- (3) V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame:
- "dáta alebo údaje" sú použité ako synonymá s výrazom "informácie". Preto sa výraz "informácie" nepoužíva v podtriedach G06C, G06F alebo G06Q;
 - "počítanie" alebo "výpočty" označuje okrem iného operácie s číselnými hodnotami a dátami vyjadrené v číslicovom tvare. Preto sa výraz "počítanie" používa v celej tride;
 - "výpočet (computation)" je odvodený z výrazu "počítanie (computing)". Vo francúzštine výraz "calcul" slúži bud' ako jeden alebo druhý z uvedených výrazov;
 - "simulátor" je zariadenie, ktoré môže mať rovnakú časovú mieru ako reálne zariadenie alebo pracovať so zväčšenou alebo zmenšenou časovou mierou. Modely reálnych zariadení so zväčšenou alebo zmenšenou časovou mierou nie sú považované za simulátory;
 - "nosičom záznamu" sa rozumie teleso, napr. valec, disk, šítok, páска alebo drôt, schopné stáleho uchovávania informácie, ktorá môže byť prečítaná snímacím prvkom relativne pohyblivým voči zaznamenanej informácii.
- (4) Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom sekcie G, najmä definícii výrazu "premenná veličina".

G06C ČÍSLICOVÉ POČÍTAČE, PRI KTORÝCH SA CELÝ VÝPOČET VYKONÁVA MECHANICKY (počítače bodov pri hráč A63F 1/18; konštrukcia klávesov, tlačiaceho mechanizmu alebo iných častí všeobecného použitia na písacie stroje alebo tlač B41; klávesy alebo tlačacie mechanizmy na zvláštne účely, pozrite príslušné podtriedy, napr. G05G, G06K; registračné pokladnice G07G 1/00) [4]

G06D ČÍSLICOVÉ POČÍTACIE ZARIADENIA VYUŽÍVAJÚCE TLAK TEKUTINY

G06E OPTICKÉ POČÍTACIE ZARIADENIA (číslicové pamäte používajúce optické prvky G11C 13/04) [5]

G06F ELEKTRICKÉ ČÍSLICOVÉ SPRACOVANIE DÁT (počítače, pri ktorých sa časť výpočtu vykonáva hydraulicky alebo pneumaticky G06D, opticky G06E; počítačové systémy na báze špecifických aritmetických modelov G06N)

G06G ANALÓGOVÉ POČÍTAČE (analógové optické počítačové zariadenia G06E 3/00; počítačové systémy na báze špecifických aritmetických modelov G06N)

G06J HYBRIDNÉ POČÍTAČE (optické hybridné počítacie zariadenia G06E 3/00; počítačové systémy na báze špecifických aritmetických modelov G06N; neurálne siete na spracovanie obrazových dát G06T; analógovo-číslicový prevod všeobecne H03M 1/00)

G06K ROZPOZNÁVANIE DÁT; ZOBRAZOVANIE DÁT; NOSIČE ZÁZNAMU; MANIPULÁCIA S NOSIČMI ZÁZNAMU
(tlačsama osebe B41J)

G06M SPOČÍTAVACIE ZARIADENIA; SPOČÍTAVANIE PREDMETOV INDE NEUVEDENÉ (počítanie meraním objemu alebo váhy počítaných predmetov G01F, G01G; úpravy spočítavacích zariadení do elektromerov v elektromechanických zariadeniach na meranie časového integrálu elektrického výkonu alebo prúdu G01R 11/16; počítače G06C-G06J; spočítavacie zariadenia elektrických impulzov H03K; počítanie znakov, slov alebo správ v sietiach na prenos digitálnych informácií H04L 12/08; meracie zariadenia v telefónnych systémoch H04M 15/00)

G06N POČÍTAČOVÉ SYSTÉMY NA BÁZE ŠPECIFICKÝCH ARITMETICKÝCH MODELOV [7]

G06Q SYSTÉMY ALEBO SPÔSOBY NA SPRACOVANIE DÁT ŠPECIÁLNE PRISPÔSOBENÉ NA ADMINISTRATÍVNE, OBCHODNÉ, FINANČNÉ, MANAŽÉRSKE, DOZORNÉ ALEBO PROGNOSTICKÉ ÚČELY; SYSTÉMY ALEBO SPÔSOBY ŠPECIÁLNE PRISPÔSOBENÉ NA ADMINISTRATÍVNE, OBCHODNÉ, FINANČNÉ, MANAŽÉRSKE, DOZORNÉ ALEBO PROGNOSTICKÉ ÚČELY INDE NEZAHRNUTÉ [2006.01]

G06T SPRACOVANIE ALEBO VYTVÁRANIE OBRAZOVÝCH DÁT VŠEOBECNE (špeciálne prispôsobené na určité použitie, pozrite príslušné podtrydy, napr. G01C, G06K, G09G, H04N) [6, 2006.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G06 POČÍTANIE; VÝPOČTY; SPOČÍTAVANIE

G06C ČÍSLICOVÉ POČÍTAČE, PRI KTORÝCH SA CELÝ VÝPOČET VYKONÁVA MECHANICKY (počítače bodov pri hráč A63F 1/18; konštrukcia klávesov, tlačiaceho mechanizmu alebo iných častí všeobecného použitia na písacie stroje alebo tlač B41; klávesy alebo tlačiace mechanizmy na zvláštne účely, pozrite príslušné podtryedy, napr. G05G, G06K; regisračné pokladnice G07G 1/00) [4]

Poznámky

Táto podrieda nezahŕňa súčasti mechanizmov zahrnuté v hlavných skupinách G06C 9/00, G06C 11/00 alebo G06C 15/00, aplikovateľné na mechanické čítače so vstupom len do najnižšieho radu, ktoré sa zatriedujú v podriede G06M.

schémy podried

STROJE CHARAKTERIZOVANÉ SVOJÍM KONŠTRUKČNÝM SPOJENÍM.....	27/00	21/00; 23/00; 25/00
FUNKČNÉ ELEMENTÁRNE ÚSTROJENSTVO		
Vstup; počítacie ústrojenstvo; prenos; výstup; pamäť	7/00; 9/00; 11/00; 13/00; 15/00	29/00
POMOCNÉ ÚSTROJENSTVO ALEBO ZARIADENIE		
Prevod; pohon; desatinná čiarka; programovanie; pomocné zariadenia.....	17/00; 19/00;	1/00, 3/00

1/00	Výpočtové pomôcky, v ktorých výpočtové členy tvoria aspoň časti viditeľného výsledku a sú ovládané priamo ručne, napr. počítadlo, vreckové spočítavacie zariadenia	9/00	Prenosové ústrojenstvo, napr. na prenos čísel zo vstupného ústrojenstva do počítacieho ústrojenstva (G06C 7/10, G06C 11/00, G06C 15/00 majú prednosť)
3/00	Usporiadania na hľadanie v tabuľkách, napr. menštruačných tabuľkách	9/02	. Zariadenia na spätný prenos, napr. prenos hodnoty akumulovanej v registri naspäť do nastavovacieho ústrojenstva
5/00	Nefunkčné prvky	11/00	Výstupné ústrojenstvo (nosíce záznamu všeobecne, viditeľné zobrazenie výsledkov matematických operácií všeobecne G06K)
5/02	. Kryty; Nosné konštrukcie	11/02	. s viditeľnou indikáciou, napr. číslarovým bubnom
7/00	Vstupné jednotky (nastavovací kolíkový vozík G06C 13/02)	11/04	. s tlačiarňami, napr. na tlač znaku za znakom alebo riadka za riadkom
7/02	. Klávesnice	11/06	. . s typovými kladivkami
7/04	. . Uzamykacie zariadenia, napr. blokovanie medzi klávesmi (uzamykacie zariadenia všeobecne, zahrnuté v podriede G06C 25/00)	11/08	. s dierovacím mechanizmom
7/06	. . s jednou súpravou klávesov na každý rad	11/10	. Zariadenia na podávanie jednotlivých listov alebo spojitého pásu alebo pásky, napr. vhadzovacie zariadenia (doprava nosičov záznamu G06K 13/00); Riadkovacie zariadenia
7/08	. . s jednou súpravou klávesov na všetky rady, napr. desiatková klávesnica	11/12	. . na posun pásky
7/09	. Prenos dát z nosiča záznamu do počítacieho ústrojenstva (snímanie z nosiča záznamu G06K 7/00)	13/00	Pamäte (mechanické čítače so vstupom len do najnižšieho rádu G06M; ukladanie informácií všeobecne G11)
7/10	. Prenosové mechanizmy, napr. prenos čísla z desiatkovej klávesnice na kolíkový vozík	13/02	. Pamäte operácií, napr. nastavovací kolíkový vozík (vstupná jednotka G06C 7/00)
7/12	. Zariadenia na opäťovné nastavenie, napr. na klávesnicu	13/04	. Vyrovnanie pamäte do tlačiarní

- 15/00 Počítacie ústrojenstvo; Ovládanie zariadenia na počítacie ústrojenstvo** (zariadenia na vykonávanie automatických operácií s viac ako dvomi číslami inak ako opakoványm scítaním alebo odčítaním G06C 21/00)
- 15/02 . pracujúce v dvojkovej sústave

Poznámky

Skupina G06C 15/02 má prednosť pred skupinami G06C 15/04-G06C 15/42.

- 15/04 . Sčítavacie alebo odčítavacie zariadenia (G06C 15/08 má prednosť)
- 15/06 . . s vyrovňávacím súčtom; Vytváranie medzisúčtu
- 15/08 . Násobiace alebo deliace zariadenia; Zariadenia na počítanie mocnín alebo odmocnín
- 15/10 . . s viac ako jednou označenou súpravou klávesov, spojených priamo s počítacím ústrojenstvom
- 15/12 . . s kolíkovým vozíkom
- 15/14 . . s lúčovými kolieskami, napr. typu ODHNER
- 15/16 . . so stupňovitými valcami, napr. typu THOMAS
- 15/18 . . s násobilkovými tabuľkami na tvorenie čiastočných súčinov
- 15/20 . . špeciálne upravené na skrátené násobenie alebo delenie [2]
- 15/22 . Zariadenia na dve alebo viac počítacích ústrojenstiev; Usporiadanie na delenie do dvoch alebo viacerých počítacích ústrojenstiev, napr. deliace štiepenie
- 15/24 . Zariadenia na čítanie operačných cyklov pri delení alebo násobení (zariadenia na čítanie položiek G06C 25/02)
- 15/26 . Zariadenia na prenos medzi nasledujúcimi rádmi, napr. na desiatkový prenos
- 15/28 . . kde sa prenos vykonáva v jednom kroku
- 15/30 . . kde sa prenos vykonáva v dvoch krokoch
- 15/32 . . . so zariadením na súčasný prenos medzi všetkými rádmi
- 15/34 . . kde sa prenos vykonáva priebežne pomocou planétového súkolesia, napr. plazivý prenos
- 15/36 . . . s prostriedkami na vyrovňávanie
- 15/38 . . na počítacie mechanizmy s lúčovými kolesami
- 15/40 . . na počítacie mechanizmy so stupňovými ozubenými valcami
- 15/42 . Zariadenia na nastavenie nuly alebo inej hodnoty
- 15/44 . Zariadenia na porovnanie číselných hodnôt, napr. nulová skúška
- 15/46 . Usporiadanie na zaokrúhľovanie

- 15/48 . Usporiadanie na výber jedného z väčšieho počtu čítacích registrov (zariadenia na riadenie sledu operačných funkcií G06C 21/04; čítač položiek G06C 25/02)
- 17/00 Ústrojenstvo na prevod jednej číselnej sústavy na inú, t. j. premeny základu číselnej sústavy**
- 19/00 Ústrojenstvo na desatinnú čiarku; Podobné ústrojenstvo na nedesiatkové číselné sústavy**
- 19/02 . Zariadenia na indikáciu desatinnej čiarky
- 19/04 . Zariadenia na tláč desatinnej čiarky
- 21/00 Programové ústrojenstvo na určenie krokov, vykonávaných počítacím strojom, napr. ak sa stlačí kláves alebo určité klávesy** (zariadenia len na vykonávanie násobenia opakoványm scítaním G06C 15/08)
- 21/02 . v ktorom je činnosť mechanizmu určená polohou nosiča
- 21/04 . Spôsoby riadenia chodu operačnej jednotky, napr. spustené funkčným klávesom a závislé od stavu registra (usporiadanie na výber jedného čítača zo skupiny viacerých čítačov G06C 15/48)
- 23/00 Pohon funkčných prvkov**
- Poznámky**
- Skupina G06C 23/08 má prednosť pred skupinami G06C 23/02-G06C 23/06.
- 23/02 . hlavného hriadeľa
- 23/04 . lúčového nosiča, napr. na krovový pohyb
- 23/06 . tabelačných zariadení, napr. posun vozíka skokom
- 23/08 . Hydraulický alebo pneumatický pohon
- 25/00 Funkčné pomocné zariadenia, napr. blokovacie (blokovanie klávesníc G06C 7/04) [2]**
- 25/02 . Zariadenia na čítanie položiek (zariadenia na čítanie operačných cyklov pri delení alebo násobení G06C 15/24)
- 27/00 Počítacie stroje charakterizované konštrukčným spojením svojich funkčných jednotiek, napr. fakturovacie stroje**
- 29/00 Kombinácia počítacích strojov s inými strojmi, napr. s písacím strojom, s prístrojom na rozmiestnenie peňazí**

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G06 POČÍTANIE; VÝPOČTY; SPOČÍTAVANIE

G06D ČÍSLICOVÉ POČÍTACIE ZARIADENIA VYUŽÍVAJÚCE TLAK TEKUTINY

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa všetky zariadenia, pri ktorých sa aspoň jedna početná operácia vykonáva hydraulickými alebo pneumatickými prostriedkami.

1/00	Detaily, napr. funkčné jednotky (jednotlivé logické prvky F15C; ventily F16K)	3/00	Počítacie zariadenia aspoň s jednou pohyblivou časťou, charakterizované vzájomnou väzbou funkčných jednotiek
1/02	. s aspoň jednou pohyblivou časťou, napr. niekoľkopiestový ventil	5/00	Počítacie zariadenia bez pohyblivých častí, charakterizované vzájomnou väzbou funkčných jednotiek
1/04	. . Sčítanie; Odčítanie		
1/06	. . Násobenie; Delenie		
1/08	. bez pohyblivých častí		
1/10	. . Sčítanie; Odčítanie	7/00	Počítacie zariadenia charakterizované kombináciou hydraulických alebo pneumatických funkčných prvkov s aspoň jedným typom funkčného prvku
1/12	. . Násobenie; Delenie		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G06 POČÍTANIE; VÝPOČTY; SPOČÍTAVANIE

G06E OPTICKÉ POČÍTACIE ZARIADENIA (číslicové pamäte používajúce optické prvky G11C 13/04) [5]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa všetky zariadenia, v ktorých je najmenej jedna výpočtová funkcia vytváraná optickými prostriedkami. [5]
 (2) Ak sú dôležité iné hľadiská, napr. mechanické, tlak pracovnej kvapaliny alebo elektrické počítanie, zatriedia sa tieto hľadiská do zodpovedajúcich podried. [5]

1/00 Zariadenia na spracovanie výhradne číslicových dát [5] 1/02 . pracujúce podľa usporiadania alebo obsahu spracovaných dát [5] 1/04 . . na vykonávanie výpočtov použitím výhradne číslicových kódov, napr. dvojkový, trojkový alebo desiatkový [5]	1/06 . . na vykonávanie výpočtov použitím nekódovaných čísel, napr. čísla bez základu; používajúce kombináciu kódových a nekódových čísel [5]
	3/00 Zariadenia neuvedené v skupine G06E 1/00, napr. na spracovanie analógových alebo hybridných dát [5]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G06 POČÍTANIE; VÝPOČTY; SPOČÍTAVANIE

G06F ELEKTRICKÉ ČÍSLICOVÉ SPRACOVANIE DÁT (počítače, pri ktorých sa časť výpočtu vykonáva hydraulicky alebo pneumatickyG06D, optickyG06E; počítačové systémy na báze špecifických aritmetických modelovG06N)

Poznámky

V tejto podtriede je nasledujúci výraz uvedený vo význame:

- "manipulácia" zahŕňa spracovanie alebo prenos dát;
- "vybavenie na spracovanie dát" znamená spojenie elektrických číslicových dátových procesorov triedených v skupine G06F 7/00s jedným alebo viacerými zariadeniami podľa skupín G06F 1/00-G06F 5/00 a G06F 9/00-G06F 13/00.

schémy podtried

SPRACOVANIE DÁT.....	7/00, 15/00-19/00	DETALY	1/00
VSTUP, VÝSTUP; VZÁJOMNÉ PREPOJENIE MEDZI FUNKČNÝMI PRVKAMI	3/00; 13/00	BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA	21/00
ADRESOVANIE ALEBO PRIDEĽOVANIE	12/00		
PREVOD; PROGRAMOVANIE, ZISŤOVANIE CHÝB; KONTROLA	5/00; 9/00; 11/00		

**1/00 Podrobnosti nezahrnuté v skupinách G06F 3/00-
G06F 13/00 a G06F 21/00** (architektúra počítačov s
univerzálnym programovým riadením
G06F 15/76) [1, 2006.01]

1/02 . Číslicové generátory funkcií

1/025 . . na funkcie majúce dvojhodnotovú amplitúdu, napr.
Walshove funkcie [5]

1/03 . . pracujúce aspoň čiastočne s vyhľadávacou
tabuľkou (G06F 1/025 má prednosť) [5]

- 1/24 . Nastavovacie (nulovacie) prostriedky (odstránenie chybných dátG06F 11/00) [5]
- 1/26 . Napájacie zdroje, napr. ich regulácia (pre pamäte G11C) [5]
- 1/28 . . Dozor, napr. detekcia porúch napájania pri prekročení medzných hodnôt [5]
- 1/30 . . Ovládacie prostriedky pre prípad poruchy alebo prerušenia napájania, napr. kolísanie napájania (len na nastavenie, napr. nulovanie G06F 1/24; zahŕňajúce spracovanie dátových slov G06F 11/00) [5]
- 1/32 . . Prostriedky na zachovanie výkonu [5]
- 3/00 Vstupné zariadenia na usporiadanie dát určených na spracovanie do tvaru vhodného na spracovanie počítačom; Výstupné zariadenia na prenos dát z operačnej do vstupnej jednotky, napr. usporiadanie prepojenia [4]**
- 3/01 . . Vstupné zariadenia alebo kombinované vstupné a výstupné zariadenia na interakciu medzi používateľom a počítačom (G06F 3/16 má prednosť) [2006.01]
- 3/02 . . Vstupné zariadenia využívajúce ručne ovládané prepínače napr. používajúce klávesnice alebo číselníky [3, 2006.01]
- 3/023 . . . Zariadenia na prevádzkanie diskrétnych informačných prvkov do zakódovaného tvaru, napr. zariadenia na preklad klávesnicových kódov, akými sú alfanumerické kódy, kódové operandy alebo kódy inštrukcií [3, 2006.01]
- 3/027 . . . na vkladanie desatinnej body [3, 2006.01]
- 3/03 . . . Zariadenia na prevádzkanie polohy alebo posunu člena do zakódovaného tvaru [3, 2006.01]

Poznámky

Na účely zatriedovania v tejto skupine musí tabuľka obsahovať funkčné hodnoty požadovaných alebo pomocných funkcií, nielen koeficienty. [5]

- 1/035 . . . Redukcia obsahu tabuľky (súboru dát) [5]
- 1/04 . Generovanie alebo rozvod hodinových impulzov alebo impulzov od nich odvodených signálov
- 1/06 . . Generátory hodinových impulzov vytvárajúce viac hodinových impulzov [5]
- 1/08 . . Generátory hodinových impulzov s meniteľným alebo programovateľným kmitočtom hodinových impulzov [5]
- 1/10 . . Distribúcia hodinových impulzov [5]
- 1/12 . . Synchronizácia rôznych hodinových impulzov [5]
- 1/14 . . Usporiadania na časový dozor, napr. hodiny reálneho času [5]
- 1/16 . . Konštrukčné usporiadania alebo detaily [5]
- 1/18 . . Inštalácia alebo rozvod elektrickej energie [5]
- 1/20 . . Chladiace prostriedky [5]
- 1/22 . . Prostriedky na obmedzenie alebo riadenie závislosti vývodov (hradiel) [5]

Poznámky [2006.01]

V tejto skupine, na každej hierarchickej úrovni, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na prvom vhodnom mieste. [2006.01]

- 3/033 . . . Položovacie zariadenia posúvané alebo premiestňované používateľom; Ich príslušenstvo (digitizéry charakterizované prostredkami na prevod
G06F 3/041) [3, 2006.01, 2013.01]
- 3/0338 . . . s detekciou obmedzeného lineárneho alebo uhlového posunu prevádzkovej časti zariadenia z neutrálnej polohy, napr. izotonické alebo izometrické joysticky [2013.01]
- 3/0346 . . . s detekciou orientácie zariadenia alebo voľného pohybu v 3D priestore, napr. 3D myš, 6-DOF [šesť stupňov volnosti] ukazovátka využívajúce gyroscopy, akcelerometre alebo snímače sklonu [2013.01]
- 3/0354 . . . s detekciou 2D relatívnych pohybov medzi prístrojmi, alebo ich pracovnými súčasťami a rovinou alebo povrchom, napr. 2D myši, guličkové ovládače, perá alebo puky pre tablety [2013.01]
- 3/0362 . . . s detekciou 1D prenosov alebo pootočenia prevádzkových súčastí zariadenia, napr. skrolovacie kolieska, kľzáky, gombíky, valce alebo pásy [2013.01]
- 3/037 . . . využívajúce rastrovanie obrazovky (CRT) na zisťovanie polohy člena, napr. svetelné perá spolupracujúce s CRT monitormi [3, 2006.01, 2013.01]
- 3/038 . . . Riadiace a stykové usporiadania, napr. ovládače alebo zariadenia zahŕňajúce riadiace obvody [2006.01, 2013.01]
- 3/039 . . . Príslušenstvo, napr. podložky pod myš [2006.01, 2013.01]
- 3/041 . . . Digitalizátory, napr. na dotykové obrazovky alebo dotykové dosky, charakterizované prenosovými prostredkami [2006.01]
- 3/042 . . . optoelektronickými prostredkami [2006.01]
- 3/043 . . . využitím šírenia akustických vln [2006.01]
- 3/044 . . . kapacitnými prostredkami [2006.01]
- 3/045 . . . použitím odporových prvkov, napr. jednoduchý súvislý povrch, alebo paralelné povrhy vo vzájomnom kontakte [2006.01]
- 3/046 . . . elektromagnetickými prostredkami [2006.01]
- 3/047 . . . použitím sústavy vodičov, napr. prekrížené vodiče [2006.01]
- 3/048 . . . Interakčné techniky založené na grafickom používateľskom rozhraní [GUIs] [2006.01, 2013.01]

Poznámky [2013.01]

- (1) Táto skupina zahrňapredmet, kde je pozornosť zameraná na to, akým spôsobom môže užívateľ interagovať so zobrazenými dátami. Samotná prítomnosť štandardného GUI v súvislosti s opisaním konkrétej softvérovej aplikácie alebo konkrétneho zariadenia schopného spracovania údajov týkajúcich sa jeho špecifickej funkcie by mala byť vo všeobecnosti zatriedená do pod tried týkajúcich sa týchto softvérových aplikácií alebo konkrétnych zariadení. [2013.01]

(2) V tejto skupine sa uplatňuje viacnásobné zatriedenie, takže predmet charakterizovaný aspektmi zahrnutými vo viac než jednej z jej podskupín, ktoré sú považované za zaujímavú informáciu na účely rešerše, by mal byť zatriedený v každej z príslušných podskupín. [2013.01]

- 3/0481 . . . na základe špecifických vlastností zobrazovaného interakčného objektu alebo prostredia založenom na metafore, napr. interakcia s desktopovými prvkami, ako napríklad oknami alebo ikonami, alebo pomocou zmeny vlastností alebo vzhľadu kurzora [2013.01]
- 3/0482 . . . interakcie so zoznamami voliteľných položiek, napr. menu [2013.01]
- 3/0483 . . . interakcie s prostredím so stránkovou štruktúrou, napr. knižná metafora „book metaphor“ [2013.01]
- 3/0484 . . . na kontrolu špecifických funkcií alebo operácií, napr. výber alebo manipulácia objektu alebo obrázku, nastavenie hodnoty parametra alebo výber rozsahu [2013.01]
- 3/0485 . . . Posúvanie alebo panoramatický pohyb [2013.01]
- 3/0486 . . . Čahaj a pusti "Drag-and -drop" [2013.01]
- 3/0487 . . . pomocou špecifických funkcií poskytovaných vstupným zariadením, napr. funkcie ovládané otáčaním myši s dvoma snímacími usporiadaniami, alebo typu vstupného zariadenia, napr. pohyb poklepaním na základe tlaku snímaného pomocou digitalizátora [2013.01]
- 3/0488 . . . pomocou dotykového displeja alebo digitalizátora, napr. vstup príkazov prostredníctvom vymedzeného pohybu „traced gestures“ [2013.01]
- 3/0489 . . . použitím špeciálnych kláves alebo ich kombinácie [2013.01]
- 3/05 . . . Číslicový vstup vykonávajúci snímanie analógovej funkcie v pravidelných intervaloch (snímacie a pamäťové zariadenia G11C 27/02)
- 3/06 . . . Číslicový vstup z nosičov záznamu alebo číslicový výstup na tieto nosiče záznamu
- 3/08 . . . z jednotlivých nosičov záznamu alebo na tieto nosiče záznamu, napr. dierny štítok
- 3/09 . . . Číslicový výstup do písacieho stroja [3]
- 3/12 . . . Číslicový výstup k tlačovej jednotke (zariadenia na vytvorenie stáleho vizuálneho zobrazenia výstupných dát používajúcich tlačiarne G06K 15/02)
- 3/13 . . . Číslicový výstup do záznamového prístroja (zariadenia na vytvorenie stáleho vizuálneho zobrazenia výstupných dát používajúcich záznamové prístroje (plotter) G06K 15/22) [3]
- 3/14 . . . Číslicový výstup k zobrazovaciemu zariadeniu
- 3/147 . . . použitie zobrazovacích panelov [3]
- 3/153 . . . použitie obrazoviek [3]
- 3/16 . . . Vstup prostredníctvom akustického signálu; Výstup prostredníctvom akustického signálu (prevod reči na číslicovú informáciu a naopak G10L)
- 3/18 . . . Číslicový vstup zo samočinného zariadenia na sledovanie krivky [3]
- 5/00 Spôsoby alebo zariadenia na prevod dát bez zmeny poradia alebo obsahu spracovaných dát [4]**
- 5/01 . . . na posun, napr. zarovnaním, zmenou mierky, normalizovaním [5]
- 5/06 . . . na zmenu rýchlosť toku informácií, napr. vyrovnanie rýchlosťi

5/08	. . . majúce postupnosť úložných miest, pričom dočasné úložné miesta nie sú prístupné bud' pre operácie zaraďovania, alebo vyrad'ovania z fronty, napr. použitie posuvných registrov [2006.01]	7/32	. . . Zlučovanie, t. j. kombinovanie dát usporiadaných v radenom siede na najmenej dvoch nosičoch záznamu na vytvorenie jediného nosiča alebo súboru nosičov, majúcich všetky pôvodné dátu v radenom siede (G06F 7/36 má prednosť)
5/10	. . . majúce postupnosť úložných miest, pričom každé miesto je jednotlivo prístupné ako pre operácie zaraďovania do fronty, tak aj pre operácie vyrad'ovania z fronty, napr. používanie pamäte s náhodným prístupom [2006.01]	7/36	. . . Kombinované zlučovanie a výber
5/12	. . . Prostriedky na sledovanie úrovne naplnenia; Prostriedky na riešenie sporov, t.j.konfliktov medzi operáciami súčasného zaraďovania a vyrad'ovania z fronty [2006.01]	7/38	. . . Spôsoby alebo zariadenia na vykonávanie výpočtov, ktoré používajú výhradné vyjadrenie pomocou číselných sústav, napr. používajú dvojkovú, trojkovú alebo desiatkovú číselnú sústavu [3]
5/14 na manipuláciu s preplnením, alebo s nenaplnením, napr. plné alebo prázdne príznaky [2006.01]	7/40	. . . použitím kontaktných zariadení, napr. elektromagnetické relé (G06F 7/46 má prednosť)
5/16	. . . Multiplexové systémy, tj. používajúce dve, alebo viacero podobných zariadení, ku ktorým sa pristupuje alternatívne na operácie zaraďovania do fronty a vyrad'ovania z fronty, napr. ping-pongové vyrovnávacie pamäte [2006.01]	7/42	. . . Sčítanie; Odčítanie
7/00 Spôsoby alebo zariadenia na spracovanie dát so zmenou poradia alebo obsahu spracovaných dát (logické obvody H03K 19/00)		7/44	. . . Násobenie; Delenie
7/02	. . Porovnanie číselných hodnôt (G06F 7/06, G06F 7/38 majú prednosť)	7/46	. . . použitím elektromechanických čítačov akumulátorového typu
7/04	. . Zist'ovanie totožnosti, t. j. na rovnaké alebo rôzne hodnoty	7/48	. . . použitím bezkontaktného zariadenia, napr. elektrónok, polovodičových prvkov; použitím bližšie nešpecifikovaných zariadení [3]
7/06	. . Zariadenia na triedenie, výber, zlučovanie alebo porovnanie dát na jednotlivých nosičoch záznamu	7/483	. . . Výpočty s členmi reprezentovanými nelineárnu kombináciou nominálnych čísel, napr. racionálne čísla, logaritmický číselný systém alebo čísla s pohybivou rádovou čiarkou [2006.01]
7/08	. . Triedenie, t. j. usporiadanie nosičov záznamu v číselnom alebo inak usporiadanom siede podľa klasifikácie aspoň niektoréj z informácií (zlučovanie dvoch alebo viacerých súborov nosičov v usporiadanom siede G06F 7/16)	7/485	. . . Sčítanie; Odčítanie [2006.01]
7/10	. . Výber, t. j. získavanie dát jedného druhu z takých nosičov záznamu, ktoré je možné rozpoznať v množstve usporiadaných alebo náhodne rozdelených nosičov záznamu pomocou údajov iného druhu	7/487	. . . Násobenie; Delenie [2006.01]
7/12	. . . so zariadením na vytlačenie zoznamu vybraných položiek	7/49	. . . Počítanie s iným základom ako dvojkovým, 8, 16 alebo desiatkovým, napr. trojkovými, zápornými alebo imaginárnymi koreňmi, zmiešaným základom [3]
7/14	. . Zlučovanie, t. j. kombinácia najmenej dvoch súborov nosičov záznamu, z ktorých každý je usporiadaný v zhodne radenom siede kvôli vytvoreniu jediného súboru v zhodne radenom siede	7/491	. . . Výpočty s desiatkovými číslicami [2006.01]
7/16	. . . Kombinované zlučovanie a výber	7/492	. . . použitím binárne väzenej reprezentácie pre každú menovitú hodnotu [2006.01]
7/20	. . Porovnanie jednotlivých súborov nosičov záznamu usporiadaných v rovnakom poradí na určenie, či aspoň niektoré z dát jedného súboru je zhodné s niektorým z dát iného súboru alebo súborov	7/493	. . . reprezentácia je prirodzená binárne kódovaná reprezentácia, t.j. kód 8421 [2006.01]
7/22	. . Zariadenia na triedenie alebo zlučovanie dát na spojitéch nosičoch záznamu, napr. páiske, bubne, kotúči	7/494	. . . Sčítanie; Odčítanie [2006.01]
7/24	. . Triedenie, t. j. vyberanie dát z jedného alebo viacerých nosičov, nové usporiadanie dát do číselne alebo inak radeného siedu a nové zaznamenávanie vytriedených dát na pôvodný nosič alebo iný nosič, alebo súpravu nosičov (G06F 7/36 má prednosť)	7/495	. . . v číslicovo-sériovom tvare, t.j. s jednočíslicovým obvodom, ktorý spracováva všetky menovité hodnoty jednu po druhej [2006.01]
7/26	. . . ak sú triedené dátá zaznamenávané na pôvodné miesto nosiča záznamu, na ktoré boli dátá zaznamenávané pred ich triedením, bez použitia vyrovnávacej pamäte	7/496	. . . Násobenie; Delenie [2006.01]
		7/498	. . . použitím registrov akumulátorového typu [2006.01]
		7/499	. . . Manipulácia s menovitými hodnotami alebo výnimkami, napr. zaokrúhl'ovanie, preplnenie [2006.01]
		7/50	. . . Sčítanie; Odčítanie (G06F 7/483-G06F 7/491, G06F 7/544-G06F 7/556 majú prednosť) [3, 2006.01]
		7/501	. . . Polovičné alebo úplné sčítačky, t.j. základné sčítačové bunky pre jednu menovitú hodnotu [2006.01]
		7/502	. . . Polovičné sčítačky; Úplné sčítačky pozostávajúce z kaskádových polovičných sčítačiek [2006.01]
		7/503	. . . používajúce prenášané spínanie, t.j. vstupné prenášanie je spojené priamo, alebo cez invertor na prenášací výstup na riadenie prenášacieho prenosového signálu [2006.01]
		7/504	. . . typu bitovo-sériový prenos, t.j. s jednočíslicovým obvodom spracovávajúcim všetky menovité hodnoty jednu po druhej [2006.01]

7/505	typu bitovo-paralelný prenos, t.j. so zvláštnym obvodom pracujúcim s rozdielnym bitom pre každú menovitú hodnotu [2006.01]	7/64	Číslicové diferenciálne analyzátorí, t. j. výpočtové zariadenia na diferenciáciu, integrovanie alebo na riešenie diferenciálnych a integrálnych rovnic pomocou impulzov, ktoré predstavujú prírastky; Iné výpočtové zariadenia používajúce prírastky na riešenie diferenciálnych rovnic (G06F 7/70 má prednosť; diferenciálne analyzátorí, ktoré používajú hybridnú výpočtovú techniku G06J 1/02) [3]
7/506	so simultánnou generáciou prenosu pre dva alebo viaceré stupne, alebo pre šírenie cez dva alebo viaceré stupne [2006.01]	7/66	v ktorom impulzy predstavujú len jednotkové prírastky [3]
7/507	použitím výberu medzi dvomi podmienene vypočítanými prenosovými alebo súčtovými hodnotami [2006.01]	7/68	použitím impulzmi riadených násobiacich alebo deliacich zariadení (G06F 7/70 má prednosť) [3]
7/508	použitie prenosových, dopredu vyhľadávacích obvodov [2006.01]	7/70	použitím stochastického sledu impulzov, t. j. náhodných impulzov, ktorých stredná hodnota je vyjadrená čiselnne [3]
7/509	na viacnásobné operandy, napr. číslicové integrátory [2006.01]	7/72	používajúce aritmetické zvyšky [3]
7/52	Násobenie; Delenie (G06F 7/483-G06F 7/491, G06F 7/544-G06F 7/556 majú prednosť) [3, 2006.01]	7/74	Výber alebo kódovanie podľa polohy jedného alebo viacerých bitov slova so špecifickou hodnotou, napr. s najvýznamnejším alebo najmenej významným zisťovaním jednotky alebo nuly, prioritné kódovače [2006.01]
7/523	Len násobenie [2006.01]	7/76	Zariadenia na preskupovanie, permutovanie alebo výber dát podľa vopred určených pravidiel nezávisle od obsahu dát [2006.01]
7/525	sériovo-sériovým spôsobom, t.j. oba operandy sa vkladajú sériovo (G06F 7/533 má prednosť) [2006.01]	7/78	na zmenu poradia toku dát, napr. premiestňovanie matice, vyrovnavacie pamäte LIFO; Zaobchádzanie s preplnením, alebo nenaplnením [2006.01]
7/527	sériovo-paralelným spôsobom, t.j. jeden operand sa vkladá sériovo a druhý paralelne (G06F 7/533 má prednosť) [2006.01]	9/00	Zariadenia na programové riadenie, napr. riadiaca jednotka (programové riadenie periférnych zariadení G06F 13/10) [4]
7/53	paralelno-paralelným spôsobom, t.j. oba operandy sa vkladajú paralelne (G06F 7/533 má prednosť) [2006.01]	9/02	používajúce drôtové spoje, napr. v zapojovacej doske
7/533	Redukcia počtu iteračných krokov alebo fáz, napr. použitím Boothovho algoritmu, logaritmického súčtu, nepárny-páry [2006.01]	9/04	používajúce záznam obsahujúci len programové inštrukcie (G06F 9/06 má prednosť)
7/535	Len delenie [2006.01]	9/06	s programom vloženým do pamäte, t. j. s použitím vnútornej pamäte zariadenia na prevzatie a uchovanie programu
7/537	Redukcia počtu iteračných krokov alebo fáz, napr. použitím Sweeny-Robertson-Tocher (SRT) algoritmu [2006.01]	9/22	Usporiadanie mikroovládania a mikroprogramov [3]
7/544	na vyhodnotenie funkcií výpočtom (pomocou tabuľiek G06F 1/02) [3]	9/24	Ukladanie mikroprogramov [3]
7/548	Trigonometrické funkcie; Transformácia súradníc [3]	9/26	Vytváranie adresy nasledujúcej mikroinštrukcie (G06F 9/28 má prednosť) [3]
7/552	Mocniny alebo odmocniny [3]	9/28	Zvýšenie operačnej rýchlosťi, napr. využitím niekol'kých mikroovládáciach zariadení pracujúcich paralelne [3]
7/556	Logaritmické alebo exponenciálne funkcie [3]	9/30	Zariadenia na vykonávanie strojových inštrukcií, napr. dekódovaním (na vytváranie mikroinštrukcií G06F 9/22; na vykonávanie čiastkových programov G06F 9/40) [3]
7/57	Aritmetické logické jednotky [ALU], t.j. usporiadania alebo zariadenia na vykonávanie dvoch alebo viacerých operácií uvedených v skupinách G06F 7/483-G06F 7/556 alebo na vykonávanie logických operácií [2006.01]	9/302	Riadenie vykonávania aritmetických operácií [5]
7/575	Základné aritmeticko logické jednotky, t.j. voliteľné zariadenia na vykonávanie bud' sčítania, odčítania alebo jednej z niekoľkých logických operácií s použitím aspoň čiastočne rovnakých obvodov [2006.01]	9/305	Riadenie vykonávania logických operácií [5]
7/58	Generátory náhodných alebo pseudonáhodných čísel [3]	9/308	Riadenie jednobitových operácií (G06F 9/305 má prednosť) [5]
7/60	Spôsoby a zariadenia na výpočty dát, používajúce nepomenované číselné veličiny, t. j. číselné veličiny bez základu; Počítacie zariadenia využívajúce kombináciu pomenovaného a nepomenovaného množstva veličín [3]	9/312	Riadenie zavádzacích, ukladacích alebo vymazávacích operácií [5]
7/62	Vykonávanie operácií výhradne čítaním celého počtu impulzov [3]	9/315	Riadenie pohybu, posunu alebo otáčania [5]
		9/318	s rozšírenou alebo modifikovanou prevádzkou [5]
		9/32	Vytváranie adresy nasledujúcej inštrukcie, napr. pridávaním v čítači inštrukcií, skoková inštrukcia (G06F 9/38 má prednosť; skok čiastkového programu G06F 9/42) [3]
		9/34	Adresovanie alebo sprístupnenie inštrukčného operandu alebo výsledku [3, 5]

9/345	viacnásobných operandov alebo výsledkov [5]		11/277	s porovnaním medzi aktuálnou ozvou a danou bezporuchovou ozvou [6]
9/35	Nepriame adresovanie [5]		11/28	. .	kontrolou správneho príkazu alebo postupu (G06F 11/07, G06F 11/22 majú prednosť) [3]
9/355	Indexované adresovanie [5]		11/30	. .	Monitorovanie [3]
9/38	Súbežné vykonávanie inštrukcií, napr. potrubie, prognózy [3]		11/32	. .	s vizuálnou indikáciou o činnosti stroja [3]
9/40	Zariadenia na vykonávanie podprogramov, t. j. kombinácia niekoľkých inštrukcií [3]		11/34	. .	Zaznamenávanie alebo statické hodnotenie činnosti počítača, napr. trvanie nečinnosti, trvanie operácie vstup/výstup [3]
9/42	Vytvorenie adresy na skok na podprogram alebo adresu na vrátenie [3]		11/36	. .	Prevencia chýb robením testov alebo odstraňovaním chýb softvéru [7]
9/44	Zariadenia na vykonávanie špecifických programov [3]		12/00	Sprístupňovanie, adresovanie alebo pridelovanie v pamäťových systémoch alebo architektúrah (štruktúrah počítačov) (informačné pamäte všeobecne G11) [4, 5]	
9/445	Zavádzanie alebo spúšťanie programu [5]		12/02	. .	Adresovanie alebo pridelovanie; Premiestňovanie (programovanie poradia adries G06F 9/00; usporiadanie alebo výber adries v číslicovej pamäti G11C 8/00) [4]
9/45	Kompilácia alebo dekódovanie vyšších programovacích jazykov [5]		12/04	. .	Adresovanie slov alebo častí slov s premenlivou dĺžkou [4]
9/455	Emulácia; Softvérové modelovanie [5]		12/06	. .	Adresovanie fyzických skupín umiestnenia, napr. základná adresa, adresa modulu, rozšírenie veľkosti adries, vyhadenie pamäte (G06F 12/08 má prednosť) [4]
9/46	Usporiadanie na viac programov [3]		12/08	. .	v hierarchicky usporiadaných pamäťových systémoch, napr. virtuálne pamäťové systémy [4]
9/48	Spustenie programu; Prepínanie programu, napr. pomocou organizátorov [7]		12/10	Preklad adresy [4]
9/50	Rozmiestnenie zdrojov, napr. v centrálnej procesnej jednotke (CPU) [7]		12/12	Riadenie výmeny [4]
9/52	Programová synchronizácia; Vzájomné vylúčenie, napr. pomocou ukazovateľov [7]		12/14	Ochrana proti neoprávnenému využitiu pamäte [4]
9/54	Medziprogramová komunikácia [7]		12/16	Ochrana proti strate obsahu pamäte [4]
11/00	Detekcia chýb; Oprava chýb; Monitorovanie (metódy alebo zariadenia na overenie správnosti značenia na nosiči záznamu G06K 5/00; pri ukladaní informácií založenom na relatívnom pohybe medzi nosičom záznamu a meničom G11B, napr. G11B 20/18; v statických pamätiach G11C 29/00) [4]			13/00	Vzájomné prepojenie informácií alebo prenos informácií alebo iných signálov medzi pamäťami, vstupnými/výstupnými zariadeniami alebo procesovými jednotkami (prepojovacie obvody na špecifické vstupné/výstupné zariadenia G06F 3/00; multiprocesorové systémy G06F 15/16) [4]	
11/07	Reakcia na výskyt chyby, napr. tolerancia chyby [7]		13/10	Programové riadenie periférnych zariadení (G06F 13/14-G06F 13/42 majú prednosť) [4]
11/08	Zistenie chýb alebo ich oprava redundanciou, vo vyjadrení dát, napr. použitím kontrolných kódov		13/12	s použitím hardvéru nezávislého od ústrednej procesnej jednotky, napr. kanálového alebo periférneho procesora [4]
11/10	Pridanie zvláštých bitov alebo symbolov ku kódovanej informácii, napr. kontrola parít, deviatková, jedenástková kontrola		13/14	Manipulačné požiadavky na vzájomné prepojenie alebo prenos [4]
11/14	Zistenie chýb alebo ich oprava redundanciou počas prevádzky, napr. použitím rôznych postupností operácií vedúcich k rovnakému výsledku (G06F 11/16 má prednosť) [3]		13/16	na prístup na zbernicu pamäte (G06F 13/28 má prednosť) [4]
11/16	Zistenie chýb a oprava dát redundanciou v hardvéri [3]		13/18	s riadením priorit [4]
11/18	použitím pasívneho maskovania chýb v redundantných obvodoch, napr. štvorkových alebo majoritných rozhodovacích obvodoch [3]		13/20	na prístup do vstupnej/výstupnej zbernice [4]
11/20	použitím aktívneho maskovania chýb, napr. vypojením chybnejch prvkov alebo zapojením náhradných dielov [3]		13/22	s postupným prehľadávaním, napr. výzvou k terminálu (G06F 13/24 má prednosť) [4]
11/22	Zistenie alebo lokalizácia chybnejho počítačového hardvéru skúšaním počas pomocných operácií alebo chodu naprázdno, napr. skúšanie spúšťania (skúšanie číslicových obvodov, napr. separátnych počítačových komponentov G01R 31/317) [3]		13/24	s prerušením (G06F 13/32 má prednosť) [4]
11/24	Okrajové skúšanie [3]		13/26	s riadením priorit [4]
11/25	Skúšanie logických operácií, napr. logickými analyzátormi [6]		13/28	s nárazovým prevozom prenosu (burst mode transfer), napr. priamy pamäťový prístup, kradnutie cyklov (cycle steal) (G06F 13/32 má prednosť) [4]
11/26	Funkčné skúšanie [3]		13/30	s riadením priorit [4]
11/263	Generovanie skúšobných vstupov, napr. skúšobných vektorov, vzorcov alebo sekvencií [6]		13/32	s kombináciou prerušenia a nárazového prevozu prenosu (burst mode transfer) [4]
11/267	Rekonfigurácia obvodov na skúšanie, napr. LSSD, rozkladanie [6]		13/34	s riadením priorit [4]
11/27	Zabudované skúšanie [6]		13/36	priístup k spoločnej zbernici alebo k zbernicovému systému [4]
11/273	Zariadenia na skúšanie hardvéru, t. j. obvodov spracúvajúcich výstupy [6]		13/362	s centrálnym riadením prístupu [5]

13/364	používajúce oddelené požiadavky alebo oprávnenia, napr. použitím oddelených žiadačov a autorizovaných vedení [5]	17/00 Číslicové výpočty alebo prístroje alebo postupy na spracovanie dát, špeciálne prispôsobené na určité funkcie [6]
13/366	používajúce centrálne priraďované poradie na prístup ku komunikačnému kanálu [5]	17/10 Zložité matematické operácie [6]
13/368	s decentralizovaným riadením prístupu [5]	17/11 . . na riešenie rovníc [6]
13/37	používajúce stanovenie priority v závislosti od fyzického umiestnenia, napr. uzavretý cyklus, cyklické spracovanie [5]	17/12 . . . Simultánne rovnice [6]
13/372	používajúce časovo závislé priority, napr. čítač s individuálnou zavádzacou dobou alebo časovou medzerou [5]	17/13 . . . Diferenciálne rovnice (používajúce číslicové diferenciálne analyzátoru G06F 7/64) [6]
13/374	používajúce metódu priameho výberu s komparátorom individuálnych účastníckych kódov [5]	17/14 . . Fourierove, Walshove transformácie alebo transformácie z podobnej oblasti [6]
13/376	používajúce rozlišovacie metódy konfliktu, napr. detekcia kolízie, vylúčenie kolízie [5]	17/15 . . Výpočet korelačných funkcií [6]
13/378	používajúce paralelný systém výziev [5]	17/16 . . Výpočet matic alebo vektorov [6]
13/38	Presun informácií, napr. na zbernicu (G06F 13/14 má prednosť) [4]	17/17 . . . Vyhodnocovanie funkcií aproximačnými metódami, napr. interpoláciou alebo extrapoláciou, zarovnávaním (smoothing) alebo metódou najmenších priemerov štvorcov [6]
13/40	Štruktúra zbernice [4]	17/18 . . na vyhodnocovanie štatistických dát [6]
13/42	Protokol zberníc dát (bus transfer protocol), napr. otázka/odpoved; Synchronizácia [4]	17/20 . . Manipulácia s dátami v prirodzenom jazyku (analýza alebo syntéza reči G10L) [6]
15/00 Číslicové počítače všeobecne (súčasti G06F 1/00- G06F 13/00); Stroje na spracovanie dát všeobecne		17/21 . . Spracovanie textu (G06F 17/27, G06F 17/28 majú prednosť) [6]
15/02	s ručným vstupom klávesnicou a používajúce pri výpočte vstavaný program, napr. vreckové kalkulačky	17/22 . . Manipulovanie alebo registrovanie pomocou kódov, napr. v sekvencii textových znakov [6]
15/04	programované súčasne so zavádzaním spracovanych dát, napr. na tom istom nosiči záznamu	17/24 . . Editovanie, napr. vkladanie/vymazanie [6]
15/08	používajúce zapojovacie dosky na programovanie [5]	17/25 . . Automatické zarovnávanie [6]
15/10	Tabelatóry [5]	17/26 . . Automatické delenie slov [6]
15/12 s možnosťou použitia výstupnej tlačiarne a dierovača [5]	17/27 . . Automatická analýza, napr. vettý rozbor, pravopisné opravy [6]
15/14	Kalkulačné dierovače [5]	17/28 . . Spracovanie alebo prekladanie prirodzeného jazyka (G06F 17/27 má prednosť) [6]
15/16	Kombinácia dvoch alebo viacerých číslicových počítačov, z ktorých každý má najmenej jednu operačnú jednotku, programovanú jednotku a register, napr. na súčasné spracovanie niekoľkých programov	17/30 . . Vyhládávanie informácií; Štruktúry bázy dát na vyhládávanie [6]
15/163	Interprocesorová komunikácia [6]	17/40 . . Získavanie alebo zapisovanie dát (na vstup do počítača G06F 3/00) [6]
15/167	používajúce spoločnú pamäť, napr. mailbox [6]	17/50 . . Počítačom podporované konštruovanie (CAD) (na návrh testovacích obvodov pre statické pamäte G11C 29/54) [6, 2006.01]
15/17	používajúce spojenie typu vstup/výstup, napr. kanál, I/O brána [6]	19/00 Číslicové výpočty alebo prístroje alebo postupy na spracovanie dát, špeciálne prispôsobené na určité použitie (G06F 17/00 má prednosť; systémy na spracovanie dát alebo spôsoby špeciálne prispôsobené na administratívne, obchodné, finančné, manažérské, dozorné alebo prognostické účely G06Q) [6, 2006.01, 2011.01]
15/173	používajúce prepojovaciu sieť, napr. maticovú, zmiešanú, pyramidálnu, hviezdicovú alebo snowflake [6]	
15/177	Riadenie inicializácie alebo konfigurácie (riadenie konfigurácie na kontrolu, skúšanie alebo v prípade zlyhania G06F 11/00) [6]	
15/18	pri ktorých sa program mení podľa skúsenosti získaných samotným počítačom počas jeho činnosti; Učiace sa stroje (adaptívne riadiace systémy G05B 13/00)	
15/76	Architektúry počítačov s univerzálnym programovým riadením (s programovateľnou zapojovacou doskou G06F 15/08; viacnásobné počítače G06F 15/16; spracovanie obrazových dát na všeobecne účely G06T 1/00) [5, 6]	
15/78	obsahujúce jednu procesorovú jednotku [5]	
15/80	obsahujúce rad procesorov so spoločným riadením, napr. jednoinštrukčné viacnásobné procesory (G06F 15/82 má prednosť) [5]	
15/82	riadenie dát alebo požiadaviek [5]	

PoznámkyTáto skupina zahŕňa: [6]

- zvláštne konštrukcie počítačov, ktoré umožňujú alebo uľahčujú použitie zvláštnych aplikácií; [6]
- nekonštrukčné úpravy počítačov na zvláštne použitie, napr. počítacie postupy. [6]
- 19/10 Bioinformatika, t.j. metódy alebo systémy na spracovanie dát súvisiacich s genetikou alebo proteínnimi vo výpočtovej molekulárnej biológii (in silico metódy skríningu virtuálnych chemických knižníc C40B 30/02; in silico alebo matematické metódy na vytváranie virtuálnych chemických knižníc C40B 50/02) [2011.01]

Poznámky [2011.01]

- (1) Táto skupina tiež zahŕňa bioinformatické metódy alebo systémy, kde digitálne spracovanie dát je inherentné alebo implicitné, ale nie je výslovne uvedené. [2011.01]
- (2) V tejto skupine je nasledujúci výraz použitý vo význame:

(3)	- "systémy" zahŕňajú zariadenia. [2011.01] V tejto skupine, na každej hierarchickej úrovni, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na prvom vhodnom mieste. [2011.01]	21/16 . . . Program alebo sledovanie obsahu, napr. vodoznamky (digitálne vodoznaky na obrázkoch H04N 1/32) [2013.01]
19/12	. . . na modelovanie alebo simuláciu systémov v biológii, napr. pravdepodobnostné alebo dynamické modely, génové regulačné siete, proteínové interakčné siete alebo metabolické siete [2011.01]	21/30 . . . Overenie, t.j. zistenie totožnosti alebo povolenie bezpečnostných zásad [2013.01]
19/14	. . . na fylogénu alebo evolúciu, napr. evolučne zachované oblasti stanovenia alebo fylogenetická stavba stromu [2011.01]	21/31 . . . Overenie užívateľa [2013.01]
19/16	. . . na molekulárnu štruktúru, napr. orientácia štruktúry, štrukturálne alebo funkčné vzťahy, skladanie proteínov, domény topológie, využitie dátových štruktúr so zameraním na lieky, zahŕňajúce dvojrozmerné alebo trojrozmerné štruktúry [2011.01]	21/32 . . . použitím biometrických údajov, napr. odťačky prstov, skenovanie dôhovky alebo záznam hlasu [2013.01]
19/18	. . . na funkčnú genomiku alebo proteomiku, napr. genotypovo-fenotypové asociácie, väzbová nerovnováha, populačná genetika, identifikácia väzbového miesta, mutagenéza, genotyping alebo génomová anotácia, interakcie proteín-proteín alebo interakcie proteín-nukleová kyselina [2011.01]	21/33 . . . použitím certifikátov [2013.01]
19/20	. . . na hybridizáciu alebo génovú expresiu, napr. microarrays, sekvenovanie pomocou hybridizácie, normalizácia, profilovanie, modely korekcie šumu, určenie expresného profilu, návrh sondy a optimalizácia sondy [2011.01]	21/34 . . . zahŕňajúce použitie externých prípadných zariadení, napr. hardvérových kľúčov alebo čipových kariet [2013.01]
19/22	. . . na sekvenčné porovnanie zahrňujúce nukleotidy alebo aminokyseliny, napr. vyhľadanie homológie, motív alebo SNP [Single-Nucleotide Polymorphism] zisťovanie alebo zoradenie sekvencí [2011.01]	21/35 . . . bezdrôtovou komunikáciou [2013.01]
19/24	. . . na strojové učenie, získavanie /vyťažovanie/ údajov alebo bioštatistiku, napr. získavanie modelu, objavovanie znalostí, získavanie pravidiel, korelácia, zoskupovanie alebo klasifikácia [2011.01]	21/36 . . . grafickou reprezentáciou alebo reprezentáciou ikonami [2013.01]
19/26	. . . na vizualizáciu dát, napr. grafické generácie, zobrazenie máp alebo sietí alebo iných vizuálnych reprezentácií [2011.01]	21/40 . . . prostredníctvom kvóra t.j. keď sú predpísané dva alebo viaceré princípy zabezpečenia [2013.01]
19/28	. . . na programovacie nástroje alebo databázové systémy, napr. ontológie, heterogénnu dátovú integráciu, dátové sklady alebo počítačové architektúry [2011.01]	21/41 . . . kde jedno spojenie poskytuje prístup k viacerým počítačom [2013.01]
21/00	Bezpečnostné zariadenia na ochranu počítačov, ich komponentov, programov alebo dát pred neoprávneným použitím [2006.01, 2013.01]	21/42 . . . použitím samostatných kanálov pre bezpečnostné dátu [2013.01]
21/10	. . Ochrana distribuovaných programov alebo obsahu, napr. predaj alebo licencovanie materiálu chráneného autorskými právami (ochrana vo video systémoch alebo v systémoch platenej televízie H04N 7/16) [2013.01]	21/43 . . . bezdrôtové kanály [2013.01]
		21/44 . . Autentifikácia programu alebo zariadenia [2013.01]
		21/45 . . Riešenie alebo nástroje na správu autentifikácie [2013.01]
		21/46 . . . návrhom hesiel alebo kontrolou váhy hesiel [2013.01]
		21/50 . . Sledovanie užívateľov, programy alebo zariadenia na zachovanie integrity platform, napr. procesorov, firmware alebo operačných systémov [2013.01]
		21/51 . . v čase nahrávania aplikácie, napr. prijatie, odmietnutie, spustenie alebo potláčania spustiteľného softvéru založenom na integrite alebo zdrojovej spôsobilosti [2013.01]
		21/52 . . počas vykonávania programu, napr. integrita zásobníka, preplnenie vyrovnávacej pamäte alebo zamedzenie nežiaducemu vymazaniu dát [2013.01]
		21/53 . . vykonávaním v obmedzenom prostredí, napr. sandbox alebo zabezpečený virtuálny stroj [2013.01]
		21/54 . . pridaním bezpečnostných rutín alebo iných predmetov do programov [2013.01]
		21/55 . . Detekcia lokálnych narušení alebo vykonávanie protiopatení [2013.01]
		21/56 . . Detekcia malvériu počítača alebo manipulácie, napr. antivírusové opatrenia [2013.01]
		21/57 . . Certifikačné alebo udržiavacie dôveryhodné počítačové platformy, napr. zabezpečené zavádzanie programov alebo vypinanie napájania, verzie ovládačov, šeky systémového softvéru, zabezpečená aktualizácia alebo posudzovanie zraniteľnosti [2013.01]
		21/60 . . Ochrana dát [2013.01]
		21/62 . . Ochrana prístupu k dátam prostredníctvom platformy, napr. pomocou kláves alebo pravidlá riadenia prístupu [2013.01]
		21/64 . . Ochrana integrity dát, napr. kontrolných súčtov, osvedčení alebo podpisov [2013.01]
		21/70 . . Ochrana zvláštnych vnútorných alebo periférnych komponentov, v ktorej ochrana komponentu vede k ochrane celého počítača [2013.01]
		21/71 . . na zaistenie zabezpečenia dát alebo spracovania informácií [2013.01]
		21/72 . . . v kryptografických obvodoch [2013.01]

Poznámky [2013.01]

V tejto skupine sa nasledujúci výraz používa vo význame:

- "Obsah" znamená akékoľvek tvorivé intelektuálne dielo, ktorého autorské práva je potrebné chrániť. [2013.01]

21/12 . . Ochrana spustiteľného softvéru [2013.01]

21/14 . . . proti softvérovej analýze alebo reverznému inžinierstvu, napr. od zahmlievaním [2013.01]

21/73	. . .	vytvorením alebo stanovením identifikácie hardvéru, napr. sériové čísla [2013.01]	21/80	. . .	v pamäťovom médiu na základe magnetickej alebo optickej technológie, napr. disky so sektormi (prevencia neoprávneného rozmnôžovania alebo kopírovania zapisovateľných médií diskového typu G11B 20/00) [2013.01]
21/74	. . .	pôsobením v duálnom alebo oddelenom režime, t.j. aspoň jeden bezpečný režim [2013.01]	21/81	. .	pôsobením na napájanie, napr. povolenie alebo zakázanie zapnutia, spánkový režim, alebo obnovená prevádzka [2013.01]
21/75	. . .	blokováním analýzy obvodov alebo prevádzky, napr. pôsobením proti reverznému inžinierstvu [2013.01]	21/82	. .	Ochrana vstupu, výstupu, alebo prepojenia zariadení [2013.01]
21/76	. . .	v zákazníckych integrovaných obvodoch [ASICs] alebo v poli programovateľných zariadení, napr. pole programovateľných hradlových členov [FPGA] alebo programovateľné logické zariadenia [PLD] [2013.01]	21/83	. . .	vstupné zariadenia, napr. klávesnice, myši alebo ich ovládače [2013.01]
21/77	. . .	v smart kartách [2013.01]	21/84	. . .	výstupné zariadenia, napr. displeje alebo monitory [2013.01]
21/78	. .	na zaistenie bezpečného uloženia dát (ochrana proti neoprávnenému použitiu pamäti založená na adrese G06F 12/14; nosiče záznamu na použitie so strojmi a s aspoň časťou určenou na nesenie digitálnych značiek G06K 19/00) [2013.01]	21/85	. . .	prepojovacie zariadenia, napr. prepojovacie zbernice in-line zariadenia [2013.01]
21/79	. . .	v polovodičových pamäťových médiach, napr. priamo adresné pamäte [2013.01]	21/86	. .	Bezpečnostné puzdrá alebo puzdrá odolné voči manipulácií [2013.01]
			21/87	. . .	prostredníctvom zapúzdrenia, napr. pre integrované obvody [2013.01]
			21/88	. .	Detekcia alebo zamedzenie odcudzenia alebo straty [2013.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G06 POČÍTANIE; VÝPOČTY; SPOČÍTAVANIE

G06G ANALÓGOVÉ POČÍTAČE (analógové optické počítačové zariadenia G06E 3/00; počítačové systémy na báze špecifických aritmetických modelov G06N)

1/00	Ručne ovládané počítačové zariadenia (planimetre G01B 5/26)	7/12	. . Usporiadanie na vykonávanie výpočtových operácií, napr. zosilňovače špeciálne prispôsobené na tento účel (zosilňovače všeobecne H03F)
1/02	. Zariadenia, v ktorých sa výpočet vykonáva sčítaním, odčítaním alebo porovnaním dĺžok rovnobežných alebo koncentricky delených stupníc	7/122	. . na optimalizáciu, napr. podľa metódy najmenších kvadrátov, lineárne programovanie, analýza podľa metódy kritických ciest (sieťová analýza plánu), metódy gradientov [2]
1/04	. . charakterizované konštrukciou (G06G 1/10 má prednosť)	7/14	. . na sčítanie alebo odčítanie (vektorových veličín G06G 7/22)
1/06	. . . s priamymi stupnicami, napr. logaritmické pravítka	7/16	. . na násobenie alebo delenie
1/08	. . . s kruhovými alebo skrutkovitými stupnicami	7/161	. . . s impulznou moduláciou, napr. moduláciou amplitúdy, šírky, frekvencie, fázy alebo tvaru impulzov [2]
1/10	. . charakterizované delením stupníc	7/162	. . . s galvanometrickým javom, napr. Hallov jav; s podobným magnetickým javom [2]
1/12	. . . s logaritmickým delením stupnice, napr. na násobenie	7/163	. . . s premenlivou impedanciou riadenou jedným zo vstupných signálov, premenlivým zosilnením alebo funkciou prenosu [2]
1/14	. pri ktorých je nutné kresliť priamku alebo krivku z daných bodov na jednej alebo niekoľkých východiskových stupniacích do jedného alebo viacerých bodov na výslednicovej stupnici	7/164	. . . použitím prostriedkov na výpočet mocnín, napr. faktor jedna štvrtina na druhú (výpočet mocnín G06G 7/20) [3]
1/16	. pri ktorých je nutné kresliť priamku alebo krivku združenými bodmi na jednej alebo niekoľkých skupinách kriviek	7/18	. . na integrovanie alebo derivovanie (G06G 7/19 má prednosť) [3]
3/00	Zariadenia, pri ktorých sa početné operácie vykonávajú mechanicky (G06G 1/00 má prednosť)	7/182	. . . použitím magnetických prvkov [3]
3/02	. na vykonávanie sčítania alebo odčítania, napr. diferenciálnym súkolesím	7/184	. . . použitím kapacitných prvkov [3]
3/04	. na vykonávanie násobenia alebo delenia, napr. pomocou premenného diferenciálneho prevodu	7/186	. . . použitím operačného zosilňovača, ktorý obsahuje kondenzátor alebo odpór vo spätnovázobnej slučke [3]
3/06	. na vyhodnocovanie funkcií pomocou vačiek a kladiek posuvných po vačke	7/188	. . . použitie elektromechanických prvkov [3]
3/08	. na integrovanie alebo derivovanie, napr. pomocou kolieska a kotúča	7/19	. . na výpočet integrálov súčinu, napr. Fourierových integrálov, Laplaceových integrálov, korelačných integrálov; na analýzu alebo syntézu funkcií použitím ortogonálnych funkcií (Fourierova spektrálna analýza G01R 23/16) [3]
3/10	. na simuláciu zvláštnych procesov, systémov alebo zariadení	7/195	. . . použitím elektroakustických prvkov [3]
5/00	Zariadenia, pri ktorých sa výpočtové operácie vykonávajú pomocou tlakových prúdiacich prvkov (takéto prvky všeobecne F15C)	7/20	. . na výpočet mocnín, odmocnín, polynómov, stredných kvadratických hodnôt, standardných odchýlok (G06G 7/122, G06G 7/28 majú prednosť; korekcia gama v televíznych systémoch H04N 5/202, H04N 9/69) [3]
7/00	Zariadenia, pri ktorých sa výpočtové operácie vykonávajú zmenou elektrických alebo magnetických veličín (neurálne siete na spracovanie obrazových dát G06T; analýza alebo syntéza reči G10L)	7/22	. . na vyhodnocovanie trigonometrických funkcií; na transformáciu súradníc; na počítanie s vektorovými veličinami (trigonometrické výpočty s použitím simultánnych rovníc G06G 7/34)
7/02	. Detaily neobsiahnuté v skupinách G06G 7/04-G06G 7/10	7/24	. . na výpočet logaritmických alebo exponenciálnych funkcií, napr. hyperbolických funkcií
7/04	. Vstupné alebo výstupné zariadenia (zariadenia na sledovanie priebehu kriviek G06K 11/00; používajúce prístroje na vynášanie funkcií, prístroje na vynášanie súradníck G06K 15/22)	7/25	. . na diskontinuálne funkcie, napr. pásmo necitlivosti, mŕtvy chod prevádzok, obmedzenie, určenie absolútnej a špičkových hodnôt [2]
7/06	. Programové zariadenia, napr. zapájacie dosky na vzájomné prepojenie funkčných jednotiek počítača; Číslicové programovanie	7/26	. . Generátory ľubovoľných funkcií (s použitím ortogonálnych funkcií, napr. Fourierove rady G06G 7/19; použitie zariadenia na sledovanie kriviek G06K 11/02)
7/10	. Napájacie zdroje		

7/28	. . . na syntézu funkcií pomocou approximácie po úsekokach	7/58	. . na chemické procesy (G06G 7/75 má prednosť)
7/30	. . na interpoláciu a extrapoláciu (G06G 7/122 má prednosť) [2]	7/60	. . na živé bytosti, napr. ich nervovú sústavu
7/32	. . na riešenie rovníc	7/62	. . na elektrické systémy alebo prístroje
7/34	. . . simultánnych rovníc (G06G 7/122 má prednosť) [2]	7/625	. . . na impedančné siete, napr. určením ozvy určenia pôlov alebo nuly, stanovenie Nyquistovho diagramu (meranie impedancie G01R 27/00) [2]
7/36	. . . jednoduchých kvadratických rovníc alebo rovníc vyšších rádov (G06G 7/22, G06G 7/24 majú prednosť)	7/63	. . . na výkonové zariadenia, napr. motory alebo rozvodné siete [2]
7/38	. . . diferenciálnych alebo integrálnych rovníc	7/635	. . . na určenie úsporného rozvodu energie v sieťach [2]
7/40	. . . parciálnych diferenciálnych rovníc (na simuláciu zvláštých zariadení G06G 7/48)	7/64	. . na neelektrické stroje, napr. turbíny
7/42	. . . použitím elektrolytickej vane	7/66	. . na riadiace systémy
7/44	. . . použitím spojitého prostredia, napr. s papierom citlivým na elektrický prúd	7/68	. . na stavebné konštrukcie, napr. nosníky, vzpery, priečradové nosníky
7/46	. . . použitím nespojitého prostredia, napr. odporovej siete	7/70	. . na dopravné prostriedky, napr. na stanovenie dovoleného zaťaženia lodí
7/48	. Analógové počítače na zvláštne procesy, systémy alebo zariadenia, napr. simulátory [2]	7/72	. . Simulátory letu (cvičné pilotné kabíny G09B 9/08)
7/50	. . na rozvodné siete, napr. na tekutiny (G06G 7/62 má prednosť)	7/75	. . na analýzu zložiek, napr. zmesí, farieb (G06G 7/122 má prednosť) [2]
7/52	. . na ekonomické systémy; na štatistiku (G06G 7/122, G06G 7/19, G06G 7/20 majú prednosť) [3]	7/76	. . na dopravu
7/54	. . na jadrovú fyziku, napr. jadrové reaktory, na rádioaktívny spád	7/78	. . na stanovenie smeru, miesta, vzdialenosť alebo merania rýchlosť alebo navigačné systémy
7/56	. . na tepelné prúdenie (G06G 7/58 má prednosť)	7/80	. . na riadenie strelných zbraní; na zameriavanie bômb; na riadenie striel [2]
7/57	. . na prúdenie tekutín (G06G 7/50 má prednosť)		

99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2009.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G06 POČÍTANIE; VÝPOČTY; SPOČÍTAVANIE

G06J HYBRIDNÉ POČÍTAČE (optické hybridné počítacie zariadenia G06E 3/00; počítačové systémy na báze špecifických aritmetických modelov G06N; neurálne siete na spracovanie obrazových dát G06T; analógovo-číslicový prevod všeobecne H03M 1/00)

Poznámky

V tejto podriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:

- "hybridný počítač" je taký počítač, pri ktorom je časť výpočtu číslicová a časť analógová.
-

1/00 Hybridné počítače (číslicovo programované analógové počítače G06G 7/06)
1/02 . Diferenciálne analyzátor

3/00 Systémy na združenú prevádzku úplného číslicového počítača a úplného analógového počítača

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G06 POČÍTANIE; VÝPOČTY; SPOČÍTAVANIE

G06K ROZPOZNÁVANIE DÁT; ZOBRAZOVANIE DÁT; NOSIČE ZÁZNAMU; MANIPULÁCIA S NOSIČMI ZÁZNAMU
 (tlačsama osebe B41J)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa:
 - označovanie, snímanie a vedenie nosičov záznamu;
 - rozlišovanie znakov a ostatných dát;
 - predkladanie vizuálnym alebo iným spôsobom rozlíšených údajov alebo výsledkov výpočtu.
- (2) Táto podrieda nezahŕňa tlač samu osebe.

schémy podried

ČÍTANIE

Znaky; grafy 9/00; 11/00

ROZLIŠOVANIE

Znaky; vzory 9/00

PREVOD POLOHY RUČNE RIADENÉHO	
ZAPISOVACIEHO ALEBO	
KOPÍROVACIEHO ČLENA DO SIGNÁLOV 11/00
ZARIADENIA NA STÁLE VIZUÁLNE	
ZOBRAZENIE VÝSTUPNÝCH DÁT 15/00
ZAZNAMENÁVANIE, TLAČ DÁT 1/00, 3/00
OVEROVANIE 5/00
SNÍMANIE 7/00
DOPRAVA 13/00
KOMBINÁCIA FUKNKÝNÝCH ČINNOSTÍ	
UVEDENÝCH V DVOCH ALEBO	
VIACERÝCH PREDCHÁDZAJÚCICH	
SKUPINÁCH 17/00
NOSIČE ZÁZNAMU, DIERNE ŠTÍTKY 19/00, 21/00

- 1/00 Spôsob alebo zariadenia na zaznamenávanie dát na nosiče záznamu číslicovým spôsobom**
- 1/02 . dierovaním
 - 1/04 . . riadené snímaním znakov na nosiči záznamu, ktorý má byť vydierovaný
 - 1/05 . . Vysokorýchlosné dierovače, napr. riadené elektrickým počítačom
 - 1/06 . . Ručne ovládané zariadenia
 - 1/08 . . . Dierovače štítkov
 - 1/10 . . . Dierovače pásky
 - 1/12 . iným spôsobom ako dierovaním
 - 1/14 . prenesením dát z podobného alebo odlišného nosiča záznamu
 - 1/16 . . reprodukciou dát z jedného dierneho štítku, na jeden alebo niekoľko diernych štítkov bez zmeny kódového zobrazenia, t. j. opakovanie
 - 1/18 . . prevodom dát z jedného druhu nosiča na iný druh nosiča záznamu, napr. z magnetickej pásky na dierny štítok
 - 1/20 . Súčasné zaznamenávanie dát na nosič záznamu a ich tlač, napr. popisný dierovač
 - 1/22 . . Súčasné zaznamenávanie a tlač na rôznych nosičoch záznamu, napr. na rôznych typoch nosiča záznamu

- 3/00 Spôsoby alebo zariadenia na tlač dát z nosiča záznamu v podobe alfanumerických alebo iných znakov, napr. vyhodnotenie, kopírovanie z magnetickej páske**
- 3/02 . Prevádzkanie záznamu na nosiči záznamu na tlačené údaje na tom istom nosiči záznamu, tzv. popisovanie
- 5/00 Spôsoby alebo zariadenia na overovanie správnosti dát zaznamenaných na nosiči záznamu; Stĺpcové detekčné zariadenia**
- 5/02 . kde je overovanie súčasťou zaznamenávania
 - 5/04 . Overovanie nastavenia zaznamenávania dát
- 7/00 Spôsoby alebo zariadenia na snímanie znakov z nosičov záznamu (G06K 9/00 má prednosť; spôsoby alebo zariadenia na zaznamenávanie dát na nosiče záznamu číslicovým spôsobom G06K 1/00)**
- 7/01 . Detaily
 - 7/015 . . Nastavenie alebo centrovanie snímacieho zariadenia vzhľadom na nosič záznamu
 - 7/016 . . Synchronizácia snímacieho postupu
 - 7/02 . pneumatickými alebo hydraulickými prostriedkami, napr. snímaním vydierovaných otvorov stlačeným vzduchom; zvukovými prostriedkami
 - 7/04 . mechanickými prostriedkami, napr. kolíkmi ovládajúcimi elektrické kontakty

7/06	. prostriedky, ktoré vedú pri snímaní elektrický prúd, keď znak je alebo nie je snímaný, napr. kontaktová kefa na vodivú značku	9/64	. . použitím simultánneho porovnávania alebo koreláciou signálov obrazu s určitým počtom referenčných signálov, napr. odporové matice [3]
7/08	. prostriedky, ktoré indikujú zmenu elektrostatického alebo magnetického poľa, napr. indikácia zmeny kapacity medzi elektródami	9/66	. . . referenčné signály nastaviteľné adaptívou metódou, napr. učením [3]
7/10	. elektromagnetickým žiareniom, napr. optickým snímaním; korpuskulárnu radiáciu	9/68	. . použitím sekvenčného porovnávania signálov s určitým počtom referenčných signálov, napr. adresovateľné pamäte [3]
7/12	. . použitím zvolenej vlnovej dĺžky, napr. snímaním červených znakov a ignorovaním modrých znakov	9/70	. . . volba najblížšieho referenčného signálu, ktorá závisí od výsledku predchádzajúceho porovnávania [3]
7/14	. . použitím svetla bez voľby vlnovej dĺžky, napr. snímaním odrazeného bieleho svetla	9/72	. . použitím analýzy kontextu založenej na provizórne zistenej totožnosti určitého počtu po sebe nasledujúcich obrazov, napr. slova [3]
9/00	Spôsoby alebo zariadenia na čítanie alebo rozpoznávanie tlačených alebo písaných znakov alebo geometrických obrazov, napr. odtlačkov prstov (spôsoby alebo zariadenia na čítanie grafov alebo na prevod vzorov mechanických parametrov, napr. sily alebo prítomnosti do elektrických signálov G06K 11/00; rozpoznávanie reči G10L 15/00) [1, 7]	9/74	. Zariadenia na rozlišovanie použitím optických referenčných masiek [3]
9/03	. Detekcia alebo korekcia chýb, napr. pri opäťovnom snímaní obrazu [3]	9/76	. . použitím holografických masiek [3]
9/18	. používajúce tlačené znaky opatrené prídavnými kódovacími znakmi alebo dodatočnými kódovacími znakmi, napr. tak, že znak je zložený z jednotlivých čiarok rôznych tvarov, kde každá čiarka predstavuje inú kódovanú hodnotu	9/78	. Kombinácia získania obrazu a rozpoznávacích funkcií [3]
9/20	. Získavanie obrazu [3]	9/80	. Kombinácia predbežného spracovania obrazu a rozlišovacích funkcií [3]
9/22	. . použitím ručných prístrojov [3]	9/82	. . použitie optických spôsobov na jednu alebo na obidve funkcie [3]
9/24	. . . Konštrukcia prístroja [3]	11/00	Spôsoby alebo zariadenia na čítanie grafov alebo na prevod polohy ručne riadeného zapisovacieho alebo kopírovacieho člena na elektrický signál (kombinované s rozlišovaním znakov alebo tvarov G06K 9/00) [2]
9/26	. . použitím posunu štrbiny cez obraz [3]	11/02	. Samočinné zariadenia na sledovanie krivky
9/28	. . použitím diskrétnych snímačov vo vopred určených bodech [3]	11/04	. . s pomocným snímacím vzorom [2]
9/30	. . použitím automatických spôsobov sledovania krivky [3]	11/06	. Zariadenia na prevod polohy ručne riadeného zapisovacieho alebo kopírovacieho člena na elektrický signál [3]
9/32	. . Nastavenie a centrovanie pri snímaní obrazu alebo centrovaním obrazového poľa [3]	13/00	Doprava nosičov záznamu z jedného miesta na druhé, napr. zo zásobníka k dierovaču (doprava nosičov záznamu v kombinácii s inou operáciou, napr. s čítaním G06K 17/00)
9/34	. . Rozdelenie na segmenty obrazov, ktoré sa dotýkajú alebo prekrývajú v obrazovom poli [3]	13/02	. na nosiče záznamu s pozdĺžnym rozmerom porovnatelným s priečnym rozmerom, napr. dierny štítok
9/36	. . Predpríprava obrazu, t. j. spracovanie informácie o obraze bez rozhodnutia o identite obrazu [3]	13/04	. . . Detaily, napr. klapky pri triedičoch štítkov

Poznámky

Skupina G06K 9/58 má prednosť pred skupinami G06K 9/38-G06K 9/54. [3]

9/38	. . . Kvantovanie analógového obrazového signálu [3]	13/05	. . . Navijaky; Upínacie kladky
9/40	. . . Filtrovanie šumu [3]	13/06	. . Vedenie štítkov; Kontrola správnej prevádzky transportného systému štítkov [2]
9/42	. . . Normovanie rozmeru obrazu [3]	13/063	. . . Zarovnanie štítkov [2]
9/44	. . . Vyhladenie alebo zoslabenie obrazu [3]	13/067	. . . Kontrola prítomnosti, neprítomnosti, správnej polohy alebo správneho pohybového stavu štítkov [2]
9/46	. . . Odvodenie vlastností alebo charakteristík obrazu [3]	13/07	. . Doprava štítkov medzi stanicami
9/48	. . . kódovaním obrysu obrazu [3]	13/073	. . . s kontinuálnym pohybom [2]
9/50	. . . analýzou prenikajúcich sa segmentov obrazu [3]	13/077	. . . s prerušovaným pohybom; Zabrzdenie alebo zastavenie pohybu [2]
9/52	. . . odvodením matematických alebo geometrických vlastností z celého obrazu [3]	13/08	. . Podávanie alebo odkladanie zásobníka
9/54	. . . Kombinácia funkcií na prípravné pracovanie [3]	13/10	. . . zo zásobníka k dopravníku
9/56	. . . použitím lokálneho operátora, t. j. prostriedkov pôsobenia na elementárny bod obrazu pomocou priameho okolia tohto bodu [3]	13/103 mechanickými prostriedkami [2]
9/58	. . . použitím optických prostriedkov [3]	13/107 pneumatickými prostriedkami [2]
9/60	. . . Kombinácia získania obrazu a funkcií na predbežné spracovanie [3]	13/12	. . . od dopravníka k zásobníku
9/62	. . . Metódy alebo zariadenia na rozlišovanie použitím elektronických prostriedkov [3]	13/14	. . . Zásobníky štítkov, napr. priehradka, násypný zásobník
		13/16	. . . Manipulácia s ohybnými štítkami, napr. šekmi
		13/18	. . na nosiče záznamu predĺžené v pozdĺžnom smere, napr. dierna páska
		13/20	. . . Detaily
		13/22 Navijaky; Napínacie kladky

13/24	. . . Vedenie nosiča záznamu; Rozpoznávanie konca nosiča záznamu	19/067	. . . Záznamové nosiče s vodiacimi značkami, tlačenými obvodmi alebo polovodičovými obvodovými prvkami, napr. kreditné alebo identifikačné karty (použitie kódovaných karát na autorizovanie hovorov z telefónneho prístroja H04M 1/675) [5]
13/26	. . . Navíjanie alebo odvýjanie nosičov záznamu; Pohon nosičov záznamu [2]	19/07	. . . s čipmi [5]
13/28	. . . kontinuálne [2]	19/073	. . . zvláštne usporiadanie na obvody, napr. na ochranu identifikačného kódu v pamäti (ochrana proti neoprávnenému použitiu počítačovej pamäte G06F 12/14) [5]
13/30	. . . prerušované [2]	19/077	. . . Konštrukčné detaily, napr. montáž obvodov na nosič [5]
15/00	Zariadenia na úpravu stáleho vizuálneho zobrazenia výstupných dát (tlač alebo grafické zobrazovanie v spojení s inou operáciou, napr. s dopravou, G06K 17/00) [3]	19/08	. . . použitím záznamov rôznych druhov na jednom nosiči záznamu, napr. s jedným záznamom snímaným opticky a s druhým snímaným magnetickými prostriedkami
15/02	. . . používajúce tlačiarne	19/10	. . . najmenej jeden druh značky je použitý na overenie, napr. kreditných alebo identifikačných karát (overovanie identifikačných alebo kreditných karát v mechanizmoch nimi ovládaných G07F 7/12) [5]
15/04	. . . použitím tlačiarň s ozubenými hrebeňmi	19/12	. . . značka je snímaná magnetickými prostriedkami [5]
15/06	. . . použitím tlačiarň s typovými kolesami	19/14	. . . značka je snímaná žiareniom [5]
15/07	. . . tlačiareň s kontinuálne rotujúcim typovým kolesom, napr. rotujúci typový bubon [2]	19/16	. . . značkou je hologram alebo difrakčná mriežka [5]
15/08	. . . pomocou tlače počas pohybu s pohyblivou sadzbou typov v smere tlačeného riadka, napr. retázové tlačiarne	19/18	. . . Konštrukčné detaily [5]
15/10	. . . použitím tlačiarň s typovými maticami	21/00	Vyhľadávanie informácií z diernych štítkov určených na ručné použitie alebo na strojové spracovanie (G06K 19/00 má prednosť; detekcia alebo korekcia chýb opakoványm snímaním vzorov G06K 9/03; kontrola správnej funkcie štítkového dopravného mechanizmu G06K 13/06); Prístroje na spracovanie takýchto štítkov, napr. značenie alebo opravu
15/12	. . . tlačením fotografickou cestou	21/02	. pri ktorých je koincidencia záznamových značiek snímaná mechanicky, napr. pomocou ihly
15/14	. . . tlačenie elektrografickou cestou, napr. xerografiou; magnetografickou tlačou	21/04	. pri ktorých je koincidencia záznamových značiek snímaná opticky, napr. systém priebehodných štítkov
15/16	. . . Prostriedky na posun papiera alebo na posun formulárov	21/06	. Prístroje alebo nástroje na dierovanie štrbin alebo iné zaznamenávanie značiek na štítkoch na opäťovné získavanie informácie
15/22	. . . používajúce kresliace zariadenia [3]	21/08	. Prístroje alebo nástroje na korekciu chýb pri dierovaní alebo vytváraní štrbin [2]
17/00	Spôsoby alebo zariadenia na efektívnu spoluprácu medzi zariadeniami uvedenými v dvoch alebo viacerých hlavných skupinách G06K 1/00-G06K 15/00, napr. automatické súbory štítkov, v ktorých sa uskutočňujú dopravné a čítacie operácie		
19/00	Nosiče záznamu na strojové využitie s aspoň jednou časťou určenou na nesenie záznamových číslicových znakov		
19/02	. charakterizované výberom materiálu, napr. na odstránenie opotrebenia počas dopravy strojom		
19/04	. charakterizované tvarom		
19/06	. charakterizované druhom číslicových značiek, napr. tvarom, vlastnosťou, kódom		
19/063	. . . nosič je okrajovo dierovaný alebo vrúbkovaný, napr. predĺžené šrbiny [5]		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G06 POČÍTANIE; VÝPOČTY; SPOČÍTAVANIE

G06M SPOČÍTAVACIE ZARIADENIA: SPOČÍTAVANIE PREDMETOV INDE NEUVEDENÉ (počítanie meraním objemu alebo vähy počítaných predmetov G01F, G01G; úpravy spočítavacích zariadení do elektromerov v elektromechanických zariadeniach na meranie časového integrálu elektrického výkonu alebo prúdu G01R 11/16; počítače G06C-G06J; spočítavacie zariadenia elektrických impulzov H03K; počítanie znakov, slov alebo správ v sietiach na prenos digitálnych informácií H04L 12/08; meracie zariadenia v telefónnych systémoch H04M 15/00)

Poznámky

Táto trieda zahŕňa:

- krokovo alebo kontinuálne pracujúce mechanické počítacie zariadenia, ktoré sú poháňané z jedného alebo viacerých vstupov do najnižšieho rádu, kde vstupná veličina pôsobí na nosiče s vyznačenými hodnotami mechanicky alebo elektricky;
- počítacie systémy, pri ktorých sa používajú mechanické, elektrické alebo elektronické počítacie zariadenia.

1/00	Konštrukčné vlastnosti všeobecného použitia
1/02	. Pláste (na meracie prístroje všeobecne G01D)
1/04	. na pohon stupňa najnižších rádov (s premenlivým prevodovým pomerom G06M 1/38)
1/06	. . tvoriace kontinuálne otáčanie stupňa, napr. prevodom s ozubenými kolesami
1/08	. na ovládanie pohonu
1/10	. . elektrickými alebo magnetickými prostriedkami
1/12	. . tekutinami
1/14	. na prenos stavu jedného rádu do vyššieho rádu (s premenlivým prenosovým pomerom G06M 1/38)
1/16	. . bez pomocnej sily, napr. maltézskym krížom
1/18	. . s pomocou silou, napr. pomocou elektromagnetickej sily
1/20	. . na špeciálne upravené nerovnaké číselné rozsahy na každom ráde, napr. uhllové stupne a minuty
1/22	. na viditeľnú indikáciu výsledkov na počítacom mechanizme, napr. okienkom so zväčšovacími šošovkami
1/24	. . Bubienky; Číselnice; Ručičky
1/26	. . Prostriedky na nastavovanie
1/27	. na znázornenie výsledku počítania v podobe elektrických signálov, napr. snímaním záznamových značiek na bubne počítacieho zariadenia
1/272	. . s použitím fotoelektrických prostriedkov
1/274	. . s použitím magnetických prostriedkov; s použitím zariadení s Hallovým javom
1/276	. . s použitím mechanicky ovládaných kontaktov
1/28	. na nastavenie nuly alebo nastavenie na určitú hodnotu
1/30	. . so srdcovitými alebo podobnými vačkami; s pákami
1/32	. . . Ovládacie prostriedky, napr. magnet, pružina, závažie
1/34	. . s nulovacím hriadeľom
1/36	. . . Ovládacie prostriedky, napr. magnet, pružina, závažie
1/38	. s meniteľným prevodovým pomerom alebo prevodovým ústrojenstvom, napr. použitím striedavých počítacích sledov

3/00	Počítacie zariadenia s prídavnými zariadeniami (vytváranie elektrických impulzov v náhodných intervaloch H03K 3/84)
3/02	. na vykonanie operácie určitej hodnoty počítania, napr. zastavenie stroja
3/04	. . s prídavným počítadlom, ktoré počíta v obrátenom smere
3/06	. na tlač alebo oddelené ukázanie výsledku počítania (indikátory G09)
3/08	. na počítanie vstupov z niekol'kych zdrojov; na počítanie vstupných veličín s rôznymi hodnotami
3/10	. na počítanie na nerovnaké číselné rozsahy jednotlivých rádov, napr. stupne a minuty (prevodové ústrojenstvo G06M 1/20)
3/12	. na zabránenie nesprávnemu ovládaniu, napr. na zabránenie nesprávnym výsledkom
3/14	. na zaznamenávanie rozdielu pri kladnom a zápornom budení

Počítanie predmetov

7/00	Počítanie predmetov prepravovaných dopravným zariadením
7/02	. kde sú predmety pred snímacím prvkom oddelené tak, že vytvárajú rozlíšiteľnú medzeru medzi postupnými predmetmi
7/04	. . Počítanie kusového tovaru, napr. debien
7/06	. . Počítanie plochých predmetov, napr. listov papiera
7/08	. kde sa smer pohybu predmetov mení v mieste ich snímania
7/10	. . Počítanie plochých, prekrývajúcich sa predmetov, napr. štítkov
9/00	Počítanie predmetov zložených vo zväzkoch
9/02	. použitím rotujúceho separátora s pneumatickými nasávacími dýzami
11/00	Počítanie náhodne umiestnených predmetov, napr. na povrchu
11/02	. elektrónovým lúčom vykonávajúcim riadkové snímanie povrchu, napr. krviniek na podklade

11/04 . . so zariadením na rozlišovanie medzi rôznymi veľkosťami predmetov (zistovanie veľkosti častíc všeobecne G01N 15/00)

15/00 Počítanie predmetov inde neuvedené [2011.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G06 POČÍTANIE; VÝPOČTY; SPOČÍTAVANIE

G06N POČÍTAČOVÉ SYSTÉMY NA BÁZE ŠPECIFICKÝCH ARITMETICKÝCH MODELOV [7]

3/00	Počítačové systémy na báze biologických modelov (analógové počítače simulujúce hľadiská živých bytostí G06G 7/60) [7]	5/00	Počítačové systémy využívajúce modely založené na znalostiach [7]
3/02	. pomocou modelov neurálnych sietí /neural networks/ (na adaptívne riadenie G05B 13/00; na porovnanie obrazových vzorov G06K 9/00; na spracovanie obrazových dát G06T 1/40; na porovnanie fonetických vzorov G10L 15/16) [7]	5/02	. Zobrazenie znalostí [7]
3/04	. . Architektúra, napr. topológia prepojenia [7]	5/04	. Inferenčné metódy alebo zariadenia [7]
3/06	. . Fyzická realizácia, t. j. vybavenie neurálnych sietí hardvérom, neuróny alebo časti neurónov [7]	7/00	Počítačové systémy na báze špecifických matematických modelov [7]
3/063	. . . použitím elektronických prostriedkov [7]	7/02	. používajúce fuzzy logiku (G06N 3/00, G06N 5/00 majú prednosť; na adaptívne riadenie G05B 13/00) [7]
3/067	. . . použitím optických prostriedkov [7]	7/04	. . Fyzická realizácia [7]
3/08	. . Metódy učenia [7]	7/06	. . Simulácia na univerzálnych počítačoch [7]
3/10	. . Simulácia na počítačoch na všeobecné použitie [7]	7/08	. pomocou chaotických modelov alebo modelov nelineárnych systémov [7]
3/12	. pomocou genetických modelov [7]	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2010.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G06 POČÍTANIE; VÝPOČTY; SPOČÍTAVANIE

G06Q SYSTÉMY ALEBO SPÔSOBY NA SPRACOVANIE DÁT ŠPECIÁLNE PRISPÔSOBENÉ NA ADMINISTRATÍVNE, OBCHODNÉ, FINANČNÉ, MANAŽÉRSKE, DOZORNÉ ALEBO PROGNOSTICKÉ ÚČELY; SYSTÉMY ALEBO SPÔSOBY ŠPECIÁLNE PRISPÔSOBENÉ NA ADMINISTRATÍVNE, OBCHODNÉ, FINANČNÉ, MANAŽÉRSKE, DOZORNÉ ALEBO PROGNOSTICKÉ ÚČELY INDE NEZAHRNUTÉ [2006.01]

Poznámky [2006.01]

- (1) Skupiny G06Q 10/00-G06Q 50/00 a G06Q 99/00 len zahŕňajú systémy alebo spôsoby, ktoré obsahujú dôležité operácie na spracovávanie dát, t.j. operácie na spracovávanie dát, ktoré musia byť vykonávané technologickými, napr. výpočtovými systémami alebo zariadeniami. **[2006.01]**
Skupina G06Q 90/00 zahŕňa systémy alebo spôsoby, ktoré neobsahujú dôležité spracovávanie dát, keď sú splnené obidve nasledujúce podmienky: **[2006.01]**
- systémy alebo spôsoby sú špeciálne prispôsobené na účely uvedené v názve podtrydy alebo v názvoch skupín G06Q 10/00-G06Q 50/00; a **[2006.01]**
 - systémy alebo spôsoby nemôžu byť zatriedené niekde inde v rámci triedenia, napríklad použitím princípov uvedených v odseku 96 Návodu. **[2006.01]**
- Ked' sú takéto systémy alebo spôsoby zatriedované v skupine G06Q 90/00, dodatočné zatriedovanie môže byť použité v najbližšej skupine tejto alebo ďalšej podtrydy, ak toto triedenie poskytuje informáciu o používaní systémov alebo spôsobov, ktorá môže byť užitočná pri rešerši. Takéto nepovinné triedenie musí byť označené ako "prídavná informácia". **[2006.01]**
- (2) Pri zatriedovaní v skupinách G06Q 10/00-G06Q 40/00, systémy alebo spôsoby, ktoré sú špeciálne prispôsobené na špecifickú obchodnú oblasť, musia byť tiež zatriedené v skupine G06Q 50/00, keď špeciálna úprava je považovaná za novú a nezrejmú. **[2006.01]**
- (3) V tejto podtriede sa uplatňuje pravidlo priority prvého miesta, t.j. na každej hierarchickej úrovni sa zatrieduje na prvom vhodnom mieste. **[2006.01]**

10/00 Administratíva; Manažment [2006.01, 2012.01]

- 10/02 . Rezervácie, napr. vstupeniek, služieb, alebo podujatí **[2012.01]**
- 10/04 . Predpovedanie alebo optimalizácia, napr. lineárne programovanie, "problém obchodného cestujúceho" alebo "problém znižovanie zásob" **[2012.01]**
- 10/06 . Zdroje, pracovné postupy, ľudia alebo riadenie projektov, napr. organizácia, plánovanie, rozvrhovanie, pridelovanie času, ľudské zdroje alebo strojové zdroje; Plánovanie podnikania; Organizačné modely **[2012.01]**
- 10/08 . Logistika, napr. skladovanie, nakladanie, distribúcia alebo doprava; Manažment zásob alebo skladového hospodárstva, napr. poradie vyplňovania, obstarávanie materiálu alebo vyrovnávanie vzhľadom na objednávky **[2012.01]**
- 10/10 . Automatizácia kancelárskych prác, napr. počítačová podpora riadenia elektronickej pošty alebo skupinový softvér (sieťové systémy elektronickej pošty H04L 12/58; protokoly elektronickej pošty H04L 29/06); Riadenie času, napr. kalendáre, upomienky, stretnutia, alebo účtovanie času **[2012.01]**

20/00 Platobné architektúry, schémy, alebo protokoly

(zariadenia na vykonávanie alebo odosielanie platobných transakcií G07F 7/08, G07F 19/00; regisračné pokladnice G07G 1/12) **[2006.01, 2012.01]**

Poznámky [2006.01]

- Táto skupina zahŕňa: **[2006.01]**
- protokoly alebo schémy ktoré obsahujú procedúry u ktorých je platba realizovaná medzi obchodníkom, bankou, používateľom a niekedy treťou stranou; procedúra obyčajne zahŕňa overenie a autorizáciu všetkých zainteresovaných strán. **[2006.01]**
 - 20/02 . zahŕňajúce neutrálne tretie strany, napr. certifikačné inštitúcie, notára alebo dôveryhodné tretie strany [TTP] **[2012.01]**
 - 20/04 . Platobné obvody **[2012.01]**
 - 20/06 . Súkromné platobné obvody, napr. zahŕňajúce elektronické menu použitú len medzi účastníkmi spoločnej platobnej schémy **[2012.01]**
 - 20/08 . Platobné architektúry **[2012.01]**
 - 20/10 . . špeciálne upravené na systémy na elektronickej prevod finančných prostriedkov [EFT]; špeciálne upravené na systémy domáceho bankovníctva **[2012.01]**
 - 20/12 . . špeciálne upravené na systémy elektronického nakupovania **[2012.01]**
 - 20/14 . . špeciálne upravené na účtovné systémy **[2012.01]**
 - 20/16 . . Platby uskutočnené cez telekomunikačné systémy **[2012.01]**

20/18	. . zahŕňajúce samoobslužné terminály [SSTs], predajné automaty, kiosky alebo multimediálne terminály [2012.01]	40/04	. Burza, napr. akcie, komodity, deriváty a výmena meny [2012.01]
20/20	. . Sieťové systémy typu predajné miesto (Point-of-sale) [POS] [2012.01]	40/06	. Investície, napr. finančné nástroje, riadenie portfólia alebo riadenie fondu [2012.01]
20/22	. . Platobné schémy alebo modely [2012.01]	40/08	. Poistenie, napr. analýza rizík alebo dôchodkov [2012.01]
20/24	. . Úverové programy, t.j. "platba potom" [2012.01]	50/00	Systémy alebo postupy špeciálne prispôsobené na špecifické obchodné odvetvie, napr. služby alebo turizmus [2006.01, 2012.01]
20/26	. . Debetné programy, t.j. "platba teraz" [2012.01]	50/02	. Poľnohospodárstvo; Rybárstvo; Baníctvo [2012.01]
20/28	. . Predplatné programy, t.j. "platba vopred" [2012.01]	50/04	. Výroba [2012.01]
20/30	. . charakterizované použitím zvláštnych zariadení [2012.01]	50/06	. Dodávanie elektriny, plynu alebo vody [2012.01]
20/32	. . použitím bezdrôtových zariadení [2012.01]	50/08	. Výstavba [2012.01]
20/34	. . pomocou kariet, napr. karty s integrovaným obvodom [IC] alebo magnetické karty [2012.01]	50/10	. Služby [2012.01]
20/36	. . pomocou elektronických peňaženiek alebo elektronických peňažných trezorov [2012.01]	50/12	. . Hotely alebo reštaurácie [2012.01]
20/38	. . Platobné protokoly; Ich podrobnosti [2012.01]	50/14	. . Cestovné kancelárie [2012.01]
20/40	. . Autorizácia, napr. identifikáciu platiteľa alebo príjemcu, overenie zákazníka alebo oprávnenie nakupovať; Preskúmanie a schválenie platiteľov, napr. kontrola čerpania úveru alebo negatívne zoznamy [2012.01]	50/16	. . Nehnutel'nosti [2012.01]
20/42	. . Potvrdenie, napr. šekom alebo povolenie právnym dlžníkom platby [2012.01]	50/18	. . Právne služby; Spracovanie právnych dokumentov [2012.01]
30/00	Obchod, napr. nakupovanie alebo e-obchod [2006.01, 2012.01]	50/20	. . Vzdelávanie [2012.01]
30/02	. Marketing, napr. prieskum trhu a analýzy, mapovanie, propagácia, reklama, profilovanie kupujúceho, riadenie vzťahov so zákazníkmi alebo odmeny; Odhad ceny alebo stanovenie ceny [2012.01]	50/22	. . Zdravotná starostlivosť, napr. nemocnice; Sociálna práca [2012.01]
30/04	. Zúčtovanie alebo fakturácia [2012.01]	50/24	. . Manažment zdravotných záznamov pacientov (spracovanie lekárskych alebo biologických dát na vedecké účely G06F 19/00) [2012.01]
30/06	. Nákup, predaj alebo lízingové transakcie [2012.01]	50/26	. . Vládne alebo verejné služby [2012.01]
30/08	. . Aukcie [2012.01]	50/28	. Logistika, napr. skladovanie, nakladanie, distribúcia alebo doprava [2012.01]
40/00	Financie; Poistenie; Daňové stratégie; Spracovanie daní zo zisku alebo daní z príjmu [2006.01, 2012.01]	50/30	. Doprava; Oznamovacia technika [2012.01]
40/02	. Bankovníctvo, napr. výpočet úrokov, schvaľovanie úverov, hypoteky, domáce bankovníctvo, alebo online bankovníctvo [2012.01]	50/32	. . Pošta a telekomunikácie (frankovacie prístroje G07B 17/00) [2012.01]
		50/34	. Stávkovanie alebo prijímanie stávok, napr. internetové stávkovanie [2012.01]
		90/00	Systémy alebo postupy špeciálne prispôsobené na administratívnu, administrativne, obchodné, finančné manažérsku, dozorné alebo prognostické účely, nazhrňajúce významné spracovanie dát [2006.01]
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G06 POČÍTANIE; VÝPOČTY; SPOČÍTAVANIE

G06T SPRACOVANIE ALEBO VYTVÁRANIE OBRAZOVÝCH DÁT VŠEOBECNE (špeciálne prispôsobené na určité použitie, pozrite príslušné podtryedy, napr. G01C, G06K, G09G, H04N) [6, 2006.01]

Poznámky

- (1) Táto podtryeda zahŕňa: [6]
 - zariadenia na geometrické modelovanie predmetu, ak je konečný model používaný na zobrazenie obrazu predmetu alebo na niektoré iné účely, také ako je výroba zodpovedajúcich predmetov; [6]
 - zariadenia na analýzu geometrických atribútov obrazu predmetu. [6]
- (2) Táto podtryeda nezahŕňa: [6]
 - fotogrametria alebo videogrametria, ktoré sú zahrnuté podtryedou G01C; [2006.01]
 - čítanie alebo rozlišovanie tlačených alebo písaných znakov alebo rozlišovanie obrazov, napr. odťačkov prstov, čo je zahrnuté v podtryede G06K; [6]
 - modifikáciu obrazových dát, ktorá dovoľuje viacnásobný priehľad, ktorá je zahrnutá v podtryede G09G; [6]
 - obvody na generovanie funkcií pre vizuálne indikátory, ktoré sú zahrnuté v podtryede G09G; [6]
 - snímanie dokumentov a pod. v obrazovej komunikácii, ktoré je zahrnuté v podtryede H04N. [6]

schémy podtryied

UNIVERZÁLNE SPRACOVANIE	
OBRAZOVÝCH DÁT	1/00
GEOMETRICKÁ OBRAZOVÁ	
TRANSFORMÁCIA V ROVINE OBRAZU.....	3/00
VYLEPŠENIE ALEBO OBNOVENIE	
OBRAZU.....	5/00
ANALÝZY OBRAZU.....	7/00
KÓDOVANIE OBRAZU	9/00
VYTVÁRANIE 2D [DVOJROZMERNÝCH]	
OBRAZOV	11/00
ANIMÁCIA.....	13/00
3D [TROJROZMERNÉ] STVÁRNENIE	
OBRAZU.....	15/00
MODELOVANIE 3D OBRAZU PRE	
POČÍTAČOVÚ GRAFIKU	17/00
MANIPULÁCIA S 3D MODELMI ALEBO	
OBRAZMI PRE POČÍTAČOVÚ GRAFIKU.....	19/00

1/00	Univerzálné spracovanie obrazových dát [6]	5/00	Vylepšenie alebo obnovenie obrazu, napr. vytváranie podobného obrazu z bit-mapového do bit-mapového formátu [6]
1/20	. Procesorové architektúry; Procesorové konfigurácie, napr. reťazové spracovanie inštrukcií /pipelining/ (architektúry počítačov s univerzálnym programovým riadením G06F 15/76) [6]	5/10	. filtrovaním nepriestorových oblastí [6]
1/40	. . Neurálne siete /neural networks/ [6]	5/20	. použitím lokálnych operátorov [6]
1/60	. Riadenie pamäte /memory management/ [6]	5/30	. . Erózia alebo dilatácia, napr. stenčovanie [6]
3/00	Geometrická obrazová transformácia v rovine obrazu, napr. vytváranie rozdielneho obrazu z bit-mapového do bit-mapového formátu [6]	5/40	. použitím histogramových techník [6]
3/20	. Lineárny preklad celého obrazu alebo jeho časti, napr. panoramovanie [6]	5/50	. použitím viac ako jedného obrazu, napr. priemerovanie, odčítanie [6]
3/40	. Zmena mierky celého obrazu alebo jeho časti [6]	7/00	Analýzy obrazu, napr. z bit-mapového do iného ako bit-mapového formátu [6]
3/60	. Otáčanie celého obrazu alebo jeho časti [6]	7/20	. Analýzy pohybu [6]
		7/40	. Analýzy textúry [6]
		7/60	. Analýzy geometrických atribútov z obrazov, napr. priestoru, ľažiska, obvodu [6]

9/00	Kódovanie obrazu, napr. z bit-mapového do iného ako bit-mapového formátu (kompresia všeobecne H03M; kompresia na obrazovú komunikáciu H04N) [6]	15/06 . Sledovanie lúča [2011.01] 15/08 . Stvárnenie objemu [2011.01] 15/10 . Geometrické efekty [6, 2011.01] 15/20 . . Výpočet perspektívy [6, 2011.01] 15/30 . . Potlačenie zobrazenia [6, 2011.01] 15/40 . . Odstránenie skrytej časti [6, 2011.01] 15/50 . . Svetelné efekty [6, 2011.01] 15/55 . . Rádiozita [2011.01] 15/60 . . Generovanie tieňa [6] 15/80 . . Tieňovanie [2011.01] 15/83 . . . Phongovo tieňovanie [2011.01] 15/87 . . . Gouraudovo tieňovanie [2011.01]
11/00	2D [Dvojrozmerné] vytváranie obrazov [6]	17/00 3D modelovanie pre počítačovú grafiku [6]
11/20	. Kresba zo základných prvkov, napr. čiary alebo kruhy [6]	17/05 . Geografické modely [2011.01]
11/40	. Vyplnenie plochy roviny pridaním atribútov plochy, napr. farba alebo textúra [6]	17/10 . Popis objemu, napr. valcov, kociek, alebo pomocou CSG [Konštruktívna priestorová geometria] [6]
11/60	. Editácia obrázkov alebo textu; Kombinácia obrázkov alebo textu [6]	17/20 . Zobrazovanie bez ohľadu na viditeľnosť (wire-frame description), napr. polygonalizácia, alebo teselácia [6]
11/80	. Vytváranie alebo modifikácia manuálne kreslených alebo maľovaných obrazov použitím manuálneho vstupného zariadenia, napr. myši, svetelného pera, riadiacich klávesov alebo klávesnice [6]	17/30 . Popis povrchu, napr. polynomický popis povrchu [6]
13/00	Animácia [6, 2011.01]	19/00 Manipulácia s 3D modelmi alebo obrázkami pre počítačovú grafiku [2011.01]
13/20	. . 3D [Trojrozmerná] animácia [2011.01]	19/20 . Editácia 3D obrazov, napr. meniac sa tvary alebo farby, zarovnávanie objektov alebo umiestňovanie častí objektov [2011.01]
13/40	. . postáv, napr. ľudí, zvierat alebo virtuálnych bytostí [2011.01]	
13/60	. . prírodných javov, napr. dážď, sneh, voda alebo rastliny [2011.01]	
13/80	. . 2D animácie, napr. pomocou škriatkov [2011.01]	
15/00	3D [Trojrozmerné] stvárňovanie obrazu [6, 2011.01]	
15/02	. Nefotorealistické stvárňovanie [2011.01]	
15/04	. Mapovanie textúr [2011.01]	

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G07 KONTROLNÉ ZARIADENIA

G07B PRÍSTROJE NA VÝDAJ CESTOVNÝCH LÍSTKOV; TAXAMETRE; ZARIADENIA ALEBO PRÍSTROJE NA VÝBER CESTOVNÉHO, MÝTNEHO ALEBO VSTUPNÝCH POPLATKOV NA JEDNO ALEBO VIAC KONTROLNÝCH MIEST; FRANKOVACIE PRÍSTROJE

G07C KONTROLA ČASU ALEBO PRÍTOMNOSTI; REGISTRÁCIA ALEBO INDIKÁCIA PRÁCE STROJOV; VYTVÁRANIE NÁHODNÝCH ČÍSEL; VOLEBNÉ ALEBO LOTÉRIOVÉ STROJE; USPORIADANIA, SYSTÉMY ALEBO ZARIADENIA NA KONTROLU, INDE NEUVEDENÉ (identifikácia osôb, napr. snímanie odtlačkov prstov, odtlačkov nôh, A61B 5/117; indikačné alebo záznamové prístroje na meranie všeobecne, podobné prístroje, pri ktorých vstup netvorí meraná veličina, napr. na ručnú prevádzku, G01D; hodiny, hodinové mechanizmy G04B, G04C; meranie časových intervalov G04F; počítacie ústrojenstvá samé osobe G06M)

G07D MANIPULÁCIA S MINCAMI ALEBO PAPIEROVÝMI PENIAZMI ALEBO PODOBNÝMI CENNÝMI PAPIERMAMI, NAPR. SKÚŠANIE, TRIEDENIE PODĽA HODNOTY, POČÍTANIE, VÝDAJ, ZMENA, UKLADANIE [2]

G07F AUTOMATY NA MINCE ALEBO PODOBNÉ PRÍSTROJE (triedenie mincí G07D 3/00; kontrola mincí G07D 5/00) [1, 7]

G07G REGISTRÁCIA PRÍJMU HOTOVÝCH PEŇAZÍ, CENNOSTÍ ALEBO UPOMIENOK (číslicové počítanie všeobecne G06C, G06F) [4]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G07 KONTROLNÉ ZARIADENIA

G07B PRÍSTROJE NA VÝDAJ CESTOVNÝCH LÍSTKOV; TAXAMETRE; ZARIADENIA ALEBO PRÍSTROJE NA VÝBER CESTOVNÉHO, MÝTNEHO ALEBO VSTUPNÝCH POPLATKOV NA JEDNO ALEBO VIAC KONTROLNÝCH MIEST; FRANKOVACIE PRÍSTROJE

schémy podried

PRÍSTROJE NA TLAČENIE ALEBO VÝDAJ CESTOVNÝCH LÍSTKOV; ICH PODROBNOSTI	1/00, 3/00; 5/00	11/00 TAXAMETRE.....	13/00
INÉ PRÍSTROJE ALEBO SYSTÉMY TÝKAJÚCE SA CESTOVNÝCH LÍSTKOV	Držiaky; dierovače; overovanie; zrušenie.....	15/00 ZARIADENIA ALEBO PRÍSTROJE NA VÝBER CESTOVNÉHO, MÝTNEHO ALEBO VSTUPNÝCH POPLATKOV NA JEDNO ALEBO VIAC KONTROLNÝCH MIEST	17/00 FRANKOVACIE PRÍSTROJE.....

- 1/00 Stroje na tlačenie a výdaj cestovných lístkov**
- 1/02 . s použitím voliteľných platničiek na tlačenie
- 1/04 . . v ktorých sú platničky na tlačenie vložené
- 1/06 . bez voliteľných platničiek na tlačenie
- 1/08 . prenosné
- 3/00 Stroje na výdaj predtlačených cestovných lístkov**
- 3/02 . zo zásobníka valcového tvaru
- 3/04 . zložených vo vrstvách
- 5/00 Súčasti alebo pomocné zariadenia používané pri strojoch na výdaj cestovných lístkov** (na potvrdenie platnosti vložených vydaných cestovných lístkov G07B 11/02)
- 5/02 . na odrezanie alebo oddelenie cestovných lístkov
- 5/04 . na záznam alebo registráciu vydaných cestovných lístkov
- 5/06 . na zabránenie zneužitiu na podvodnú manipuláciu
- 5/08 . na vylúčenie nesprávnej prevádzky stroja
- 5/10 . . s údajom o vyčerpaní zásob cestovných lístkov
- 5/12 . umožňujúce ručné písanie nápisov na cestovných lístkoch
- 7/00 Zásobníky umožňujúce vybrať cestovné lístky priamo ručne**
- 9/00 Dierovače cestovných lístkov** (dierovanie alebo perforovacie kliešte B26F 1/36)
- 9/02 . Dierovače ako detské hračky
- 11/00 Prístroje na potvrdenie platnosti vydaných cestovných lístkov alebo na ich znehodnotenie [2]**
- 11/02 . na potvrdenie platnosti vložených cestovných lístkov
- 11/03 . . tlačou [2]
- 11/05 . . dierovaním [2]
- 11/07 . . oddelením časti cestovného lístka [2]
- 11/09 . . . s použitím úložných nádob na oddelené časti cestovných lístkov [2]
- 11/11 . na znehodnotenie cestovných lístkov [2]
- 13/00 Taxametre**
- 13/02 . Detaily; Príslušenstvo

- 13/04 . . na označenie cestovného alebo obsadenia vozidla
- 13/06 . . Pohon
- 13/08 . . Zariadenia na zmenu tarify
- 13/10 . . . so samočinným pohonom

- 15/00 Zariadenia alebo prístroje na vyberanie cestovného, mýtneho alebo vstupných poplatkov na jednom alebo viacerých kontrolných miestach** (manipulácia s mincami alebo papierovými peniazmi G07D; zariadenia na predaj alebo prenájom výrobkov alebo služieb, aktivované mincami, kreditnými kartami, bankovkami alebo pod. G07F 7/00, G07F 17/00) [1, 2011.01]

Poznámky [2011.01]

Spracovanie dát týkajúce sa aspektov platobných systémov alebo protokolov, ktoré sa týkajú mýta, vstupného alebo výberu poplatkov, napr. pri spoplatňovaní ciest alebo spoplatňovaní za vjazd vozidiel, sa zatrieduje aj do G06Q 20/00. [2011.01]

- 15/02 . s ohľadom na premenné činitele, ako je vzdialenosť alebo čas, napr. preprava cestujúcich, parkovacie systémy alebo systémy na prenájom (G07B 15/06 má prednosť; taxametre G07B 13/00; parkovacie prístroje samé osobe G07F 17/24) [1, 2011.01]
- 15/04 . . zahŕňajúce prostriedky na uvoľňovanie závor, turniketov a pod. (turnikety s regisračnými prostriedkami G07C 9/02)
- 15/06 . Opatrenia na spoplatnenie ciest alebo za vjazd vozidiel alebo užívateľov vozidiel, napr. automatické mýrne systémy [2011.01]

Poznámky [2011.01]

Táto skupina zahŕňa identifikáciu alebo sledovanie vozidiel alebo užívateľov vozidiel za účelom spoplatnenia ciest alebo vjazdu vozidiel, čo znamená, že vozidlá alebo užívatelia vozidiel nemusia byť nevyhnutne smerovaní prostredníctvom pevných kontrolných bodov, napr. mýtnych bútok alebo mýtnych stĺpov, ale môžu byť zachytení na mnohých miestach, keď cestujú bežným spôsobom vo vopred definovanej lokalite, napr. vymedzenej oblasti v centre mesta alebo diaľnice, a kde takto generovaná informácia potom slúži na stanovenie poplatku. **[2011.01]**

17/00	Frankovacie prístroje
17/02	. s prostriedkami na počítanie alebo odpočet
17/04	. s prostriedkami na zabránenie zneužitiu

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G07 KONTROLNÉ ZARIADENIA

G07C KONTROLA ČASU ALEBO PRÍTOMNOSTI; REGISTRÁCIA ALEBO INDIKÁCIA PRÁCE STROJOV; VYTVÁRANIE NÁHODNÝCH ČÍSEL; VOLEBNÉ ALEBO LOTÉRIOVÉ STROJE; USPORIADANIA, SYSTÉMY ALEBO ZARIADENIA NA KONTROLU, INDE NEUVEDENÉ (identifikácia osôb, napr. snímanie odtlačkov prstov, odtlačkov nôh, A61B 5/117; indikačné alebo záznamové prístroje na meranie všeobecne, podobné prístroje, pri ktorých vstup netvorí meraná veličina, napr. na ručnú prevádzku, G01D; hodiny, hodinové mechanizmy G04B, G04C; meranie časových intervalov G04F; počítacie ústrojenstvá samé osebe G06M)

schémy podried

REGISTRÁCIA ČASU UDALOSTI ALEBO UPLYNULÉHO ČASU	1/00	REGISTRÁCIA OSÔB PRI VSTUPOCH ALEBO VÝSTUPOCH.....	9/00
REGISTRÁCIA PREVÁDZKY STROJA; VOZIDIEL; ICH SÚČASTI	3/00; 5/00; 7/00	KONTROLNÉ PRÍSTROJE INDE NEUVEDENÉ.....	11/00
		VOLEBNÉ PRÍSTROJE; VYTVÁRANIE NÁHODNÝCH ČÍSEL, LOTÉRIOVÉ STROJE.....	13/00; 15/00

1/00 Registrácia, indikácia alebo záznam uplynulého času, napr. kontrolné hodiny pre pracujúcich (registrácia alebo indikácia prevádzky strojov alebo vozidiel G07C 3/00, G07C 5/00)

1/30 . Zariadenia na meranie parkovného (registrácia alebo indikácia čakacej lehoty vozidiel pomocou prostriedkov poháňaných vozidlom 5/02, mincové zariadenia na meranie parkovného G 07 F 17/24) (registrácia alebo indikácia čakacej lehoty vozidiel pomocou prostriedkov poháňaných vozidlom G07C 5/02; mincové zariadenia na meranie parkovného G07F 17/24)

1/32 . Zámky so zapisovaním času (zámky indikujúce neoprávnene odomkýnanie E05B 39/00)

Poznámky

Skupiny G07C 1/20-G07C 1/32 majú prednosť pred skupinami G07C 1/02-G07C 1/10.

- 1/02 . bez registrácie, indikácie alebo záznamu iných údajov
- 1/04 . . kde je čas udávaný číselne
- 1/06 . . . s prístrojom upraveným na použitie jednotlivých štítkov
- 1/08 . . kde je čas udávaný značením prvku, napr. štítku alebo pásky v polohe určenej časom
- 1/10 . spoločne s registráciou, indikáciou alebo záznamom iných údajov, napr. identifikačných čísel (spoločne so záznamom plynulo sa meniaci premennej G01D alebo príslušná vhodná podriada triedy G01, v závislosti od premennej)
- 1/12 . . kde je čas udávaný číselne
- 1/14 . . . s prístrojom upraveným na použitie jednotlivých štítkov
- 1/16 . . kde je čas udávaný značením prvku, napr. štítku alebo pásky v polohe určenej časom
- 1/18 . . . s prístrojom upraveným na použitie jednotlivých štítkov
- 1/20 . Kontrola časových hliadok, napr. nočných strážnikov
- 1/22 . v spojení so športmi alebo hrami
- 1/24 . . Časové záznamové prístroje na preteky (cieľové fotografické prístroje na preteky G03B 41/00)
- 1/26 . . Kontrolné hodiny pre poštové holuby alebo podobné zariadenia
- 1/28 . . Označujúce dobu trvania hry

3/00 Registrácia alebo indikácia podmienok prevádzky strojov alebo iných prístrojov s výnimkou vozidiel (skúšanie strojov z hľadiska ich výroby G01L; indikačné zariadenia, na motory G01M; signalizačné zariadenia samé osebe, indikujúce neželané alebo abnormálne pracovné podmienky G08B)

- 3/02 . Registrácia alebo indikácia samotného pracovného času alebo stratového času
- 3/04 . . použitím počítacích prostriedkov alebo číslicových hodín
- 3/06 . . v grafickej podobe
- 3/08 . Registrácia alebo indikácia výkonnosti stroja s registráciou pracovného času alebo stratového času, alebo bez nej
- 3/10 . . použitím počítacích prostriedkov
- 3/12 . . v grafickej podobe
- 3/14 . . Systémy na kontrolu kvality

5/00 Registrácia alebo indikácia prevádzky vozidiel (na meranie prejazdenej vzdialenosť alebo kombinácia rýchlosť a vzdialenosť G01C; indikačné zariadenia na motory G01L; zariadenia na meranie rýchlosť alebo zrýchlenia G01P; prístroje tvoriace časť taxametrov G07B)

- 5/02 . Registrácia alebo indikácia samotného pohonného, pracovného, stratového alebo čakacieho času
- 5/04 . . použitím počítacích prostriedkov alebo číslicových hodín
- 5/06 . . v grafickej podobe

5/08	. Registrácia alebo indikácia iných údajov o výkone, ako je pohonný, pracovný, stratový alebo čakací čas s registráciou pohonného, pracovného, stratového alebo čakacieho času alebo bez registrácie	11/00 Zariadenia, systémy alebo prístroje na kontrolu, napr. výskytu podmienok, inde neuvedené (na kontrolu hier typu loto alebo bingo A63F 3/06; signálne alebo poplašné zariadenia G08B)
5/10	. . použitím počítacích prostriedkov alebo číslicových hodín	13/00 Volebné stroje
5/12	. . v grafickej podobe	13/02 . volebné urny
7/00	Súčasti alebo pomocné zariadenia spoločné pre regisračné alebo indikačné prístroje zo skupín G07C 3/00 a G07C 5/00	15/00 Generovanie náhodných čísel; Lotériové prístroje (zariadenia s číslicovým počítačom na generovanie náhodných alebo pseudonáhodných čísel G06F 7/58; generovanie elektrických impulzov v náhodných intervaloch H03K 3/84) [3]
9/00	Jednotlivé vstupné a výstupné registre	
9/02	. Turnikety s regisračným zariadením (s vhadzovaním mincí G07F)	

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G07 KONTROLNÉ ZARIADENIA

G07D MANIPULÁCIA S MINCAMI ALEBO PAPIEROVÝMI PENIAZMI ALEBO PODOBNÝMI CENNÝMI PAPIERMI, NAPR. SKÚŠANIE, TRIEDENIE PODĽA HODNOTY, POČÍTANIE, VÝDAJ, ZMENA, UKLADANIE [2]

Poznámky

V tejto podtriede sa nasledujúce termíny alebo výrazy používajú vo význame:

- „mince“ tiež zahŕňajú známky alebo podobné predmety;
- "papierové peniaze alebo podobné cenné papiere" zahŕňajú bankovky, zmenky, šeky, poukážky, cenné papiere, dlhopisy a podobne. [2011.01]

1/00 Zásobníky na mince

- 1/02 . vydávajúce drobné mince
- 1/04 . . vydávajúce drobné mince v hodnote deponovanej sumy
- 1/06 . . vydávajúce rozdiel medzi sumou platenou a účtovanou
- 1/08 . . ručne ovládané

3/00 Triedenie zmiešaných mincí podľa hodnoty [1, 7]

- 3/02 . Triedenie mincí pomocou odstupňovaných otvorov
- 3/04 . . usporiadanie na naklonenej liště
- 3/06 . . usporiadanie pozdĺž kruhovej dráhy
- 3/08 . . usporiadanie na skrutkovnici (špirálovom hade)
- 3/10 . . vybavené sieťami usporiadanými v radoch
- 3/12 . Triedenie mincí pomocou stupňovito usporiadaných deflektorov
- 3/14 . Prístroje vykonávajúce kontrolu mincí ohmatávajúcimi prvkami
- 3/16 . v kombinácii s počítaním mincí

5/00 Testovanie špeciálne upravené na stanovenie totožnosti alebo rýdzosti mincí, napr. oddelenie mincí, ktoré nie sú prijateľné alebo sú cudzie určitej mene [1, 7]

Poznámky

V skupinách G07D 5/02-G07D 5/10, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [3]

- 5/02 . Skúšanie rozmerov, napr. hrúbky, priemeru; Skúška na deformáciu [3]
- 5/04 . Skúšanie váhy [3]
- 5/06 . Skúšanie tvrdosti a elasticity [3]
- 5/08 . Skúšanie magnetických alebo elektrických vlastností [3]
- 5/10 . Skúšanie okrajov mincí, napr. vrúbkovania [3]

7/00 Testovanie špeciálne upravené na stanovenie zhodnosti alebo pravosti bankoviek alebo podobných cenných papierev, napr. na oddelovanie tých, ktoré sú neprijateľné alebo v cudzej mene [2]

Poznámky

Skupiny G07D 7/16-G07D 7/20 majú prednosť pred skupinami G07D 7/02-G07D 7/14 [7]

- 7/02 . použitím elektrických prostriedkov (G07D 7/04, G07D 7/06 majú prednosť) [7]
- 7/04 . použitím magnetických prostriedkov, napr. detekcia magnetických odtlačkov [7]
- 7/06 . použitím vln určitého žiarenia [7]
- 7/08 . . Akustické vlny [7]
- 7/10 . . Mikrovlny [7]
- 7/12 . . Viditeľné svetlo, infračervené alebo ultrafialové žiarenie [7]
- 7/14 . použitím chemických prostriedkov [7]
- 7/16 . Kontrola rozmerov [7]
- 7/18 . Kontrola tuhosti [7]
- 7/20 . Kontrola vzorov [7]

9/00 Počítanie mincí (v kombinácii s triedením mincí G07D 3/16); Manipulácia s mincami, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtriedy

- 9/02 . Misky na drobné mince
- 9/04 . Ručne alebo motorom poháňané zariadenia na počítanie mincí
- 9/06 . Zariadenia na vyrovnanie na seba alebo iné usporiadanie mincí na podložke, napr. na doske s otvormi na použitie na počítanie mincí

11/00 Zariadenia prijímajúce mince alebo papierové bankovky, napr. automaty na deponovanie peňazí (prístroje spúšťané alebo ovládané pomocou mincí alebo podobneG07F; prístroje spúšťané alebo ovládané papierovými bankovkami G07F 7/04; kompletné bankové systémy G07F 19/00) [5]

- 13/00 Manipulácia s mincami alebo papierovými platiidlami alebo podobnými cennými papiermi, ktoré sa vyznačujú kombináciou mechanizmov, ktoré nie sú zahrnuté jednou zo skupínG07D 1/00-G07D 11/00 [5]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G07 KONTROLNÉ ZARIADENIA

G07F AUTOMATY NA MINCE ALEBO PODOBNÉ PRÍSTROJE (triedenie mincí G07D 3/00; kontrola mincí G07D 5/00) [1, 7]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda nezahŕňa konštrukcie alebo detaily prístrojov, ktoré obsahujú alebo sú kombinované s mechanizmami uvádzanými do činnosti s mincami, ale nie sú špeciálne prispôsobené alebo upravené na použitie s nimi. Takéto konštrukcie alebo detaily sú zahrnuté v zodpovedajúcich podtriedach pre tieto prístroje.
- (2) V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:
- "mince" zahŕňa tiež kovové žetóny a pod.

schémy podtried

USPORIADANIA ALEBO MECHANIZMY
VŠEOBECNE

Vhadzovanie mincí; spúšťanie	
pomocou mincí; ostatné	1/00; 5/00;
	7/00

AUTOMATY CHARAKTERIZOVANÉ ICH
POUŽITÍM

Vydávanie; meranie; prenájom	11/00, 13/00;
	15/00; 17/00
KOMPLETNÉ BANKOVÉ SYSTÉMY	19/00
DETALY NEPATRIACE K ZVLÁŠTNYM	
DRUHOM ALEBO TYPOM PRÍSTROJOV	9/00

- 1/00 Usporiadanie vhadzovacích otvorov na mince; Mince špeciálne prispôsobené na spúšťanie peňažných automatov**
- 1/02 . Otvory na vhadzovanie mincí
- 1/04 . Sklzné žľaby na mince
- 1/06 . Mince špeciálne upravené na prevádzku automatov na mince
- 5/00 Mechanizmy uvádzané do činnosti mincami; Blokovacie zariadenia**
- 5/02 . uvádzané do činnosti mechanicky mincami, napr. jednotlivou mincou
- 5/04 . . kde sú potrebné dve alebo viac mincí rovnakej hodnoty na každú transakciu
- 5/06 . . kde sú potrebné dve alebo viac mincí rôznej hodnoty na každú transakciu
- 5/08 . . kde sú potrebné dve alebo viac mincí, alebo kde je možné použiť namiesto toho jednu rovnocennú mincu na každú transakciu; kde sú potrebné dve alebo viac mincí, alebo kde je možné použiť namiesto toho alternatívne rovnocenne kombinácie mincí na každú transakciu
- 5/10 . uvádzané do činnosti elektricky mincami, napr. jednotlivou mincou
- 5/12 . . kde sú potrebné dve alebo viac mincí rovnakej hodnoty na každú transakciu
- 5/14 . . kde sú potrebné dve alebo viac mincí rôznej hodnoty na každú transakciu
- 5/16 . . kde sú potrebné dve alebo viac mincí, alebo kde je možné použiť namiesto toho jednu rovnocennú mincu na každú transakciu; kde sú potrebné dve alebo viac mincí, alebo kde je možné použiť namiesto toho alternatívne rovnocenne kombinácie mincí na každú transakciu

- 5/18 . špeciálne prispôsobené na riadenie niekoľkých peňažných automatov z jedného miesta
- 5/20 . špeciálne prispôsobené na zaznamenávanie mincí na kredit, napr. mechanicky uvádzané do činnosti
- 5/22 . . elektricky uvádzané do činnosti
- 5/24 . vydávajúce drobné
- 5/26 . Blokovacie zariadenia, napr. blokovanie dverí komôr iných ako tých, ktoré majú byť použité
- 7/00 Zariadenia uvádzané do činnosti inými prostriedkami ako mincami na uskutočnenie predaja a prenajímania, na výdaj mincí alebo papierových peňazí, alebo záložných listov [2]**
- 7/02 . pomocou klúčov alebo iných zariadení zaznamenávajúcich kredit [2]
- 7/04 . papierovými peniazmi
- 7/06 . vratnými nádobami, napr. fl'ašami
- 7/08 . kódovanými identifikačnými alebo kreditnými kartami [2]
- 7/10 . . spoločne s kódovaným signálom [2]
- 7/12 . . Overovanie kreditných kariet [5]
- 9/00 Iné súčasti ako súčasti typické pre zvláštne druhy alebo typy automatov** (zariadenia na vhadzovanie mincí G07F 1/00; mechanizmy uvádzané do činnosti mincami, blokovacie zariadenia G07F 5/00)
- 9/02 . Poplašné zariadenia alebo zariadenia dávajúce znamenia, napr. keď sú prázdne; Reklamné zariadenia v automatoch na mince (poplašné alebo varovné zariadenia oznamujúce prerušenie toku, ktorý sa má merať G07F 15/10)
- 9/04 . Prostriedky na vrátenie prebytočných alebo nepoužitých mincí
- 9/06 . Schránky na mince
- 9/08 . Zariadenia počítajúce súčet vhodených mincí

9/10	. Skrine, napr. so zariadením na vykurovanie alebo chladenie	11/72	. Pomocné zariadenia, napr. na zapáľovanie cigár, otváranie fliaš
11/00	Peňažné automaty na vydávanie a pod. samostatných kusov tovaru	13/00	Automaty na mince na vydávanie tekutín, polokvapalín alebo zrnitých látok zo zásobníka
11/02	. z nehybných zásobníkov	13/02	. podľa objemu
11/04	. . so zásobníkmi s tovarom skladovaným zvisle na sebe	13/04	. podľa váhy
11/06	. . . uložené jednotlivo na otáčavo usporiadaných klapkách alebo policiach	13/06	. s výberovým vydávaním rôznych tekutín alebo materiálov, alebo ich zmesí
11/08	. . . usporiadane stupňovito v dvoch stípcach	13/08	. vo forme spreja
11/10	. . . dva alebo viac zásobníkov má spoločný žľab na výdaj	13/10	. s pridruženým vydávaním nádob, napr. pohárikov alebo iných predmetov
11/12	. . . zariadenia na automatickú výmenu náhradných políc	15/00	Automaty na mince s meraním toku vydávanej kvapaliny, plynu alebo elektrického prúdu
11/14	. . . so zariadením na zdvih na seba naskladaných políc s tovarom, umožňujúcim vydávať najvyššie položené	15/02	. v ktorých sa vydávací mechanizmus ručne nastaví po vhodení mince
11/16	. . . Vykladacie prostriedky	15/04	. v ktorých sa vydávací mechanizmus automaticky nastaví vhodením mince
11/18	. . . Zapustené zásuvky	15/06	. so zariadením na predplatenie základných náplní, napr. nájomné merače
11/20	. . . Posúvacie zariadenia uvádzané do činnosti priamo rukou	15/08	. so zariadením na zmene sadzby alebo zmenu ceny
11/22	. . . Posúvacie zariadenia nepriamo uvádzané do činnosti rukou, napr. pomocou kľúč alebo pák	15/10	. s poplašnými alebo varovnými zariadeniami, napr. oznamujúcimi prerušenie dodávky
11/24	. . . Otáčavé alebo kmitavé súčasti	15/12	. v ktorých sa vykonáva meranie na základe času
11/26	. . . Nekonečné pásy	17/00	Automaty na mince na prenájom tovaru; Automaty na mince na prevádzku alebo služby
11/28	. . v ktorých sú zásobníky naklonené	17/02	. na optické zariadenia, napr. d'alekohľady
11/30	. . . dva alebo viac zásobníkov na nezávislý výdaj	17/04	. na antropometrické merania, ako váha, výška, sila
11/32	. . . dva alebo viac zásobníkov má spoločný žľab na výdaj	17/06	. na hustilky
11/34	. . v ktorých majú zásobníky kľukatý tvar	17/08	. na sedačky alebo podložky
11/36	. . v ktorých majú zásobníky skrutkovitý alebo spirálový tvar	17/10	. na zariadenia na úschovu predmetov, na dočasné úschovu, napr. upevnením predmetu
11/38	. . v ktorých sú vodorovné zásobníky	17/12	. zahŕňajúce uzamykateľné kontajnery, napr. na príjem šiat na čistenie
11/40	. . . vydávajúce tovar ručne ovládanými zariadeniami	17/14	. na upevňovacie prostriedky na dvere (na kontajnery na úschovu G07F 17/12); na turnikety
11/42	. . . vydávajúce tovar motorom ovládanými zariadeniami	17/16	. na zariadenia zobrazujúce reklamy, oznámenia, obrazy a pod.
11/44	. . v ktorých je uskladnený tovar voľne sypaný	17/18	. na umývanie alebo sušenie osôb
11/46	. . z pohyblivých skladovacích nádob alebo podložiek	17/20	. na umývanie alebo sušenie tovaru, napr. na šaty, autá
11/48	. . . skladovacie nádoby alebo podložky, napr. zásobník, otáčavo uložený	17/22	. na čistenie a leštenie čižiem alebo topánok
11/50	. . skladovacie nádoby alebo podložky sú uložené otáčavo	17/24	. na parkovacie počítadlá
11/52	. . . okolo vodorovných osí	17/26	. na prístroje na tlačenie, pečiatkovanie, frankovanie, písacie stroje alebo d'alekopisy (prístroje na tlačenie cestovných lístkov a pod. G07F 17/42)
11/54	. . . okolo zvislých osí	17/28	. na rádioaparáty
11/56	. . . so zásobnými nádobami alebo podložkami otáčajúcimi sa a pohybujúcimi sa axiálne	17/30	. na hudobné nástroje
11/58	. . predmety sú nesené na pásoch alebo odnášané nekonečnými pásmi alebo podobnými dopravníkmi	17/32	. na hry, hračky, športy alebo zábavu
11/60	. . skladovacie nádoby alebo podložky sú priamočiaro posúvateľné	17/34	. . závislé od zastavenia pohybujúcich sa súčiastok, napr. výherné automaty
11/62	. v ktorých je tovar skladovaný v priečinkách alebo pevných schránkach	17/36	. . Automaty na predpovedanie veku, povahy alebo šťastia
11/64	. v ktorých je tovar jednotlivo zavesený na stabilných nosníkoch	17/38	. . Loptové hry; Streliajúce automaty
11/66	. v ktorých je tovar vydávaný po odkrojení z masy	17/40	. na zariadenia na prijímanie príkazov, inzerátov a pod.
11/68	. v ktorých je tovar odtrhávaný alebo oddelovaný z pásov alebo listov	17/42	. na tlač cestovných lístkov a pod.
11/70	. v ktorých je tovar v prístroji vytváraný zo súčiastok, polotovarov alebo materiálových zložiek	19/00	Kompletné bankové systémy; Usporiadanie automatov na kreditné karty na vydávanie alebo príjem peňazí alebo podľa zapísania takýchto transakcií na jestvujúce kontá, napr. automatické pokladničné stroje (zariadenia na spracovanie dát na bankové operácie G06Q 40/02) [5]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G07 KONTROLNÉ ZARIADENIA

G07G REGISTRÁCIA PRÍJMU HOTOVÝCH PEŇAZÍ, CENNOSTÍ ALEBO UPOMIENOK (číslcové počítanie všeobecne G06C, G06F) [4]

1/00	Registračné pokladnice (poplašné zariadenia G07G 3/00)	1/14 . . . Systémy obsahujúce jednu alebo viac vzdialených staníc, spolupracujúcich s centrálnou jednotkou (prenos údajov všeobecne H04L; systémy diaľkového ovládania na selektívne volanie podriadenej stanice z hlavnej stanice H04Q 9/00) [4]
1/01	. Indikačné prvky (zobrazovanie informácií všeobecne G09F, G09G) [4]	
1/06	. . so zariadením na označenie vyplácanej sumy [4]	
1/08	. . s rotačnými bubienkami, ktoré ukazujú sumy vložených peňazí [4]	
1/10	. ovládané mechanicky [4]	3/00 Poplašné zariadenia, napr. zvončeky
1/12	. ovládané elektronicky (z hľadiska spracovania číslcových dát G06Q 20/00) [4]	5/00 Ústrojenstvo vydávajúce potvrdenky (registračné pokladnice vydávajúce potvrdenky G07G 1/00)

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G08 SIGNALIZÁCIA

G08B ZARIADENIA NA SIGNALIZÁCIU ALEBO PRIVOLÁVANIE; POVELOVÉ TELEGRAFY; POPLACHOVÉ ZARIADENIA (signalizačné zariadenia na vozidlách B60Q, B62D 41/00; železničné signalizačné systémy alebo zariadenia B61L; na bicykloch, motocykloch B62J 3/00, B62J 6/00; bezpečnostné schráinky alebo pancierové komory s poplachovým zariadením E05G; signalizačné alebo poplachové zariadenia v baniach E21F 17/18; citlivé meracie prístroje, pozrite príslušné podtriedy G01; systémy na riadenie dopravy G08G; prostriedky na vizuálnu indikáciu G09; zariadenia vydávajúce zvuk G10; rádiové systémy alebo telefónne systémy na blízku vzdialenosť H04B 5/00, H04B 7/00; ; reproduktory, mikrofóny, gramofónové prenosky alebo iné akustické elektromechanické meniče H04R)

G08C SYSTÉMY NA PRENOS MERANÝCH HODNÔT, RIADIACICH ALEBO PODOBNÝCH SIGNÁLOV (systémy na prenos tlakovou tekutinou F15B; mechanické prostriedky na prevod výstupných hodnôt z meracieho snímača do inej premennej veličiny G01D 5/00; mechanické riadiace systémy G05G) [4]

G08G DOPRAVNÉ RIADIACE SYSTÉMY (vedenie železničnej dopravy, zaistňovanie bezpečnosti cestnej dopravy B61L; radarové alebo podobné systémy, sonarové systémy alebo lidarové systémy špeciálne upravené na riadenie dopravy G01S 13/91, G01S 15/88, G01S 17/88; radarové alebo podobné systémy, sonarové systémy alebo lidarové systémy špeciálne upravené na antikolízne účely G01S 13/93, G01S 15/93, G01S 17/93; regulácia polohy, kurzu, nadmorskej výšky alebo polohy vodných, vzdušných alebo kozmických dopravných prostriedkov, ktoré nie sú špecifické pre dopravné prostredie G05D 1/00) [2]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G08 SIGNALIZÁCIA

G08B ZARIADENIA NA SIGNALIZÁCIU ALEBO PRIVOLÁVANIE; POVELOVÉ TELEGRAFY; POPLACHOVÉ ZARIADENIA (signalizačné zariadenia na vozidlách B60Q, B62D 41/00; železničné signalizačné systémy alebo zariadenia B61L; na bicykloch, motocykloch B62J 3/00, B62J 6/00; bezpečnostné schráinky alebo pancierové komory s poplachovým zariadením E05G; signalizačné alebo poplachové zariadenia v baniach E21F 17/18; citlivé meracie prístroje, pozrite príslušné podtriedy G01; systémy na riadenie dopravy G08G; prostriedky na vizuálnu indikáciu G09; zariadenia vydávajúce zvuk G10; rádiové systémy alebo telefónne systémy na blízku vzdialenosť H04B 5/00, H04B 7/00; ; reproduktory, mikrofóny, gramofónové prenosky alebo iné akustické elektromechanické meniče H04R)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa tiež prostriedky na zistenie alebo znemožnenie vlámania a pod.
 (2) Táto podtrieda nezahŕňa:
- čire doplnenie akustického alebo vizuálneho signalizačného zariadenia na meracích a spínacích prístrojoch;
 - poplašné zariadenia na indikáciu, že určitá premenná veličina prestúpila alebo klesla pod vopred stanovenú hodnotu, tie sa zatriedujú v zodpovedajúcich podtriedach triedy G01 na meranie uvažovanej premennej veličiny;
 - poplašné zariadenia na špeciálne postupy alebo druhy strojov alebo prístrojov, ktoré sa zatriedujú v zodpovedajúcich podskupinách pre tieto postupy, stroje alebo prístroje.
- (3) V tejto podtriede je nasledujúci výraz použitý vo význame:
- "systémy" sa môžu vzťahovať tiež na príslušné zariadenia.

schémy podtried

SIGNALIZAČNÉ A VOLACIE

ZARIADENIA

Charakterizované druhom prenosu signálu	1/00	Reagujúce na dve alebo viac určených podmienok	19/00
Charakterizované druhom signálu: počuteľný; viditeľný; hmatový; kombinovaný	3/00; 5/00; 6/00; 7/00	Reagujúce na určenú podmienku: lúpež, krádež alebo vniknutie votrelca; oheň; na iné podmienky	13/00, 15/00; 17/00; 21/00
POVELOVÉ TELEGRAFY	9/00	S prenosom na ústrednú stanicu alebo z ústrednej stanice	25/00, 26/00, 27/00
POPLAŠNÉ SYSTÉMY		Predvídajúce poplachové systémy	31/00
Reagujúce na bližšie neurčené podmienky	23/00	SKÚŠANIE ALEBO MONITOROVANIE	29/00

1/00	Zariadenia na signalizáciu charakterizované len spôsobom prenosu signálu	5/00	Vizuálne signalizačné systémy alebo zariadenia, napr. osobné volacie systémy alebo zariadenia, diaľková indikácia obsadených miest (udávanie časových signálov G04B 19/00, G04C 17/00, G04C 19/00, G04G 9/00; na udávanie alfanumerických informácií G09F; vlajky, zástavky G09F)
1/02	. používajúce len mechanický prenos	5/02	. používajúce len mechanický prenos
1/04	. používajúce hydraulický prenos; používajúce pneumatický prenos	5/06	. používajúce hydraulický prenos; používajúce pneumatický prenos
1/06	. . len hydraulický	5/14	. . s indikačnými členmi pohybujúcimi sa okolo čapu, napr. sklopná klapka, otočná lopatka
1/08	. používajúce elektrický prenos	5/16	. . s vratnými prostriedkami vyžadujúcimi zvláštnu operáciu na návrat indikačného člena do počiatočnej polohy
3/00	Akustické signalizačné usporiadania alebo zariadenia; Akustické osobné volacie usporiadania alebo zariadenia (akustické indikácie časových signálov G04B 21/00, G04C 21/00)	5/18	. . s indikačným členom pohybujúcim sa priamočiaro
3/02	. používajúce len mechanický prenos	5/20	. . s vratnými prostriedkami vyžadujúcimi zvláštnu operáciu na návrat indikačného člena do počiatočnej polohy
3/06	. používajúce hydraulický prenos; používajúce pneumatický prenos	5/22	. používajúce elektrický prenos; používajúce elektromagnetický prenos
3/10	. používajúce elektrický prenos; používajúce elektromagnetický prenos		
3/14	. používajúce výbušniny		

5/24	. . . s indikačnými členmi pohybujúcimi sa okolo čapu, napr. sklopná klapka, otočná lopatka	13/18	. Pôsobiace účinkom tepla, svetla alebo žiarenia krátkovlnných zariadení; Pôsobiace vniknutím tepelného alebo svetelného zdroja alebo zdroja žiarenia krátkovlnných zariadení
5/26	. . . s vratnými prostriedkami vyžadujúcimi zvláštnu operáciu na návrat indikačného člena do počiatočnej polohy	13/181	. . používajúce detekčné systémy s aktívnym vyžarovaním [5]
5/28	. . . so sklopou klapkou alebo ramenom	13/183	. . . prerušením vyžarovaného lúča alebo hradla (svetelné hradlá všeobecne G01V 8/10) [5]
5/30	. . . s otočnými alebo výkyvnými elementmi, napr. lopatkami	13/184	. . . používajúce radiačné reflektory [5]
5/32	. . . s indikačným členom pohybujúcim sa priamočiaro	13/186	. . . používajúce svetlovody, napr. optické vlákna [5]
5/34	. . . s vratnými prostriedkami vyžadujúcimi zvláštnu operáciu na návrat indikačného člena do počiatočnej polohy	13/187	. . rušením radiačného poľa [5]
5/36	. . používajúce zdroje viditeľného svetla	13/189	. . používajúce detekčné systémy s pasívnym vyžarovaním [5]
5/38	. . . s prerušovaným svetlom	13/19	. . . používajúce detekčné systémy s infračerveným vyžarovaním [5]
5/40	. . používajúce dym, oheň alebo sfarbené plyny (písanie reklamy na oblohe G09F 21/16)	13/191	. . . používajúce pyroelektrické snímače [5]
6/00	Hmatové signalizačné systémy, napr. osobné systémy (indikácia času hmatom G04B 25/02; pomôcky pre nedostatočne počujúcich H04R 25/00) [6]	13/193	. . . používajúce zaostrovacie prostriedky [5]
7/00	Signalizačné systémy zodpovedajúce viac ako jednej zo skupín G08B 3/00-G08B 6/00 (kombinácia zvukovej a obrazovej reklamy G09F 27/00); Osobné systémy zodpovedajúce viac ako jednej zo skupín G08B 3/00-G08B 6/00	13/194	. . . používajúce snímanie obrazu a porovnávacie systémy [5]
7/02	. používajúce len mechanický prenos	13/196	. . . používajúce televízne kamery [5]
7/04	. používajúce hydraulický prenos; používajúce pneumatický prenos	13/20	. Pôsobiace pri zmene tlaku tekutiny
7/06	. používajúce elektrický prenos	13/22	. Elektrické ovládanie
7/08	. používajúce výbušniny	13/24	. . vplyvom rozdelenia elektromagnetického poľa
9/00	Povelové telegrafné prístroje, t. j. zariadenia na prenos jedného alebo konečného počtu jednotlivých povelov podľa želania užívateľa, napr. mostík na zavedenie povelov do strojovne na lodiach (signalizačné zariadenia v baniach E21F 17/18)	13/26	. . . pri priblížení votrelca vplyvom zmeny kapacitancie alebo induktancie odvodu
9/02	. Detaily	15/00	Zistenie, vyplášenie alebo zneškodnenie lúpičov, zlodejov alebo votrelcov, napr. pomocou výbušní (pasce pri pokladničiach, na lúpičov a pod. E05G 5/02)
9/04	. . Prostriedky na záznam činnosti prístrojov	15/02	. . dymom, plynom, farebným alebo vonným práškom alebo kvapalinou
9/06	. . Prostriedky na indikáciu nezhody medzi danými príkazmi a ich uskutočnením	17/00	Požiarne poplašné zariadenia; Poplašné zariadenia pôsobiace pri výbuchu (snímače citlivé na teplotu G01K)
9/08	. . mechanické	17/02	. Mechanické ovládanie poplašných zariadení, napr. zlomením drôtu
9/10	. . používajúce západkové ústrojenstvo	17/04	. Hydraulické alebo pneumatické ovládanie poplašných zariadení, napr. zmenou tlaku kvapaliny
9/12	. . používajúce otočné hriadele	17/06	. Elektrické ovládanie poplašných zariadení, napr. použitím spínača ovládaného teplom (tepelne ovládané elektrické spínače <u>samé osebe</u> H01H 37/00)
9/14	. . hydraulické; pneumatické	17/08	. Ovládanie použitím výbušných prostriedkov
9/16	. . používajúce západkové ústrojenstvo	17/10	. Ovládanie prítomnosti dymu alebo plynu
9/18	. . so zmenou výtlaku tekutiny	17/103	. . používajúce svetlo emitujúce a prijímacie zariadenia [5]
9/20	. . so zmenou tlaku tekutiny	17/107	. . na detekciu rozptylu svetla vplyvom dymu [5]
13/00	Poplašné zariadenia pôsobiace pri lúpeži, krádeži alebo vniknutí votrelca (poplašné zariadenia pri krádeži vozidiel B60R 25/10; poplašné zariadenia pôsobiace pri krádeži bicyklov B62H 5/00)	17/11	. . používajúce ionizačné komory na detekciu dymu alebo plynu (vákuové meradlá využívajúce ionizačné javy G01L 21/30; analýza plynu skúmaním ionizácie G01N 27/62) [5]
13/02	. Pôsobiace mechanicky	17/113	. . Konštrukčné detaily (výbojky na meranie tlaku zavedeného plynu alebo na detekciu prítomnosti plynu samy osebe H01J 41/02) [5]
13/04	. . rozbitím skla	17/117	. . použitím detekčných zariadení na zvláštnu plyny, produkty spaľovania vytvorené požiarom (G08B 17/103, G08B 17/11 majú prednosť; skúmanie alebo analýza všeobecne G01N, napr. použitím elektrických prostriedkov G01N 27/00) [5]
13/06	. . pri nedovolenom zaobchádzaní s uzáverom (poplašné zvončeky E05B 45/00; poplašné zariadenia na pokladničiach E05G 1/10)	17/12	. Ovládanie prítomnosti žiarenia alebo častíc, napr. infračerveným žierením alebo iónmi
13/08	. . pri otvorení, napr. dverí, okien, zásuviek, okeníc, záclon alebo roliet		
13/10	. . pri tlaku na podlahy, podlahové kryty, stupne schodov, priečky alebo zásuvky		
13/12	. . pri zlomení alebo porušení napnutých povrazov alebo drôtov		
13/14	. . pri zdvihnutí alebo pri pokuse odstrániť ručne prenosné predmety		
13/16	. Pôsobiace vplyvom mechanických vibrácií vo vzduchu alebo v tekutine		

19/00	Poplašné zariadenia reagujúce na dve alebo viac rozdielnych alebo abnormálnych podmienok, napr. lúpež a oheň, abnormálnu teplotu a abnormálnu rýchlosť prietoku	25/08	. . používajúce telekomunikačné prenosové linky (telefónne oznamovacie sústavy v kombinácii s poplašným zariadením H04M 11/04) [5]
19/02	. Poplašné zariadenie pôsobiace pri námraze alebo pri očakávanom tvorení ľadu (indikácia poveternostných podmienok G01W 1/00)	25/10	. . používajúce bezdrôtové prenosové sústavy [5]
21/00	Poplašné zariadenia reagujúce na jednotlivo určené, neželané alebo abnormálne podmienky, inde neuvedené	25/12	. Ručne ovládané núdzové poplašné prenosové zariadenia [5]
21/02	. Poplašné zariadenie na zabezpečenie bezpečnosti osôb [7]	25/14	. Prijímacie alebo signalizačné zariadenia poplachovej centrály [5]
21/04	. . reagujúce na nepohyblivosť (nečinnosť), napr. starších osôb (G08B 21/06 má prednosť) [7]	26/00	Poplašné systémy, pri ktorých sú periférne stanice postupne dopytované z ústredne
21/06	. . indikujúce stav spánku, napr. poplašné zariadenie proti ospalosti (bezpečnostné zariadenia na ovládanie pohonnej jednotky vozidiel vo vzťahu k neschopnosti vodiča B60K 28/06) [7]	27/00	Poplašné systémy, v ktorých sú podmienky poplachu signalizované z ústrednej stanice do väčšieho počtu periférnych staníc
21/08	. . reagujúce na prítomnosť osôb vo vode, napr. v bazéne; reagujúce na abnormálne podmienky vo vode [7]	29/00	Preskúšanie alebo kontrola signalizačných alebo poplašných systémov; Prevencia alebo korekcia chýb v priebehu činnosti, napr. znemožnenie neoprávneného pôsobenia
21/10	. . reagujúce na kalamitné situácie, napr. tornáda, zemetrasenia (seismológia G01V 1/00; indikujúce poveternostné podmienky G01W 1/00) [7]	29/02	. Trvalé monitorovacie signalizačné alebo poplašné systémy [5]
21/12	. . reagujúce na nežiaduce emisie látok, napr. poplašné zariadenia reagujúce na znečistenie životného prostredia (poplašné zariadenia na potrubných vedeniach F17D 3/01) [7]	29/04	. Monitorovanie detekčných obvodov [5]
21/14	. . . Poplašné zariadenia toxických plynov (G08B 21/16 má prednosť) [7]	29/06	. Monitorovanie linkových obvodov, napr. signalizácia poruchy vedenia (skúšanie alebo lokalizácia porúch káblor alebo vedenia všeobecne G01R 31/02, G01R 31/08) [5]
21/16	. . . Poplašné zariadenia horľavých plynov [7]	29/08	. . . Signalizácia neoprávnenej manipulácie s obvodmi vedenia [5]
21/18	. Poplašné zariadenia stavov (podmienok) (G08B 21/02 má prednosť) [7]	29/10	. Monitorovanie signalizačných obvodov [5]
21/20	. . reagujúce na vlhkosť [7]	29/12	. Periodická kontrola signalizačných alebo poplašných sústav [5]
21/22	. . reagujúce na prítomnosť alebo neprítomnosť osôb [7]	29/14	. . kontrolo detekčných obvodov [5]
21/24	. . Upozorňujúce (priponínajúce) poplašné zariadenia, napr. poplašné zariadenia proti strate (zariadenia zabraňujúce strate tašiek a pod. A45C 13/24) [7]	29/16	. Bezpečnostné alebo poplašné sústavy, napr. redundantné systémy [5]
23/00	Poplašné zariadenia pôsobiace pri bližšie neuvedených, neželaných alebo abnormálnych podmienkach	29/18	. Prevencia alebo oprava prevádzkových chýb (G08B 29/02, G08B 29/12 majú prednosť) [5]
25/00	Poplašné systémy, pri ktorých sú podmienky poplachu signalizované do ústrednej stanice, napr. požiarne alebo policajné telegrafné systémy	29/20	. . Kalibrácia vrátane automatických kalibračných zariadení [5]
25/01	. charakterizované prenosovým médiom [5]	29/22	. . . Opatrenia na uľahčenie ručnej kalibrácie, napr. vstupné a výstupné opatrenia na testovanie; udržiavanie kontrolných veličín na trvalé meranie [5]
25/04	. . používajúce jednolinkové signalizačné vedenia, napr. v uzavretej slučke [5]	29/24	. . . Automatická kalibrácia, napr. kompenzáciou k výchylkám životného prostredia alebo starnutia súčiastok [5]
25/06	. . používajúce na prenos silové elektrické vedenie (sústavy na prenos informácií <u>cez</u> elektrickú rozvodnú sieť H04B 3/54) [5]	29/26	. . . aktualizáciou alebo ukladaním referenčných hodnôt [5]
		29/28 zmenou zisku zosilňovača [5]
		31/00	Predviďajúce poplašné systémy charakterizované extrapoláciou alebo inými výpočtami používajúcimi aktualizované historické dátá [5]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G08 SIGNALIZÁCIA

G08C SYSTÉMY NA PRENOS MERANÝCH HODNÔT, RIADIACICH ALEBO PODOBNÝCH SIGNÁLOV (systémy na prenos tlakovou tekutinou F15B; mechanické prostriedky na prevod výstupných hodnôt z meracieho snímača do inej premennej veličiny G01D 5/00; mechanické riadiace systémy G05G) [4]

schémy podried

PRENOSOVÉ SYSTÉMY VŠEOBECNE

Elektrické; neelektrické 19/00; 23/00

SYSTÉMY NA PRENOS POLOHY

OBJEKTU 21/00

USPORIADANIA, CHARAKTERIZOVANÉ SPÔSOBOM PRENOSU

Viacnásobný systém (multiplex);
použitie bezdrôtového elektrického
spojenia 15/00; 17/00

SPRACOVANIE SIGNÁLU

Derivácie, oneskorovanie 13/00

DOZOR, PREVENCIA A OPRAVY CHÝB 25/00

13/00 Usporiadania na ovplyvnenie vzťahu medzi vstupnými a výstupnými signálmi, napr. derivácia oneskorovania signálov

13/02 . poskytujúce signál, ktorý je funkciou dvoch alebo viacerých signálov, napr. súčet, súčin

15/00 Usporiadania charakterizované použitím viacnásobných systémov na prenos väčšieho počtu signálov spoločnou stopou

15/02 . súčasne, t. j. systém používajúci rôzne kmitočty

15/04 . . so signálmi modulovanými na nosnom kmitočte

15/06 . postupne, t. j. systémy používajúce časový odstup

15/08 . . so signálmi vyjadrenými amplitúdou prúdu alebo napäťia na prenosovom vedení

15/10 . . so signálmi vyjadrenými kmitočtom alebo fázou prúdu alebo napäťia na prenosovom vedení

15/12 . . so signálmi vyjadrenými charakteristikami impulzov na prenosovom vedení

17/00 Usporiadania na prenos signálov charakterizované použitím bezdrôtových elektrických spojení [6]

17/02 . použitie rozhlasového spojenia [6]

17/04 . použitie magneticky spojených zariadení [6]

17/06 . použitie kapacitnej väzby [6]

19/00 Elektrické systémy na prenos signálov (G08C 17/00 má prednosť)

19/02 . pri ktorých je prenášaný signál veľkosťou prúdu alebo napäťia (G08C 19/36, G08C 19/38 majú prednosť)

19/04 . . používajúce premenný odpor

19/06 . . používajúce premennú induktanciu

19/08 . . . s diferenciálnym pôsobením dvoch cievok

19/10 . . používajúce premennú kapacitanciu

19/12 . pri ktorých je prenášaný signál frekvenciou alebo fázou striedavého prúdu

19/14 . . používajúce kombináciu stálych frekvencií

19/16 . . používajúce prenos impulzov

19/18 . . používajúce premenný počet impulzov v reťazi impulzov

19/20 . . . používajúce dynamoelektrické zariadenia, napr. krokový motor

19/22 . . so zmenou doby trvania jednotlivých impulzov

19/24 . . používajúce časové posunutie impulzov

19/26 . . zmenou opakovacej frekvencie impulzov

19/28 . . použitím impulzného kódu

19/30 . . pri ktorých sa prenos uskutočňuje selekciónu jedného alebo viacerých vodičov alebo kanálov z väčšieho počtu vodičov alebo kanálov (G08C 19/38 má prednosť)

19/32 . . používajúce jeden vodič alebo kanál

19/34 . . používajúce kombináciu vodičov alebo kanálov

19/36 . . použitím optických prostriedkov na prevod vstupného signálu

19/38 . . používajúce dynamoelektrické zariadenia (operated by pulses G08C 19/20)

19/40 . . pri ktorých len rotor alebo stator má vinutie, ku ktorému je privádzaný signál, napr. použitie krokového motora

19/42 . . . s tromi pólmami na statore

19/44 . . . s viac ako tromi pólmami na statore

19/46 . . . pri ktorých sú rotor aj stator opatrené vinutím (s rotorom nakrátko G08C 19/40)

19/48 . . . s trojfázovým statorom a rotorom napájaným striedavým prúdom so stálou frekvenciou, napr. selsyn, bezkontaktový selsyn na striedavý prúd

21/00 Systémy na prenos polohy nejakého objektu vzhľadom na vopred určený referenčný systém, napr. d'alekopisný systém [5]

23/00 Neelektrické prenosové systémy, napr. optické systémy

23/02 . použitie infrazvukových, zvukových alebo ultrazvukových vln [6]

23/04 . použitie svetelných vln, napr. infračervených [6]

23/06 . . prostredníctvom svetelných vodičov, napr. optických vláken [6]

25/00	Usporiadania na prevenciu alebo opravu chýb; Usporiadania na dohliadanie	25/04 . so záznamom prenášaných signálov
25/02	. so spätným signálom z prijímacej do vysielacej stanice	

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G08 SIGNALIZÁCIA

G08G DOPRAVNÉ RIADIACE SYSTÉMY (vedenie železničnej dopravy, zaistovanie bezpečnosti cestnej dopravy B61L; radarové alebo podobné systémy, sonarové systémy alebo lidarové systémy špeciálne upravené na riadenie dopravy G01S 13/91, G01S 15/88, G01S 17/88; radarové alebo podobné systémy, sonarové systémy alebo lidarové systémy špeciálne upravené na antikolízne účely G01S 13/93, G01S 15/93, G01S 17/93; regulácia polohy, kurzu, nadmorskej výšky alebo polohy vodných, vzdušných alebo kozmických dopravných prostriedkov, ktoré nie sú špecifické pre dopravné prostredie G05D 1/00) [2]

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa:

- zisťovanie dopravných priestupkov;
- zisťovanie polohy vozidiel pre dopravné riadiace systémy; [7]
- navigačné systémy dopravných riadiacich systémov, t. j. systémy, v ktorých navigácia nie je vykonávaná autonómne na vozidle alebo v ňom, ale kde sú vozidlá navádzané inštrukciami, k nim prenášanými; [7]
- zisťovanie voľných miest na parkoviskách.

1/00	Zariadenia na riadenie cestnej dopravy (usporiadanie dopravných značiek alebo dopravných signálov E01F 9/00)	1/09 . Usporiadania na poskytovanie meniteľných dopravných inštrukcií
1/005	. zahŕňajúce ukazovatele pre chodcov [5]	1/095 . Dopravné svetlá
1/01	. Zistujúce pohyb počítanej a riadenej dopravy (G08G 1/07-G08G 1/14 majú prednosť; spoplatnenie ciest alebo vjazdu vozidiel alebo užívateľov vozidiel G07B 15/06)	1/0955 . . prenosné [5]
1/015	. . so zariadením na rozlíšenie medzi autami a bicyklami	1/096 . opatrené indikátorom, v ktorom pohybujúca sa značka ukazuje plynúci čas, napr. zelená vlna
1/017	. . identifikujúce vozidlá (G08G 1/015, G08G 1/054 majú prednosť) [5]	1/0962 . majúce indikátor namontovaný vnútri vozidla, poskytujúci hlasové odkazy [5]
1/02	. . používajúce nášlapné kontakty zabudované do cesty	1/0965 . . reagujúce na signály z iného vozidla, napr. vozidla s prednosťou v jazde [5]
1/04	. . používajúce optické alebo ultrazvukové detektory	1/0967 . . Systémy zahŕňajúce prenos diaľničných informácií, napr. o počasí, rýchlosnom limite (G08G 1/0968 má prednosť) [5]
1/042	. . používajúce indukčné alebo magnetické detektory [5]	1/0968 . . Systémy zahŕňajúce prenos navigačných pokynov k vozidlám [5]
1/048	. . s opatrením na kompenzáciu životného prostredia alebo iných stavov, napr. sneženia, vozidlá zastavujú pri detektore [5]	1/0969 . . . s displejom vo forme mapy [5]
1/052	. . s opatrením na stanovenie rýchlosťi alebo prekročenie rýchlosťi [5]	1/097 . Kontrolné zariadenia riadiaceho dopravného systému, napr. vydávajúce poplašné znamenia, keď dve križujúce sa cesty majú súčasne zelený signál
1/054	. . . fotografujúce vozidlá, ktoré prekročili rýchlosť [5]	1/123 . indikujúce pozíciu vozidiel, napr. vozidiel idúcich podľa programu [5]
1/056	. . s opatrením na rozlíšenie smeru dopravy [5]	1/127 . . do centrály [5]
1/065	. . počítajúce vozidlá na sledovanom úseku cesty alebo na parkovisku, t. j. porovnávajúce počet prichádzajúcich a odchádzajúcich vozidiel (spoplatnenie ciest alebo vjazdu vozidiel alebo užívateľov vozidiel G07B 15/06)	1/13 . . . indikátor je vo forme mapy [5]
1/07	. Riadenie dopravných signálov	1/133 . . vo vozidle [5]
1/08	. . podľa sledovaného počtu alebo rýchlosťi vozidiel	1/137 . . . indikátor je vo forme mapy [5]
1/081	. . Spoločná kontrola viacerých križovatiek [5]	1/14 . indikujúce jednotlivé voľné miesta na parkoviskách
1/082	. . . Riadenie času medzi rovnakou fázou cyklu príahlých križovatiek [5]	1/16 . Antikolízne systémy [2, 2006.01]
1/083	. . . Riadenie časového rozvrhu medzi cyklickými fázami [5]	3/00 Systémy na riadenie alebo kontrolu dopravy plavidlami (dopravné značenie B63B 51/00)
1/085	. . používajúce nezávislý otáčavý časomerač	3/02 . Antikolízne systémy
1/087	. . Prerušenie riadenia dopravy, napr. signálom vysielaným vozidlom s prednosťou v jazde [5]	

5/00	Systémy na riadenie alebo kontrolu dopravy lietadlami [2]	
5/02	<ul style="list-style-type: none"> . Automatické zariadenia na pristávanie, t. j. systémy, ktoré letové údaje pristávajúcich lietadiel spracovávajú na pristávacie údaje (pristávacie pomocné prostriedky alebo bezpečnostné opatrenia na zabránenie zrážke s povrchom zeme nainštalované v lietadlach B64D 45/04; optické alebo akustické pomocné pristávacie zariadenia pozemné alebo palubné zariadenia materských lietadlových lodí B64F 1/18) 	
5/04	<ul style="list-style-type: none"> . Antikolízne systémy 	
5/06		<ul style="list-style-type: none"> . systémy na prevádzku na zemi [2]
7/00	Systémy na súčasné riadenie alebo kontrolu najmenej dvoch rôznych druhov vozidiel [2]	
7/02		<ul style="list-style-type: none"> . Antikolízne systémy [2]
9/00	Systémy na riadenie alebo kontrolu dopravy vozidiel, kde druh vozidla je nepodstatný alebo nie je uvedený [2]	
9/02		<ul style="list-style-type: none"> . Antikolízne systémy [2]
99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]	

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G09 VYUČOVANIE; ŠIFROVANIE; ZOBRAZENIE; REKLAMA; PEČATE

G09B VYUČOVACIE ALEBO ŠIFROVACIE POMÔCKY; POMÔCKY NA VYUČOVANIE ALEBO DOROZUMIEVANIE S NEVIDIACIMI, NEPOČUJÚCIMI ALEBO NEHOVORIACIMI OSOBAMI; MODELY; PLANETÁRIÁ; GLÓBUSY; MAPY; DIAGRAMY

G09C ŠIFROVACIE ALEBO DEŠIFROVACIE STROJE NA ŠIFROVANIE ALEBO INÉ ÚČELY, KDE JE POTREBNÉ DOSIAHNUŤ UTAJENIE

G09D ŽELEZNIČNÉ ALEBO PODOBNÉ CESTOVNÉ PORIADKY A SADZOBNÍKY; VEČNÉ KALENDÁRE

G09F ZOBRAZOVANIE; REKLAMA; ZNAČKY; ŠTÍTKY ALEBO MENOVKY; PEČATE

G09G RIADIACE ZARIADENIA ALEBO OBVODY NA INDIKAČNÉ PRVKY POUŽÍVAJÚCE STATICKÉ SPÔSOBY NA ZOBRAZOVANIE PREMENLIVÝCH INFORMÁCIÍ (zariadenia na prenos dát medzi číslicovými počítačmi a displejmiG06F 3/14; zariadenia na statické zviditeľnenie, ktoré obsahuje určitý počet spojených jednotlivých zdrojov alebo buniek na reguláciu svetlaG09F 9/00; statické indikačné zariadenia, ktoré obsahujú určitý počet svetelných zdrojov ako nedeliteľnú súčasť H01J, H01K, H01L, H05B 33/12; skenovanie, prenos alebo reprodukcia dokumentov alebo podobne, napr. faxom, ich podrobnostiH04N 1/00) [3, 4, 5]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G09 VYUČOVANIE; ŠIFROVANIE; ZOBRAZENIE; REKLAMA; PEČATE

G09B VYUČOVACIE ALEBO ŠIFROVACIE POMÔCKY; POMÔCKY NA VYUČOVANIE ALEBO DOROZUMIEVANIE S NEVIDIACIMI, NEPOČUJÚCIMI ALEBO NEHOVORIACIMI OSOBAMI; MODELY; PLANETÁRIÁ; GLÓBUSY; MAPY; DIAGRAMY

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
- simulátory pokladané za učebné alebo cvičné prístroje, ak poskytujú zreteľné vnemy podobajúce sa vnemom, ktoré by mal študent v skutočnosti ako odpoved' na svoje určité konanie;
 - modely budov, inštalácií a pod.
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa:
- simulátory, ktoré predvádzajú činnosť prístroja alebo systému prostredníctvom samočinných počítačov, a preto nemôžu byť považované za výukové alebo náučné zariadenia. Také simulátory sa zatriedujú v triede G06, ak nie sú uvedené inde;
 - súčasti simulátorov, ktoré sú totožné so skutočnými prístrojmi alebo strojmi alebo ich súčasťami, sa zatriedujú v príslušnej podtriede pre typ prístroja alebo stroja a nie v triede G09.

schémy podtried

UČEBNÉ POMÔCKY VŠEOBECNE

Všeobecný pracovný princíp

ručný alebo mechanický.....	1/00, 3/00
elektrický	5/00, 7/00
pracujúce s otázkami a odpoveďami	3/00, 7/00
Simulátory	9/00

UČEBNÉ POMÔCKY NA ZVLÁŠTNE ÚČELY

Na písanie, stenografiu, rysovanie,
kreslenie; písanie na stroji 11/00; 13/00

Na hudbu; na čítanie..... 15/00; 17/00

Modele na vedecké a technické

vzdelenie..... 23/00, 25/00

Planetáriá, glóbusy; mapy,

diagramy..... 27/00; 29/00

Iné učebné pomôcky..... 19/00

**VYUČOVANIE A KOMUNIKÁCIA S
NEVIDIACIMI, NEPOČUJÚCIMI ALEBO
NEHOVORIACIMI OSOBAMI** 21/00

1/00	Ručne alebo mechanicky ovládané učebné pomôcky tvorené alebo nesúce prvky, symboly, značky, obrázky a pod., ktoré sú určitým spôsobom usporiadané alebo môžu byť usporiadané	1/26 . . . prvky sú usporiadané do tvaru vejára
1/02	. s podkladom, ktorý nesie alebo môže niesť prvky	1/28 . . . prvky sú posuvné
1/04	. . prvky, z ktorých každý nesie jediný symbol alebo jedinú kombináciu symbolov	1/30 . . v ktorých sú prvky usporiadané na vytvorenie symbolov v súčinnosti s podkladom
1/06	. . . a sú na podklade umiestniteľné alebo na ňom upevnené	1/32 . obsahujúce prvky na použitie bez špeciálneho podkladu
1/08 pomocou magnetov	1/34 . . prvky sú umiestnené voľne vedľa seba
1/10 pomocou kolíkov a otvorov	1/36 . . prvky sú spájané zodpovedajúcimi výbežkami s prichlbínami
1/12 pomocou krúžkových viazačov	1/38 . . prvky sú spájané magneticky
1/14 prvky sú posúvateľné na podklade	1/40 . . na vytváranie symbolov alebo značiek vhodným usporiadaním
1/16 prvky, z ktorých každý nesie viac rozličných symbolov, značiek alebo kombináciu symbolov a značiek, len jeden symbol, značku alebo ich kombinácie je možné použiť naraz	3/00 Ručne alebo mechanicky ovládané učebné pomôcky, pracujúce s otázkami a odpoveďami
1/18	. . . otočné	3/02 . typu, kde sa od žiaka očakáva, že odpovie na predloženú otázku, alebo kde zariadenie odpovie na otázku žiaka
1/20	. . . nesúce symboly na povrchu rovnobežnom s osou otáčania	3/04 . . vo forme tabuľky
1/22	. . . nesúce symboly na povrchu kolmom na os otáčania	3/06 . typu výberových odpovedí, t. j. kde daná otázka je poskytovaná s viacerými odpoveďami a má byť vykonaný výber
1/24	. . . prvky sú v tvare ohybných prúžkov, napr. nekonečných pásikov	3/08 . . vo forme tabuľky
		3/10 . . kde je jedna sústava odpovedí spoločná pre viac otázok

3/12 . . . vo forme tabuľky

5/00 Elektricky ovládané učebné pomôcky [2]

Poznámky

Skupina G09B 5/08 má prednosť pred skupinami G09B 5/02-G09B 5/06. [2]

- 5/02 . . s vizuálnym predkladaním materiálu na štúdium, napr. používajúce diafilm
 - 5/04 . . s počuteľným predkladaním materiálu na štúdium
 - 5/06 . . s počuteľným aj vizuálnym predkladaním materiálu na štúdium
 - 5/08 . . s opatrením na individuálne predkladanie informácie viacerým žiackym stanoviskám [2]
 - 5/10 . . . na všetky žiacke stanoviská môže byť predkladaná súčasne rovnaká informácia (G09B 5/14 má prednosť) [2]
 - 5/12 . . na rôzne stanoviská môžu byť predkladané súčasne rôzne informácie (G09B 5/14 má prednosť) [2]
 - 5/14 . . s opatrením na individuálnu komunikáciu učiteľ-žiak [2]
- 7/00 Elektricky ovládané vyučovacie prístroje alebo stroje, pracujúce s otázkami a odpoveďami**
- 7/02 . typu, kde sa od žiaka očakáva, že odpovie na predloženú otázku, alebo kde prístroj odpovie na otásku žiaka
 - 7/04 . . charakterizované modifikovaním učebného programu podľa nesprávnosti odpovede, napr. opakováním otázky alebo poskytnutím ďalšieho vysvetlenia
 - 7/06 . typu výberových odpovedí, t. j. kde je daná otázka opatrená viacerými odpoveďami, z ktorých má byť urobený výber
 - 7/07 . . opatrenie na individuálne kladenie otázok na viacerých žiackych stanoviskách [2]
 - 7/073 . . . na všetky žiacke stanoviská môžu byť predkladané súčasne rovnaké otázky [2]
 - 7/077 . . . na rôzne stanoviská môžu byť predkladané súčasne rôzne otázky [2]
 - 7/08 . . charakterizované modifikovaním učebného programu podľa nesprávnosti odpovede, napr. opakováním otázky alebo poskytnutím ďalšieho vysvetlenia
 - 7/10 . . kde je súbor odpovedí spoločný pre viacero otázok
 - 7/12 . . . charakterizované modifikovaním učebného programu podľa nesprávnosti odpovede, napr. opakováním otázky alebo poskytnutím ďalšieho vysvetlenia

9/00 Simulátory na vyučovacie alebo cvičné účely

- 9/02 . na vyučovanie riadenia vozidiel alebo iných dopravných prostriedkov
- 9/04 . . na vyučovanie riadenia pozemných vozidiel
- 9/042 . . . simulácia je v skutočnom vozidle (G09B 9/052, G09B 9/058 majú prednosť) [5]
- 9/048 . . . model je sledovaný alebo ovládaný zo vzdialenejšieho miesta (G09B 9/052, G09B 9/058 majú prednosť) [5]
- 9/05 . . . pohľad z vozidla je simulovaný (G09B 9/052, G09B 9/058 majú prednosť) [5]
- 9/052 . . . charakterizované vybavením na záznam alebo meranie výkonu praktikanta [5]
- 9/058 . . . na vyučovanie jazdy na bicykloch alebo motocykloch [5]

- 9/06 . . . na vyučovanie riadenia lodí, člnov alebo iných plavidiel [2]
- 9/08 . . . na vyučovanie riadenia lietadiel, napr. letecké trenážéry
- 9/10 . . . so simuláciou sín vznikajúcich v lietadle a pôsobiacich na užívateľa lietadla (G09B 9/28 má prednosť) [5]
- 9/12 . . . Pohybové systémy na letecké simulátory [5]
- 9/14 riadené pracovnou kvapalinou poháňaných piestami alebo valcovým plunžerom [5]
- 9/16 . . . Simulácia stavu okolia alebo lietadla alebo ich indikácia prístrojom alebo poplašným zariadením [5]
- 9/18 Stav motora alebo dodávka paliva [5]
- 9/20 Simulácia alebo indikácia letovej výšky [5]
- 9/22 vrátane simulácie zvuku lietadla [5]
- 9/24 vrátane zobrazení alebo záznamu simulovanej dráhy letu [5]
- 9/26 Simulácia rádiovej navigácie [5]
- 9/28 Simulácia medzných síl a pod. [5]
- 9/30 Simulácia pohľadu z lietadla [5]
- 9/32 projekciou obrazu (G09B 9/36 má prednosť) [5]
- 9/34 displejom s obrazovkou (G09B 9/36 má prednosť) [5]
- 9/36 Simulácia nočného alebo zníženého videnia pri lete [5]
- 9/38 Simulácia hranice runway alebo približovacích svetiel [5]
- 9/40 Simulácia leteckého palubného radaru [5]
- 9/42 Lietadlo, letecký simulátor alebo prostriedky pripojené k nemu, pohyb na zemi alebo na vode počas simulovaného letu [5]
- 9/44 . . . za podmienky simulácie v skutočnom lietadle letiacom v atmosfére bez obmedzenia dráhy jeho letu [5]
- 9/46 lietadlom je vrtuľník [5]

Poznámky

Pri zatriedovaní v skupine G09B 9/46 sa zatrieduje aj v iných vhodných podskupinách skupiny G09B 9/08, ak je to v záujme z pohľadu zatriedovania. [5]

- 9/48 . . . model je sledovaný a ovládaný zo vzdialenejho miesta [5]
- 9/50 . . . Automatické riadenie smeru lietadla [5]
- 9/52 . . . na kontrolu inštruktorom z inej kozmickej lode [5]
- 9/54 . . . Simulácia radaru (G09B 9/40 má prednosť) [5]
- 9/56 . . . Simulácia sonaru [5]

11/00 Vyučovanie písania, stenografie, kreslenia alebo maľovania

- 11/02 . Zariadenia podopierajúce prsty alebo ruku
- 11/04 . Vodiace dosky alebo plochy; Obrázky na obťahovanie
- 11/06 . Pomôcky využívajúce priehľadný alebo priesvitný obkresľovací materiál, napr. zošity
- 11/08 . Vyučovanie stenografie
- 11/10 . Vyučovanie maľovania

13/00 Vyučovanie písania na stroji

- 13/02 . Cvičná klávesnica
- 13/04 . Prístroje používané v spojení so skutočným písacím strojom, d'alekopisom a pod.

15/00	Vyučovanie hudby	23/06 . na fyziku
15/02	. Tabule alebo podobné prostriedky na označovanie nôt	23/08 . . na statiku alebo dynamiku
15/04	. . s vysielačom zvuku	23/10 . . . pevných telies
15/06	. Prístroje na cvičenie alebo posilňovanie prstov alebo rúk; Prístroje na držanie prstov alebo rúk v správnej polohe na hranie	23/12 . . . kvapalín alebo plynov
15/08	. Cvičné klávesnice	23/14 . . na akustiku
17/00	Vyučovanie čítania	23/16 . . na termomechaniku
17/02	. Ukazovatele riadiakov alebo iné vodidlá a masky	23/18 . . na náuku o elektrine a magnetizme
17/04	. na zvyšovanie rýchlosťi čítania; Ovládač čítacích dávok	23/20 . . na atómovú alebo jadrovú fyziku
19/00	Vyučovanie nezahrnuté inými hlavnými skupinami tejto podtryedy (vyučovací alebo skúšací prístroj na mierenie strelnou zbraňou alebo cielenie strelnou zbraňou F41G 3/26)	23/22 . . na optiku
19/02	. Počítanie; Kalkulácie	23/24 . na chémiu
19/04	. Reč (s počuteľným predložením materiálu na štúdium G09B 5/04)	23/26 . na molekulárne štruktúry; na kryštalografiu
19/06	. Cudzie jazyky (s počuteľným predložením materiálu na štúdium G09B 5/04)	23/28 . na lekárstvo
19/08	. . Tlačené alebo písané pomôcky, napr. cvičebnice, dvojjazyčné texty, tabuľky	23/30 . . Anatomické modely (artikulátory A61C 11/00)
19/10	. Modelovanie	23/32 . . . s pohyblivými časťami
19/12	. Čítanie hodín	23/34 . . . s odoberateľnými časťami (rozkladacie)
19/14	. Cestná premávka, napr. riadenie dopravy	23/36 . na zoologiu
19/16	. Riadenie vozidiel alebo iných dopravných prostriedkov	23/38 . na botaniku
19/18	. Účtovníctvo alebo ekonomika	23/40 . na geologiu
19/20	. Štieť	
19/22	. Hry, napr. kartové hry	
19/24	. Použitie nástrojov	
19/26	. Znaky telegrafných kľúčov [2]	
21/00	Vyučovanie alebo dorozumievanie sa s nevidiacimi, nepočujúcimi alebo nehovoracimi osobami (počuteľné predkladanie materiálov na štúdium G09B 5/04) [2, 4]	
21/02	. Zariadenia na Braillovo písmo	
21/04	. Zariadenia na konverzáciu s nepočujúcimi alebo nevidiacimi osobami	
21/06	. Zariadenia na vyučovanie čítania z pier	
23/00	Modely na vedecké, lekárske alebo matematické účely, napr. stroje v skutočnej veľkosti na demonštračné účely (v oblasti hračiek A63H)	
23/02	. na matematiku	
23/04	. . na geometriu, trigonometriu, premietanie alebo perspektívnu (na zememeračstvo G09B 25/06)	
		23/06 . na fyziku
		23/08 . . na statiku alebo dynamiku
		23/10 . . . pevných telies
		23/12 . . . kvapalín alebo plynov
		23/14 . . na akustiku
		23/16 . . na termomechaniku
		23/18 . . na náuku o elektrine a magnetizme
		23/20 . . na atómovú alebo jadrovú fyziku
		23/22 . . na optiku
		23/24 . na chémiu
		23/26 . na molekulárne štruktúry; na kryštalografiu
		23/28 . na lekárstvo
		23/30 . . Anatomické modely (artikulátory A61C 11/00)
		23/32 . . . s pohyblivými časťami
		23/34 . . . s odoberateľnými časťami (rozkladacie)
		23/36 . na zoologiu
		23/38 . na botaniku
		23/40 . na geologiu
		25/00 Modely na účely neuvedené v skupine G09B 23/00, napr. stroje v skutočnej veľkosti na demonštračné účely (modely vozidiel, železníc v oblasti hračiek A63H)
25/02	. priemyselných postupov; strojového zariadenia	
25/04	. budov	
25/06	. na zememeračstvo; na zemepis, napr. reliéfové modely (glóbusy G09B 27/00; mapy G09B 29/00)	
25/08	. na scénické efekty, napr. stromy, skaly, vodné plochy (na divadelné účely A63J 1/00)	
27/00	Planetáriá; Glóbusy	
27/02	. Prístroje na znázornenie striedania dňa a noci a ročných období; Prístroje na znázorňovanie pohybu planét (planetáriá)	
27/04	. Nebeské mapy	
27/06	. Nebeské glóbusy	
27/08	. Glóbusy (nebeské glóbusy G09B 27/06)	
29/00	Mapy (nebeské mapy G09B 27/04); Plány; Tabuľky; Diagramy, napr. cestovné diagramy	
29/02	. úsekové	
29/04	. . úseky sú usporiadané do tvaru brožúry alebo brožúr, ktoré sa dajú poskladať	
29/06	. pásové, napr. nekonečný pás	
29/08	. Závesné mapy a pod.	
29/10	. Ukazovatele miest na mape alebo ukazovatele zemepisných súradníc miest; Pomôcky na čítanie máp	
29/12	. Reliéfové mapy	
29/14	. Tabuľky miestneho času	

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G09 VYUČOVANIE; ŠIFROVANIE; ZOBRAZENIE; REKLAMA; PEČATE

G09C ŠIFROVACIE ALEBO DEŠIFROVACIE STROJE NA ŠIFROVANIE ALEBO INÉ ÚČELY, KDE JE POTREBNÉ DOSIAHNUŤ UTAJENIE

1/00	Prístroje alebo metódy, ktorými sa daný sled znakov, t. j. zrozumiteľný text prevádzza na nezrozumiteľný sled znakov pomocou prevodu znakov alebo skupín znakov alebo pomocou ich nahradenia inými podľa vopred stanoveného systému (písacie stroje na utajovanie G09C 3/00)	3/00	Písacie stroje na šifrovanie alebo dešifrovanie utajovaného textu
1/02	. použitím šifrovacieho kódu v podobe tabuliek	3/02	. s pomocnými klúčmi alebo klúčovými prepojovačmi pôsobiacimi na originálne klúče alebo klúčové prepojovače
1/04	. s nosičmi znakov alebo indikátormi, ktoré sa navzájom pohybujú do poloh určených permutačným kódom alebo klúcom tak, že označujú príslušný nešifrovaný alebo šifrovaný text	3/04	. kde prevádzkové spojenie medzi klúčmi alebo typovými pákami sú automaticky a nepretržite permutované počas prevádzky kódovanými alebo klúčovými členmi
1/06	. kde prvky, ktoré zodpovedajú znakom vytvárajúcim nešifrovaný text sú operatívne spojené s prvkami zodpovedajúcimi znakom, vytvárajúcim šifrovaný text, pričom spojenia sú počas prevádzky prístroja automaticky a nepretržite permutované pomocou kódovacieho alebo klúčového konštrukčného prvku	3/06	. . spojenia sú mechanické
1/08	. . spojenia sú mechanické	3/08	. . spojenia sú elektrické
1/10	. . spojenia sú elektrické	3/10	. . s odnímateľnými alebo výmennými kódovými členmi, napr. predlohouvými páskami, diernymi štítkami
1/12	. . s permutačnými diskami opatrenými kontaktmi		
1/14	. . s odnímateľnými alebo výmennými kódovými členmi, napr. predlohouvými páskami, diernymi štítkami	5/00	Šifrovacie alebo dešifrovacie prístroje alebo metódy neuvedené v iných skupinách tejto podriedy, napr. zahŕňajúce utajovanie alebo maskovanie grafických informácií, ako sú výkresy, písané alebo tlačené odkazy

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G09 VYUČOVANIE; ŠIFROVANIE; ZOBRAZENIE; REKLAMA; PEČATE

G09D ŽELEZNIČNÉ ALEBO PODOBNÉ CESTOVNÉ PORIADKY A SADZOBNÍKY; VEČNÉ KALENDÁRE

1/00 Železničné alebo podobné cestovné poriadky a sadzobníky; Ukazovacie alebo čítacie pomôcky na ne (obsahujúce mapy alebo cestovné diagramy, napr. železničné návestné tabule G09B 29/00)	3/04 . v ktorých sú nosiče znakov posuvne upevnené v kalendári 3/06 . . s otáčavými prvkami 3/08 . . . kotúčového tvaru 3/10 . . s pásovými nosičmi 3/12 . poháňané elektricky
3/00 Večné kalendáre (blokové kalendáre B42D 5/04; večné kalendáre riadené hodinovým strojčekom G04B 19/24) 3/02 . s vymeniteľnými nosičmi znakov	

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G09 VYUČOVANIE; ŠIFROVANIE; ZOBRAZENIE; REKLAMA; PEČATE

G09F ZOBRAZOVANIE; REKLAMA; ZNAČKY; ŠTÍTKY ALEBO MENOVKY; PEČATE

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sa nasledujúci výraz používa vo význame:
 - "značka" sa používa ako znamenie alebo údaj, ktorý slúži na upozornenie, pričom sa predložená informácia nemení, ani keď prestala svietiť; zahŕňa napr. plagátové plochy alebo svetielkujúce alebo svetlo odrážajúce bezpečnostné usporiadania. [3]
- (2) Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom triedy B81 a podtriedy B81B, vzťahujúcim sa na "mikroštrukturálne zariadenie" a "mikroštrukturálny systém". [7]

schémy podtried

INFORMÁCIE A REKLAMA

Zobrazovanie vzoriek	5/00
S nehybnou informáciou:	
reklamné karty; nálepky alebo závesné štítky; značky, dosky, znaky	1/00; 3/00; 7/00

S meniacou sa informáciou:

kombináciou členov; pohybom úplnej informácie	9/00; 11/00
Osvetlené značky; svetelné reklamy	13/00
Plagátové a reklamné plochy: panely; transparenty; iné predmety	15/00; 17/00; 23/00; 19/00

SPÔSOBY REKLAMY

Pohyblivá; zvuková; audiovizuálna; iná	21/00; 25/00; 27/00; 19/00
--	----------------------------

1/00 Lepenkové alebo iné reklamné karty skladacie alebo z ohybného materiálu	3/20 . . . na nastaviteľné, odnímateľné alebo vymeniteľné nálepky
1/02 . Jednotlivé, v podstate ploché karty	5/00 Prostriedky na zobrazovanie vzoriek
1/04 . Skladacie karty	5/02 . Prenosné skrinky na vzorky
1/06 . . ktoré sa dajú postaviť v troch smeroch (G09F 1/08 má prednosť)	5/04 . Karty so vzorkami; Knihy so vzorkami
1/08 . plne alebo čiastočne napodobujúce tvar nejakého predmetu, napr. tých, ktorým sa má robiť reklama	7/00 Značky, doštíčky s menami alebo číslicami, písmená, číslice alebo znaky; Panely alebo dosky (reklamné štíty G09F 1/00; indikačné zariadenia na zobrazovanie rôznych informácií G09F 9/00, G09F 11/00; svetelné značky G09F 13/00; tabule na oznamenia alebo plagáty G09F 15/00)
1/10 . Podpery alebo držiaky na reklamné karty	7/02 . . Štítky, dosky, panely alebo tabule, na ktoré sú použité ľahko rozobratelne prvky nesúce alebo tvoriace znaky
1/12 . . Rámy na ne	7/04 . . prvky sú (v polohe) zaistené alebo upravené tak, aby mohli byť zaistené pomocou magnetov
1/14 . . v tvare nôh	7/06 . . prvky sú (v polohe) zaistené pomocou kolíkov a dier
3/00 Značky, závesné lístky alebo podobné identifikačné alebo indikačné prostriedky; Pečate; Poštové známky alebo pečiatky	7/08 . . prvky sú (v polohe) zaistené pomocou drážok, kolajničiek alebo štrbin
3/02 . Formy alebo konštrukcie	7/10 . . a sú posuvne upevnené
3/03 . . bezpečnostných pečaťí	7/12 . . prvky sú (v polohe) zaistené svojou vlastnou prílnavosťou, vlhkom, nasávaním, pomaly schnúciom lepidlom a pod.
3/04 . ktoré sú upevnené alebo zaistované (v polohe) materiálom samotnej nálepky, napr. tepelnou prílnavosťou (samostatnou lepiacou vrstvou G09F 3/10)	7/14 . . Konštrukčné znaky prvkov nesúcich alebo tvoriacich znaky
3/06 . . upínaním (samostatnými svorkami G09F 3/16)	7/16 . . Písmená, číslice alebo iné znaky upevnené tak, aby mohli byť trvalo upevnené na podložku
3/08 . Upevňovanie alebo zaistovanie (v polohe) prostriedkami, ktoré netvoria súčasť materiálu samotnej nálepky	7/18 . . Zariadenia na upevňovanie štítov, dosiek, panelov alebo tabúľ na podpornú konštrukciu
3/10 . . lepiacou vrstvou	
3/12 . . špendlíkmi, kramličkami a pod.	
3/14 . . šnúrkami, páskami, retiazkami alebo drôtmi	
3/16 . . svorkami	
3/18 . . Puzdrá, stojančeky alebo obaly na nálepky	

- 7/20 . . na nastaviteľné upevnenie
 7/22 . . na otočné alebo výkyvné upevnenie, napr. dosky prispôsobené na otáčanie vetrom
- 9/00 Indikačné zariadenia na rôzne informácie, v ktorých sa informácie vytvoria na podložke výberom alebo kombináciou jednotlivých prvkov** (v ktorých je premenlivá informácia stále pripojená k pohyblivej podložke G09F 11/00)
- 9/30 . v ktorých požadovaný znak alebo znaky sú vytvorené kombináciou jednotlivých prvkov

Poznámky [2012.01]

Skupina G09F 9/302 má prednosť pred skupinami G09F 9/305-G09F 9/37. **[2012.01]**

- 9/302 . . charakterizované tvarom alebo geometrickým rozmiestnením jednotlivých prvkov [7]
 9/305 . . ktoré sú koncami optických vlákien (G09F 9/302 má prednosť) [7]
 9/307 . . ktorími sú rozzeravené vlákna [3, 7]
 9/313 . . ktorími sú zariadenia na výboj plynu [3, 7]
 9/33 . . ktorími sú polovodičové prvky, napr. diódy [3, 7]
 9/35 . . ktorími sú tekuté kryštály [3, 7]
 9/37 . . ktorími sú pohyblivé prvky [3, 7]
 9/40 . v ktorých sa požadovaný znak volí z určitého počtu znakov usporiadaných vedľa seba, napr. na spoločnej nosnej doske
 9/46 . v ktorých sa požadovaný znak volí z určitého počtu znakov usporiadaných jeden za druhým

11/00 Indikačné zariadenia na rôzne informácie, v ktorých je úplná informácia permanentne upevnená na pohyblivú podložku, ktorá ju prenáša na displej

- 11/02 . ukazované prvky sú upevňované k otočným členom, napr. k bubnom, vretenám
 11/04 . . prvky sú pripojené k otočným členom
 11/06 . . prvky sú tvorené tuhými doskami alebo kartami (na otočných kotúčoch G09F 11/04)
 11/08 . . prvky sú ohybné listy (na otočných kotúčoch G09F 11/04)
 11/10 . . Elektrické riadenie na ne
 11/12 . náborové prvky sú nesené nekonečnými pásmi, reťazami a pod.
 11/14 . . prvky sú v tvare klapiek, tabuliek, karát a pod.
 11/15 . . prvky sú ohybné listy
 11/16 . . Elektrické riadenie na ne
 11/18 . náborové prvky sú nesené pásmi, reťazami a pod. inými ako nekonečnými
 11/20 . . prvky sú v tvare tuhých chlopní, dosiek, listov a pod.
 11/21 . . prvky sú ohybné listy
 11/22 . . Elektrické riadenie na ne
 11/23 . reklamný alebo indikačný materiál tvorí časť otočných členov, napr. vo forme perforácií, tlače alebo priesvitiek na bubne alebo kotúči
 11/235 . . Elektrické riadenie na ne
 11/24 . reklamný alebo indikačný materiál tvorí súčasť pohyblivého pásu, napr. vo forme perforácií, tlače alebo priesvitiek
 11/26 . . na nekonečnom páse
 11/28 . . . Elektrické riadenie na ne
 11/29 . . na páse inom ako nekonečnom
 11/295 . . . Elektrické riadenie na ne
 11/30 . náborové prvky sú dodávané jeden po druhom zo zásobníka na miesto ukazovania

- 11/32 . . podávacie zariadenie má remene alebo reťaze, napr. nekonečné
 11/34 . . posuvné prostriedky obsahujúce elektromagnety
- 13/00 Osvetlené nápis; Svetelné reklamy** (G09F 9/00, G09F 11/00 majú prednosť; pohyblivá vizuálna reklama G09F 21/00)
- 13/02 . Značky, tabule alebo panely osvetľované zdrojmi umelého svetla umiestnenými pred znakmi
 13/04 . Značky, tabule alebo panely osvetľované zozadu
 13/06 . . používajúce jednotlivé vyrezané znaky alebo siluety, napr. perforované náписy
 13/08 . . používajúce priesvitné alebo nepriesvitné vrstvy
 13/10 . . . používajúce priesvitky
 13/12 . . používajúce priesvitné zrkadlá alebo iné svetlo odrážajúce povrchy priestupné prechádzajúcim svetlom, čím nápis, znak alebo obraz, alebo iná informácia sú viditeľné, len keď sú osvetlené
 13/14 . . Usporiadanie reflektorov v nich
 13/16 . Náписy zostavené z odrazených predmetov alebo plôch, napr. varovné náписy trojuholníkového alebo iného tvaru
 13/18 . Značky s osvetlenými okrajmi
 13/20 . so svietielkujúcimi povrchmi alebo časťami
 13/22 . . elektroluminiscenčnými
 13/24 . kde sa používajú trubice (elektrónky) a pod. plnené kvapalinou, napr. s bubblekami
 13/26 . Náписy tvorené elektrickými výbojkami (voliteľným osvetľovaním G09F 9/00)
 13/28 . náписy tvorené žiarovkami s žeraviacim vláknom (voliteľným osvetľovaním G09F 9/00)
 13/30 . vybavené pohyblivými svetelnými zdrojmi, napr. otáčavými svetelnými trubicami (elektrónkami)
 13/32 . vybavené pohyblivou optickou súčasťou alebo súčasťami, napr. zrkadlami
 13/34 . so zdrojom svetla spolušobiacim s pohyblivými členmi, napr. clonami na zakrývanie alebo odkrývanie zdroja svetla (zariadenia, v ktorých sa reklamný alebo náborový materiál pohybuje kontinuálne alebo v prerušovanom smeru G09F 11/00)
 13/36 . . v spojení s otáčavými clonami
 13/42 . so svetelnými zdrojmi uvádzanými do činnosti neviditeľným žiareniom
 13/44 . používajúce plynové svetlo ako svetelný zdroj
 13/46 . Reklama ohňostrojom
- 15/00 Tabule, plagátové plochy, reklamné stípy a podobné konštrukcie na oznamenia, plagáty, vývesky a pod.**
- 15/02 . Plagáty, vývesky a pod. na ne
- 17/00 Vlajky; Transparenty; Zariadenia na ich upevnenie**
- 19/00 Reklamné alebo náborové prostriedky inde neuvedené**
- 19/02 . obsahujúce pohyblivé náborové členy
 19/04 . . ovládané otvorením alebo zavretím dverí, napr. obchodu
 19/06 . . Zariadenia na písanie
 19/08 . . Bábky, tváre alebo iné znázornenia živých foriem s pohybujúcimi sa súčasťami
 19/10 . . Zariadenia predvádzajúce funkciu ponúkaného predmetu
 19/12 . použitím zvláštnych optických javov
 19/14 . . znázorňujúce rôzne náписy závislé od výhľadu pozorovateľa
 19/16 . . vyžadujúce použitie zrkadiel

19/18	. . vyžadujúce použitie optických projekčných zariadení, napr. premietanie obrazu na oblaky	23/00 Reklama na zvláštnych predmetoch alebo v nich, napr. kontajneroch na smeti, listových schránkach (na vozidlách alebo v nich G09F 21/00)
19/20	. . s efektmi miešania farieb	23/02 . reklama je predvádzaná pri používaní predmetu
19/22	. Reklamné alebo indikačné prostriedky na cestách, stenách alebo podobných plochách, napr. osvetlené	23/04 . . osvetlená
21/00	Pohyblivá vizuálna reklama (kombinovaná vizuálna a zvuková reklama G09F 27/00)	23/06 . reklama je spojená s predmetmi do reštaurácií, obchodov alebo kancelárií (na papierových predmetoch G09F 23/10)
21/02	. nesená osobou alebo zvieraťom	23/08 . . na stolovom náčiní
21/04	. nesená vozidlom	23/10 . na papierových predmetoch, napr. brožúrach, novinách
21/06	. nesená lietadlom, vzducholod'ou, balónom alebo drakom	23/12 . . na toaletnom papieri
21/08	. . reklama je umiestnená na lietadle	23/14 . na hračkách, hráčach, hlavolamoch a pod.
21/10	. . . osvetlená	23/16 . na hodinách, napr. poháňaných hodinovým mechanizmom
21/12	. . reklamný prostriedok je ĭahaný lietadlom	
21/14	. . . osvetlený	
21/16	. . Písanie po oblohe	25/00 Zvuková reklama
21/18	. nesená loďou alebo inými plavidlami	
21/20	. . osvetlená	27/00 Kombinovaná viditeľná a počuteľná reklama alebo nábor, napr. do miestneho rozhlasu
21/22	. Zariadenia distribuujúce brožúrky alebo podobné reklamné prostriedky z vozidiel (z lietadiel (B64D 1/00))	

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G09 VYUČOVANIE; ŠIFROVANIE; ZOBRAZENIE; REKLAMA; PEČATE

G09G RIADIACE ZARIADENIA ALEBO OBVODY NA INDIKAČNÉ PRVKY POUŽIVAJÚCE STATICKÉ SPÔSoby NA ZOBRAZOVANIE PREMENLIVÝCH INFORMÁCIÍ (zariadenia na prenos dát medzi číslicovými počítačmi a displejmiG06F 3/14; zariadenia na statické zviditeľnenie, ktoré obsahuje určitý počet spojených jednotlivých zdrojov alebo buniek na reguláciu svetlaG09F 9/00; statické indikačné zariadenia, ktoré obsahujú určitý počet svetelných zdrojov ako nedeliteľnú súčasť H01J, H01K, H01L, H05B 33/12; skenovanie, prenos alebo reprodukcia dokumentov alebo podobne, napr. faxom, ich podrobnostiH04N 1/00) [3, 4, 5]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa ovládacie pulty, t. j. zariadenia alebo obvody na vytváranie riadiacich signálov na dosiahnutie návestí, napr. na vyvolávanie, príjem, uloženie do pamäte, spätnú väzbu, kódovanie, dekódovanie, adresovanie riadiacich signálov. [3]
- (2) Táto podrieda nezahŕňa konštrukčné detaily indikačných prvkov ako sú panely alebo výbojky (elektrónky) samé osobe, alebo zostavy jednotlivých svetelných zdrojov, ktoré sa zatriedujú v príslušných podriedach, napr. H01J, H01K, H01L, G02F, G09F, H05B. [3]
- (3) Na rozdiel od podriedy H04N, do ktorej sa zatriedujú displejové zariadenia schopné ukazovať plynule hodnoty stupnice jasu, obmedzuje sa táto podrieda na zariadenia, ktoré ukazujú len menší počet hodnôt jasu, napr. viditeľný/neviditeľný. [3]
- (4) Viditeľný účinok sa dá vyvolať luminiscenčným tienidlom snímaným zväzkom elektrónov, priamo pomocou regulovaných svetelných zdrojov, premietaním svetla, z regulovaných svetelných zdrojov na značky, symboly alebo ich časti, upevnené na podložke, alebo elektrickým, magnetickým alebo akustickým riadením parametrov svetelných lúčov z nezávislých zdrojov. [3]

1/00	Riadiace zariadenia alebo obvody len v spojení s obrazovkovými indikátormi [3]	1/26	. . s použitím pamäťových obrazoviek [3]
1/02	. Pamäťové obvody (G09G 1/06-G09G 1/28 majú prednosť) [3]	1/28	. . s použitím farebných obrazoviek [3]
1/04	. Vychyľovacie obvody [3]	3/00	Riadiace zariadenia alebo obvody len v spojení s optickými indikátormi inými ako obrazovkami [3]
1/06	. s použitím obrazoviek s jedným lúčom (G09G 1/26, G09G 1/28 majú prednosť) [3]	3/02	. vedením alebo snímaním svetelného zväzku na tienidle [3]
1/07	. . s kombinovaným rastrovacím snímacím a kaligrafickým zobrazením [5]	3/04	. na zviditeľnenie jediného znaku výberom z určitého množstva znakov alebo zložením znaku kombináciou jednotlivých prvkov, napr. segmentov [3]
1/08	. . lúč, ktorý priamo kreslí značky, informáciu, ktorá má byť zviditeľnená, riadi výchylku ako funkciu času v dvoch priestorových súradničiach, napr. podľa kartézskeho súradnicového systému [3]	3/06	. . . použitím riadených zdrojov svetla [3]
1/10	. . . signály na vychýlenie sa tvoria hlavne číslicovými spôsobmi, napr. prírastkové [3]	3/08	. . . použitím žeraviaceho vlákna [3]
1/12	. . . signály na vychýlenie sa tvoria hlavne analógovými spôsobmi [3]	3/10	. . . použitím plynových trubíc [3]
1/14	. . lúč, ktorý vykresľuje obraz nezávislý od informácie, ktorá sa má zviditeľniť, a táto informácia určuje časti celého obrazu, ktoré majú byť viditeľné alebo neviditeľné [3]	3/12	. . . použitím elektroluminiscentných prvkov [3]
1/16	. . . zobrazenie pravouhlých súradníč cez celú plochu tienidla, napr. raster televízneho typu [3]	3/14 Polovodičové prvky, napr. diódy [3]
1/18	. . . malý lokálny obraz, ktorý obsahuje len jediný znak a postupuje do polohy na nasledujúci znak, napr. v pravouhlých alebo polárnych súradničiach alebo v tvare zarámovanej hviezdičky [3]	3/16	. . . riadením svetla z nezávislého zdroja [3]
1/20	. s použitím viac lúčových obrazoviek (G09G 1/26, G09G 1/28 majú prednosť) [3]	3/18	. . . použitím tekutých kryštálov [3]
1/22	. s použitím obrazoviek, ktoré umožňujú vol'bu úplného znaku z určitého počtu znakov [3]	3/19	. . . používajúce elektrochromické zariadenia [5]
1/24	. s použitím obrazoviek, ktoré umožňujú vol'bu jednotlivých prvkov, ktoré v kombinácii tvoria znak [3]	3/20	. na zviditeľnenie súboru počtu znakov, napr. stránky, vložením súboru kombináciou jednotlivých prvkov usporiadaných v matici [3]
		3/22	. . . použitím regulovaného svetelného zdroja [3]
		3/24	. . . použitím žeraviacích vláken [3]
		3/26 na vytvorenie zdania pohybujúcich sa znakov [3]
		3/28 s použitím svietiacich dosiek s výbojom plynu, napr. plazmových dosiek [3, 2013.01]
		3/2807 s výbojom aktivovaným so signálmi s vysokou frekvenciou špeciálne prispôsobené pre ne [2013.01]
		3/2813 použitím hybridných panelov typu striedavý prúd [AC] - jednosmerný prúd [DC] [2013.01]
		3/282 pomocou DC panelov [7]
		3/285 pomocou samičinného snímania [7]

3/288 pomocou AC panelov [7, 2013.01]		
3/29 používajúce samoposuvné panely [5]		
3/291 ovládanie výboja plynu kontrolovaním stavu bunky, napr. prostredníctvom impulzov zvláštnych tvarov [2013.01]		
3/292 na resetovanie výboja, inicializačný výboj alebo vymazanie výboja vyskytujúce sa vo fáze inej ako adresovanie riešenie [2013.01]		
3/293 na adresovanie výboja [2013.01]		
3/294 na osvetlenie alebo udržanie výboja [2013.01]		
3/296 Budiacie obvody na výrobu tvaru vlny použitej na budenie elektród [2013.01]		
3/297 použitím protíahlých panelov výbojového typu [2013.01]		
3/298 pomocou panelov s povrchovým výbojom [2013.01]		
3/299 použitím panelov povrchového typu s alternatívnym osvetlením [2013.01]		
3/30 s použitím elektroluminiscenčných dosiek [3]		
3/32 polovodičové, napr. diódy [3]		
3/34 reguláciou svetla z nezávislého zdroja [3]		
3/36 s použitím tekutých kryštálov [3]		
3/38 používajúce elektrochromické zariadenia [5]		
5/00 Riadiace zariadenia alebo obvody na optické indikátory spoločne pre obrazovkové a iné optické indikátory [5]		
5/02 . . charakterizované spôsobom zobrazenia farby [5]		
5/04 . . používajúce obvody na prepojenie s farebnými displejmi [5]		
5/06 . . používajúce farebné palety, napr. informačné tabuľy [5]		
5/08 . . Obvody kurzora (indikátora polohy) [5]		
5/10 . . Obvody na riadenie intenzity [5]		
5/12 . . Synchronizácia medzi zobrazovacou jednotkou a inými jednotkami, napr. inými displejmi alebo prehrávačmi videodiskov [5]		
5/14 . . Viacokienkové zobrazenie (displeja) [5]		
5/16 . . Zobrazenie jazykov písaných sprava doľava [5]		
5/18 . . Synchronizačné obvody na rastrovacie alebo snímacie displeje (špeciálne upravené na televíziu H04N) [5]		
5/20 . . Obvody generátora funkcií, napr. kruhové generátory [5]		
	5/22 . . charakterizované zobrazením jednotlivých znakov alebo znamení používajúcich riadiace signály odvodené zo zakódovaných signálov nahrádzajúcich znaky alebo znamenia s pamäťami so znakovým kódom (G09G 5/42 má prednosť) [5, 7]	
	5/24 . . Vytváranie jednotlivých obrazov [5]	
	5/26 . . . na premenu rozmeru znaku, napr. dvojité zväčšenie na šírku a na výšku [5]	
	5/28 . . . na zlepšenie akosti tvaru znaku, napr. vyhladením [5]	
	5/30 . . Riadenie zobrazenia zvláštnych znakov [5]	
	5/32 . . . s prostriedkami na riadenie pozície displeja [5]	
	5/34 . . na rolovanie alebo odrolovanie [5]	
	5/36 . . charakterizované zobrazením jednotlivých grafických obrazcov používajúcich bit-mapovú pamäť (G09G 5/42 má prednosť) [5, 7]	
	5/37 . . Detaily operácií na grafických obrazcoch (G09G 5/38 má prednosť) [7]	
	5/373 . . . na úpravu veľkosti grafického obrazca [7]	
	5/377 . . . na zmiešanie alebo prekryvanie dvoch alebo viacerých grafických obrazcov (G09G 5/02, G09G 5/397 majú prednosť) [7]	
	5/38 . . s prostriedkami na riadenie pozície displeja [5]	
	5/39 . . Ovládanie bit-mapových pamäti [7]	
	5/391 . . . Rozlišovanie upravených obvodov, napr. premenlivé formáty obrazovky [7]	
	5/393 . . . Usporiadanie na aktualizáciu obsahu bitmapovej pamäte [7]	
	5/395 . . . Usporiadanie špeciálne upravené na prenos obsahu bitmapovej pamäte na obrazovku (G09G 5/399 má prednosť) [7]	
	5/397 . . . Usporiadanie špeciálne upravené na prenos obsahu dvoch alebo viacerých bitmapových pamäti súčasne na obrazovku, napr. na miešanie alebo prekrytie (G09G 5/02 má prednosť) [7]	
	5/399 . . . použitie dvoch alebo viacerých bitmapových pamäti, ktorých operácie sa časovo prepínajú, napr. ping-pong tlmiče (buffers) [7]	
	5/40 . . charakterizované spôsobom, v ktorom obidva obrazce určené znakovým kódom a iným obrazcom sú zobrazené súčasne alebo ďalší obrazec je zobrazený selektívne, napr. s pamäťou so znakovým kódom a APA, t. j. adresovateľnou pamäťou vo všetkých bodoch (all-points- addressable memory) a bit-mapové pamäte [5]	
	5/42 . . charakterizované zobrazením obrazcov použitím zobrazovacej pamäte bez pevnej zhody pozicie medzi obsahom zobrazovacej pamäte a zobrazovacou pozíciovou na obrazovke [7]	

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G10 HODOBNÉ NÁSTROJE; AKUSTICKÉ ZARIADENIA

Poznámky

- (1) Táto trieda zahŕňa všetky zariadenia vytvárajúce zvuk všeobecne, či už sú alebo nie sú považované za hudobné.
- (2) V tejto triede je nasledujúci výraz použitý vo význame:
- "hudobný nástroj" nevylučuje zariadenie vydávajúce jednoduchý zvukový signál.
- (3) Nasledujúca všeobecná schéma udáva prehľad podried ukazujúcich vytvorenie skupín prislúchajúcich do rôznych podried podľa troch základných typov:
- dychové nástroje;
- strunové nástroje;
- bicie nástroje,
ktoré jasne zahŕňajú väčšinu nástrojov.
- (4) Existujú samozrejme niektoré nástroje, ktorých princíp činnosti patrí menej jasne do jedného z troch druhov uvedených v poznámke (3). Zodpovedajú skupinám G10D 17/00 alebo G10K 7/00 alebo G10K 9/00 alebo G10K 15/04, všetky ostatné skupiny predstavujú presné ohrianičenie v nich uvedeného obsahu.

Index triedy

AKUSTICKÉ ZARIADENIA; PÔSOBENIE NA ZVUKOVÉ VLNY

Analýza alebo syntéza reči;	
rozpoznávanie reči;.....	G10L
Prenášanie zvuku alebo ochrana proti zvuku inde neuvedená	G10K 11/00, 13/00
Akustické zariadenia inde neuvedené.....	G10K 15/00

DYCHOVÉ NÁSTROJE

Všeobecné znaky; súčasti alebo príslušenstvo	G10D 7/00; 9/00
Organy, harmónia alebo podobné nástroje	G10B 1/00, 3/00
Ťahacie harmoniky, chromatické ťahacie harmoniky alebo podobné nástroje; iné typy nástrojov.....	G10D 11/00; 7/00
Písťaly; rohy	G10K 5/00; 9/00

STRUNOVÉ NÁSTROJE

Všeobecné znaky; súčasti alebo príslušenstvo	G10D 1/00; 3/00
--	-----------------

Klavíry, čembalá, spinety alebo podobné strunové hudobné nástroje s jednou alebo viacerými klávesami; nástroje a metódy na ich výrobu alebo údržbu.....	G10C 1/00, 3/00; 9/00
---	-----------------------

Iné nástroje	G10D 1/00
--------------------	-----------

BICIE NÁSTROJE

Zvončeky, hrkálky alebo podobné nástroje	G10K 1/00, 3/00
Iné nástroje	G10D 13/00

INÉ ŠPECIFICKÉ NÁSTROJE; NÁSTROJE

POUŽÍVAJÚCE NEDEFINOVANÉ

PRINCÍPY; KOMBINÁCIE NÁSTROJOV;

HUDOBNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Elektrofonické hudobné nástroje	G10H
Automatické hudobné nástroje	G10F
Síreň; zariadenia s vibrátormi	G10K 7/00; 9/00
Kombinácie: klavírov s inými nástrojmi; iných nástrojov	G10C 5/00; G10D 15/00

Hudobné príslušenstvo	G10G
-----------------------------	------

NÁSTROJE INDE NEUVEDENÉ.....	G10D 17/00
------------------------------	------------

G10B ORGANY, HARMÓNIÁ ALEBO PODOBNÉ VZDUCHOM OVLÁDANÉ HUDOBNÉ NÁSTROJE (nehudobné aspekty hračkárskych hudobných nástrojov A63H 5/00; fúkacie harmoniky G10D 7/12; akordeóny, harmoniky alebo podobné nástroje alebo klávesy pre ne G10D 11/00; automatické fúkacie nástroje G10F 1/12)

G10C KĽAVÍRY, ČEMBALÁ, SPINETY ALEBO PODOBNÉ STRUNOVÉ HUDOBNÉ NÁSTROJE S JEDNOU ALEBO VIACERÝMI KLÁVESNICAMI (nehudobné znaky hračkárskych klavírov A63H 5/00; automatické klavíry s alebo bez klávesnice G10F 1/02, G10F 1/04; kombinácia nástrojov s automatickým klavírom G10F 1/22; podrobnosti alebo príslušenstvo automatických klavírov G10F 5/00)

G10D STRUNOVÉ HODOBNÉ NÁSTROJE; DYCHOVÉ HODOBNÉ NÁSTROJE; ŤAHACIE HARMONIKY ALEBO CHROMATICKÉ ŤAHACIE HARMONIKY; BICIE NÁSTROJE; HODOBNÉ NÁSTROJE INDE NEUVEDENÉ (nehudobné aspekty hračkárskej hudobnej nástrojovA63H 5/00; organy, harmónia alebo podobné vzduchom ovládané nástrojeG10B; klavíry, čembalá, spinety alebo podobné strunové hudobné nástroje s jednou alebo viacerými klávesnicamiG10C; automatické hudobné nástrojeG10F; elektrofonickej hudobnej nástrojeG10H; nástroje, v ktorých sú tóny generované elektromechanickými prostriedkami alebo elektronickými generátormi, alebo v ktorých sú tóny syntetizované z úložiska dátG10H)

G10F AUTOMATICKÉ HODOBNÉ NÁSTROJE (nehudobné aspekty hračkárskej hudobnej nástrojovA63H 5/00; usporiadanie na spoločné fungovanie zariadení na záznam alebo reprodukciu zvuku s automatickými hudobnými nástrojmiG11B 31/02)

G10G POMÔCKY PRE HUDBU; PODPORA HODOBNÝCH NÁSTROJOV ; ĎALŠIE POMOCNÉ ZARIADENIA ALEBO PRÍSLUŠENSTVO PRE OBLASŤ HUDBY ALEBO HODOBNÉ NÁSTROJE (stojany na notyA47B; nehudobné aspekty hračkárskej hudobnej nástrojovA63H 5/00; metronómyG04F 5/02; vyučovanie hudby G09B 15/00)

G10H ELEKTROFONICKÉ HODOBNÉ NÁSTROJE; NÁSTROJE V KTORÝCH SÚ TÓNY VYTVAŘANÉ ELEKTROMECHANICKÝMI PROSTRIEDKAMI ALEBO ELEKTRONICKÝMI GENERÁTORMI, ALEBO V KTORÝCH SÚ TÓNY SYNTETIZOVANÉ Z ÚLOŽISKA DÁT

G10K ZARIADENIA NA VYTVAŘANIE ZVUKU (hračky vytvárajúce zvukA63H 5/00); **METÓDY ALEBO ZARIADENIA NA OCHRANU PROTI HLUKU ALEBO NA ÚTLM HLUKU ALEBO INÝCH AKUSTICKÝCH VLN VŠEOBECNE; AKUSTICKÉ ZARIADENIA INDE NEUVEDENÉ [6]**

G10L ANALÝZA ALEBO SYNTÉZA REČI; ROZPOZNÁVANIE REČI; SPRACOVANIE REČI ALEBO HLASU; KÓDOVANIE ALEBO DEKÓDOVANIE REČI ALEBO HLASU [4]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G10 HODOBNÉ NÁSTROJE; AKUSTICKÉ ZARIADENIA

G10B ORGANY, HARMÓNIÁ ALEBO PODOBNÉ VZDUCHOM OVLÁDANÉ HODOBNÉ NÁSTROJE (nehudobné aspekty hračkárskych hudobných nástrojovA63H 5/00; fúkacie harmoniky G10D 7/12; akordeóny, harmoniky alebo podobné nástroje alebo klávesy pre neG10D 11/00; automatické fúkacie nástrojeG10F 1/12)

1/00	Všeobecná konštrukcia	3/10	. Mechanika klávesových nástrojov, napr. spojovacie zariadenia
1/02	. organov	3/12	. Klávesy alebo klávesnice; Manuály
1/04	. . ovládaných elektricky	3/14	. Pedále alebo nožné klávesnice
1/06	. . ovládaných tekutinou	3/16	. Crescendové komory; Prízvukové (akcentuačné) zariadenia
1/08	. harmónií	3/18	. Tremolové zariadenia
3/00	Podrobnosti alebo príslušenstvo	3/20	. Transpozičné zariadenia
3/02	. Dúchadlá	3/22	. Podrobnosti špeciálne upravené na elektricky ovládané orgány, napr. kontakty v nich
3/04	. Nádrže		
3/06	. Klapky; Objímky		
3/08	. Písťaly, napr. otvorená písťala alebo jazýčková písťala		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G10 HUDOBNE NASTROJE; AKUSTICKE ZARIADENIA

G10C KLVÁRY, ČEMBALÁ, SPINETY ALEBO PODOBNÉ STRUNOVÉ HUDOBNE NASTROJE S JEDNOU ALEBO VIACERÝMI KLÁVESNICAMI (nehudobné znaky hračkárskych klavírov A63H 5/00; automatické klavíry s alebo bez klávesnice G10F 1/02, G10F 1/04; kombinácia nástrojov s automatickým klavírom G10F 1/22; podrobnosti alebo príslušenstvo automatických klavírov G10F 5/00)

1/00	Všeobecná konštrukcia	3/18	. . . Kladivká
1/02	. pianín	3/20	. . zahŕňajúce použitie hydraulických, pneumatických alebo elektromagnetických zariadení
1/04	. krídel	3/22	. . na krídla
1/06	. čembál, spinetov alebo podobných strunových nástrojov	3/24	. . na vytváranie tremola
		3/26	. Pedále alebo pedálová mechanika na olovičný úder alebo podobné menenie zvuku
3/00	Detailedy alebo príslušenstvo	3/28	. Transpozičné zariadenia
3/02	. Opláštenie	3/30	. Spriahovače, napr. na hranie oktáv
3/04	. Rámy; Mostíky; Vahadlá		
3/06	. Rezonančné zariadenia, napr. rezonančné struny, ozvučené dosky; Upevňovacie prostriedky rezonančných zariadení	5/00	Kombinácia s inými hudobnými nástrojmi, napr. so zvoncami alebo xylofónmi
3/08	. Usporiadanie strún		
3/10	. Ladiace kolíky alebo napínacie zariadenia	9/00	Metódy alebo nástroje osobitne upravené na výrobu alebo údržbu hudobných nástrojov zahrnutých v tejto podtriede
3/12	. Klávesnice; Klávesy		
3/14	. . uvádzané do činnosti nohami		
3/16	. Mechanika klávesových nástrojov		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G10 HODOBNÉ NÁSTROJE; AKUSTICKÉ ZARIADENIA

G10D STRUNOVÉ HODOBNÉ NÁSTROJE; DYCHOVÉ HODOBNÉ NÁSTROJE; ŤAHACIE HARMONIKY ALEBO CHROMATICKÉ ŤAHACIE HARMONIKY; BICIE NÁSTROJE; HODOBNÉ NÁSTROJE INDE NEUVEDENÉ (nehodobné aspekty hračkárskych hodobných nástrojov A63H 5/00; organy, harmónia alebo podobné vzduchom ovládané nástroje G10B; klavíry, čembalá, spinety alebo podobné strunové hodobné nástroje s jednou alebo viacerými klávesnicami G10C; automatické hodobné nástroje G10F; elektrofonické hodobné nástroje G10H; nástroje, v ktorých sú tóny generované elektromechanickými prostriedkami alebo elektronickými generátormi, alebo v ktorých sú tóny syntetizované z úložiska dát G10H)

Poznámky [2010.01]

- (1) Táto podtrieda zahŕňa niektoré strunové hodobné nástroje, ktoré môžu voliteľne obsahovať klávesnicu, napr. citary. [2010.01]
 (2) Táto podtrieda nezahŕňa klavíry, čembalá, spinety alebo podobné strunové nástroje, ktoré sú vybavené jednou alebo viacerými klávesnicami, ktoré sú uvedené v podtriede G10C. [2010.01]

1/00	Všeobecná konštrukcia strunových hodobných nástrojov (nástroje s jednou alebo viacerými klávesnicami G10C)	7/06	. z rôznych druhov s nárazným jazýčkom [Rohrblatt] alebo jazýčkami, napr. hoboj, klarinet, fagot alebo gajdy
1/02	. huslí, viol, violončiel, bás	7/08	. . Saxofóny
1/04	. hárf, lýr	7/10	. kalíškovitými náustkami, napr. kornety, trúbky alebo trombóny
1/06	. mandolín	7/12	. s voľnými jazýčkami [Zunge], napr. fúkacie harmoniky alebo trúbky pre deti
1/08	. gitár		
1/10	. bendž		
1/12	. citár, napr. autoharfy		
3/00	Detaily alebo príslušenstvá na strunové hodobné nástroje (napr. slajdy)	9/00	Detaily alebo príslušenstvo fúkacích hodobných nástrojov
3/02	. Rezonančné zariadenia, húkačky alebo membrány	9/02	. Náustky; Jazýčky
3/04	. Kobylky, sordína alebo kapodastre (bridge, mutes, capo-tastos)	9/04	. Klapky; Ovládanie klapiek
3/06	. Hmatníky	9/06	. Sordína (mutes)
3/08	. . vo forme klávesníc		
3/10	. Struny	11/00	Ťahacie harmoniky, chromatické ťahacie harmoniky a pod.; Klávesnice na ne
3/12	. Upevňovacie zariadenia na struny, napr. strunník, prípojný kolík	11/02	. Mechanika klávesových nástrojov
3/14	. Ladiace zariadenia, napr. kolíky, kolíčky alebo trecie kotúče	13/00	Bicie hodobné nástroje; Detaily alebo príslušenstvo
3/16	. Sláky; Vodidlá na sláky; Brnkadlá alebo podobné hracie prostriedky	13/02	. Bubny; Tamburíny
3/18	. Podložky na bradu, opierky na ruku alebo chrániče ako súčasť nástrojov	13/04	. Tympany
7/00	Všeobecná konštrukcia fúkacích hodobných nástrojov (akordeóny alebo harmoniky G10D 11/00; písťalky G10K 5/00)	13/06	. Kastanety, cimbaly, triangle alebo iné jednotónové bicie hodobné nástroje
7/02	. takého druhu, kde prúd vzduchu smeruje proti naklonenej hrane, napr. flauta alebo fujara	13/08	. Viactónové hodobné nástroje so zvučiacimi tyčami, templblokmi (block), vidlicami, gongmi, doskami, prútmi alebo zubami
7/04	. . Okaríny	15/00	Kombinácia rôznych hodobných nástrojov (kombinácia s klavírmi, čembalami, spinetmi alebo podobnými strunovými hodobnými nástrojmi s jednou alebo viacerými klávesnicami G10C 5/00)
		17/00	Hodobné nástroje neuvedené v žiadnej z iných skupín tejto podtriedy, napr. eolská harfa, pyrofón

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G10 HODOBNÉ NÁSTROJE; AKUSTICKÉ ZARIADENIA

G10F AUTOMATICKÉ HODOBNÉ NÁSTROJE (nehudobné aspekty hračkárskych hudobných nástrojov A63H 5/00; usporiadanie na spoločné fungovanie zariadení na záznam alebo reprodukciu zvuku s automatickými hudobnými nástrojmi G11B 31/02)

Poznámky

Táto podrieda nezahŕňa hudobné nástroje, ktoré nie sú automaticky ovládané, a ktoré sú uvedené v podriedach G10B, G10C alebo G10D.

1/00	Automatické hudobné nástroje	1/20	. . na ktorých sa brnká
1/02	. Krídla s klávesnicou	1/22	. Kombinácia dvoch alebo viacerých nástrojov
1/04	. Krídla bez klávesnice	3/00	Nezávislé hracie systémy na klávesové nástroje
1/06	. Hracie skrinky, s brnkavým ozubením, so vsadenými zubami a pod. (kombinácia s inými druhmi, <u>pozrite</u> príslušné triedy pre tieto druhy)	5/00	Detaily alebo príslušenstvo
1/08	. Bicie hudobné nástroje	5/02	. Mechanika klávesových nástrojov
1/10	. . Zvonkové hry	5/04	. Tónovacie bubienky, plechy, valčeky, cievky a pod.
1/12	. Fúkacie nástroje	5/06	. . Poháňanie a spúšťanie tónových bubienkov, kotúčov alebo pod.; Naťahovanie, opäťovné naťahovanie alebo navádzanie plechov alebo pod.
1/14	. . Verklíky		
1/16	. Strunové hudobné nástroje iné ako krídla		
1/18	. . na ktorých sa hrá slákom		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G10 HODOBNÉ NÁSTROJE; AKUSTICKÉ ZARIADENIA

G10G POMÔCKY PRE HUDBU; PODPORA HODOBNÝCH NÁSTROJOV ; ĎALŠIE POMOCNÉ ZARIADENIA ALEBO PRÍSLUŠENSTVO PRE OBLASŤ HUDBY ALEBO HODOBNÉ NÁSTROJE (stojany na notyA47B; nehudobné aspekty hračkárskych hudobných nástrojovA63H 5/00; metronómyG04F 5/02; vyučovanie hudby G09B 15/00)

1/00	Prostriedky na predvádzanie hudby	3/04	. použitím elektrického zariadenia
1/02	. Ukazovatele akordov alebo nót, pevné alebo nastaviteľné, na klávesnice alebo klávesy	5/00	Stojany na hudobné nástroje
1/04	. Transponovanie; Prepisovanie	7/00	Iné pomocné zariadenia alebo príslušenstvo, napr. dirigentské taktovky alebo oddelené držadlo na kolofóniu alebo na struny
3/00	Nahrávanie hudby vo forme notového písma, napr. zaznamenávanie mechanickej činnosti hudobného nástroja	7/02	. Ladiace vidlice alebo podobné zariadenia
3/02	. použitím len mechanického zariadenia		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G10 HUDOBNE NASTROJE; AKUSTICKE ZARIADENIA

G10H ELEKTROFONICKÉ HUDOBNE NASTROJE; NASTROJE V KTORÝCH SÚ TÓNY VYTVÁRANÉ ELEKTROMECHANICKÝMI PROSTRIEDKAMI ALEBO ELEKTRONICKÝMI GENERÁTORMI, ALEBO V KTORÝCH SÚ TÓNY SYNTETIZOVANÉ Z ÚLOŽISKA DÁT

Poznámky

Táto podriedazahŕňahudobné nástroje, pri ktorých sa jednotlivé noty vytvárajú ako elektrické oscilácie pod kontrolou hudobníka a oscilácie sa premieňajú na zvukové chvenie reproduktormi alebo ekvivalentnými zariadeniami

1/00	Súčasti elektrofonických hudobných nástrojov (klávesnice použiteľné tiež pri iných hudobných nástrojoch G10B, G10C; usporiadania na vytváranie echa alebo dozvuku G10K 15/08) [5]	1/34 . . Usporiadanie spínačov, napr. klávesníc alebo mechanických spínačov upravených na elektrofonické hudobné nástroje (klávesnice použiteľné tiež na hudobné nástroje G10B, G10C) [3]
1/02	. Prostriedky na vytváranie tónovej frekvencie, napr. nasadenia alebo slabnutia; Prostriedky na vytváranie zvláštnych hudobných efektov, napr. vibrata (chvejivo) alebo glissanda	1/36 . . Zariadenia na sprievod [3]
1/04	. . . prídavnou moduláciou	1/38 . . Struna [3]
1/043 Kontinuálna modulácia [3]	1/40 . . Rytmus (metronómy G04F 5/02) [3]
1/045 elektromechanickými prostriedkami [3]	1/42 . . . obsahujúci elektrické obvody tvoriace tóny [3]
1/047 akustickomechanickými prostriedkami, napr. rotačnými reproduktormi alebo deflektormi zvuku [3]	1/44 . . Zariadenia na ladenie [3]
1/053	. . . len počas uskutočnenia [3]	1/46 . . Regulácia hlasitosti [3]
1/055 využitím prepínačov s prvkami meniteľnej impedancie [3]	3/00 Nástroje, pri ktorých sa tóny vytvárajú elektromechanickými prostriedkami
1/057 s obvodmi vytvárajúcimi obálku [3]	3/02 . použitím mechanických prerušovačov
1/06	. . Obvody na vytvorenie harmonického obsahu tónu	3/03 . použitím prenosiek na prenos vĺn zaznamenaných, napr. na rotujúcich diskoch [3]
1/08	. . . kombináciou tónov (G10H 1/14, G10H 1/16 majú prednosť; akordy G10H 1/38; analýza alebo syntéza reči G10L) [3]	3/06 . . použitím fotoelektrických prenosiek
1/10 na získanie efektu zboru, nebeských alebo spoločných efektov (kontinuálna modulácia G10H 1/043) [3]	3/08 . . použitím indukčných prenosiek
1/12	. . . filtriaciou komplexných priebehov vín (G10H 1/14, G10H 1/16 majú prednosť) [3]	3/09 . . . použitím pásiakov alebo drôtov [3]
1/14	. . . počas uskutočnenia (modulácia počas uskutočnenia G10H 1/053) [3]	3/10 . . použitím kapacitných prenosiek
1/16	. . . nelineárnymi prvkami (G10H 1/14 má prednosť; vytváranie nesínusových základných tónov G10H 5/10) [3]	3/12 . použitím mechanických rezonujúcich generátorov, napr. strún alebo bicích nástrojov, ktorých tóny sa snímajú elektromechanickými zariadeniami na prenos, pričom elektrické signály sa d'alej upravujú alebo zosilňujú a sú prevedené na zvuk reproduktormi alebo ekvivalentnými zariadeniami [3]
1/18	. . Voliacie obvody [3]	3/14 . . použitím mechanicky ovládaných vibrátorov so snímacím zariadením (G10H 3/24 má prednosť) [3]
1/20	. . na transpozíciu [3]	3/16 . . . použitím jazýčkov [3]
1/22	. . na potlačovanie tónov; Voliacie obvody [3]	3/18 . . . použitím strún, napr. elektrické gitary [3]
1/24	. . na voľbu viacprogramových registrových clón [3]	3/20 . . . použitím ladičky, tyče alebo rúrky [3]
1/26	. . na samočinné vytváranie série tónov [3]	3/22 . . . použitím elektromechanicky ovládaných vibrátorov s prostredkami na snímanie (G10H 3/24 má prednosť) [3]
1/28	. . . na vytváranie hry ako na harfu [3]	3/24 . . . obsahujúce zariadenia na spätnú väzbu, napr. akustickú [3]
1/30	. . . mnohonásobné opakovanie zvukov dvoch tónov [3]	3/26 . . . použitím elektrickej spätnej väzby [3]
1/32	. . Konštrukčné detaily [3]	5/00 Nástroje, v ktorých sa tón tvorí pomocou elektronických generátorov (G10H 7/00 má prednosť) [3]
		5/02 . použitím budenia základných tónov
		5/04 . . . s polovodičovými zariadeniami ako aktívnymi prvkami (G10H 5/10, G10H 5/12 majú prednosť)

G10H

- | | | | |
|-------------|--|------|---|
| 5/06 | . . tóny vytvárajúce sa násobením alebo delením kmitočtu základného tónu | 7/04 | . . v ktorých amplitúdy sú čítané rôznou rýchlosťou, napr. podľa výšky tónu [5] |
| 5/07 | . . . s výsledným tvorením komplexnej vlny [3] | 7/06 | . . v ktorých amplitúdy sú čítané konštantnou rýchlosťou, spôsob čítania sa mení podľa stúpania určenej hodnoty, napr. podľa výšky tónu [5] |
| 5/08 | . . tóny vytvárajúce sa zmiešavaním | 7/08 | . výpočtom funkcií alebo aproximáciou mnohočlena na vyhodnotenie amplitúd za sebou nasledujúcich vzorkovacích bodov tónovej vlny [5] |
| 5/10 | . použitím budenia nesínusovými základnými tónmi, napr. pílovými zubami | 7/10 | . . využívajúce koeficienty alebo parametre veličín uložených v pamäti, napr. Fourierove koeficienty (G10H 7/12 má prednosť) [5] |
| 5/12 | . . použitím polovodičových zariadení ako aktívnych prvkov | 7/12 | . . pomocou rekurzívneho algoritmu využívajúceho jeden alebo viac súborov parametrov uložených v pamäti alebo vypočítavajúceho amplitúdy jedného alebo viacerých pamätiach [5] |
| 5/14 | . použitím elektromechanických rezonátorov, napr. kremenných kryštálov ako prvkov, ktoré určujú frekvenciu [3] | | |
| 5/16 | . použitím katódových trubíc (elektróniek) [3] | | |
| 7/00 | Nástroje, v ktorých sa tóny syntetizujú z pamäte dát, napr. počítačové organy (syntézy akustických vín nielen na hudobné nástroje G10K 15/02, G10L) [3, 5] | | |
| 7/02 | . v ktorých amplitúdy za sebou nasledujúcich vzorkovacích kódov tónovej vlny sú uložené v jednej alebo viacerých pamätiach [5] | | |

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G10 HODOBNÉ NÁSTROJE; AKUSTICKÉ ZARIADENIA

G10K ZARIADENIA NA VYTVÁRANIE ZVUKU (hračky vytvárajúce zvukA63H 5/00); **METÓDY ALEBO ZARIADENIA NA OCHRANU PROTI HLUKU ALEBO NA ÚTLM HLUKU ALEBO INÝCH AKUSTICKÝCH VLN VŠEOBECNE; AKUSTICKÉ ZARIADENIA INDE NEUVEDENÉ [6]**

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa zariadenia na vytváranie mechanických kmitov v kvapalinách. [6]
 (2) Táto podtrieda zahŕňa tiež vytváranie zvuku, ktorý nemusí byť počuteľný pre ľudské bytostí, ale ktorý je počuteľný pre zvieratá.
 (3) V tejto podtriede sú nasledujúce výrazy použité vo význame: [6]
 - "akustika" a "zvuk" zahŕňajú technické pole zaobrájajúce sa mechanickými kmitmi vo všetkých infrazvukových, zvukových alebo ultrazvukových frekvenciach. Ale vytváranie alebo prenos mechanických vln, všeobecne, je zahrnutý v podtriede B06B, okrem výnimky uvedenej v poznámke (1). [6]

1/00	Prostriedky, pri ktorých sa zvuk vytvára údermi na rezonančné teleso, napr. zvončeky, zvonkohry alebo gongy (kombinácie s hodinami alebo hodinkami G04B, G04C; viactónové hudobné nástroje G10D 13/08; automatické zvonkohry G10F 1/10)
1/06	. rezonančné prostriedky majúce tvar zvončeka, dosky, tyče alebo trúbky (zvony na veže G10K 1/28)
1/062	. . elektricky ovládané
1/063	. . . zvukový člen je tvorený zvončekom
1/064 pracovné alebo bacie mechanizmy na ne
1/065 na časovaný alebo opakovanej chod
1/066	. . . zvukový člen je tvorený trúbkou, doskou alebo tyčou
1/067 Pracovné alebo bacie mechanizmy na ne
1/068	. . . hydraulicky ovládané; pneumaticky ovládané
1/07	. . . mechanicky ovládané; Ručné zvončeky; Zvonce pre zvieratá
1/071	. . . Ručné zvončeky; Zvonce pre zvieratá
1/072	. . . Pracovné alebo bacie mechanizmy na ne
1/074 s otáčavými srdcami zvonov alebo otáčavými puzdrami
1/076 na časovaný alebo opakovanej chod
1/08	. Súčasti alebo príslušenstvo so všeobecnom použiteľnosťou
1/10	. . . Ozvučené časti; Ich príslušenstvo; Srdcia zvonov alebo iné bacie zariadenia
1/26	. . . Podstavce; Puzdrá
1/28	. Zvony na veže a pod.
1/30	. . Súčasti alebo príslušenstvo
1/32	. . . Ozvučené časti; Srdce zvona alebo iné bacie zariadenia
1/34	. . . Pohonné ústrojenstvo
1/36	. . . Zariadenia na umľčanie alebo tlmenie (prostriedky alebo zariadenia na odstránenie alebo zníženie účinku sín kívajúceho telesa F16F 15/00)
1/38	. . . Stojany; Príslušenstvo
3/00	Hrkálky alebo zariadenia vydávajúce podobné zvuky
5/00	Píšťaly
5/02	. Ultrazvukové píšťaly [3]

7/00	Sirény
7/02	. pri ktorých je člen vytvárajúci zvuk otáčaný ručne alebo motorom (G10K 7/06 má prednosť)
7/04	. . elektrickým motorom
7/06	. pri ktorých je člen vytvárajúci zvuk poháňaný tekutinou, napr. stlačeným plynom
9/00	Prostriedky, pri ktorých sa zvuk vytvára vibráciou membrány alebo podobného prvku, napr. varovné húkačky do hmlý, mobilné klaksóny alebo bzuciaky (reproduktové alebo podobné akustické elektromechanické meniče H04R)
9/02	. poháňané plynom, napr. nasávaním
9/04	. . stlačenými plynnimi, napr. stlačeným vzduchom
9/06	. . vytvorené detonáciou
9/08	. poháňané vodou alebo inými kvapalinami
9/10	. poháňané mechanickými prostriedkami
9/12	. elektricky poháňané

Poznámky

Táto skupina nezahŕňa konštrukcie alebo obvody širokopásmovej meničov, ako sú produktové alebo mikrofóny, ktoré sú zahrnuté v podtriede H04R. [6]

9/122	. . použitie piezoelektrických poháňacích prostriedkov [6]
9/125	. . . s množstvom aktívnych prvkov [6]
9/128	. . použitie magnetostriktívnych poháňacích prostriedkov [6]
9/13	. . použitie elektromagnetických spôsobov pohonu [3]
9/15	. . . Samovypínacie usporiadanie [3]
9/16	. . prostriedky na výrobu prúdu silou svalov
9/18	. Súčasti, napr. žiarovky, vývevy, pisty, spínače, skriňové telesá
9/20	. . Ozvučné časti
9/22	. . Podstavce; Puzdrá

11/00	Metódy alebo zariadenia na prenos, vedenie alebo usmernenie zvuku všeobecne; Metódy alebo zariadenia na ochranu proti hluku alebo na útlm hluku alebo iných akustických vln všeobecne	
11/02	. Mechanicko-akustické impedancie; Prispôsobenie impedancií, t. j. rúrkami; Akustické rezonátory [3]	11/24 . . na vedenie zvuku pevnými telesami, napr. drôtnimi [3]
11/04	. . Akustické filtre [3]	11/26 . . Fokusácia alebo smerovanie zvuku, napr. rozklad (scanning) [3]
11/08	. Neelektrické zariadenia zosilňujúce zvuk, napr. neelektrické megafóny (zosilnenie pomocou rohov G10K 11/02; zosilnenie fokusáciou (smerovaním) G10K 11/26)	11/28 . . použitím odrazu, napr. parabolické reflektory [3]
11/16	. Metódy alebo zariadenia na ochranu pred hlukom alebo inými akustickými vlnami alebo na ich tlmenie všeobecne (G10K 11/36 má prednosť) [3]	11/30 . . použitím lomu, napr. akustické šošovky [3]
11/162	. . Výber materiálu [6]	11/32 . . charakterizované tvarom zdroja [3]
11/165	. . . Častice v matrici [6]	11/34 . . použitím elektricky riadenej sústavy akustických meničov, napr. riadenie zväzku [3]
11/168	. . . Množstvo vrstiev rozdielnych materiálov, napr. sendviče [6]	11/35 . . použitím mechanicky riadenej sústavy akustických meničov [6]

Poznámky

Pri zatriedovaní v tejto skupine sa zatrieduje aj v podtiede B32B, pokiaľ ide o vrstvený produkt. [6]

11/172	. . použitie rezonančného efektu [6]
11/175	. . použitie rušivého efektu; Maskovanie zvuku [6]
11/178	. . . elektroakustickým vytváraním pôvodných akustických vln v protifáze [6]
11/18	. Metódy alebo zariadenia na prenášanie, vedenie alebo smerovanie zvuku (G10K 11/02, G10K 11/36 majú prednosť; lekárske stetoskopy A61B 7/02) [3]
11/20	. . Odrazové usporiadanie (G10K 11/28 má prednosť) [3]
11/22	. . na vedenie zvuku dutými trubicami, napr. hovoriace trubice [3]

11/24	. . na vedenie zvuku pevnými telesami, napr. drôtnimi [3]
11/26	. . Fokusácia alebo smerovanie zvuku, napr. rozklad (scanning) [3]
11/28	. . použitím odrazu, napr. parabolické reflektory [3]
11/30	. . použitím lomu, napr. akustické šošovky [3]
11/32	. . charakterizované tvarom zdroja [3]
11/34	. . použitím elektricky riadenej sústavy akustických meničov, napr. riadenie zväzku [3]
11/35	. . použitím mechanicky riadenej sústavy akustických meničov [6]
11/36	. Zariadenia na manipuláciu akustickými povrchovými vlnami (elektroakustické zosilňovače H03F 13/00; siete obsahujúce elektroakustické prvky H03H 9/00) [3]

13/00	Kužeľe, membrány alebo podobné zariadenia na vysielanie alebo príjem zvuku všeobecne (na elektromechanické meniče H04R 7/00)
--------------	---

15/00	Akustické zariadenia inde neuvedené [4]
15/02	. Syntéza akustických vln (syntéza reči G10L 13/00) [4]
15/04	. Zariadenia vytvárajúce zvuk (G10K 15/02 má prednosť) [4]
15/06	. . využívajúce elektrický výboj [4]
15/08	. Usporiadania na vytváranie dozvuku alebo echa [5]
15/10	. . používajúce systémy s časovým oneskorením obsahujúce elektromechanické alebo elektroakustické zariadenia [5]
15/12	. . používajúce elektronické časové oneskorovacie prenosové články [5]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G10 HODOBNÉ NÁSTROJE; AKUSTICKÉ ZARIADENIA

G10L ANALÝZA ALEBO SYNTÉZA REČI; ROZPOZNÁVANIE REČI; SPRACOVANIE REČI ALEBO HLASU; KÓDOVANIE ALEBO DEKÓDOVANIE REČI ALEBO HLASU [4]

Poznámky [2010.01]

Táto podtrieda je zahŕňa:

- zariadenia na ukladanie reči alebo akustických signálov, na ktoré sa vzťahujú podtrydy G11B a G11C; [2010.01]
- kódovanie komprimovaných rečových signálov na prenos alebo uloženie, na ktoré sa vzťahuje skupina H03M 7/30. [2010.01]

13/00	Syntéza reči; Systémy syntézy textu na reč [7]	15/18 . . . modelovaním prirodzeného jazyka [7, 2013.01]
13/02	. Metódy vytvárania syntetickej reči; Syntezátory reči [7, 2013.01]	15/183 . . . pomocou kontextových závislostí, napr. jazykové modely [2013.01]
13/027	. Koncept syntetizátorov reči; Vytváranie prirodzených viet z konceptov vytvorených strojmi (vytváranie parametrov pre syntézu reči z textu G10L 13/08) [2013.01]	15/187 . . . Fonematický kontext, napr. pravidlá výslovnosti, fonematické obmedzenia alebo fonéma n-gramov [2013.01]
13/033	. Editácia hlasu, napr. ovládanie hlasu zo syntetizátora [2013.01]	15/19 . . . Gramatický kontext, napr. nejednoznačnosť rozpoznávania hypotéz na základe pravidiel postupnosti slov [2013.01]
13/04	. Detaily systémov na syntézu reči, napr. konštrukcia syntetizátorov alebo riadenie pamäte [7, 2013.01]	15/193 . . . Formálne gramatiky, napr. automaty konečného stavu, bezkontextové gramatiky alebo slovné siete [2013.01]
13/047	. Architektúra syntetizátorov reči [2013.01]	15/197 . . . Pravdepodobnostné gramatiky, napr. slovné n-gramy [2013.01]
13/06	. Elementárne jednotky reči používané v syntetizátoroch reči; Pravidlá reťazenia [7, 2013.01]	15/20 . Techniky rozpoznávania reči špeciálne upravené vzhľadom na nepriaznivé podmienky okolitého prostredia, napr. v hlučnom prostredí alebo na reč vyvolanú stresom (G10L 21/02 má prednosť) [7]
13/07	. Zlučovacie pravidlá [2013.01]	15/22 . Postupy používané počas procesu rozpoznávania reči, napr. dialóg človek - stroj [7]
13/08	. Analyza textu alebo vytváranie parametrov na syntézu reči okrem textu, napr. preklad grafémy na fonému, vytváranie prozódie alebo určovanie akcentu alebo intonácie [7, 2013.01]	15/24 . Rozpoznávanie reči použitím neakustických charakteristík [7, 2013.01]
13/10	. Pravidlá prozódie vyplývajúce z textu ; Prízvuk alebo intonácia [2013.01]	15/25 . použitím polohy pier, pohybu pier alebo analýzy tváre [2013.01]
15/00	Rozpoznávanie reči (G10L 17/00 má prednosť) [7, 2013.01]	15/26 . Reč podľa textových systémov (G10L 15/08 má prednosť) [7]
15/01	. Posúdenie alebo hodnotenie systémov rozpoznávania reči [2013.01]	15/28 . Konštrukčné diely systémov na rozpoznávanie reči [7, 2013.01]
15/02	. Extrakcia charakteristického znaku na rozpoznávanie reči; Voľba rozpoznávacej jednotky [7]	15/30 . Distribuované rozpoznávanie, napr. v systémoch klient-server, pre mobilné telefóny alebo sieťové aplikácie [2013.01]
15/04	. Segmentácia ; Detekcia hraničných medzí slov [7, 2013.01]	15/32 . Viac rozpoznávačov používaných sekvenčne alebo paralelne; Vyhodnocovacie kombináčne systémy pre ne, napr. hlasovacie systémy [2013.01]
15/05	. Detekcia hranice slov [2013.01]	15/34 . Adaptácia jedného rozpoznávača pre paralelné spracovanie, napr. použitím viacerých procesorov alebo „cloud computing“ [2013.01]
15/06	. Vytváranie referenčných šablón; Adaptácia systémov rozpoznávania reči, napr. prispôsobenie vlastnosťiam hlasu rečníka (G10L 15/14 má prednosť) [7, 2013.01]	17/00 Identifikácia alebo overenie hovoriaceho [7, 2013.01]
15/065	. Prispôsobenie [2013.01]	17/02 . Operácie predspracovania, napr. výber segmentu ; Reprezentácia vzoru alebo modelovanie, napr. založené na lineárnej diskriminačnej analýze [LDA] alebo hlavné zložky; Výber alebo extrakcia znakov [2013.01]
15/07	. . . k reproduktoru [2013.01]	17/04 . Školenia, zápis alebo vytváranie modelu [2013.01]
15/08	. Zatriedenie alebo vyhľadávanie reči [7]	17/06 . Rozhodovacie techniky; Stratégie párovania predloh [2013.01]
15/10	. meraním vzdialenosť alebo skreslenia medzi neznanou rečou a referenčnou šablónou [7]	
15/12	. pomocou dynamických programovacích techník, napr. dynamickej časovej deformácie [DTW] [7]	
15/14	. pomocou štatistikých modelov, napr. Skrytých Markovových modelov [HMM] (G10L 15/18 má prednosť) [7]	
15/16	. pomocou umelých nervových sietí [7]	

17/08	. . . Použitie skreslenia metrič alebo určitej vzdialenosť medzi sondou vzoru a referenčných šablón [2013.01]	19/06	. . . Určenie alebo kódovanie spektrálnych charakteristik, napr. krátkodobých prognostických koeficientov [7, 2013.01]
17/10	. . . Multimodálne systémy, t.j. založené na integrácii viacerých strojov na rozpoznávanie alebo splynutie expertných systémov [2013.01]	19/07	. . . Vokodéry čiarových spektrálnych párov [LSP] [2013.01]
17/12	. . . Normalizácia výsledkov [2013.01]	19/08	. . . Určenie alebo kódovanie excitačnej funkcie; Určenie alebo kódovanie dlhodobých prognostických parametrov [7, 2013.01]
17/14	. . . Použitie fonematickej kategorizácie alebo rozpoznávania reči pred rozpoznávaním alebo overením rečníka [2013.01]	19/083	. . . excitačnou funkciou je excitačný zisk (G10L 25/90 má prednosť) [2013.01]
17/16	. . . Hidden-Markovove modely [HMMs] [2013.01]	19/087	. . . použitím zmiešaných excitačných modelov [2013.01]
17/18	. . . Umelé neurálne siete; Konektionistické prístupy [2013.01]	19/09	. . . Dlhodobé predpovede, t.j. odstraňovanie periodických nadbytočností, napr. pomocou adaptívnych číselníkov alebo prediktorov úrovne [2013.01]
17/20	. . . Vzory transformácií alebo operácií zameraných na zvýšenie robustnosti systému, napr. proti šumu kanálu alebo rôznym pracovným podmienkam [2013.01]	19/093	. . . pomocou sínusových budiacich modelov [2013.01]
17/22	. . . Interaktívne postupy; Rozhranie človek-stroj [2013.01]	19/097	. . . pomocou prototypu rozkladu tvaru vlny alebo prototypu tvaru vlny interpolačných [PWI] kódorov [2013.01]
17/24	. . . užívateľ je vyzvaný k zadaniu hesla alebo preddefinovanej frázy [2013.01]	19/10	. . . excitačnou funkciou je viacpulzná excitácia [7, 2013.01]
17/26	. . . Rozpoznávanie zvláštnych hlasových charakteristik, napr. pri detektore lži; Rozpoznávanie hlasov zvierat [2013.01]	19/107	. . . Riedke impulzné budenie, napr. pomocou algebraických číselníkov [2013.01]
19/00	Techniky analýzy - syntézy reči alebo zvuku na obmedzenie nadbytočnosti, napr. vo vokodéroch; Kódovanie alebo dekódovanie reči alebo audio signálov, použitie modelov zdrojového filtra alebo psychoakustickej analýzy (v hudobných nástrojoch G10H) [7, 2013.01]	19/113	. . . Pravidelné impulzné budenie [2013.01]
19/002	. . . Dynamické pridelovanie bitu (pre percepčné audio kódery G10L 19/032) [2013.01]	19/12	. . . excitačnou funkciou je kódová excitácia, napr. vo vokodéroch kódovo excitovanej lineárnej predikcie [CELP] [7, 2013.01]
19/005	. . . Oprava chýb vyvolaných prenosovým kanálom, ak sa týkajú kódovacieho algoritmu [2013.01]	19/125	. . . Budenie intenzity, napr. „pitch synchronous innovation“ CELP [PSI-CELP] [2013.01]
19/008	. . . Viackanálové kódovanie alebo dekódovanie zvukového signálu, t.j. použitím medzikanálovej korelácie na zníženie nadbytočnosti, napr. združené stereo, kódovanie intenzity zvuku alebo matrixovanie (usporiadania na reprodukciu priestorového zvuku H04R 5/00; stereofónne systémy, napr. priestorové zvukové zachytenie alebo matrixovanie zvukových signálov v dekódovanom stave H04S) [2013.01]	19/13	. . . Zostatková budená lineárna predikcia [RELP] [2013.01]
19/012	. . . Pohodlný šum alebo tiché kódovanie [2013.01]	19/135	. . . Vektorovým súčtom budená lineárna predikcia [VSELP] [2013.01]
19/018	. . . Audio vodoznaky, t.j. vkladanie nepočutelných dát do zvukového signálu [2013.01]	19/16	. . . Vokóderová architektúra [2013.01]
19/02	. . . pomocou spektrálnej analýzy, napr. použitím transformačných vokodérov alebo vokodérov čiasťkových pásiem [7, 2013.01]	19/18	. . . Vokodéry využívajúce viacero režimov [2013.01]
19/022	. . . Blokovanie, t.j. zoskupovanie vzoriek v čase; Volba analýzy okien; Faktoring prekrývania [2013.01]	19/20	. . . prostredníctvom špecifického kódovania zvukových tried, hybridných kódorov alebo objektovo založeného kódovania [2013.01]
19/025	. . . Detekcia prechodových javov alebo útokov na časové/frekvenčné prepínanie rozlišenia [2013.01]	19/22	. . . Rozhodovací režim, t.j. na základe obsahu zvukového signálu vzhľadom na vonkajšie parametre [2013.01]
19/028	. . . Hluková substitúcia, napr. náhrada netónových spektrálnych zložiek zdrojom hluku (pohodlný šum pre neprerušovaný prenos reči G10L 19/012) [2013.01]	19/24	. . . Kodeky s premenlivou rýchlosťou, napr. na generovanie rôznych kvalít pomocou škálovateľnej reprezentácie ako napríklad hierarchické kódovanie alebo vrstvené kódovanie [2013.01]
19/03	. . . Spektrálna predikcia na zabránenie predecha; Dočasné tvorovanie šumu [TNS], napr. v MPEG2 alebo MPEG4 [2013.01]	19/26	. . . Pred-filtrovanie alebo post-filtrovanie [2013.01]
19/032	. . . Kvantovanie alebo dekvantovanie spektrálnych zložiek [2013.01]	21/00	Spracovanie hovorového alebo zvukového signálu na vytvorenie iného počutelného alebo nepočutelného signálu, napr. obrazového alebo hmatového signálu kvôli modifikácii jeho kvality alebo jeho zrozumiteľnosti (G10L 19/00 má prednosť) [7, 2013.01]
19/035	. . . skalárne kvantovanie [2013.01]	21/003	. . . Zmena kvality hlasu, napr. výška tónu alebo formanty [2013.01]
19/038	. . . Vektorové kvantovanie, napr. TwinVQ audio [2013.01]	21/007	. . . charakterizované použitím procesom [2013.01]
19/04	. . . použitím prognostických techník [7, 2013.01]	21/01	. . . Oprava časovej osi [2013.01]
		21/013	. . . Prispôsobenie cielovej výške tónu [2013.01]
		21/02	. . . Zdokonalenie reči, napr. zníženie hluku alebo vylúčenie ozveny (zníženie echo efektov v systémoch prenosu vedením H04B 3/20; Potlačenie echo v hands-free telefónoch H04M 9/08) [7, 2013.01]
		21/0208	. . . Filtrovanie šumu [2013.01]

21/0216 . . . charakterizované metódou používanou na odhad šumu [2013.01]	25/06 . . . extrahovanými parametrami sú korelačné koeficienty [2013.01]
21/0224 . . . Spracovanie v časovej oblasti [2013.01]	25/09 . . . extrahovanými parametrami sú hodnoty prechodu cez nulu [2013.01]
21/0232 . . . Spracovanie vo frekvenčnej oblasti [2013.01]	25/12 . . . extrahovanými parametrami sú predikčné koeficienty [2013.01]
21/0264 . . . charakterizované druhom parametra merania, napr. korelačné techniky, techniky prechodu cez nulu alebo prediktívne techniky [2013.01]	25/15 . . . extrahovanými parametrami sú formantové informácie [2013.01]
21/0272 . . . Oddelenie hlasového signálu [2013.01]	25/18 . . . extrahovaným parametrom je spektrálna informácia o každom čiastkovom pásme [2013.01]
21/028 . . . použitím vlastností zvukového zdroja [2013.01]	25/21 . . . extrahovanými parametrami sú informácie o výkone [2013.01]
21/0308 . . . charakterizované druhom parametra merania, napr. korelačné techniky, techniky prechodu cez nulu alebo prediktívne techniky [2013.01]	25/24 . . . extrahovaným parametrom je cepstrum [2013.01]
21/0316 . . . zmenou amplitúdy [2013.01]	25/27 . . . charakterizované technikami analýzy [2013.01]
21/0324 . . . Podrobnosti spracovania [2013.01]	25/30 . . . použitím neurálnych sietí [2013.01]
21/0332 . . . zahŕňajúce zmenu tvaru vln [2013.01]	25/33 . . . použitím fuzzy logiky [2013.01]
21/034 . . . Automatické nastavenie [2013.01]	25/36 . . . použitím teórie chaosu [2013.01]
21/0356 . . . na synchronizáciu s inými signálmi, napr. video signálmi [2013.01]	25/39 . . . použitím genetických algoritmov [2013.01]
21/0364 . . . na zlepšenie zrozumiteľnosti [2013.01]	25/45 . . . charakterizované typom okien analýzy [2013.01]
21/038 . . . pomocou techník rozšíreného pásma [2013.01]	25/48 . . . zvlášť prispôsobené na určité použitie [2013.01]
21/0388 . . . Podrobnosti spracovania [2013.01]	25/51 . . . na porovnávanie alebo rozlišovanie [2013.01]
21/04 . Časová kompresia alebo expanzia [7, 2013.01]	25/54 . . . na vyhľadávanie [2013.01]
21/043 . . . zmenou rýchlosťi [2013.01]	25/57 . . . na spracovanie video signálov [2013.01]
21/045 . . . pomocou prebierok alebo vkladania tvaru vlny [2013.01]	25/60 . . . na meranie kvality hlasových signálov [2013.01]
21/047 . . . charakterizované typom tvaru vlny, ktorá sa má vybrať alebo vložiť [2013.01]	25/63 . . . na odhad emocionálneho stavu [2013.01]
21/049 . . . charakterizované prepojením tvaru vln [2013.01]	25/66 . . . na extrakciu parametrov týkajúcich sa zdravotného stavu (zisťovanie alebo meranie na diagnostické účely A61B 5/00) [2013.01]
21/055 . . . na synchronizáciu s inými signálmi, napr. video signálmi [2013.01]	25/69 . . . na hodnotenie syntetických alebo dekódovaných hlasových signálov [2013.01]
21/057 . . . na zlepšenie zrozumiteľnosti [2013.01]	25/72 . . . na prenos výsledkov analýzy [2013.01]
21/06 . Transformácia reči do nezvukovej podoby, napr. vizualizácia reči, alebo spracovanie reči na použitie pre hmatové pomôcky (G10L 15/26 má prednosť) [7, 2013.01]	25/75 . . . na modelovanie parametrov hlasového ústrojenstva [2013.01]
21/10 . Transformácia do viditeľnej informácie [2013.01]	25/78 . . . Zisťovanie prítomnosti alebo absencie hlasových signálov (prepínanie smeru prenosu hlasovou frekvenciou v dvoch smeroch v telefónnych systémoch hovorového pásma H04M 9/10) [2013.01]
21/12 . . . zobrazením informácií o čase [2013.01]	25/81 . . . na selekciu hlasu z hudby [2013.01]
21/14 . . . zobrazením informácií o frekvencii [2013.01]	25/84 . . . na selekciu hlasu z hluku [2013.01]
21/16 . . . Transformácia do neviditeľnej reprezentácie (zariadenia alebo metódy umožňujúce nahradit' priame sluchové vnímanie pacientov iným druhom vnímania A61F 11/04) [2013.01]	25/87 . . . Detektia diskrétnych bodov v rámci hlasového signálu [2013.01]
21/18 . . . Podrobnosti o procese transformácie [2013.01]	25/90 . . . Určenie rozstupu rečových signálov [2013.01]
25/00 Spôsoby analýzy reči alebo hlasu, ktoré nie sú obmedzené na jednu zo skupín G10L 15/00-G10L 21/00 [2013.01]	25/93 . . . Rozlišovanie medzi znelými a neznelými časťami rečových signálov (G10L 25/90 má prednosť) [2013.01]
25/03 . charakterizované typom extrahovaných parametrov [2013.01]	99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2013.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G11 UCHOVÁVANIE INFORMÁCIÍ

G11B UCHOVÁVANIE INFORMÁCIÍ ZALOŽENÉ NA RELATÍVNOM POHYBE MEDZI NOSIČOM ZÁZNAMU A PREVODNÍKOM (záznam nameraných hodnôt spôsobom, ktorý nevyžaduje použitie prevodníka na reprodukciu G01D 9/00; prístroje na zaznamenávanie alebo reprodukciu využívajúce mechanicky označený pás, napr. dierna páska alebo záznamové jednotky, napr. dierne štítky alebo magnetické štítky G06K; prevod údajov z jedného druhu nosiča záznamu na iný G06K 1/18; obvody na spájanie výstupu reprodukčného zariadenia s rádiovým prijímačom H04B 1/20; gramofónové prenosky alebo podobné akustické elektromechanické meniče alebo ich obvody H04R)

G11C STATICKÉ PAMÄTE (informačná pamäť založená na relatívnom pohybe medzi nosičom záznamu a meničom G11B; polovodičové zariadenia na pamäte H01L, napr. H01L 27/108-H01L 27/115; impulzová technika všeobecne H03K, napr. elektronické spínače H03K 17/00)

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G11 UCHOVÁVANIE INFORMÁCIÍ

G11B UCHOVÁVANIE INFORMÁCIÍ ZALOŽENÉ NA RELATÍVNOM POHYBE MEDZI NOSIČOM ZÁZNAMU A PREVODNÍKOM (záznam nameraných hodnôt spôsobom, ktorý nevyžaduje použitie prevodníka na reprodukciu G01D 9/00; prístroje na zaznamenávanie alebo reprodukciu využívajúce mechanicky označený pás, napr. dierna páska alebo záznamové jednotky, napr. dierne štítky alebo magnetické štítky G06K; prevod údajov z jedného druhu nosiča záznamu na iný G06K 1/18; obvody na spájanie výstupu reprodukčného zariadenia s rádiovým prijímačom H04B 1/20; gramofónové prenosky alebo podobné akustické elektromechanické meniče alebo ich obvody H04R)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa:
- záznam informácie a jej spätné snímanie pomocou relatívneho pohybu medzi záznamovou stopou a snímačom, pričom tento snímač buď priamo vytvára alebo je riadený moduláciou v stope, ktorá sa zaznamenáva alebo sa reprodukuje, pričom rozsah tejto modulácie zodpovedá signálu, ktorý sa zaznamenáva alebo reprodukuje;
 - prístroje alebo stroje na záznam alebo snímanie a ich časti, ako sú hlavy;
 - nosiče záznamu na použitie s týmito prístrojmi a strojmi;
 - činnosť iných prístrojov pracujúcich spoločne s týmito prístrojmi a strojmi.
- (2) V tejto podriede sa nasledujúce výrazy používajú vo význame:
- "nosič záznamu" znamená teloso, napr. valec, disk, štitok, pás alebo drôt, schopné uložiť trvale informácie, ktoré je možné prečítať snímacím prvkom relatívne pohyblivým vzhl'adom na nosič; [7]
 - "hlava" zahŕňa akékoľvek prostriedky na premenu sínusových alebo nesínusových elektrických vln na zmeny fyzikálneho stavu, prinajmenšom v prílahlom povrchu nosiča záznamu a naopak, prevedenie zmeny fyzikálneho stavu na elektrický signál;
 - "interakcia kvázi polo" znamená veľmi krátku vzdialenosť interakcie použitím snímaco-vyhľadávacích techník, napr. kvázikontaktu alebo krátkodobého kontaktu medzi hlavou a nosičom záznamu. [7]
- (3) Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom triedy B81 a podriedy B81B vztahujúcim sa na "mikroštrukturálne zariadenie" a "mikroštrukturálny systém". [7]

schémy podried

ZÁZNAM SPÔSOBOM KOMBINOVANÝM S REPRODUKCIOU TOHO ISTÉHO SPÔSOBU

Vedenie.....	17/00
HLAVY; NOSIČE ZÁZNAMU.....	21/00; 23/00
ZDRUŽENÁ ČINNOSŤ S INÝMI PRÍSTROJMI	31/00
ZOSTRIH, ZNAČENIE, SYNCHRONIZÁCIA, KONTROLA	27/00
VÝROBA	3/70, 5/84, 7/26

Mechanickým spôsobom	3/00
Magnetickým spôsobom	5/00
Optickým spôsobom	7/00
Iným spôsobom	9/00

ZÁZNAM A REPRODUKCIJA NAVZÁJOM ODLIŠNÝMI SPÔSOBOMI

INÉ KONŠTRUKČNÉ DIELY, SÚČASTI ALEBO PRÍSLUŠENSTVO	33/00
---	-------

SÚČASNÝ ALEBO SELEKTÍVNY ZÁZNAM NAVZÁJOM ODLIŠNÝMI SPÔSOBMI; PRÍSLUŠNÉ SÚČASNÉ ALEBO SELEKTÍVNE PROSTRIEDKY

REPRODUKCIE

SPRACOVANIE SIGNÁLU NEURČENÉ METÓDOU ZÁZNAMU ALEBO REPRODUKCIE	20/00
--	-------

PRÍSTROJE CHARAKTERIZOVANÉ TVAROM NOSÍČA ZÁZNAMU	25/00
---	-------

DETAILY; VŠEOBECNÉ ZNAKY

Spúšťanie, zastavovanie, riadenie	15/00, 19/00
---	--------------

3/00	Záznam mechanickým rytím, pretváraním alebo vytláčaním, napr. drážok alebo vpichov; Reprodukcia mechanickým snímaním; Nosiče záznamu na tieto metódy (G11B 11/00 má prednosť)	
3/02	Usporiadanie hláv	
3/04	. . . Viacnásobné, prestaviteľné alebo vymeniteľné snímacie alebo záznamové ústrojenstvo	
3/06	. . . Zisťovanie alebo poloha hlavy	
3/08	. . . Zdvihanie, znižovanie, prechádzanie za iným účelom ako na snímanie alebo pridržiavanie hlavy nad nosičmi záznamu v určenej vzájomnej polohe	
3/085	. . . s použitím automatických prostriedkov (G11B 3/095 má prednosť) [4]	
3/09	. . . s použitím len ručných prostriedkov (G11B 3/095 má prednosť) [4]	
3/095	. . . na opakovanie časti záznamu; na spustenie alebo zastavenie v požadovanom bode záznamu [4]	
3/10	. . . Usporiadanie podopieranie alebo pohon hláv alebo meničov vzhľadom na nosič záznamu	
3/12	. . . Podopieranie hlavy vo vyváženej polohe vyvážiacim závažím alebo zaťaženie v aktívnej polohe, napr. zaťaženie v smere pohybu	
3/14 použitím účinkov váhy alebo zotrvačnosti, napr. protizávažím (G11B 3/28 má prednosť) [4]	
3/16 nastaviteľným	
3/18 Tlmenie použitím viskozity	
3/20 pružnými prostriedkami, napr. pružinou (G11B 3/28 má prednosť) [4]	
3/22 nastaviteľné	
3/24 spôsobujúci zníženie tlaku na nosič záznamu	
3/26 spôsobujúci zvýšenie tlaku na nosič záznamu	
3/28 zaistujúcimi priečny posun rovnobežný s nosičom záznamu	
3/30	. . . Podopretie v pokojovej polohe	
3/31	. . . Konštrukcia ramien [4]	
3/32	. . . Konštrukcia alebo usporiadanie prichytávacích stĺpov	
3/34	. . . Pohon alebo vedenie počas snímania	
3/36	. . . Automatické posúvacie mechanizmy pôsobiace postupný snímací pohyb naprieč nosičom záznamu inak ako pomocou drážok, napr. vodiacou skrutkou	
3/38	. . . Vedenie, napr. konštrukcia alebo usporiadanie zaistujúce lineárne alebo iné špeciálne sledovacie charakteristiky	
3/40	. . . Pohon hláv vzhľadom na nehybné nosiče záznamu s cieľom snímať záznam	
3/42	. . . s prostredkami na prispôsobenia alebo výmenu hláv	
3/44	. . . Snímacie a záznamové hroty, napr. zafirové, diamantové	
3/46	. . . Konštrukcia alebo tvary, napr. prichytenie hrotu k drieku	
3/48	. . . Ihly	
3/50	. . . Nákovky alebo iné opory pôsobiace proti silám hrotu	
3/52	. . . Zariadenia dovoľujúce, aby hroty povolili pri nadmernom tlaku	
3/54	. . . Ukladanie; Manipulácia, napr. zasúvanie, vysúvanie hrotov z hláv	
3/56	. . . Ostrenie (brúsením B24B 19/16)	
3/58	. . . Čistenie nosičov záznamu alebo hrotov, napr. odstraňovaním pilín alebo prachu	
3/60	. . . Otočné taniere na nosiče záznamu	
3/61	. . . Tlmenie chvenia nosičov záznamu alebo otočných diskov [4]	
3/64	. . . Prepisovanie záznamu, t. j. prepis informácie z jednostopového nosiča záznamu na jeden alebo niekoľko podobných alebo iných nosičov záznamu	
3/66	. . . Vymazávanie informácie, napr. na nové použitie nosiča záznamu	
3/68	. . . Nosiče záznamu	
3/70	. . . charakterizované výberom materiálu alebo konštrukcií; Spôsoby alebo zariadenia špeciálne prispôsobené na výrobu nosičov záznamu [4]	
3/72	. . . Tvorba drážok, napr. zabezpečenie alebo výbehové drážky	
3/74 Viacnásobné výstupné záznamové stopy, napr. binaurálne, stereofonické	
3/76 tvoriace časť kinematografického filmu	
3/78 Zariadenia na viacnásobné stopy	
3/80	. . . zahŕňajúce pomocné vodiace prostriedky na hlavy, iné ako modulované drážky; Čiastočne vytvorené nemodulované drážky na vedenie na snímanie drážky	
3/90	. . . s prostredkami na indikáciu predchádzajúceho alebo nepovoleného použitia	
5/00	Záznam informácií magnetizáciou alebo demagnetizáciou nosiča záznamu; Snímanie magnetickými prostredkami; Nosiče záznamu na tento účel (G11B 11/00 má prednosť) [4]	

Poznámky

Skupiny G11B 5/02-G11B 5/86 majú prednosť pred skupinami G11B 5/004-G11B 5/012. [2]

5/004	. . . Záznam, reprodukcia alebo mazanie z magnetických bubnových nosičov (G11B 19/00 má prednosť) [2]
5/008	. . . Záznam, reprodukcia alebo mazanie z magnetických pásov alebo drôtov (G11B 15/00 má prednosť) [2]
5/012	. . . Záznam, reprodukcia alebo mazanie z magnetických diskov (G11B 17/00, G11B 19/00 majú prednosť) [2]
5/016	. . . používajúce magnetické fólie [2]
5/02	. . . Záznam, reprodukcia alebo mazanie; Čítanie, záznamové alebo mazacie obvody [2]
5/024	. . . Mazanie [4]
5/027	. . . Analógový záznam [2]
5/03	. . . Predmagnetizácia [4]
5/035	. . . Vyrovanie [4]
5/09	. . . Číslicový záznam [2]
5/10	. . . Konštrukcia alebo výroba krytov alebo tienenie hláv [4]
5/105	. . . Upevnenie hláv v kryte [2]
5/11	. . . Tienenie hláv proti elektrickému alebo magnetickému poľu [2]
5/115	. . . Tieniacie zariadenia usporiadane medzi hlavami alebo vinutiami (G11B 5/29 má prednosť) [2]
5/127	. . . Konštrukcia alebo výroba hláv, napr. induktívnych [4]
5/133	. . . s jadrami zloženými z častic, napr. s práškovými jadrami, s feritovými jadrami [4]
5/147	. . . s jadrami zloženými z kovových listov, napr. laminátové jadrá [4]
5/153	. . . z jadrami stočenými z pásky [4]
5/17	. . . Konštrukcia alebo usporiadanie vinutia [4]

5/187	. . . Konštrukčné uskutočnenie povrchu hlavy, ak je v priamom kontakte so záznamovým médiom alebo s ním bezprostredne susedí; Pólové nadstavce; Charakteristiky medzery (G11B 5/265, G11B 5/31 majú prednosť) [4]	5/58	. . . so zariadením na pohyb hlavy s cieľom zachovať nastavenie hlavy vzhľadom na nosič záznamu počas zmeny prevádzky, napr. na kompenzáciu nepravidelností povrchu nosiča záznamu alebo na sledovanie stopy [2]
5/193	. . . kde sú pólové nadstavce z feritu [4]	5/584	. . . na sledovanie stopy na páske [4]
5/21	. . . kde sú pólové nadstavce zo železného plechu [4]	5/588	. . . riadením polohy rotujúcich hláv (riadením rýchlosť nosiča záznamu G11B 15/467; riadením rýchlosť rotujúcich hláv G11B 15/473) [4]
5/23	. . . Charakteristické vlastnosti vzduchovej medzery [4]	5/592 s použitím bimorfných prvkov nesúcich hlavy [4]
5/235	. . . Výber materiálu na výplň vzduchovej medzery [4]	5/596	. . . na sledovanie stopy na diskoch [4]
5/245	. . . obsahujúce prostriedky na riadenie reluktancie magnetického obvodu (G11B 5/255 má prednosť) [4]	5/60	. . . Pneumodynamické nastavenie hláv (ich vzdialenosť od nosičov záznamu)
5/255	. . . obsahujúce prostriedky na ochranu proti opotrebovaniu [4]	5/62	. Nosiče záznamu charakterizované voľbou materiálu
5/265	. . . Konštrukcia alebo výroba hlavy s viac ako jednou medzerou na mazanie, záZNAM alebo reprodukciu tej istej stopy (G11B 5/33 má prednosť) [4]	Poznámky	
5/29	. . . Konštrukcia alebo výroba prístrojov s viacnásobnými hlavami na viac ako jednu stopu [4]	Táto podtrieda <u>nezahrňa</u> zmesi, materiály alebo postupy <u>samé osebe</u> , ktoré sú zahrnuté v zodpovedajúcej podtriede v sekcii B alebo C, nie v tejto skupine. [4]	
5/31	. . . s použitím tenkých vrstiev (G11B 5/33 má prednosť) [4]	5/627	. . . nabiehacie pásy na magnetické pásky, napr. magnetické pásy alebo pásy na spojovanie magnetických pások [4]
5/325	. . . Mazacie hlavy s použitím permanentného magnetu (súčasti všeobecne G11B 5/133-G11B 5/255) [4]	5/633	. . . kinematografické filmy alebo diapositívy s magnetickým záZNAMOM [4]
5/33	. . . Konštrukcia alebo výroba hláv citlivých na magnetický tok (súčasti všeobecne G11B 5/133-G11B 5/255) [4]	5/64	. . . obsahujúce len magnetický materiál bez tmeliaceho činiteľa
5/335	. . . s nasýteným upínacím prvkom, napr. na zisťovanie druhej harmonickej hlavy s vyrovnaným tokom [4]	5/65	. . . charakterizovaný svojím zložením (G11B 5/66 má prednosť) [7]
5/35	. . . s vibračnými prvkami [4]	5/66	. . . nosiče záZNAMU pozostávajúce z niekoľkých vrstiev
5/37	. . . s použitím galvanomagnetických zariadení, napr. využívajúce Hallov jav (G11B 5/39 má prednosť) [4]	5/667	. . . vrátane mäkkej magnetickej vrstvy [7]
5/39	. . . s použitím zariadenia využívajúceho magnetický odpor [4]	5/673	. . . obsahujúce opakovane sa vyskytujúce dve alebo niekoľko vrstiev [7]
5/40	. Ochranné opatrenia na hlavách, napr. proti nadmernej teplote (G11B 5/31 má prednosť; ochrana proti oteru G11B 5/255) [4]	5/68	. . . obsahujúce jednu alebo viac vrstiev magnetizovateľných častí, homogénne zmiešaných s tmeliacim činidlom
5/41	. Čistenie hláv [2]	5/70	. . . na základnej vrstve [1, 7]
5/455	. Zariadenia na funkčné skúšanie hláv; Meracie zariadenia na hlavy [4]	5/702	. . . charakterizované spojivom [4]
5/465	. Zariadenia na demagnetizáciu hláv [4]	5/706	. . . charakterizované zmesou, z ktorej je vytvorený magnetický materiál [4]
5/48	. Priestorové usporiadanie alebo montáž hláv vo vzťahu k nosiču záZNAMU	5/708	. . . charakterizované pridaním nemagnetických častí do magnetickej vrstvy [4]
5/49	. . . Pevná montáž [2]	5/71	. . . charakterizované mazivom [4]
5/50	. . . Vymeniteľné uloženia, napr. na výmenu hlavy bez opäťovného nastavenia	5/712	. . . charakterizované povrchovou úpravou alebo ochrannou vrstvou magnetických častí [4]
5/52	. . . so súčasným pohybom hlavy a nosiča záZNAMU, napr. pomocou otočenia hlavy (G11B 5/588 má prednosť) [4]	5/714	. . . charakterizované rozmerom magnetických častí [4]
5/53	. . . Priestorové usporiadanie alebo montáž hláv vo vzťahu k otočnému nosnému prvku [4]	5/716	. . . charakterizované dvoma alebo viacerými magnetickými vrstvami [4]
5/54	. . . so zariadením na pohyb hlavy do pracovnej polohy alebo z nej, alebo naprieč stopami nosiča záZNAMU [2]	5/718	. . . aspoň jednou na každej strane základnej vrstvy [4]
5/55	. . . Striedanie stôp, volba stopy alebo nastavenie na stopu posuvom hlavy [2]	5/72	. . . Ochranné vrstvy, napr. antistatické
5/56	. . . so zariadením na pohyb hlavy s cieľom nastaviť polohu hlavy vzhľadom na nosič záZNAMU, napr. ručné nastavenie, nastavenie azimutovým korektorm s centrováním stopy (G11B 5/54, G11B 5/58 majú prednosť) [2]	5/725	. . . obsahujúce mazadlo [7]
		5/73	. . . Základné vrstvy [7]
		5/733	. . . charakterizované pridaním nemagnetických častí [7]
		5/735	. . . charakterizované zadnou vrstvou [7]
		5/738	. . . charakterizované medzivrstvou [7]
		5/74	. . . Nosiče záZNAMU charakterizované tvarom, napr. list prispôsobený na ovinutie bubna
		5/76	. . . Bubnové nosiče
		5/78	. . . Páskové nosiče

5/80	.	Štítkové nosiče		
5/82	.	Diskové nosiče		
5/84	.	Postupy alebo prístroje špeciálne prispôsobené na výrobu nosičov záznamu		
5/842	.	Náter podložky kvapalnou magnetickou disperziou [4]		
5/845	.	v magnetickom poli [4]		
5/848	.	Nanášanie magnetickej vrstvy na podložku vytlačovaním [4]		
5/85	.	Nanášanie magnetickej vrstvy na podložku pokovovaním pomocou zrážania kovových párov [4]		
5/851	.	Nanášanie magnetickej vrstvy na podložku rozprášovaním [7]		
5/852	.	Orientácia v magnetickom poli (G11B 5/845 má prednosť) [4]		
5/855	.	Nanášanie magnetickej vrstvy len na časť podložky [4]		
5/858	.	Vytváranie magnetickej vrstvy elektrolytickým alebo iným pokovovaním [4]		
5/86	.	Prepisovanie záznamu, t. j. prepis informácie z jedného zmagnetizovateľného nosiča záznamu na jeden alebo viac podobných alebo odlišných nosičov záznamu		
7/00	Záznam alebo reprodukcia optickými prostriedkami, napr. záznam použitím tepelného lúča optického žiarenia, reprodukcia použitím optického lúča nižšej intenzity; Nosiče záznamu na tento účel (G11B 11/00, G11B 13/00 majú prednosť) [4, 7]			
7/002	.	Záznamové, reprodukčné alebo vymazávacie systémy charakterizované tvarom nosiča [7]		
7/0025	.	s valcami alebo valcovými nosičmi, napr. zrezanými kužeľmi [7]		
7/003	.	s kotúčovými pásmi, napr. pásmi, kotúčovými páskami alebo filmami neurčitého rozsahu [7]		
7/0033	.	so štítkami (kartami) [7]		
7/0037	.	s diskami [7]		
7/004	.	Záznamové reprodukčné alebo vymazávacie metódy; Čítacie, písacie alebo vymazávacie obvody na ne [7]		
7/0045	.	Zaznamenávanie (G11B 7/006, G11B 7/0065 majú prednosť) [7]		
7/005	.	Reprodukcia (G11B 7/0065 má prednosť) [7]		
7/0055	.	Vymazávanie (G11B 7/006, G11B 7/0065 majú prednosť) [7]		
7/006	.	Prepisovanie (G11B 7/0065 má prednosť) [7]		
7/0065	.	Zaznamenávanie, reprodukcia alebo vymazávanie použitím optických interferenčných vzorov, napr. hologramy [7]		
7/007	.	Usporiadanie informácie na nosič záznamu, napr. tvar stopy [4]		
7/013	.	na nespojité funkciu, t. j. kde je každá informačná jednotka uložená v rozlíšiteľnej vzdialnosti [4]		
7/08	.	Usporiadanie alebo uloženie hláv alebo svetelných zdrojov vzhľadom na nosič záznamu		
7/085	.	s prostredkami na pohyb svetelného lúča do jeho pracovnej polohy alebo z nej [4]		
7/09	.	s prostredkami na pohyb svetelného lúča alebo ohniskovej roviny s cieľom zachovať nastavenie svetelného lúča vzhľadom na nosič záznamu počas zmeny prevádzky, napr. na kompenzáciu nepravidelností povrchu nosiča záznamu alebo na sledovanie stopy [4]		
7/095	.	špeciálne upravené na disky, napr. na kompenzáciu excentricity alebo kolísania [4]		
7/10	.	Vymeniteľné uloženia, napr. na výmenu hlavy bez nového nastavenia		
7/12	.	Hlavu, napr. vytváranie optického bodového lúča alebo modulácia optického lúča (usporiadanie alebo uloženie prvkov hláv v krytoch alebo s prostredkami na pohyb svetelného zdroja, optického lúča alebo detektora bez ohľadu na spôsob snímania G11B 7/08) [1, 2012.01]		
7/121	.	Ochrana hlavy, napr. proti prachu alebo nárazu s nosičom záznamu [2012.01]		
7/122	.	Hlavu voľne uloženého typu, napr. podobného typu Winchester v magnetickom zázname [2012.01]		
7/123	.	Usporiadania s integrovanými hlavami, napr. so zdrojom a detektormi namontovanými na rovnakom podklade [2012.01]		
7/124	.	Usporiadania s integrovanými hlavami zahŕňajúce vlnovody [2012.01]		
7/1245	.	vlnovody zahŕňajúce prostriedky na elektro-optický alebo akusticko-optický hyb [2012.01]		
7/125	.	Zdroje optických lúčov na tento účel, napr. laserové riadiace obvody špeciálne upravené na optické zariadenia na ukladanie dát; Modulátory, napr. prostriedky na riadenie rozmeru alebo intenzity optických škvŕn alebo optických stôp [4, 2012.01]		
7/126	.	Obvody, spôsoby alebo zariadenia na riadenie alebo stabilizáciu laserov [2012.01]		
7/1263	.	Regulácia výkonu počas premeny, napr. monitorovaním [2012.01]		
7/1267	.	Kalibrácia výkonu [2012.01]		
7/127	.	Lasery; Viacnásobné laserové polia [2012.01]		
7/1275	.	Dva alebo viac laserov s rôznymi vlnovými dĺžkami [2012.01]		
7/128	.	Modulátory (G11B 7/1245 má prednosť) [2012.01]		
7/13	.	Optické detektory pre ne [4, 2012.01]		
7/131	.	Usporiadanie detektorov vo viacnásobnom poli [2012.01]		
7/133	.	Tvar individuálnych detektorových prvkov [2012.01]		
7/135	.	Prostriedky na vedenie lúča zo zdroja k nosiču záznamu alebo z nosiča záznamu k detektoru [4, 2012.01]		
7/1353	.	Difrakčné prvky, napr. hologramy alebo mriežky [2012.01]		
7/1356	.	Dvojité alebo viacnásobné hranoly, t.j. s dvomi alebo viacerými hranolmi v spolupráci [2012.01]		
7/1359	.	Jednoduché hranoly [2012.01]		
7/1362	.	Zrkadlá [2012.01]		
7/1365	.	Samostatné alebo integrované refrakčné prvky, napr. vlnové dosky [2012.01]		
Poznámky [2012.01]				
V tejto skupine sa integrované kombinácie refrakčného prvku, ako je náterový prvok alebo fázová doska, s iným prvkom, ako je šošovka, zatriedujú do tejto skupiny a do ďalších príslušných skupín pre ďalší prvok. [2012.01]				
7/1367	.	Stupňovité fázové dosky [2012.01]		
7/1369	.	Aktívne dosky, napr. panely tekutých kryštálov alebo elektrostričné prvky [2012.01]		
7/1372	.	Šošovky [2012.01]		
7/1374	.	Šošovky objektívu [2012.01]		

Poznámky [2012.01]

V tejto skupine sa integrované kombinácie refrakčného prvku, ako je náterový prvok alebo fázová doska, s iným prvkom, ako je šošovka, zatriedujú do tejto skupiny a do ďalších príslušných skupín pre ďalší prvok. [2012.01]

7/1367 . . . Stupňovité fázové dosky [2012.01]
7/1369 . . . Aktívne dosky, napr. panely tekutých kryštálov alebo elektrostrikčné prvky [2012.01]
7/1372 . . . Šošovky [2012.01]
7/1374 . . . Šošovky objektívnu [2012.01]

- 7/1376 . . . Količinátorové šošovky [2012.01]
 7/1378 . . . Samostatné šošovky na korekciu aberácie;
 Cylindrické šošovky na vytváranie
 astigmatizmu; Expandéry lúča [2012.01]
 7/1381 . . . Nešošovkové členy na zmenu vlastností lúča,
 napr. ostrie nožov, štrbiny, filtre, alebo clony
 (G11B 7/1353-G11B 7/1369 majú
 prednosť) [2012.01]
 7/1384 . . . Vláknová optika [2012.01]
 7/1387 . . . pomocou efektov blízkeho poľa [2012.01]
 7/139 . . . Kontrolné prostriedky numerickej
 apretúry [2012.01]
 7/1392 . . . Prostriedky na ovládanie čela lúča, napr. na
 korekciu aberácie [2012.01]
 7/1395 . . . Rozbočovače alebo zlučovače lúčov
 (G11B 7/1353, G11B 7/1356 majú
 prednosť) [2012.01]
 7/1398 . . . Prostriedky na tvarovanie prierezu lúča, napr.
 do kruhového alebo elipsovitého
 prierezu [2012.01]
 7/14 . . . špeciálne upravené na záznam alebo reprodukciu z
 viac ako jednej stopy súčasne [1, 2012.01]
 7/22 . . . Zariadenia alebo postupy na výrobu optických
 hláv, napr. montáž
 7/24 . . . Nosiče záznamu charakterizované tvarom, štruktúrou
 alebo fyzikálnymi vlastnosťami, alebo podľa
 vybraného materiálu (charakterizované usporiadaním
 informácie na nosiči záznamu
 G11B 7/007) [4, 2013.01]
 7/24003. . . Tvary nosičov záznamov iné ako je tvar disku
 [2013.01]
 7/24006. . . Cylindrický alebo hriadeľový tvar [2013.01]
 7/24009. . . Pásky, dlhé filmy alebo dlhé listy [2013.01]
 7/24012. . . Optické karty [2013.01]
 7/24015. . . Disky so vzduchovými vrstvami [2013.01]

Poznámky [2013.01]

Pri zatriedovaní v tejto skupine sa zatrieduje aj v skupine G11B 7/2403, ak predmet týkajúci sa disku so vzduchovými vrstvami má všeobecnejšie uplatnenie. [2013.01]

- 7/24018. . . Laminátové disky (G11B 7/24015 má
 prednosť) [2013.01]

Poznámky [2013.01]

Pri zatriedovaní v tejto skupine sa zatrieduje aj v skupine G11B 7/2403, ak predmet týkajúci sa v kontexte laminátových diskov má všeobecnejšie uplatnenie. [2013.01]

- 7/24021. . . vybavené špeciálnym tvarom alebo štruktúrou
 na centrovanie alebo zabránenie vystredenia,
 napr. zarovnanie [2013.01]
 7/24024. . . Prilnavosť alebo spájanie, napr. zvláštne
 adhezívne vrstvy [2013.01]
 7/24027. . . Vrstvy; Tvar, štruktúra alebo ich fyzikálne
 vlastnosti (G11B 7/24021, G11B 7/24024 majú
 prednosť) [2013.01]
 7/2403 . . . Vrstvy; Tvar, štruktúra alebo ich fyzikálne
 vlastnosti [2013.01]
 7/24033. . . Elektródové vrstvy [2013.01]
 7/24035. . . Záznamové vrstvy (substráty používané aj ako
 záznamové vrstvy G11B 7/24047) [2013.01]
 7/24038. . . Viaceré laminované záznamové
 vrstvy [2013.01]

- 7/24041. . . . s odlišnými záznamovými
 charakteristikami [2013.01]
 7/24044. . . . na ukladanie optických interferenčných
 obrazcov, napr. hologramy; na ukladanie dát
 v troch rozmeroch, napr. objemový záznam
 (G11B 7/24038 má prednosť) [2013.01]
 7/24047. . . Substráty [2013.01]
 7/2405 . . . tiež používané ako vodiace vrstvy
 predformátovaných vrstiev (stopy alebo
 jamky G11B 7/2407) [2013.01]
 7/24053. . . Ochranné krytie vrstvy ležiace naproti k
 svetelnej vstupnej strane, napr. vrstvy na
 ochranu pred elektrostatickým
 nábojom [2013.01]
 7/24056. . . Svetlo pripustné vrstvy ležiace na vstupnej
 svetelnej strane sú tenšie ako substrát, napr.
 zvlášť prispôsobené na Blu-ray®
 disky [2013.01]
 7/24059. . . . zvlášť prispôsobené na záznam alebo
 reprodukciu blízkym polom [2013.01]
 7/24062. . . Reflexné vrstvy [2013.01]
 7/24065. . . Vrstvy pomáhajúce pri nahrávaní alebo
 reprodukcií pod optickým difrakčným limitom,
 napr. nelineárne optické vrstvy alebo štruktúry
 (krytie vrstvy pre médiá s blízkym polom
 G11B 7/24059) [2013.01]
 7/24067. . . Kombinácia dvoch alebo viacerých vrstiev so
 špecifickým vzájomným vzťahom [2013.01]
 7/2407 . . . Stopy alebo jamky; Tvar, štruktúra alebo ich
 fyzické vlastnosti (usporiadanie stôp alebo jamiek
 použitých ako identifikačné údaje
 G11B 7/007) [2013.01]
 7/24073. . . Stopy [2013.01]
 7/24076. . . . Prierez tvaru disku v radiálnom smere, napr.
 asymetrický prierez [2013.01]
 7/24079. . . . Šírka alebo hĺbka (G11B 7/24076 má
 prednosť) [2013.01]
 7/24082. . . . Zvlnené [2013.01]
 7/24085. . . Jamky [2013.01]
 7/24088. . . . na ukladanie viac ako dvoch hodnôt, t.j.
 viachodnotový záznam pre dátá alebo
 „prepits“ [2013.01]
 7/24091. . . Kombinácia jamky a stopy so špecifickým
 vzájomným vzťahom [2013.01]
 7/24094. . . Indikačné časti alebo informačné časti na
 identifikáciu [2013.01]
 7/24097. . . Štruktúry na detekciu, kontrolu, záznamové
 operácie alebo operácie opakovaneho
 prehrávania; Špeciálne tvary alebo konštrukcie
 na centrovanie alebo prevenciu vystredenia (v
 rámci vrstvených diskov G11B 7/24021);
 Zariadenia na testovanie, kontrolu alebo
 vyhodnocovanie; Kontajnery, kazety alebo
 kazety [2013.01]

Poznámky [2013.01]

Pri zatriedovaní v tejto skupine, sa zatrieduje aj v skupine G11B 23/00, ak predmet týkajúci sa v kontexte optického nosiča má všeobecnejšie uplatnenie. [2013.01]

- 7/241 . . . Nosiče záznamu charakterizované výberom
 materiálu [2006.01]
 7/242 . . . záznamových vrstiev [2006.01]
 7/243 zahŕňajúci len anorganické materiály, napr.
 ablatívne vrstvy [2006.01, 2013.01]

- 7/2433 Kovy alebo prvky skupín IIIA, IVA, VA alebo VIA periodickej sústavy, napr. B, Si, Ge, As, Sb, Bi, Se alebo Te [2013.01]
- 7/2437 Nekovové prvky [2013.01]
- 7/244 zahŕňajúce len organické materiály [2006.01]
- 7/245 obsahujúce polyamérnu zložku [2006.01]
- 7/246 obsahujúce farbívá [2006.01, 2013.01]
- 7/2463 azulén [2013.01]
- 7/2467 azofarbívá [2013.01]
- 7/247 methinové alebo polymethinové farbívá [2006.01, 2013.01]
- 7/2472 kyanín [2013.01]
- 7/2475 merokyanín [2013.01]
- 7/2478 oxonol [2013.01]
- 7/248 porfíny; azaporfíny, napr. ftalokyaníny [2006.01]
- 7/249 obsahujúce organicko-kovové zlúčeniny (G11B 7/246 má prednosť) [2006.01, 2013.01]
- 7/2492 neutrálne zložky [2013.01]
- 7/2495 ako anióny [2013.01]
- 7/2498 ako katióny [2013.01]
- 7/25 obsahujúce tekuté kryštály [2006.01]
- 7/251 obsahujúce anorganické materiály rozptylené v organickej matrici [2006.01]
- 7/252 vrstiev iných ako sú záznamové vrstvy [2006.01]

Poznámky |2006.01|

V skupine G11B 7/252sa aplikuje zatriedovanie viacerých aspektov tak, že ak je predmet charakterizovaný znakmi zahrnutými viac ako jednou zo svojich podskupín, predmet sa má zatriedovať do každej z týchto podskupín. [2006.01]

- 7/253 substrátov [2006.01, 2013.01]
- 7/2531 obsahujúcich sklo [2013.01]
- 7/2532 obsahujúcich kovy [2013.01]
- 7/2533 obahujúcich živice [2013.01]
- 7/2534 polykarbonáty [PC] [2013.01]
- 7/2535 polyestery, napr. PET, PETG alebo PEN [2013.01]
- 7/2536 polystyrén [PS] [2013.01]
- 7/2537 epoxidové živice [2013.01]
- 7/2538 polycykloolefiny [PCO] [2013.01]
- 7/2539 biodegradabilné polyméry, napr. celulóza [2013.01]
- 7/254 ochranných krycích vrstiev [2006.01, 2013.01]
- 7/2542 pozostávajúce v podstate z organických živíc [2013.01]
- 7/2545 obsahujúce anorganické plnivá, napr. častice alebo vlákna [2013.01]
- 7/2548 pozostávajúce v podstate z anorganických materiálov [2013.01]
- 7/256 vrstiev zlepšujúcich príľavosť medzi vrstvami [2006.01]
- 7/257 vrstiev, ktoré majú vlastnosti spojené so záznamom alebo reprodukciami, napr. optické interferenčné vrstvy, vrstvy so zvýšenou citlivosťou alebo dielektrické vrstvy, ktoré chránia záznamové vrstvy [2006.01, 2013.01]

- 7/2572 pozostávajúce v podstate z organických materiálov [2013.01]
- 7/2575 živice [2013.01]
- 7/2578 pozostávajúce v podstate z anorganických materiálov [2013.01]
- 7/258 reflexných vrstiev [2006.01, 2013.01]
- 7/2585 na základe hliníka [2013.01]
- 7/259 na základe striebra [2013.01]
- 7/2595 na základe zlata [2013.01]
- 7/26 Prístroje alebo postupy špeciálne upravené na výrobu nosičov záznamu
- 7/28 Prepisovanie záznamu, t. j. prepis informácie z jedného optického nosiča záznamu na jeden alebo viac podobných alebo odlišných nosičov záznamu s použitím optických snímacích prostriedkov
- 7/30 Prepisovateľné nosiče (G11B 7/24 má prednosť) [7]
- 9/00 **Záznam alebo reprodukcia s použitím metód alebo prostriedkov neuvedených v žiadnej zo skupín G11B 3/00-G11B 7/00; Nosiče záznamu na tento účel (G11B 11/00 má prednosť) [4]**

Poznámky

Skupina G11B 9/12 má prednosť pred skupinami G11B 9/02-G11B 9/10 [7]

- 9/02 použitím feroelektrických nosičov záznamu; Nosiče záznamu na tento záznam
- 9/04 použitím nosičov záznamu s premenným elektrickým odporom; Nosiče záznamu na tento záznam
- 9/06 použitím nosičov záznamu s premenným kapacitným odporom; Nosiče záznamu na tento záznam (G11B 9/02 má prednosť)
- 9/07 Hlavy na reprodukciu informácie na kapacitnom základe [4]
- 9/08 použitím zavedenia elektrostatického náboja; Nosiče záznamu na tento záznam
- 9/10 použitím elektrónového lúča; Nosiče záznamu na tento záznam (G11B 9/08 má prednosť) [4]
- 9/12 použitím vzájomného pôsobenia kvázipoľa; Nosiče záznamu na tento záznam [7]
- 9/14 použitím mikroskopických prehľadávacích prostriedkov [7]

- 11/00 **Záznam alebo reprodukcia z rovnakého nosiča záznamu, kde metódy alebo prostriedky na tieto dve operácie sú zahrnuté v rôznych skupinách z G11B 3/00-G11B 7/00 alebo v rôznych podskupinách zo skupiny G11B 9/00; Nosiče záznamu na tento účel**

Poznámky

Skupina G11B 11/24 má prednosť pred skupinami G11B 11/03-G11B 11/16. [7]

- 11/03 s použitím záznamu pomocou tvárenia nemechanickými prostriedkami, napr. laser, lúč častic [4]
- 11/05 s reprodukciou pomocou kapacitných prostriedkov [4]
- 11/06 s reprodukciou pomocou mechanického snímania [4]
- 11/08 s použitím záznamu elektrickým nábojom alebo zmenou elektrického odporu alebo kapacitancie
- 11/10 s použitím záznamu magnetizáciou alebo demagnetizáciou [4]

11/105	. . . použitím svetelného lúča alebo magnetického poľa na záznam a svetelného lúča na reprodukciu, napr. svetlom indukovaný tepelno-magnetický záznam, reprodukcia využitím Kerrovoj javu [7]	15/06	. . . zistením pomocných znakov na nosiči záznamu alebo na zásobníku, napr. zastavenie stroja v blízkosti konca pásky
11/11	. . . použitím iného lúča ako svetelného na záznam [7]	15/07	. . . na zásobníkoch [4]
11/115	. . . použitím iného lúča ako svetelného na reprodukciu [7]	15/08	. . . fotoelektrickým snímaním (G11B 15/07 má prednosť) [4]
11/12	. . s použitím záznamu optickými prostriedkami (G11B 11/03 má prednosť) [4]	15/087	. . . snímaním zaznamenaných signálov [4]
11/14	. . s reprodukciou pomocou magnetických prostriedkov	15/093	. . . snímaním podmienok pohonu nosiča záznamu, napr. dráha, napätie pásky [4]
11/16	. . s použitím záznamu mechanickým rytím, tvárnením alebo vytlačovaním	15/10	. . . snímaním zaznamenaných signálov; Riadenie ovládané elektromagneticky (solenoidom)
11/18	. . s reprodukciou pomocou optických prostriedkov	15/12	. . Maskovanie hláv; Výber alebo prepínanie hláv medzi pracovnou a nepracovnou polohou; Tienenie lúčov, napr. svetelných lúčov
11/20	. . s reprodukciou pomocou magnetických prostriedkov	15/14	. . . periodickým maskovaním alebo prepínaním otočných hláv
11/22	. . s reprodukciou pomocou kapacitných prostriedkov [4]	15/16	. . zistením prítomnosti, neprítomnosti alebo polohy nosiča záznamu alebo zásobníka
11/24	. . použitím záznamu vzájomným pôsobením kvázipoľa [7]	15/17	. . . zásobníka [4]
11/26	. . použitím mikroskopických prehľadávacích prostriedkov [7]	15/18	. . Pohon; Rozbiehanie; Zastavovanie; Usporiadania na ich riadenie alebo reguláciu
13/00	Súčasný alebo selektívny záznam spôsobmi alebo prostriedkami uvedenými v rôznych skupinách; Nosiče záznamu na tento účel; Súčasné alebo selektívne snímanie takýchto záznamov [1, 7]	15/20	. . Pohyb nosiča záznamu späť alebo vpred o vymedzené úseky, t. j. spätné medzerovanie, medzerovanie dopredu
(1)	Táto skupina <u>zahŕňa</u> usporiadania, v ktorom sú najmenej dva záznamy informácií zahŕňajúce dve rôzne metódy alebo prostriedky, alebo dve rôzne fyzikálne vlastnosti, na rovnakom alebo rôznom mieste, na rovnakom nosiči, pričom je záznam alebo reprodukcia vykonaná súčasne alebo selektívne. [7]	15/22	. . Prostriedky na zastavenie (spomaľovanie pred zastavovaním prostriedkami, ktoré sú iné ako zastavovacie prostriedky G11B 15/48; spomaľovanie prostredníctvom mechanického prepojenia, ktoré je odlišné od zastavovacích prostriedkov G11B 15/50)
(2)	Kde je takáto kombinácia prostriedkov použitá len na zmenu jednej hlavnej vlastnosti, zatriedenie sa uskutočňuje do jednej z príslušných skupín G11B 3/00, G11B 5/00, G11B 7/00, G11B 9/00 alebo G11B 11/00. [7]	15/24	. . Prostriedky na rozpojovanie pohonu
13/02	. . magneticky a pomocou hrotov (G11B 13/08 má prednosť) [1, 7]	15/26	. . Pohon nosičov záznamu členmi pôsobiacimi na ne priamo alebo nepriamo
13/04	. . magneticky a opticky (G11B 13/08 má prednosť) [1, 7]	15/28	. . . cez kladky poháňajúce pomocou trecieho dotyku s nosičom záznamu, napr. hnacia kladka; Niekoľkonásobné usporiadanie kladiek alebo bubenov zapojených na prostriedky na riadenie rýchlosťi pohonu; Niekoľkonásobné sústavy kladiek na striedavé zaberanie s nosičom záznamu na zaistenie reverzácie
13/06	. . opticky a pomocou hrotov (G11B 13/08 má prednosť) [1, 7]	15/29	. . . cez prítláčne valčeky (G11B 15/295 má prednosť) [4]
13/08	. . použitím vzájomného pôsobenia kvázipoľa alebo prevodníkových prostriedkov a prinajmenšom jednej inej metódy alebo prostriedku na záznam alebo reprodukciu [7]	15/295	. . . s jedinou hnacou kladkou alebo bubnom súčasne poháňajúcim nosič záznamu v dvoch oddelených bodoch jeho oddelenej časti, napr. kladka pôsobiaca priamo na kladky pásky [4]
15/00	Pohon, spúšťanie alebo zastavovanie páskových alebo drôtových nosičov záznamu; Pohon týchto nosičov záznamu a hláv; Vedenie týchto nosičov záznamu a ich zásobníkov; Ich riadenie; Riadenie prevádzkových funkcií (pohon alebo vedenie hláv G11B 3/00-G11B 7/00, G11B 21/00) [2]	15/30	. . . cez prostriedky na podoprenie nosiča záznamu, napr. vreteno, otočný tanier
15/02	. . Riadenie spôsobu funkcie, napr. prepínanie zo záznamu na snímanie	15/32	. . . cez cievky alebo dutinky, na ktorých je nosič záznamu navinutý
15/03	. . . s použitím čítáčov [4]	15/34	. . . cez poháňacie bezklzné prostriedky, napr. ozubené koliesko
15/04	. . Prevencia, blokovanie alebo upozornenie na náhodný výmaz alebo dvojitý záznam (G11B 15/05 má prednosť) [4]	15/38	. . Pneumatický pohon nosičov záznamu
15/05	. . zistením charakteristických vlastností prítomných alebo odvodených z nosiča záznamu alebo zo zásobníka (G11B 15/16 má prednosť) [4]	15/40	. . Pohon nosičov záznamu iným spôsobom ako elektromotorom
		15/42	. . ručne
		15/43	. . Riadenie alebo regulácia mechanického napäťia nosiča záznamu, napr. napätie pásky
		15/44	. . Zariadenia na zmenu rýchlosťi; Vratné zariadenia; Prostriedky na prenos pohonu (prevody) na tieto účely
		15/46	. . Riadenie, regulácia alebo indikácia rýchlosťi
		15/47	. . . v zariadeniach na záznam a reprodukciu, kde sú poháňané aj nosiče záznamu aj hlavy [4]
		15/473	. . . riadením rýchlosťi hláv [4]

15/48	Spúšťanie; Zrýchľovanie; Spomaľovanie; Zariadenia na zamedzenie chybnému chodu pri zmene pohonu	17/056	s posuvnými ukladacími prostriedkami [2006.01]
15/50	mechanickým spojením, napr. spojkou	17/057	špeciálne upravené na manipuláciu s oboma diskami uloženými v puzdrách a diskami neobsiahnutými v puzdrách [2006.01]
15/52	použitím signálov zaznamenaných na nosiči záznamu alebo získaných z nosiča záznamu	17/08	zo zásobníkov záznamových diskov s postupným prístupom
15/54	pomocou stroboskopu; pomocou otáčkomera	17/10	s vodorovným privedením k otočnému tanieru zo stípca usporiadaneho so zvislou osou
15/56	použitím zásobných slučiek, napr. na zníženie zotvračnosti počas zrýchľovania	17/12	s osovým privedením k otočnému tanieru zo stípca usporiadaneho so zvislou osou
15/58 s vakuovým stílpcom	17/14	mechanizmom v otočnom strednom stípe, napr. umožňujúce prehrávanie z obidvoch strán záznamu
15/60	Vedenie nosiča záznamu (vodiace prístroje konštrukčne spojené so zásobníkmi alebo kazetami G11B 23/04) [4]	17/16	mechanizmom v nehybnom stípe, napr. so schodovitým stípom, prípadne použitím prstov na stíp
15/61 na bubne, napr. na bubne obsahujúcim rotačné hlavy [4]	17/18	mechanizmom pôsobiacim na okraj diskového záznamu
15/62	Udržiavanie žiadanej medzery medzi nosičom záznamu a hlavou	17/20	s odobratím dosky zo stípca dosiek na otočnom tanieri na prehratie
15/64	pneumodynamickým nastavením vzdialosti	17/22	z náhodne prístupného zásobníka diskových záznamov
15/66	Zakladanie; Plnenie; Automatické plnenie			
15/665	s vytiahnutím slučky nosiča záznamu zo zásobníka [4]			
15/67	s vytiahnutím konca nosiča záznamu zo zásobníka alebo cievky [4]			
15/675	Vedenie zásobníkov [4]			
15/68	Zariadenia na automatické striedanie kaziet [2]			
15/70	kde má nosič záznamu tvar nekonečnej slučky [2]			
17/00	Vedenie nosičov záznamu iných ako siet'ových alebo vláknových alebo ich nosné prvky (vedenie kariet alebo štítkov G06K 13/00)				
17/02	Detaily	17/24	zásobníka tvaru prstenca alebo časti prstenca
17/022	Ovládanie polohy alebo zastavovanie jednotlivých diskov [4]	17/26	zásobníka tvaru valca so zvislou osou
17/025	diskov, ktoré sú počas prevádzky nepohyblivé [4]	17/28	zásobníka tvaru valca s vodorovnou osou
17/028	diskov, ktoré sa počas prevádzky otáčajú [4]	17/30	kde sa hracia jednotka pohybuje podľa umiestnenia vybraného disku
17/03	v zásobníkoch alebo schránkach [4]	17/32	Udržanie stanovenej vzdialosti medzi nosičom záznamu a hlavou, napr. pneumodynamickým spôsobom [2]
17/032	Ovládanie polohy pohybom plniaceho otvoru alebo krytu [4]	17/34	Vedenie nosiča záznamu počas prevádzky, napr. na sledovanie stopy (G11B 17/32 má prednosť) [4]
17/035	Ovládanie polohy pohybom plniaceho prvku [4]	19/00	Pohon, spúšťanie, zastavovanie nosičov záznamu, ktoré nie sú výrazne v tvare vlákna alebo pásky, alebo podkladov na takéto nosiče záznamu (nosné prvky); Ich riadenie; Riadenie prevádzkových funkcií	
17/038	Centrovanie alebo zastavovanie viacerých diskov v jednej kazete [4]	19/02	Riadenie prevádzkových funkcií, napr. prepínanie zo záznamu na reprodukciu [4]
17/04	Zavádzanie alebo vedenie jednotlivého nosiča záznamu do prevádzkovej jednotky alebo z nej	19/04	Zariadenia na zamedzenie, zabránenie alebo upozornenie na dvojitý záznam, na to isté miesto alebo na iný záznam alebo zlú funkciu reprodukcie
17/041	špeciálne upravené na disky uložené v puzdrách [2006.01]	19/06	pomocou čítania alebo časovania strojových operácií
17/043	Priame vkladanie, t.j. bez externých ukladacích prostriedkov [2006.01]	19/08	s použitím prístrojov umiestnených mimo pohonného mechanizmu, napr. spínanie pomocou mincov ovládané mechanizmy G07F 5/00) [4]
17/044	Nepriame vkladanie, t.j. s externými ukladacími prostriedkami [2006.01]	19/10	snímaním prítomnosti alebo neprítomnosti záznamu v prístupnej polohe pri uskladnení na otočnom tanieri
17/046	s otočnými ukladacími prostriedkami [2006.01]	19/12	snímaním dôležitých vlastností záznamu, napr. polomeru
17/047	s posuvnými ukladacími prostriedkami [2006.01]	19/14	snímaním pohybu alebo polohy hlavy, napr. prostriedkami pohybujúcimi sa v súlade s pohybom hlavy
17/049	Vkladanie diskov, ktoré sa musia vytiahnuť z puzdra pred záznamom alebo reprodukciou [2006.01]	19/16	Ručné riadenie
17/05	špeciálne prispôsobené pre disky neobsiahnuté v puzdrách [2006.01]	19/18	Ručné pôsobenie na jeden prvok tvoriaci efekt nepriamo, pomocou ďalšieho pôsobenia pohonného mechanizmu
17/051	Priame vkladanie, t.j. bez externých ukladacích prostriedkov [2006.01]			
17/053	Nepriame vkladanie, t.j. s externými ukladacími prostriedkami [2006.01]			
17/054	s otočnými ukladacími prostriedkami [2006.01]			

Poznámky

Skupina G11B 17/30 má prednosť pred skupinami G11B 17/24-G11B 17/28.

- 17/24 zásobníka tvaru prstenca alebo časti prstenca
- 17/26 zásobníka tvaru valca so zvislou osou
- 17/28 zásobníka tvaru valca s vodorovnou osou
- 17/30 kde sa hracia jednotka pohybuje podľa umiestnenia vybraného disku
- 17/32 Udržanie stanovenej vzdialosti medzi nosičom záznamu a hlavou, napr. pneumodynamickým spôsobom **[2]**
- 17/34 Vedenie nosiča záznamu počas prevádzky, napr. na sledovanie stopy (G11B 17/32 má prednosť) **[4]**
- 19/00 Pohon, spúšťanie, zastavovanie nosičov záznamu, ktoré nie sú výrazne v tvare vlákna alebo pásky, alebo podkladov na takéto nosiče záznamu (nosné prvky); Ich riadenie; Riadenie prevádzkových funkcií**
- 19/02 Riadenie prevádzkových funkcií, napr. prepínanie zo záznamu na reprodukciu **[4]**
- 19/04 Zariadenia na zamedzenie, zabránenie alebo upozornenie na dvojitý záznam, na to isté miesto alebo na iný záznam alebo zlú funkciu reprodukcie
- 19/06 pomocou čítania alebo časovania strojových operácií
- 19/08 s použitím prístrojov umiestnených mimo pohonného mechanizmu, napr. spínanie pomocou mincov ovládané mechanizmy G07F 5/00) **[4]**
- 19/10 snímaním prítomnosti alebo neprítomnosti záznamu v prístupnej polohe pri uskladnení na otočnom tanieri
- 19/12 snímaním dôležitých vlastností záznamu, napr. polomeru
- 19/14 snímaním pohybu alebo polohy hlavy, napr. prostriedkami pohybujúcimi sa v súlade s pohybom hlavy
- 19/16 Ručné riadenie
- 19/18 Ručné pôsobenie na jeden prvok tvoriaci efekt nepriamo, pomocou ďalšieho pôsobenia pohonného mechanizmu

19/20	. . Pohon; Spúšťanie; Zastavovanie; Riadenie týchto funkcií [4]	21/26	. . Prostriedky na výmenu alebo nahradu hláv alebo hlavových jednotiek
19/22	. . Brzdy iné ako na rýchlosnú reguláciu		
19/24	. . Zariadenia na zaistenie konštantných relatívnych rýchlosní medzi nosičom záznamu a hlavou	23/00	Nosiče záznamu nezávisle od spôsobu záznamu alebo reprodukcie; Schránky, napr. zásobníky zvlášť upravené na súčinnosť so záznamovým alebo reprodukčným zariadením [4]
19/247	. . . s použitím elektrických prostriedkov [4]		
19/253	. . . s použitím mechanických prostriedkov [4]		
19/26	. . Zariadenia na zmenu rýchlosní; Zariadenia na obrátenie chodu; Prostriedky na prenášanie pohonu na tieto funkcie [4]	23/02	Zásobníky; Uskladňovacie prostriedky (schránky, stojany upravené na uloženie nosičov záznamu G11B 33/04) [4]
19/265	. . . Pohon tretí [4]	23/03	Zásobníky na schránky alebo kazety [4]
19/27	. . . Pohon remenicom [4]	23/027	Zásobníky na jednotlivé navinovacie jadrá alebo cievky [4]
19/275	. . . Pohon ozubeným kolieskom [4]	23/03	Zásobníky na ploché nosiče záznamu [4]
19/28	. . Riadenie rýchlosní, regulácia alebo indikácia rýchlosní (G11B 19/24 má prednosť)	23/033	. . . na ohybné kotúče [4]
20/00	Spracovanie signálu neurčené metódou záznamu alebo reprodukcie; Obvody na tento účel [4]	23/037	. . Jednotlivé navinovacie jadrá alebo cievky [4]
20/02	. . Analógový záznam alebo reprodukcia [4]	23/04	Zásobníky; Kazety (G11B 23/12 má prednosť)
20/04	. . Priamy záznam alebo reprodukcia [4]	23/06	. . . na uloženie nekonečných pásov alebo vláken
20/06	. . Záznam alebo reprodukcia pomocou uhlovej modulácie [4]	23/07 s jedinou cievkou alebo jadrom [4]
20/08	. . Záznam alebo reprodukcia pomocou impulznej modulácie (záznam pomocou impulzno-kódovej modulácie G11B 20/10) [4]	23/08	. . . na uloženie pásov alebo vláken s dvoma rozlišenými koncami
20/10	. . Číslicový záznam alebo reprodukcia [4]	23/087 s použitím dvoch odlišných cievok alebo navinovacích jadier [4]
20/12	. . Úprava formátu, napr. usporiadanie skupín údajov alebo slov na nosič záznamu [4]	23/093 cievky alebo navinovacie jadrá sú koaxiálne [4]
20/14	. . s použitím kódu s vlastnou synchronizáciou [4]	23/107 s použitím jednej cievky alebo navinovacieho jadra, pričom jeden koniec nosiča záznamu vystupuje zo zásobníka alebo kazety [4]
20/16	. . s použitím kódu bez vlastnej synchronizácie, t. j. hodinové signály sú bud' zaznamenané vo zvláštnej synchronizačnej stope alebo v kombinácii s inými informačnými stopami [4]	23/113	Zariadenia alebo metódy špeciálne upravené na výrobu zásobníkov alebo kaziet [4]
20/18	. . Detekcia alebo korekcia chýb; Testovanie [4]	23/12	Zásobníky na náhodne uložené pásky alebo vlákná
20/20	. . s korekciou zošikmenia na viacstopový záznam [4]	23/14	. so schopnosťou opakovať presnú polohu, napr. použitím perforácie
20/22	. . na zníženie skreslenia [4]	23/16	Nosiče záznamu s jedinou stopou na záznam v medzerovaných intervaloch po stope na ne, napr. na vyučovanie reči alebo jazykov
20/24	. . na zníženie šumu [4]	23/18	Nosiče záznamu s viacerými stopami, napr. s doplnkovými a čiastočnými stopami, napr. ako spárované stopy "stereo"
21/00	Usporiadanie hláv nezávisle od spôsobu záznamu alebo reprodukcie	23/20	s vybavením na spojenie koncov, čím sa zaistí stále alebo dočasné spojenie
21/02	. . Pohon alebo pohyb hláv	23/22	. . nekonečných pásov; pásov tvoriacich Moebiovu slučku
21/03	. . na korekciu chýb v časovej základni [4]	23/24	. . pásov s viacnásobnými stopami rovnobežnými s hranou nosiča záznamu s predradeným spojením na vytvorenie nekonečnej slučky s jednou alebo viacerými skrutkovnicovými stopami
21/04	. . Automatické transportné zariadenia, spôsobujúce priečnu vzdialenosť hlavy v smere, pretínajúcim smer pohybu záznamu médiá, napr. vzdialenosť v tvare špirály	23/26	. . nabiehacieho stavu na navijanie alebo zakladanie, napr. na vytvorenie prechodného spojenia
21/06	. . . Nosič záznamu majúci prostriedky na zaistenie priečneho pohybu hlavy	23/28	. . indikácia predchádzajúceho alebo nepovoleného použitia
21/08	. . Zmena alebo výber stopy (G11B 21/12 má prednosť)	23/30	. . s vybavením na pomocné signály
21/10	. . Nájdenie stopy alebo vyrovnanie pohybom hlavy	23/32	. . Elektrické alebo mechanické dotykové prostriedky; Fólie na zastavenie pásky
21/12	. . Zdvihanie alebo zníženie; Spätné alebo predbežné nastavovanie polohy pozdĺž stopy; Návrat do štartovacej polohy	23/34	. . Prídavné signalizačné prostriedky k hlavnej záznamovej stope, napr. fotoelektrické zisťovanie perforačných otvorov na časovanie
21/14	. . . ručne	23/36	. . Signály na nosičoch záznamu alebo na schránkach, ktoré sú zaznamenané rovnakým spôsobom ako hlavný záznam
21/16	. . Podoprenie hláv; Podoprenie zásuviek na výmenné hlavy		
21/18	. . ak je hlava v pohybe		
21/20	. . ak je hlava v pracovnej polohe, ale bez pohybu alebo pohybujúca sa menšími pohybmi na sledovanie nepravidelností na povrchu nosiča záznamu		
21/21	. . . s prostriedkami na zachovávanie želanej vzdialenosť hlavy od nosiča záznamu, napr. pneumodynamická metóda, posuvný bežec [4]		
21/22	. . ak je hlava mimo činnej polohy		
21/24	. . Nastavenie podpier hlavy		

23/38	. Viditeľné znaky iné ako tie, ktoré sú obsiahnuté na záznamových stopách alebo predstavovaných perforáciach	27/04	. . použitím diferenciálneho pohonu nosiča záznamu a hlavy
23/40	. Identifikačné alebo podobné prostriedky použité na nosiči záznamu alebo do neho začlenené, ktoré nie sú určené na viditeľné ukazovanie súčasne s reprodukciami nosiča záznamu, napr. nálepka, nadbiehacia páska alebo fotografia	27/06	. . Strihanie a spájanie; Označovanie vrúbkami alebo dierovanie nosiča záznamu inak ako záznamom rytím (nosiče záznamu s vybavením na spojenie koncov G11B 23/20)
23/42	. Značky na registráciu, riadenie rýchlosťi, synchronizáciu alebo časovanie	27/10	. Indexing; Addressing; Časové riadenie funkcií alebo synchronizácia; Meranie prechodu pásovok [2]
23/44	. Informácie na súčasné znázornenie pri snímaní záznamu, napr. fotografický spôsob (spoločný chod kamier/fotoaparátov alebo projektorov s prostriedkami nahrávajúcimi alebo reprodukujúcimi zvuk G03B 31/00) [4]	27/11	. . . s použitím informácie nezistiteľnej na nosiči záznamu [4]
23/50	. regenerácia nosičov záznamu; Čistenie nosičov záznamu (G11B 3/58 má prednosť) [2]	27/13 s použitím informácie odvodenej z pohybu nosiča záznamu, napr. s použitím tachometra [4]
25/00	Prístroje charakterizované tvarom použitého nosiča záznamu, ale nezávisle od spôsobu záznamu alebo reprodukcie [4]	27/15 s použitím mechanických snímacích prostriedkov [4]
25/02	. s použitím valcových nosičov záznamu	27/17 s použitím elektrických snímacích prostriedkov [4]
25/04	. s použitím plochých nosičov záznamu, t. j. kotúčov, štítkov	27/19	. . . s použitím informácie zistiteľnej na nosiči záznamu [4]
25/06	. s použitím pásového nosiča záznamu, napr. pásky	27/22	. . . Prostriedky reagujúce na prítomnosť alebo neprítomnosť zaznamenaných informačných signálov
25/08	. s použitím vláknitého nosiča záznamu, napr. drôtu	27/24	. . . snímaním znakov na nosiči záznamu, iných ako na záznamovej stope
25/10	. Prístroje schopné používať nosiče záznamu definované vo viac ako jednej skupine G11B 25/02-G11B 25/08	27/26 s fotoelektrickou detekciou, napr. perforačnými otvormi
27/00	Zostrih záznamu; Indexing; Addressing; Riadenie časového priebehu alebo synchronizácie; Kontrola; Meranie dráhy pásky [2, 4]	27/28 s použitím informačných signálov zaznamenaných rovnakým spôsobom ako hlavný záznam
27/02	. Zostrih, napr. zmena poradia signálov zaznamenaných alebo reprodukovaných z nosičov záznamu [5]	27/30 na rovnakej stope ako hlavný záznam
27/022	. Elektronická úprava analógových informačných signálov, napr. zvukových alebo obrazových signálov [5]	27/32 na zvláštnej pomernej stope rovnakého alebo pomocného nosiča záznamu
27/024	. . . na páskach (G11B 27/028, G11B 27/029 majú prednosť) [5]	27/34	. . Indikačné usporiadania
27/026	. . . na diskoch (G11B 27/028, G11B 27/029 majú prednosť) [5]	27/36	. . Kontrola, t. j. dohľad nad pokračujúcim zaznamenávaním alebo snímaním
27/028	. . . pomocou počítača [5]	31/00	Zariadenia na združenú činnosť zaznamenávajúceho alebo reprodukujúceho prístroja s iným prístrojom (s kamerami alebo premietačkami G03B 31/00) [1, 7]
27/029	. . . Úpravy montážou (vkladaním) [5]	31/02	. . s automatickými hudobnými nástrojmi
27/031	. . . Elektronická úprava digitalizovaných informačných signálov, napr. zvukových alebo obrazových signálov [5]	33/00	Konštrukčné časti, detaily alebo príslušenstvo neuvedené v iných skupinách tejto podtrydy [4]
27/032	. . . na páskach (G11B 27/036, G11B 27/038 majú prednosť) [5]	33/02	. . Zásobníky; Schránky; Stojany; Uloženie prístrojov v nich alebo na nich [4]
27/034	. . . na diskoch (G11B 27/036, G11B 27/038 majú prednosť) [5]	33/04	. . . s úpravou na uloženie nosičov záznamu [4]
27/036	. . . Úpravy montážou (vkladaním) [5]	33/06	. . . kombinované s iným prístrojom s odlišnou hlavnou funkciami [4]
27/038	. . . Prelínanie na tento účel [5]	33/08	. . . Izolovanie alebo tlmenie neželaných vibrácií alebo zvukov [4]
		33/10	. . Indikačné zariadenia; Výstražné zariadenia [4]
		33/12	. . Rozmiestnenie konštrukčných častí v prístroji, napr. zdrojov, modulov [4]
		33/14	. . Znižovanie vplyvu fyzikálnych parametrov, napr. teplotné zmeny, vlhkosť, prach [4]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G11 UCHOVÁVANIE INFORMÁCIÍ

G11C STATICKÉ PAMÄTE (informačná pamäť založená na relatívnom pohybe medzi nosičom záznamu a meničom G11B; polovodičové zariadenia na pamäte H01L, napr. H01L 27/108-H01L 27/115; impulzová technika všeobecne H03K, napr. elektronické spínače H03K 17/00)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa zariadenia alebo usporiadania na ukladanie číslicovej alebo analógovej informácie do pamäte:
 (i) pri ktorých nedochádza k žiadnemu vzájomnému pohybu medzi prvkom ukladania informácie do pamäte a snímačom;
 (ii) ktoré obsahujú výberové zariadenia na zápis informácie do pamäte alebo čítanie informácie z pamäte.
- (2) Táto podrieda nezahŕňa prvky, ktoré nie sú upravené na účely pamäte a nie sú vybavené takými prostriedkami, ako je uvedené v poznámke (3), takéto prvky sú zatriedované v zodpovedajúcich podriedach, napr. H01, H03K.
- (3) V tejto podriede sú nasledovné výrazy použité v uvedenom význame: **[2006.01]**
 - "pamäťový prvak" je prvak, ktorý môže uchovávať aspoň jednu informačnú jednotku a je vybavený prostriedkami na zápis alebo čítanie tejto informácie; **[2006.01]**
 - "pamäť" je zariadenie obsahujúce pamäťové prvky, umožňujúce v prípade potreby vybrať uloženú informáciu. **[2006.01]**

schémy podried

ZÁPIS ALEBO ČÍTANIE INFORMÁCIE	7/00	PAMÄTE CHARAKTERIZOVANÉ
VÝBER ADRESY	8/00	FUNKCIOU
ČÍSLICOVÉ PAMÄTE		Asociatívne; analógové; len na
CHARAKTERIZOVANÉ TYPOM PRVKU		čítanie 15/00; 27/00;
Elektrické, magnetické; detaily.....	11/00; 5/00	17/00
Mechanické.....	23/00	
Tekutinové	25/00	
Iné typy.....	13/00	
ČÍSLICOVÉ PAMÄTE		SKÚŠANIE PAMÄTE 29/00
CHARAKTERIZOVANÉ ZÁLOŽNÝMI		PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V
PROSTRIEDKAMI.....	14/00	INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODRIEDEY 99/00
PREPROGRAMOVATEĽNÉ		
PERMANENTNÉ PAMÄTE (EPROM)	16/00	
ČÍSLICOVÉ PAMÄTE		
CHARAKTERIZOVANÉ		
PREMIESTŇOVANÍM INFORMÁCIE		
Posun; obeh	19/00; 21/00	

- 5/00 Detaily pamäti zahrnutých v skupine G11C 11/00**
- 5/02 . Usporiadanie pamäťových prvkov, napr. v podobe maticovej sústavy
- 5/04 . . Nosiče na pamäťové prvky; Montáž alebo upevnenie pamäťových prvkov na takýchto nosičoch
- 5/05 . . . Nosič jadier v matici [2]
- 5/06 . Usporiadanie na prepojovanie pamäťových prvkov elektrickým spôsobom, napr. pomocou vodičového spojenia
- 5/08 . . na prepojenie magnetických prvkov, napr. toroidných jadier
- 5/10 . . na prepojenie kondenzátorov
- 5/12 . Prístroje alebo postupy na prepojenie pamäťových prvkov, napr. na zakladanie vinutia magnetických jadier

- 5/14 . Usporiadanie napájania (pomocné obvody na pamäte používajúce polovodičové prvky G11C 11/4063, G11C 11/413, G11C 11/4193; všeobecne G05F, H02J, H02M) **[5, 7]**
- 7/00 **Usporiadania na zápis informácie do číslicovej pamäte alebo čítanie informácie z číslicovej pamäte** (G11C 5/00 má prednosť; pomocné obvody na pamäte používajúce polovodičové prvky G11C 11/4063, G11C 11/413, G11C 11/4193) **[2, 5]**
- 7/02 . s prostriedkami na vylúčenie parazitných signálov
- 7/04 . s prostriedkami na vylúčenie vplyvu teploty
- 7/06 . Čítacie zosilňovače; Priradené obvody (zosilňovače samé osebe H03F, H03K) **[1, 7]**
- 7/08 . . Ich ovládanie **[7]**
- 7/10 . Usporiadania rozhrani dát vstup/výstup (I/O), napr. riadiace obvody vstupných a výstupných dát, vyrovňávacie pamäte vstupných/ výstupných dát (obvody na konverziu úrovne všeobecne H03K 19/0175) **[7]**

7/12	<ul style="list-style-type: none"> Riadiace obvody bitových vodičov, napr. ovládača, zosilňovače výkonu, znižovacie obvody, obvody prípravného nabíjania, vyrovnávacie obvody na bitové vodiče [7] 	11/04	<ul style="list-style-type: none"> . . s použitím pamäťových prvkov valcovitého tvaru, napr. tyč, drôt (G11C 11/12, G11C 11/14 majú prednosť) [2]
7/14	<ul style="list-style-type: none"> Riadenie vyvažovacej bunky; Generátory snímacieho referenčného napätia [7] 	11/06	<ul style="list-style-type: none"> . . s použitím pamäťových prvkov s jedným otvorom, napr. toroidné jadro; s použitím doštičiek s niekol'kymi otvormi, z ktorých každý jednotlivý otvor tvorí pamäťový prvak
7/16	<ul style="list-style-type: none"> Ukladanie analógových signálov do číslicových pamäťí pomocou zostavy obsahujúcej analógovo-číslicové (A/D) prevodníky, číslicové pamäte a číslicovo-analogové (D/A) prevodníky [7] 	11/061	<ul style="list-style-type: none"> . . . s použitím pamäťových prvkov s jedným otvorom alebo magnetickým obvodom, pričom jeden element sa používa na bit a pri čítaní sa vymaže [2]
7/18	<ul style="list-style-type: none"> Usporiadanie bitových vodičov; Štruktúra bitových vodičov [7] 	11/063	<ul style="list-style-type: none"> . . . organizovaných po bitoch, napr. 2L/2D, 3D organizácia, t. j. usporiadaných na voľbu elementu s najmenej dvoma koincidenčnými čiastkovými prúdmi na čítanie aj na zápis [2]
7/20	<ul style="list-style-type: none"> Inicializačné obvody pamäťových buniek, napr. pri zapnutí alebo vypnutí elektrického prúdu, mazanie pamäte, pamäť latentných obrazov [7] 	11/065	<ul style="list-style-type: none"> . . . usporiadaných po slovách, napr. s 2D-organizáciou alebo lineárnym výberom, t. j. usporiadaných na voľbu každého elementu slova prostredníctvom jediného plynulého prúdu pri čítaní [2]
7/22	<ul style="list-style-type: none"> Časovacie alebo synchronizačné obvody čítania a zápisu (R-W); Generátory alebo riadenie riadiacich signálov čítania a zápisu (R-W) [7] 	11/067	<ul style="list-style-type: none"> . . . použitím pamäťových prvkov s jedným otvorom alebo magnetickým obvodom, pričom jeden element sa používa na bit a pri čítaní sa nemaže [2]
7/24	<ul style="list-style-type: none"> Bezpečnostné alebo ochranné obvody pamäťových buniek, napr. usporiadanie na zamedzenie náhodnému čítaniu alebo zápisu; Stavové bunky; Skúšobné bunky [7] 	11/08	<ul style="list-style-type: none"> . . použitím pamäťových prvkov s viacerými otvormi, napr. transfluxory; s doštičkami, ktoré tvoria jednotlivé pamäťové prvky, vybavené viacerými otvormi (G11C 11/10 má prednosť); doštičky s viacerými otvormi, pričom každý jednotlivý otvor tvorí pamäťový prvak G11C 11/06) [2]
8/00	Usporiadania na výber adresy v číslicovej pamäti (pomocné obvody na pamäte používajúce polovodičové prvky G11C 11/4063, G11C 11/413, G11C 11/4193) [2, 5]	11/10	<ul style="list-style-type: none"> . . s použitím mnohonosných pamäťových prvkov
8/02	<ul style="list-style-type: none"> použitím výberovej pamäte [2] 	11/12	<ul style="list-style-type: none"> . . s použitím tenzorov; s použitím twistorov, t. j. prvkov, v ktorých jedna os magnetizácie tvorí špirálu
8/04	<ul style="list-style-type: none"> používajúce sekvenčné adresovacie zariadenia, napr. posuvný register, čítač (používajúce registre prioritnej manipulácie s radom (FIFO) na zmenu rýchlosť toku číselných dát G06F 5/06; používajúce registre "posledný zaradený, prvý vybraný" (LIFO) na spracovanie číselných dát podľa ich poradia G06F 7/00) [5] 	11/14	<ul style="list-style-type: none"> . . s použitím prvku s tenkou magnetickou vrstvou
8/06	<ul style="list-style-type: none"> Usporiadanie adresovacích rozhraní, napr. adresovacích vyrovnávacích pamäťí (obvody zmeny úrovne všeobecne H03K 19/0175) [7] 	11/15	<ul style="list-style-type: none"> . . . s viacerými magnetickými vrstvami (G11C 11/155 má prednosť) [2]
8/08	<ul style="list-style-type: none"> Riadiace obvody adresovacích vodičov, napr. ovládača, zosilňovača výkonu, znižovacie vyrovnávacie obvody na adresovacie vodiče [7] 	11/155	<ul style="list-style-type: none"> . . . s valcovou konfiguráciou [2]
8/10	<ul style="list-style-type: none"> Dekódery [7] 	11/16	<ul style="list-style-type: none"> . . s použitím prvkov, v ktorých účinok ukladania do pamäte sa zakladá na jave magnetického spinu
8/12	<ul style="list-style-type: none"> Obvody na voľbu skupiny, napr. na voľbu pamäťového bloku, voľbu čipu, voľbu pola [7] 	11/18	<ul style="list-style-type: none"> . s použitím zariadení s Hallovým javom
8/14	<ul style="list-style-type: none"> Usporiadanie adresovacích vodičov; Štruktúra adresovacích vodičov [7] 	11/19	<ul style="list-style-type: none"> . s nelineárnu reaktanciou v rezonančnom obvode [2]
8/16	<ul style="list-style-type: none"> Pole pamäte s viacnásobným prístupom, napr. adresovanie jedného prvku pamäte cez aspoň dve nezávislé skupiny adresovacích vodičov [7] 	11/20	<ul style="list-style-type: none"> . . s parametronmi [2]
8/18	<ul style="list-style-type: none"> Časovacie alebo synchronizačné obvody adres; Generovanie alebo riadenie adresovacích riadiacich signálov, napr. na selekčné signály adresy riadka (RAS) alebo selekčné signály adresy stĺpca (CAS) [7] 	11/21	<ul style="list-style-type: none"> . s elektrickými prvkami [2]
8/20	<ul style="list-style-type: none"> Bezpečnostné alebo ochranné obvody adres, napr. usporiadanie na zamedzenie nepovolenému alebo náhodnému prístupu [7] 	11/22	<ul style="list-style-type: none"> . . s feroelektrickými prvkami [2]
11/00	Číslicové pamäte charakterizované použitím elektrických alebo magnetických pamäťových prvkov; Pamäťové prvky na ne (G11C 14/00-G11C 21/00 majú prednosť) [5]	11/23	<ul style="list-style-type: none"> . . s elektrostatickým ukladaním do pamäte na spoločnú vrstvu, napr. Forresterove-Haefloove elektrónky (G11C 11/22 má prednosť) [2]
		11/24	<ul style="list-style-type: none"> . . s kondenzátormi (G11C 11/22 má prednosť); používajúce kombináciu polovodičových zariadení a kondenzátorov G11C 11/34, napr. G11C 11/40) [2, 5]
		11/26	<ul style="list-style-type: none"> . . s výbojkami [2]
		11/28	<ul style="list-style-type: none"> . . . s plynovými výbojkami [2]
		11/30	<ul style="list-style-type: none"> . . . s vysoko vákuovanými elektrónkami (G11C 11/23 má prednosť) [2]
		11/34	<ul style="list-style-type: none"> . . s polovodičmi [2]
		11/35	<ul style="list-style-type: none"> . . . s nábojovou pamäťou v ochudobnej vrstve, napr. nábojové spriahnuté zariadenia [7]
		11/36	<ul style="list-style-type: none"> . . . s diódami, napr. ako prahovými prvkami [2]
		11/38	<ul style="list-style-type: none"> s tunelovými diódami [2]
		11/39	<ul style="list-style-type: none"> . . . používajúce tyristory [5]
		11/40	<ul style="list-style-type: none"> . . . s tranzistormi [2]
		11/401	<ul style="list-style-type: none"> tvorené bunkami vyžadujúcimi regeneráciu nábojom, t. j. dynamickými bunkami [5]
	Poznámky		
	Skupina G11C 11/56 má prednosť pred skupinami G11C 11/02-G11C 11/54. [2]		
11/02	<ul style="list-style-type: none"> s použitím magnetických prvkov 		

11/402	s individuálnou nábojovou regeneráciou každej pamäťovej bunky, t. j. vnútorná regenerácia [5]	11/412	používajúce len tranzistory riadené polom [5]
11/403	s nábojovou regeneráciou viacerých pamäťových buniek spoločne, t. j. vonkajšia regenerácia [5]	11/413	Pomocné obvody, napr. na adresovanie, dekódovanie, riadenie, zápis, snímanie, časovanie alebo redukciu výkonu [5]
11/404	s hradlom prenášajúcim jeden náboj, napr. tranzistorom MOS na bunku [5]	11/414	na pamäťové bunky bipolárneho typu [5]
11/405	s hradlami prenášajúcimi tri náboje, napr. tranzistormi MOS na bunku [5]	11/415	Adresovacie obvody [5]
11/406	Ovládanie alebo riadenie regeneračných cyklov [5]	11/416	Obvody na čítanie a zápis (R-W) [5]
11/4063	Pomocné obvody, napr. na adresovanie, dekódovanie, riadenie, zápis, snímanie alebo časovanie [7]	11/417	na pamäťové bunky riadené polom [5]
11/4067	na pamäťové prvky bipolárneho typu [7]	11/418	Adresovacie obvody [5]
11/407	na pamäťové prvky riadené polom [5]	11/419	Obvody na čítanie a zápis (R-W) [5]
11/4072	Obvody na počiatocné nastavenie, zmenu výkonu, vyčistenie pamäte alebo prestavenie [7]	11/4193	Pomocné obvody špecifické určitým typom polovodičových pamäťových prvkov, napr. na adresovanie, riadenie, časovanie, prívod energie, šírenie signálu (G11C 11/4063, G11C 11/413 majú prednosť) [7]
11/4074	Prívod energie alebo napäťové generované obvody, napr. predpäté napäťové generátory, napäťové generátory na podložke (substrate voltage generators), pomocný zdroj, ovládanie obvodov [7]	11/4195	Adresovacie obvody [7]
11/4076	Časovacie obvody (na riadenie regenerácie G11C 11/406) [7]	11/4197	Obvody na čítanie a zápis (R-W) [7]
11/4078	Bezpečnostné alebo ochranné obvody, napr. na prevenciu náhodného alebo neautorizovaného čítania alebo písania; Stavové bunky; Testovacie bunky (ochrana obsahu pamäte počas kontroly alebo testovania G11C 29/52) [7]	11/42	používajúce optoelektronické zariadenia, t. j. svetlo emitujúce alebo fotoelektrické zariadenia elektricky alebo opticky spojené
11/408	Adresovacie obvody [5]	11/44	so supravodivými prvkami, napr. kryotrón [2]
11/409	Obvody na čítanie a zápis (R-W) [5]	11/46	s použitím termoplastických prvkov
11/4091	Čítacie alebo čítacie/ obnovovacie zosilňovače, alebo pridružené čítacie sústavy obvodov, napr. na spriahnuté bitové nabíjanie, vyrovnanie alebo oddeľovanie [7]	11/48	s použitím premiestiteľných väzobných prvkov, napr. feromagnetické jadrá na vytváranie zmien medzi rôznymi stavmi vzájomnej alebo vlastnej indukčnosti
11/4093	Vstupné/ výstupné (I/O) dátové usporiadanie hraničnej plochy, napr. dátové nárazníky (úrovňové prechodomé obvody všeobecne H03K 19/0175) [7]	11/50	s použitím ovládania elektrických kontaktov na ukladanie informácie do pamäte (mechanické pamäte G11C 23/00; spínače vytvárajúce vybraný počet následných pracovných úkonov kontaktov pomocou jedného ručného ovládania pracovnej časti H01H 41/00)
11/4094	Riadenie bitových radov alebo ovládanie obvodov [7]	11/52	s použitím elektromagnetických relé
11/4096	Vstupné/ výstupné (I/O) dátové riadiace alebo ovládacie obvody, napr. čítacie alebo písacie obvody, I/O budiče, spínače bitových radov [7]	11/54	s použitím prvkov simulujúcich biologické bunky, napr. neurón
11/4097	Organizácia bitových radov, rozvrhnutie bitových radov, zložené bitové rady [7]	11/56	používajúce pamäťové prvky s viac ako dvoma stabilnými stavmi, ktoré sa prejavujú pomocou stupňov, napr. napäťia, prúdu, fázy, kmitočtu (počítacie usporiadania, multistabilné prvky tohto druhu sú uvedené v H03K 25/00, H03K 29/00) [2]
11/4099	Spracovanie modelových buniek; Referenčné napäťové generátory [7]	13/00	Číslicové pamäte charakterizované použitím pamäťových prvkov, ktoré nie sú zahrnuté pod skupiny G11C 11/00, G11C 23/00 alebo G11C 25/00
11/41	tvorené bunkami s kladnou spätnou väzbou, t. j. bunky nepotrebujú regeneráciu nábojom, napr. bistabilný multivibrátor alebo Schmittov obvod [5]	13/02	s použitím prvkov, ktorých činnosť závisí od chemickej zmeny (použitie elektrochemického náboja G11C 11/00)
11/411	používajúce len bipolárne tranzistory [5]	13/04	s použitím optických prvkov
		13/06 s magnetooptickými prvkami (magnetooptika všeobecne G02F) [2]

14/00	Číslicové pamäte charakterizované usporiadaním pamäťových buniek závislých alebo nezávislých od záložných prostriedkov, keď je prerusené napájanie [5]	17/12 . . . používajúce zariadenia riadené poľom [5] 17/14 . v ktorých je obsah určený výberovým stanovením, prerusením alebo modifikáciou prepojovacích spojov, trvalým vykonávaním zmien stavu väzobných prvkov, napr. PROM [5]
15/00	Číslicové pamäte, v ktorých informácia obsahujúca jednu alebo viac charakteristických častí je zapísaná a v ktorých je informácia čítaná pomocou vyhľadania jednej alebo viacerých charakteristických častí, napr. asociatívne alebo obsahovo adresované pamäte (pamäte, pri ktorých sú informácie spojené s určitým pamäťovým miestom G11C 11/00) [2]	17/16 . . používajúce elektricky tavitelné spoje (electricaly-fusible links) [5] 17/18 . . Pomocné obvody, napr. na zápis do pamäte (všeobecne G11C 7/00) [5]
15/02	. s magnetickými prvkami [2]	
15/04	. s polovodičmi [2]	
15/06	. so supravodivými prvkami, napr. kryotrónon [2]	
16/00	Preprogramovateľné permanentné pamäte (G11C 14/00 má prednosť) [5]	
16/02	. elektricky programovateľné [5]	
16/04	. . používajúce tranzistory s premenným prahovým napätím, napr. FAMOS [5]	
16/06	. . Pomocné obvody, napr. na zápis do pamäte (všeobecne G11C 7/00) [5]	
16/08	. . . Adresovacie obvody; Dekódery; Ovládacie obvody riadkov [7]	
16/10	. . . Programové obvody alebo obvody vstupných dát [7]	
16/12 Programové napäťové spínacie obvody [7]	
16/14 Obvody na elektrické vymazávanie, napr. vymazávacie napäťové spínacie obvody [7]	
16/16 na vymazávanie blokov, napr. polí, slov, skupín [7]	
16/18 Obvody na optické vymazávanie [7]	
16/20 Počiatok nastavenie; Prezentácia dát; Identifikácia čipov [7]	
16/22 Bezpečnostné alebo ochranné obvody na prevenciu neautorizovaného alebo náhodného prístupu k pamäťovým bunkám [7]	
16/24 Obvody na ovládanie bitových radov [7]	
16/26 Čítacie obvody; Obvody na výstup dát [7]	
16/28 používajúce diferenčné čítacie alebo porovnávacie bunky, napr. modelové bunky [7]	
16/30 Obvody na prívod energie [7]	
16/32 Časovacie obvody [7]	
16/34 Určovanie stavu programu, napr. prahové napätie, nadprogramovanie alebo podprogramovanie, retencia (pamäť) [7]	
17/00	Permanentné pamäte programovateľné len jedenkrát, t. j. ROM; Polopermanentné pamäte, napr. s ručne výmenným štítkovým nosičom informácie (preprogramovateľné permanentné pamäte G11C 16/00; kódovanie, dekódovanie alebo prevod kódov H03M) [2, 5]	
17/02	. s magnetickými alebo induktívnymi prvkami (G11C 17/14 má prednosť) [2, 5]	
17/04	. s kapacitnými prvkami (G11C 17/06, G11C 17/14 majú prednosť) [2, 5]	
17/06	. s diódovými prvkami (G11C 17/14 má prednosť) [2, 5]	
17/08	. používajúce polovodičové zariadenia, napr. bipolárne prvky (G11C 17/06, G11C 17/14 majú prednosť) [5]	
17/10	. . v ktorých je obsah určený počas výroby vopred stanoveným usporiadaním väzobných prvkov, napr. pamäť ROM programovateľná maskovaním [5]	
		19/00 Číslicové pamäte, v ktorých sa informácia pohybuje krokovo, napr. posuvné registre (čítacie reťazce H03K 23/00)
		19/02 . s magnetickými prvkami (G11C 19/14 má prednosť) [2]
		19/04 . . s jadrami s jedným otvorom alebo s jedným magnetickým obvodom [2]
		19/06 . . s viacerými otvormi alebo magnetickými obvodmi, napr. transfluxory [2]
		19/08 . . s tenkými filmami v rovinnom usporiadanií [2]
		19/10 . . s tenkými filmami na tyčinkách; s twistormi [2]
		19/12 . . s nelineárnymi reaktanciami v rezonančných obvodoch [2]
		19/14 . s magnetickými prvkami v kombinácii s aktívnymi prvkami, napr. s výbojkami, s polovodičovými súčiastkami (G11C 19/34 má prednosť) [2, 7]
		19/18 . s kondenzátormi ako hlavnými prvkami stupňov [2]
		19/20 . s výbojkami (G11C 19/14 má prednosť) [2]
		19/28 . s polovodičovými súčiastkami (G11C 19/14, G11C 19/36 majú prednosť) [2, 7]
		19/30 . s optoelektronickým zariadením, napr. svetlo emitujúce alebo fotoelektrické zariadenia, ktoré sú elektricky alebo opticky viazané [2]
		19/32 . so supravodivými prvkami [2]
		19/34 . používajúce pamäťové prvky s viac ako dvomi stálymi stavmi, zobrazenými krokmi, napr. napätie, prúd, fáza, frekvencia [7]
		19/36 . . používajúce polovodičové prvky [7]
		19/38 . dvojrozmerné, napr. horizontálne a vertikálne posuvné registre [7]
		21/00 Číslicové pamäte, v ktorých sa informácia pohybuje spojito (po krokoch G11C 19/00)
		21/02 . s použitím elektromechanických oneskorovacích liniek, napr. s použitím ortuťovej nádoby
		23/00 Číslicové pamäte charakterizované pohybom mechanických častí na dosiahnutie zápisu do pamäte, napr. použitie gulôčok; Pamäťové prvky na ne (ukladanie do pamäte ovládaním kontaktov G11C 11/48)
		25/00 Číslicové pamäte charakterizované použitím prúdiaceho prostredia; Pamäťové prvky na ne
		27/00 Elektrické analógové pamäte, napr. ukladanie okamžitých hodnôt do pamäte
		27/02 . Usporiadanie na vzorkovanie a držanie (G11C 27/04 má prednosť; vzorkovanie elektrických signálov všeobecne H03K) [2, 4]
		27/04 . Posuvné registre (prístroje viazané nábojom samy osebe <u>samé osebe</u> H01L 29/76) [4]

29/00	Skúšanie pamäti na správny spôsob práce; Testovanie pamäti počas pohotovostného (standby) alebo nepriamo zapojeného (offline) režimu [1, 2006.01]	29/28 Závislé viacnásobné polia, napr. multi-bitové polia [2006.01]
29/02	. Zistovanie alebo lokalizácia poškodených pomocných obvodov, napr. obnovovacie počítadlá [2006.01]	29/30 Prístup k jednoduchým poliam [2006.01]
29/04	. Zistovanie alebo lokalizácia poškodených pamäťových prvkov [2006.01]	29/32 Sériový prístup; Testovanie skenu [2006.01]
29/06	. . Testovanie rýchlosťi [2006.01]	29/34 Prístup k viacerým bitom súčasne [2006.01]
29/08	. . Funkčné testovanie, napr. testovanie počas obnovovania, auto test po zapnutí napájania (POST) alebo distribuované testovanie [2006.01]	29/36 Zariadenia na vytváranie dát, napr. inventory dát [2006.01]
29/10	. . . Testovacie algoritmy, napr. algoritmy skenovania pamäte (MScan); Testovacie obrazce, napr. šachovnicové obrazce [2006.01]	29/38 Zariadenia na overovanie odozvy [2006.01]
29/12	. . . Zabudované usporiadania na testovanie, napr. zabudovaný autotest (BIST) [2006.01]	29/40 použitie kompresných techník [2006.01]
29/14 Zavedenie riadiacej logiky, napr. dekódry testovacieho režimu [2006.01]	29/42 použitie kódov na korekciu chýb (ECC) alebo kontrolu parity [2006.01]
29/16 použitie mikroprogramových jednotiek, napr. stavové stroje [2006.01]	29/44 Indikácia alebo identifikácia chýb, napr. na opravu [2006.01]
29/18 Zariadenia na vytváranie adresy; Zariadenia na prístup k pamätiám, napr. podrobnosti adresovacích obvodov [2006.01]	29/46 Logika spúšťe testu [2006.01]
29/20 použitie počítadiel alebo posuvných registrov lineárnej späťnej väzby (LFSR) [2006.01]	29/48 Usporiadania v statických pamätiach, špeciálne upravené na testovanie prostriedkami externými k pamäti, napr. použitie priameho prístupu k pamäti (DMA) alebo použitie ciest pomocného prístupu (externé testovacie prístroje G11C 29/56) [2006.01]
29/22 Prístup k sériovým pamätiám [2006.01]	29/50	. . Medzné skúšanie, napr. skúšanie rýchleho chodu, napätie alebo prúdu [2006.01]
29/24 Prístup k zvláštnym bunkám, napr. k maketovým bunkám alebo redundantným bunkám [2006.01]	29/52	. Ochrana obsahu pamäte; Zistovanie chýb obsahu pamäte [2006.01]
29/26 Prístup k viacnásobným poliam (G11C 29/24 má prednosť) [2006.01]	29/54	. Usporiadania na navrhovanie testovacích obvodov, napr. ľahko testovateľné (design for test-DFT) nástroje [2006.01]
		29/56	. Externé testovacie vybavenie pre statické pamäte, napr. automatické testovacie vybavenie (ATE); Ich rozhrania [2006.01]
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G12 DETAILY A SÚČASTI PRÍSTROJOV

G12B KONŠTRUKČNÉ DETAILY PRÍSTROJOV ALEBO POROVNATELNÉ DETAILY INÝCH ZARIADENÍ, KTORÉ NIE SÚ INDE UVEDENÉ

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G12 DETAILY A SÚČASTI PRÍSTROJOV

G12B KONŠTRUKČNÉ DETAILY PRÍSTROJOV ALEBO POROVNATELNÉ DETAILY INÝCH ZARIADENÍ, KTORÉ NIE SÚ INDE UVEDENÉ

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa len detaily, ktoré nie sú obmedzené na meracie prístroje alebo iné zariadenia, ktoré sú zahrnuté v inej triede.
- (2) Táto podrieda nezahŕňa:
- detaily zahrnuté v iných podriedach v sekcii A, F, G alebo H. Najmä detaily, ktoré sa obmedzujú na meracie prístroje, sú zahrnuté v zodpovedajúcich podriedach triedy G01, napr. G01D;
 - konštrukčné detaily, ktoré sa obmedzujú len na elektrické prístroje, t. j. puzdrá, tienenia, sú zahrnuté v H05K, alebo v odpovedajúcej podriede v sekcii H.
- (3) Venujte pozornosť poznámkom nasledujúcim za názvom sekcie G, najmä definícii pojmu "meranie" v poznámke (2) nasledujúcej za názvom triedy G01.

schémy podried

CITLIVÉ PRVKY VYTVAJAJÚCE POHYB
ALEBO PRESUN; DETAILY POHYBU 1/00; 3/00
NASTAVENIE POLOHY ALEBO VZŤAHU;
KOMPENZÁCIA ÚČINKU TEPLITOVY 5/00; 7/00
PRVKY KRYTOV, NOSIČOVÉ PRVKY;
INDIKAČNÉ PRVKY 9/00; 11/00
KALIBROVANIE 13/00
CHLADENIE; TIENENIE 15/00; 17/00

- 1/00** Citlivé prvky schopné vytvárať pohyb alebo presun na účely, ktoré nie sú obmedzené na meranie;
Pridružené mechanizmy na prenos na tento pohyb
- 1/02 . Zložené pásky alebo dosky, napr. bimetálové
- 1/04 . Duté telesá majúce časť, ktorá je deformovateľná alebo presunovateľná pod tlakom, napr. Bourdonove trubice alebo mechy
- 3/00** Detaily pohybov, ktoré nie sú uvedené inde [1, 7]
- 3/02 . Doraz pohybov, t. j. arétacia pohybov, keď nie sú v činnosti
- 3/04 . Zavesenie
- 3/06 . Zmenšovanie účinkov trenia, napr. pomocou vibrácie
- 3/08 . Tlmenie pohybov, napr. na napomáhanie rýchleho neoscilačného pohybu na konečné odčítanie
- 3/10 . . s použitím vírivých prúdov
- 5/00** Nastavenie polohy alebo vzťahu, napr. úrovne prístrojov alebo iných zariadení alebo ich časťi;
Komprenzácia účinkov naklápania alebo zrychlenia, napr. na optické prístroje
- 7/00** Komprenzácia účinkov teploty (pomocou chladenia G12B 15/00)
- 9/00** Úprava krytov alebo nosičov prístrojov alebo iných zariadení
- 9/02 . Puzdrá; Skrine; Skrinky
- 9/04 . . Súčasti, napr. kryt
- 9/06 . . . Kovové puzdrá

- 9/08 . Nosiče; Zariadenia na nesenie
- 9/10 . . Prístrojové dosky; Rozvodné dosky; Pulty; Stojany; Nosné konštrukcie
- 11/00** Indikačné prvky; Ich osvetlenie
- 11/02 . Stupnice; Číselníky
- 11/04 . Ukazovatele; Nastavovacie mechanizmy na ne
- 13/00** Kalibrovanie prístrojov alebo zariadení
- 15/00** Chladenie
- 15/02 . systémy na cirkuláciu tekutín v uzavretom cykle
- 15/04 . pomocou prúdu tekutín, napr. vzduchu, v otvorenom cykle
- 15/06 . pomocou styku s látkami absorbujuúcimi teplo alebo žiarenie, napr. tepelná nádrž
- 17/00** Tienenie

Poznámky

Táto skupina zahŕňa:

- ochranu prístrojov alebo iných zariadení pred vonkajším žiareniom alebo pred inými vplyvmi;
 - zamedzenie emisií neželaného žiarenia alebo iných vplyvov z prístrojov alebo iných zariadení.
- 17/02 . z elektrických alebo magnetických polí, napr. rádiové vlny
- 17/04 . z viditeľného, ultrafialového alebo infračerveného svetla

G12B

- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 17/06 | • z tepla (G12B 17/04 má prednosť; chladenie G12B 17/00) | 17/08 | • z vplyvov vytvárajúcich mechanické poškodenie, napr. spôsobené výbuchom, vonkajším predmetom, osobou (G12B 17/02-G12B 17/06 majú prednosť) |
|-------|--|-------|--|

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

APLIKOVANÁ NUKLEÁRNA FYZIKA

G21 JADROVÁ FYZIKA; JADROVÁ TECHNIKA

G21B TERMONUKLEÁRNE REAKTORY (neriadená fúzia, jej aplikácie G21J)

G21C JADROVÉ REAKTORY (termonukleárne reaktory, hybridné štiepno-syntézne (fission-fusion) nukleárne reaktory G21B; jadrové výbušniny G21J)

G21D JADROVÉ ELEKTRÁRNE

G21F OCHRANA PROTI RÖNTGENOVÉMU ŽIARENIU, ŽIARENIU GAMA, KORPUSKULÁRNEMU ŽIARENIU, PROTI DOPADAJÚCIM ČASTICIAM; SPRACOVANIE RÁDIOAKTIVITOU ZAMORENÉHO MATERIÁLU; DEKONTAMINAČNÉ USPORIADANIA NA TIETO ÚČELY (ochrana pred žiareniom pomocou farmaceutických prostriedkov A61K 8/00, A61Q 17/04; ochrana v kozmonautických dopravných prostriedkoch B64G 1/54; v spojení s reaktorom G21C 11/00; v spojení s röntgenkami H01J 35/16; v spojení s röntgenovými prístrojmi H05G 1/02)

G21G PREMENA CHEMICKÝCH PRVKOV; RÁDIOAKTÍVNE ZDROJE [2]

G21H ZÍSKAVANIE ENERGIE Z RÁDIOAKTÍVNYCH ZDROJOV; POUŽITIE ŽIARENIA Z RÁDIOAKTÍVNYCH ZDROJOV; VYUŽITIE KOZMICKÉHO ŽIARENIA (termonukleárne reaktory G21B; jadrové reaktory G21C)

G21J JADROVÉ VÝBUŠNINY; ICH VYUŽITIE

G21K POSTUPY A ZARIADENIA NA OVLÁDANIE ČASTÍC ALEBO IONIZUJÚCEHO ŽIARENIA, INDE NEUVEDENÉ; ZARIADENIA NA OŽAROVANIE; GAMA MIKROSKOPY ALEBO RÖNTGENOVÉ MIKROSKOPY [2]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G21 JADROVÁ FYZIKA; JADROVÁ TECHNIKA

G21B TERMONUKLEÁRNE REAKTORY (neriadená fúzia, jej aplikácie G21J)

schémy podtried

TERMONUKLEÁRNE REAKTORY 1/00

NÍZKOTEPLOTNÉ TERMONUKLEÁRNE
REAKTORY 3/00

1/00	Termonukleárne reaktory [1, 2006.01]		
1/01	. Hybridné štiepno-syntézne (fission-fusion) nukleárne reaktory [2006.01]	1/19	. . Terče na vytváranie reakcií termonukleárnej fúzie [2006.01]
1/03	. s inerčným obmedzením plazmy [2006.01]	1/21	. . Systémy na dodávku elektrickej energie, napr. pre magnetické systémy [2006.01]
1/05	. s magnetickým alebo elektrickým obmedzením plazmy [2006.01]	1/23	. . Optické systémy, napr. na ožarovanie terčov, na ohrev plazmy, alebo diagnostiku plazmy [2006.01]
1/11	. Súčasti [2006.01]	1/25	. . Údržba, napr. oprava alebo diaľková prehliadka [2006.01]
1/13	. . Prvá stena; Plášť; Divertor [2006.01]		
1/15	. . Injektory častíc na vytváranie reakcií termonukleárnej fúzie, napr. injektory granulí [2006.01]	3/00	Nízkoteplotné termonukleárne reaktory, napr. údajné reaktory so studenou jadrovou syntézou [2006.01]
1/17	. . Vákuové komory; Vákuové systémy [2006.01]		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G21 JADROVÁ FYZIKA; JADROVÁ TECHNIKA

G21C **JADROVÉ REAKTORY** (termonukleárne reaktory, hybridné štiepno-syntézne (fission-fusion) nukleárne reaktory G21B; jadrové výbušniny G21J)

schémy podtried

REAKTORY	1/00
KONŠTRUKČNÉ ČASTI REAKTORA	
Palivo; moderátor; chladenie;	
ochrana; tienenie	3/00; 5/00;
	15/00; 13/00; 11/00
Manipulácia s palivami a s ďalšími	
materiálmi	19/00

RIADENIE; KONTROLA, SKÚŠANIE.....	7/00; 17/00
ZARIADENIA NA HAVARIJNÚ OCHRANU.....	9/00
VÝROBA	21/00
POUŽITIE REAKTOROV NA EXPERIMENTY ALEBO OŽAROVANIE.....	23/00

1/00 Reaktory

- 1/01 . Všeobecné detaily neuvedené v skupinách G21C 3/00-G21C 19/00 [3]

1/02 . Rýchle štiepne reaktory, t. j. reaktory bez moderátora

1/03 . chladené beztlakovým chladivom, napr. bazénové reaktory [5]

1/04 . Termálne reaktory

1/06 . . Heterogénne reaktory, t. j. s oddeleným palivom a moderátorom

1/07 . . . Reaktory s guľovým lôžkom /pebble-bed reactors/; Reaktory s granulovaným palivom [5]

1/08 . . . s moderátorom pod vysokým tlakom, napr. varný vodný reaktor, prehriaty reaktor, tlakový vodný reaktor (G21C 1/22 má prednosť)

1/09 Usporiadania na reguláciu tlaku, t. j. regulátory tlaku [5]

1/10 moderátor alebo chladivo sú rozdielne alebo oddelené

1/12 s pevným moderátorom, napr. reaktor typu Magnox

1/14 s moderátorom v podstate bez pretlaku, napr. plávajúci, ponorený reaktor bazénového typu (G21C 1/22 má prednosť)

1/16 moderátor alebo chladivo sú rozdielne alebo oddelené, napr. sodíkový- grafitový reaktor

1/18 s chladivom pod tlakom

1/20 s kvapalinovým moderátorom, napr. reaktor s tlakovou rúrkou

1/22 . . . používajúce plynné alebo kvapalné palivo

1/24 . . . Homogénne reaktory, t. j. pri ktorých palivo a moderátor tvoria homogénne médium voči neutrónom

1/26 . . . Reaktory s jedným okruhom

1/28 . . . Reaktory s dvoma okruhmi

1/30 . . Podkritické reaktory

1/32 . Jednoliate reaktory, t. j. reaktory, ktorých časti funkčne spojené s reaktorom, ale nie podstatné pre reakciu, napr. výmenníky tepla, sú umiestnené vnútري uzáveru spolu s jadrom (G21C 1/02-G21C 1/30 majú prednosť) [3]

- | | |
|------|--|
| 3/00 | Reaktorové palivové články alebo ich usporiadanie; Volba látok na použitie ako reaktorových palivových článkov |
| 3/02 | . Palivové články |
| 3/04 | . . Konštrukčné detaily |
| 3/06 | . . . Puzdrá; Obaly |
| 3/07 | charakterizované ich materiálom, napr. zliatiny [5] |
| 3/08 | na zvýšenie prevodu tepla vonkajšími prostriedkami, napr. rebrami, priečinkami, zvlenením |
| 3/10 | Koncovky |
| 3/12 | Súčasti palivových článkov slúžiace na ich umiestnenie v jadre reaktora; Vonkajšie rozpery na tento účel |
| 3/14 | Súčasti palivových článkov slúžiace na ich spúšťanie do jadra reaktora a vyťahovanie z neho; Prostriedky na spájanie susedných článkov |
| 3/16 | . . . Konštrukčné detaily vnútri puzdier |
| 3/17 | Prostriedky na skladovanie a imobilizáciu plynov v palivových článkoch [5] |
| 3/18 | Vnútorné rozpery alebo iný neaktívny materiál vnútri puzdier, napr. na kompenzáciu rozpínania palivových tyčí alebo na kompenzáciu nadmernej reaktivity (medzivoľky G21C 3/20) |
| 3/20 | s povlakom na palivových článkoch alebo vnútri puzdier; s neaktívnymi medzivoľkami medzi puzdrami a aktívnym materiáлом |
| 3/22 | . . so štiepnym alebo množivým materiálom v dotyku s chladivom |
| 3/24 | . . so štiepnym alebo množivým materiálom v tekutom stave vnútri puzdier z neaktívneho materiálu |
| 3/26 | . . so štiepnym alebo množivým materiálom vo forme prášku vnútri puzdier z neaktívneho materiálu |
| 3/28 | . . so štiepnym alebo množivým materiálom v pevnej forme vnútri puzdier z neaktívneho materiálu |
| 3/30 | . Zostavy väčšieho počtu palivových článkov v tvare pevnej montážnej jednotky |

3/32	. . . Zväzky paralelných palivových článkov v tvaru kolíkov, tyčí alebo rúrok	5/10	. . Prostriedky na podopieranie kompletnej konštrukcie
3/322	. . . Prostriedky na ovplyvňovanie prietoku chladiva cez zväzky alebo okolo zväzkov [5]	5/12	. charakterizovaný zložením, napr. moderátor obsahujúci prídavné látky, ktoré zaistujú lepšiu tepelnú odolnosť moderátora
3/324	. . . Povlaky alebo obaly na zväzky [5]	5/14	. charakterizovaný tvarom
3/326	. . . obsahujúce palivové články z rôznych zmesí; Obsahujúce prídavne k palivovým článkom iné vretenovité, tyčovité alebo valcovité prvky, napr. regulačné tyče, podporné mrežové tyče, štiepne tyče, otravné tyče alebo jalové tyče [5]	5/16	. Tvar základných častí moderátora
3/328	. . . Vzájomné usporiadanie článkov vo zväzkovej mreži [5]	5/18	. charakterizovaný viac ako jednou aktívnu zónou
3/33	. . . Podopieranie alebo zavesenie článkov vo zväzku (priestorové mriežky G21C 3/34); Prostriedky tvoriace časti zväzku na jeho vloženie do jadra alebo vyberanie z jadra; Prostriedky na spriahnutie susedných zväzkov [5]	5/20	. pri ktorej jedna zóna obsahuje štiepny materiál a ďalšia obsahuje množívý materiál
3/332	. . . Podpery na priestorové mriežky [5]	5/22	. . v ktorých je jedna zóna prehrevacia
3/334	. . . Inštalácia zväzkov [5]	7/00	Riadenie jadrovej reakcie
3/335	. . . Výmena článkov v ožiareňých zväzkoch [5]	7/02	. použitím samoregulujúcich vlastností materiálu reaktora (usporiadania udržujúce stabilitu teploty G21C 7/32)
3/336	. . . Rozperné prvky na palivové tyče vo zväzku (priestorové mriežky G21C 3/34) [5]	7/04	. . vypáľiteľných jedov (horľavé jedovaté látky v palivových tyčiach G21C 3/326) [5]
3/338	. . . Skrutkovité rozperné prvky [5]	7/06	. použitím materiálov absorbujuúcich neutróny, t. j. materiálov so značne väčším absorpcným prierezom ako reflečným prierezom
3/34	. . . Priestorové mriežky	7/08	. . premiestnením tuhých regulačných členov, napr. regulačných tyčí
3/344	. . . vytvorené zo zostavených valcových prvkov [5]	7/10	. . Konštrukcia regulačných článkov
3/348	. . . vytvorené zo zostavených nekrížiacich sa pásov [5]	7/103	. . . Regulačné zostavy obsahujúce jeden alebo dva absorbenty a tiež iné prvky, napr. palivové alebo moderátorové články [5]
3/352	. . . vytvorené zo zostavených vzájomne sa krížiacich pásov [5]	7/107	. . . Regulačné členy upravené na reaktory s guľovým lôžkom /pebble-bed reactors/ [5]
3/356	. . . obsahujúce časti nesúce palivové články [5]	7/11	. . . Deformovateľné regulačné členy, napr. pružné, teleskopické, klíbové [5]
3/36	. . . Zostavy palivových článkov v tvaru dosák alebo koaxiálnych rúrok	7/113	. . . Regulačné členy vyrobené z plochých prvkov; Regulačné členy majúce krízový prierez [5]
3/38	. . Palivové jednotky pozostávajúce z jediného palivového článku v nosnej objímke	7/117	. . . Zväzky regulačných tyčí; Hviezdicovitá konštrukcia [5]
3/40	. . Konštrukčná kombinácia palivového článku s termoelektrickým článkom na priamu premenu štiepneho paliva na elektrickú energiu (konštrukčná kombinácia palivového článku s prístrojom na meranie teploty G21C 17/112)	7/12	. . Prostriedky na uvádzanie regulačných článkov do žiadanej polohy (spúštanie regulačných tyčí do jadra reaktora v núdzových prípadoch G21C 9/02)
3/42	. . Výroba materiálov na použitie ako reaktorové palivo	7/14	. . . Zariadenia s mechanickým pohonom
3/44	. . . Tekuté alebo tečúce palivo reaktora	7/16	. . . Zariadenia s hydraulickým alebo pneumatickým pohonom
3/46	. . . Vodné roztoky	7/18	. . Prostriedky na získanie rozdielneho pohybu regulačných článkov
3/48	. . . Pravé alebo koloidné roztoky aktívnych komponentov	7/20	. . Usporiadanie na absorbovanie rázov
3/50	. . . Suspenzie aktívnych komponentov; Kaly	7/22	. . premiestnenie tekutého alebo tečúceho materiálu, absorbujúceho neutróny
3/52	. . . Zliatiny kvapalných kovov	7/24	. . Volba látok na použitie ako materiálu absorbujúceho neutróny
3/54	. . . Roztavené soli, zlúčeniny oxidov alebo hydroxidov	7/26	. . premiestnením moderátora alebo jeho časti
3/56	. . . Plynné zmesi; Suspenzie v plynnom nosiči	7/27	. . . Riadenie spektrálneho posunu [5]
3/58	. . . Pevné palivo reaktora	7/28	. . premiestnením reflektora alebo jeho časti
3/60	. . . Kovové palivo; Intermetalické disperzie	7/30	. . premiestnením paliva reaktora alebo palivových článkov
3/62	. . . Keramické palivo	7/32	. . Zmenou prietoku chladiva jadrom reaktora
3/64	. . . Keramické disperzné palivo, napr. cermet	7/34	. . použitím primárneho zdroja neutrónov
5/00	Moderátor alebo štruktúra jadra; Voľba materiálov na použitie ako moderátora	7/36	. . Riadiace obvody
5/02	. . Detaľy	9/00	Zariadenia na havarijnú ochranu, konštrukčne spojené s reaktorom (havarijné chladiace zariadenia G21C 15/18)
5/04	. . Priestorové usporiadanie umožňujúce Wignerov rast	9/004	. . Znižovanie tlaku [5]
5/06	. . Prostriedky na umiestnenie alebo uloženie palivových článkov	9/008	. . pretrhnutím terča alebo membrány [5]
5/08	. . Prostriedky na ochranu proti neželanej asymetrickej expanzii celkovej konštrukcie	9/012	. . akumuláciou tepla alebo kondenzáciou pary, napr. kondenzátory ľadu [5]
		9/016	. . Odstraňovače jadra [5]

9/02	. Prostriedky pôsobiace na veľmi rýchle zníženie činiteľa reaktivity pri poruchových podmienkach, napr. reaktorová poistka	15/25	. . . používajúce prúdové čerpadlá [5]
9/027	. . rýchlym pohybom tuhého telesa, napr. guľôčok /pebbles/ [5]	15/253	. . pre plyny, napr. dúchadlá [5]
9/033	. . absorpčnou kvapalinou [5]	15/257	. . používajúce tepelné vedenia [5]
9/04	. Hasiace prostriedky	15/26	. . prúdením, napr. pomocou komínov, použitím divergentných kanálov
9/06	. . Prostriedky na zabránenie akumulácií výbušných plynov, napr. zmiešavače [5]	15/28	. Volba špecifických chladiacich prostriedkov (ak slúži ako moderátor G21C 5/12)
11/00	Tienenie konštrukčne spojené s reaktorom	17/00	Kontrola; Skúšanie
11/02	. Biologické tienenie	17/003	. Diaľková kontrola nádob, napr. tlakových nádob [5]
11/04	. . na plavidlách	17/007	. . Kontrola vonkajších povrchov nádob [5]
11/06	. Odrazové tienenie, t. j. na obmedzenie strát neutrónov na minimum	17/01	. . Kontrola vnútorných povrchov nádob [5]
11/08	. Tepelné tienenie; Tepelné vedenie, t. j. na rozptyl /disipáciu/ tepla zo žiarenia gama, ktoré by inak vyhrievalo vonkajšie biologické tienenie	17/013	. . Kontrolné vozidlá [5]
13/00	Tlakové nádoby; Ochranné nádoby /kontajnmenty/; Kontajnment všeobecne	17/017	. . Kontrola alebo údržba vedení alebo potrubí v jadrových inštaláciách [5]
13/02	. Detaily	17/02	. Zariadenia alebo usporiadania na prevádzkovú kontrolu chladiva alebo moderátora
13/024	. . Nosné konštrukcie na tlakové nádoby alebo nádoby kontajnmentu [5]	17/022	. . na monitorovanie kvapalných chladív alebo moderátorov [5]
13/028	. . Uzávery, napr. na tlakové nádoby alebo nádoby kontajnmentu [5]	17/025	. . na monitorovanie chladív z kvapalných kovov [5]
13/032	. . Spojenie medzi potrubím a stenami nádoby, napr. vyrovnaním teplotných napäť [5]	17/028	. . na monitorovanie plynných chladív [5]
13/036	. . . potrubie prechádza cez stenu nádoby, t. j. pokračuje na obidvoch stranach nádoby [5]	17/032	. . Monitorovanie alebo meranie prietoku chladiva reaktora [5]
13/04	. . Usporiadania na rozpínanie a zmršťovanie	17/035	. . Detekčné zariadenia na sledovanie hladiny moderátora alebo chladiva [5]
13/06	. . Tesnenie	17/038	. . Detekcia varu moderátora alebo chladiva [5]
13/067	. . . na potrubie, napr. stúpačky; Uzatváracie zariadenia na prípoje [5]	17/04	. . Detekcia poškodených tyčí
13/073	. . . Uzávery na reaktorové nádoby, napr. otočné [5]	17/06	. . Zariadenia alebo usporiadania na prevádzkovú kontrolu alebo skúšanie paliva alebo palivových článkov mimo reaktorového jadra, napr. na vyhorenie, zamorenie (G21C 17/08, G21C 17/10 majú prednosť; detekcia netesnosti palivových článkov počas práce reaktora G21C 17/04)
13/08	. Nádoby charakterizované materiálom; Volba materiálu na tlakové nádoby	17/07	. . Skúšky netesnosti [5]
13/087	. . Kovové nádoby [5]	17/08	. . Konštrukčné spojenie jadra reaktora alebo moderátora s pozorovacími prostriedkami, napr. televíznou kamerou, periskopom, priezorom
13/093	. . Betónové nádoby [5]	17/10	. . Konštrukčné spojenie palivových článkov, riadiacich tyčí, jadra reaktora alebo konštrukcie moderátora s citlivými prístrojmi, napr. na meranie rádioaktivity, deformácie
13/10	. Prostriedky na ochranu pred zamorením v prípade vzniku trhlín	17/104	. . Meranie rádioaktivity [5]
15/00	Usporiadanie chladenia vnútri tlakové nádoby obsahujúcej jadro; Volba špecifického chladiva	17/108	. . Meranie reaktorového prúdenia [5]
15/02	. Pietokové zariadenia alebo usporiadania, v ktorých sa prevádzka teplo na chladivo, napr. na obej chladiva držiakmi vykurovacích prvkov	17/112	. . Meranie teploty [5]
15/04	. . zo štiepnego alebo množivého materiálu	17/116	. . Priechody alebo izolátory, napr. na elektrické káble [5]
15/06	. . . v palivových článkoch	17/12	. . Snímače tvoriace súčasť riadiacich článkov
15/08	. . z materiálu moderátora	17/14	. . Prístroje na meranie periód reaktora
15/10	. . z reflektora alebo tepelného tienenia	19/00	Usporiadania na spracovanie, na manipuláciu alebo na uľahčenie manipulácie paliva alebo iných materiálov, ktoré sa v reaktore používajú, napr. v jeho tlakovej nádobe [2]
15/12	. . z tlakové nádoby; z nádoby kontajnmentu	19/02	. . Detaily usporiadania na manipuláciu
15/14	. . z potrubia na prenos horúcej tekutiny; z potrubia obsahujúceho pomocné ústrojenstvá, napr. čerpadlá, kamery	19/04	. . Prostriedky na reguláciu toku chladiva cez predmety, ktorými je manipulované; Prostriedky na reguláciu toku chladiva kanálmi
15/16	. obsahujúce prostriedky na oddelenie kvapaliny a par	19/06	. . Držiaky alebo zásobníky palivových článkov alebo riadiacich článkov [4]
15/18	. . Havarijné chladiace zariadenia; Odstránenie tepla spôsobujúceho odstavenie prevádzky	19/07	. . . Skladovacie stojany; Skladovacie bazény [5]
15/20	. Priestory alebo tepelná izolácia medzi palivovým kanálom a moderátorom, napr. v reaktoroch s tlakovými trubicami	19/08	. . Prostriedky na ohrevanie palivových článkov pred ich vložením do jadra; Prostriedky na ohrev alebo chladenie palivových článkov po ich vybratí z jadra
15/22	. Konštrukčné spojenie rúrok chladiva so zberačom alebo iným potrubím, napr. v reaktoroch s tlakovými rúrkami [4]		
15/24	. . Napomáhanie prietoku chladiva		
15/243	. . . na kvapaliny [5]		
15/247	. . . na kvapalné kovy [5]		

19/10	. . . Zdvíhacie alebo spúšťacie zariadenia upravené na manipuláciu s palivovými alebo riadiacimi článkami	19/32	. Zariadenia na vyberanie rádioaktívnych predmetov alebo materiálu z ožarovacieho priestoru reaktora, napr. do skladovacieho priestoru; Zariadenia na manipuláciu s rádioaktívnymi predmetmi alebo materiálmami vnútri skladového priestoru alebo na ich vyberanie (odstraňovanie odpadového materiálu G21F 9/00)
19/105	. . . so zvieracími alebo rozťažnými väzobnými prvkami [5]	19/33	. Zariadenia alebo postupy na odstránenie obalov vyhoretych palivových článkov (G21C 19/34 má prednosť) [2]
19/11	. . . s otočnými väzobnými prvkami, napr. objímkové spojenie [5]	19/34	. Zariadenia alebo spôsoby na rozoberanie jadrového paliva, napr. pred regeneráciou [5]
19/115	. . . s uzatváracími zariadeniami a guľovými kĺbmi [5]	19/36	. Len mechanickými prostriedkami
19/12	. . . Zariadenia privádzajúce hydraulické sily priamo na palivové alebo riadiace články	19/35	. . . Odstraňovanie krytov alebo puzdier z paliva [5]
19/14	. upravené na použitie v horizontálnych kanáloch v jadre reaktora	19/37	. . . delením na spoločné časti krytu alebo puzdra a palivového článku, napr. rezaním alebo strihaním [5]
19/16	. Kílové alebo teleskopické sklzy alebo rúry na spojenie s kanálmi v jadre reaktora	19/375	. . . Stláčacie zariadenia, napr. na palivové zostavy [5]
19/18	. Zariadenia na dopravu palivových článkov do plniaceho priestoru reaktora, napr. zo skladu	19/38	. . Len chemickými prostriedkami
19/19	. Časti reaktora špeciálne prispôsobené na uľahčenie manipulácie, napr. na uľahčenie vkladania alebo vyberania palivových článkov [3]	19/40	. Usporiadania zabráňujúce výskytu kritických podmienok, napr. počas skladovania
19/20	. Zariadenia na zavádzanie predmetov do tlakovej nádoby; Zariadenia na manipuláciu s predmetmi vnútri tlakovej nádoby; Zariadenia na vyberanie predmetov z tlakovej nádoby	19/42	. Regenerácia vyžiareneho paliva
19/22	. . . Zariadenia na sprístupnenie vnútra tlakovej nádoby počas prevádzky reaktora	19/44	. . . vyžiareneho pevného paliva
19/24	. . . použitím pomocnej nádoby dočasne utesnenej k tlakovej nádobe	19/46	. . . Hydratačné postupy
19/26	. Zariadenia na vyberanie zaseknutých alebo poškodených palivových alebo riadiacich článkov; Zariadenia na vyberanie úlomkov	19/48	. . . Nehydratačné postupy
19/28	. Zariadenia na privádzanie tekutého materiálu do jadra reaktora; Zariadenia na vyberanie tekutého materiálu z jadra reaktora	19/50	. . . vyžiareneho tekutého paliva
19/30	. . . s plynulým čistením cirkulujúceho tekutého materiálu, napr. extrakciou štiepných produktov	21/00	Zariadenia alebo postupy špeciálne prispôsobené na výrobu reaktorov alebo ich časti
19/303	. . . špeciálne upravené na plyny (dekontaminácia plynov G21F 9/02) [5]	21/02	. Výroba palivových článkov alebo reprodukčných článkov uložených v neaktívnych obaloch
19/307	. . . špeciálne upravené na kvapaliny (dekontaminácia kvapalín G21F 9/04) [5]	21/04	. . s vibračným stláčaním alebo ubíjaním
19/31 na roztavené kovy [5]	21/06	. . ubíjaním v záplastke
19/313 používajúce studené odlučovače [5]	21/08	. . plátovaním so sklzovým nastavením
19/317 Rekombinačné zariadenia na rádiolytický rozklad produktov [5]	21/10	. . pretlačovaním, tahaním alebo preťahovaním
		21/12	. . hydrostatickým alebo termopneumatickým konzervovaním
		21/14	. . pokovovaním v tekutine
		21/16	. . technikou liatia alebo namáčania
		21/18	. . Výroba riadiacich článkov uvedených v skupine G21C 7/00
		23/00	Úpravy reaktorov na uľahčenie uskutočňovania pokusov alebo na ožarovanie [3]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G21 JADROVÁ FYZIKA; JADROVÁ TECHNIKA

G21D JADROVÉ ELEKTRÁRNE

1/00	Súčasti jadrovej elektrárne (riadenie G21D 3/00)		
1/02	. Usporiadanie pomocného vybavenia	5/04	. Reaktor a turbína netvoria konštrukčnú jednotku
1/04	. Čerpacie zariadenia (pomocou prostriedkov vnútri tlakovej nádoby reaktora G21C 15/24)	5/06	. . pracovné médium obiehajúce turbínou prechádza jadrom reaktora
		5/08	. . pracovné médium turbíny sa ohrieva v tepelnom výmenníku chladivom reaktora
3/00	Riadenie jadrovej elektrárne (riadenie jadrovej reakcie G21C 7/00)	5/10	. . . Kvapalné pracovné médium, čiastočne ohriate v reaktore, sa odparuje teplom z vonkajšieho zdroja mimo jadra reaktora, napr. olejovým ohrevom
3/02	. Ručné riadenie	5/12	. . . Kvapalné pracovné médium sa odparuje chladivom reaktora
3/04	. Bezpečnostné usporiadania (havarijná ochrana reaktora G21C 9/00)	5/14 a je tiež prehrievané chladivom reaktora
3/06	. . vzhľadom na poruchy v elektrárni (v reaktore G21C 9/02)	5/16 a je prehrievané zvláštnym zdrojom tepla
3/08	. Regulácia jednotlivých parametrov elektrárne	7/00	Zariadenia na priamu výrobu elektrickej energie pri termonukleárnych alebo štiepných reakciách (získavanie elektrickej energie z rádioaktívnych zdrojov G21H 1/00)
3/10	. . kombináciou premennej veličiny odvodenej z neutrónového toku s inou riadiacou premennou veličinou, napr. odvodenou od teploty, prietoku chladiva, tlaku	7/02	. použitím magnetohydrodynamických generátorov
3/12	. . nastavením reaktora len podľa zmien požadovaných turbínou	7/04	. použitím termoelektrických článkov (konštrukčná kombinácia palivových článkov s termoelektrickými článkami G21C 3/40)
3/14	. . . Zmena prietoku chladiva	9/00	Zariadenia na využívanie tepla na iné účely ako na premenu na mechanickú energiu, napr. na vykurovanie budov
3/16	. . . Zmena reaktivity		
3/18	. . nastavením ústrojenstva mimo reaktora len podľa zmien reaktivity		
5/00	Usporiadania reaktora a turbíny, v ktorej je teplo vytvorené v reaktore prevádzané na mechanickú energiu		
5/02	. Reaktor a turbína tvoria konštrukčnú jednotku, napr. prenosnú		

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G21 JADROVÁ FYZIKA; JADROVÁ TECHNIKA

G21F OCHRANA PROTI RÖNTGENOVÉMU ŽIARENIU, ŽIARENIU GAMA, KORPUSKULÁRNEMU ŽIARENIU, PROTI DOPADAJÚCIM ČASTICIAM; SPRACOVANIE RÁDIOAKTIVITOU ZAMORENÉHO MATERIÁLU; DEKONTAMINÁČNE USPORIADANIA NA TIETO ÚČELY (ochrana pred žiareniom pomocou farmaceutických prostriedkov A61K 8/00, A61Q 17/04; ochrana v kozmonautických dopravných prostriedkoch B64G 1/54; v spojení s reaktorom G21C 11/00; v spojení s röntgenkami H01J 35/16; v spojení s röntgenovými prístrojmi H05G 1/02)

1/00	Tienenie podľa materiálového zloženia	7/00	Tienené komory alebo miestnosti
1/02	. Výber homogénnych tieniacich materiálov	7/005	. Tienenie priechodov cez steny; Zámky; Prepravné zariadenia medzi priestormi (medzi komorami so vstavanými rukavicami G21F 7/047) [5]
1/04	. . Betóny; Iné hydraulicky tvrdnené materiály	7/01	. Preprava tekutinovými prostriedkami [5]
1/06	. . Keramické látky; Sklenené látky; Žiaruvzdorné látky (cermenty G21F 1/08)	7/015	. Zariadenia na riadenie atmosféry, teploty alebo tlaku v miestnosti [5]
1/08	. . Kovy; Zliatiny; Cermety, t. j. spekané zmesi z keramických látok a kovov	7/02	. Pozorovacie zariadenia dovoľujúce pozorovanie zrakom, ale odtieňujúce pozorovateľa
1/10	. . Organické látky; Disperzie v organických nosičoch	7/03	. Okienka, napr. tienené [5]
1/12	. Vrstvené tieniaci materiály	7/04	. Tienené komory so vstavanými rukavicami
3/00	Tienenie charakterizované fyzikálnou formou, napr. zrnamí alebo tvarom materiálu	7/047	. . Tienené priechody; Uzatváracie alebo prepravné prostriedky medzi komorami so vstavanými rukavicami [5]
3/02	. Odevy	7/053	. Prostriedky na pripevňovanie rukavíc [5]
3/025	. . Odevy plne pokrývajúce nositeľa [5]	7/06	. Konštrukčné spojenie s diaľkovo riadenými prístrojmi, napr. s manipulátormi
3/03	. . Zástery [5]	9/00	Spracovanie rádioaktívne zamorených materiálov; Dekontaminačné usporiadania na tento účel [2, 5]
3/035	. . Rukavice (pripevňovacie prostriedky na komory so vstavanými rukavicami G21F 7/053) [5]	9/02	. Spracovanie plynov [2]
3/04	. . Tvárnice; Tieniaci ochrany zhotovené z tvárníc	9/04	. Spracovanie kvapalín [2]
5/00	Pojazdné alebo prenosné tienené kontajnery	9/06	. . Postupy
5/002	. Kontajnery na tekuté rádioaktívne odpady [5]	9/08	. . . odparovaním; destiláciou
5/005	. Kontajnery na tuhé rádioaktívne odpady, napr. na konečné odstránenie [5]	9/10	. . . vločkováním
5/008	. . Podstavce na palivové články [5]	9/12	. . . absorpciou; adsorpciou; ionexom
5/012	. . . Zväzky palivových článkov v kontajneroch [5]	9/14	. . . spopolňovaním; kalcináciou, napr. vysúšaním
5/015	. na ukladanie rádioaktívnych zdrojov, napr. držiaky zdrojov na ožarovacie jednotky; Kontajnery na rádioizotopy [5]	9/16	. . . spevňovaním na stálu, tuhú látku
5/018	. . Tienenie alebo držiaky striekačiek (tienenie injekčných striekačiek na zavádzanie rádioaktívnych látok do tela A61M 36/08) [5]	9/18	. . . biologickými postupmi
5/02	. s vybavením na obmedzenie ožarovania zdroja vnútri kontajnera	9/20	. . Odstraňovanie kvapalných odpadov
5/04	. . Prostriedky na riadenie ožarovania, napr. časom alebo veľkosťou clony (riadenie ožarovania pri röntgenom žiareni H05G 1/30)	9/22	. . . uložením v nádrži alebo inom kontajneri
5/06	. Detaily alebo príslušenstvo kontajnerov [5]	9/24	. . . uložením v zemi; uložením pod vodou, napr. v mori
5/08	. . Tlmieče pádu kontajnerov [5]	9/26	. . . zriedením vo vode, napr. v mori, vodných prúdoch
5/10	. . Systémy na odstránenie tepla, napr. používajúce cirkuláciu tekutiny alebo chladiace rebrá [5]	9/28	. . Spracovanie pevných materiálov [2]
5/12	. . Uzávery na kontajnery; Tesniace usporiadania [5]	9/30	. . Postupy
5/14	. . Zariadenia na manipuláciu s kontajnermi alebo dopravnými nádobami, napr. dopravné zariadenia [5]	9/32	. . . spoplnením

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G21 JADROVÁ FYZIKA; JADROVÁ TECHNIKA

G21G PREMENA CHEMICKÝCH PRVKOV; RÁDIOAKTÍVNE ZDROJE [2]

1/00	Prostriedky na premenu chemických prvkov elektromagnetickým žiareniom, korpuskulárnym žiareniom alebo bombardovaním časticami, napr. výroba rádioaktívnych izotopov (termonukleárnej reakcii v jadrových reaktoroch G21B; premenu jadrového paliva v jadrových reaktoroch G21C) [2]	4/00	Rádioaktívne zdroje [2]
1/02	. v jadrových reaktoroch	4/02	. Neutrónové zdroje [2]
1/04	. mimo jadrových reaktorov alebo urýchľovačov častíc [2]	4/04	. Rádioaktívne zdroje iné ako neutrónové zdroje (rádioaktívne obväzy A61M 36/14) [2]
1/06	. . neutrónovým ožarovaním [2]	4/06	. . charakterizované konštrukčnými zvláštnosťami [2]
1/08	. . . sprevádzaným jadrovým štiepením [2]	4/08	. . . určené zvlášť pre medicínu (radiačná terapia použitím rádioaktívnych zdrojov A61N 5/10) [2]
1/10	. . bombardovaním elektricky nabitými časticami (ožarovacie zariadenia G21K 5/00) [2]	4/10	. . s emanáciou rádia [2]
1/12	. . elektromagnetickým ožarovaním, napr. lúčmi gama alebo röntgenovými lúčmi (zariadenia na ožarovanie G21K 5/00) [2]	5/00	Domnelá premena chemických prvkov chemickou reakciou
		7/00	Premena chemických prvkov nezahrnutá v iných skupinách tejto podriedy [2009.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G21 JADROVÁ FYZIKA; JADROVÁ TECHNIKA

G21H ZÍSKAVANIE ENERGIE Z RÁDIOAKTÍVNYCH ZDROJOV; POUŽITIE ŽIARENIA Z RÁDIOAKTÍVNYCH ZDROJOV; VYUŽITIE KOZMICKÉHO ŽIARENIA (termonukleárne reaktory G21B; jadrové reaktory G21C)

<p>1/00 Zariadenia na získavanie elektrickej energie z rádioaktívnych zdrojov, napr. z rádioaktívnych izotopov</p> <p>1/02 . Články ožiarené priamo žiareniom beta</p> <p>1/04 . Články využívajúce sekundárnu emisiu vyvolanú žiareniom alfa, žiareniom beta alebo žiareniom gama</p> <p>1/06 . Články, v ktorých je žiarenie aplikované na prechod rôznych polovodičových materiálov</p> <p>1/08 . Články, v ktorých žiarenie ionizuje plyn v prítomnosti prechodu dvoch rôznych kovov, t. j. elektrické články s kontaktným potenciálom</p> <p>1/10 . Články, pri ktorých žiarenie zahrieva termoelektrické miesto styku alebo termionický menič [2]</p> <p>1/12 . Články používajúce premenu žiarenia na svetlo v kombinácii s nasledujúcou fotoelektrickou premenou na elektrickú energiu</p>	<p>5/00 Použitie žiarenia z rádioaktívnych zdrojov alebo usporiadania na tento účel (vyvolávanie rastlinných mutácií A01H 1/06; konzervácia mliečnych výrobkov A23C 3/07; konzervácia potravín A23L 3/26; na terapeutické účely A61N 5/10; v chemických, fyzikálnych alebo fyzikálno-chemických postupoch všeobecne B01J 19/08; pri elektrostatickom oddelovaní B03C 3/38; dodatočná úprava nanášaných povlakov kvapaliny alebo iné tekuté materiály B05D 3/06; na pôsobenie medzi elektrickým vozidlom a koľajnicovým zariadením B61L 1/10, B61L 3/06; na prípravu organických chemických zlúčenín C07, C08F 2/46; na spracovanie makromolekulárnych látok alebo produktov z nich vyrobených B29C 71/04, C08J 3/28, C08J 7/18; na krakovanie uhl'ovodíkových olejov C10G 15/10, C10G 32/04; na reformovanie nafty C10G 35/16; udržiavanie alebo starnutie výrobkov získaných fermentačnými procesmi C12H 1/06, C12H 1/16; na bielenie vláken D06L 3/04; meranie G01T; ožarovacie zariadenia, gamamikroskopy alebo röntgenomikroskopy G21K; vo výbojkách H01J; zariadenia na vytváranie iónov, ktoré sa majú privádzať do neuzavretých plynov, napr. do ovzdušia, H01T 23/00; na odvádzanie elektrostatických nábojov H05F 3/06)</p> <p>5/02 . ako stopovače</p>
	<p>7/00 Využitie účinkov kozmického žiarenia</p>

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G21 JADROVÁ FYZIKA; JADROVÁ TECHNIKA

G21J JADROVÉ VÝBUŠNINY; ICH VYUŽITIE

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa neriadene štiepne alebo termonukleárne reakcie.

1/00 Jadrové výbušné zariadenia

5/00 Detekčné usporiadania na zisťovanie jadrových výbuchov

3/00 Mierové využitie jadrových výbušných zariadení

3/02 . na zemné práce

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G21 JADROVÁ FYZIKA; JADROVÁ TECHNIKA

G21K POSTUPY A ZARIADENIA NA OVLÁDANIE ČASTÍC ALEBO IONIZUJÚCEHO ŽIARENIA, INDE NEUVEDENÉ; ZARIADENIA NA OŽAROVANIE; GAMÁ MIKROSKOPY ALEBO RÖNTGENOVÉ MIKROSKOPY [2]

Poznámky [2012.01]

V tejto podtriede je nasledujúci termín používaný vo význame:

- "častice" znamenajú molekulárne, atómové alebo subatomárne častice. [2012.01]

1/00	Usporiadania na ovládanie častíc alebo ionizujúceho žiarenia, napr. fokusácia alebo moderovanie (ionizujúce filtre žiarenia G21K 3/00; výroba alebo urýchlenie neutrónov, elektricky nabitých častíc, neutrálnych molekúlových lúčov alebo neutrálnych atómových lúčov H05H 3/00-H05H 15/00) [2]	1/14	. použitím zariadení na zmenu náboja, napr. na neutralizáciu alebo na zmenu znamienka elektricky nabitých zväzkov [3]
1/02	. použitím clón, kolimátorov [2]	1/16	. použitím polarizačných zariadení, napr. na získanie zväzku polarizovaných iónov [3]
1/04	. . použitím nastaviteľných clón, uzáverov, mechanických selektorov [2]	3/00	ionizujúce filtre žiarenia, napr. röntgenové filtre [2]
1/06	. použitím ohybu, lomu alebo odrazu, napr. monochromátory (G21K 1/10, G21K 7/00 majú prednosť) [2]	4/00	Konverzné tienidlá na konverziu priestorového rozloženia časticového žiarenia alebo ionizujúceho žiarenia do viditeľného zobrazenia, napr. fluoroskopické tienidlá [3]
1/08	. Vychyľovanie, koncentrácia alebo zaostrovanie lúčov elektrickými alebo magnetickými prostriedkami (elektrónovo-optické usporiadania v elektrických výbojkách H01J 29/46) [2]	5/00	Ožarovacie zariadenia (úpravy reaktorov na umožnenie ožarovania G21C 23/00; výbojky na ožarovanie H01J 33/00, H01J 37/00) [2]
1/087	. . elektrickými prostriedkami [4]	5/02	. bez prostriedkov na formovanie zväzku [2]
1/093	. . magnetickými prostriedkami [4]	5/04	. s prostredkami na formovanie zväzku [2]
1/10	. Rozptylové zariadenia; Absorpčné zariadenia [2]	5/08	. Upínacie prvky na terčíky alebo ožarovaný predmet [2]
1/12	. . Rezonančné absorbéry alebo ich pohonné zariadenia, napr. prístroje na Mössbauerov efekt [3]	5/10	. s možnosťou relatívneho pohybu zdroja zväzku a predmetu, ktorý sa má ožarovať [3]
		7/00	Gama mikroskopy alebo röntgenové mikroskopy [2]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

G99Z PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

SEKCIA G — SEKCIA G - FYZIKA

G99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

G99Z PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

Poznámky [2006.01]

Táto podtrieda zahŕňa predmety, ktoré: **[2006.01]**

- (a) sa nenachádzajú v schéme triedenia ani jednej z podtried tejto sekcie ale sa tejto sekcie týkajú, a **[2006.01]**
 - (b) výslovne nepatria do inej sekcie triedenia. **[2006.01]**
-

**99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach
tejto sekcie [2006.01]**

SEKCIA H — SEKCIA H – ELEKTROTECHNIKA

OBSAH SEKCIÉ

(opomenuté referencie a poznámky)

H01	ZÁKLADNÉ ELEKTROTECHNICKÉ SÚČASTI	
H01B	Káble; Vodiče; Izolátory; Výber materiálov podľa ich vodivých, izolačných alebo dielektrických vlastností	H02M Zariadenia na premenu striedavého prúdu na striedavý prúd, striedavého prúdu na jednosmerný prúd alebo jednosmerného prúdu na jednosmerný prúd a na použitie s hlavnými vedeniami alebo podobnými napájacími sústavami; Premena jednosmerného alebo striedavého vstupného príkonu na rázový výstupný výkon; Ich riadenie alebo regulácia
H01C	Rezistory	H02N Elektrické stroje inde neuvedené
H01F	Magnety; Indukčné cievky; Transformátory; Výber materiálov podľa ich magnetických vlastností	H02P Riadenie alebo regulácia elektrických motorov, generátorov alebo dynamoelektrických meničov; Riadenie transformátorov alebo reaktorov alebo tlmičiek
H01G	Kondenzátory; Kondenzátory, usmerňovače, detektory, spínacie súčiastky, súčiastky citlivé na svetlo alebo teplo elektrolytického typu	
H01H	Elektrické spínače; Relé; Voliče; Núdzové ochranné zariadenia	
H01J	Elektrické výbojky alebo výbojkové svietidlá	
H01K	Elektrické žiarovky so žeraviacim vláknom	
H01L	Polovodičové súčiastky; Elektrické súčiastky v tuhej fáze, inde neuvedené	
H01M	Postupy alebo prostriedky, napr. batérie, na priamu premenu chemickej energie na elektrickú energiu	
H01P	Vlnovody; Rezonátory, vedenia alebo iné zariadenia vlnovodového typu	
H01Q	Antény	
H01R	Elektrický vodivé spojenia; Konštrukčné spojitosť množstva vzájomne izolovaných elektrických spojovacích prvkov; Vázobné spojovacie prostriedky; Zberače prúdu	
H01S	Zariadenia využívajúce stimulovanú emisiu	
H01T	Iskriská; Prepäťové bleskoistky s iskriskami; Zapáľovacie sviečky; Zariadenia na korónové výboje; Generovanie iónov zavádzaných do neuzatvorených plynov	
H02	VÝROBA, PREMENA ALEBO ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE	
H02B	Pulty, elektrické stanice alebo spínacie usporiadania na dodávku alebo rozvod elektrickej energie	
H02G	Inštalácia elektrických káblov alebo vedení, alebo kombinovaných optických a elektrických káblov alebo vedení	
H02H	Zapojenia núdzových ochranných obvodov	
H02J	Zapojenia obvodov alebo systémov na dodávku alebo rozvod elektrickej energie; Systémy uchovávania elektrickej energie	
H02K	Dynamoelektrické stroje	
H03	ZÁKLADNÉ ELEKTRONICKÉ OBVODY	
H03B	Generovanie kmitov priamo alebo zmenou frekvencie pomocou obvodov, ktoré používajú aktívne prvky, ktoré pracujú nespínacím spôsobom; Generovanie šumu takýmito obvodmi	
H03C	Modulácia	
H03D	Demodulácia alebo prenos modulácie z jednej nosnej vlny na ďalšiu	
H03F	Zosilňovače	
H03G	Riadenie zosilnenia	
H03H	Impedančné prenosové články, napr. rezonančné obvody; Rezonátory	
H03J	Ladiace rezonančné obvody; Voliace rezonančné obvody	
H03K	Impulzná technika	
H03L	Automatické riadenie, spúšťanie, synchronizácia alebo stabilizácia generátorov elektronických oscilácií alebo impulzov	
H03M	Kódovanie, dekódovanie alebo prevod kódu všeobecne	
H04	ELEKTRICKÁ OZNAMOVACIA TECHNIKA	
H04B	Prenos	
H04H	Rozhlas	
H04J	Viacnásobná (multiplexná) komunikácia	
H04K	Tajná komunikácia; Rušenie komunikácie	
H04L	Prenos číslicových (digitálnych) informácií, napr. telegrafická komunikácia	
H04M	Telefónna komunikácia	
H04N	Prenos obrazu, napr. televízia	
H04Q	Voliaca technika	
H04R	Reproduktové, mikrofóny, gramofónové prenosky alebo podobné akustické elektromechanické meniče; Súpravy pre nepočujúcich; Systémy ozvučenia	

H04S	Stereofónne systémy	H05H	Plazmová technika; Vytváranie urýchlených elektricky nabitéch častic alebo neutrónov; Vytváranie alebo urýchľovanie neutrálnych molekulových alebo atómových zväzkov
H04W	Bezdrôtové komunikačné siete	H05K	Plošné spoje; Puzdrá alebo konštrukčné súčasti elektrických zariadení; Výroba zostáv z elektrických komponentov
H05 ELEKTROTECHNIKA INDE NEUVEDENÁ	H99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE		
H05B	Elektrický ohrev; Elektrické osvetľovanie inde neuvedené	H99Z	Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach tejto sekcie
H05C	Elektrické obvody alebo zariadenia špeciálne určené na použitie v príslušenstve na usmrcovanie, omračovanie, stráženie alebo vodenie živých tvorov		
H05F	Statická elektrina; Prirodzene sa vyskytujúca elektrina		
H05G	Röntgenová technika		

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

Poznámky

Tieto poznámky obsahujú základné princípy a všeobecné inštrukcie na používanie sekcie H.

(I) Sekcia H zahŕňa:

- (a) základné elektrotechnické prvky, zahŕňajúce všetky elektrické konštrukčné súčasti a celkové mechanické usporiadanie zariadení a obvodov vrátane montovania rôznych základných konštrukčných súčastí na plošné spoje, a tiež do určitého rozsahu výrobu týchto základných konštrukčných súčastí (ak nie sú uvedené inde);
- (b) výrobu elektriny zahŕňajúcu výrobu, premenu a rozvod elektriny v spojení s riadením príslušných zariadení;
- (c) aplikovanú elektrinu, ktorá zahŕňa:
 - (i) všeobecné využitie, napríklad elektrický ohrev a obvody na elektrické osvetľovanie;
 - (ii) niektoré špeciálne využitie, buď elektrické alebo elektronické využitie vo vlastnom zmysle, ak nie sú zahrnuté v iných sekciach triedenia zahŕňajúce:
 - (1) elektrické svetelné zdroje vrátane laserov;
 - (2) elektrickú röntgenovú techniku;
 - (3) elektrickú plazmovú techniku, ako aj výrobu a urýchľovanie elektricky nabitých častic alebo neutrónov;
- (d) základné elektronické obvody a ich riadenie;
- (e) rozhlasovú a elektrickú prenosovú techniku;
- (f) použitie určitého materiálu na výrobu príslušného predmetu alebo konštrukčnej súčasti. V tejto súvislosti by mali byť zohľadnené odseky 88 až 90 Návodu k MPT.

(II) V tejto sekcií sú použité nasledovné všeobecné pravidlá:

- (a) okrem výnimiek uvedených v I. c), akýkoľvek elektrický aspekt alebo súčasť, ktoré sú špecifické pre konkrétny úkon, postup, zariadenie, predmet alebo súčasť zatriedených v jednej zo sekcií triedenia inej ako H, sa vždy zatriedujú do podtryedy pre tento úkon, postup, zariadenie, predmet alebo súčasť. V prípade, že sú spoločné znaky týkajúce sa technických predmetov podobnej povahy v rámci triedy zovšeobecniteľné, elektrický aspekt alebo súčasť sa zatrieduje, v spojitosti s úkonom, postupom, zariadením, predmetom alebo súčasťou, v podtriede, ktorá úplne zahrnuje všeobecné elektrické aplikácie pre príslušný predmet;
- (b) takéto použitie elektrických prostriedkov vo všeobecnosti alebo zvlášť zahŕňajú:
 - (i) terapeutické postupy a prístroje v triede A61;
 - (ii) elektrické postupy a zariadenia, ktoré sa používajú v rôznych laboratórnych alebo priemyselných prevádzkach podľa tried B01, B03 a podtryedy B23K;
 - (iii) elektrické zdroje, elektrické pohony a elektrické osvetlenie vozidiel všeobecne a konkrétnych vozidiel v podsekcií "Doprava" sekcie B;
 - (iv) elektrické zapaľovacie systémy spaľovacích motorov v podtriede F02Pa spaľovacích zariadení všeobecne v podtriede F23Q;
 - (v) celá elektrická časť sekcie G, t. j. meracie zariadenia vrátane prístrojov na meranie elektrických premenných veličín, na skúšanie, signalizáciu a počítanie. Elektrina sa v tejto časti považuje všeobecne za pomocný prostriedok a nie za prostriedok sám osebe;
- (c) všetky elektrické aplikácie, všeobecné aj konkrétné, vychádzajú zo základného elektrického hľadiska podľa sekcie H, čo sa týka základných elektrických prvkov, ktoré zahŕňajú. Toto pravidlo platí aj pre aplikovanú elektrinu, pozrite I. c), ktorá je obsiahnutá v samotnej sekcií H.

(III) V tejto sekcií môžu nastať nasledovné zvláštne prípady:

- (a) spomedzi všeobecných aplikácií, ktoré sú zahrnuté v iných sekciách než v sekcií H, je nutné poznámenia, že elektrický ohrev vo všeobecnosti je zahrnutý v podtryiedach F24D alebo F24H alebo v triede F27a že elektrické osvetľovanie vo všeobecnosti je čiastočne zahrnuté v triede F21, pretože v sekcií H (pozrite I. c)) sú miesta v H05B, ktoré zahrnujú tie isté technické predmety;
- (b) v obidvoch uvedených prípadoch pod písmenom a), podtryedy sekcie F, ktoré sa týkajú príslušných predmetov, pokrývajú na prvom mieste najmä celý mechanický aspekt prístroja alebo zariadenia, pričom elektrický aspekt sám osebe je zahrnutý v podtriede H05B;
- (c) v prípade osvetľovania by pod tento mechanický aspekt malo byť zahrnuté materiálové usporiadanie rôznych elektrických elementov, t. j. ich vzájomné geometrické alebo fyzické postavenie; tento aspekt je zahrnutý v podtriede F21V, prvky samotné a hlavne obvody ostávajú v sekcií H. To isté platí pre elektrické svetelné zdroje, keď sú kombinované so svetelnými zdrojmi iného druhu. Tieto sú zahrnuté v podtriede H05B, pričom fyzické usporiadanie, ktoré ich kombinácia vytvára, je zahrnuté v rôznych podtryiedach triedy F21;
- (d) pri vyhrievaní v podtriede H05Bnie sú zahrnnie sú zahrnuté len elektrické prvky a obvody, ale aj elektrické aspekty ich usporiadania, ak tieto zahŕňajú prípady všeobecného použitia; elektrické pece sú uvedené samy osebe. Fyzické rozmiestnenie elektrických prvkov v peciach je zahrnuté v sekcií F. Porovnaním s elektrickými zváracími obvodmi, ktoré sú zahrnuté v podtriede B23K v súvislosti so zváraním, je možné vidieť, že elektrický ohrev nepatrí pod všeobecné pravidlo uvedené v bode II.

H01 ZÁKLADNÉ ELEKTROTECHNICKÉ SÚČASTI

Poznámky

- (1) Postupy zahrnujúce iba jeden technický úkon, napr. sušenie, pokovovanie a pod., sa zatriedujú v triede príslušnej tomuto úkonu.
(2) Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvami triedy B81 a podtriedy B81B, ktoré sa týkajú "mikroštrukturálnych zariadení" a "mikroštrukturálnych systémov". [7]

H01B KÁBLE; VODIČE; IZOLÁTORY; VÝBER MATERIÁLOV PODĽA ICH VODIVÝCH, IZOLAČNÝCH ALEBO DIELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ (výber podľa magnetických vlastností H01F 1/00; vlnovody H01P)

H01C REZISTORY

H01F MAGNETY; INDUKČNÉ CIEVKY; TRANSFORMÁTORY; VÝBER MATERIÁLOV PODĽA ICH MAGNETICKÝCH VLASTNOSTÍ [2]

H01G KONDENZÁTORY; KONDENZÁTORY, USMERŇOVAČE, DETEKTORY, SPÍNACIE SÚČIASTKY, SÚČIASTKY CITLIVÉ NA SVETLO ALEBO TEPLO ELEKTROLYTICKÉHO TYPU (výber špecifikovaných materiálov ako dielektrika H01B 3/00; kondenzátory s potenciálovou skokovou alebo povrchovou bariérou H01L 29/00)

H01H ELEKTRICKÉ SPÍNAČE; RELÉ; VOLIČE; NÚDZOVÉ OCHRANNÉ ZARIADENIA (kontaktné káble H01B 7/10; elektrolytické samočinné prerušovače H01G 9/18; usporiadania núdzových ochranných obvodov H02H; bezkontaktné spínanie pomocou elektronických prostriedkov H03K 17/00)

H01J ELEKTRICKÉ VÝBOJKY ALEBO VÝBOJKOVÉ SVIETIDLÁ (iskriská H01T; oblúkové lampy s tavnými elektródami H05B; urýchľovače častic H05H)

H01K ELEKTRICKÉ ŽIAROVKY SO ŽERAVIACIM VLÁKNOM (súčasti alebo prístroje, alebo postupy na výrobu použiteľné tak na výbojky, ako aj na žiarovky so žeraviacim vláknom H01J; svetelné zdroje využívajúce kombináciu žeraveného vlákna a iné typy vytvárania svetla H01J 61/96, H05B 35/00)

H01L POLOVODIČOVÉ SÚČIASTKY; ELEKTRICKÉ SÚČIASTKY V TUHEJ FÁZE, INDE NEUVEDENÉ (použitie polovodičových prvkov na meranie G01; rezistory všeobecne H01C; magnety, indukčné cievky, transformátory H01F; kondenzátory všeobecne H01G; elektrolytické súčiastky H01G 9/00; batérie, akumulátory H01M; vlnovody, rezonátory alebo vedenia vlnovodového typu H01P; spojky vedení, zberače prúdu H01R; zariadenia so stimulovanou emisiou H01S; elektromechanické rezonátory H03H; reproduktory, mikrofóny, gramofónové prenosky alebo podobné akustické elektromechanické meniče H04R; elektrické svetelné zdroje všeobecne H05B; plošné spoje, hybridné obvody, puzdrá alebo konštrukčné súčasti elektrických prístrojov, výroba zostáv z elektrických súčiastok H05K; použitie polovodičových súčiastok v obvodoch s konkrétnym použitím, pozrite podriedu na použitie) [2]

- H01M** **POSTUPY ALEBO PROSTRIEDKY, NAPR. BATÉRIE, NA PRIAMU PREMENU CHEMICKEJ ENERGIE NA ELEKTRICKÚ ENERGIU** (elektrochemické postupy alebo zariadenia všeobecne C25; polovodičové súčiastky alebo iné súčiastky v tuhej fáze premieňajúce svetlo alebo teplo na elektrickú energiu H01L, napr. H01L 31/00, H01L 35/00, H01L 37/00) [2]
-
- H01P** **VLNOVODY; REZONÁTORY, VEDENIA ALEBO INÉ ZARIADENIA VLNOVODOVÉHO TYPU** (pracujúce pri optických frekvenciách G02B)
-
- H01Q** **ANTÉNY** (mikrovlnné žiariče na terapeutickú liečbu kvázičom A61N 5/04; prístroje na testovanie alebo meranie anténových charakteristik G01R; vlnovody H01P; žiariče alebo antény na mikrovlnný ohrev H05B 6/72)
-
- H01R** **ELEKTRICKY VODIVÉ SPOJENIA; KONŠTRUKČNÉ SPOJITOSTI MNOŽSTVA VZÁJOMNE IZOLOVANÝCH ELEKTRICKÝCH SPOJOVACÍCH PRVKOV; VÄZOBNÉ SPOJOVACIE PROSTRIEDKY; ZBERAČE PRÚDU** (spínače, poistky H01H; väzobné prostriedky vlnovodového typu H01P 5/00; spínacie zariadenia na dodávku alebo rozvod elektrickej energie H02B; inštalácie elektrických káblov alebo vodičov, alebo kombinovaných optických a elektrických káblov alebo vedení, alebo pomocných zariadení H02G; prostriedky vo forme plošných spojov na vytvorenie elektrických spojení k obvodom alebo medzi obvodmi s plošnými spojmi H05K)
-
- H01S** **ZARIADENIA VYUŽÍVAJÚCE STIMULOVANÚ EMISIU**
-
- H01T** **ISKRISKÁ; PREPĀŤOVÉ BLESKOISTKY S ISKRISKAMI; ZAPAĽOVACIE SVIEČKY; ZARIADENIA NA KORÓNOVÉ VÝBOJE; GENEROVANIE IÓNOV ZAVÁDZANÝCH DO NEUZATVORENÝCH PLYNOV** (spracovanie kovu vplyvom vysokej koncentrácie elektrického prúdu B23H; zváranie, napr. oblúkové zváranie, zváranie elektrónovým zväzkom alebo elektrolytické zváranie B23K; plynom plnené výbojky s pevnou katódou H01J 17/00; elektrické oblúkové lampy H05B 31/00)

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H01 ZÁKLADNÉ ELEKTROTECHNICKÉ SÚČASTI

H01B KÁBLE; VODIČE; IZOLÁTORY; VÝBER MATERIÁLOV PODĽA ICH VODIVÝCH, IZOLAČNÝCH ALEBO DIELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ (výber podľa magnetických vlastností H01F 1/00; vlnovody H01P)

schémy podried

VODIČE ALEBO KÁBLE

- Charakterizované materiálom 1/00
- Charakterizované konštrukciou 5/00, 7/00
- Špeciálne typy pre:
telekomunikačnú techniku;
silnoprúdovú techniku; supravodivé 11/00; 9/00;
12/00

Výroba; zužitkovanie použitých 13/00; 15/00

IZOLÁTORY ALEBO IZOLAČNÉ TELESÁ

- Charakterizované materiálom 3/00
- Charakterizované konštrukciou 17/00
- Výroba 19/00

- 1/00 Vodič alebo vodivé telesá charakterizované vodivými materiálmi; Výber materiálov na vodiče (supravodivé alebo hypervodivé vodiče, káble alebo prenosové linky charakterizované materiálom H01B 12/00) [4]**

- 3/20 . . kvapalín, napr. olejov (silikónové oleje H01B 3/46)
- 3/22 . . . uhľovodíkov
- 3/24 . . . obsahujúcich halogén v molekulách, napr. halogénové oleje
- 3/26 . . asfaltov; živíc; dechtov
- 3/28 . . prírodných alebo syntetických kaučukov
- 3/30 . . plastov; živíc; voskov

Poznámky

Skupiny H01B 1/14-H01B 1/24 majú prednosť pred skupinami H01B 1/02-H01B 1/06. [3]

- 1/02 . pozostávajúce hlavne z kovov alebo zlatiat
- 1/04 . pozostávajúce hlavne zo zlúčenín uhlík-kremík, uhlík alebo kremík
- 1/06 . pozostávajúce hlavne z iných nekovových látok
- 1/08 . . oxidov
- 1/10 . . sulfidov
- 1/12 . . organických látok [3]
- 1/14 . Vodivý materiál rozptýlený v nevodivom anorganickom materiáli [3]
- 1/16 . . vodivý materiál obsahujúci kovy alebo zlatiiny [3]
- 1/18 . . vodivý materiál obsahujúci zlúčeniny uhlík-kremík, uhlík alebo kremík [3]
- 1/20 . Vodivý materiál rozptýlený v nevodivom organickom materiáli [3]
- 1/22 . . vodivý materiál obsahujúci kovy alebo zlatiiny [3]
- 1/24 . . vodivý materiál obsahujúci zlúčeniny uhlík-kremík, uhlík alebo kremík [3]

Poznámky [2006.01]

Skupina H01B 3/47 má prednosť pred skupinami H01B 3/32-H01B 3/46. [2006.01]

- 3/00 Izolátory alebo izolačné telesá charakterizované izolačnými materiálmi; Výber materiálov podľa ich izolačných alebo dielektrických vlastností**
- 3/02 . pozostávajúce hlavne z anorganických látok
 - 3/04 . . sľudy
 - 3/06 . . azbestu
 - 3/08 . . kremeňa; skla; sklenenej vaty; troskovej vlny; sklovitých smaltov
 - 3/10 . . oxidov kovov (keramických látok H01B 3/12)
 - 3/12 . . keramických látok
 - 3/14 . . tmelov
 - 3/16 . . plynov
 - 3/18 . pozostávajúce hlavne z organických látok

- 3/32 . . . prírodných živíc
- 3/34 . . . voskov (silikónové vosky H01B 3/46)
- 3/36 . . . kondenzačných produktov fenolov s aldehydmi alebo ketónmi
- 3/38 . . . kondenzačných produktov aldehydov s amínnimi alebo amidmi
- 3/40 . . . epoxidových živíc
- 3/42 . . . polyesterov; polyéterov; polyacetátov
- 3/44 . . . vinylových živíc; akrylových živíc (silikóny H01B 3/46)
- 3/46 . . . silikónov
- 3/47 . . . plasty spevnené vláknami, napr. sklolaminátové plasty [2006.01]
- 3/48 . . . vláknitých materiálov (plasty spevnené vláknami H01B 3/47) [1, 2006.01]
- 3/50 . . . tkanín
- 3/52 . . . dreva; papiera; lesklej lepenky (izolačný papier sám osebe D21H 27/12)
- 3/54 . . . tvrdenejho papiera; tvrdenejch tkanín
- 3/56 . . . plynov

Poznámky

Skupina H01B 12/00 má prednosť pred skupinami H01B 5/00-H01B 11/00.

5/00	Neizolované vodiče alebo vodivé telesá charakterizované tvarom	9/04 . Koncentrické káble 9/06 . Káble tlakové - plynové; Káble tlakové-olejové; Káble na použitie v elektroinštalačných rúrkach pod tlakom kvapaliny
5/02	. Jednotlivé prúty, tyče, drôty alebo pásy; Prípojnice [1, 7]	
5/04	. . zvinuté alebo stočené	
5/06	. Jednotlivé rúrky	
5/08	. Niekol'ko drôtov alebo podobne spletiených vo forme lana	
5/10	. . spletiených okolo prázdnego priestoru, izolačného materiálu alebo odlišného vodivého materiálu	
5/12	. Opletené drôty alebo podobne	
5/14	. obsahujúce vodivé vrstvy alebo filmy na izolačných podkladoch	
5/16	. obsahujúce vodivý materiál na izolačnom alebo slabo vodivom materiáli, napr. vodivá guma (H01B 1/14, H01B 1/20 má prednosť; izolačné telesá s vodivými prímesami H01B 17/64; vodivé nátery C09D 5/24) [3]	
7/00	Izolované vodiče alebo káble charakterizované tvarom	
7/02	. Usporiadanie izolácie	
7/04	. Prúzne káble, vodiče, alebo šnúry, napr. vlečné káble	
7/06	. Predlžovacie vodiče alebo káble, napr. samonavijacie šnúry	
7/08	. Ploché alebo páskové káble	
7/10	. Kontaktné káble, t. j. také, ktoré majú vodiče, ktoré je možné uviesť do kontaktu deformáciou kábla	
7/12	. Plávajúce káble	
7/14	. Podmorské káble	
7/16	. Káble s tuhou rúrkou	
7/17	. Ochrana proti poškodeniu spôsobenému vonkajšími faktormi, napr. pláste alebo armovanie [7]	
7/18	. . opotrebovaním, mechanickou silou alebo tlakom [1, 7]	
7/20	. . . Kovové rúrky, napr. olovené pláste [1, 7]	
7/22	. . . Kovové drôty alebo pásky, napr. vyrobené z ocele [1, 7]	
7/24	. . . Zariadenia poskytujúce lokalizovanú ochranu proti mechanickej sile alebo tlaku [1, 7]	
7/26	. . . Zniženie strát v plášťoch alebo pancierovaní [1, 7]	
7/28	. . . vlhkost'ou, koróziou, chemickým pôsobením alebo poveternostnými vplyvmi [1, 7]	
7/282	. . . Zabránenie vniknutiu tekutiny do vodiča alebo kábla [7]	
7/285 úplným alebo čiastočným vyplnením škár alebo medzier v kábli [7]	
7/288 použitím navlhnutelných materiálov alebo materiálov, ktoré pri styku s kvapalinou napúčajú [7]	
7/29	. . extrémnymi teplotami alebo plameňom (H01B 7/42 má prednosť) [7]	
7/295	. . . použitím materiálu odolného proti plameňu [7]	
7/30	. s úpravami na zniženie strát vo vodiči pri prenose striedavého prúdu, napr. vplyvom skinefektu	
7/32	. s úpravami na indikáciu porúch, napr. zalomení alebo netesnosť	
7/36	. rozlišovacími značkami alebo dĺžkovými značkami	
7/38	. s úpravami na uľahčenie odstránenia izolácie [7]	
7/40	. s úpravami na uľahčenie montáže alebo upevnenia [7]	
7/42	. s úpravami na rozptyl alebo vedenie tepla [7]	
9/00	Silové káble	
9/02	. s tieniacimi alebo vodivými vrstvami, napr. na odstránenie veľkých gradientov potenciálov	
11/00	Káble alebo vodiče pre oznamovaciu techniku	
11/02	. Káble so skrútenými pármami alebo s krížovými štvorkami	
11/04	. . s pármami alebo krížovými štvorkami vzájomne uloženými na zniženie presluchu	
11/06	. . s prostriedkami na zniženie vplyvov elektromagnetických alebo elektrostatických porúch, napr. tienenia	
11/08	. . . Tienenia špeciálne upravené na zniženie presluchu	
11/10	. . . Tienenia špeciálne upravené na zniženie interferencie z vonkajších zdrojov	
11/12	. . Úpravy, pri ktorých káble majú špecifické prenosové charakteristiky	
11/14	. . . Plynulo induktívne zaťažené káble, napr. Krarupove káble	
11/16	. . . Káble, napr. podmorské káble s cievkami alebo inými zariadeniami zabudovanými počas výroby kábla	
11/18	. Koaxiálne káble; Analógové káble, ktoré majú viac ako jeden vnútorný vodič v spoločnom vonkajšom vodiči	
11/20	. . Káble, ktoré majú viac koaxiálnych vedení [3]	
11/22	. Káble, ktoré majú najmenej jeden elektrický vodič spolu s optickými vláknenami [4]	
12/00	Supravodivé alebo hypervodivé vodiče, káble alebo prenosové vedenia (supravodiče charakterizované technikou keramického tvárvania alebo keramickým zložením C04B 35/00) [2, 4]	
12/02	. charakterizované tvarom [4]	
Poznámky		
Skupina H01B 12/12 má prednosť pred skupinami H01B 12/04-H01B 12/10. [4]		
12/04	. . Samostatný drôt [4]	
12/06	. . Filmy alebo drôty na podkladoch alebo jadrách [4]	
12/08	. . Lanká alebo opletené drôty [4]	
12/10	. . Viacvláknové uložené v normálnych vodičoch [4]	
12/12	. . Duté vodiče [4]	
12/14	. charakterizované usporiadaním tepelnej izolácie [4]	
12/16	. charakterizované chladením [4]	
13/00	Zariadenia alebo postupy zvlášť prispôsobené na výrobu vodičov alebo káblor	
13/004	. na výrobu kálov s tuhou rúrkou [7]	
13/008	. na výrobu rozťažných vodičov alebo kálov [7]	
13/012	. na vodičov spletaných z drôtov výrobu [7]	
13/016	. na výrobu koaxiálnych kálov (nanášanie nesúvislej izolácie H01B 13/20) [7]	
13/02	. Spletanie	
13/04	. . Vzájomné usporiadanie párov alebo krížových štvoriek kvôli zmenšeniu presluchu	
13/06	. Izolovanie vodičov alebo kálov (H01B 13/32 má prednosť) [4]	
13/08	. . Ovinovaním	
13/10	. . Pozdĺžnym obaľovaním	
13/12	. . nanášaním nespojených voľných vláken	
13/14	. . pretláčaním	

13/16	. . preťahovaním alebo ponorením do kvapalinového kúpeľa; striekaním	17/24	. Izolátory s otvormi na pripevnenie klincom, skrutkou, drôtom alebo tyčou, napr. izolačná kladka alebo valček
13/18	. . Nanášanie nesúvislej izolácie, napr. kotúčikov, korálkov	17/26	. Priechodkové izolátory; Vývodkové izolátory
13/20	. . . na koncentrické alebo koaxiálne káble	17/28	. . Kondenzátorového typu
13/22	. Plášťovanie; Pancierovanie; Tienenie; Nanášanie iných ochranných vrstiev (H01B 13/32 má prednosť) [4]	17/30	. . Utesňovanie
13/24	. . pretláčaním	17/32	. Jednotlivé izolátory pozostávajúce z dvoch alebo viacerých rozličných izolačných telies
13/26	. . ovinovaním, opletaním alebo pozdĺžnym obaľovaním	17/34	. Izolátory obsahujúce kvapalinu, napr. olej
13/28	. Zavádzanie plynulého indukčného zaťaženia, napr. Krarupovho zaťaženia	17/36	. Izolátory, ktoré majú vákuové alebo plynom vyplnené priestory
13/30	. Sušenie ; Impregnovanie (H01B 13/32 má prednosť) [4]	17/38	. Armatúry, napr. čiapky; Prostriedky na ich upevňovanie
13/32	. Plnenie alebo pokrývanie nepriepustným materiálom [4]	17/40	. . Beztmelové armatúry
13/34	. na označovanie vodičov alebo kálov [7]	17/42	. Prostriedky na získanie lepšieho rozloženia napäťia (priechodné izolátory kondenzátorového typu H01B 17/28); Ochrana proti oblúkovým výbojom
15/00	Zariadenia alebo postupy na opäťovné získanie materiálu z kálových odpadov (izolované vodiče alebo káble s úpravami na uľahčenie odstránenia izolácie H01B 7/38; spôsoby alebo zariadenia špeciálne prispôsobené na odstraňovanie izolácie z vodičov H02G 1/12)	17/44	. Stavebnicové zoskupenie izolátorov s korónovými krúžkami
17/00	Izolátory alebo izolačné telesá charakterizované tvarom	17/46	. Prostriedky na zabezpečenie vonkajšej dráhy na oblúkové výboje
17/02	. Závesné izolátory; Napínacie /kotevné/ izolátory	17/48	. . nad reťazcami alebo inak sériovo usporiadanými izolátormi
17/04	. . Reťazce; Viacnásobné reťazce	17/50	. s povrchom zvlášť spracovaným kvôli ochráneniu izolačných vlastností, napr. na ochranu proti vlhkosti, nečistotám a pod.
17/06	. . Upevnenie izolátora k podpere, k vodiču alebo k ďalšiemu pripojenému izolátoru	17/52	. ktoré majú čistiace zariadenia (H01B 17/54 má prednosť)
17/08	. . . čiapkou a svorníkom	17/54	. ktoré majú vyhrievacie alebo chladiace zariadenia
17/10	. . . medzičlánkom	17/56	. Izolačné telesá
17/12	. . Zvláštne vlastnosti napínacích izolátorov	17/58	. . Rúrky, pláste, bužírky, korálky alebo valčeky, ktorými prechádza vodič
17/14	. Podporné izolátory (kolíkové izolátory H01B 17/20; izolátory s otvormi H01B 17/24)	17/60	. . Kompozitné izolačné telesá
17/16	. . Upevnenie izolátorov k podpere, k vodiču alebo k ďalšiemu pripojenému izolátoru	17/62	. . Izolačné vrstvy alebo izolačné filmy na kovových telesách
17/18	. . na veľmi ťažké vodiče, napríklad prípojnice, kolajnice	17/64	. . s vodivými prísadami, vložkami alebo vrstvami
17/20	. Kolíkové izolátory	17/66	. . Spájanie izolačných telies dohromady, napríklad viazaním
17/22	. . Upevnenie vodičov k izolátoru	19/00	Zariadenia a postupy špeciálne prispôsobené na výrobu izolátorov alebo izolačných telies
		19/02	. Sušenie; Impregnácia
		19/04	. Povrchová úprava, napríklad nanášanie krycích vrstiev

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H01 ZÁKLADNÉ ELEKTROTECHNICKÉ SÚČASTI

H01C REZISTORY

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sa nasledovný výraz používa vo význame:
- "regulovateľný" znamená mechanicky nastaviteľný. [2]
- (2) Premenlivé rezistory, ktorých hodnota sa mení inak ako mechanicky, napr. pomocou napäťa alebo teploty, sa zatriedujú do skupiny H01C 7/00. [2]

schémy podtried

NEREGULOVATEĽNÉ REZISTORY 3/00, 7/00,
8/00, 11/00

REGULOVATEĽNÉ REZISTORY 10/00
INÉ REZISTORY 13/00
SÚČASTI 1/00
VÝROBA 17/00

1/00 Súčasti

- 1/01 . Montáž; Držanie [2]
1/012 . základ, ktorý sa rozkladá pozdĺž a spevňuje alebo zosilňuje odporový prvak (H01C 1/016 má prednosť); odporový prvak v tvare dvoch alebo viacerých cievok alebo slučiek navinutých ako špirála, závitnica alebo toroid H01C 3/18, H01C 3/20; odporový prvak tvarovaný ako jedna alebo viac vrstiev alebo povlakov na jednom základe H01C 7/00) [2]
1/014 . rezistor zavesený medzi dvoma držiakmi a podopieraný dvomi podpornými časťami (H01C 1/016 má prednosť) [2]
1/016 . s kompenzáciou rozťažnosti alebo sťahovania /kontrakcie/ rezistora [2]
1/02 . Puzdro; Obal; Uloženie; Výplň puzdra alebo obalu [2]
1/022 . puzdro alebo obal, ktoré sú otvárateľné alebo oddeliteľné od odporového prvku [2]
1/024 . puzdro alebo obal, ktoré sú hermeticky utesnené (H01C 1/028, H01C 1/032, H01C 1/034 majú prednosť) [2]
1/026 . . s priestorom medzi odporovým prvkom a puzdrom vyplneným plynom alebo vákuom [2]
1/028 . . odporový prvak je uložený v izolačnom materiáli s vonkajším uzatváracím puzdrom [2]
1/03 . . s práškovou izoláciou [2]
1/032 . viac vrstiev obklopujúcich odporový prvak (H01C 1/028 má prednosť) [2]
1/034 . puzdro alebo obal vo forme náteru alebo zaliatia bez vonkajšieho puzdra (H01C 1/032 má prednosť) [2]
1/036 . . na navinutom odporovom prvku [2]
1/04 . Usporiadania rozlišovacích značiek, napr. farebné kódovanie
1/06 . Usporiadania elektromagnetických alebo elektrostatických tienení

- 1/08 . Chladiace, vyhrievacie alebo vetracie usporiadania
1/082 . . využívajúce nútenský prietok tekutiny [2]
1/084 . . využívajúce samočinné chladenie, napr. chladiace rebrá, tepelné spády [2]
1/12 . Usporiadania zberačov prúdu
1/125 . . s kvapalinovými kontaktmi [2]
1/14 . Svorky alebo vývody zvlášť prispôsobené na rezistory; Usporiadania svoriek alebo vývodov na rezistoroch
1/142 . . Svorky alebo vývody vytvorené na odporovom prvku [2]
1/144 . . Svorky alebo vývody privarené alebo prispôsobené [2]
1/146 . . odporový prvak obklopujúci svorku [2]
1/148 . . svorky uzatvárajúce alebo obklopujúce odporový prvak (H01C 1/142 má prednosť) [2]
1/16 . Rezistorové siete inde neuvedené
- 3/00 Neregulovateľné kovové rezistory vyrobené z drôtu alebo pásky, napr. vinuté, tkané alebo v tvare mriežky**
- 3/02 . upravené alebo vytvorené na zníženie samoindukcie, kapacitného odporu alebo frekvenčnej závislosti
3/04 . Variátory; Iné rezistory s premenlivým teplotným koeficientom
3/06 . Pružné alebo ohýbacie rezistory, keď takýto rezistor môže byť zatočený alebo zasunutý sám do seba [2]
3/08 . Rozmery alebo charakteristika odporového prvku, ktorá sa mení v spojitéh alebo diskrétnych krokoch od jednej svorky rezistora k ďalšej [2]
3/10 . odporový prvak, ktorý má lomené alebo sínusové usporiadanie [2]
3/12 . . ležiace v jednej rovine [2]
3/14 . odporový prvak v tvare dvoch alebo viacerých cievok alebo slučiek spojite navinutých ako špirálovité, závitnicové alebo kruhové závity (H01C 3/02-H01C 3/12 majú prednosť) [2]

- 3/16 . . . obsahujúce dva alebo viac odlišne vinutých prvkov, alebo dva alebo viac vzorov vinutia [2]
- 3/18 . . . vinuté na plochom alebo páskovom základe (H01C 3/16 má prednosť) [2]
- 3/20 . . . vinuté na valcovitom alebo hranolovitom základe (H01C 3/16 má prednosť) [2]

7/00 Neregulovateľné rezistory tvorené jednou alebo viacerými vrstvami alebo povlakmi; Neregulovateľné rezistory zhrozené z práškového vodivého materiálu alebo práškového polovodičového materiálu s izolačným materiálom alebo bez neho (pozostávajúce zo sypkého, práškového alebo granulovaného materiálu H01C 8/00; rezistory s potenciálovou skokovou bariérou alebo povrchovou bariérou, napr. rezistory riadené poľom H01L 29/00; polovodičové súčiastky citlivé na elektromagnetické alebo korpuskulárne žiarenie, napr. fotoodpory H01L 31/00; rezistory riadené magnetickým poľom H01L 43/08; súčiastky s objemovým efektom záporného odporu H01L 47/00) [2]

- 7/02 . . . s kladným teplotným súčiniteľom
- 7/04 . . . so záporným teplotným súčiniteľom
- 7/06 . . . obsahujúce prostriedky na minimalizáciu zmien odporu v závislosti od teploty
- 7/10 . . . napäťovo závislé, t. j. varistoru [6]
- 7/102 . . . Varistorové rozhranie, napr. povrchové vrstvy (H01C 7/12 má prednosť) [6]
- 7/105 . . . Varistorové jadrá (H01C 7/12 má prednosť) [6]
- 7/108 Oxid kovu [6]
- 7/112 Typu ZnO [6]
- 7/115 Typu oxida titaničitého alebo titaničatanu [6]
- 7/118 Karbid, napr. typu SiC [6]
- 7/12 . . . Rezistory na ochranu proti prepätiu; Bleskoistky [3]
- 7/13 . . . prúdovo závislé [2]

Poznámky

Skupiny H01C 7/02-H01C 7/13 majú prednosť pred skupinami H01C 7/18-H01C 7/22. [2]

- 7/18 . . . obsahujúce niekoľko vrstiev, ktoré ležia medzi svorkami [2]
- 7/20 . . . odporová vrstva alebo povlak sú kónické [2]
- 7/22 . . . Predĺžený odporový prvok, ktorý je zakrivený alebo zahnutý, napr. sínusoidne alebo skrutkovito [2]

8/00 Neregulovateľné rezistory obsahujúce sypký, práškový alebo granulovaný vodivý, alebo práškový alebo granulovaný polovodičový materiál [2]

- 8/02 . . . Koheré alebo iné rezistory na detekciu elektromagnetických vln [2]
- 8/04 . . . Ochranné rezistory proti prepätiu; Bleskoistky [2, 3]

10/00 Regulovateľné rezistory [2]

- 10/02 . . . Kvapalinové rezistory [2]
- 10/04 . . . so špecifikovanou matematickou závislosťou medzi pohybom nastavovacích časťí rezistora a hodnotou rezistora inou, ako priamo úmernou závislosťou [2]
- 10/06 . . . nastaviteľné skratovaním rozličných časťí odporového prvku [2]
- 10/08 . . . s vložením vodivého prvku medzi odporový prvok a skratovacie prvky, napr. odbočky [2]
- 10/10 . . . nastaviteľné mechanickým tlakom alebo silou [2]
- 10/12 . . . zmenou povrchového tlaku medzi hmotami rezistora alebo medzi odporovými hmotami a vodivými hmotami, napr. vrstvový typ [2]

- 10/14 . . . nastaviteľné pomocnými ovládacími prostriedkami [2]
- 10/16 . . . obsahujúce viac odporových prvkov [2]
- 10/18 . . . obsahujúce hrubé a jemné odporové prvky [2]
- 10/20 . . . Kontaktná štruktúra alebo spriahnuté pohyblivé odporové prvky [2]
- 10/22 . . . rozbery odporového prvku meniac sa spojite v jednom smere, napr. kónický odporový prvok (H01C 10/04 má prednosť) [2]
- 10/23 . . . rozbery odporového prvku meniac sa v sérii diskrétnych, postupných krokov [2]
- 10/24 . . . kontakt pohybujúci sa pozdĺž vinutí skrutkovitého odporového prvku alebo naopak [2]
- 10/26 . . . pohybujúci sa odporový prvok (H01C 10/16, H01C 10/24 majú prednosť) [2]

Poznámky

Skupiny H01C 10/02-H01C 10/26 majú prednosť pred skupinami H01C 10/28-H01C 10/50. [2]

- 10/28 . . . kontakt kývajúci alebo odvalujúci sa pozdĺž odporového prvku alebo na odbočkách [2]
- 10/30 . . . kontakt klžuci sa pozdĺž odporu prvku [2]
- 10/32 . . . kontakt pohybujúci sa po zakrivenej dráhe [2]
- 10/34 kontakt alebo priradené vodivé zariadenie jazdiace po zberači, ktorý má tvar kruhu alebo časti kruhu [2]
- 10/36 konštrukčne spojený s prepínacími zariadeniami [2]
- 10/38 kontakt pohybujúci sa po priamočiarej dráhe [2]
- 10/40 poháňaný skrutkou [2]
- 10/42 kontakt premostený a klžuci pozdĺž odporového prvku a paralelne vodiaci tyč alebo zberač [2]
- 10/44 kontakt premostený a klžuci pozdĺž odporového prvku a paralelne vodiaci tyč alebo zberač (H01C 10/42 má prednosť) [2]
- 10/46 . . . Usporiadania s pevnými rezistormi navzájom spojenými, napr. odbočkami (H01C 10/28, H01C 10/30 majú prednosť) [2]
- 10/48 . . . obsahujúce kontakt pohyblivý po zakrivenej dráhe [2]
- 10/50 . . . konštrukčne spojený s prepínacím zariadením (H01C 10/36 má prednosť) [2]
- 11/00 Neregulovateľné kvapalinové rezistory [2]**
- 13/00 Rezistory inde neuvedené**
 - 13/02 . . . Konštrukčné kombinácie rezistorov [2]
- 17/00 Zariadenia alebo postupy špeciálne prispôsobené na výrobu rezistorov** (na vyplňanie puzdier alebo zapuzdrení H01C 1/02; znižujúce izolačný obal práškového rezistora H01C 1/03; výroba rezistorov meniacich sa s teplotou H01C 7/02, H01C 7/04) [2]
 - 17/02 . . . prispôsobené na výrobu rezistorov s obalom alebo puzdrom (zariadenia alebo postupy na vyplňanie alebo stláčanie izolačného materiálu v rúrkach s výhrevnými prvkami H05B 3/52) [2]
 - 17/04 . . . prispôsobené na vinutie odporového prvku [2]
 - 17/06 . . . prispôsobené na nanášanie odporového materiálu na základ [2]
 - 17/065 . . . technikami hrubého filmu, napr. serigrafiou [6]
 - 17/07 . . . lepením odporovej fólie, napr. poťahovaním [6]
 - 17/075 . . . technikami tenkého filmu [6]
 - 17/08 . . . naparováním [2]
 - 17/10 . . . striekaním plameňom [2]

17/12	. . . naprašovaním [2]	17/235	. . Počiatočné nastavenie častí potenciometra na kalibráciu [6]
17/14	. . . chemickým nanášaním [2]	17/24	. . odoberaním alebo pridávaním odporového materiálu (H01C 17/23, H01C 17/232, H01C 17/235 majú prednosť) [2, 6]
17/16	. . . pomocou elektrického prúdu [2]	17/242	. . . laserom [6]
17/18	. . . bez použitia elektrického prúdu [2]	17/245	. . . mechanickými prostriedkami, napr. pieskováním, rezaním, ultrazvukovým spracovaním [6]
17/20	. . pyrolytickými postupmi [2]	17/26	. . zmenou odporového materiálu [2]
17/22	. . prispôsobené na presné nastavenie [2]	17/28	. . prispôsobené na použitie svoriek [2]
17/23	. . otváraním alebo zatváraním odporových stôp vopred stanovených odporových hodnôt [6]	17/30	. . prispôsobené na vypaľovanie [2]
17/232	. . Nastavenie teplotného koeficientu; Nastavenie hodnoty odporu nastavením teplotného súčiniteľa [6]		

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H01 ZÁKLADNÉ ELEKTROTECHNICKÉ SÚČASTI

H01F MAGNETY; INDUKČNÉ CIEVKY; TRANSFORMÁTORY; VÝBER MATERIÁLOV PODEA ICH MAGNETICKÝCH VLASTNOSTÍ [2]

schémy podried

MAGNETY, ELEKTROMAGNETY	Výroba.....	41/00
Charakterizované magnetickým materiálom.....	1/00	
Jadrá, jarmá, kotvy.....	3/00	
Cievky	5/00	
Supravodivé cievky alebo magnety	6/00	
Magnety.....	7/00	
Magnetizácia, demagnetizácia	13/00	
Výroba.....	41/00	
TENKÉ VRSTVY	10/00	
PEVNÉ INDUKČNÉ CIEVKY ALEBO TRANSFORMÁTORY		
Signálneho typu.....	17/00, 19/00	
Iné ako signálneho typu	30/00, 37/00	
PREMENLIVÉ INDUKČNÉ CIEVKY ALEBO TRANSFORMÁTORY		
Signálneho typu.....	21/00	
Iné ako signálneho typu.....	29/00	
Výroba.....	41/00	
SÚČASTI TRANSFORMÁTOROV ALEBO CIEVOK VŠEOBECNE	27/00	
SUPRAVODIVÉ ALEBO KRYOGÉNNÉ TRANSFORMÁTORY	36/00	
PRISPÓSOBENIE TRANSFORMÁTOROV ALEBO INDUKČNÝCH CIEVOK NA ŠPECIFICKÉ APLIKÁCIE ALEBO FUNKCIE	38/00	

1/00 Magnety alebo magnetické telesá charakterizované magnetickými materiálmi; Výber materiálov podľa ich magnetických vlastností

Poznámky [2010.01]

Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom sekcie C, ktorá uvádzá verziu periodickej tabuľky chemických prvkov, na ktorú MPT odkazuje. [2010.01]

- 1/01 . z anorganických materiálov (H01F 1/44 má prednosť) [6]
- 1/03 . characterised by their coercivity [6]

Poznámky

Skupina H01F 1/40 má prednosť pred skupinou H01F 1/03 [6]

- 1/032 . . . z magneticky tvrdých materiálov [6]
- 1/04 kovov alebo zliatin [6]
- 1/047 Zliatiny charakterizované ich zložením [5, 6]
- 1/053 obsahujúce kovy vzácnych zemín [5, 6]
- 1/055 a magnetické prechodové kovy, napr. SmCo_5 [6]
- 1/057 a prvky IIIa, napr. $\text{Nd}_2\text{Fe}_{14}\text{B}$ [6]
- 1/058 a prvky IVa, napr. $\text{Gd}_2\text{Fe}_{14}\text{C}$ [6]
- 1/059 a prvky Va, napr. $\text{Sm}_2\text{Fe}_{17}\text{N}_2$ [6]

- 1/06 vo forme častíc, napr. prášku (H01F 1/047 má prednosť) [5, 6]
- 1/08 lisované, spekané alebo spojené spojivom dohromady [6]
- 1/09 zmesi kovových a nekovových častíc; kovové časticie, ktoré majú zoxidovaný povrch [6]
- 1/10 nekovové látky, napr. ferity [6]
- 1/11 vo forme častíc [6]
- 1/113 v spojive [6]
- 1/117 Pružné telesá [6]
- 1/12 z magneticky mäkkých materiálov [6]
- 1/14 kovov alebo zliatin [6]
- 1/147 Zliatiny charakterizované ich zložením [5, 6]
- 1/153 Amorfné kovové zliatiny, napr. kovové sklá [5, 6]
- 1/16 vo forme plechov (H01F 1/147 má prednosť) [5, 6]
- 1/18 s izolačným povlakom [6]
- 1/20 vo forme častíc, napr. prášok (H01F 1/147 má prednosť) [5, 6]
- 1/22 lisované, spekané alebo spojené dohromady spojivom [6]
- 1/24 s izolovanými časticami [6]
- 1/26 makromolekulárnymi organickými látkami [6]
- 1/28 rozptýlené alebo suspendované v spojive [6]
- 1/33 zmesi kovových a nekovových častíc; kovové časticie, ktoré majú oxidový povrch [6]
- 1/34 nekovové látky, napr. ferity [6]
- 1/36 vo forme častíc [6]

1/37 v spojive [6]	10/00	Tenké magnetické vrstvy, napr. s jednodoménovou štruktúrou
1/375 Pružné telesá [6]	10/06	. charakterizované párovaním alebo fyzickým kontaktom s pripojovacími alebo vzájomne pôsobiacimi vodičmi
1/38 amorfné, napr. amorfné oxidy [6]	10/08	. charakterizované magnetickými vrstvami (nanášanie magnetických vrstiev na podklady H01F 41/14) [3]
1/40	. . . z magnetických polovodičových materiálov, napr. CdCr ₂ S ₄ [6]	10/10	. . charakterizované zložením [3]
1/42	. . z organických alebo organicko-kovových materiálov (H01F 1/44 má prednosť) [6]	10/12	. . . z kovov alebo zliatin [3]
1/44	. . z magnetických kvapalín, napr. ferokvapalín [6]	10/13 Amorfné kovové zliatiny, napr. sklovité kovy [7]
3/00	Jadrá, jarmá alebo kotvy	10/14 obsahujúce železo alebo nikel (H01F 10/13, H01F 10/16 majú prednosť) [3, 7]
3/02	. vyrobené z plechov	10/16 obsahujúce kobalt (H01F 10/13 má prednosť) [3, 7]
3/04	. vyrobené z prúžkov alebo pások	10/18	. . . so zlúčením [3]
3/06	. vyrobené z drôtov	10/187 Amorfné zlúčeniny [7]
3/08	. vyrobené z prášku	10/193 Magnetické polovodičové zlúčeniny [7]
3/10	. Kompozitné zostavy magnetických obvodov	10/20 Ferity [3]
3/12	. . Magnetické bočníky	10/22 Ortoferity [3]
3/14	. . Zúženia; Medzery, napr. vzduchové medzery (v magnetických bočníkoch H01F 3/12)	10/24 Granaty [3]
5/00	Cievky (supravodivé cievky H01F 6/06; pevné indukčné cievky signálneho typu H01F 17/00)	10/26	. charakterizované podkladom alebo medzivrstvami (H01F 10/32 má prednosť) [3, 7]
5/02	. vinuté na magnetických podložkách, napr. na kostrách	10/28	. . charakterizované zložením podkladu [3]
5/04	. Usporiadania elektrických pripojení k cievkam, napr. prívody	10/30	. . charakterizované zložením medzivrstiev [3]
5/06	. Izolácia vinutí	10/32	. . Viacnásobné vrstvy viazané zámenou spinov, napr. nanoštrukturálne supermriežky [7]
6/00	Supravodivé magnety; Supravodivé cievky [6]	13/00	Zariadenia alebo postupy na magnetizáciu alebo demagnetizáciu
6/02	. Zhášanie; Ochranné usporiadania počas zhášania [6]		
6/04	. Chladenie [6]		
6/06	. Cievky, napr. vinutie, izolácie, ukončenia alebo pláste na ne [6]		
7/00	Magnety (supravodivé magnety H01F 6/00)		
7/02	. Permanentné magnety		
7/04	. . Prostriedky na uvoľnenie príťažlivej sily		
7/06	. Elektromagnety; Aktuátory obsahujúce elektromagnety [6]		
7/08	. . . s kotvami		
7/10	. . . špeciálne prispôsobené na striedavý prúd		
7/11 znižujúce alebo eliminujúce vplyvy vírivých prúdov [6]		
7/12 upravené proti otrasmom		
7/121	. . . Vedenie alebo nastavovanie polohy kotiev, napr. udržiavanie kotiev v ich koncovej polohe [6]		
7/122 permanentným (trvalým) magnetom [6]	17/00	Pevné indukčné cievky signálneho typu
7/123 pomocnou cievkou [6]	17/02	. bez magnetického jadra
7/124 mechanickým blokovaním, napr. aretáciou [6]	17/03	. . s keramickou kostrou
7/126	. . . Podpora alebo montáž [6]	17/04	. . s magnetickým jadrom
7/127	. . . Zostavenie [6]	17/06	. . . s jadrom uzavoreným do seba, napr. toroid
7/128	. . . Zapuzdrenie, oplášťovanie alebo utesnenie [6]	17/08 záťažové /pupinačné/ cievky, telekomunikačné obvody
7/129 kotiev [6]	19/00	Pevné transformátory alebo vzájomné induktancie signálneho typu (H01F 36/00 má prednosť) [3]
7/13	. . . charakterizované charakteristikou ďažnej sily	19/02	. Transformátory alebo vzájomné induktancie na tónové, počuteľné frekvencie, t. j. nehodiace sa na spracovanie frekvencií značne za rozsahom počuteľných frekvencií
7/14	. . . Otočné kotvy (H01F 7/17 má prednosť) [6]	19/04	. Transformátory alebo vzájomné induktancie vhodné na spracovanie frekvencií značne za počuteľný rozsah
7/16	. . . Priamočiaro sa pohybujúce kotvy (H01F 7/17 má prednosť) [6]	19/06	. . Širokopásmové transformátory, napr. vhodné na spracovanie frekvencií značne pod počuteľným rozsahom
7/17	. . . Kotvy otočné a priamočiaro sa pohybujúce [6]	19/08	. . . Transformátory s magnetickým predpätiom /predmagnetizáciou/, napr. na spracovanie impulzov
7/18	. . . Usporiadania obvodov na dosiahnutie požadovaných prevádzkových charakteristík, napr. na pomalú prevádzku, na postupné budenie vinutí, na veľmi rýchle budenie vinutí		
7/20	. . . bez kotiev		

Poznámky

Skupiny H01F 17/00-H01F 38/00, s výnimkou skupín H01F 27/42 a H01F 38/32, zahrňajú len štruktúrne alebo konštrukčné aspekty transformátorov, indukčných cievok, tlmiek a pod. Tieto skupiny nezahrňajú usporiadanie obvodov týchto zariadení, ktoré sú uvedené na príslušných funkčných miestach. [6]

17/00	Pevné indukčné cievky signálneho typu
17/02	. bez magnetického jadra
17/03	. . s keramickou kostrou
17/04	. . s magnetickým jadrom
17/06	. . . s jadrom uzavoreným do seba, napr. toroid
17/08 záťažové /pupinačné/ cievky, telekomunikačné obvody
19/00	Pevné transformátory alebo vzájomné induktancie signálneho typu (H01F 36/00 má prednosť) [3]
19/02	. Transformátory alebo vzájomné induktancie na tónové, počuteľné frekvencie, t. j. nehodiace sa na spracovanie frekvencií značne za rozsahom počuteľných frekvencií
19/04	. Transformátory alebo vzájomné induktancie vhodné na spracovanie frekvencií značne za počuteľný rozsah
19/06	. . Širokopásmové transformátory, napr. vhodné na spracovanie frekvencií značne pod počuteľným rozsahom
19/08	. . . Transformátory s magnetickým predpätiom /predmagnetizáciou/, napr. na spracovanie impulzov

21/00	Premenlivé induktancie alebo transformátory signálového typu (H01F 36/00 má prednosť) [3]	
21/02	. plynule premenlivé, napr. variometre	
21/04	. . vzájomným pohybom závitov alebo častí vinutí	
21/06	. . pohybom jadra alebo časti jadra vzhľadom na vinutie ako celok	
21/08	. . zmenou permeability jadra, napr. zmenou predmagnetizácie	
21/10	. . pomocou pohyblivého tienenia	
21/12	. nespojitu zmenou, napr. odbočkami	
27/00	Súčasti transformátorov alebo indukčných cievok všeobecne [6]	
27/02	. Skrine	
27/04	. . Prívody z vodičov alebo hriadeľov cez skrine, napr. na meniacie sa usporiadania odbočiek	
27/06	. Montáž, upevňovanie alebo zavesovanie transformátorov, reaktorov alebo tlmiviek	
27/08	. Chladenie; Vetranie	
27/10	. . Kvapalinové chladenie	
27/12	. . . Olejové chladenie	
27/14 Expanzné komory; Konzervátory oleja; Plynové náplne; Zariadenia na čistenie, sušenie alebo plnenie	
27/16	. . . Vodné chladenie	
27/18	. . . vyparovaním kvapalín	
27/20	. . Chladenie špeciálnymi plynnimi alebo upraveným vzduchom	
27/22	. . Chladenie odvodom tepla cez pevné alebo práškové výplne	
27/23	. Ochrana pred koróziou [6]	
27/24	. Magnetické jadrá	
27/245	. . vyrobené z plechov, napr. s orientáciou zfn (H01F 27/26 má prednosť) [5]	
27/25	. . vyrobené z pásov alebo pások (H01F 27/26 má prednosť) [5]	
27/255	. . vyrobené z častíc (H01F 27/26 má prednosť) [5]	
27/26	. . Upevňovanie častí jadra; Upevňovanie alebo montáž jadra do skrine alebo na podložku	
27/28	. Cievky; Vinutia; Vodivé spojenia	
27/29	. . Koncovky; Odbočky [6]	
27/30	. . Upevňovanie alebo upínanie cievok, vinutí alebo ich častí dohromady; Upevňovanie alebo montáž cievok alebo vinutí k jadru, skrini alebo na inú podložku	
27/32	. . Izolácia cievok, vinutí alebo ich častí	
27/33	. Usporiadania na tlmenie hluku	
27/34	. Špeciálne prostriedky na zabránenie alebo zníženie neželaných elektrických alebo magnetických efektov, napr. bezzáťažovým stratám, jalovým prúdom, harmonickým, osciláciám, rozptylovým poliam	
27/36	. . Elektrické alebo magnetické kryty alebo tienenia (pohyblivé na meniacu sa induktanciu H01F 21/10) [6]	
27/38	. . Pomocné členy jadra; Pomocné cievky alebo vinutia	
27/40	. Konštrukčné spojenie so zabudovanou elektrickou súčasťou, napr. poistkou	
27/42	. Obvody zvlášť prispôsobené na účely modifikácie alebo kompenzácie elektrických charakteristik transformátorov, reaktorov alebo tlmiviek [6]	
29/00	Premenlivé transformátory alebo indukčné cievky nezahrnuté v skupine H01F 21/00	
29/02	. s odbočkami na cievke alebo na vinutí; s možnosťou preusporiadania alebo prepojenia vinutí	
29/04	. . ktoré majú možnosť menenia odbočky bez prerušenia záťažového prúdu	
29/06	. so zberacom prúdu, ktorý klže alebo sa odvaluje po vinutí alebo pozdĺž vinutia	
29/08	. s jadrom, cievkou, vinutím alebo tienením, ktoré sú pohyblivé tak, aby vyrovňávali zmeny napäťia alebo fázového posuvu, napr. indukčné regulátory	
29/10	. . ktoré majú pohyblivé časti magnetického obvodu	
29/12	. . ktoré majú pohyblivú cievku, vinutie alebo ich časť; ktoré majú pohyblivé tienenie	
29/14	. s premenlivou predmagnetizáciou	
30/00	Pevné transformátory nezahrnuté v skupine H01F 19/00 [6]	
30/02	. Autotransformátory [6]	
30/04	. ktoré majú dve alebo viac sekundárnych vinutí, z ktorých každé dodáva samostatnú záťaž, napr. napájacie zdroje na rozhlasový prijímač (rádio) [6]	
30/06	. charakterizované štruktúrou [6]	
30/08	. . bez magnetického jadra [6]	
30/10	. . Jednofázové transformátory (H01F 30/16 má prednosť) [6]	
30/12	. . Dvojfázové, trojfázové alebo viacfázové transformátory [6]	
30/14	. . . na zmenu počtu fáz [6]	
30/16	. . . Toroidné transformátory [6]	
36/00	Transformátory so supravodivými vinutiami alebo s vinutiami pracujúcimi pri kryogénnych teplotách [3]	
37/00	Pevné indukčné cievky nezahrnuté v skupine H01F 17/00 [6]	
38/00	Prispôsobenia transformátorov alebo indukčných cievok na špecifické aplikácie alebo funkcie [6]	
38/02	. na nelineárnu prevádzku [6]	
38/04	. . na zmenu frekvencie [6]	
38/06	. . na zmenu tvaru vlny [6]	
38/08	. Transformátory alebo indukčné cievky s veľkým rozptylom [6]	
38/10	. . Predradníky, napr. na výbojky [6]	
38/12	. . Zapaľovanie, napr. na IC stroje [6]	
38/14	. . Indukčné väzby [6]	
38/16	. Kaskádové transformátory, napr. na použitie pri veľmi vysokom napätí [6]	
38/18	. Rotačné transformátory [6]	
38/20	. Prístrojové transformátory [6]	
38/22	. . na jednofázový striedavý prúd [6]	
38/24	. . . Napäťové transformátory [6]	
38/26 Konštrukcie [6]	
38/28 Prúdové transformátory [6]	
38/30 Konštrukcie [6]	
38/32 Usporiadania obvodov [6]	
38/34 Kombinované napäťové a prúdové transformátory [6]	
38/36 Konštrukcie [6]	
38/38	. . . na viacfázový striedavý prúd [6]	
38/40	. . . na jednosmerný prúd [6]	
38/42	. . Transformátory so spätným behom [6]	
41/00	Zariadenia alebo postupy špeciálne prispôsobené na výrobu alebo montáž zariadení zahrnutých v tejto podtriede	
41/02	. na výrobu jadier, cievok alebo magnetov (H01F 41/14 má prednosť) [3]	
41/04	. . na výrobu cievok	
41/06	. . . Vinutia	

H01F

41/08	Navíjanie vodičov na jadrá alebo prevliekanie vodičov cez jadrá alebo kostry, ktoré sú v sebe uzatvorené, napr. toroidy
41/10	Pripájanie vodičov k vinutiu
41/12	Izolácia vinutí
41/14	na nanášanie magnetických vrstiev na podklady [3]

Poznámky

Skupina H01F 41/30 má prednosť pred skupinami H01F 41/16-H01F 41/24. [7]

41/16	. . .	magnetický materiál je nanášaný vo forme častíc, napr. serigrafiou (H01F 41/18 má prednosť) [3, 7]
-------	-------	--

41/18	. . .	katódovým naprašovaním [3]
41/20	. . .	naparovaním [3]
41/22	. . .	Tepelné spracovanie; Tepelný rozklad; Rozklad chemickými parami [3]
41/24	. . .	z kvapalín [3]
41/26	použitím elektrických prúdov [3]
41/28	epitaxnou kvapalnou fázou [3]
41/30	na nanášanie nanoštruktúr, napr. molekulárnu zväzkovou epitaxiou /MBE/ [7]
41/32	na nanášanie vodivého, izolačného alebo magnetického materiálu na magnetickú vrstvu [7]
41/34	v obrazcoch, napr. litografiou [7]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H01 ZÁKLADNÉ ELEKTROTECHNICKÉ SÚČASTI

H01G KONDENZÁTORY; KONDENZÁTORY, USMERŇOVAČE, DETEKTORY, SPÍNACIE SÚČIASKY, SÚČIASKY CITLIVÉ NA SVETLO ALEBO TEPLO ELEKTROLYTICKÉHO TYPU (výber špecifikovaných materiálov ako dielektriká H01B 3/00; kondenzátory s potenciálovou skokovou alebo povrchovou bariérou H01L 29/00)

Poznámky [2013.01]

V tejto potriede skupina H01G 11/00 má prednosť pred skupinami H01G 4/00 a H01G 9/00. [2013.01]

schémy podried

KONDENZÁTORY

S pevnou kapacitou.....	4/00
S premenlivou kapacitou: pomocou mechanických prostriedkov;	
pomocou iných ako mechanických prostriedkov.....	5/00; 7/00

Súčasti	2/00
ELEKTROLYTICKÉ SÚČIASKY	9/00
KONŠTRUKČNÉ KOMBINÁCIE	15/00, 17/00
VÝROBA	4/00, 5/00, 7/00, 9/00, 13/00

2/00	Súčasti kondenzátorov nezahrnuté v žiadnej zo skupín H01G 4/00-H01G 11/00 [6]	4/14 Organické dielektriká [2, 6]
2/02	. Montáž [6]	4/16 z vláknitého materiálu, napr. z papiera [2, 6]
2/04	. . špeciálne prispôsobená montáž na rám /šasi/ [6]	4/18 zo syntetického materiálu, napr. z derivátov celulózy (H01G 4/16 má prednosť) [2, 6]
2/06	. . špeciálne prispôsobená montáž na dosku s plošnými spojmi [6]	4/20 . . . používajúce kombinácie dielektrík z viac ako z jednej skupiny H01G 4/02-H01G 4/06 (H01G 4/12 má prednosť) [2, 6]
2/08	. Chladiacie usporiadania; Vyhrievacie usporiadania; Vyhrievacie usporiadania [6]	4/22 . . . impregnované [2, 6]
2/10	. Kryty, puzdrá; Zapuzdrenie [6]	4/224 . . Krytie; Zapuzdrenie [6]
2/12	. Ochrana proti korózii (H01G 2/10 má prednosť) [6]	4/228 . . Vývody [6]
2/14	. Ochrana proti elektrickému a tepelnému preťaženiu (chladením H01G 2/08) [6]	4/232 . . elektrické spojenie dvoch alebo viacerých vrstiev skladaného alebo zvitkového kondenzátora [6]
2/16	. . poistkami [6]	4/236 . . vedenie cez kryt vedenie skrz [6]
2/18	. . prerošovacími kontaktmi [6]	4/242 . . . kapacitný prvok obklopujúci vývod [6]
2/20	. Zariadenia na ochranu proti výbojom z okrajov elektród [6]	4/245 . . . Plieškové vývody medzi vrstvami valcovej elektródy [6]
2/22	. Elektrostatické alebo magnetické tienenie [6]	4/248 . . . vývody obopínajúce alebo obklopujúce kapacitný prvok, napr. čiapky (H01G 4/252 má prednosť) [6]
2/24	. Rozlišovacie značky, napr. farebné kódovanie [6]	4/252 . . . vývody, ktoré pokrývajú na kapacitnom prvku (H01G 4/232 má prednosť) [6]
4/00	Kondenzátory s pevnou kapacitou; Spôsoby ich výroby (elektrolytické kondenzátory H01G 9/00) [2]	4/255 . . Prostriedky na korekciu hodnoty kapacity [6]
4/002	. Súčasti [6]	4/258 . . Prostriedky na kompenzáciu teploty [6]
4/005	. . Elektródy [6]	4/26 . . Vrstvené kondenzátory [2]
4/008	. . . Výber materiálov [6]	4/28 . . Rúrkové kondenzátory [2]
4/01	. . . Tvar samonosných elektród [6]	4/30 . . Skladané kondenzátory (H01G 4/33 má prednosť) [2, 6]
4/012	. . . Tvar nesamonosných elektród [6]	4/32 . . Zvitkové kondenzátory [2]
4/015	. . . Špeciálne zabezpečenie samočinnnej regenerácie [6]	4/33 . . Tenkovrstvové alebo hrubovrstvové kondenzátory [6]
4/018	. . Dielektriká [6]	4/35 . . Priechodkové alebo odrušovacie kondenzátory [6]
4/02	. . . Plynové alebo odparovacie dielektriká [2, 6]	4/38 . . Viačnásobné kondenzátory, t. j. konštrukčné kombinácie kondenzátorov s pevnou kapacitou [2]
4/04	. . . Kvapalné dielektriká [2, 6]	
4/06	. . . Tuhé dielektriká [2, 6]	
4/08 Anorganické dielektriká [2, 6]	
4/10 Dielektriká s oxidmi kovov [2, 6]	
4/12 Keramické dielektriká [2, 6]	

4/40	. Konštrukčné kombinácie kondenzátorov s pevnou kapacitou s inými elektrickými prvkami, ktoré nie sú obsiahnuté v tejto podtriede, konštrukcia pozostáva najmä z kondenzátora, napr. RC kombinácie [2]	9/045 založené na hliníku [6]
5/00	Kondenzátory, v ktorých sa kapacita mení mechanickými prostriedkami, napr. otáčaním hriadeľa; Spôsoby ich výroby [2]	9/048 . . . charakterizované ich štruktúrou (H01G 11/22 má prednosť) [6]
5/01	. Súčasti	9/052 . . . spekané elektródy [6]
5/011	. . Elektródy [6]	9/055 . . . Leptané fólievové elektródy [6]
5/012	. . . najmenej jedna elektróda je vymeniteľná tekutina alebo prášok [6]	9/06 . . . Upevnené v puzdrách [6]
5/013	. . Dielektriká [6]	9/07 . . . Dielektrické vrstvy [6]
5/014	. . Krytie (puzdro); Zapuzdrenie [6]	9/08 . . . Kryty; Zapuzdrenia [6]
5/015	. . Zberače prúdu	9/10 . . . Utiesenie, napríklad prívodov [6]
5/017	. . Kompenzácia teploty [6]	9/12 . . . Prieduchy alebo iné prostriedky umožňujúce rozpinanie [6]
5/019	. . Prostriedky na korekciu charakteristik kapacity [6]	9/14 . . Konštrukčné kombinácie na modifikáciu alebo kompenzáciu elektrických charakteristik elektrolytických kondenzátorov
5/04	. pomocou zmeny efektívnej plochy elektródy [6]	9/145 . Tekuté elektrolytické kondenzátory (H01G 11/00 má prednosť) [6]
5/06	. . v dôsledku natočenia plochých alebo čiastočne plochých elektród [6]	9/15 . Tuhé elektrolytické kondenzátory (H01G 11/00 má prednosť) [6]
5/08	. . . ktoré sa stávajú postupne aktívne [6]	9/16 . špeciálne upravené na použitie ako usmerňovače alebo detektory (H01G 9/22 má prednosť)
5/10	. . v dôsledku natáčania skrutkových elektród [6]	9/18 . Samočinné prerušovače
5/12	. . . v dôsledku natáčania čiastočne valcovitých, kužeľovitých (kónických) alebo guľovitých (sférických) elektród [6]	9/20 . Súčiastky citlivé na svetlo
5/14	. . v dôsledku predĺženého pohybu elektród [6]	9/21 . Súčiastky citlivé na teplotu [6]
5/16	. pomocou zmeny vzdialenosťi medzi elektródami [6]	9/22 . <i>Súčiastky používajúce kombinovanú redukciu a oxidáciu, napr. súčiastky redox alebo solión</i> [1, 2013.01]
5/18	. . . v dôsledku zmeny sklonu, napr. ohýbaním, špirálovým navíjaním [6]	9/26 . Konštrukčné kombinácie elektrolytických kondenzátorov, usmerňovačov, detektorov, spínacích súčiastok, súčiastok citlivých na svetlo alebo na teplo navzájom [6]
5/38	. Viacnásobné kondenzátory, napr. skupinové	9/28 . Konštrukčné kombinácie elektrolytických kondenzátorov, usmerňovačov, detektorov, spínacích súčiastok, súčiastok citlivých na svetlo alebo na teplo s inými elektrickými komponentmi, ktoré nie sú obsiahnuté v tejto podtriede [6]
5/40	. Konštrukčné kombinácie kondenzátorov s meniteľnou kapacitou s elektrickými prvkami, ktoré nie sú zahrnuté v tejto podtriede, konštrukcia pozostávajúca najmä z kondenzátora, napr. RC kombinácie [6]	
7/00	Kondenzátory, v ktorých sa kapacita mení inými ako mechanickými prostriedkami; Spôsoby ich výroby [2]	11/00 Hybridné kondenzátory, napr. kondenzátory, ktoré majú rozdielne kladné a záporné elektródy; Elektrické dvojvrstvové /EDL/ kondenzátory; Postupy určené na ich výrobu, alebo na výrobu ich časťí [2013.01]
7/02	. Elektrety, t. j. ktoré majú trvale polarizované dielektrikum	
7/04	. ktoré majú dielektrikum vybraté na zmenu permitivity podľa použitej teploty	
7/06	. ktoré majú dielektrikum vybraté na zmenu permitivity použitým napäťím, t. j. feroelektrické kondenzátory (elektrety H01G 7/02)	
9/00	Elektrolytické kondenzátory, usmerňovače, detektory, spínacie súčiastky, súčiastky citlivé na svetlo alebo na teplotu; Spôsoby ich výroby [2]	Poznámky [2013.01]
9/004	. Súčasti [6]	<i>Skupina H01G 11/02 má prednosť pred skupinami H01G 11/04-H01G 11/14. [2013.01]</i>
9/008	. . Vývody [6]	
9/012	. . . špeciálne prispôsobené na pevné kondenzátory [6]	
9/02	. . Diafragmy; Separátory [6]	11/02 . používajúce kombinované redukčno-oxidačné reakcie, napr. používajúce redoxové usporiadanie alebo solión [2013.01]
9/022	. . Elektrolyty; Absorbenty [6]	11/04 . Hybridné kondenzátory [2013.01]
9/025	. . . Tuhé elektrolyty (H01G 11/54 má prednosť) [6]	11/06 . . s jednou z elektród umožňujúcou iónom spätné dopovanie dovnútra, napr. litium - iónové kondenzátory [LIC] [2013.01]
9/028 Organické polovodičové elektrolyty, napr. TCNQ [6]	11/08 . Konštrukčné kombinácie, napr. pripojenia alebo spojenia hybridných alebo EDL kondenzátorov s iným elektrickým prvkom, minimálne jeden hybridný alebo EDL kondenzátor je hlavným prvkom [2013.01]
9/032 Anorganické polovodičové elektrolyty, napr. MnO ₂ [6]	11/10 . Viacnásobné hybridné alebo EDL kondenzátory, napr. polia alebo moduly (kryty, púzdra, zapuzdrenia alebo ich montáže) [2013.01]
9/035	. . . Kvapalné elektrolyty, napr. impregnačné materiály (H01G 11/54 má prednosť) [6]	11/12 . . Vrstvené hybridné alebo EDL kondenzátory [2013.01]
9/04	. . Elektródy [6]	
9/042	. . . charakterizované materiálom (H01G 11/22 má prednosť) [6]	

11/14	. . Opatrenia alebo postupy pre nastavenie alebo na ochranu hybridných alebo EDL kondenzátorov (núdzové ochranné usporiadanie obvodov zvlášť prispôsobené pre kondenzátory a uskutočňujúce ochranné automatické prepínanie v prípade nežiaducich zmien od bežných pracovných podmienok H02H 7/16; usporiadania núdzových ochranných obvodov pre obmedzenie nadprúdu alebo prepáťia bez ochranného odpojenia H02H 9/00) [2013.01]	11/56 . . Tuhé elektrolyty, napr. gély; Prísady v nich [2013.01]
11/16	. . proti elektrickému preťaženiu, napr. zahŕňajúce poistky [2013.01]	11/58 . . Kvapalné elektrolyty [2013.01]
11/18	. . proti tepelnému preťaženiu, napr. kúrenie, chladenie alebo ventilácia [2013.01]	11/60 . . charakterizované rozpúšťadlom [2013.01]
11/20	. . Upravy alebo postupy na odstraňovanie nečistôt, napr. čistenie [2013.01]	11/62 . . charakterizované rozpustenou látkou, napr. soli, anióny, alebo katióny v nej [2013.01]
11/22	. . Elektródy [2013.01]	11/64 . . charakterizované prísadami [2013.01]
11/24	. . charakterizované štruktúrnymi vlastnosťami materiálov, z ktorých sú vyrobené alebo ktoré obsahujú, napr. tvarom, povrchom alebo porozitou; charakterizované štruktúrnymi vlastnosťami práškov alebo častic v nich použitých [2013.01]	11/66 . . Prúdové zberače [2013.01]
11/26	. . charakterizované ich štruktúrou, napr. viacvrstvové, porózne vlastnosti alebo povrchové vlastnosti [2013.01]	11/68 . . charakterizované ich materiálom [2013.01]
11/28	. . usporiadane alebo umiestnené na prúdovom zberači; Vrstvy alebo fázy medzi elektródami a prúdovými zberačmi, napr. lepidlá [2013.01]	11/70 . . charakterizované ich štruktúrou [2013.01]
11/30	. . charakterizované ich materiálom [2013.01]	11/72 . . zvlášť prispôsobené na integráciu do viacnásobných alebo vrstvených hybridných alebo EDL kondenzátorov [2013.01]
11/32	. . . Na báze uhlíka [2013.01]	11/74 . . Výody, napr. rozšírenie prúdových zberačov [2013.01]
11/34 charakterizované karbonizáciou alebo aktiváciou uhlíka [2013.01]	11/76 . . zvlášť prispôsobené na integráciu do viacnásobných alebo vrstvených hybridných alebo EDL kondenzátorov [2013.01]
11/36 Nanoštruktúry, napr. nanovlákná, nanorúrkы alebo fuléreň [2013.01]	11/78 . . Kryty; Púzdra; Zapuzdrenie; Montáž [2013.01]
11/38 Uhlíkové pasty alebo zmesi; Viazace alebo prísady v nich [2013.01]	11/80 . . Tesnenia; Upchávkы [2013.01]
11/40 Vlákná [2013.01]	11/82 . . Upevnenie alebo pripojenie kondenzátorového prvku do púzdra, napr. montáž elektród, prúdových zberačov alebo vývodov do obalov alebo zapuzdrení [2013.01]
11/42 Prášky alebo častice, napr. ich zloženie [2013.01]	11/84 . . Postupy na výrobu hybridných alebo EDL kondenzátorov alebo ich súčasťí [2013.01]
11/44 Suroviny pre ne, napr. živice alebo uhlíe [2013.01]	11/86 . . zvlášť prispôsobené pre elektródy (karbonizácia alebo aktivácia uhlíka na výrobu elektród H01G 11/34) [2013.01]
11/46 Oxidy kovov [2013.01]	13/00 Zariadenia zvlášť prispôsobené na výrobu kondenzátorov; Postupy zvlášť prispôsobené na výrobu kondenzátorov neuvedené v skupinách H01G 4/00-H01G 11/00 [2, 2013.01]
11/48 Vodivé polyméry [2013.01]	13/02 . . Stroje na navijanie kondenzátorov [2]
11/50 zvlášť prispôsobené pre lítium - iónové kondenzátory, napr. pre dopovanie lítia alebo pre medzivrstvu [2013.01]	13/04 . . Sušenie; Impregnovanie [2]
11/52	. . Oddeľovače [2013.01]	13/06 . . s vybavením na odstraňovanie kovových povrchov [2]
11/54	. . Elektrolyty [2013.01]	15/00 Konštrukčné kombinácie kondenzátorov alebo iných súčiastok zahrnutých v aspoň dvoch rôznych hlavných skupinách tejto podriedy medzi sebou navzájom (zahŕňajúce aspoň jeden hybridný alebo elektrický dvojvrstvový [EDL] kondenzátor ako hlavný prvak H01G 11/08) [6, 2013.01]
		17/00 Konštrukčné kombinácie kondenzátorov alebo iných súčiastok zahrnutých v aspoň dvoch rôznych hlavných skupinách tejto podriedy s inými elektrickými prvkami, neuvedenými v tejto podriede, napr. RC kombinácie [6]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H01 ZÁKLADNÉ ELEKTROTECHNICKÉ SÚČASTI

H01H ELEKTRICKÉ SPÍNAČE; RELÉ; VOLIČE; NÚDZOVÉ OCHRANNÉ ZARIADENIA (kontaktné káble H01B 7/10; elektrolytické samočinné prerušovače H01G 9/18; usporiadania núdzových ochranných obvodov H02H; bezkontaktné spínanie pomocou elektronických prostriedkov H03K 17/00)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa (v skupinách H01H 69/00-H01H 87/00) zariadenia na ochranu elektrických vedení alebo elektrických strojov alebo zariadení v prípade neželanej zmeny od normálnych elektrických pracovných podmienok príkonu zariadenia.
- (2) Táto podrieda nezahŕňa základne, skrine alebo kryty, ktoré obsahujú dve alebo viac spínacích zariadení, alebo na uloženie spínacieho zariadenia, ako aj ďalšej elektrickej súčasti, napr. prípojnice, linkového vodiča. Tieto základne, skrine alebo kryty sú obsiahnuté v skupine H02B 1/26.
- (3) V tejto podriede sú nasledovné termíny alebo výrazy použité vo význame:
 - "relé" znamená spínacie zariadenie, ktoré má kontakty ovládané elektrickými vstupmi a ktoré dodávajú priamo alebo nepriamo všetku mechanickú energiu potrebnú na rozopnutie /otvorenie/ a zopnutie /uzavorenie/ kontaktov;
 - "hnací mechanizmus" sa týka prostriedkov, pomocou ktorých je ovládacia sila vyvinutá na prepínač prenášaná na pohyblivý kontakt alebo kontakty;
 - výraz "ovládanie" sa používa v širšom význame ako výraz "pôsobenie", ktorý je vyhradený pre tie časti, ktorých sa ruka na uskutočnenie spínania nedotkne;
 - výrazy "činný", alebo "činnost" znamenajú samočinne vyvolané pohyby častí v jednom stupni spínania. Tieto rovnaké významy sa používajú pre všetky tvary slovies "ovládat"; "pôsobiť" a "konat" a na výrazy od nich odvozené, napr. "uvedenie do činnosti".
- (4) V tejto podriede sa rôzne podrobnosti zatriedujú nasledovne:
 - súčasti neurčeného typu spínacieho zariadenia, alebo pri ktorých je uvedené, že sú použiteľné pre dva alebo pre viac druhov spínacích zariadení označených výrazom alebo označením "spínače", "relé", "voliče" a "núdzové ochranné zariadenia", sú zatriedujú v skupinách H01H 1/00-H01H 9/00;
 - súčasti neurčeného typu spínača, alebo pri ktorých je uvedené, že sú použiteľné pre dva alebo viac typov spínačov, ktoré sú definované skupinami H01H 13/00-H01H 43/00 a skupinami H01H 35/02, H01H 35/06, H01H 35/14, H01H 35/18, H01H 35/24, a H01H 35/42, a ktoré sa ďalej uvádzajú ako základné typy, sú zatriedujú v skupinách H01H 1/00-H01H 9/00;
 - súčasti neurčeného typu relé, alebo pri ktorých je uvedené, že sú použiteľné pre dva alebo viac typov relé, ktoré sú definované skupinami H01H 51/00-H01H 61/00a ktoré sa ďalej uvádzajú ako základné typy, sú zatriedujú v skupine H01H 45/00;
 - súčasti neurčeného ochranného zariadenia, alebo pri ktorých je uvedené, že sú použiteľné pre dva alebo viac typov ochranných zariadení, ktoré sú definované skupinami H01H 73/00-H01H 83/00, a ktoré sa ďalej uvádzajú ako základné typy, sú zatriedujú v skupine H01H 71/00.
 - Súčasti, ktoré sú opísané vzhl'adom na spínacie zariadenia jedného základného typu, alebo sú použiteľné len pre jeden základný typ, sú zatriedujú v skupine, ktorá zodpovedá spínacím zariadeniam tohto základného typu, napr. H01H 19/02, H01H 75/04;
 - mechanické konštrukčné súčasti ovládaciach členov spínačov alebo klávesníc, ako sú klávesy, stláčacie tlačidlá, páčky alebo iné mechanizmy na prenos sily na aktivačné prvky, sú zatriedujú v tejto podriede, dokonca aj keď sú použité na ovládanie elektronických spínačov.

Mechanické súčasti priamo vytvárajúce elektronické efekty sú zatriedujú v skupine H03K 17/94. [4]

schémy podried

ELEKTRICKÉ SPÍNAČE

Charakterizované princípom
ovládania

mechanickým

s priamočiarym pohybom:	
jedným smerom; dvoma	
smermi.....	13/00; 15/00
s otočným pohybom: o	
neobmedzený uhol; o	
obmedzený uhol	19/00; 21/00
ťahom; preklápaním	17/00; 23/00
kombinovanými pohybmi.....	25/00
odnímateľnými členmi.....	27/00

fyzikálnym

všeobecne: elektrickým
alebo magnetickým
poľom; teplom; explóziou 35/00; 36/00;
37/00; 39/00

Charakterizované kontaktmi

kvapalinové..... 29/00

Charakterizované napätiom alebo
intenzitou

bez prostriedkov na zhášanie
elektrického oblúka; s takýmito
prostriedkami..... 31/00; 33/00

Charakterizované dobou spínania
ručne; programovaním 41/00; 43/00

Výroba..... 11/00

RELÉ

Elektromagnetické;	
dynamoelektrické; magnetostričné.....	51/00; 53/00;
	55/00
Elektrostričné alebo	
piezoelektrické; elektrostatické;	
elektrotepelné.....	57/00; 59/00;
	61/00
Súčasti	
všeobecne; elektromechanické;	
obvody.....	45/00; 50/00;
	47/00
Výroba	49/00

VOLIČE

Typy	67/00
Súčasti.....	63/00
Výroba	65/00

ÚSEKOVÉ SPÍNAČE

nízkonapäťové s kontaktmi	
nožového typu.....	21/54
na vysoké napätie.....	31/00
kombinované s poistkami.....	85/54

Elektrické spínače

- 1/00 Kontakty** (kvapalinové kontakty H01H 29/04)
 1/02 . charakterizované materiálom, z ktorého sú vyrobené
 1/021 . . Kompozitné materiály **[2006.01]**

Poznámky [2006.01]

- (1) V tejto skupine je nasledujúci výraz použitý s týmto významom: **[2006.01]**
 - "kompozitný materiál" je materiál vyrobený z dvoch alebo viacerých rozdielnych materiálov, napr. pokrytý materiál, vrstvené materiály alebo karbónové vlákna v medenej základnej alebo matrici. **[2006.01]**
- (2) Predmet zatriediteľný vo viacerých ako jednej zo skupín H01H 1/023-H01H 1/029 je potrebné zatriedovať vo všetkých relevantných skupinách. **[2006.01]**
- 1/023 . . . majúce ušľachtilý kov ako základný materiál **[2006.01]**
 1/0233 . . . a obsahujúci karbidy **[2006.01]**
 1/0237 . . . a obsahujúci oxidy **[2006.01]**
 1/025 . . . majúce med' ako základný materiál **[2006.01]**
 1/027 . . . obsahujúci čästice alebo vlákna uhlíka **[2006.01]**
 1/029 . . . obsahujúci vodivý materiál rozptýlený v elastickej opore alebo viazacom materiáli **[2006.01]**
 1/04 . . . Kontakty z rôznych materiálov pracujúce spoločne
 1/06 . charakterizované tvarom alebo štruktúrou povrchu vytvárajúceho kontakt, napr. drážkovanie
 1/08 . . ortuťové
 1/10 . . Vrstvené kontakty s deleným povrhom kontaktu
 1/12 . charakterizované spôsobom spínania kontaktov
 1/14 . . pritláčaním
 1/16 . . . odval'ovaním; obopnutím; Kladkové alebo guľové kontakty
 1/18 . . . s následným šmykom

OCHRANNÉ ZARIADENIA

Vypínače prerušujúce obvody	
, ktoré sa vracajú do pôvodnej polohy: ručne; pomocou motora; samostatne	73/00; 75/00; 77/00
Ochranné spínače pôsobiace skratovaním; otváraním a zatváraním; zvláštne	79/00; 81/00; 83/00
Tavné poistky; odparovacie zariadenia.....	85/00; 87/00
Súčasti ochranných spínačov a relé	71/00
Výroba	69/00
KOMBINÁCIE.....	89/00
SÚČASTI VŠEOBECNE	
Kontakty	1/00
Mechanizmy	
ovládajúce kontakty	
všeobecne; okamihové;	
oneskorovacie	3/00; 5/00; 7/00
Iné súčasti	9/00

1/20 . . . Mostíkové kontakty	
1/22 . . . s pevným otočným členom, ktorý nesie pohyblivý kontakt	
1/24 . . . s pružným uložením	
1/26 . . . s uložením na listovej pružine	
1/28 Zoskupenie troch alebo viacerých listových pružín nesúcich kontakt	
1/30 v podporných vodidlach	
1/32 . . . Samočinne nastaviteľné kontakty	
1/34 s možnosťou nastavenia polohy kontaktu vzhľadom na spolupracujúci kontakt	
1/36 . . . šmykom	
1/38 . . . Kontakty zástrčka - zásuvka	
1/40 Kontakty montované tak, že povrch tvoriaci kontakt je zapustený do jednej roviny s pripojenou izoláciou	
1/42 . . . Nožové a perové kontakty	
1/44 . . . s pružným uložením	
1/46 . . . samočinne nastaviteľné kontakty	
1/48 s možnosťou nastavenia polohy kontaktu vzhľadom na spolupracujúci kontakt	
1/50 . . Prostriedky na zvyšenie kontaktného tlaku, zabraňujúce vibráciám kontaktov, držiace kontakty po zopnutí spolu alebo posúvajúce kontakty do otvorennej polohy	
1/52 . . Kontakty prispôsobené tak, aby pôsobili ako západky	
1/54 . . magnetickou silou	
1/56 . . Usporiadania kontaktov na plynulé prepojovanie bez prerušenia, napr. na prepínanie odbočiek pod záťažou	
1/58 . . Elektrické spojenia s kontaktmi alebo medzi nimi; Vývody	
1/60 . . Pomočné prostriedky na čistenie alebo mastenie povrchov vytvárajúcich kontakty, konštrukčne spojené so spínačom (čistenie kontaktov normálnym šmykom H01H 1/18, H01H 1/36)	
1/62 . . Zahrievanie alebo chladenie kontaktov	
1/64 . . Ochranné kryty, priečasťky alebo tienenia kontaktov	

1/66	. . . Kontakty utesnené vo vákuovom obale alebo v obale vyplnenom plynom, napr. magnetické suché jazýčkové kontakty	3/60	. Mechanické usporiadania na zabránenie alebo utlmenie vibrácií alebo otriasov
3/00	Mechanizmy na ovládanie kontaktov (prostriedky na tepelné spínanie alebo rozopínanie H01H 37/02)	3/62	. Mastiace prostriedky konštrukčne spojené so spínačom (na mastenie povrchov vytvárajúcich kontakt H01H 1/60)
3/02	. Ovládacie časti, t. j. na ovládanie hnacieho mechanizmu spínača externou mechanickou silou	5/00	Okamihové usporiadania, t. j. také, pri ktorých sa počas jednej spínacej alebo vypínamej operácie energia najprv nahromadí a potom sa uvoľní, aby spôsobila pohyb kontaktov alebo aby napomohla pohyb kontaktov
3/04	. . Páky (páčky H01H 23/14)	5/02	. Energia nahromadená príťahovaním alebo odpuďovaním magnetických častí
3/06	. . . Prostriedky na upevnenie na hriadeľ hnacieho mechanizmu	5/04	. Energia nahromadená deformáciou pružných prvkov (deformáciou bimetalového prvku v tepelných spínačoch H01H 37/54)
3/08	. . Otočné gombíky	5/06	. . stláčaním alebo roztáhovaním špirálových pružín
3/10	. . . Prostriedky na upevnenie na hriadeľ hnacieho mechanizmu	5/08	. . . jeden koniec pružiny prenáša pohyb na kontaktný člen, kym druhý koniec sa pohybuje pôsobením ovládacej časti
3/12	. . Tlačidlá	5/10	. . . jeden koniec pružiny je pevne pripojený k pevnej alebo pohyblivej časti spínača a druhý koniec reaguje s pohyblivým alebo pevným, nepoddajným členom zvlášť cez kolíky, výstredníky, ozubené alebo inak tvarované povrhy
3/14	. . prispôsobené na ovládanie časťou ľudského tela inou ako je ruka, napr. nohou	5/12	. . . s dvoma alebo viacerými následnými okamihovými pohybmi
3/16	. . prispôsobené na uvádzanie do činnosti v koncovej alebo inej vopred určenej polohe v dráhe telesa, pričom vzájomný pohyb spínača a telesa sa deje primárne s iným cieľom, ako je uviesť spínač do činnosti, napr. dverový spínač, koncový vypínač, poschodový výťahový spínač	5/14	. . zatočením torzných členov
3/18	. . . pohyb v jednom smere je úmyselne ručný, napr. pri nastavovaní automaticky vyradených spínačov	5/16	. . . s pomocnými prostriedkami na dočasné držanie časti, kym nie je torzný člen dostatočne napnutý
3/20	. . kde je potrebný pomocný pohyb ovládacích častí alebo prídavného zariadenia predtým, ako je hlavný pohyb umožnený alebo uskutočnený, napr. na uvoľnenie západky alebo na spojenie	5/18	. . ohnutím listových pružín
3/22	. Silové usporiadania v spínači na ovládanie hnacieho mechanizmu	5/20	. . . jeden list sa pohybuje cez mŕtvu polohu /úvrat/
3/24	. . používajúce pneumatický alebo hydraulický ovládač	5/22	. . . listová pružina s najmenej jedným okamihovým ramienkom a s najmenej jedným samostatným ramienkom nesúcim alebo uvádzajúcim kontakt do činnosti
3/26	. . používajúce dynamoelektrický motor (na nahromadenie energie v pružinovom pohone typu hodinového strojčeka H01H 3/30)	5/24	. . . s tromi ramienkami
3/28	. . používajúce elektromagnet (na nahromadenie energie v pružinovom pohone typu hodinového strojčeka H01H 3/30; na ovládanie relé H01H 45/00)	5/26	. . . s dvoma alebo viacerými následnými okamihovými pohybmi za sebou
3/30	. . používajúce pružinový pohon typu hodinového strojčeka	5/28	. . . dve samostatné listové pružiny vytvárajúce kĺb
3/32	. Hnacie mechanizmy, t. j. na prenos hnacej sily na kontakty (okamihové usporiadania H01H 5/00; s vopred určeným časovým oneskorením H01H 7/00)	5/30	. . . vydutím tanierových pružín
3/34	. . používajúce západku	7/00	Zariadenia na nastavenie vopred určeného časového oneskorenia medzi iniciačiou spínacej operácie a rozopnutím alebo zopnutím kontaktov (časové spínače alebo spínače s časovým programom H01H 43/00)
3/36	. . používajúce pás, reťaz, šnúru alebo lanko	7/02	. . s kvapalinovými časovacími prostriedkami
3/38	. . používajúce pružinu alebo iné pružné spojenie s hriadeľom	7/03	. . . s tlmičmi
3/40	. . používajúce trecie, ozubené súkolesie alebo súkolesie skrutka - matica	7/04	. . . s krídelkami, t. j. ventilátorovými regulátormi
3/42	. . používajúce výstredník alebo excenter	7/06	. . s teplotnými časovacími prostriedkami
3/44	. . používajúce zariadenie s maltézskym krížom	7/08	. . s časovacími zariadeniami pomocou mechanického ovládania rýchlosťi
3/46	. . používajúce tyčové alebo pákové spojenie, napr. kľové	7/10	. . . s hodinovým ústrojenstvom
3/48	. . používajúce zariadenia s mŕtvym chodom /naprázdno/	7/12	. . . mechanickým
3/50	. . s prostriedkami na indexáciu alebo lokalizáciu, napr. indexácia guľkou a pružinou	7/14	. . . elektromagnetickým
3/52	. . s prostriedkami na zabezpečenie zastavenia v medzistupňovej prevádzkovej polohe	7/16	. . Zariadenia na zabezpečenie prevádzky spínača vo vopred stanovenom bode vlny striedavého prúdu (usporiadania obvodov H01H 9/56)
3/54	. Mechanizmy na spájanie alebo rozpájanie ovládacích častí, hnacích mechanizmov alebo kontaktov	9/00	Súčasti spínacích zariadení, ktoré nie sú uvedené v skupinách H01H 1/00-H01H 7/00
3/56	. . používajúce elektromagnetickú spojku	9/02	. . Základne, puzdrá alebo kryty (v ktorých je uložených viac ako jeden spínač alebo spínač a ďalšia elektrická súčasť H02B 1/26)
3/58	. . používajúce tretiu, ozubenú alebo inú mechanickú spojku		

9/04	. . . Prachotesné, vodotesné, ohňovzdorné, chrániace proti striekajúcej alebo kvapkajúcej kvapaline	11/00 Zariadenia alebo postupy špeciálne prispôsobené na výrobu elektrických spínačov (postupy špeciálne prispôsobené na výrobu priamočiaro pohyblivých spínačov s množstvom ovládaciých prvkov spojených s rôznymi skupinami kontaktov, napr. klávesnice, H01H 13/88) [1, 2006.01]
9/06	. . . Kryt spínača tvorený rukoväťou slúžiacou na iný účel, ako je uvedenie spínača do činnosti, napr. rukoväťou vysávača	11/02 . na ortuťové spínače
9/08	. . Usporiadania na umožnenie výmeny spínača, napr. výsuvný kryt	11/04 . spínacích kontaktov
9/10	. . Úprava na zabudované poistky (montáž spínačov a poistiek zvlášť v spoločnej podložke alebo na nej H02B 1/18)	11/06 . . Upevnenie kontaktov k nosiču
9/12	. . Prostriedky na uzemnenie časťí spínača, ktoré nie sú normálne vodivo spojené s kontaktmi	13/00 Spínače, ktoré majú priamočiaro pohybujúcu sa časť prispôsobenú na tlačenie alebo t'ahanie v jednom smere, napr. tlačidlové spínače (ktorých ovládacia časť je ohybná H01H 17/00)
9/14	. . Úprava na zabudované bezpečnostné iskriská	13/02 . Súčasti [1, 2006.01]
9/16	. . Indikátory stavu spínača, napr. "zapnuté" alebo "vypnuté"	13/04 . . Puzdrá; Kryty
9/18	. . Rozlišovacie značky na spínačoch, napr. na označenie polohy spínača v tme; Úprava spínačov na tento účel, aby mohli byť vybavené rozlišovacími značkami	13/06 Prachotesné, vodotesné, ohňovzdorné, chrániace proti striekajúcej alebo kvapkajúcej kvapaline
9/20	. . Blokovacie, uzamykacie alebo západkové mechanizmy	13/08 Kryt spínača je tvorený rukoväťou slúžiacou na iný účel, ako je uvedenie spínača do činnosti
9/22	. . na blokovanie medzi puzdrom, krytom alebo ochranným uzáverom a mechanizmom na ovládanie kontaktov	13/10 . . Základne; Pevné kontakty na ne montované
9/24	. . na blokovanie dvoch alebo viacerých časťí mechanizmu na ovládanie kontaktov	13/12 . . Pohyblivé časti; Kontakty na ne montované
9/26	. . na blokovanie dvoch alebo niekoľkých spínačov (odnímateľným členom H01H 9/28)	13/14 . . Ovládacie časti, napr. tlačidlo
9/28	. . na uzamykanie časťí spínača kľúčom alebo ekvivalentným odnímateľným členom (spínače ovládané kľúčom H01H 27/00; uzamykanie odnímateľnou časťou dvojdielných spojovacích prostriedkov H01R)	13/16 prispôsobené na ovládanie časťou ľudského tela inou ako ruka, napr. nohou
9/30	. . Prostriedky na zhášanie alebo zabránenie vzniku oblúka medzi časťami pod prúdom	13/18 prispôsobené na uvádzanie do činnosti v koncovej alebo inej vopred určenej polohe v dráhe telesa, pričom vzájomný pohyb spínača a telesa sa deje primárne s iným cieľom, ako je uviesť spínač do činnosti, napr. dverový spínač, koncový spínač, poschodový výťahový spínač
9/32	. . Izolačné teleso, ktoré je možné vložiť medzi kontakty	13/20 Hnacie mechanizmy
9/34	. . Stacionárne časti na obmedzenie alebo na rozdelenie oblúka, napr. priečadky	13/22 okamihové (závislé od deformácie pružných členov H01H 13/26)
9/36	. . Kovové časti	13/24 s prostriedkami na nastavenie vopred určeného časového oneskorenia
9/38	. . Pomocné kontakty, na ktoré je oblúk prenesený z hlavných kontaktov (pomocou opaľovacích rohov H01H 9/46)	13/26 . . Okamihové usporiadania závislé od deformácie pružných členov
9/40	. . Viacnásobné hlavné kontakty s cieľom rozdeliť prúd cez oblúk alebo úbytkom napäťia pozdĺž oblúka	13/28 využívajúce stláčacie alebo rozťahovacie špirálové pružiny
9/42	. . Impedancie spojené s kontaktmi	13/30 jeden koniec pružiny prenáša pohyb na kontaktný člen, kým druhý koniec sa pohybuje pôsobením ovládacej časti
9/44	. . používajúce vyfukovací magnet	13/32 jeden koniec pružiny je pevne pripojený ku stacionárnej alebo pohyblivej časti spínača a druhý koniec reagujúci buď s pohyblivým alebo pevným členom cez kolíky, výstredníky, ozubenia alebo inak tvarované povrchy
9/46	. . používajúce opaľovacie rohy (používajúce vyfukovací magnet H01H 9/44)	13/34 ktoré majú dva alebo viac okamihových pohybov za sebou
9/48	. . Prostriedky na zabránenie výboju na častiach, ktoré nie sú pod prúdom, napr. pomocou korónového krúžku	13/36 využívajúce ohybné alebo listové pružiny
9/50	. . Prostriedky na detekciu prítomnosti oblúka alebo výboja	13/38 Jeden list sa pohybuje cez mŕtvu polohu /úvrat/
9/52	. . Chladenie spínacích časťí (chladenie kontaktov H01H 1/62)	13/40 Listová pružina s najmenej jedným okamihovým ramienkom a s najmenej jedným samostatným ramienkom nesúcim alebo uvádzajúcim kontakt do činnosti
9/54	. . Usporiadania obvodov neprispôsobených na konkrétné použitie spínacieho zariadenia a ktoré nie sú uvedené inde	13/42 s tromi ramienkami
9/56	. . na zabezpečenie prevádzky spínača vo vopred určenom bode vlny striedavého prúdu	13/44 s dvoma alebo viacerými okamihovými pohybmi za sebou
		13/46 dve samostatné listové pružiny vytvárajúce kľb
		13/48 využívajúce vydutie tanierových pružín
		13/50 . . s jedným ovládacím členom

13/52	. . .	pri ktorých sa kontakt vracia do svojho pôvodného stavu okamžite po ukončení pôsobenia ovládacej sily, napr. zvončekové tlačidlo	13/76	. . .	pri ktorých niektoré alebo všetky ovládacie členy uvádzajú do činnosti rozličné kombinácie súborov kontaktov, napr. desať ovládacích členov uvádzajú do činnosti odlišnú kombináciu štyroch súprav kontaktov
13/54	. . .	pri ktorých sa kontakt vracia do svojho pôvodného stavu za vopred určený časový interval po ukončení pôsobenia ovládacej sily, napr. schodiskový spínač	13/78	. . .	charakterizované kontaktmi alebo kontaktovými miestami [2006.01]
13/56	. . .	pri ktorých sa kontakt vracia do svojho pôvodného stavu po ďalšom použití ovládacej sily	13/785	. . .	charakterizované materiálom kontaktov, napr. vodivými polymérmi [2006.01]
13/58	. . .	s členom poháňajúcim kontakty, otáčaným postupne v jednom smere	13/79	. . .	charakterizované tvarom kontaktov, napr. premiešanými prstami alebo špirálovými siet'ami [2006.01]
13/60	. . .	s členom poháňajúcim kontakty, ktorý sa pohybuje striedavo v opačných smeroch	13/80	. . .	charakterizované spôsobom spolupráce kontaktov, napr. s oboma pohyblivými kontaktmi alebo s neposkakujúcimi kontaktmi [2006.01]
13/62	. . .	pri ktorých sa kontakt vracia do svojho pôvodného stavu po ručnom uvoľnení západky (západka sa uvoľňuje druhým tlačidlom H01H 13/68)	13/803	. . .	charakterizované svojou spínacou funkciou, napr. normálne uzavretými kontaktmi alebo po sebe nasledujúcou činnosťou kontaktov [2006.01]
13/64	. . .	pri ktorých má spínač viac ako dve elektricky rozlišiteľné polohy, napr. viacpolohové tlačidlové spínače	13/807	. . .	charakterizované priestorovým usporiadaním kontaktových miest, napr. superponovanými miestami [2006.01]
13/66	. . .	pri ktorých má ovládaci člen iba dve polohy	13/81	. . .	charakterizované elektrickými spojeniami s externými zariadeniami [2006.01]
13/68	. . .	s dvoma ovládacími členmi, jedným na rozpojovanie a jedným na spájanie toho istého súboru kontaktov (jeden ovládaci člen vyčnievajúci z rôznych strán krytu spínača na striedavé stĺčanie na opačných koncoch H01H 15/22)	13/82	. . .	charakterizované prostriedkami na vetranie kontaktového priestoru [2006.01]
13/70	. . .	s väčším množstvom ovládacích členov spojených s rozličnými súbormi kontaktov, napr. klávesnica (montáž väčšieho množstva nezávislých spínačov dohromady H02B)	13/83	. . .	charakterizované legendami, napr. Braillovou, displejmi z tekutých kryštálov, svetlo emitujúcimi alebo optickými prvками [2006.01]
13/702	. . .	s kontaktmi nesenými alebo tvorenými vrstvami vo viacvrstvovej štruktúre, napr. membránové spínače [7]	13/84	. . .	charakterizované ergonomickými funkciami napr. pre miniatúrne klávesnice; charakterizované operačnými snímačovými funkciami, napr. zvukovou spätnou väzbou (legendy H01H 13/83) [2006.01]
13/703	. . .	charakterizované dištančnými súčiastkami medzi vrstvami, ktoré nesú vrstvy [2006.01]	13/85	. . .	charakterizované hmatovými spätnoväzobnými znakmi [2006.01]
13/704	. . .	charakterizované vrstvami, napr. ich materiálovou štruktúrou (H01H 13/703 má prednosť) [2006.01]	13/86	. . .	charakterizované skrinkami, napr. utesnenými skrinkami alebo skrinkami redukovateľnými čo sa týka veľkosti [2006.01]
13/705	. . .	charakterizované konštrukciou, upevnením alebo usporiadaním funkčných súčasťí, napr. tlačítkami alebo klávesmi [7]	13/88	. . .	Spôsoby špeciálne upravené na výrobu priamočiaro pohyblivých spínačov majúcich množstvo prevádzkových členov spojených s rôznymi skupinami kontaktov, napr. klávesnicami [2006.01]
13/7057	charakterizované usporiadaním funkčných súčasťí vo vzťahu navzájom k sebe, napr. dopredu zmontované skupiny kláves [2006.01]	15/00	Spínače, ktoré majú priamočiaro sa pohybujúcu ovládaciu časť alebo časti prispôsobené na uvádzanie do činnosti v opačných smeroch, napr. šmykový spínač	
13/7065	charakterizované mechanizmom medzi klávesmi a vrstvenou klávesnicou [2006.01]	15/02	Súčasti	
13/7073	charakterizované pružinami, napr. Eulerovými pružinami [2006.01]	15/04	Nepohyblivé časti; Kontakt na ne montované	
13/708	. . .	v ktorých sú všetky pevné a pohyblivé kontakty nesené izolačnými členmi (H01H 13/705 má prednosť) [7]	15/06	Pohyblivé časti; Kontakt na ne montované	
13/712	všetky izolačné členy sú v podstate ploché [7]	15/08	Usporiadania kontaktov na plynulé prepojovanie bez prerušenia, napr. na prepínanie odbociek pod záťažou	
13/715	v ktorých každá kontaktná zostava obsahuje kontakt, ktorý nie je upevnený k nosnej vrstve alebo nie je jej súčasťou, napr. snap dome (H01H 13/705 má prednosť) [7]	15/10	Ovládacie časti	
13/718	v ktorých niektoré alebo všetky pohyblivé kontakty sú vytvorené na jednej vodivej doske, napr. vytvorené dierovaním plechov (H01H 13/705 má prednosť) [7]	15/12	prispôsobené na ovládanie časťou ľudského tela inou ako ruka, napr. nohou	
13/72	. . .	pri ktorých má spínač prostriedky na obmedzenie počtu ovládacích členov, ktoré môžu byť súčasne v činnej polohe	15/14	prispôsobené na uvádzanie do činnosti v koncovej alebo inej vopred určenej polohe v dráhe telesa, pričom vzájomný pohyb spínača a telesa sa deje primárne s iným cieľom, ako je uviesť spínač do činnosti, napr. dverový spínač, koncový spínač, poschodový výťahový spínač	
13/74	. . .	kde sa každá súprava kontaktov vracia do svojho pôvodného stavu len po uvedení do činnosti iných ovládacích členov	15/16	Hnacie mechanizmy	
			15/18	s okamihovým pôsobením	

15/20 s prostriedkami na nastavenie vopred určeného časového oneskorenia	19/18 prispôsobené na uvádzanie do činnosti v koncovej alebo inej vopred určenej polohe v dráhe telesa, pričom vzájomný pohyb spínača a telesa sa deje primárne s iným cieľom, ako je uviesť spínač do činnosti, napr. dverový spínač, koncový spínač, poschodový výťahový spínač
15/22	. s jednou ovládacom časťou vyčnievajúcou z rôznych strán krytu spínača na striedavé ovládanie z opačných koncov	19/20	. . . Hnacie mechanizmy umožňujúce uhlový pohyb ovládacej časti v obidvoch smerech
15/24	. s jednou ovládacom časťou vyčnievajúcou len z jednej strany krytu spínača na striedavé tlačenie a ťahanie	19/22 využívajúce mŕtvy chod
17/00	Spínače, ktoré majú ohybnú časť prispôsobenú len na ťahanie, napr. šnúra, reťaz	19/24 s okamihovým pôsobením
17/02	. Súčasti	19/26 s prostriedkami na nastavenie vopred určeného časového oneskorenia
17/04	. . Nepohyblivé časti (voodidlá H01H 17/14)	19/28 Hnacie mechanizmy umožňujúce uhlový pohyb ovládacej časti iba v jednom smere
17/06	. . Pohyblivé časti (voodidlá H01H 17/14)	19/30 s využitím mŕtveho chodu
17/08	. . . Ovládacia časť, napr. šnúra	19/32 s okamihovým pôsobením
17/10 prispôsobené na ovládanie časťou ľudského tela inou ako ruka, napr. nohou	19/34 s prostriedkami na nastavenie vopred určeného časového oneskorenia
17/12 prispôsobené na uvádzanie do činnosti v koncovej alebo inej vopred určenej polohe v dráhe telesa, pričom vzájomný pohyb spínača a telesa sa deje primárne s iným cieľom, ako je uviesť spínač do činnosti, napr. dverový spínač, koncový spínač, poschodový výťahový spínač	19/36	. . s ovládacom časťou, ktorá má iba dve ovládacie polohy, napr. navzájom posunuté o 180°
17/14	. . Vodiace prostriedky na ohybnú ovládaciu časť	19/38	. . Prepínače
17/16	. s jednou ohybnou ovládacom časťou prispôsobenou na ťahanie len na jednom konci	19/40	. . . ktoré majú len axiálny kontaktný tlak
17/18	. . pripevnenou k časti hnacieho mechanizmu spínača, ktorý má iba uhlový pohyb	19/42	. . . ktoré poskytujú viac ako dva elektricky odlišné stavy, napr. pri uzatváraní ktoréhokoľvek alebo obidvoch elektrických obvodov
17/20	. . . kontakt vracajúci sa do svojho pôvodného stavu okamžite po ukončení pôsobenia ovládacej sily	19/44	. . . ktoré majú len axiálny kontaktný tlak
17/22	. . . kontakt vracajúci sa do svojho pôvodného stavu po ďalšom uplatnení ovládacej sily	19/46	. . ovládacia časť má tri pracovné polohy, napr. vypnuté/hviezda/trojuholník
17/24	. . pripevnenou k časti hnacieho mechanizmu spínača, ktorý má aj uhlový aj priamočiary pohyb	19/48	. . . ktoré majú len axiálny kontaktný tlak
17/26	. . s dvoma ohybnými ovládacími časťami; s jednou ovládacom časťou prispôsobenou na ťahanie na obidvoch koncoch	19/50	. . ovládacia časť má štyri pracovné polohy, napr. vypnuté/dva do série/iba jeden/dva paralelne
17/28	. . s pripevnením k časti alebo k časťiam hnacieho mechanizmu spínača, ktoré majú iba priamočiary pohyb	19/52	. . . ktoré majú len axiálny kontaktný tlak
17/30	. . s pripevnením k časti alebo k časťiam hnacieho mechanizmu spínača, ktoré majú iba uhlový pohyb	19/54	. . ovládacia časť má najmenej päť alebo neurčený počet pracovných polôh
19/00	Spínače ovládané ovládacom časťou ktorá je otočne uložená okolo svojej pozdižnej osi, na ktorú priamo pôsobí pevné vonkajšie telo, napr. ruka [1, 2006.01]	19/56	. . Ovládacia časť s uhlovým pohybom nesúca kontakty, napr. valcový spínač
19/02	. Súčasti	19/58	. . . ktorá má iba axiálny kontaktný tlak, napr. diskový spínač, doskový spínač
19/03	. . Prostriedky na obmedzenie uhla otáčania funkčných častí [2006.01]	19/60	. . Ovládacia časť s uhlovým pohybom, ktorá nenesie žiadne kontakty
19/04	. . Puzdrá; Kryty	19/62	. . Kontakty uvádzané do činnosti radiálnymi výstredníkmi
19/06	. . . Prachotesné, vodotesné, ohňovzdorné, chrániace proti striekajúcej alebo kvapkajúcej kvapaline	19/63	. . Kontakty uvádzané do činnosti axiálnymi výstredníkmi [2]
19/08	. . Základne; Pevné kontakty na ne montované	19/65	. . Kontakty ovládané priamočiaro pohyblivým členom spojeným s funkčnou časťou napr. kolíkom alebo štrbinou [2006.01]
19/10	. . Pohyblivé časti; Kontakty na ne montované	19/64	. . Zapuzdrené spínače prispôsobené na skupinovú prevádzku, ak sú zostavené v jednom rade s rovnakými spínačmi, napr. paketové spínače
19/11	. . . s indexačnými prostriedkami [2006.01]	21/00	Spínače ovládané ovládacom časťou vo forme otočného člena, na ktorý priamo pôsobí pevné telo, napr. ruka (pákové alebo kolískové spínače H01H 23/00; spínače s ovládacom časťou s uhlovým pohybom vo viac ako jednej rovine H01H 25/04) [1, 2006.01]
19/12	. . . Usporiadania kontaktov na plynulé prepojovanie bez prerušenia, napr. na prepínanie odbočiek pod záťažou	21/02	. . Súčasti
19/14	. . . Ovládacie časti, napr. otočný gombík	21/04	. . Puzdrá; Kryty
19/16 prispôsobené na ovládanie časťou ľudského tela inou ako ruka, napr. nohou	21/06	. . . blokované ovládacím mechanizmom
		21/08	. . . Prachotesné, vodotesné, ohňovzdorné, chrániace proti striekajúcej alebo kvapkajúcej kvapaline
		21/10 Kryt spínača je tvorený rukoväťou služiacou na iný účel, ako je uvedenie spínača do činnosti
		21/12	. . . Základne; Pevné kontakty na ne montované

21/14	. . . Prostriedky na zvýšenie kontaktného tlaku	23/04	. . . Kryty; Puzdrá
21/16	. . . Úprava na zabudovanie poistky	23/06	. . . Prachotesné, vodotesné, ohňovzdorné, chrániace proti striekajúcej alebo kvapkajúcej kvapaline
21/18	. . . Pohyblivé časti; Kontakty montované na ne	23/08	. . . Základne; Pevné kontakty na ne montované
21/20	. . . Usporiadania kontaktov na plynulé prepojovanie bez prerušenia, napr. na prepínanie odbociek pod záťažou	23/10	. . . Úprava na zabudovanie poistky
21/22	. . . Ovládacie časti, napr. rukoväť	23/12	. . . Pohyblivé časti; Kontakty na ne montované
21/24 prisťosobené na návrat do pôvodnej polohy, ak prestane pôsobiť ovládacia sila	23/14	. . . Páčky
21/26 prisťosobené na ovládanie časťou ľudského tela inou ako ruka, napr. nohou	23/16	. . . Hnacie mechanizmy
21/28 prisťosobené na uvádzanie do činnosti v koncovke alebo inej vopred určenej polohe v dráhe telesa, pričom vzájomný pohyb spínača a telesa sa deje primárne s iným cieľom, ako je uviesť spínač do činnosti, napr. dverový spínač, koncový spínač, poschodový výťahový spínač	23/18 s využitím mŕtveho chodu
21/30 bez úpravy na navrátenie do pôvodnej polohy po ukončení pôsobenia ovládacej sily	23/20 s okamihovým pôsobením
21/32 prisťosobené na ovládanie časťou ľudského tela inou ako ruka, napr. nohou	23/22 s prostriedkami na nastavenie vopred určeného časového oneskorenia
21/34 prisťosobené na uvádzanie do činnosti v hraničnej alebo inej vopred určenej polohe v dráhe telesa, pričom vzájomný pohyb spínača a telesa sa deje primárne s iným cieľom ako je uviesť spínač do činnosti, napr. dverový spínač, koncový spínač, podlahový spínač pri výťahu	23/24	. . . s dvomi pracovnými polohami
21/36	. . . Hnacie mechanizmy	23/26	. . . z ktorých jedna je nestabilná
21/38 s využitím mŕtveho chodu	23/28	. . . s troma pracovnými polohami
21/40 s okamihovým pôsobením	23/30	. . . so stabilnou stredovou polohou a s jednou alebo obidvomi nestabilnými koncovými polohami
21/42 spustené stlačením alebo roztahnutím špirálovej pružiny	25/00	Spínače s kombinovaným pohybom rúčky alebo inej ovládacej časti
21/44 spustené ohnutím listových pružín	25/04	. . . Ovládacia časť s uhlovým pohybom vo viac ako jednej rovine, napr. joystick
21/46 s dvomi lebo viacerými následnými okamihovými pohybmi	25/06	. . . Ovládacia časť s uhlovým aj s priamočiarym pohybom, priamočiary pohyb pôsobiaci pozdĺž osi uhlového pohybu
21/48 so západkovým mechanizmom	27/00	Spínače ovládané odnímateľným členom, napr. kľúcom, kolíkom alebo doštičkou; Spínače ovládané nastavovacími členmi podľa jednej vopred stanovenej kombinácie z niekoľkých možných nastavení (kombinované s konektormi typu zásuvka - zástrčka H01R 13/70; s kolíkom vedúcim prúd H01R 31/08)
21/50 s oddelovacími alebo západkovými prostriedkami, napr. na oddelovanie pomocou guľky a pružiny; s prostriedkami na zabezpečenie zastavenia v medziľahlnej polohe	27/04	. . . Izolačný kolík alebo doštička vložená medzi normálne zopnuté kontakty
21/52 s prostriedkami na nastavenie vopred určeného časového oneskorenia	27/06	. . . Kľúč vložený a potom otočený, aby sa ovplyvnila práca spínača
21/54	. . . Pákové spínače s kontaktom nožového typu spolupracujúce s jedným alebo dvomi perovými kontaktmi, napr. nožový spínač, úsekový spínač	27/08	. . . pri ktorých kľúč nemôže byť vybratý, až kým nie je spínač vrátený do svojej pôvodnej polohy
21/56	. . . vytvárajúce kontakt len v jednej polohe	27/10	. . . Spínač ovládaný nastavením členov podľa jednej vopred stanovenej kombinácie z niekoľkých možných nastavení
21/58	. . . Prepínače bez stabilnej medziľahlnej polohe	29/00	Spínače s najmenej jedným kvapalinovým kontaktom (pevné kontakty zmáčané alebo nasiaknuté ortuťou H01H 1/08)
21/60	. . . Prepínače so stabilnou medziľahlou polohou	29/02	. . . Súčasti
21/86	. . . Spínače s tupým kontaktom, ktorý nesie ovládacia časť, napr. telegrafný kľúč	29/04	. . . Kontakty; Nádoby na kvapalinové kontakty
21/88	. . . s pokojovou medziľahlou polohou	29/06	. . . Kvapalinové kontakty charakterizované materiálom, z ktorého sú vyrobené
23/00	Páčkové alebo kolískové spínače, t. j. spínače uvádzané do činnosti kývaním výkyvnou časťou spínača	29/08	. . . Prostriedky na nastavenie vopred určeného časového oneskorenia
		29/10	. . . obmedzením toku kvapaliny tvoriacej kontakt
		29/12	. . . Ovládacie mechanizmy prisťosobené na ovládanie časťou ľudského tela inou ako ruka, napr. nohou
		29/14	. . . Ovládacie mechanizmy prisťosobené na uvádzanie do činnosti v koncovke alebo inej vopred určenej polohe v dráhe telesa, pričom vzájomný pohyb spínača a telesa sa deje primárne iným cieľom, ako je uviesť spínač do činnosti, napr. dverový spínač, koncový spínač, poschodový výťahový spínač
		29/16	. . . ovládané ponorením pevného kontaktu do stacionárnej kontaktnnej kvapaliny
		29/18	. . . s úrovňou hladiny kontaktnej kvapaliny premiestňovanou nemeletrickým plunžerom vytvárajúcim kontakt

Poznámky [2006.01]

V tejto skupine je výraz "kývanie" (rocking) definovaný ako výkyvný pohyb v jednej rovine okolo paralelnej osi k čelnej stene spínača, umiestneného v podstate v strede medzi koncom výkyvného tlačidla. **[2006.01]**

23/02 . Súčasti

29/20	. ovládané naklápaním nádoby s kontaktnou kvapalinou	33/14 Viacnásobné hlavné kontakty kvôli rozdeleniu prúdu tečúceho cez oblúk alebo poklesu napäťia pozdĺž oblúka
29/22	. . pri ktorých je kontakt vytváraný a prerušovaný medzi kvapalinou a pevnou látkou	33/16	. . . Impedancie spojené s kontaktmi
29/24	. . pri ktorých je kontakt vytváraný a prerušovaný medzi kvapalinou a kvapalinou	33/18	. . . využívajúce vyfukovací magnet
29/26	. s úrovňou hladiny kontaknej kvapaliny premiestňovanou odstredivou časťou	33/20	. . . využívajúce opaľovacie rohy (využívajúce vyfukovací magnet H01H 33/18)
29/28	. s úrovňou hladiny kontaknej kvapaliny premiestňovanou tlakom tekutiny	33/22	. . . Výber tekutín na zhášanie oblúka
29/30	. s úrovňou hladiny kontaknej kvapaliny premiestňovanou jej rozpínaním alebo vyparováním	33/24	. . . Prostriedky na zabránenie výboju na častiach, ktoré nevedú prúd, napr. pomocou korónového krúžku
29/32	. s kontaktom tvoreným prúdiacou kvapalinou, napr. uzemňovací spínač s kontaktom vytvoreným prúdom vody	33/26	. . . Prostriedky na detekciu prítomnosti oblúka alebo iného výboja
31/00	Vzduchové spínače na vysoké napätie bez prostriedkov na zhášanie alebo na zabránenie vzniku oblúka (v kombinácii s vysokonapäťovými alebo silnoprúdovými spínačmi s prostriedkami na zhášanie alebo na zabránenie vzniku oblúka H01H 33/00) [3]	33/28	. . . Silové usporiadania vnútri spínača na ovládanie hnacieho mechanizmu
31/02	. Súčasti	33/30	. . . s využitím tekutiny ako ovládacieho činiteľa
31/04	. . Blokovacie mechanizmy	33/32	. . . pneumatické
31/06	. . . na blokovanie medzi skriňou, krytom alebo ochranným záverom a mechanizmom na ovládanie kontaktov	33/34	. . . hydraulické
31/08	. . . na blokovanie dvoch alebo viacerých častí mechanizmu na ovládanie kontaktov	33/36	. . . s využitím dynamoelektrického motora
31/10	. . . na blokovanie dvoch alebo viacerých spínačov	33/38	. . . s využitím elektromagnetu
31/12	. . Úprava na zabudovanie poistky	33/40	. . . s využitím pružinového pohonu
31/14	. . s mostíkovým kontaktom, ktorý nie je elektricky spojený so žiadnym líniovým kontaktom v otvorenej polohe spínača	33/42	. . . Hnacie mechanizmy
31/16	. . . s uhlovo pohyblivým mostíkovým kontaktom alebo kontakt nesúcim členom	33/44	. . . Zariadenia na zabezpečenie prevádzky spínača vo vopred určenom bode vlny striedavého prúdu (usporiadania obvodov H01H 33/59)
31/18	. . . uvádzaným do činnosti pohybom jedného alebo viacerých izolátorov	33/46	. . . Blokovacie mechanizmy
31/20	. . . aspoň jeden izolátor je otočný okolo svojej vlastnej geometrickej osi	33/48	. . . na blokovanie medzi skriňou alebo krytom a mechanizmom na ovládanie kontaktov
31/22	. . . pri ktorom kontakt alebo kontakty sú priamočiaro pohyblivé proti nosnému členu	33/50	. . . na blokovanie dvoch alebo viacerých častí mechanizmu na ovládanie kontaktov
31/24	. . . s priamočiaro pohyblivým mostíkovým kontakтом	33/52	. . . na blokovanie dvoch alebo viacerých spínačov
31/26	. . s pohyblivým kontaktom, ktorý ostáva v otvorenej polohe spínača elektricky spojený s jedným vedením	33/53	. . . Kryty (rozvádzacov H02B 1/26); Zásobníky, nádrže, potrubia alebo ventily na tekutinu zhášajúcu oblúk; Príslušenstvo na ne, napr. bezpečnostné usporiadania, prostriedky na znížovanie tlaku [3]
31/28	. . . s uhlovo pohyblivým kontaktom	33/55	. . . Zásobníky alebo nádrže na olej; Prostriedky na ich spúšťanie (spojené s vysúvacím mechanizmom na izoláciu spínača H02B 11/08)
31/30	. . . uvádzaným do činnosti pohybom jedného alebo viacerých izolátorov	33/56	. . . Zásobníky plynu
31/32	. . . s priamočiaro pohyblivým kontaktom	33/57	. . . Obnovovanie /rekuperácia/ kvapaliny alebo plynu
31/34	. . s pohyblivým kontaktom prispôsobeným na spojenie s nadzemným prenosovým vedením, napr. na odbúchanie	33/575	. . . Zariadenia na znížovanie tlaku na normálne alebo núdzové použitie [3]
31/36	. . Kontakt je posúvaný pantografovom	33/58	. . . Tlmiče hluku na potlačenie hluku pri prevádzke spínača [3]
33/00	Vysokonapäťové alebo silnoprúdové spínače s prostriedkami na zhášanie alebo na zabránenie vzniku oblúka	33/59	. . Usporiadania obvodov neprispôsobené konkrétnemu použitiu spínača a inde neuvedené, napr. na zabezpečenie prevádzky spínača vo vopred určenom bode vlny striedavého prúdu
33/02	. Súčasti	33/60	. . Spínače, v ktorých prostriedky na zhášanie alebo zabránenie vzniku oblúka nezahrňujú zvláštne prostriedky na dosiahnutie alebo zvýšenie prúdenia tekutiny na zhášanie oblúka
33/04	. . Prostriedky na zhášanie alebo na zabránenie vzniku oblúka medzi časťami vedúcimi prúd	33/64	. . . pri ktorých vypnutie prebieha v plyne (vákuové spínače H01H 33/66)
33/06	. . . Izolačné teleso, ktoré je možné vložiť medzi kontakty	33/65	. . . kde vypnutie prebieha pri atmosférickom tlaku, napr. v otvorenom priestore [2009.01]
33/08	. . . Nepohyblivé časti na obmedzenie alebo rozdelenie oblúka, napr. priečadka	33/66	. . . Vákuové spínače
33/10	. . . Kovové časti	33/662	. . . Kryty alebo ochranné tienidlá [7]
33/12	. . . Pomočné kontakty, na ktoré sa oblúk prenáša z hlavných kontaktov (pomocou opaľovacích rohov H01H 33/20)	33/664	. . . Kontakty; Prostriedky na zhášanie oblúka, napr. opaľovacie krúžky [7]
		33/666	. . . Ovládacie usporiadania [7]
		33/668	. . . Prostriedky na vytváranie alebo monitorovanie vakuá [7]
		33/68	. . . Kvapalinové vypínače, napr. olejové

- 33/70 . . Spínače so zvláštnymi prostriedkami na usmerňovanie, dosahovanie alebo zvyšovanie prúdenia kvapaliny zhášajúcej oblúk
- 33/72 . . ktoré majú stacionárne časti na smerovanie prúdu tekutiny zhášajúcej oblúk, napr. zhášacia komora
- 33/73 . . . pri ktorých vypnutie prebieha vo vzduchu pri atmosférickom tlaku, napr. pod šírym nebom
- 33/74 . . . pri ktorých vypnutie prebieha v plyne (vo vzduchu pri atmosférickom tlaku H01H 33/73)
- 33/75 . . . Kvapalinové vypínače, napr. olejové
- 33/76 . . . pri ktorých je plyn zhášajúci oblúk uvoľňovaný zo stacionárnych častí; Výber materiálu na ne
- 33/77 . . . pri ktorých vypnutie prebieha vo vzduchu pri atmosférickom tlaku
- 33/78 . . . pri ktorých vypnutie prebieha v plyne (vo vzduchu pri atmosférickom tlaku H01H 33/77)
- 33/80 . . prúd tekutiny zhášajúcej oblúk zo zdroja tlaku je ovládaný ventilom
- 33/82 . . . kde tekutinou je vzduch alebo plyn
- 33/825 s uzavoreným obvodom vzduchu alebo plynu (H01H 33/835 má prednosť) [3]
- 33/83 pri ktorých sú kontakty rozpojované prúdom vzduchu alebo plynu
- 33/835 s uzavoreným obvodom vzduchu alebo plynu [3]
- 33/84 kde tekutinou je kvapalina, napr. olej
- 33/85 pri ktorých sú kontakty rozpojované prúdom kvapaliny
- 33/86 . . . prúd tekutiny zhášajúcej oblúk pod tlakom v priestore kontaktov je ovládaný ventilom
- 33/867 . . . kde tekutinou je vzduch alebo plyn [3]
- 33/873 s uzavoreným obvodom vzduchu alebo plynu [3]
- 33/88 . . . prúd média zhášajúceho oblúk je vytváraný alebo zvyšovaný pohybom piestov alebo iných častí vytvárajúcich tlak
- 33/90 tento pohyb je ovplyvnený alebo súvisí s mechanizmom ovládajúcim kontakty
- 33/91 kde tekutinou zhášajúcou oblúk je vzduch alebo plyn
- 33/915 s uzavoreným obvodom vzduchu alebo plynu [3]
- 33/92 kde tekutinou zhášajúcou oblúk je kvapalina, napr. olej
- 33/94 tento pohyb je úplne spôsobený v dôsledku tlaku spôsobeného samotným oblúkom alebo pomocným oblúkom
- 33/95 kde tekutinou zhášajúcou oblúk je vzduch alebo plyn
- 33/96 kde tekutinou zhášajúcou oblúk je kvapalina, napr. olej
- 33/98 . . . prúd tekutiny zhášajúcej oblúk je vyvolaný pomocným oblúkom alebo časťou oblúka, bez žiadnych pohybujúcich sa častí na vyvolanie alebo zvýšenie prúdenia
- 33/985 . . . kde tekutinou je vzduch alebo plyn [3]
- 33/99 kde tekutinou je kvapalina [3]

- 35/00 Spínače ovládané zmenou fyzikálnych podmienok**
(ovládané zmenou magnetického alebo elektrického pola H01H 36/00; tepelné spínače H01H 37/00)
- Poznámky**
- Spínacie zariadenie sa zatrieduje podľa tej fyzikálnej podmienky, ktorá, keď sa zmení, pôsobí ako vstup do zariadenia, napr. vonkajšia explózia spôsobujúca tlakovú vlnu, ktorá má pôsobiť na spínač, sa zatrieduje v skupine H01H 35/24, explózia vyvolaná vnútri spínača je v H01H 37/00, ak je vyvolaná teplom, v skupine H01H 39/00, ak je vyvolaná elektricky a v skupine H01H 35/14, ak je vyvolaná vonkajším rázom.
- 35/02 . . Spínače ovládané zmenou polohy, sklonu alebo orientácie samotného spínača vzhľadom na gravitačné pole (naklápanie nádoby s ortuťou H01H 29/20; zmena polohy v dôsledku zmeny hladiny kvapaliny H01H 35/18)
- 35/06 . . Spínače ovládané zmenou rýchlosťi (ovládané zmenou prúdu tekutiny H01H 35/24)
- 35/10 . . Odstredivé spínače (hladina ortuti je premiestnená v dôsledku pôsobenia odstredivej sily H01H 29/26)
- 35/12 . . ovládané obracaním smeru pohybu
- 35/14 . . Spínače ovládané zmenou zrýchlenia, napr. nárazom alebo otrason, inerciálny spínač
- 35/18 . . Spínače ovládané zmenou hladiny kvapaliny alebo hustoty kvapaliny, napr. plavákový spínač (magnetom, ktorý je na plaváku H01H 36/02)
- 35/24 . . Spínače ovládané zmenou tlaku tekutiny, tlakovými vlnami tekutiny alebo zmenou prúdenia tekutiny (Spínače uvádzané do činnosti teplom H01H 37/36)
- 35/26 . . Súčasti
- 35/28 . . . Kompenzácia rozdielov okolitého tlaku alebo teploty
- 35/30 . . . Prostriedky na prenos tlaku na ovládaciu časť reagujúcu na tlak, napr. vložkou a kapiľarnou trubicou
- 35/32 . . uvádzané do činnosti mechanom
- 35/34 . . uvádzané do činnosti membránou
- 35/36 . . uvádzané do činnosti zatočenou ohybnou rúrkou, napr. Bourdonovou trubicou
- 35/38 . . uvádzané do činnosti piestom a valcom
- 35/40 . . uvádzané do činnosti zariadeniami, ktoré umožňujú kontinuálny tok tekutiny, napr. lopatka
- 35/42 . . Spínače ovládané zmenou vlhkosti
- 36/00 Spínače uvádzané do činnosti zmenou magnetického pola alebo elektrického pola, napr. zmenou vzájomnej polohy magnetu a spínača, tieniením**
- 36/02 . . uvádzané do činnosti pohybom plaváka nesúceho magnet
- 37/00 Spínače uvádzané do činnosti teplom**
- 37/02 . . Súčasti
- 37/04 . . . Základne; Kryty; Zostavy
- 37/06 s cieľom uľahčiť výmenu, napr. zásuvný kryt /cartridge/
- 37/08 . . . Indikátory; Rozlišovacie značky
- 37/10 . . . Kompenzácia rozdielov okolitého tlaku alebo teploty
- 37/12 . . . Prostriedky na nastavenie prevádzkovej teploty v polohe "zapnuté" alebo "vypnuté"
- 37/14 elektrickým výhrevným telosom na predhrievanie snímača

37/16	. . . zmenou podielu dodaného tepla prijatého tepelným prvkom, napr. premiestnením tienidla
37/18	. . . zmenou predpäťia na tepelnom prvku spôsobeného samostatnou pružinou
37/20	. . . zmenou polohy tepelného prvku vzhľadom na základňu alebo kryt spínača
37/22	. . . nastavením člena prenášajúceho pohyb z tepelného prvku na kontakty alebo na západku
37/24	. . . nastavením polohy člena pohyblivého kontaktu na jeho hnacom člene
37/26	. . . nastavením opory pohyblivého kontaktu v polohe "vypnuté"
37/28	. . . nastavením polohy pevných kontaktov
37/30	. . . zmenou polohy kontaktnej jednotky vzhľadom na základňu alebo kryt spínača
37/32	. . Členy citlivé na teplo
37/34	. . . Prostriedky prenášajúce teplo k snímačom, napr. vložka vzdialená od kontaktného člena
37/36	. . . uvádzané do činnosti v dôsledku roztiahnutia alebo zmrštenia tekutiny vyparením alebo bez vyparenia (tekutina vytvárajúca kontakt spínača H01H 29/04, H01H 29/30)
37/38	. . . s mechmi
37/40	. . . s membránou
37/42	. . . so zatočenou ohybnou rúrkou, napr. Bourdonova trubica
37/44	. . . s piestom a valcom
37/46	. . . uvádzané do činnosti roztiahnutím alebo zmrštením pevnej látky (ohnutie bimetalového prvku H01H 37/52)
37/48	. . . s roztažnými pevnými tyčkami alebo rúrkami
37/50	. . . s roztažnými drôtmi v napätom stave
37/52	. . . uvádzané do činnosti vplyvom ohnutia bimetalového prvku
37/54	. . . pri ktorých bimetalový prvak pôsobí okamihovo
37/56	. . . ktoré majú špirálovite alebo skrutkovite vinuté bimetalové prvky
37/58	. . . uvádzané do činnosti vplyvom tepelne ovládanej zmeny magnetickej permeability
37/60	. . Prostriedky na vyvolanie okamihového účinku (zakladajúce sa na bimetalickom prvku H01H 37/54; spôsobené magnetom H01H 37/66)
37/62	. . Iné prostriedky ako tepelné na nastavenie vopred určeného časového oneskorenia
37/64	. . Kontakty
37/66	. . . Magnetické zosilnenie kontaktného tlaku; Magnet spôsobujúci okamihové pôsobenie
37/68	. . . zatavené vo vákuovej alebo plynom vyplnenej trubici
37/70	. . . Prostriedky na nastavenie do pôvodného stavu /reset/
37/72	. . Spínače, v ktorých je rozpínací a spínači pohyb kontaktu spôsobený jednotlivo zahriatím a ochladením alebo <u>naopak</u>
37/74	. . Spínače, pri ktorých je len rozpínací alebo spínači pohyb kontaktu spôsobený zahriatím alebo ochladením
37/76	. . Prvak kontaktu uvádzaný do činnosti roztavením tavného materiálu, uvádzaný do činnosti zhorením horľavého materiálu alebo v dôsledku explózie výbušného materiálu

39/00	Spínacie zariadenia uvádzané do činnosti explóziou vnútri zariadenia a iniciovanou elektrickým prúdom
41/00	Spínače poskytujúce zvolený počet postupných operácií kontaktov jedným ručným zásahom v ovládacej časti
41/04	. . Spínače bez prostriedkov na nastavovanie alebo mechanické ukladanie viaciferných čísel
41/06	. . ovládané kruhovým alebo posuvným číselníkom
41/08	. . ovládané z klávesnice
41/10	. . Spínače s prostriedkami na nastavovanie alebo mechanické ukladanie viaciferných čísel
41/12	. . ovládané kruhovým alebo posuvným číselníkom
41/14	. . ovládané z klávesnice
43/00	Časové alebo časovo programovateľné spínače umožňujúce časové intervaly na vykonanie jedného alebo viacerých spínacích úkonov a automaticky ukončujúcich svoju činnosť potom, keď je program ukončený
43/02	. . Súčasti
43/04	. . . Prostriedky na nastavovanie času
43/06	. . . obsahujúce samostatne nastaviteľné časti pre každý programový krok, napr. s odbočkami
43/08	. . . obsahujúce vymeniteľnú programovú časť, ktorá je spoločná pre všetky programové kroky, napr. s diernym štítkom
43/10	. . s časovaným uvádzaním kontaktov do činnosti spôsobeným rotujúcou pohyblivou časťou pri v podstate konštantnej rýchlosťi
43/12	. . zastavujúce automaticky po jednom cykle operácie
43/14	. . . pri ktorých opakovanie činnosti vyžaduje opäťovné nastavenie časových intervalov
43/16	. . zastavujúce automaticky po vopred určenom množstve operačných cyklov
43/24	. . s časovaným uvádzaním kontaktov do činnosti spôsobeným nerotujúcou pohyblivou časťou
43/26	. . . uvádzanie do činnosti látkou prúdiacou v dôsledku gravitácie, napr. pieskom, vodou
43/28	. . . uvádzanie do činnosti časťou, ktorej rýchlosť je riadená prostredníctvom tlaku média, napr. piestom a valcom
43/30	. . s časovaným uvádzaním kontaktov do činnosti spôsobeným tepelnou činnosťou
43/32	. . s časovaným uvádzaním kontaktov do činnosti spôsobeným elektrolytickými postupmi; s časovaným uvádzaním kontaktov do činnosti spôsobeným chemickými postupmi

Relé

45/00	Súčasti relé (usporiadania elektrických obvodov H01H 47/00; elektromagnetických relé H01H 50/00; súčasti elektricky ovládaných voličov H01H 63/00)
45/02	. . Základne; Skrine; Kryty (rámy na montáž dvoch alebo viacerých relé alebo na montáž relé a iných elektrických komponentov H02B 1/01, H04Q 1/08, H05K)
45/04	. . Montáž kompletných relé alebo samostatných častí relé na základnu alebo dovnútra skrine
45/06	. . ktoré majú okná; Priehľadné skrine alebo kryty
45/08	. . Indikátory; Rozlišovacie značky
45/10	. . Elektromagnetické alebo elektrostatické tienenie (skrine H01H 45/02)
45/12	. . Vetranie; Chladenie; Vyhrievani (na prevádzku elektrotepelných relé H01H 61/013)
45/14	. . Usporiadania svorkovníc

47/00	Usporiadania obvodov neprispôsobených na konkrétné použitie relé a navrhnuté na získanie požadovaných prevádzkových charakteristík alebo na dodanie budiaceho prúdu	50/30	. . . Mechanické usporiadania na zabránenie alebo potlačenie nárazu alebo otrusu, napr. vyvážením kotvy
47/02	. na modifikáciu práce relé	50/32	. . . Blokovanie pohyblivých častí mechanicky
47/04	. . na pridržanie kotvy v pritiahnutej polohe, napr. keď je počiatočný budiaci prúd prerušený; pri udržiavaní kotvy v pritiahnutej polohe, napr. so zníženým budiacim prúdom	50/34	. . . Prostriedky na nastavenie hraníc pohybu; Mechanické prostriedky na nastavenie vratnej sily
47/06	. . . zmenou počtu sériovo zapojených závitov alebo vinutí	50/36	. . Nepohyblivé časti magnetického obvodu, napr. jarmo
47/08	. . . zmenou počtu paralelne zapojených závitov alebo vinutí	50/38	. . . Časť hlavného magnetického obvodu vytváraná tak, aby potlačila iskrenie medzi kontaktmi relé
47/10	. . . pripojením alebo odpojením vonkajšej impedancie k vinutiu relé	50/40	. . . Rozvetvené alebo viacstlpové hlavné magnetické obvody
47/12	. . na predmagnetizáciu magnetu	50/42	. . . Pomocné magnetické obvody, napr. na udržanie kotvy v pokojovej polohe alebo na vrátenie kotvy do pokojovej polohy, na tlmenie alebo na zrýchlenie pohybu
47/14	. . na diferenciálnu prevádzku relé	50/44	. . Magneticke cievky alebo vinutia
47/16	. . na združenú, napr. súčtovú prevádzku relé	50/46	. . Skratovacie návlačky, pásy alebo disky
47/18	. . na nastavenie oneskorenia pri prevádzke relé (skratovacie návlačky, pásy alebo disky H01H 50/46)	50/54	. . Usporiadania kontaktov
47/20	. . na tvorenie frekvenčne závislej prevádzky relé	50/56	. . Súpravy kontaktných pružín
47/22	. . na prívod budiaceho prúdu do cievky relé	50/58	. . . Hnacie zariadenia konštrukčne s nimi spojené; Montáž hnacích zariadení na kotvu
47/24	. . ktoré majú vstup citlivý na svetlo	50/60	. . . pohyblivý kontakt pevne spojený s pohyblivou časťou magnetického obvodu
47/26	. . ktoré majú vstup citlivý na teplo	50/62	. . Spolupracujúce pohyblivé kontakty ovládané oddelenými elektrickými ovládacími prostriedkami
47/28	. . Budiaci prúd dodávaný výbojkou	50/64	. . Usporiadania hnacích mechanizmov medzi pohyblivou časťou magnetického obvodu a kontaktom (konštrukčne spojené so súpravami kontaktných pružín H01H 50/58)
47/30	. . . výbojkou vyplnenou plynom	50/66	. . s mŕtvym chodom
47/32	. . Budiaci prúd dodávaný polovodičovým zariadením	50/68	. . s okamihovou činnosťou
47/34	. . Budiaci prúd dodávaný magnetickým zosilňovačom	50/70	. . ovládajúce kontakt kedykoľvek počas dopadnutia kotvy
47/36	. . Cievka alebo cievky relé vytvárajúce časť mostíkového zapojenia	50/72	. . na ortuťový kontakt
49/00	Zariadenia alebo postupy špeciálne prispôsobené na výrobu relé alebo ich časťí	50/74	. . Mechanické prostriedky na tvorbu požadovanej prirodzenej frekvencie ovládania kontaktov, napr. na samičinný prerušovač
50/00	Súčasti elektromagnetických relé (usporiadania elektrických obvodov H01H 47/00; súčasti elektricky ovládaných voličov H01H 63/00)	50/76	. . . použitím jazýčkovej alebo listovej pružiny
50/02	. Základne; Skrine; Kryty (rámy na montáž dvoch alebo viacerých relé alebo na montáž relé a iných elektrických súčiastok H02B 1/01, H04Q 1/08, H05K)	50/78	. . . použitím membrány; použitím natiahnutého drôtu alebo pásky s bočnou vibráciou
50/04	. . Montáž kompletnejch relé alebo samostatných časťí relé na základni alebo dovnútra skrine	50/80	. . . použitím torzne vibrujúceho člena, napr. drôtu, páiska
50/06	. . ktoré majú okná; Priehľadné skrine alebo kryty	50/82	. . . použitím pružinového otočného zotrvačného člena
50/08	. Indikátory; Rozlišovacie značky	50/84	. . . s prostriedkami na nastavenie frekvencie alebo pomeru zapnuté - vypnuté
50/10	. Elektromagnetické alebo elektrostatické tienenie (skrine H01H 50/02)	50/86	. . Prostriedky na nastavenie vopred určeného časového oneskorenia medzi spustením spínačej operácie a rozopnutím alebo zopnutím kontaktov (usporiadania obvodov na nastavenie oneskorenia H01H 47/18; skratovacie návlačky, pásy alebo disky H01H 50/46)
50/12	. Vetranie; Chladenie; Vyhrievanie (na prevádzku elektrotepelných relé H01H 61/013)	50/88	. . Mechanické prostriedky, napr. tlmič
50/14	. Usporiadania svorkovníc	50/90	. . . oneskorenie pôsobí v oboch smeroch prevádzky
50/16	. Usporiadania magnetických obvodov	50/92	. . Tepelné prostriedky (príslušné na elektrotepelné relé H01H 61/00)
50/18	. . Pohyblivé časti magnetických obvodov, napr. kotva	51/00	Elektromagnetické relé (relé využívajúce dynamoelektrický efekt H01H 53/00)
50/20	. . . pohyblivé vnútri cievok a v podstate pozdĺž s ohľadom na samotnú os; pohyblivé súosovo s ohľadom na cievku	51/01	. Relé, v ktorých je kotva udržiavaná v jednej polohe permanentným magnetom a uvoľňovaná budením cievky, ktorá vytvára opačné magnetické pole [3]
50/22	. . . pri ktorých je magnetický obvod v podstate uzavorený	51/02	. . Nepolarizované relé (H01H 51/01 má prednosť) [3]
50/24	. . . Časti otočné alebo výkynné mimo cievky		
50/26 Časti otočné okolo ostria noža		
50/28 Časti pohyblivé vplyvom ohnutia listovej pružiny alebo jazýčka		

51/04	. . . s jednou kotvou; s jednou súpravou spojených kotievo	53/10	. Indukčné relé, t. j. relé, v ktorých je vzájomné pôsobenie medzi magnetickým poľom a elektrickým prúdom ním indukovaným vo vodiči
51/06	. . . Kotva je pohyblivá medzi dvomi hraničnými pokojovými polohami a pohybuje sa v jednom smere vplyvom budenia elektromagnetu a potom, keď je budenie elektromagnetu vypnuté, vracia sa vplyvom naakumulovanej energie počas pohybu v prvom smere, napr. pomocou pružiny, pomocou permanentného magnetu, gravitáciou	53/12	. . . Ferrarisove relé
51/08 Kontakty striedavo otvárané alebo zatvárané následnými cyklami budenia a odbudzovania elektromagnetu, napr. pomocou rohatky	53/14	. Kontakty uvádzané do činnosti elektrickým motorom pomocou prenosu tlaku tlakom tekutiny, napr. pomocou čerpadla poháňaného motorom
51/10 Kontakty, ktorí sú udržiavané v otvorenej alebo v zatvorennej polohe mechanickou západkou, ktorá je ovládaná elektromagnetom	55/00	Magnetostričné relé
51/12	. . . Kotva je pohyblivá medzi dvomi hraničnými pokojovými polohami a pohybuje sa v oboch smeroch vplyvom budenia jedného z dvoch elektromagnetov bez nahromadenia energie na o, aby ovplyvnila spätný pohyb	57/00	Elektrostričné relé; Piezoelektrické relé
51/14 bez medziľahlej neutrálnej pokojovej polohy	59/00	Elektrostatické relé; Elektroadhézne relé /relé s elektrickou prilnavosťou/
51/16 s medziľahlou neutrálou pokojovou polohou	61/00	Elektroteplné relé (tepelné spínače, ktoré nie sú ovládané elektrickým príkonom, tepelné spínače, ktoré prijímajú elektrický príkon H01H 37/00; členy citlivé na teplo H01H 37/32)
51/18	. . . Kotva je otočná s neobmedzeným počtom otáčok	61/01	. Súčasti
51/20	. . s dvomi alebo viacerými nezávislými kotvami	61/013	. . Usporiadania vyhrievania na ovládanie relé
51/22	. Polarizované relé	61/017	. . . Vyhrievanie tlejivým výbojom alebo oblúkom v obmedzenom priestore
51/24	. . bez medziľahlej neutrálnej pokojovej polohy	61/02	. pri ktorých je člen citlivý na teplo vyhrievaný nepriamo, napr. odporovo, indukčne
51/26	. . s medziľahlou neutrálou pokojovou polohou	61/04	. pri ktorých je člen citlivý na teplo vyhrievaný iba priamo
51/27	. Relé s kotvou, ktorá má dva stabilné magnetické stavby a je ovládaná zmenou z jedného stavu do druhého	61/06	. Samočinné prerušovače, t. j. s periodickým alebo inak opakoványm rozpájaním a spájaním kontaktov
51/28	. Relé, ktoré majú kotvy aj kontakty v utesnenom puzdre, mimo ktorého je umiestnená ovládacia cievka, napr. kontakt upevnený na magnetickej listovej pružine alebo jazýčku (H01H 51/27 má prednosť)	61/08	. . pri ktorých sa pomer zapnuté - vypnuté mení ručným nastavením alebo veľkosťou prúdu
51/29	. Relé, ktoré majú kotvu, kontakty a ovládaciu cievku v utesnenom puzdre (H01H 51/27 má prednosť)	Volič [3]	
51/30	. špeciálne prispôsobené na ovládanie striedavým prúdom	63/00	Súčasti elektricky ovládaných voličov
51/32	. . Frekvenčné relé; Mechanicky ladené relé	63/02	. Kontakty; Ramená; Prívody k nim
51/34	. Samočinné prerušovače, t. j. s periodickým alebo inak opakoványm rozpájaním a spájaním kontaktov	63/04	. . Spínacie alebo rozpínacie ramená; Ukazovatele ich polohy
51/36	. . pri ktorých sa pomer zapnuté - vypnuté mení ručným nastavením alebo veľkosťou prúdu	63/06	. . Kontaktné polia
53/00	Relé využívajúce dynamoelektrický efekt, t. j. relé, v ktorých sú kontakty otvárané alebo zatvárané vplyvom vzájomného pohybu vodiča, ktorým tečie prúd, a magnetického poľa spôsobeného silou ich vzájomného pôsobenia	63/08	. . . valcové
53/01	. Súčasti	63/10	. . . rovinné
53/05	. . Pohyblivé cievky; Usporiadania s nimi spojených pohávacích zariadení kontaktov	63/12	. . Multiplexné prívody ku kontaktným poliam, napr. používajúce páskové káble
53/02	. Elektrodynamické relé, t. j. relé, pri ktorých dochádza k vzájomnému pôsobeniu medzi dvoma elektrickými vodičmi, ktoré vedú elektrický prúd	63/14	. . . bez spájkowania
53/04	. . Ferodynamické relé, t. j. relé, pri ktorých je magnetické pole sústredené do feromagnetických častí	63/16	. . Hnacie zariadenia na ramená s viacerými polohami
53/06	. Magnetodynamické relé, t. j. relé, pri ktorých je magnetické pole vytvárané permanentným magnetom	63/18	. . s krovkovým pohybom ramena do polohy voliča
53/08	. . pri ktorých ortuťový kontakt vytvára elektrický vodič, ktorým tečie elektrický prúd	63/20	. . . používajúci krovkovací magnet a rohatku
		63/22	. . . používajúce elektromagnetický krovkový pohon bez rohatky, napr. samoprerušovací hnaci magnet
		63/24	. . so spojitým pohybom ramena až do dosiahnutia zvolenej polohy
		63/26	. . . s individuálnym pohonom spojky od hriadeľa, ktorý je spoločný viac ako jednému voliču
		63/28	. . . s individuálnym motorom na každý volič
		63/30 Pneumatický motor na presúvanie ramena do zvolenej polohy
		63/32 Pružinový pohon na presúvanie ramena do zvolenej polohy
		63/33	. Konštrukčné súčasti voličov súradnicového typu, ktoré nemajú relé v krížových bodech
		63/34	. Základne; Kryty; Puzdrá; Montáž (stojany na montáž voličov s ďalšou výmenou alebo bez ďalšej výmeny vybavenia H04Q 1/04); Montáž poistiek na volič
		63/36	. Usporiadania obvodov na zabezpečenie správnej alebo požadovanej operácie a neprispôsobené na konkrétné použitie voliča

63/38	. . . na viacpolohové ramenové voliče	71/32 ktoré majú trvale zmagnetizovanú časť
63/40	. . . na viacpolohové voliče bez ramien	71/34 ktoré majú dve alebo viac kotiev ovládaných spoločným vinutím
63/42	. . . na voliče súradnicového typu, ktoré nemajú relé v krížových bodoch	71/36 frekvenčne závislé
65/00	Zariadenia alebo postupy špeciálne prispôsobené na výrobu voličov alebo ich častí	71/38 pri ktorých magnetická cievka pôsobí aj ako zhásacie zariadenie
67/00	Elektricky ovládané voliče	71/40	. . . Kombinované elektrotepelné a elektromagneticke mechanizmy
67/02	. . Viacpolohové voliče s ramenami	71/42	. . . Indukčný motor, indukovaný prúd alebo elektrodynamické spúšťacie mechanizmy
67/04	. . . ktoré majú ramená pohyblivé len v jednom smere s cieľom vol'by	71/43	. . . Elektrodynamické spúšťacie mechanizmy
67/06	. . . Otočné voliče, t. j. ktoré majú uhlovo pohyblivé ramená	71/44	. . . ktoré majú prostriedky na nastavovanie vopred určeného časového oneskorenia (skratovacím vinutím H01H 71/30; prídavnou kotvou H01H 71/34)
67/08 s vol'bou ramenom	71/46	. . . ktoré majú prostriedky na ovládanie pomocných prídavných kontaktov k hlavným kontaktom
67/10 s hrubým a jemným nastavením ramien	71/48 s vybavením na skratovanie elektrického prívodu k spúšťaciemu mechanizmu po spustení spínača, napr. pri ochrane vyhrievacieho drôtu
67/12 Voliče s priamočiarym pohybom	71/50	. . Ručné mechanizmy na uvedenie do pôvodného stavu
67/14	. . . ktoré majú ramená pohyblivé v dvoch navzájom kolmých smeroch s cieľom vol'by	71/52	. . . uvádzané do činnosti pákou
67/16	. . . jeden pohyb je otočný a druhý je paralelný s osou rotácie, napr. Strowgerove voliče, alebo voliče "up and around"	71/54	. . . uvádzané do činnosti páčkou
67/18	. . . jeden pohyb je otočný a druhý je kolmý na os rotácie, napr. spínače "round and in"	71/56	. . . uvádzané do činnosti otočným gombíkom alebo kolesom
67/20	. . . oba pohyby sú priamočiare	71/58	. . . uvádzané do činnosti tlačidlom, vytahovacím tlačidlom alebo posúvačom
67/22	. . Voliče bez viacpolohových ramien	71/60	. . . uvádzané do činnosti uzatvorením krytu spínača
67/24	. . Reléové voliče súradnicového typu, ktoré majú v každom krížovom bode samostatný elektromagnet	71/62	. . . s prostriedkami na zabránenie opäťovnému nastavaniu do pôvodného stavu, pokiaľ pretrvávajú abnormálne podmienky, napr. usporiadanie také, že rukoväť nezaberá
67/26	. . Voliče súradnicového typu, ktoré nemajú v krížových bodoch relé, ale ktoré zahrnujú mechanický pohyb, napr. krížový volič, kódovací volič	71/64	. . . zabudovaním kulisového třahadla
67/30	. . Voliče súradnicového typu s poľom súradnicovej cievky, ktorá pôsobí priamo na magnetickú listovú pružinu alebo kontaktý člen jazýčkového typu	71/66	. . Silové mechanizmy na uvedenie do opäťovného stavu
67/32	. . ktoré majú viac navzájom závislých kotieb, ktoré sú ovládané jednou cievkou a z ktorých každá ovláda jeden kontakt alebo súbor kontaktov, napr. čítacie relé	71/68	. . . uvádzané do činnosti elektromagnetom

Ochranné bezpečnostné zariadenia

69/00	Zariadenia alebo postupy na výrobu núdzových ochranných zariadení	73/00	Ochranné vypínače proti preťaženiu, pri ktorých sa nadprúdom otvoria kontakty automatickým uvoľnením mechanickej energie nahromadenej predchádzajúcou činnosťou ručného mechanizmu na uvádzanie vypínača do pôvodného stavu
69/01	. na kalibráciu alebo nastavovanie zariadení na funkciu vo vopred určených podmienkach	73/02	. Súčasti
69/02	. Výroba poistiek	73/04	. . Kontakty
71/00	Súčasti ochranných spínačov alebo relé zahrnutých v skupinách H01H 73/00-H01H 83/00	73/06	. . Skrinky; Kryty; Základne; Montáž
71/02	. Puzdrá; Skrine; Základne; Montáž	73/08	. . . Výmenné skrinky
71/04	. Prostriedky na indikáciu stavu spínacieho zariadenia	73/10	. . . Skrinky typu "cartridge"; napr. zaskrutkovávacia skrinka
71/06	. Rozlišovacie značky, napr. farebné kódovanie	73/12	. . Prostriedky na indikáciu stavu ističa
71/08	. Svorky; Spojenia	73/14	. . . Indikačná žiarovka konštrukčne spojená s ističom
71/10	. Ovládacie alebo spúšťacie mechanizmy	73/16	. . . Rozlišovacie značky, napr. farebné kódovanie
71/12	. . Automatické spúšťacie mechanizmy s ručným spúšťaním alebo bez ručného spúšťania	73/18	. . Prostriedky na zhásanie alebo potláčanie oblúka
71/14	. . . Elektrotepelné mechanizmy	73/20	. . Svorky; Pripojenia
71/16	. . . s bimetalovým členom	73/22	. . ktoré majú elektrotepelné spúšťanie a žiadne iné automatické spúšťanie (výmenný typ H01H 73/62)
71/18	. . . s rozťahovacou tyčou, pásikom alebo drôtom	73/24	. . . uvádzané do pôvodného stavu pákou
71/20	. . . s tavitelnou hmotou		
71/22	. . . s kompenzáciou zmeny okolitej teploty		
71/24	. . . Elektromagneticke mechanizmy		
71/26	. . . s vinutiiami pôsobiacimi proti sebe		
71/28	. . . s vinutiiami pôsobiacimi zhodne		
71/30	. . . ktoré majú prídavné vinutie nakrátko		

73/26	. . . uvádzané do pôvodného stavu páčkou	79/00	Ochranné spínače, pri ktorých nadprúd spôsobuje uzatvorenie kontaktov, napr. na skratovanie zariadenia, ktoré má byť chránené
73/28	. . . uvádzané do pôvodného stavu otočným gombíkom alebo kolesom	81/00	Ochranné spínače, pri ktorých sú kontakty normálne uzatvorené, ale sú opakovane otvárané a opäťovne zatvárané, pokiaľ podmienka, ktorá spôsobila zvýšenie prúdu, pretrváva, napr. pri obmedzovaní prúdu
73/30	. . . uvádzané do pôvodného stavu tlačidlom, vytahovacím tlačidlom alebo posúvačom	81/02	. elektrotepelne ovládané
73/32	. . . uvádzané do pôvodného stavu uzatvorením krytu ističa	81/04	. elektromagneticky ovládané
73/34	. . . uvádzané do pôvodného stavu činnosťou, ktorá vyžaduje výmenu /náhradu/ alebo opravu tavnej alebo výbušnej časti	83/00	Ochranné spínače, napr. vypínače alebo ochranné relé ovládané abnormálnymi elektrickými podmienkami inými ako je samotné zvýšenie prúdu
73/36	. . . ktoré majú elektromagnetické spúšťanie a žiadne iné automatické spúšťanie (typu "cartridge" H01H 73/64)	83/02	. ovládané zemnými poruchovými prúdmi (H01H 83/14 má prednosť)
73/38	. . . uvádzané do pôvodného stavu pákou	83/04	. . . s testovacími prostriedkami na indikáciu schopnosti správnej funkcie spínača alebo relé
73/40	. . . uvádzané do pôvodného stavu páčkou	83/06	. ovládané prúdom, ktorý klesne pod vopred určenú hodnotu
73/42	. . . uvádzané do pôvodného stavu otočným gombíkom alebo kolesom	83/08	. ovládané reverzným jednosmerným prúdom
73/44	. . . uvádzané do pôvodného stavu tlačidlom, vytahovacím tlačidlom alebo posúvačom	83/10	. ovládané prepätim, napr. pri ochrane pred bleskom
73/46	. . . uvádzané do pôvodného stavu uzatvorením krytu ističa	83/12	. ovládané poklesom napäťia pod vopred určenú hodnotu, napr. pri ochrane pri výpadku siete
73/48	. . . ktoré majú aj elektrotepelne aj elektromagnetické automatické spúšťanie (typu "cartridge" H01H 73/66)	83/14	. ovládané rozdielom dvoch alebo viacerých prúdov alebo napätií, napr. pri diferenciálnej ochrane
73/50	. . . uvádzané do pôvodného stavu pákou	83/16	. ovládané abnormálnym pomerom napäťia a prúdu, napr. dištančné relé
73/52	. . . uvádzané do pôvodného stavu páčkou	83/18	. ovládané abnormálnym súčinom alebo fázovým uhlom medzi napätiím a prúdom, napr. pri smerových relé
73/54	. . . uvádzané do pôvodného stavu otočným gombíkom alebo kolesom	83/20	. ovládané nadprúdom, ako aj nejakou inou nenormálnou elektrickou podmienkou
73/56	. . . uvádzané do pôvodného stavu tlačidlom, vytahovacím tlačidlom alebo posúvačom	83/22	. . . druhá podmienka je nerovnováha dvoch alebo viacerých prúdov alebo napätií
73/58	. . . uvádzané do pôvodného stavu uzatvorením krytu ističa	85/00	Ochranné zariadenia, pri ktorých prúd tečie cez časť tavitel'ného materiálu a tento prúd je prerušený roztavením tavitel'ného materiálu, keď prekročí určitú hodnotu (spínače uvádzané do činnosti roztavením tavitel'ného materiálu H01H 37/76; rozmiestnenie alebo usporiadanie poistiek na paneloch H02B 1/18)
73/60	. . . typu "cartridge", napr. zaskrutkovávacie	85/02	. Súčasti
73/62	. . . ktoré majú iba elektrotepelne spúšťanie	85/04	. . . Poistky, t. j. vymeniteľné časti ochranných zariadení, napr. poistková patróna /cartridge/
73/64	. . . ktoré majú iba elektromagnetické spúšťanie	85/041	. . . charakterizované typom [5]
73/66	. . . ktoré majú kombinované elektrotepelne a elektromagnetické spúšťanie	85/042 Všeobecná konštrukcia alebo štruktúra vysokonapäťových poistiek, t. j. nad 1000 V [5]
75/00	Ochranné vypínače proti preťaženiu, pri ktorých sa nadprúdom otvoria kontakty automatickým uvoľnením mechanickej energie nahromadenej predchádzajúcou činnosťou silového mechanizmu na uvádzanie vypínača do pôvodného stavu	85/044 Všeobecná konštrukcia alebo štruktúra nízkonapäťových poistiek, t. j. pod 1000 V alebo poistiek, pri ktorých nie je špecifikované použiteľné napätie (H01H 85/046-H01H 85/048 majú prednosť) [5]
75/02	. Súčasti	85/0445 rýchly alebo pomalý typ (H01H 85/045-H01H 85/048 majú prednosť) [5]
75/04	. . . Mechanizmy na uvádzanie do pôvodného stavu na automatické opäťovné uzatváranie v obmedzenom počte spustení (usporiadania obvodov H02H 3/06)	85/045 patrónový typ [5]
75/06	. . . uskutočňujúce len jednu opäťovnú uzatváraciu akciu	85/046 Poistky vytvorené ako plošné spoje [5]
75/08	. . . ktoré majú len elektrotepelne spúšťanie	85/047 Vákuové poistky [5]
75/10	. . . ktoré majú len elektromagnetické spúšťanie	85/048 Poistkové odpory [5]
75/12	. . . ktoré majú kombinované elektrotepelne a elektromagnetické spúšťanie	85/05 Komponenty na ne [5]
77/00	Ochranné vypínače proti preťaženiu, ktoré sú ovládané nadprúdom a ktoré vyžadujú samostatnú činnosť na uvedenie do pôvodného stavu (H01H 73/00, H01H 75/00 majú prednosť)	85/055 Tavné členy [5]
77/02	. . . pri ktorých nadprúd samotný poskytuje energiu na otvorenie kontaktov a ktoré majú samostatný mechanizmus na opäťovné nastavenie	85/06 charakterizované tavným materiálom (H01H 85/11 má prednosť) [5]
77/04	. . . s elektrotepelným otváraním		
77/06	. . . s elektromagnetickým otváraním		
77/08 udrižiavané v zopnutom stave pomocou permanentného alebo remanentného magnetizmu a rozpínané vinutiami pôsobiacimi proti sebe		
77/10	. . . s elektrodynamickým otváraním		

85/08	charakterizované tvarom alebo profilom tavného člena [5]	85/43	. . . Prostriedky na odsávanie alebo absorpciu plynov vznikajúcich taviacim oblúkom, alebo na ventiláciu zvýšeného tlaku, ktorý vznikol zahriatím [5]
85/10	so zúžením na lokalizované tavenie (H01H 85/11 má prednosť) [5]	85/44	. . Konštrukčné spojenie s bleskoistkou s iskriskom
85/11	s použitou zónou kovu, ktorý pri spájkovaní vytvára eutektikum hlavným materiálom taviteľného člena, t. j. zariadenia s M-efektom [5]	85/46	. . Usporiadania obvodov, ktoré nie sú prispôsobené jednotlivému použitiu ochranného zariadenia
85/12	Dva alebo viac paralelne oddelených taviteľných členov [5]	85/47	. . Prostriedky na chladenie [5]
85/143	Elektrické kontakty; Upevňovanie taviteľných členov k takýmto kontaktom [5]	85/48	. . Ochranné zariadenia, pri ktorých je poistka nesená alebo držaná priamo objímkou
85/147	Paralelné postranné kontakty [5]	85/50	. . poistka, ktorá má kontakty na opačných koncoch na spoluprácu s objímkou
85/15	Skrutkové kontakty [5]	85/52	. . poistka, ktorá je prispôsobená na zaskrutkovanie do objímkys
85/153	Kontakty s nožovým zakončením [5]	85/54	. . Ochranné zariadenia, v ktorých je poistka nesená, držaná alebo uložená v medziľahlé alebo pomocnej časti, ktorú je možné z objímkys vybrať, alebo ktoré sú použité ako úsekové spínače
85/157	Kontakty zakončené objímkou [5]	85/56	. . medziľahlá alebo pomocná časť, ktorá má bočné kontakty na zasunutie do objímkys, napr. typ mostíkový držiak
85/165	Kryty [5]	85/58	. . s medziľahlou pomocnou časťou a objímkou alebo bázou vytváranými tak, aby do seba zapadli a tým uzatvorili poistku
85/17	charakterizované materiálom krytu [5]	85/60	. . medziľahlá alebo pomocná časť, ktorá má kontakty na opačných koncoch na spoluprácu s objímkou
85/175	charakterizované tvarom alebo profilom krytu [5]	85/62	. . medziľahlá alebo pomocná časť prispôsobená na zaskrutkovanie do objímkys
85/18	Výplne krytu, napr. prášok	87/00	Ochranné zariadenia, v ktorých je prúd tečúci cez kvapalinu alebo pevnú látku, keď dosiahne nadmernú hodnotu, prerušený odparením kvapaliny alebo roztavením a odparením pevnej látky, pričom je kontinuita obnovená pri chladiení [3]
85/20	Objímkys na držanie poistiek; Ich samostatné časti	89/00	Kombinácia dvoch alebo viacerých rozdielnych základných typov elektrických spínačov, relé, voličov a bezpečnostných ochranných zariadení nezahrnutých v žiadnej inej hlavnej skupine tejto podtryedy [2006.01]
85/22	Medziľahlé alebo pomocné časti na nesenie, držanie alebo upevnenie poistiek, spolupracujúce s držiakom alebo objímkou a vyberateľné pri obnove poistky	89/02	. . Kombinácia spínača ovládaného klávesom s ručne ovládaným spínačom, napr. spínač zapaľovania a osvetlenia [2006.01]
85/24	Prostriedky na zabránenie vloženiu nesprávnej poistky	89/04	. . Kombinácia tepelne riadeného spínača s ručne ovládaným spínačom [2006.01]
85/25	Bezpečnostné usporiadania zabraňujúce alebo obmedzujúce dotyk so živými časťami vrátane izolácie pri odstránení krytu [5]	89/06	. . Kombinácia ručného nulovacieho obvodu so stýkačom, t.j. rovnaký obvod riadený aj ochranným aj diaľkovým ovládacím zariadením [2006.01]
85/26	Zásobníkové usporiadania	89/08	. . s oboma zariadeniami využívajúcimi rovnaký kontaktový páru [2006.01]
85/28	umožňujúce automatickú výmenu	89/10	. . s každým zariadením ovládajúcim jeden z dvoch spolupracujúcich kontaktov [2006.01]
85/30	Prostriedky na indikáciu stavu poistky konštrukčne spojené s poistkou		
85/32	Indikačná žiarovka konštrukčne spojená s ochranným zariadením		
85/34	Rozlišovacie značky, napr. farebné kódovanie		
85/36	Prostriedky na mechanické napínanie tavného člena		
85/38	Prostriedky na zhášanie alebo potláčanie oblúka (práškovou výplňou H01H 85/18; mechanickým napínaním tavného člena H01H 85/36)		
85/40	použitím kvapaliny, ktorá zháša oblúk (charakterizované zložením kvapaliny H01H 33/22)		
85/42	použitím plynu, ktorý zháša oblúk (charakterizované zložením plynu H01H 33/22)		

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H01 ZÁKLADNÉ ELEKTROTECHNICKÉ SÚČASTI

H01J ELEKTRICKÉ VÝBOJKY ALEBO VÝBOJKOVÉ SVIETIDLÁ (iskriská H01T; oblúkové lampy s tavnými elektródami H05B; urýchľovače častic H05H)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa len súčiastky na vytváranie, ovplyvňovanie alebo využívanie toku elektrónov alebo iónov, napr. na riadenie, indikáciu alebo spinanie elektrického prúdu, čítanie elektrických impulzov, výrobu svetla alebo iného elektromagnetického žiarenia, ako napr. röntgenového žiarenia, alebo na oddelenie alebo analýzu radiácie alebo častic s uzavoreným alebo v podstate uzavoreným puzdrom, ktoré obsahuje dany plyn, paru alebo vákuum, ktorého tlak a druh závisí od vlastností zariadenia. Svetelné zdroje používajúce kombináciu (inú ako podľa skupiny H01J 61/96 tejto podriedy) výboja a iných typov generácie svetla sú uvedené v skupine H05B 35/00.
- (2) V tejto podriede sa skupiny H01J 1/00-H01J 7/00 vzťahujú len na:
 - (i) súčasti výbojky alebo výbojkového svietidla nešpecifikovaného druhu, alebo
 - (ii) súčasti, ktoré sú uvádzané v roztriedení ako použiteľné v dvoch alebo vo viacerých druhoch výbojok alebo svietidel definovaných skupinami H01J 11/00, H01J 13/00, H01J 15/00, H01J 17/00, H01J 21/00, H01J 25/00, H01J 27/00, H01J 31/00, H01J 33/00, H01J 35/00, H01J 37/00, H01J 40/00, H01J 41/00, H01J 47/00, H01J 49/00, H01J 61/00, H01J 63/00 alebo H01J 65/00, ktoré sú tu nazývané ako základné druhy. Súčasť opísaná alebo jasne použiteľná jedine "výbojky alebo svietidlá jedného základného typu sa zatrieduje v skupine, ktorá sa týka výbojok alebo svietidel príslušného základného typu, napr. H01J 17/04.
- (3) V tejto podriede je nasledovný termín alebo vyjadrenie použité vo význame:
 - "výbojkové svietidlo" zahŕňa výbojky emitujúce ultrafialové alebo infračervené žiarenie.
- (4) Venujte pozornosť výrazu "iskisko", uvedenému v poznámke, ktorá nasleduje za názvom podriedy H01T. [4]
- (5) Zariadenia alebo postupy špeciálne prispôsobené na výrobu elektrických výbojok, výbojkových svietidel alebo ich častí sa zatriedujú v skupine H01J 9/00.

schémy podried

VÝBOJKY PLNENÉ PLYNOM

Bez elektródy vnútri: kvapalná katóda; plynová katóda; pevná katóda	11/00; 13/00; 15/00; 17/00
---	-------------------------------

Vákuometre, odčerpávanie pomocou iónovej difúzie;	
elektrónky so sekundárhou emisiou,	
elektrónové násobiče; termionické generátory.....	41/00; 43/00; 45/00

VÁKUOVÉ ELEKTRÓNKY

Klasické elektrónky: elektrónky; súčasti	21/00; 19/00
Preletové elektrónky: elektrónky; súčasti	25/00; 23/00
Elektrónky so zväzkom iónov.....	27/00
Elektrónky s katódovým lúčom obrazovky: elektrónky; súčasti	31/00; 29/00
Röntgenky	35/00

Fotoelektrické detektory; detektory radiácie a detektory častic	40/00; 47/00
---	--------------

VÝBOJKY NA SPRACOVANIE ALEBO SKÚŠANIE MATERIÁLOV ALEBO

PREDMETOV	37/00
-----------------	-------

SÚČASTI

Elektródy; elektrónová optika; banky; iné súčasti	1/00; 3/00; 5/00; 7/00
---	---------------------------

ŠPECIÁLNE VÝBOJKY

Na výstup elektrónov alebo iónov; časticové spektrometre alebo oddeľovacie elektrónky	33/00; 49/00
---	--------------

VÝROBA; OPRAVOVANIE; REGENERÁCIA; OPÄTOVNÉ ZÍSKAVANIE MATERIÁLU	9/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODRIEDY	99/00

1/00	Súčasti elektród, magnetických ovládacích prostriedkov, tienidel alebo ich montážnych alebo upevňovacích prostriedkov, ktoré sú spoločné dvom alebo viacerým základným typom výbojok alebo výbojkových svietidiel (súčasti elektrónovo-optických usporiadaní alebo iónových pascí H01J 3/00)	1/46	. Riadiace elektródy, napr. mriežka (na zapaľovanie H01J 7/30); Pomocné elektródy (pomocné anódy na udržiavanie výboja H01J 1/36)
1/02	. Hlavné elektródy	1/48	. . charakterizované materiálom
1/04	. . Kvapalinové elektródy, napr. kvapalinová katóda	1/50	. Magnetické prostriedky na riadenie výboja
1/05	. . . charakterizované materiálom	1/52	. Ochranné tienidlá ; Vodiace prostriedky na ovplyvňovanie výboja; Masky vložené do prúdu elektrónov
1/06	. . . Nádoby na kvapalinové elektródy; Ich usporiadania alebo upevnenie	1/53	. Elektródy tesne spojené s tienidlom, na ktorom alebo z ktorého je vytváraný, snímaný, menený alebo uchovávaný obraz alebo vzor
1/08	. . . Polohovanie alebo pohyb katódovej škvarky na povrchu kvapalinovej katódy	1/54	. Tienidlá, na ktorých alebo z ktorých je vytváraný, snímaný, konvertovaný alebo uchovávaný obraz alebo vzor; Luminiscenčné povlaky na bankách
1/10	. . . Chladenie, zahrievanie, cirkulácia, filtrovanie alebo riadenie hladiny kvapaliny v kvapalinovej elektróde	1/56	. . pôsobiace ako svetelné ventily pri prevádzke uzávierky, napr. pri zariadení eidofor
1/12	. . Katódy, na ktorých povrchu sa počas prevádzky výbojky usadzuje ortút alebo alkalický kov	1/58	. . pôsobiace na základe chybnej zmeny farby, napr. halogenidové tienidlá
1/13	. . Pevné termionické katódy	1/60	. Žeraviace tienidlá
1/14	. . . charakterizované materiálom	1/62	. Luminiscenčné tienidlá; Výber materiálov na luminiscenčné povlaky na bankách
1/142 s oxidmi kovov alkalických zemín alebo týmito oxidmi použitými v spojení s redukčnými činidlami ako emisným materiálom [6]	1/63	. . charakterizované luminiscenčným materiálom
1/144 s inými oxidmi kovov ako emisnými materiálmi [6]	1/64	. . charakterizované spojivom alebo lepidlom na pripevnenie luminiscenčného materiálu na podklad
1/146 s kovmi alebo zlatinami ako emisnými materiálmi [6]	1/66	. . Podklady luminiscenčného materiálu
1/148 so zlúčeninami, ktoré majú kovové vodivé vlastnosti, napr. borid lantánu ako emisným materiálom [6]	1/68	. . . s prekrývajúcimi sa luminiscenčnými vrstvami
1/15	. . . Katódy priamo žeravené elektrickým prúdom	1/70	. . . s ochrannými, vodivými alebo reflexnými vrstvami
1/16 charakterizované tvarom	1/72	. . . s luminiscenčným materiálom usporiadaným nespojito, napr. body alebo čiary
1/18 Držiaky; Usporiadania na tlmenie vibrácií	1/74 s priliehajúcimi bodmi alebo čiarami rôznych luminiscenčných materiálov
1/20 Katódy nepriamo žeravené elektrickým prúdom; Katódy žeravené bombardovaním elektrónmi alebo iónmi	1/76 vybavené trvalými značkami alebo odkazmi
1/22 Žeraviace prvky	1/78	. . . Fotoelektrické tienidlá; Tienidlá uchovávajúce náboj
1/24 Izolačná vrstva alebo teleso umiestnené medzi žeraviacim prvkom alebo emisným materiálom	1/88	. Montáž, upevňovanie, rozmiestňovanie alebo izolovanie elektród alebo elektródových systémov
1/26 Nosné časti emisných materiálov	1/90	. . Izolácia medzi elektródami alebo nosnými časťami vo vákuovom priestore
1/28 Katódy zásobníkového typu, napr. L - katóda	1/92	. . Montáž systému elektród ako celku
1/30	. . . Studené katódy	1/94	. . Montáž jednotlivých elektród
1/304	. . . Katódy emitujúce vplyvom poľa [7]	1/96	. . Dištančné členy rozšírené až k obalu
1/308	. . . Polovodičové katódy, napr. katódy s vrstvami s PN priechodom [7]	1/98	. . . bez pevného spojenia medzi dištančným členom a obalom
1/312	. . . s elektrickým poľom kolmým na povrch, napr. katódy s tunelovým javom typu kov - izolant - kov /MIM/ [7]	3/00	Súčasti usporiadaní elektrónovej alebo iónovej optiky alebo iónových pascí, ktoré sú spoločné pre dva alebo viac základných typov výbojok alebo výbojkových svietidiel
1/316	. . . s elektrickým poľom rovnobežným s povrhom, napr. tenkovrstvové katódy [7]	3/02	. Elektrónové delá
1/32	. . . Elektródy emitujúce sekundárne elektróny (H01J 1/35 má prednosť)	3/04	. Iónové delá
1/34	. . . Fotoemisné katódy (H01J 1/35 má prednosť)	3/06	. dve alebo viac elektrónových diel, ktoré sú usporiadané v jednom vákuovom priestore, napr. viaczväzkové elektrónky (H01J 3/07 má prednosť) [2]
1/35	. . . Elektródy tak so sekundárной emisiou, ako aj s fotoemisiou	3/07	. Usporiadania na ovládanie zbiehavosti zväzkov lúčov [2]
1/36	. . . Pevné anódy; Pevné pomocné anódy na udržiavanie výboja	3/08	. Usporiadania na riadenie intenzity lúča alebo zväzku (H01J 3/02, H01J 3/04 majú prednosť)
1/38	. . . charakterizované materiálom	3/10	. Usporiadania na centrovanie lúča alebo zväzku (H01J 3/02, H01J 3/04 majú prednosť)
1/40	. . . vytvárajúce časť obalu výbojky alebo výbojkového svietidla	3/12	. Usporiadania na riadenie prierezu lúča alebo zväzku; Usporiadania na korekciu odchýlky zväzku, napr. pomocou šošoviek (H01J 3/02, H01J 3/04 majú prednosť)
1/42	. . . Chladenie anód (H01J 1/44 má prednosť); Zahrievanie anód		
1/44	. . . Rotačné anódy; Usporiadania na otáčanie anód; Chladenie rotačných anód		

3/14	. Usporiadania na zaostrovanie alebo na odrážanie lúča alebo zväzku (H01J 3/02, H01J 3/04 majú prednosť)	5/46	. Prívodné vodiče
3/16	. . Zrkadlá	5/48	. Prostriedky tvoriace nosnú časť výbojky alebo svietidla
3/18	. . Elektrostatické šošovky	5/50	. Prostriedky tvoriace časť výbojky alebo svietidla s cielom zabezpečiť elektrické spojenie k nim
3/20	. . Magnetické šošovky	5/52	. . priamo privedené na časť banky alebo vytvárajúce časť banky
3/22	. . . používajúce len elektromagnetické prostriedky	5/54	. . podopreté samostatnou časťou, napr. päticou
3/24	. . . používajúce len permanentné magnety	5/56	. . Tvar samostatnej časti
3/26	. Usporiadania na vychyľovanie lúča alebo zväzku	5/58	. . Prostriedky na upevnenie samostatnej časti k banke, napr. tmelom
3/28	. . pozdĺž jednej priamky alebo pozdĺž dvoch kolmých priamok	5/60	. . . na upevnenie mechanickými prostriedkami
3/30	. . . len elektrickým poľom	5/62	. . . Pripojenia drôtov pretiahnutých od banky ku konektorom neseným samostatnou časťou
3/32	. . . len magnetickým poľom		
3/34	. . po kružnici, špirále alebo po rotujúcej radiálnej priamke		
3/36	. Usporiadania na ovládanie lúča alebo zväzku po prechode hlavným vychyľovacím systémom, napr. na dodatočné urýchlenie alebo dodatočné zhusťovanie lúčov	7/00	Súčasti, ktoré nie sú obsiahnuté v skupinách H01J 1/00-H01J 5/00 a sú spoločné pre dva alebo viac základných typov výbojok alebo výbojkových svietidiel
3/38	. Montáž, upevňovanie, rozmiestňovanie alebo izolácia elektrónovo-optických alebo iónovo-optických usporiadanií	7/02	. Výber látok na plynové náplne; Špecifikovaný prevádzkový tlak alebo teplota
3/40	. Pasce na odstraňovanie alebo odvádzanie neželaných častic, napr. záporných iónov, rozptylových elektrónov; Usporiadania na rýchlosť alebo hmotnostnú selekciu	7/04	. . ktoré majú jednu alebo viac uhlíkových zlúčenín ako podstatnú zložku
5/00	Súčasti baniek alebo prívodných vodičov spoločné pre dva alebo viac základných typov výbojok alebo výbojkových svietidiel	7/06	. . ktoré majú hélium, argón, neón, kryptón, alebo xenón ako podstatnú zložku
5/02	. Banky; Nádoby; Tienidlá s nimi spojené; Vákuové uzávery	7/08	. . ktoré majú kovovú paru ako podstatnú zložku
5/03	. . Usporiadania na zabránenie alebo zmiernenie vplyvov implózie baniek alebo nádob [2]	7/10	. . . ortuťová para
5/04	. . Banky alebo nádoby charakterizované materiálom, z ktorého sú vyrobené	7/12	. . . para alkalického kovu
5/06	. . Banky alebo nádoby špeciálne prispôsobené na prácu pri vysokom napäti, napr. zlepšeným rozložením potenciálu na povrchu banky	7/14	. Prostriedky na získanie alebo na udržiavanie požadovaného tlaku v nádobe
5/08	. . vybavené povlakmi na samotných stenách; Výber materiálov na povlaky (luminiscenčné povlaky H01J 1/62)	7/16	. Prostriedky umožňujúce odčerpávanie počas prevádzky výbojky alebo výbojkového svietidla
5/10	. . . na vnútorných povrchoch	7/18	. Prostriedky na absorpciu alebo adsorpciu plynu, napr. pomocou getrovania
5/12	. . Banky alebo nádoby s dvojitými stenami	7/20	. Prostriedky na výrobu, zavádzanie alebo plnenie plynu alebo pary počas prevádzky výbojky alebo výbojkového svietidla
5/14	. . Rozoberateľné banky alebo nádoby, napr. na výmenu žeravenia katódy	7/22	. Rúrky na tieto účely, napr. na odčerpávanie; Uzávery na tieto účely
5/16	. . Optické alebo fotografické zariadenia konštrukčne kombinované s bankou	7/24	. Chladiaci usporiadania; Vyhrievacie usporiadania; Prostriedky na cirkuláciu plynu alebo pary v priestore výboja
5/18	. . Okná priechodné röntgenovými lúčmi, lúčmi gama alebo časticami	7/26	. prúdením tekutiny cez priechody spojené s výbojkou alebo výbojkovým svietidlom
5/20	. . Zatavovanie medzi časťami baniek	7/28	. latentným teplom alebo odparovaním chladiacej kvapaliny
5/22	. . Vákuovo tesné spoje medzi časťami baniek	7/30	. Zapaľovacie usporiadania
5/24	. . medzi izolačnými časťami banky	7/32	. . s odporovým alebo kapacitným zapaľovačom
5/26	. . medzi izolačnými a vodivými časťami banky	7/34	. . . len s odporovým zapaľovačom
5/28	. . medzi vodivými časťami banky	7/36	. . Zapaľovanie pohybom pevnej elektródy
5/30	. . . používajúce tesniaci materiál, napr. tesniacu kvapalinu alebo elastickú vložku	7/38	. . Zapaľovanie pohybom celej banky, napr. naklánaním
5/32	. Zatavovanie prívodných vodičov	7/40	. . Zapaľovanie pomocou rádioaktívnych materiálov alebo náplní
5/34	. . na jednotlivý vodič (lisované stopkové zatavovanie H01J 5/38; diskové zatavovanie H01J 5/40; prstencové zatavovanie H01J 5/44)	7/42	. Prostriedky konštrukčne spojené s výbojkou alebo výbojkovým svietidlom na indikáciu poruchy alebo predchádzajúce použitie
5/36	. . . používajúce medziľahlú časť	7/44	. Jeden alebo viac prvkov obvodu konštrukčne spojených s výbojkou alebo výbojkovým svietidlom
5/38	. . Lisované stopkové alebo podobné zatavovanie	7/46	. . Konštrukčne spojený rezonátor majúci rozloženú indukčnosť a kapacitu
5/40	. . Diskové zatavovanie, napr. plochý zberač	9/00	Zariadenia alebo postupy špeciálne prispôsobené na výrobu elektrických výbojok, výbojkových svietidiel alebo ich časťí ; Opäťovné získavanie materiálu z výbojok alebo výbojkových svietidiel [1, 7]
5/42	. . . používajúce medziľahlú časť	9/02	. . Výroba elektród alebo elektródových systémov
5/44	. . Prstencové zatavovanie umiestnené medzi konce nádoby		

9/04	. . termionických katód	11/12	. . s hlavnými elektródami na oboch stranách výbojového priestoru [2012.01]
9/06	. . . Stroje na ich výrobu	11/14	. . s hlavnými elektródami len na jednej strane výbojového priestoru [2012.01]
9/08	. . Výroba žeraviacich prostriedkov na nepriamo žeravené katódy	11/16	. . s hlavnými elektródami umiestnenými vo vnútri alebo po stranach rozpier [2012.01]
9/10	. . . Stroje na ich výrobu	11/18	. . obsahujúce množstvo nezávislých uzavretých štruktúr obsahujúcich plyn, napr. zobrazovacie panely s ohybnými plazmovými obrazovkami [PTA] [2012.01]
9/12	. . fotoemisných katód; elektród so sekundárnow emisiou	11/20	. Konštrukčné podrobnosti [2012.01]
9/14	. . neemitujúcich elektród	11/22	. . Elektródy, napr. tvar, materiál alebo konfigurácie [2012.01]
9/16	. . . Strojov na výrobu drôtených mriežok	11/24	. . . Zachytávacie elektródy alebo skenovacie elektródy [2012.01]
9/18	. . Zostavovanie súčasťí elektródových systémov	11/26	. . . Adresovacie elektródy [2012.01]
9/20	. . Výroba tienidel, na ktorých alebo z ktorých je vytváraný, snímaný, menený alebo uchovávaný obraz alebo vzor; Nanásanie povlakov na banku	11/28	. . . Pomocné elektródy, napr. iniciačné elektródy alebo spúšťacie elektródy [2012.01]
9/22	. . Nanásanie luminiscenčných povlakov	11/30	. . . Plávajúce elektródy [2012.01]
9/227	. . . s luminiscenčným materiálom usporiadaným nespojito, napr. ako body alebo čiary [2]	11/32	. . . Usporiadanie elektród [2012.01]
9/233	. . Výroba fotoelektrických tienidel alebo tienidel na uchovanie náboja [2]	11/34	. . . Nádoby, kontajnery alebo ich časti, napr. podklady [2012.01]
9/236	. . Výroba magnetických vychyľovacích zariadení na obrazovky [3]	11/36	. . . Rozpery, bariéry, rebrá, prepážky alebo podobne [2012.01]
9/24	. . Výroba alebo montáž baniek, prívodných vodičov alebo päťic	11/38	. . . Dielektrické alebo izolačné vrstvy [2012.01]
9/26	. . Utesňovanie častí baniek	11/40	. . . Vrstvy na ochranu alebo zlepšenie emisie elektrónov, napr. MgO vrstvy [2012.01]
9/28	. . Výroba prívodných vodičov	11/42	. . . Fluorescenčné vrstvy [2012.01]
9/30	. . Výroba päťic	11/44	. . . Optické zariadenia alebo ochranné usporiadania, napr. filtre, čierne matrice, svetlo odražajúce prostriedky alebo prostriedky elektromagnetickeho tienenia [2012.01]
9/32	. . Utesňovanie prívodných vodičov	11/46	. . . Pripojovacie alebo napájacie prostriedky, napr. prívodné vodiče [2012.01]
9/34	. . Spájanie päťic s bankou	11/48	. . . Tesnenie, napr. tesnenie špeciálne upravené pre prívodné vodiče [2012.01]
9/36	. . Pripájanie svoriek k vnútornému systému elektród	11/50	. . . Plnenie, napr. výber z plynovej zmesi [2012.01]
9/38	. . Vyčerpávanie, odplyňovanie, plnenie alebo čistenie baniek	11/52	. . . Prostriedky na absorpciu alebo adsorpciu plynu, napr. getrováním [2012.01]
9/385	. . Vyčerpávanie baniek [2]	11/54	. . . Prostriedky na odsávanie plynov [2012.01]
9/39	. . Odplyňovanie baniek [2]	13/00	Výbojky s kvapalinovými katódami, napr. usmerňovacie výbojky s parami kovov
9/395	. . Plnenie baniek [2]	13/02	. Súčasti
9/40	. . Uzatváranie baniek	13/04	. . Hlavné elektródy; Pomocné anódy
9/42	. . Meranie alebo testovanie počas výroby	13/06	. . . Katódy
9/44	. . Továrenské nastavovanie hotových výbojok alebo výbojkových svietidiel tak, aby vyhovovali požadovaným toleranciám	13/08 charakterizované materiálom
9/46	. . Stroje, ktoré majú sekvenčne nastavené prevádzkové stanice	13/10 Nádoby na kvapalinu; Ich usporiadanie alebo montáž
9/48	. . . s automatickým prenosom polotovarov medzi prevádzkovými stanicami	13/12 Polohovanie alebo pohyb katódovej škvŕny na povrchu kvapaliny
9/50	. . Opravovanie alebo regenerácia použitých alebo poškodených výbojok alebo výbojkových svietidiel, alebo ich obnoviteľných komponentov	13/14 Chladenie, vyhrievanie, cirkulácia, filtrácia alebo riadenie hladiny kvapaliny
9/52	. . Opäťovné získavanie materiálu z výbojok alebo výbojkových svietidiel (H01J 9/50 má prednosť) [7]	13/16 Anódy; Pomocné anódy na udržiavanie výboja
11/00	Plynom plnené výbojky na induciu výboja striedavým prúdom, napr. AC-PDP [Plazmové zobrazovacie panely na striedavý prúd] (obvody alebo metódy na riadenie PDPG09G 3/28); Plynom plnené výbojky, ktoré nemajú vnútri banky žiadnu hlavnú elektródu; Plynom plnené výbojky s aspoň jednou hlavnou elektródou mimo banky [1, 2012.01]	13/18 Chladenie alebo zahrievanie anód
		13/20	. . . Riadiace elektródy, napr. mriežka (na zapaľovacie zariadenia H01J 13/34)
		13/22	. . . Tienidlá, napr. na zabránenie alebo elimináciu spätného oblúka
		13/24	. . . Banky; Nádoby
		13/26	. . . Zatazovanie medzi časťami baniek; Zatazovanie prívodných vodičov; Prívodné vodiče
		13/28	. . . Výber látok na plynové náplne; Prostriedky na získanie alebo udržiavanie požadovaného tlaku v trubici [2]

Poznámky [2012.01]

- (1) Pri zatriedovaní v tejto skupine sa zatrieduje na všetkých vhodných miestach. [2012.01]
 (2) V tejto skupine sa nasledujúci termín používa vo význame:
 - "hlavná elektróda" znamená akúkoľvek trvalú elektródu, snímaciu alebo adresnú elektródu [2012.01]
 11/10 AC-PDP s aspoň jednou hlavnou elektródou, ktorá nie je v kontakte s plazmom [2012.01]

13/30	. . . Prostriedky umožňujúce čerpanie počas prevádzky výbojky	17/40	. . s jednou katódou a jednou anódou, napr. tlejivky, tlejivkové indikátory ladenia, výbojkové stabilizátory napäťia alebo výbojkové indikátory napäťia
13/32	. . Chladiace usporiadania; Vyhrievacie usporiadania (na katódy H01J 13/14; na anódy H01J 13/18)	17/42	. . . ktoré majú jednu alebo viac skúšobných elektród, napr. na delenie napäťia
13/34	. . Zapaľovacie zariadenia	17/44	. . . ktoré majú jednu alebo viac riadiacich elektród
13/36	. . . s odporovým alebo kapacitným zapaľovačom	17/46	. . . na zabránenie a následné umožnenie zapaľovania, ale bez ďalšieho riadenia
13/38	. . . len s odporovým zapaľovačom	17/48	. . s viac ako jednou katódou alebo anódou, napr. výbojka so sekvenčným výbojom, počítacia výbojka, dekatrón
13/40	. . . Zapaľovanie pohybom pevnej elektródy	17/49	. . . Zobrazovacie panely, napr. so skriženými elektródami [3, 2012.01]
13/42	. . . Zapaľovanie pohybom celej banky; napr. nakláňaním	17/50	. Termionické katódové výbojky
13/44	. . Zariadenia na zabránenie alebo elimináciu spätného oblúka	17/52	. . s jednou katódou a jednou anódou
13/46	. . Jeden alebo viac prvkov obvodu konštrukčne spojených s trubicou	17/54	. . . ktoré majú jednu alebo viac riadiacich elektród
13/48	. . Zapojenia obvodov neprispôsobené konkrétnemu použitiu výbojky a ktoré nie sú inde uvedené	17/56	. . . na zabránenie a potom umožnenie zapaľovania, ale potom bez akéhokoľvek riadenia
13/50	. . Výbojky, ktoré majú jednu hlavnú anódou	17/58	. . s viac ako jednou katódou alebo anódou
13/52	. . s ovládaním pomocou jednej alebo viacerých medziľahlých elektród	17/60	. . . výbojové dráhy zamieňajúce jedna druhú vo vopred určenom poradí, napr. počítacia výbojka
13/54	. . s ovládaním pomocou zapaľovača, napr. zapaľovačom s jednou anódou	17/62	. . . s nezávislými výbojovými cestami riadenými medziľahlými elektródami, napr. viacfázový zosilňovač
13/56	. . Výbojky, ktoré majú dve alebo viac hlavných anód	17/64	. . . Výbojky špeciálne navrhnuté na spínanie alebo moduláciu vo vlnovode, napr. TR box
13/58	. . s ovládaním pomocou jednej alebo viacerých medziľahlých elektród	19/00	Súčasti vákuových elektrónok typov, ktoré sú zahrnuté v skupine H01J 21/00
15/00	Plynom plnené výbojky s plynovými katódami, napr. s plazmovými katódami	19/02	. Elektródy emitujúce elektróny; Katódy
15/02	. Súčasti, napr. elektródy, plynové výplne, tvar banky	19/04	. . Termionické katódy
15/04	. . Zapojenia obvodov neprispôsobené konkrétnemu použitiu výbojky a ktoré nie sú inde uvedené	19/06	. . . charakterizované materiálom
17/00	Plynom plnené výbojky s pevnou katódou (H01J 25/00, H01J 27/00, H01J 31/00-H01J 41/00 majú prednosť; plynom plnené iskriskáH01T; Marxove usmerňovačeH02M 7/26)	19/062	. . . s oxidmi kovov alkalických zemín alebo s týmito oxidmi použitými v spojení s redukčnými činidlami ako emisným materiálom [6]
17/02	. Súčasti	19/064	. . . s inými oxidmi kovov ako emisným materiálom [6]
17/04	. . Elektródy; Tienidlá [1, 2012.01]	19/066	. . . s kovmi alebo zlatinami ako emisným materiálom [6]
17/06	. . . Katódy	19/068	. . . so zlúčeninami, ktoré majú kovové vodivé vlastnosti, napr. borid lantánu ako emisný materiál [6]
17/08 ktoré majú ortuťovú alebo kvapalnú alkalickú kovovú usadeninu na povrchu katódy počas prevádzky výbojky	19/08	. . . Katódy priamo žeravené elektrickým prúdom
17/10	. . . Anódy	19/10	. . . charakterizované tvarom
17/12	. . . Riadiace elektródy	19/12	. . . Nosné časti; Zariadenia na tlmenie vibrácií
17/14	. . . Magnetické prostriedky na ovládanie výboja	19/14	. . . Katódy nepriamo žeravené elektrickým prúdom; Katódy žeravené bombardovaním iónmi alebo elektrónmi
17/16	. . . Banky; Nádoby [1, 2012.01]	19/16	. . . Žeraviace prvky
17/18	. . . Zatahovanie medzi časťami baniek; Zatahovanie prívodných vodičov; Prívodné vodiče [1, 2012.01]	19/18	. . . Izolačná vrstva alebo teleso umiestnené medzi žeraviacim prvkom a emisným materiálom
17/20	. . . Výber látok na plynové výplne; Špecifikovaný pracovný tlak alebo teplota [1, 2012.01]	19/20	. . . Nosné časti emisného materiálu
17/22	. . . Prostriedky na získanie alebo na udržiavanie požadovaného tlaku vo výbojke [1, 2012.01]	19/22	. . . Katódy zásobníkového typu, napr. L - katóda
17/24	. . . Prostriedky na absorpciu alebo adsorpciu plynu, napr. getrovaniám [1, 2012.01]	19/24	. . Studené katódy, napr. katóda s autoemisiou
17/26	. . . Prostriedky na produkciu, zavádzanie alebo plnenie plynom alebo parou počas prevádzky výbojky [1, 2012.01]	19/28	. . Elektródy neemitujúce elektróny; Tienidlá
17/28	. . . Chladiace usporiadania	19/30	. . charakterizované materiálom
17/30	. . . Zapaľovacie usporiadania	19/32	. . Anódy
17/32	. . . Zapaľovanie pomocou rádioaktívnych materiálov alebo výplní	19/34	. . . tvoriace časť obalu
17/34	. . . Jeden alebo viac prvkov obvodu konštrukčne spojených s výbojkou	19/36	. . . Chladenie anód
17/36	. . . Zapojenia obvodov neprispôsobené konkrétnemu použitiu výbojky a ktoré nie sú inde uvedené	19/38	. . . Riadiace elektródy, napr. mriežka
17/38	. . . Výbojky so studenou katódou	19/40	. . . Ochranné tienidlá

19/42	. Montáž, upevnenie, rozmiestnenie alebo izolácia elektród alebo elektródových systémov	21/34	. Elektrónky so systémom elektród nastaveným alebo rozmerovo upraveným tak, aby sa zabránilo vplyvu doby preletu (s plochými elektródami H01J 21/36)
19/44	. . Izolácia medzi elektródami alebo nosnými časťami vo vákuovom priestore	21/36	. Elektrónky s plochými elektródami, napr. disková elektróda
19/46	. . Montáž elektródového systému ako celku	23/00	Súčasti preletových elektrónok typov, ktoré sú zahrnuté v skupine H01J 25/00
19/48	. . Montáž jednotlivých elektród	23/02	. Elektródy; Magnetické riadiace prostriedky; Tienidlá (spojené s rezonátorom alebo oneskorovacím systémom H01J 23/16)
19/50	. . Rozperné členy rozšírené až k obalu	23/027	. . Kolektory [2]
19/52	. . . bez pevného spojenia medzi rozperným členom a obalom	23/033	. . . Zariadenia chladiace kolektor [2]
19/54	. Banky; Nádoby; Tienenia s nimi spojené	23/04	. . Katódy
19/56	. . charakterizované materiálom banky alebo kontajnera	23/05	. . . ktoré majú valcovitý vyžarovací povrch, napr. katódy magnetrónov [3]
19/57	. . vybavené na stenách povlakmi; Výber materiálov na povlaky	23/06	. . . Elektrónové alebo iónové delá
19/58	. Zatavovanie medzi časťami baniek	23/065	. . . vytvárajúce plný valcovitý zväzok lúčov (H01J 23/075 má prednosť) [3]
19/60	. Zatavovanie prívodných vodičov	23/07	. . . vytvárajúce dutý valcovitý zväzok lúčov (H01J 23/075 má prednosť) [3]
19/62	. Prívodné vodiče	23/075	. . . Magnetrónové delá [3]
19/64	. Prostriedky tvoriace časť elektrónky a slúžiace ako jej nosná časť	23/08	. . Zaostrovacie usporiadania, napr. na koncentráciu prúdu elektrónov, aby sa zabránilo rozptylu prúdu
19/66	. Prostriedky tvoriace časť elektrónky a zabezpečujúce elektrické pripojenie knej	23/083	. . . Elektrostatické zaostrovacie usporiadania [3]
19/68	. Špecifikovaný plyn zavedený do elektrónky pri nízkom tlaku, napr. na zníženie alebo ovplyvnenie priestorového náboja	23/087	. . . Magnetické zaostrovacie usporiadania [3]
19/70	. Prostriedky na získanie alebo udržiavanie vákuu, napr. getrováním	23/09	. . Elektrické systémy na smerovanie alebo vychyľovanie výboja do požadovanej dráhy, napr. E - typ (zaostrovacie usporiadania H01J 23/08)
19/72	. . Rúrky na tieto účely, napr. na odčerpávanie; Uzávery na tieto účely	23/10	. . Magnetové systémy na smerovanie alebo vychyľovanie výboja do požadovanej dráhy, napr. špirálovej dráhy (magnetické zaostrovacie usporiadania H01J 23/08)
19/74	. Usporiadania chladenia (chladenie anód H01J 19/36)	23/11	. . Prostriedky na znižovanie šumu (v elektrónových alebo iónových delách H01J 23/06)
19/76	. Prostriedky konštrukčne spojené s elektrónkou na indikáciu poruchy alebo predchádzajúceho použitia	23/12	. . Banky; Nádoby
19/78	. Jeden alebo viac prvkov obvodu konštrukčne spojených s elektrónkou	23/14	. . Usporiadania prívodov; Zatauvanvie
19/80	. . Konštrukčne spojený rezonátor s rozloženou indukčnosťou a kapacitou	23/15	. . Prostriedky na zabránenie úniku vlnovej energie konštrukčne spojené s prívodnými usporiadaniami elektrónky, napr. filtre, tlmivky, útlmové zariadenia [4]
19/82	. Zapojenia obvodov neprispôsobené konkrétnemu použitiu elektrónky a inde neuvedené	23/16	. . Prvky obvodu, ktoré majú rozloženú kapacitu a indukčnosť, konštrukčne spojené s elektrónkou a reagujúce s výbojom
21/00	Vákuové elektrónky (H01J 25/00, H01J 31/00-H01J 40/00, H01J 43/00, H01J 47/00, H01J 49/00 majú prednosť; súčasti vákuových elektrónok H01J 19/00)	23/18	. . Rezonátory
21/02	. Elektrónky s jednou výbojovou dráhou	23/20	. . . Dutinové rezonátory; Ich nastavovanie alebo ladenie
21/04	. . bez riadiacich prostriedkov, t. j. diódy	23/207 Ladenie jedného rezonátora [2]
21/06	. . ktoré majú len elektrostatické riadiace prostriedky	23/213 Simultánne ladenie jedného alebo viacerých rezonátorov, napr. rezonančných dutín magnetrónu [2]
21/08	. . . s pohyblivou elektródou alebo elektródami	23/22	. . . Spojenia medzi rezonátormi, napr. fázovacie spojky na spájanie rezonátorov magnetrónu
21/10	. . . s jednou alebo viacerými nepohyblivými vnútornými riadiacimi elektródami, napr. trióda, pentóda, októda	23/24	. . Spomaľovacie sústavy
21/12 Elektrónky s premenlivým zosilňovacím činiteľom	23/26	. . . Špirálovité spomaľovacie štruktúry; Ich nastavovanie
21/14 Elektrónky s prostredkami na koncentráciu prúdu elektrónov, napr. zväzková tetróda	23/27 Špirálovité odvodené spomaľovacie štruktúry [3]
21/16	. . . s vonkajšími elektrostatickými riadiacimi prostredkami a s vnútornými riadiacimi elektródami alebo bez nich	23/28 Interdigitálne spomaľovacie štruktúry; Ich nastavovanie
21/18	. . ktoré majú magnetické riadiace prostriedky; ktoré majú aj magnetické aj elektrostatické riadiace prostriedky	23/30 Tlmiace zariadenia spojené so spomaľovacími štruktúrami, napr. pri potláčaní neželaných oscilácií
21/20	. Elektrónky s viac ako jednou výbojovou dráhou; Viacnásobné elektrónky, napr. dvojitá dióda alebo trióda - hexóda	23/34 Zapojenia obvodov neprispôsobených konkrétnemu použitiu elektrónky a inde neuvedené
21/22	. . s pohyblivou elektródou alebo elektródami		
21/24	. . s premenlivým zosilňovacím činiteľom		
21/26	. . s prostredkami na koncentráciu zväzku elektrónov		

23/36	. . . Spojovacie zariadenia, ktoré majú rozloženú kapacitu a indukciu, konštrukčne spojené s elektrónkou pri zavádzaní alebo odstraňovaní vlnovej energie [4]	25/26	. . . v ktorých je prúd elektrónov koaxiálny s osou rezonátora alebo rezonátorov a pred odrazom je valcovitý
23/38	. . . do výboja alebo z neho [4]	25/28	. . . v ktorých je prúd elektrónov kolmý na os rezonátora alebo rezonátorov a pred odrazom je zúžený
23/40	. . . do interakčného obvodu alebo z neho [4]	25/30	. . . v ktorých je prúd elektrónov kolmý na os rezonátora alebo rezonátorov a pred odrazom je radiálny alebo diskový
23/42	. . . kde interakčný obvod je špirálovitej alebo odnej odvodenej štruktúry (H01J 23/44-H01J 23/48 majú prednosť) [4]	25/32	. . . Elektrónky s mnohonásobným odrazom, napr. Coeterierova elektrónka
23/44	. . . Spojovacie zariadenia tyčové (H01J 23/46, H01J 23/48, H01J 23/54 majú prednosť) [4]	25/34	. . . Elektrónky s postupnou vlnou; Elektrónky, v ktorých je postupná vlna budená v rozmiestnených medzeračach
23/46	. . . Spojovacie zariadenia slučkové [4]	25/36	. . . Elektrónky, v ktorých prúd elektrónov interaguje s vlnou postupujúcou pozdĺž oneskorovacieho vedenia alebo ekvivalentného sledu impedančných prvkov a bez magnetového systému, ktorý vytvára pole H križujúce pole E
23/48	. . . na spojenie interakčného obvodu s koaxiálnymi vedeniami; Zariadenia typu spojených špirál (H01J 23/46 má prednosť) [4]	25/38	. . . s využitím dopredu postupujúcej vlny
23/50 interakčný obvod je špirálovity alebo odvodenej od špirály (H01J 23/52 má prednosť) [4]	25/40	. . . s využitím dozadu postupujúcej vlny
23/52 spojené špirály sú usporiadane koaxiálne jedna okolo druhej [4]	25/42	. . . Elektrónky, v ktorých prúd elektrónov interaguje s vlnou postupujúcou pozdĺž oneskorovacieho vedenia alebo ekvivalentného sledu impedančných prvkov a s magnetovým systémom, ktorý vytvára pole H križujúce pole E (s postupnou vlnou, ktorá sa úplne pohybuje okolo elektrónového priestoru H01J 25/50)
23/54	. . . Filtračné zariadenia zabráňajúce neželaným frekvenciám alebo módom, aby sa pripojili alebo odpojili k alebo od interakčného obvodu; Zamedzenie úniku vysokých frekvencií do okolia [4]	25/44	. . . s využitím dopredu postupujúcej vlny
25/00	Preletové elektrónky, napr. klystróny, elektrónky s postupnou vlnou, magnetróny (súčasti preletových elektrónok H01J 23/00; urýchľovače častic H05H)	25/46	. . . s využitím dozadu postupujúcej vlny
25/02	. . . Elektrónky s prúdom elektrónov s rýchlosťou alebo hustotou moduláciou v zóne modulátora a potom odovzdávajúce energiu v indukčnej zóne, zóny sú spojené s jedným alebo viacerými rezonátormi	25/48	. . . Elektrónky, v ktorých dva elektrónové prúdy rôznych rýchlosť vzájomne interagujú jeden s druhým, napr. vlnová elektrónka
25/04	. . . Elektrónky, ktoré majú jeden alebo viac rezonátorov bez odrazu prúdu elektrónov a v ktorých modulácia vytváraná v zóne modulátora je hlavne hustotová modulácia, napr. Haeffova elektrónka	25/49	. . . Elektrónky využívajúce parametrický princíp, napr. parametrický zosilňovač
25/06	. . . Elektrónky, ktoré majú iba jeden rezonátor bez odrazu prúdu elektrónov a v ktorých modulácia vytváraná v zóne modulátora je hlavne rýchlosť modulácia, napr. Lüdiho klystrón	25/50	. . . Magnetróny, t. j. elektrónky s magnetickým systémom vytvárajúcim pole H križujúce pole E (s postupnou vlnou, ktorá sa nepohybuje úplne okolo elektrónového priestoru H01J 25/42; s viacnásobným odrazom alebo s reverznou činnosťou cyklotrónu H01J 25/62, H01J 25/64)
25/08	. . . s prúdom elektrónov kolmým na os rezonátora	25/52	. . . s elektrónovým priestorom, ktorý má taký tvar, že nezabráňuje žiadnemu elektrónu, aby sa pohyboval úplne okolo katódy alebo vodiacej elektródy
25/10	. . . Klystróny, t. j. elektrónky, ktoré majú dva alebo viac rezonátorov bez odrazu prúdu elektrónov a v ktorých je prúd modulovaný hlavne rýchlosťne v zóne vstupného rezonátora	25/54	. . . ktoré majú iba jednu dutinu alebo ďalší rezonátor, napr. neutrónové elektrónky
25/11 Klystróny s rozšírenou interakciou [2]	25/55 Magnetróny s koaxiálnou dutinou [2]
25/12 so zúženým prúdom elektrónov v osi rezonátorov	25/56 s interdigitačným usporiadáním anód, napr. turbátor
25/14 s valcovitým prúdom elektrónov koaxiálnym s osou rezonátorov	25/58 ktoré majú množstvo rezonátorov; ktoré majú zložený rezonátor, napr. špirálu
25/16 so zúženým prúdom elektrónov kolmým na os rezonátorov	25/587 Viacdutinové magnetróny [2]
25/18 s radiálnym alebo diskovým prúdom elektrónov kolmým na os rezonátorov	25/593 Rôznodutinové magnetróny /rising-sun magnetrons/ [2]
25/20 ktoré majú špeciálne usporiadania v priestore medzi rezonátormi, napr. zosilňovacia elektrónka s odporovou stenou, zosilňovacia elektrónka s priestorovým nábojom, elektrónka s rýchlosťným skokom	25/60	. . . s elektrónovým priestorom, ktorý má taký tvar, aby bránil každému elektrónu v úplnom pohybe okolo katódy alebo vodiacej elektródy; Lineárne magnetróny
25/22	. . . Reflexné klystróny, t. j. elektrónky, ktoré majú jeden alebo viac rezonátorov s jedným odrazom prúdu elektrónov a v ktorých je prúd modulovaný hlavne rýchlosťne v zóne modulátora	25/61	. . . Hybridné elektrónky, t. j. elektrónky, ktoré sa skladajú z klystrónovej časti a z časti s postupnou vlnou [2]
25/24	. . . v ktorých je prúd elektrónov v osi rezonátora alebo rezonátorov a pred odrazom je zúžený	25/62	. . . Strofotróny, t. j. elektrónky s poľom H križujúcim pole E a ktoré pracujú s viacnásobným odrazom
		25/64	. . . Turbínové elektrónky, t. j. elektrónky s poľom H križujúcim pole E a ktoré pracujú s reverznou cyklotrónovou činnosťou

25/66	. Elektrónky s prúdom elektrónov, ktorý križuje sám seba a teda je sám sebou prerušovaný, alebo sám so sebou interferuje	29/18 . . . Luminiscenčné tienidlá
25/68	. Elektrónky špeciálne navrhnuté tak, aby pracovali ako oscilátor s kladnou mriežkou a brzdiacim poľom, napr. na Barkhausenove--Kurzove oscilátory (so sekundárhou emisiou H01J 25/76)	29/20 . . . charakterizované luminiscenčným materiálom
25/70	. . . s rezonátorom, ktorý má rozloženú indukčnosť a kapacitu, napr. Pintschova elektrónka	29/22 . . . charakterizované spojivom alebo tmelom na pripievanie luminiscenčného materiálu na podložku, napr. banku
25/72	. . . v ktorých stojatá vlna, alebo jej značná časť sa vytvára pozdĺž elektród, napr. Clavierova elektrónka (s rezonátorom, ktorý má rozloženú indukčnosť a kapacitu H01J 25/70)	29/24 . . . Podložky luminiscenčného materiálu
25/74	. Elektrónky špeciálne navrhnuté tak, aby pracovali ako preletové diódové oscilátory, napr. monotrony	29/26 . . . s prekrývajúcimi sa luminiscenčnými vrstvami
25/76	. Elektrónky s dynamickým násobením elektrónov, napr. Farnsworthov násobič, multipipátor	29/28 . . . s ochrannými, vodivými alebo odrazovými vrstvami
25/78	. Elektrónky s prúdom elektrónov modulovaným vychýľovaním v rezonátore	29/30 . . . s luminiscenčným materiálom usporiadaným nespojito, napr. body alebo čiary
27/00	Elektrónky so zväzkom iónov (H01J 25/00, H01J 33/00, H01J 37/00 majú prednosť; urýchľovače častic H05H)	29/32 . . . s priliehajúcimi bodmi alebo čiarami rôznych luminiscenčných materiálov, napr. na farebnú televíziu
27/02	. Zdroje iónov; Iónové delá [3]	29/34 . . . vybavené trvalými značkami alebo ukazovateľmi
27/04	. . . ktoré používajú reflexný výboj, napr. Penningove iónové zdroje [3]	29/36 . . . Fotoelektrické tienidlá; Tienidlá s uchovávaním náboja
27/06	. . . bez použitého magnetického poľa [3]	29/38 . . . ktoré nevyužívajú uchovávanie náboja, napr. fotoemisné tienidlo, rozložená katoda
27/08	. . . využívajúce oblúkový výboj [3]	29/39 . . . Tienidlá s uchovávaním náboja
27/10	. . . Duoplazmatróny [3]	29/41 . . . využívajúce sekundárnu emisiu, napr. superikonoskop
27/12 vybavené expanznou miskou [3]	29/43 . . . využívajúce fotoemisnú mozaiku, napr. ortikon, ikonoskop
27/14	. . . Iné zdroje iónov s oblúkovým výbojom využívajúce pripojené magnetické pole [3]	29/44 . . . prejavujúce interné elektrické efekty spôsobené vyžarovaním častic, napr. vodivosť spôsobená bombardovaním
27/16	. . . využívajúce vysokofrekvenčnú excitáciu, napr. mikrovlnné budenie [3]	29/45 . . . prejavujúce interné elektrické efekty spôsobené elektromagnetickým vyžarovaním, napr. fotovodivé tienidlo, fotodielektrické tienidlo, fotovoltaické tienidlo
27/18	. . . s priloženým axiálnym magnetickým poľom [3]	29/46 . . Usporiadania elektród a pridružených častí na generovanie alebo riadenie lúča alebo zväzku, napr. elektrónovo-optické usporiadanie
27/20	. . . používajúce časticové bombardovanie, napr. ionizátory [3]	29/48 . . Elektrónové delá
27/22	. . . Zdroje kovových iónov [3]	29/50 . . dva alebo viac diel umiestnených v jednomväkuovom priestore, napr. viaczväzkové elektrónky (H01J 29/51 má prednosť) [2]
27/24	. . . využívajúce fotoionizáciu, napr. pomocou laserového zväzku [3]	29/51 . . Usporiadania na riadenie zbiehavosti viacerých zväzkov [2]
27/26	. . . využívajúce povrchovú ionizáciu, napr. iónové zdroje ovládané poľom, termionické zdroje iónov (H01J 27/20, H01J 27/24 majú prednosť) [3]	
29/00	Súčasti elektrónok s katodovým lúčom /obrazoviek/ alebo s elektrónovým zväzkom tých typov, ktoré sú zahrnuté v skupine H01J 31/00	
29/02	. Elektródy; Tienidlá; Ich montáž, upevňovanie, rozmiestňovanie alebo izolovanie	Poznámky
29/04	. . . Katódy	Skupina H01J 29/48 má prednosť pred skupinami H01J 29/52-H01J 29/58.
29/06	. . . Ochranné tienidlá; Masky vložené do elektrónového prúdu	29/52 . . . Usporiadania na riadenie intenzity lúča alebo zväzku, napr. na moduláciu
29/07 Tieniac masky na farebné televízne obrazovky [2]	29/54 . . . Usporiadania na centrovanie lúča alebo zväzku
29/08	. . . Elektródy tesne spojené s tienidlom, na ktorom alebo z ktorého je vytváraný, snímaný, menený alebo uchovávaný obraz alebo vzor, napr. oporné dosky pamäťových elektróniek alebo elektród, na zber sekundárnych elektrónov	29/56 . . . Usporiadania na ovládanie prierezu zväzku alebo lúča; Usporiadania na korigovanie vychýlenia zväzku, napr. pomocou šošoviek
29/10	. . . Tienidlá, na ktorých alebo z ktorých je vytváraný, snímaný, menený alebo uchovávaný obraz alebo vzor	29/58 . . . Usporiadania na zaostrovanie alebo odrážanie lúča alebo zväzku
29/12	. . . pôsobiace ako svetelné ventily pri prevádzke uzávierky, napr. pri zariadení eidofor	29/60 . . . Zrkadlá
29/14	. . . pôsobiace na základe chybnej zmeny farby, napr. halogenidové tienidlá	29/62 . . . Elektrostatické šošovky
29/16	. . . Žeraviace tienidlá	29/64 . . . Magnetické šošovky
		29/66 . . . používajúce len elektromagnetické prostriedky
		29/68 . . . používajúce len permanentné magnety
		29/70 . . . Usporiadania na vychýľovanie lúča alebo zväzku
		29/72 . . . pozdĺž jednej priamky alebo pozdĺž dvoch na seba kolmých priamok

29/74	Vychyľovanie len elektrickým poľom	31/20	na zobrazovanie obrazov alebo vzorov v dvoch alebo viacerých farbách
29/76	Vychyľovanie len magnetickým poľom	31/22	na stereoskopické zobrazovanie
29/78	po kružnici, špirále alebo rotáciou radiálnej priamky, napr. na obrazovku radaru	31/24	s tienidlom pôsobiacim ako svetelný ventil pri prevádzke uzávierky, napr. cidofor
29/80	. . .	Usporiadania na ovládanie lúča alebo zväzku po prechode hlavným vychyľovacím systémom, napr. na dodatočné urýchľovanie alebo dodatočnú koncentráciu, na prepínanie farieb	31/26	. . .	Elektrónky snímajúce obraz, ktoré majú vstup z viditeľného svetla a elektrický výstup (elektrónky bez definovaných elektrónových zväzkov a ktoré majú svetelný lúč snímajúci fotoemisné tienidlo H01J 40/20)
29/81	používajúce tieniac masky [3]	31/28	s elektrónovým lúčom snímajúcim obrazové tienidlo
29/82	. . .	Montáž, upevňovanie, rozmiestňovanie alebo izolácia elektrónovo-optických alebo iónovo-optických usporiadanií	31/30	ktoré majú reguláciu napäťia tienidla na anódovom napäti, napr. ikonoskop
29/84	. .	Pasce na odstraňovanie alebo odvádzanie neželaných častíc, napr. záporných iónov alebo rozptylových elektrónov; Usporiadania na rýchlosnú alebo hmotnosnú selekciu	31/32	Elektrónky s časťou na zosilňovanie obrazu, napr. obrazový ikonoskop, superikonoskop
29/86	. .	Banky; Nádoby; Vákuové uzávery	31/34	ktoré majú reguláciu napäťia tienidla na katódovom napäti, napr. ortikon
29/87	. . .	Zariadenia na zabránenie alebo zmiernenie implózie baniek alebo nádob [2]	31/36	Elektrónky s časťou na zosilňovanie obrazu, napr. obrazový ortikon
29/88	. . .	vybavené povlakmi na ich stenách; Výber materiálov na povlaky	31/38	Elektrónky s fotovodivým tienidlom, napr. vidikon
29/89	. . .	Optické alebo fotografické zariadenia konštrukčne spojené s bankou	31/40	ktoré majú obrazové tienidlo tvaru mriežky, cez ktoré elektrónový lúč prechádza a ktorým je lúč ovplyvnený predtým, ako dopadne na výstupnú elektródu, t. j. má "triódovú činnosť"
29/90	. .	Prívodné zariadenia; Ich zatajovanie	31/42	s obrazovým tienidlom vytvárajúcim zložený zväzok elektrónov, ktorý je vychyľovaný ako celok, keď prechádza stacionárnu sondou, čím sa vyzvoláva riadkovanie, napr. Farnsworthova snímacia elektrónka
29/92	. . .	Prostriedky tvoriace časť elektrónky s cieľom zabezpečiť elektrické pripojenie k nej	31/44	Elektrónky s časťou na zosilnenie obrazu
29/94	. . .	Výber látok na plynové náplne; Prostriedky na získanie alebo udržiavanie požadovaného tlaku v trubici, napr. getrovaním	31/46	Elektrónky, v ktorých elektrický výstup predstavuje aj intenzitu aj farbu obrazu
29/96	. . .	Jeden alebo viac prvkov obvodu konštrukčne spojených s elektrónkou	31/48	Elektrónky so zosilnením výstupu ovplyvneným usporiadaním elektrónového násobiča vo vákuovom priestore
29/98	. . .	Zapojenia obvodov neprispôsobené konkrétnemu použitiu elektrónky a inde neuvedené	31/49	. . .	Snímacie elektrónky prispôsobené na vstup elektromagnetického žiarenia iného ako je viditeľné svetlo a ktoré majú elektrický výstup, napr. na vstup lúčov X, na vstup infračerveného žiarenia
31/00	Elektrónky s katódovým lúčom /obrazovky/; Elektrónky so zväzkom elektrónov (H01J 25/00, H01J 33/00, H01J 35/00, H01J 37/00 majú prednosť; súčasti elektrónok s katódovým lúčom alebo elektrónok so zväzkom elektrónov H01J 29/00)		31/495	. .	Snímacie elektrónky prispôsobené na vstup zvukových, ultrazvukových alebo mechanických vibrácií a ktoré majú elektrický výstup
31/02	. . .	ktoré majú jednu alebo viac elektród, na ktoré môže selektívne dopadať lúč alebo zväzok a na ktorých, z ktorých alebo nad ktorými môže byť lúč alebo zväzok vychyľovaný alebo rozostrovaný	31/50	. . .	Elektrónky na konverziu alebo zosilnenie obrazu, t. j. ktoré majú optický vstup, vstup röntgenových lúčov alebo analógový vstup a optický výstup
31/04	s iba jednou alebo dvomi výstupnými elektródami	31/52	ktoré majú obrazové tienidlo tvaru mriežky, cez ktoré prechádza elektrónový lúč alebo zväzok a ktorým je lúč alebo zväzok ovplyvnený predtým, ako dopadne na luminiscenčný výstup tienidla, t. j. ktoré majú "triódovú činnosť"
31/06	s viac ako dvomi výstupnými elektródami, napr. na viačnosobné spínanie alebo počítanie	31/54	v ktorých je elektrónový lúč alebo zväzok odrážaný vstupným obrazovým tienidlom na výstupné obrazové tienidlo
31/08	ktoré majú tienidlo, na ktorom alebo z ktorého je obraz alebo vzor vytváraný, snímaný, menený alebo zachovávaný	31/56	na konvertovanie alebo zosilňovanie obrazov v dvoch alebo vo viacerých farbách
31/10	Elektrónky zobrazujúce obraz alebo vzor, t. j. ktoré majú elektrický vstup a optický výstup; Elektrónky s pohyblivým lúčom s cieľom rozkladu obrazu	31/58	Elektrónky na uchovávanie obrazu alebo informačného vzoru, alebo na zmenu rozlišovacej schopnosti televíznych alebo podobných obrazov, t. j. ktoré majú elektrický vstup a elektrický výstup
31/12	s luminiscenčným tienidlom	31/60	s prostriedkami na vychyľovanie, bud' selektívne alebo sekvenčne, elektrónového lúča na samostatných povrchových prvkoch tienidla (pomocou samotných obvodov H01J 29/98)
31/14	Magické oko alebo podobné ladiace indikátory			
31/15	s lúčom alebo zväzkom selektívne smerovaným do luminiscenčných anódových segmentov [3]			
31/16	s maskou nesúcou množstvo selektívne zobraziteľných znakov, napr. numeroskop			
31/18	s obrazom písaným lúčom alebo zväzkom na tienidle tvaru mriežky akumulujúcom náboj a s lúčom alebo zväzkom prechádzajúcim cez tienidlo a ovplyvneným týmto tienidlom pred dopodom na luminiscenčné tienidlo, napr. akumulačná elektrónka na priame pozorovanie			

31/62	so samostatnými čítacími a zapisujúcimi lúčmi	37/067	Náhradné diely diel; Vzájomné nastavovanie elektród (H01J 37/073-H01J 37/077 majú prednosť; vakuové uzávery H01J 37/18) [3]
31/64	na opačných stranách tienidla, napr. na konverziu rozlišovacej schopnosti	37/07	Eliminácia škodlivých efektov spôsobených tepelnými vplyvmi alebo elektrickými alebo magnetickými poľami (H01J 37/073-H01J 37/077 majú prednosť) [3]
31/66	s prostriedkami, ktoré umožňujú všetkým prierezovým prvkom homogénneho elektrónového zväzku, s výnimkou vybratých, dosiahnuť zodpovedajúce prvky tienidla, napr. selektér	37/073	Elektrónové delá využívajúce emisiu poľa, fotoemisiu, alebo sekundárnu emisiu elektrónových zdrojov [3]
31/68	v ktorých informačný vzor predstavuje dve alebo viac farieb	37/075	Elektrónové delá využívajúce termoionickú emisiu z katód žeravených bombardovaním časticami alebo ožarovaním, napr. laserom [3]
33/00	Výbojky s prostriedkami na výstup elektrónov alebo iónov z banky (urýchľovače čästíc H05H); Lenardove výbojky		37/077	Elektrónové delá využívajúce výboj v plynoch alebo parach ako zdrojoch elektrónov [3]
33/02	Súčasti	37/08	Iónové zdroje; Iónové delá
33/04	Okná	37/09	Clony; Tienenia spojené s elektrónovo alebo iónovo-optickými zariadeniami; Kompenzácia rušivých polí [3]
35/00	Röntgenky		37/10	Šošovky
35/02	Súčasti	37/12	elektrostatické
35/04	Elektródy	37/14	magnetické
35/06	Katódy	37/141	Elektromagnetické šošovky [3]
35/08	Anódy; Antikatódy	37/143	Šošovky z permanentných magnetov [3]
35/10	Rotačné anódy; Usporiadania na rotáciu anód; Chladenie rotačných anód	37/145	Kombinácie elektrostatických a magnetických šošoviek [3]
35/12	Chladenie nerotačných anód	37/147	Usporiadania na smerovanie alebo vychýľovanie výboja po požadovanej dráhe (šošovky H01J 37/10) [2]
35/14	Usporiadania na koncentráciu, zaostrovanie alebo smerovanie katódového lúča	37/15	Vonkajšie mechanické nastavenie elektrónovo alebo iónovo-optických komponentov (H01J 37/067, H01J 37/20 majú prednosť) [3]
35/16	Banky; Nádoby; Tienenia s nimi spojené	37/153	Elektrónovo-optické alebo iónovo-optické usporiadania na korekciu skreslení obrazu, napr. stigmatóry [2]
35/18	Okná	37/16	Banky; Nádoby
35/20	Výber látok na plynové náplne; Prostriedky na získanie a udržiavanie požadovaného tlaku v röntgenke, napr. getrováním	37/18	Vakuové uzávery
35/22	špeciálne navrhnuté na prenos veľmi vysokého prúdu za veľmi krátky čas, napr. na záblesk	37/20	Prostriedky na nesenie alebo polohovanie predmetu alebo materiálu; Prostriedky na nastavovanie clón alebo šošoviek spojené s podložkou
35/24	Röntgenky, v ktorých je bod dopadu katódového lúča na anódu alebo antikatódu pohyblivý vzhľadom na samotný povrch	37/21	Prostriedky na nastavovanie ohniska [2]
35/26	rotáciou anódy alebo antikatódy	37/22	Optické alebo fotografické usporiadania spojené s výbojkou
35/28	vibráciou, osciláciou, kývaním alebo krúžením anódy alebo antikatódy	37/24	Zapojenia obvodov, ktoré nie sú prispôsobené konkrétnemu použitiu výbojky a inde neuvedené
35/30	vychýľovaním katódového lúča	37/244	Detektory; Ich príslušné komponenty alebo obvody [3]
35/32	Röntgenky, v ktorých sú röntgenové lúče vytvárané na konci, alebo blízko jej konca alebo časti, kde má malý prierez na uľahčenie zavedenia do malej dierky alebo dutiny	37/248	Komponenty spojené s vysokonapäťovými zdrojmi [3]
37/00	Výbojky s prostriedkami na zavedenie predmetov alebo materiálu, ktorý má byť vystavený výboju, napr. s cieľom skúsať ich alebo spracovať (H01J 33/00, H01J 40/00, H01J 41/00, H01J 47/00, H01J 49/00 majú prednosť) [2, 5]		37/252	Výbojky na bodovú /kvapkovú/ analýzu pomocou elektrónových alebo iónových zväzkov; Mikroanalizátory [3]
37/02	Súčasti	37/256	používajúce snímacie lúče [3]
37/04	Usporiadania elektród a pridružených častí na generovanie alebo riadenie výboja, napr. elektrónovo-optické zariadenia, iónovo- optické zariadenia	37/26	Elektrónové alebo iónové mikroskopy; Elektrónové alebo iónové difrakčné výbojky [2]
37/05	Elektrónovo alebo iónovo-optické zariadenia na separáciu elektrónov alebo iónov podľa ich energie (oddelenie elektrónky H01J 49/00) [3]	37/27	Tieňová mikroskopia [3]
37/06	Zdroje elektrónov; Elektrónové delá	37/28	so snímacími lúčmi
37/063	Geometrické usporiadanie elektród na tvarovanie zväzku [3]	37/285	Emisné mikroskopy, napr. mikroskopy s emisiou poľa [2]
37/065	Konštrukcia diel alebo ich častí (H01J 37/067-H01J 37/077 majú prednosť) [3]	37/29	Reflexné mikroskopy [2]
			37/295	Elektrónové alebo iónové difrakčné výbojky [2]
			37/30	Výbojky so zväzkom elektrónov alebo iónov na lokalizované opracovanie predmetov

37/301	. . . Usporiadania umožňujúce zväzkom prechádzat' medzi oblastami s rôznym tlakom [3]	43/06	. . . Usporiadania elektród
37/302	. . . Riadenie elektrónok pomocou externej informácie, napr. programové riadenie (H01J 37/304 má prednosť) [3]	43/08	. . . Usporiadania katód (konštrukcia fotokatód H01J 40/06, H01J 40/16, H01J 47/00, H01J 49/08)
37/304	. . . Riadenie elektrónok pomocou informácie prichádzajúcej z predmetov, napr. korečné signály [3]	43/10	. . . Dynódy (H01J 43/24, H01J 43/26 majú prednosť)
37/305	. . . na odlievanie, tavenie, odparovanie alebo leptanie [2]	43/12	. . . Usporiadania anód
37/31	. . . rezanie alebo vŕtanie [2]	43/14	. . . Riadenie elektrónového zväzku magnetickým polom
37/315	. . . na zváranie [2]	43/16	. . . Usporiadania elektród použitím v podstate jednej dynódy
37/317	. . . na zmenu vlastností predmetov alebo na nanášanie tenkých vrstiev na ne, napr. iónová implantácia (H01J 37/36 má prednosť) [3]	43/18	. . . Usporiadania elektród použitím v podstate viac ako jednej dynódy
37/32	. . . Plynom plnené výbojky (ohrievanie výbojom H05B)	43/20	. . . Dynódy z pásového materiálu, napr. rovinné, zakrivené
37/34	. . . pracujúce s katodovým naprašovaním (H01J 37/36 má prednosť) [3]	43/22	. . . Dynódy pozostávajúce z materiálu, ktorý prepúšťa elektróny, napr. fólia, mriežka, žalúzia
37/36	. . . na čistenie povrchov pri pokovovaní iónmi materiálov zavedených do výboja, napr. zavedenými vyparováním [3]	43/24	. . . Dynódy, ktoré majú gradient potenciálu pozdĺž svojich povrchov
40/00	Fotoelektrické výbojky bez ionizácie plynu (H01J 49/00 má prednosť) [3]	43/26	. . . Kazetové dynódy
40/02	. . . Súčasti [3]	43/28	. . . Banky; Okná; Tienidlá; Potláčanie nežiaducich výbojov alebo prúdov
40/04	. . . Elektródy [3]	43/30	. . . Zapojenia obvodov neprispôsobené konkrétnemu použitiu elektrónky a inde neuvedené
40/06	. . . Fotoemisné katódy [3]	45/00	Výbojky pôsobiace ako termoionické generátory
40/08	. . . Magnetické prostriedky na riadenie výboja [3]	47/00	Elektrónky na určovanie prítomnosti, intenzity, hustoty alebo energie žiarenia alebo častic (fotoelektrické výbojky bez ionizácie plynu H01J 40/00) [3]
40/10	. . . Výber látok na plynové náplne [3]	47/02	. . . Ionizačné komory [3]
40/12	. . . Jeden alebo viac prvkov obvodu konštrukčne spojených s výbojkou [3]	47/04	. . . Kapacitné ionizačné komory, napr. elektródy, ktoré sa používajú ako elektromery [3]
40/14	. . . Zapojenia obvodov, ktoré nie sú prispôsobené konkrétnemu použitiu elektrónky a inde neuvedené [3]	47/06	. . . Proporcionálne /pomerné/ čítacie elektrónky [3]
40/16	. . . ktoré majú fotoemisnú katódou, napr. alkalický fotoelektrický článok (pracujúci so sekundárной emisiou H01J 43/00) [3]	47/08	. . . Geigerove-Müllerove počítacie elektrónky [3]
40/18	. . . s luminiscenčnými povlakmi na ovplyvnenie citlivosti výbojky, napr. zmenou vstupnej vlnovej dĺžky [3]	47/10	. . . Počítadlá iskier (H01J 47/14 má prednosť; iskriská H01T) [3]
40/20	. . . v ktorých svetelný lúč sníma fotoemisné tiendilo [3]	47/12	. . . Neutrónové detekčné elektrónky, napr. BF_3 výbojky [3]
41/00	Výbojky a prostriedky s nimi spojené na meranie tlaku plynu; Výbojky na čerpanie difúziu iónov	47/14	. . . Komory s iskrovým alebo trsovým výbojom s paralelnými elektródami; Komory s iskrovým alebo trsovým výbojom medzi drôtmi [3]
41/02	. . . Výbojky a prostriedky s nimi spojené na meranie tlaku plynu [2]	47/16	. . . charakterizované odčítaním z každého drôtu [3]
41/04	. . . s ionizačiou prostredníctvom termoionických katód [2]	47/18	. . . odčítanie je elektrické (H01J 47/20 má prednosť) [3]
41/06	. . . s ionizačiou prostredníctvom studených katód [2]	47/20	. . . odčítanie pomocou elektrických alebo mechanických oneskorovacích liniek, napr. magnetostričné oneskorovacie linky [3]
41/08	. . . s ionizačiou prostredníctvom rádioaktívnych látok, napr. alfatróny [2]	47/22	. . . charakterizované iným typom odčítania [3]
41/10	. . . typu časticového spektrometra (časticové spektrometre všeobecne H01J 49/00) [2]	47/24	. . . odčítanie je akustické [3]
41/12	. . . Výbojky na odčerpávanie iónov difúziou, napr. iónové vývevy, iónové getrové vývevy [2]	47/26	. . . odčítanie je optické [3]
41/14	. . . s ionizačiou prostredníctvom termoionických katód [2]	49/00	Časticové spektrometre alebo oddel'ovacie elektrónky [3]
41/16	. . . s použitím getrových látok [2]	Poznámky	
41/18	. . . s ionizačiou prostredníctvom studených katód [2]		Pri zatried'ovaní separátorov častic sa nerobí rozdiel medzi spektrometriou a spektrografiou, rozdiel je iba v spôsobe deteckcie, ktorá je v prvom prípade elektrická a v druhom prípade je vykonávaná pomocou fotografického filmu. [3]
41/20	. . . s použitím getrových látok [2]	49/02	. . . Súčasti [3]
43/00	Elektrónky so sekundárhou emisiou; Elektrónové násobiče (dynamické elektrónové násobiče H01J 25/76)		
43/02	. . . Elektrónky, v ktorých jedna alebo niekoľko elektród sú elektródy so sekundárhou emisiou elektrónov		
43/04	. . . Elektrónové násobiče		

49/04	. . . Usporiadania na zavádzanie alebo vyberanie vzoriek, ktoré sa majú analyzovať, napr. vákuové uzávery; Usporiadania na vonkajšie nastavenie elektrónovo alebo iónovo-optických komponentov [3]	61/26	. . . Prostriedky na absorpciu alebo adsorpciu plynu, napr. getrovaním; Prostriedky na zabránenie sčernenia banky
49/06	. . . Elektrónovo alebo iónovo-optické usporiadania (H01J 49/04 má prednosť) [3]	61/28	. . . Prostriedky na výrobu, zavádzanie alebo dopĺňanie plynu alebo pary počas prevádzky svietidla
49/08	. . . Zdroje elektrónov, napr. na vytváranie fotoelektrónov, sekundárnych elektrónov alebo Augerových elektrónov [3]	61/30	. . . Banky; Nádoby
49/10	. . . Zdroje iónov; Iónové delá [3]	61/32	. . . Špeciálny dlhý tvar, napr. na reklamné účely
49/12	. . . používajúce obľúkový výboj, napr. typu duoplazmatrónu [3]	61/33	. . . Špeciálny tvar prierezu, napr. na dosiahnutie studeného bodu
49/14	. . . používajúce bombardovanie časticami, napr. ionizačné komory [3]	61/34	. . . Banky alebo nádoby s dvojitými stenami
49/16	. . . používajúce povrchovú ionizáciu, napr. emisiu polom, termoionickú alebo fotoemisiu [3]	61/35	. . . vybavené na stenách povlakmi; Výber materiálov na povlaky (používajúce farebné povlaky H01J 61/40; používajúce luminiscenčné povlaky H01J 61/42)
49/18	. . . používajúcu iskrovú ionizáciu [3]	61/36	. . . Zatavovanie medzi časťami baniek; Zatavovanie pre prívodné vodiče; Prívodné vodiče
49/20	. . . Magnetické vychýľovanie [3]	61/38	. . . Zariadenia na ovplyvnenie farby alebo vlnovej dĺžky svetla
49/22	. . . Elektrostatické vychýľovanie [3]	61/40	. . . svetelnými filtrami; farebnými povlakmi vo vnútri banky alebo na banke
49/24	. . . Vákuové systémy, napr. udržiavajúce požadované tlaky [3]	61/42	. . . zmenou vlnovej dĺžky svetla luminiscenciou
49/26	. . . Hmotnostné spektrometre alebo oddeľovacie elektrónky [3]	61/44	. . . Zariadenia charakterizované luminiscenčným materiálom
49/28	. . . Statické spektrometre [3]	61/46	. . . Zariadenia charakterizované spojivom alebo inou neluminiscenčnou zložkou luminiscenčného materiálu, napr. na získanie požadovaných vlastností tekutosti alebo suchosti
49/30	. . . používajúce magnetické analyzátoru [3]	61/48	. . . Oddelené povlaky rôznych luminiscenčných materiálov
49/32	. . . používajúce dvojité zaostrovanie [3]	61/50	. . . Pomocné časti alebo pevný materiál v obale na zníženie rizika explózie pri rozbití banky, napr. pri použití v baniach
49/34	. . . Dynamické spektrometre [3]	61/52	. . . Chladiacie usporiadania; Vyhrievacie usporiadania; Prostriedky na cirkuláciu plynu alebo pary v priestore výboja
49/36	. . . Rádiofrekvenčné spektrometre, napr. spektrometre typu Bennett, typu Redhead [3]	61/54	. . . Zapaľovacie usporiadania, napr. vyvolávajúce ionizáciu pri spúštaní
49/38	. . . Omegatróny [3]	61/56	. . . Jeden alebo viac prvkov obvodu konštrukčne spojených s výbojkou
49/40	. . . Spektrometre doby preletu (H01J 49/36 má prednosť) [3]	61/58	. . . Svetidlá s kvapalinovou anódou aj s kvapalinovou katódou
49/42	. . . Spektrometre stability dráhy, napr. jednopólové, štvorpólové, viacpólové, farvitróny [3]	61/60	. . . Svetidlá, v ktorých je priestor výboja pred zapálením plnený ortuťou
49/44	. . . Spektrometre energie, napr. spektrometre alfa-, beta-[3]	61/62	. . . Lampy s plynovou, napr. plazmovou katódou
49/46	. . . Statické spektrometre [3]	61/64	. . . Svetidlá s tlejivou katódou
49/48	. . . používajúce elektrostatické analyzátoru, napr. valcový (cylindrický) sektor, Wienov filter [3]	61/66	. . . ktoré majú jednu alebo viac špeciálne tvarovaných katód, napr. na reklamné účely

Výbojkové svietidlá

61/00	Výbojkové svietidlá plnené plynom alebo parami (arc lamps with consumable electrodes H05B; electroluminescent lamps H05B)	61/68	. . . Svetidlá, v ktorých je hlavný výboj medzi časťami vedúcimi prúd, napr. halogénové svietidlá
61/02	. . . Súčasti	61/70	. . . Svetidlá s nízkotlakovým nezúženým výbojom
61/04	. . . Elektródy (na zapaľovanie H01J 61/54); Tienidlá; Tienenia	61/72	. . . ktoré majú výplne emitujúce svetlo hlavne z ľahko vyparovateľného kovu, napr. z ortuti
61/06	. . . Hlavné elektródy	61/74	. . . ktoré majú výplne emitujúce svetlo hlavne z ľažko vyparovateľného kovu, napr. zo sodíka
61/07	. . . na nízkotlakové výbojkové svietidlá [2]	61/76	. . . ktoré majú výplne zo stáleho plynu alebo plynov
61/073	. . . na vysokotlakové výbojkové svietidlá [2]	61/78	. . . so studenou katódou; s katódou zahrievanou iba výbojom, napr. vysokotlakové svietidlá na reklamu
61/09	. . . Duté katódy [2]	61/80	. . . Svetidlá vhodné iba na prerušovanú prevádzku, napr. zábleskové svietidlá
61/10	. . . Tienenie, tienidlá alebo vodiace prvky na ovplyvnenie výboja	61/82	. . . Svetidlá s vysokotlakovým nezúženým výbojom
61/12	. . . Výber látok na plynové výplne; Špecifikovaný pracovný tlak alebo teplota	61/84	. . . Svetidlá s výbojom zúženým vysokým tlakom
61/14	. . . ktoré majú jednu alebo viac uhlíkových zlúčenín ako hlavné zložky	61/86	. . . s výbojom dodatočne zúženým tesným rozmiestneným elektród, napr. na optickú projekciu
61/16	. . . ktoré majú hélium, argón, neón, kryptón alebo xenón ako hlavnú zložku		
61/18	. . . ktoré majú kovovú paru ako hlavnú zložku		
61/20	. . . ortuťovú paru		
61/22	. . . paru alkalického kovu		
61/24	. . . Prostriedky na získanie alebo na udržanie požadovaného tlaku v nádobe (v banke)		

61/88	. . s výbojom dodatočne zúženým obalom	63/06	. Svetidlá s luminiscenčným tienidlom excitovaným lúčom alebo tokom
61/90	. . Svetidlá vhodné len na prerušovanú prevádzku, napr. zábleskové svietidlá	63/08	. Svetidlá s plynovou plazmou excitovanou lúčom alebo tokom
61/92	. . Svetidlá s viac ako jednou hlavnou dráhou výboja	65/00	Svetidlá bez elektródy vnútri banky; Svetidlá s najmenej jednou hlavnou elektródou mimo banky
61/94	. . Dráhy, ktoré produkujú svetlo rôznych vlnových dĺžok, napr. na simuláciu denného svetla	65/04	. Svetidlá, v ktorých je plynová náplň excitovaná do luminiscencie vonkajším elektromagnetickým poľom alebo vonkajším korpuskulárnym žiareniom, napr. na indikáciu
61/95	. . Svetidlá s riadiacou elektródou na zmenu intenzity alebo vlnovej dĺžky svetla, napr. na vytváranie modulovaného svetla	65/06	. Svetidlá, v ktorých je plynová výplň excitovaná do luminiscencie rádioaktívny materiálom konštrukčne spojeným s výbojkou, napr. vnútri banky
61/96	. . Svetidlá s dráhou výboja emitujúcou svetlo a so žeraviacim telesom zahrievaným oddelene umiestneným v spoločnej banke, napr. na simuláciu denného svetla	65/08	. Svetidlá, v ktorých je tienidlo alebo povlak excitovaný do luminiscencie rádioaktívny materiálom, ktorý je umiestnený vnútri banky
61/98	. . Svetidlá s tesne umiestnenými elektródami žeravenými do biela výbojom emitujúcim svetlo, napr. volfrámové oblúkové výbojkové svietidlo		
63/00	Svetidlá s katódovým lúčom alebo s prúdom elektrónov	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]
63/02	. Súčasti, napr. elektróda, plynová výplň, tvar banky		
63/04	. . Banky vybavené luminiscenčnými povlakmi; Výber materiálov na povlaky		

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H01 ZÁKLADNÉ ELEKTROTECHNICKÉ SÚČASTI

H01K ELEKTRICKÉ ŽIAROVKY SO ŽERAVIACIM VLÁKNOM (súčasti alebo prístroje, alebo postupy na výrobu použiteľné tak na výbojky, ako aj na žiarovky so žeraviacim vláknom H01J; svetelné zdroje využívajúce kombináciu žeraveného vlákna a iné typy vytvárania svetla H01J 61/96, H05B 35/00)

Poznámky

V tejto podtriede je nasledovný výraz použitý vo význame:

- "žiarovka" zahŕňa trubice emitujúce ultrafialové alebo infračervené svetlo.

schémy podtried

CHARAKTERIZOVANÉ POUŽITÍM

9/00

Osvetľovanie všeobecne; iné
osvetľovanie 5/00; 7/00

SÚČASTI 1/00
VÝROBA 3/00

CHARAKTERIZOVANÉ ŽERAVIACIM TELESOM

Nevodivé; nevodivé v studenom
stave; s viacerými žeraviacimi
telesami 11/00; 13/00;

1/00	Súčasti	
1/02	. Žeraviace telieska	1/52 . Prostriedky na získanie alebo udržiavanie požadovaného tlaku v bankách
1/04	. . charakterizované materiálom	1/54 . . Prostriedky na adsorbovanie alebo absorbovanie plynu alebo na zabránenie alebo odstránenie efflorescence, napr. getrováním
1/06	. . . Uhlíkové telieska	1/56 . . . charakterizované materiálom getra
1/08	. . . Kovové telieska	1/58 . Chladiace usporiadania
1/10	. . . Telieska, z kovu alebo uhlíka kombinované s d'alšou látkou	1/60 . Prostriedky konštrukčne spojené so žiarovkou na indikáciu porúch alebo predchádzajúceho použitia
1/12	. . . Telieska ktoré nie sú vodivé za studena, napr. na Nernstovu lampa	1/62 . Jeden alebo viac prvkov obvodu konštrukčne spojených so žiarovkou
1/14	. . charakterizované tvarom	1/64 . . so zabudovaným spínačom
1/16	. . Elektrické pripojenie teliesok	1/66 . . so zabudovanou poistkou
1/18	. Upnutie alebo držiaky na žeraviace vlákno	1/68 . . so zabudovaným iskriskom
1/20	. . charakterizované materiálom	1/70 . . so zabudovaným skratovacím zariadením, napr. na sériovo zapojené žiarovky
1/22	. . Stopky žiaroviek	
1/24	. . Opierky na žiarovky so spojeniami na opačných koncoch, napr. rúrková žiarovka	
1/26	. Tienidlá; Filtre (spojené s bankou H01K 1/28)	3/00 Zariadenia alebo postupy prispôsobené na výrobu, inštaláciu, odstraňovanie alebo údržbu žiaroviek alebo ich časťí
1/28	. Banky; Nádoby	3/02 . Výroba žeraviacich teliesok
1/30	. . so zabudovanými šošovkami	3/04 . . Stroje na tento účel
1/32	. . vybavené povlakmi na stenách; Banky alebo povlaky charakterizované materiálom	3/06 . Pripojenie žeraviacich teliesok k opierkam
1/34	. . Banky s dvojitými stenami	3/08 . Výroba opierok alebo stopiek
1/36	. Zatajovanie medzi časťami baniek, napr. medzi stopkou a obalom	3/10 . . Stroje na tento účel
1/38	. Zatajovanie prívodných vodičov	3/12 . Spojenie opierok alebo stopiek k banke; Spájanie časťí banky, napr. zatajovanie na tupo
1/40	. Prívodné vodiče	3/14 . . Stroje na tento účel
1/42	. Prostriedky tvoriace časť žiarovky na elektrické pripojenie alebo držiak žiarovky ako jeho súčasť	3/16 . . Pripájanie pätic na banku
1/44	. . priamo pripojené k banke alebo tvoriace jej časť	3/18 . . Stroje na tento účel
1/46	. . pridržiavané samostatnou časťou, napr. päticou	3/20 . Zatajovanie drôtov priamo do banky
1/48	. . . Odnímateľné päťice	3/22 . Vyčerpávanie, odplynčovanie, plnenie, alebo čistenie baniek
1/50	. Výber látok na plynové náplne; Stanovenie ich tlaku	3/24 . . Stroje na tento účel
		3/26 . Uzatváranie baniek

3/28	. Stroje, ktoré majú sekvenčne zostavené pracovné stanice	9/00 Žiarovky, ktoré majú dve alebo viac žeraviacich telies žeravených oddelene (H01K 11/00, H01K 13/00 majú prednosť)
3/30	. Oprava alebo regenerácia použitých alebo poškodených žiaroviek	9/02 . na zabezpečenie náhrady v prípade zlyhania jedného z telies
3/32	. Pomocné zariadenia na čistenie, umiestňovanie alebo odstraňovanie žiaroviek	9/04 . . so zabudovaným ručne ovládaným spínačom
5/00	Žiarovky na osvetľovanie (H01K 9/00-H01K 13/00 majú prednosť)	9/06 . . so zabudovaným zariadením, napr. spínačom na automatické uzavorenie obvodu rezervného telesa
5/02	. s prípojmi vytvorenými na opačných koncoch, napr. rúrková žiarovka s osovo usporiadaným vláknom	9/08 . na poskytnutie voliteľne odlišných svetelných efektov, napr. pri automobilových reflektorech
7/00	Žiarovky na iné účely ako na osvetľovanie (H01K 9/00-H01K 13/00 majú prednosť)	11/00 Žiarovky so žeraviacim telesom, ktoré nie je žeravené vodivo, napr. induktívne, elektronickým výbojom (H01K 13/00 má prednosť; žeravené výbojom emitujúcim svetlo H01J 61/98)
7/02	. na vytvorenie úzkeho zväzku svetla; na približne bodový zdroj svetla, napr. na svetlometry, na kinoprojektor; na približne bodový zdroj svetla, napr. na svetlometry, na kinoprojektor (vytváranie úzkych zväzkov externými optickými prostriedkami F21V)	13/00 Žiarovky so žeraviacim telesom, ktoré je v podstate nevodivé, až kým nie je žeravené, napr. Nernstova lampa
7/04	. na indikáciu	13/02 . Žeraviace zariadenia
7/06	. na dekoratívne účely	13/04 . . využívajúce elektrický výboj
		13/06 . . využívajúce indukčné žeravenie; využívajúce vysokofrekvenčné pole

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H01 ZÁKLADNÉ ELEKTROTECHNICKÉ SÚČASTI

H01L POLOVODIČOVÉ SÚČIASTKY; ELEKTRICKÉ SÚČIASTKY V TUHEJ FÁZE, INDE NEUVEDENÉ (použitie polovodičových prvkov na meranieG01; rezistory všeobecneH01C; magnety, indukčné cievky, transformátoryH01F; kondenzátory všeobecneH01G; elektrolytické súčiastkyH01G 9/00; batérie, akumulátoryH01M; vlnovody, rezonátory alebo vedenia vlnovodového typu H01P; spojky vedení, zberače prúduH01R; zariadenia so stimulovanou emisiou H01S; elektromechanické rezonátoryH03H; reproduktory, mikrofóny, gramofónové prenosky alebo podobné akustické elektromechanické meničeH04R; elektrické svetelné zdroje všeobecneH05B; plošné spoje, hybridné obvody, puzdrá alebo konštrukčné súčasti elektrických prístrojov, výroba zostáv z elektrických súčiastok H05K; použitie polovodičových súčiastok v obvodoch s konkrétnym použitím, pozritepodtriedu na použitie) [2]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
- elektrické súčiastky v tuhej fáze a ich súčasti, ktoré nie sú zahrnuté v žiadnej inej podtriede, a zahŕňajú: polovodičové súčiastky prispôsobené na usmerňovanie, zosilňovanie, osciláciu alebo spínanie; polovodičové súčiastky citlivé na žiarenie; elektrické súčiastky v tuhej fáze využívajúce termoelektrické, supravodivé, piezoelektrické, elektrostričné, magnetostričné, galvanomagnetické javy alebo objemový efekt záporného odporu a integrované obvody [2]
 - fotorezistory, rezistory závislé od magnetického poľa, poľom riadené rezistory, kondenzátory s potenciálom skokovou bariérou, rezistory s potenciálom skokovou bariérou alebo povrchovou bariérou, diódy emitujúce nekoherentné svetlo a tenkovrstvové alebo hrubovrstvové obvody [2]
 - postupy a zariadenia prispôsobené na výrobu alebo opracovanie takýchto súčiastok okrem postupov týkajúcich sa len jednostupňových procesov, ktoré sa zatrieďujú samostatne na iných miestach [2]
- (2) V tejto podtriede sú nasledovné výrazy alebo termíny použité vo význame:
- "podložka" (wafer) znamená polovodičovú alebo kryštalickú podložku, ktorá môže byť modifikovaná difúziou prímesí (dopovanie, iónovou implantáciou alebo epitaxiou, ktorej aktívny povrch môže byť spracovaný do matíc diskrétnych prvkov alebo integrovaných obvodov; **[2006.01]**)
 - "teleso v tuhej fáze" znamená teleso materiálu, vnútri ktorého alebo na povrchu ktorého nastávajú fyzikálne javy charakteristické pre súčiastku. Pri termoelektrických súčiastkach to zahŕňa všetky materiály prúdovej cesty.
- Oblasti v telese alebo na telese súčiastky (inom ako je teleso v tuhej fáze samo osebe), ktoré pôsobia na teleso v tuhej fáze elektricky, sú považované za "elektródy" bez ohľadu na to, či je k nim vytvorené externé elektrické pripojenie alebo nie. Elektróda môže obsahovať niekoľko častí a tento výraz zahrnuje kovové oblasti, ktoré pôsobia na teleso v tuhej fáze cez izolačnú oblasť (napr. kapacitná väzba) a indukčné väzobné usporiadania k telesu. Dielektrická oblasť pri kapacitnom usporiadani je považovaná za časť elektródy. V zariadeniach obsahujúcich niekoľko častí, iba tie časti, ktoré pôsobia na teleso v tuhej fáze vplyvom ich tvaru, veľkosti alebo rozmiestnením alebo materiálom, z ktorého sú vytvorené, sú považované za elektródu. Ostatné časti sú považované za "usporiadania na vedenie elektrického prúdu do telesa alebo z telesa v tuhej fáze", alebo "prepojenia medzi komponentmi v tuhej fáze, ktoré sú vytvorené v spoločnom substráte alebo na spoločnom substráte", t. j. prívody; [2]
- "súčiastka" znamená prvek elektrického obvodu; kde prvek elektrického obvodu je jedným z mnohých prvkov vytvorených v alebo na spoločnom substráte, označuje sa výrazom "komponent"; [2]
 - "kompletná súčiastka" je súčiastka vo svojom plne zmontovanom stave, ktorá môže alebo nemusí vyžadovať ďalšie spracovanie, napr. elektroformovanie predtým, ako je pripravená na použitie, ale ktorá nevyžaduje ďalšie konštrukčné jednotky; [2]
 - "časti" zahŕňajú všetky konštrukčné jednotky, ktoré sú obsiahnuté v kompletnej súčiastke; [2]
 - "puzdro" je obal tvoriaci časť kompletnej súčiastky a je to v podstate pevná konštrukcia, v ktorej je teleso súčiastky umiestnené, alebo ktoré je vytvárané okolo telesa bez toho, aby sa ho niektorá vrstva dotýkala. Obal, ktorý pozostáva z jednej alebo viacerých vrstiev, ktoré sú s telesom v bezprostrednom kontakte, sa označuje ako "zapuzdrenie"; [2]
 - "integrovaný obvod" je súčiastka, pri ktorej sú všetky komponenty, napr. diódy, rezistory zabudované v spoločnom substráte a vytvárajú súčiastku vrátane prepojení medzi komponentmi; [2]
 - "zostava" je vytvorenie súčiastky z jej komponentov konštrukčných jednotiek a zahŕňa zabezpečenie výplne puzzier. [2]
- (3) V tejto podtriede sa postup alebo zariadenie na výrobu alebo opracovanie súčiastky a súčiastka samotná zatrieďujú vtedy, keď sú zastúpené dostatočne významne. **[6]**
- (4) Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom sekcie C, ktorá uvádzá verziu periodickej tabuľky chemických prvkov, na ktorú MPT odkazuje. **[2010.01]**

Schémy podtried

POLOVODIČOVÉ SÚČIASTKY

Súčiastky vytvorené na
usmerňovanie, zosilňovanie,
osciláciu alebo spínanie 29/00

Súčiastky citlivé na žiarenie alebo
súčiastky emitujúce žiarenie 31/00, 33/00

SÚČIASKY V TUHEJ FÁZE		
POUŽIVAJÚCE ORGANICKÉ MATERIÁLY	51/00	
INÉ SÚČIASKY V TUHEJ FÁZE		
Termoelektrické alebo		
termomagnetické súčiastky	35/00, 37/00	
Supravodivé alebo hypervodivé		
súčiastky	39/00	
Piezoelektrické, elektrostrikčné		
alebo magnetostričné súčiastky		
všeobecne.....	41/00	
Galvanomagnetické súčiastky.....	43/00	
Súčiastky bez potenciálovej		
skokovej bariéry alebo povrchovej		
bariéry; súčiastky s objemovým		
efektom záporného odporu;		
súčiastky inde neuvedené	45/00; 47/00;	
	49/00	
ZOSTAVY Z POLOVODIČOVÝCH ALEBO		
INÝCH SÚČIASTOK V TUHEJ FÁZE		
Zostavy jednotlivých súčiastok.....	25/00	
Integrované obvody	27/00	
SÚČASTI	23/00	
VÝROBA	21/00	

21/00 Postupy alebo zariadenia špeciálne prispôsobené na výrobu alebo úpravu polovodičových zariadení alebo súčiastok v tuhej fáze alebo ich časťi [2, 2006.01]

Poznámky

Skupiny H01L 21/70 má prednosť pred skupinami H01L 21/02-H01L 21/67. [2]

- 21/02 . Výroba alebo úprava polovodičových zariadení alebo ich časťi [2, 2006.01]
- 21/027 . . Vytváranie masiek na polovodičových telesách na ďalšie fotolitografické spracovanie, ktoré nie sú uvedené v skupine H01L 21/18 alebo H01L 21/34 [5]
- 21/033 . . . obsahujúce anorganické vrstvy [5]
- 21/04 . . . súčiastok, ktoré majú najmenej jednu potenciálovú skokovú bariéru alebo povrchovú bariéru, napr. PN - priechod, ochudobnenú vrstvu, vrstvu s koncentráciou náboja [2]
- 21/06 . . . súčiastok, ktoré majú polovodičové telesá obsahujúce selén alebo telúr v nekombinovanej forme inej ako prísady v polovodičových telesách z iných materiálov [2]
- 21/08 . . . Príprava základnej dosky [2]
- 21/10 . . . Predbežná úprava selénu alebo telúru, ich nanášanie na základovú dosku alebo následná úprava kombinácie [2]
- 21/103 Premena selénu alebo telúru do vodivého stavu [2]
- 21/105 Úprava povrchu vrstvy selénu alebo telúru potom, keď sa stala vodivou [2]
- 21/108 Vstavanie diskrétnych izolačných vrstiev, t. j. negenetické hradlové vrstvy [2]
- 21/12 Prichytenie elektródy na voľný povrch selénu alebo telúru potom, keď bol selén alebo telúr nanesený na základovú dosku [2]
- 21/14 Úprava kompletnej súčiastky, napr. elektroformovaním na vytvorenie hradlovej vrstvy [2]
- 21/145 Starnutie [2]
- 21/16 . . . súčiastky, ktoré majú polovodičové telesá obsahujúce oxid medný alebo jodid medný [2]
- 21/18 . . . súčiastky, ktoré majú polovodičové telesá obsahujúce prvky zo štvrej skupiny periodickej sústavy prvkov alebo zlúčeniny $A_{|||}B_V$ s prímesami alebo bez nich, napr. dotujúce materiály [2, 6, 7]

Poznámky

Táto skupina zahrňa aj postupy alebo zariadenia, ktoré sú použitím súcej technológie vhodné na výrobu alebo opracovanie súčiastok, ktorých telesá obsahujú prvky štvrej skupiny periodickej sústavy prvkov alebo zlúčeniny $A_{|||}B_V$, dokonca aj v tom prípade, ak použitý materiál nie je vyslovene špecifikovaný. [7]

- 21/20 Nanášanie polovodičových materiálov na substrát, napr. epitaxný rast [2]
- 21/203 pomocou fyzikálneho nanášania, napr. vákuové naparovanie, katódové naprašovanie [2]
- 21/205 pomocou redukcie alebo rozkladu plynnej zlúčeniny, čo vede k vytvoreniu tuhého kondenzátu, t. j. chemické nanášanie [2]
- 21/208 pomocou nanášania z kvapalnej fázy [2]
- 21/22 Difúzia prímesí, napr. dotovacích materiálov, materiálov elektród do polovodičového telesa alebo von z polovodičového telesa, alebo medzi jednotlivými oblasťami polovodiča; Redistribúcia prímesí, napr. bez zavedenia alebo odstránenia ďalšieho dotovacieho materiálu [2]
- 21/223 pomocou difúzie do tuhej fázy alebo z tuhej fázy, z plynnej fázy alebo do plynnej fázy [2]
- 21/225 pomocou difúzie do tuhej fázy alebo z tuhej fázy, z tuhej fázy alebo do tuhej fázy, napr. dotovanou vrstvou oxidu [2]
- 21/228 pomocou difúzie do tuhej fázy alebo z tuhej fázy, z kvapalnej fázy alebo do kvapalnej fázy, napr. legovacie difúzne postupy [2]
- 21/24 Legovanie prímesí, napr. dotovacích materiálov, materiálov elektród, s polovodičovým telesom [2]
- 21/26 Bombardovanie vlnovým alebo časticovým žiareniom [2]
- 21/261 na vytvorenie jadrovej reakcie premenou chemických prvkov [6]
- 21/263 vysokoenergetickým žiareniom (H01L 21/261 má prednosť) [2, 6]
- 21/265 vytváraním iónovej implantácie [2]
- 21/266 použitím masiek [5]
- 21/268 použitím elektromagnetického žiarenia, napr. laserového žiarenia [2]
- 21/28 Výroba elektród na polovodičových telesách použitím postupov alebo zariadení, ktoré nie sú uvedené v skupinách H01L 21/20-H01L 21/268 [2]

21/283	Nanášanie vodivých alebo izolačných materiálov na elektródy [2]	21/324	Tepelné spracovanie na modifikáciu vlastností polovodičových telies, napr. žíhanie, spekanie (H01L 21/20-H01L 21/288, H01L 21/302-H01L 21/322 majú prednosť) [2]
21/285	z plynu alebo pár, napr. kondenzáciou [2]	21/326	Použitie elektrických prúdov alebo polí, napr. na elektrické tvárenie (H01L 21/20-H01L 21/288, H01L 21/302-H01L 21/324 majú prednosť) [2]
21/288	z kvapaliny, napr. elektrolytickým nanášaním [2]	21/328	Postupy na výrobu súčiastok bipolárneho typu, napr. diód, tranzistorov, tyristorov, pozostávajúce z viacerých krokov [5]
21/30	Spracovanie polovodičových telies použitím postupov alebo zariadení, ktoré nie sú uvedené v skupinách H01L 21/20-H01L 21/26 (výroba elektród na ne H01L 21/28) [2]	21/329	súčiastok obsahujúcich jednu alebo dve elektródy, napr. diód [5]
21/301	na ďalšie rozdelenie polovodičového telesa na samostatné časti, napr. pri delení (rezanie H01L 21/304) [6]	21/33	súčiastok obsahujúcich tri alebo viac elektród [5]
21/302	na zmenu fyzikálnych charakteristik ich povrchov alebo na zmenu ich tvaru, napr. leptaním, leštením, rezaním [2]	21/331	Tranzistorov [5]
21/304	Mechanické opracovanie, napr. brúsenie, leštenie, rezanie [2]	21/332	Tyristorov [5]
21/306	Chemické alebo elektrické opracovanie, napr. elektrolytické leptanie (na vytvorenie izolačných vrstiev H01L 21/31; dodatočná úprava izolačných vrstiev H01L 21/3105) [2]	21/334	Postupy na výrobu súčiastok unipolárneho typu, ktoré pozostávajú z viacerých krokov [5]
21/3063	Elektrolytické leptanie [6]	21/335	Tranzistorov riadených poľom [5]
21/3065	Plazmové leptanie; Leptanie reaktívnymi iónmi [6]	21/336	s izolovaným hradlom [5]
21/308	použitím masiek (H01L 21/3063, H01L 21/3065, majú prednosť) [2, 6]	21/337	s PN priechodom [5]
21/31	na vytvorenie izolačných vrstiev na nich, napr. pri maskovaní alebo použitím fotolitografických techník (vrstvy na zapuzdrenia H01L 21/56); Dodatočná úprava týchto vrstiev; Výber materiálov na tieto vrstvy [2, 5]	21/338	so Schottkyho hradlom [5]
21/3105	Dodatočná úprava [5]	21/339	súčiastok s prenosom náboja [5, 6]
21/311	Leptanie izolačných vrstiev [5]	21/34	súčiastok majúcich polovodičové telesá, ktoré nie sú uvedené v skupinách H01L 21/06, H01L 21/16 a H01L 21/18 obsahujú alebo neobsahujú prímesi, napr. dotované materiály [2]
21/3115	Dotovanie izolačných vrstiev [5]	21/36	Nanášanie polovodičových materiálov na substrát, napr. epitaxný rast [2]
21/312	Organické vrstvy, napr. fotorezist (H01L 21/3105, H01L 21/32 majú prednosť) [2, 5]	21/363	pomocou fyzikálneho nanášania, napr. vakuové naparovanie alebo katódové naprašovanie [2]
21/314	Anorganické vrstvy (H01L 21/3105, H01L 21/32 majú prednosť) [2, 5]	21/365	pomocou redukcie alebo rozkladu plynnej zlúčeniny, čo vedie ku kondenzátu v tuhej fáze, napr. chemické nanášanie [2]
21/316	zložené z oxidov alebo sklovitých oxidov alebo skiel na báze oxidov [2]	21/368	pomocou nanášania z kvapalnej fázy [2]
21/318	zložené z nitridov [2]	21/38	Difúzia prímesí, napr. dotovacie materiály, materiálov elektród do telesa alebo von z telesa polovodiča alebo medzi polovodičovými oblasťami [2]
21/32	použitím masiek [2, 5]	21/383	použitím difúzie do tuhej fázy alebo z tuhej fázy, z plynnej fázy alebo do plynnej fázy [2]
21/3205	Nanášanie neizolačných, napr. vodivých, alebo odporových vrstiev na izolačné vrstvy; Následná ochrana týchto vrstiev (výroba elektród H01L 21/28) [5]	21/385	použitím difúzie do tuhej fázy alebo z tuhej fázy, z tuhej fázy alebo do tuhej fázy, napr. dotovanou vrstvou oxidu [2]
21/321	Dodatočná úprava [5]	21/388	použitím do tuhej fázy alebo z tuhej fázy, z kvapalnej fázy alebo do kvapalnej fázy, napr. legovacie difúzne postupy [2]
21/3213	Fyzikálne alebo chemické leptanie vrstiev, napr. na vytvorenie vzorovanej vrstvy z vopred nanesenej rozsiahlej vrstvy [6]	21/40	Legovanie prímesí, napr. dotovacích materiálov, materiálov elektród s telesom polovodiča [2]
21/3215	Dotovanie vrstiev [5]	21/42	Bombardovanie žiareniom [2]
21/322	na modifikáciu ich vnútorných vlastností, napr. na vytvorenie vnútorných porúch kryštálovej mriežky [2]	21/423	vysokoenergetickým žiareniom [2]
		21/425	vytvárajúcim iónovú implantáciu [2]
		21/426	použitím masiek [5]
		21/428	použitím elektromagnetického žiarenia, napr. laserového žiarenia [2]
		21/44	Výroba elektród na polovodičových telesách pomocou postupov alebo zariadení, ktoré nie sú uvedené v skupinách H01L 21/36-H01L 21/428 [2]

21/441	Nanášanie vodivých alebo izolačných materiálov na elektródy [2]	21/56	Zapuzdrenia, napr. zalievacie vrstvy, povlaky [2]
21/443	z plynu alebo pár, napr. kondenzáciou [2]	21/58	Upevnenie polovodičových telies na podložky [2]
21/445	z kvapaliny, napr. elektrolytickým nanášaním [2]	21/60	Pripojenie vodičov alebo iných vodivých prvkov, ktoré budú počas prevádzky viesť prúd do súčiastky alebo zo súčiastky [2]
21/447	použitím tlaku, napr. termokompresné spájanie (H01L 21/607 má prednosť) [2]	21/603	použitím tlaku, napr. termokompresným spájaním (H01L 21/607 má prednosť) [2]
21/449	použitím mechanických vibrácií, napr. ultrazvukových vibrácií [2]	21/607	použitím mechanických vibrácií, napr. ultrazvukových vibrácií [2]
21/46	Opracovanie polovodičových telies pomocou postupov alebo zariadení, ktoré nie sú uvedené v skupinách H01L 21/36-H01L 21/428 (výroba elektród na ne H01L 21/44) [2]	21/62	súčiastok, ktoré nemajú žiadne potenciálové skokové bariéry ani povrchové bariéry [2]
21/461	na zmenu ich povrchových fyzikálnych charakteristik alebo tvaru, napr. leptaním, leštením, rezaním [2]	21/64	Výroba alebo úprava súčiastok v tuhej fáze iných ako polovodičových zariadení alebo ich častí, ktoré nie sú špeciálne prispôsobené na zariadenia jedného typu zahrnutých v skupinách H01L 31/00-H01L 51/00 [2, 2006.01]
21/463	Mechanickej opracovanie, napr. brúsenie, opracovanie ultrazvukom [2]	21/66	Testovanie alebo meranie počas výroby alebo opracovania [2]
21/465	Chemické alebo elektrické opracovanie, napr. elektrolytické leptanie (na vytvorenie izolačných vrstiev H01L 21/469) [2]	21/67	Zariadenia špeciálne prispôsobené na opracovanie polovodičových alebo elektrických súčiastok v tuhej fáze počas ich výroby alebo úpravy; Prístroje špeciálne prispôsobené na opracovanie podložky počas výroby alebo úpravy polovodičových alebo elektrických súčiastok v tuhej fáze alebo ich častí [2006.01]
21/467	použitím masiek [2]	21/673	použitie špeciálne upravených nosičov [2006.01]
21/469	na vytvorenie izolačných vrstiev na nich, napr. pri maskovaní alebo pri použítiu fotolitografických techník (vrstvy na zapuzdrenia H01L 21/56); Dodatočná úprava týchto vrstiev [2, 5]	21/677	na dopravovanie, napr. medzi rozdielnymi pracovnými stanicami [2006.01]
21/47	Organické vrstvy, napr. fotorezist (H01L 21/475, H01L 21/4757 majú prednosť) [2, 5]	21/68	na polohovanie, orientáciu alebo vystred'ovanie [2, 2006.01]
21/471	Anorganické vrstvy (H01L 21/475, H01L 21/4757 majú prednosť) [2, 5]	21/683	na podoprenie alebo uchopenie (na polohovanie, orientáciu alebo vystred'ovanie H01L 21/68) [2006.01]
21/473	zložené z oxidov alebo sklovitých oxidov alebo zo skiel na báze oxidov [2]	21/687	použitím mechanických prostriedkov, napr. skľučovadiel, zvierok alebo štipcov [2006.01]
21/475	použitím masiek [2, 5]	21/70	Výroba alebo opracovanie súčiastok pozostávajúcich z viacerých komponentov v tuhej fáze alebo integrovaných obvodov vytvorených v spoločnom substráte alebo na spoločnom substráte alebo na určitej jeho časti; Výroba integrovaných obvodov alebo ich špecifických častí (výroba zostávajúcich vopred vytvorených elektrických súčiastok H05K 3/00, H05K 13/00) [2]
21/4757	Dodatočná úprava [5]	21/71	Výroba špecifických častí súčiastok definovaných v skupine H01L 21/70 (H01L 21/28, H01L 21/44, H01L 21/48 majú prednosť) [6]
21/4763	Nanášanie neizolačných, napr. vodivých, odporových vrstiev na izolačné vrstvy; Dodatočná úprava týchto vrstiev (výroba elektród H01L 21/28) [5]	21/74	Vytváranie vnorených oblastí s vysokou koncentráciou prímesí, napr. vnorených kolektorových vrstiev, vnútorných spojení [2]
21/477	Tepelné spracovanie na modifikáciu vlastností polovodičových telies, napr. žihánim, spekaním (H01L 21/36-H01L 21/449, H01L 21/461-H01L 21/475 majú prednosť) [2]	21/76	Vytváranie izolačných oblastí medzi komponentmi [2]
21/479	Použitie elektrických prúdov alebo polí, napr. pri elektrickom tvárnení (H01L 21/36-H01L 21/449, H01L 21/461-H01L 21/477 majú prednosť) [2]	21/761	PN priechody [6]
21/48	Výroba alebo spracovanie častí, napr. puzdier pred zostavením súčiastok použitím postupov, ktoré nie sú uvedené v jednej zo skupín H01L 21/06-H01L 21/326 [2]	21/762	Dielektrické oblasti [6]
21/50	Zostavy polovodičových súčiastok používajúce postupy alebo prístroje, ktoré nie sú uvedené v jednej zo skupín H01L 21/06-H01L 21/326 [2]	21/763	Polykryštalické polovodičové oblasti [6]
21/52	Upevnenie polovodičových telies v puzdrách [2]	21/764	Vzduchové medzery [6]
21/54	Plnenie puzdier náplňami, napr. plynovými výplňami [2]	21/765	vplyvom poľa [6]
		21/768	Vytváranie prepojení na vedenie prúdu medzi oddelenými komponentmi vnútri súčiastky [6]
		21/77	Výroba alebo opracovane súčiastok pozostávajúcich z mnohých komponentov v tuhej fáze alebo z integrovaných obvodov vytvorených v spoločnom substráte alebo na spoločnom substráte [6]

21/78	.	s následným delením substrátu na množstvo jednotlivých prvkov (rezanie na zmenu povrchových fyzikálnych charakteristik alebo tvaru polovodičových telies H01L 21/304) [2, 6]	21/86 izolačné teleso je zafír, napr. kremík na zafirovej štruktúre, t. j. SOS [2, 6]
21/782	.	aby sa vyrobili súčiastky, pričom každá z nich obsahuje jeden obvodový prvok (H01L 21/82 má prednosť) [6]	21/98	.	Zostavovanie súčiastok, ktoré obsahujú komponenty v tuhej fáze vytvorené v spoločnom substráte alebo na spoločnom substráte; Zostavovanie integrovaných obvodov (H01L 21/50 má prednosť) [2, 5]
21/784	.	substrát je polovodičové teleso [6]	23/00	Súčasti polovodičových alebo iných súčiastok v tuhej fáze (H01L 25/00 má prednosť) [2, 5]	
21/786	.	substrát je iné ako polovodičové teleso, napr. izolačné teleso [6]			
21/82	.	aby sa vyrobili súčiastky, napr. integrované obvody, pričom každá obsahuje množstvo komponentov [2]			
21/822	.	substrát je polovodič používajúci kremíkovú technológiu (H01L 21/82 má prednosť) [6]			
21/8222	.	Bipolárna technológia [6]			
21/8224	.	obsahujúca kombináciu vertikálnych a priečnych tranzistorov [6]			
21/8226	.	obsahujúca združenú tranzistorovú logiku alebo integrovanú injekčnú logiku [6]			
21/8228	.	Komplementárne súčiastky, napr. komplementárne tranzistory [6]			
21/8229	.	Pamäťové štruktúry [6]			
21/8232	.	Technológia riadenia poľom [6]			
21/8234	.	Technológia MIS /kov - izolant - polovodič/ [6]			
21/8236	.	Kombinácia obohatených a ochudobnených tranzistorov [6]			
21/8238	.	Komplementárne, poľom riadené tranzistory, napr. CMOS [6]			
21/8239	.	Pamäťové štruktúry [6]			
21/8242	.	Pamäťové štruktúry s dynamickým náhodným prístupom /DRAM/ [6]			
21/8244	.	Pamäťové štruktúry so statickým náhodným prístupom /SRAM/ [6]			
21/8246	.	Pamäťové štruktúry len s možnosťou čítania /ROM/ [6]			
21/8247	.	elektricky programovateľné (EPROM) [6]			
21/8248	.	Kombinácia bipolárnej technológie a technológie riadenia poľom [6]			
21/8249	.	Bipolárna technológia a technológia MOS /kov - oxid - polovodič/ [6]			
21/8252	.	substrát je polovodič používajúci technológiu III - V (H01L 21/82 má prednosť) [6]			
21/8254	.	substrát je polovodič používajúci technológiu II - VI (H01L 21/82 má prednosť) [6]			
21/8256	.	substrát je polovodič používajúci technológiu, ktorá nie je zahrnutá v jednej zo skupín H01L 21/822, H01L 21/8252 alebo H01L 21/8254 (H01L 21/82 má prednosť) [6]			
21/8258	.	substrát je polovodič používajúci kombináciu technológií zahrnutých v H01L 21/822, H01L 21/8252, H01L 21/8254 alebo H01L 21/8256 [6]			
21/84	.	substrát je iné ako polovodičové teleso, napr. izolačné teleso [2, 6]			

23/26	. . . obsahujúce materiály na absorbovanie alebo reagovanie s vlhkosťou alebo inými neželanými látkami [2]	23/544	. Značky nanesené na polovodičových súčiastkach, napr. registračné značky, testovacie vzory [5]
23/28	. Zapuzdrenie, napr. vrstvy alebo povlaky na zapuzdrenie (H01L 23/552 má prednosť) [2, 5]	23/552	. Ochrana pred žiareniom, napr. svetlom [5]
23/29	. . . charakterizované materiálom [5]	23/556	. . proti žiareniu alfa [5]
23/31	. . . charakterizované usporiadaním [5]	23/58	. Konštrukčné elektrické usporiadania na polovodičové súčiastky, ktoré nie sú uvedené inde [5]
23/32	. Držadlá na podporu kompletnej súčiastky počas prevádzky, t. j. odpojiteľné upínacie prípravky (H01L 23/40 má prednosť) [2, 5]	23/60	. . Ochrana proti elektrostatickým nábojom alebo výbojom, napr. Faradayova kletka [5]
23/34	. Usporiadania na chladenie, zahrievanie, vetranie alebo teplotnú kompenzáciu [2, 5]	23/62	. . Ochrana pred nadprúdom alebo preťažením, napr. poistky, bočníky [5]
23/36	. . Výber materiálov, alebo tvarov na uľahčenie chladenia alebo zahrievania, napr. chladiče [2]	23/64	. . Impedančné usporiadania [5]
23/367	. . . Chladenie uľahčované tvarom súčiastky [5]	23/66	. . . Prispôsobenia na vysoké frekvencie [5]
23/373	. . . Chladenie uľahčované výberom materiálu na súčiastku [5]	25/00	Zostavy pozostávajúce z množstva jednotlivých polovodičových súčiastok alebo iných súčiastok v tuhej fáze (súčiastky pozostávajúce z množstva komponentov v tuhej fáze vytvorených v spoločnom substráte alebo na ňom H01L 27/00; zostavy fotoelektrických článkov H01L 31/042) [2, 5]
23/38	. . Chladiace usporiadania využívajúce Peltierov jav [2]	25/03	. všetky súčiastky sú typu, uvedeného v tej istej podskupine skupín H01L 27/00-H01L 51/00, napr. zostavy usmerňovacích diód [5, 2006.01]
23/40	. . Upevňovacie alebo zabezpečovacie prostriedky na odnímateľné chladiace alebo vyhrievacie zariadenia [2]	25/04	. . súčiastky, ktoré nemajú oddelené puzdrá [2]
23/42	. . Výplne alebo pomocné členy v puzdrách vybraté alebo prispôsobené na uľahčenie vyhrievania alebo chladenia [2, 5]	25/065	. . . súčiastky typu uvedeného v skupine H01L 27/00 [5]
23/427	. . . Chladenie zmenou stavu, napr. použitím teplovodov [5]	25/07	. . . súčiastky typu uvedeného v skupine H01L 29/00 [5]
23/433	. . . Pomocné členy charakterizované ich tvarom, napr. piesty [5]	25/075	. . . súčiastky typu uvedeného v skupine H01L 33/00 [5]
23/44	. . kompletná súčiastka je úplne ponorená do tekutiny inej ako vzduch (H01L 23/427 má prednosť) [2, 5]	25/10	. . súčiastky, ktoré majú oddelené puzdrá [2]
23/46	. . zahŕňajúce prenos tepla prúdením tekutín (H01L 23/42, H01L 23/44 majú prednosť) [2]	25/11	. . . súčiastky typu uvedeného v skupine H01L 29/00 [5]
23/467	. . . prúdením plynov, napr. vzduchu [5]	25/13	. . . súčiastky typu uvedeného v skupine H01L 33/00 [5]
23/473	. . . prúdením kvapalín [5]	25/16	. súčiastky sú typu uvedeného v dvoch alebo viacerých rôznych skupinách zo skupín H01L 27/00-H01L 51/00, napr. tvarovacie hybridné obvody [2, 2006.01]
23/48	. Usporiadania na vedenie elektrického prúdu do telesa alebo z telesa v tuhej fáze počas prevádzky, napr. vodič alebo usporiadanie prívodov [2]	25/18	. súčiastky sú typu uvedeného v dvoch alebo viacerých rôznych podskupinách tej istej hlavnej skupiny zo skupín H01L 27/00-H01L 51/00 [5, 2006.01]
23/482	. . pozostávajúce z prívodných vrstiev neoddeliteľne naniesených na telese polovodiča [5]	27/00	Súčiastky pozostávajúce z množstva polovodičových alebo iných komponentov v tuhej fáze, vytvorených v spoločnom substráte alebo na ňom (ich súčasti H01L 23/00, H01L 29/00-H01L 51/00; zostavy pozostávajúce z množstva jednotlivých súčiastok v tuhej fáze H01L 25/00) [2, 2006.01]
23/485	. . . pozostávajúce z vrstvových konštrukcií obsahujúcich vodivé a izolačné vrstvy, napr. planárne kontakty [5]		
23/488	. . . pozostávajúci zo spájkovaných alebo lepených konštrukcií [5, 2006.01]		
23/49	. . . kvázidrôtiených [5]		
23/492	. . . Základne alebo dosky [5]		
23/495	. . . Montážne rámkiky [5]		
23/498	. . . Vedenia na izolačných substrátoch [5]		
23/50	. . . na integrované obvody (H01L 23/482-H01L 23/498 majú prednosť) [2, 5]		
23/52	. Usporiadania na vedenie elektrického prúdu vnútri súčiastky od jedného komponentu k druhému počas prevádzky [2]	27/01	. obsahujúce len pasívne tenkovrstvové alebo hrubovrstvové prvky vytvorené na spoločnom izolačnom substráte [3]
23/522	. . vrátane vonkajších prepojení pozostávajúcich z viacvrstvovej štruktúry vodivých a izolačných vrstiev, neoddeliteľne vytvorených na telese polovodiča [5]	27/02	. obsahujúce polovodičové komponenty zvlášť prispôsobené na usmerňovanie, osciláciu, zosilňovanie alebo spínanie s aspoň jednou potenciálovou skokovou bariérou alebo povrchovou bariérou; obsahujúce integrované pasívne prvky obvodov s aspoň jednou potenciálovou skokovou bariérou alebo povrchovou bariérou [2]
23/525	. . . s prispôsobiteľnými prepojeniami [5]	27/04	. . substrát je teleso polovodiča [2]
23/528	. . . Rozmiestnenie štruktúry prepojení [5]	27/06	. . . obsahujúci množstvo jednotlivých komponentov v neopakujúcej sa konfigurácii [2]
23/532	. . . charakterizované materiálmi [5]		
23/535	. . . vrátane vnútorných prepojení, napr. križovanie pod konštrukciou [5]		
23/538	. . . prepojovacia štruktúra medzi množstvom polovodičových čipov, ktoré sú vytvorené na izolačných substrátoch alebo v izolačných substrátoch [5]		

Poznámky

V skupinách H01L 27/01-H01L 27/28, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [2]

- 27/01 . obsahujúce len pasívne tenkovrstvové alebo hrubovrstvové prvky vytvorené na spoločnom izolačnom substráte [3]
- 27/02 . obsahujúce polovodičové komponenty zvlášť prispôsobené na usmerňovanie, osciláciu, zosilňovanie alebo spínanie s aspoň jednou potenciálovou skokovou bariérou alebo povrchovou bariérou; obsahujúce integrované pasívne prvky obvodov s aspoň jednou potenciálovou skokovou bariérou alebo povrchovou bariérou [2]
- 27/04 . . substrát je teleso polovodiča [2]
- 27/06 . . . obsahujúci množstvo jednotlivých komponentov v neopakujúcej sa konfigurácii [2]

27/07 komponenty, ktoré majú spoločnú aktívnu oblasť [5]	27/24 obsahujúce komponenty v tujej fáze na usmerňovanie, zosilňovanie alebo spínanie bez potenciálovej skokovej bariéry alebo povrchovej bariéry [2]
27/08 obsahujúce len polovodičové komponenty rovnakého druhu [2]	27/26 obsahujúce komponenty s objemovým efektom záporného odporu [2]
27/082 obsahujúce len bipolárne komponenty [5]	27/28 zahrňujúce komponenty používajúce organické materiály ako aktívnu časť, alebo používajúce kombináciu organických materiálov s inými materiálmi ako je aktívna časť [2006.01]
27/085 obsahujúce len poľom riadené komponenty [5]	27/30 so súčiastkami špeciálne prispôsobenými na snímanie infračerveného žiarenia, svetla, elektromagnetického žiarenia kratšej vlnovej dĺžky alebo korpuskulárneho žiarenia; so súčiastkami špeciálne upravenými budť na konverziu energie takéhož žiarenia na elektrickú energiu alebo na riadenie elektrickej energie takýmto žiareniom [2006.01]
27/088 komponenty sú tranzistory riadené poľom s izolovaným hradlom [5]	27/32 so súčiastkami špeciálne upravenými na emisiu svetla, napr. displeje v tvare plochých panelov používajúce organické svetlo emitujúce diódy [2006.01]
27/092 komplementárne tranzistory riadené poľom typu MIS /kov - izolant - polovodič/ [5]	29/00	Pоловodičové súčiastky prispôsobené na usmerňovanie, zosilňovanie, osciláciu alebo spínanie s aspoň jednou potenciálovou skokovou bariérou alebo povrchovou bariérou; Kondenzátory alebo rezistory s aspoň jednou potenciálovou skokovou bariérou alebo povrchovou bariérou, napr. ochudobnená vrstva s PN priečodom alebo vrstva s koncentráciou nosičov náboja; Súčasti telies polovodičov alebo ich elektród (H01L 31/00-H01L 47/00, H01L 51/05 majú prednosť; súčasti iné ako telies polovodičov alebo ich elektród H01L 23/00; súčiastky pozostávajúce z množstva komponentov v tujej fáze vytvorených v spoločnom substráte ňom H01L 27/00) [2, 6]
27/095 komponenty riadené poľom so Schottkyho hradlovou vrstvou [5]		
27/098 komponenty sú poľom riadené tranzistory s hradlom s PN priečodom [5]		
27/10 obsahujúce množstvo jednotlivých komponentov v opakovateľnej konfigurácii [2]		
27/102 obsahujúce bipolarné komponenty [5]		
27/105 obsahujúce komponenty riadené poľom [5]		
27/108 Pamäťové štruktúry s dynamickým náhodným prístupom /DRAM/ [5]		
27/11 Pamäťové štruktúry so statickým náhodným prístupom /SRAM/ [5]		
27/112 Pamäťové štruktúry len s možnosťou čítania /ROM/ [5]		
27/115 Elektricky programovateľné pamäte typu ROM /EPROM/ [5]		
27/118 Maticové integrované obvody /typu masterslice/ [5]		
27/12	. . . substrát je iný ako polovodičové teleso, napr. izolačné teleso [2]		
27/13	. . . v kombinácii s tenkovrstvovými alebo hrubovrstvovými pasívnymi komponentmi [3]		
27/14	. . . obsahujúce polovodičové komponenty citlivé na infračervené žiarenie, svetlo, krátkovlnné elektromagnetické alebo korpuskulárne žiarenie a zvlášť prispôsobené na premenu energie takéhož žiarenia na elektrickú energiu alebo na riadenie elektrickej energie takýmto žiareniom (komponenty citlivé na žiarenie spojené len s jedným alebo s viacerými svetelnými zdrojmi H01L 31/14; spojenia svetlovodov s optoelektronickými prvками G02B 6/42) [2]		
27/142	. . . Súčiastky na premenu energie [5]	29/02	. . . Polovodičové telesá [2]
27/144	. . . Súčiastky riadené žiareniom [5]	29/04	. . . charakterizované ich kryštalickou štruktúrou, napr. polykryštalickou, kubickou alebo najmä orientáciou kryštalických rovín (charakterizované poruchami kryštálovej mriežky H01L 29/30) [2]
27/146	. . . Štruktúry obrazových snímačov [5]	29/06	. . . charakterizované tvarom; charakterizované tvarmi, relativnými rozmermi alebo usporiadáním polovodičových oblastí [2]
27/148 Obrazové snímače viazané nábojom [5]	29/08	. . . s polovodičovými oblasťami pripojenými na elektród uvedúcu prúd, ktorý má byť usmerňovaný, zosilňovaný alebo spínaný, a takáto elektróda je časťou polovodičovej súčiastky, ktorá obsahuje tri alebo viac elektród [2]
27/15 obsahujúce polovodičové komponenty s aspoň jednou potenciálovou skokovou bariérou alebo povrchovou bariérou, zvlášť prispôsobené na emisiu svetla [2]	29/10	. . . s polovodičovými oblasťami pripojenými na elektród uvedúcu prúd, ktorý má byť usmernený, zosilnený alebo spínaný, a takáto elektróda je časťou polovodičovej súčiastky, ktorá obsahuje tri alebo viac elektród [2]
27/16 obsahujúce termoelektrické komponenty so stykom rôznych materiálov alebo bez neho; obsahujúce termomagnetické komponenty (využívajúce Peltierov jav len na chladenie polovodiča alebo iných súčiastok v tujej fáze H01L 23/38) [2]	29/12	. . . charakterizované materiálmi, z ktorých sú vytvorené [2]
27/18 obsahujúce komponenty, ktoré sú supravodivé [2]		
27/20 obsahujúce piezoelektrické komponenty; obsahujúce elektrostrikčné komponenty; obsahujúce magnetostrikčné komponenty [2, 7]		
27/22 obsahujúce komponenty využívajúce galvanomagnetické javy, napr. Hallov jav; využívajúce podobné efekty magnetického poľa [2]		

Poznámky

V tejto hlavnej skupine sa zatriedenie vykonáva v skupinách H01L 29/02, H01L 29/40 a H01L 29/66, ak sú všetky tieto skupiny relevantné. [2]

- 29/02 . . . Polovodičové telesá [2]
- 29/04 . . . charakterizované ich kryštalickou štruktúrou, napr. polykryštalickou, kubickou alebo najmä orientáciou kryštalických rovín (charakterizované poruchami kryštálovej mriežky H01L 29/30) [2]
- 29/06 . . . charakterizované tvarom; charakterizované tvarmi, relativnými rozmermi alebo usporiadáním polovodičových oblastí [2]
- 29/08 . . . s polovodičovými oblasťami pripojenými na elektród uvedúcu prúd, ktorý má byť usmerňovaný, zosilňovaný alebo spínaný, a takáto elektróda je časťou polovodičovej súčiastky, ktorá obsahuje tri alebo viac elektród [2]
- 29/10 . . . s polovodičovými oblasťami pripojenými na elektród uvedúcu prúd, ktorý má byť usmernený, zosilnený alebo spínaný, a takáto elektróda je časťou polovodičovej súčiastky, ktorá obsahuje tri alebo viac elektród [2]
- 29/12 . . . charakterizované materiálmi, z ktorých sú vytvorené [2]

29/15	. . . Štruktúry s periodickými alebo kváziperiodickými zmenami napäťia, napr. viačnásobné kvantové potenciálové jamy, supermriežky (takéto štruktúry použité na riadenie svetla G02F 1/017 použité v polovodičových laseroch H01S 5/34) [6]
	Poznámky
	Skupina H01L 29/15 má prednosť pred skupinami H01L 29/16-H01L 29/26. [6]
29/16	. . . obsahujúce, odhliadnuc od dotujúcich materiálov alebo iných prímesí, len prvky štvrej skupiny periodickej sústavy prvkov v elementárnej forme /nekombinované/ [2]
29/161	. . . obsahujúce dva alebo viac prvkov uvedených v skupine H01L 29/16 [2]
29/165	. . . v rôznych polovodičových oblastiach [2]
29/167	. . . ďalej charakterizované dotujúcim materiálom [2]
29/18	. Len selén alebo telúr, odhliadnuc od dotujúcich materiálov alebo iných prímesí [2]
29/20	. . . obsahujúce len zlúčeniny $A_{II}B_V$, odhliadnuc od dotujúcich materiálov alebo iných prímesí [2, 6]
29/201	. . . obsahujúce dve alebo viac zložiek [2]
29/205	. . . v rôznych polovodičových oblastiach [2]
29/207	. . . ďalej charakterizované dotujúcim materiálom [2]
29/22	. . . obsahujúce len zlúčeniny $A_{II}B_{VI}$, odhliadnuc od dotujúcich materiálov alebo iných prímesí [2]
29/221	. . . obsahujúce dve alebo viac zlúčenín [2]
29/225	. . . v rôznych polovodičových oblastiach [2]
29/227	. . . ďalej charakterizované dotujúcim materiálom [2]
29/24	. . . obsahujúce, odhliadnuc od dotujúcich materiálov alebo iných prímesí, len anorganické polovodičové materiály, ktoré nie sú uvedené v skupinách H01L 29/16, H01L 29/18, H01L 29/20 alebo H01L 29/22 [2]
29/26	. . . obsahujúce, odhliadnuc od dotujúcich materiálov alebo iných prímesí, prvky uvedené v dvoch alebo viacerých skupinách H01L 29/16, H01L 29/18, H01L 29/20, H01L 29/22, H01L 29/24 [2]
29/267	. . . v rôznych polovodičových oblastiach [2]
29/30	. . . charakterizované fyzikálnymi poruchami kryštálovej mriežky; ktoré majú leštený alebo zdrsnený povrch [2]
29/32	. . . poruchy sú vnútri polovodiča [2]
29/34	. . . poruchy sú na povrchu [2]
29/36	. . . charakterizované koncentráciou alebo rozložením prímesí [2]
29/38	. . . charakterizované kombináciou vlastností, ktoré sú uvedené v dvoch alebo vo viacerých skupinách H01L 29/04, H01L 29/06, H01L 29/12, H01L 29/30, H01L 29/36 [2]
29/40	. . . Elektródy [2]
29/41	. . . charakterizované tvarom, relatívnymi rozmermi alebo rozmiestnením [6]
29/417	. . . vedúce prúd, ktorý má byť usmernený, zosilnený alebo spínaný [6]
29/423	. . . nevedúce prúd, ktorý má byť usmernený, zosilnený alebo spínaný [6]
29/43	. . . charakterizované materiálmi, z ktorých sú vytvorené [6]

29/866	Zenerove diódy [6]	31/0328	obsahujúce, odhliadnuc od dotujúceho materiálu alebo iných prímesí, polovodičové materiály uvedené v dvoch alebo vo viacerých skupinách H01L 31/0272-H01L 31/032 [5]
29/868	PIN diódy [6]	31/0336	v rôznych polovodičových oblastiach, napr. heteropriechody Cu_2X/CdX , pričom X je prvok šiestej skupiny periodickej sústavy prvkov [5]
29/87	Tyristorové diódy, napr. Shockleyho diódy, spínacie diódy [6]	31/0352	charakterizované svojím tvarom alebo tvarmi, relativnými rozmermi alebo rozmiestnením polovodičových oblastí [5]
29/872	Schottkyho diódy [6]	31/036	charakterizované svojou kryštalickou štruktúrou alebo orientáciou kryštalických rovín [5]
29/88	Tunelové diódy /diódy s tunelovým javom/ [2]	31/0368	obsahujúce polykryštalické polovodiče (H01L 31/0392 má prednosť) [5]
29/885	Esakiho diódy [6]	31/0376	obsahujúce amorfné polovodiče (H01L 31/0392 má prednosť) [5]
29/92	Kondenzátory s potenciálou skokovou bariérou alebo povrchovou bariérou [2]	31/0384	obsahujúce iné nemonokryštalické materiály, napr. polovodičové čästice zapustené v izolačnom materiáli (H01L 31/0392 má prednosť) [5]
29/93	Kapacitné diódy s premenlivou kapacitou, napr. varaktory [2]	31/0392	obsahujúce tenké vrstvy nanesené na kovových alebo izolačných substrátoch [5]
29/94	Kov - izolant - polovodič, napr. MOS [2]	31/04	prispôsobené ako súčiastky na premenu energie [2]
29/96	typu zahrnutého vo viacerých ako jednej zo skupín H01L 29/68, H01L 29/82, H01L 29/84 alebo H01L 29/86 [2]	31/042	obsahujúce panel alebo zoskupenie fotoelektrických článkov, napr. solárnych článkov [5]
31/00	Polovodičové súčiastky citlivé na infračervené žiarenie, svetlo, elektromagnetické žiarenie kratších vlnových dĺžok alebo korpuskulárne žiarenie a špeciálne prispôsobené buď na premenu energie takéhoto žiarenia na elektrickú energiu alebo na riadenie elektrickej energie takýmto žiareniom; Postupy alebo zariadenia špeciálne prispôsobené na výrobu alebo opracovanie týchto súčiastok alebo ich časťí; Ich súčasti (H01L 51/42 má prednosť; súčiastky pozostávajúce z množstva komponentov v tuhej fáze vytvorených v spoločnom substráte alebo na ňom, iné ako kombinácie komponentov citlivých na žiarenie s jedným alebo viacerými elektrickými svetelnými zdrojmi, H01L 27/00) [2, 6, 2006.01]	31/045	skladacie alebo sklápacie [5]
31/02	Súčasti [2]	31/048	zapuzdrené alebo s krytom [5]
31/0203	Puzdrá; Zapuzdrenia [5]	31/05	charakterizované špeciálnymi prepojovacími prostriedkami [5]
31/0216	Povlaky [5]	31/052	s prostredkami na chladenie, na odrážanie svetla alebo na koncentráciu svetla [5]
31/0224	Elektródy [5]	31/055	kde je svetlo pohlcované a opäťovne vyžarované pri rôznych vlnových dĺžkach pomocou koncentrátoru, napr. použitím luminiscenčného materiálu [5]
31/0232	Optické členy alebo usporiadania spojené so súčiastkou [5]	31/058	obsahujúce prostriedky na využitie tepelnej energie, napr. hybridné systémy, alebo doplnkové zdroje elektrickej energie [5]
31/0236	Špeciálne povrchové štruktúry [5]	31/06	charakterizované najmenej jednou potenciálou skokovou bariérou alebo povrchovou bariérou [2, 2012.01]
31/024	Usporiadania na chladenie, zahrievanie, vetranie alebo tepelnú kompenzáciu [5]	31/061	potenciálová bariéra je typu bodového kontaktu (H01L 31/07 má prednosť) [2012.01]
31/0248	charakterizované ich polovodičovými telesami [5]	31/062	potenciálové bariéry sú len typu kov - izolant - polovodič [5, 2012.01]
31/0256	charakterizované materiálom [5]	31/065	potenciálové bariéry sú len typu stupňovitej medzery [5, 2012.01]
31/0264	Anorganické materiály [5]	31/068	potenciálové bariéry sú len typu homogénneho PN priechodu, napr. solárne články s homogénnym PN priechodom s prevažnou väčšinou kremíka alebo tenkovrstvové solárne články s polykryštalickým kremíkovým PN priechodom [5, 2012.01]
31/0272	Selén alebo telúr [5]	31/0687	Viacnásobné priechody alebo tandemové solárne články [2012.01]
31/028	obsahujúce, odhliadnuc od dotujúceho materiálu alebo iných prímesí, len prvky štvrtnej skupiny periodickej sústavy prvkov [5]	31/0693	zariadenia zahŕňajúce okrem prímesového materiálu alebo iných nečistôt len zlúčeniny A _{III} B _V , napr. GaAs alebo InP solárne články [2012.01]
31/0288	charakterizované dotujúcim materiálom [5]	31/07	potenciálové bariéry sú len Schottkyho typu [5, 2012.01]
31/0296	obsahujúce, odhliadnuc od dotujúceho materiálu alebo iných prímesí, len zlúčeniny A _{II} B _{VI} , napr. CdS, ZnS, HgCdTe [5]	31/072	potenciálové bariéry sú len typu heterogénneho PN priechodu [5, 2012.01]
31/0304	obsahujúce, odhliadnuc od dotujúceho materiálu alebo iných prímesí, len zlúčeniny A _{III} B _V [5]		
31/0312	obsahujúce, odhliadnuc od dotujúceho materiálu alebo iných prímesí, len zlúčeniny A _{IV} B _{VI} , napr. SiC [5]		
31/032	obsahujúce, odhliadnuc od dotujúceho materiálu alebo iných prímesí, len zlúčeniny, ktoré nie sú uvedené v skupinách H01L 31/0272-H01L 31/0312 [5]		

31/0725	Viacnásobné priechody alebo tandemové solárne články [2012.01]	31/113	typu vodič - izolant - polovodič, napr. tranzistor kov - izolant - polovodič riadený poľom [5]
31/073	obsahujúce len zlúčeniny polovodičov $A_{II}B_{VI}$, napr. CdS/CdTe solárne články [2012.01]	31/115	Súčiastky citlivé na veľmi krátke vlnové dĺžky, napr. na röntgenové žiarenie, žiarenie gama alebo na korpuskulárne žiarenie [5]
31/0735	obsahujúce len zlúčeniny polovodičov $A_{III}B_V$, napr. GaAs/AlGaAs alebo InP/GaInAs solárne články [2012.01]	31/117	typu detektora žiarenia objemového efektu, napr. detektory žiarenia gama PIN kompenzované Ge-Li [5]
31/074	obsahujúce heterogénne priechody s prvkom štvrtnej skupiny periodickej sústavy, napr. ITO/Si, GaAs/Si alebo CdTe/Si solárne články [2012.01]	31/118	detektor s povrchovou bariérou alebo s plynkým PN priechodom, napr. detektory častic alfa s povrchovou bariérou [5]
31/0745	obsahujúce heterogénne priechody $A_{IV}B_{IV}$, napr. Si/Ge, SiGe/Si alebo Si/SiC solárne články [2012.01]	31/119	charakterizované prevádzkou riadenou poľom, napr. detektory typu MIS [5]
31/0747	obsahujúce heterogénne priechody kryštalických a amorfínnych materiálov, napr. heterogénne priechody s vnútornou tenkou vrstvou alebo HIT® solárne články [2012.01]	31/12	konštrukčne spojené, napr. vytvorené v spoločnom substráte alebo na ňom s jedným alebo viacerými elektrickými zdrojmi svetla, napr. elektroluminiscenčné svetelné zdroje, a elektricky alebo opticky s nimi spojené (elektroluminiscenčné svetelné zdroje <u>same osebe</u> H05B 33/00) [2, 5]
31/0749	zahŕňajúce zlúčeniny $A_I B_{III} C_{VI}$, napr. CdS/CuInSe2 [CIS] heterogénne priechody solárnych článkov [2012.01]	31/14	svetelný zdroj alebo zdroje sú ovládané polovodičovou súčiastkou citlivou na žiarenie, napr. obrazové meniče, obrazové zosilňovače, obrazové pamäťové súčiastky [2]
31/075	potenciálové bariéry sú len typu homogénneho PN priechodu, napr. solárne články s amorfínym kremíkom PIN [5, 2012.01]	31/147	svetelné zdroje a súčiastky citlivé na žiarenie, pričom všetky sú polovodičové súčiastky charakterizované najmenej jednou potenciálovou alebo povrchovou bariérou [5]
31/076	Viacnásobné priechody alebo tandemové solárne články [2012.01]	31/153	vytvorené v spoločnom substráte alebo na ňom [5]
31/077	zariadenie zahŕňajúce monokryštalické alebo polykryštalické materiály [2012.01]	31/16	polovodičová súčiastka citlivá na žiarenie je ovládaná svetelným zdrojom alebo zdrojmi [2]
31/078	obsahujúce potenciálové bariéry rôznych typov uvedené v dvoch alebo vo viacerých skupinách zo skupín H01L 31/061-H01L 31/075 [5, 2012.01]	31/167	svetelné zdroje a súčiastky citlivé na žiarenie, pričom všetky sú polovodičové súčiastky charakterizované najmenej jednou potenciálovou alebo povrchovou bariérou [5]
31/08	v ktorých žiarenie riadi tok prúdu cez súčiastku, napr. fotorezistory [2]	31/173	vytvorené v spoločnom substráte alebo na ňom [5]
31/09	Súčiastky citlivé na infračervené, viditeľné alebo ultrafialové žiarenie (H01L 31/101 má prednosť) [5]	31/18	Postupy alebo zariadenia zvlášť určené na výrobu alebo opracovanie týchto súčiastok alebo ich časťí [2]
31/10	charakterizované najmenej jednou potenciálovou skokovou bariérou alebo povrchovou bariérou, napr. fotorezistory [2]	31/20	takých súčiastok alebo ich časťí, ktoré obsahujú amorfín polovodičový materiál [5]
31/101	Súčiastky citlivé na infračervené, viditeľné alebo ultrafialové žiarenie [5]	33/00	Polvodičové súčiastky s aspoň jednou potenciálovou skokovou bariérou alebo s povrchovou bariérou, špeciálne prispôsobené na emisiu svetla; Postupy alebo zariadenia zvlášť určené na výrobu alebo opracovanie takýchto súčiastok alebo ich časťí; Ich súčasti (H01L 51/50 má prednosť; zariadenia pozostávajúce z viacerých polovodičových súčiastok vytvorených v alebo na spoločnom substráte, zahŕňajúce polovodičové prvky s najmenej jednou potenciálovou bariérou alebo povrchovou bariérou, špeciálne upravené na emisiu svetla H01L 27/15; polovodičové lasery H01S 5/00) [2, 2006.01, 2010.01]
31/102	charakterizované len jednou potenciálovou skokovou bariérou alebo povrhovou bariérou [5]		Poznámky [2010.01]
31/103	potenciálová bariéra je typu homogénneho PN priechodu [5]	(1)	Táto skupina zahŕňa diódy emitujúce svetlo [LED] alebo superluminiscenčné diódy [SLD], zahŕňajúce LED alebo SLD diódy emitujúce infračervené [IR] alebo ultrafialové [UV] žiarenie. [2010.01]
31/105	potenciálová bariéra je typu PIN [5]	(2)	V tejto skupine na každej hierarchickej úrovni, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na prvom vhodnom mieste. [2010.01]
31/107	potenciálová bariéra pracujúca v lavínovom móde, napr. lavínová fotodióda [5]	33/02	charakterizované polovodičovými telesami [2010.01]
31/108	potenciálová bariéra je Schottkyho typu [5]		
31/109	potenciálová bariéra je typu heterogénneho PN priechodu [5]		
31/11	charakterizované dvomi potenciálovými skokovými bariérmi alebo povrhovými bariérmi, napr. bipolárne fototranzistory [5]		
31/111	charakterizované najmenej tromi potenciálovými bariérmi, napr. fototryistory [5]		
31/112	charakterizované prevádzkou riadenou poľom, napr. fototranzistor riadený poľom [5]		

- 33/04 . . s kvantovou prechodovou štruktúrou alebo supermriežkou, napr. s tunelovým prechodom [2010.01]
- 33/06 . . . v oblasti emitujúcej svetlo, napr. kvantová ohraničujúca štruktúra alebo tunelová bariéra [2010.01]
- 33/08 . . s množstvom svetla emitujúcich oblastí, napr. laterálne nesúvislá, svetlo emitujúca vrstva alebo fotoluminiscenčná oblasť, integrovaná do polovodičového telesa (H01L 27/15 má prednosť) [2010.01]
- 33/10 . . so svetlo odrážajúcou štruktúrou, napr. polovodičový Bragov reflektor [2010.01]
- 33/12 . . so štruktúrou uvoľňujúcou napätie, napr. vyrovnavacia vrstva [2010.01]
- 33/14 . . s nosnou štruktúrou riadenia dopravy, napr. vysoko dotovaná polovodičová vrstva alebo štruktúra blokujúca prúd [2010.01]
- 33/16 . . so špecifickou kryštalickou štruktúrou, napr. polykryštalickou, amorfnnou alebo pórovitou [2010.01]
- 33/18 . . . v svetlo emitujúcej oblasti [2010.01]

Poznámky [2010.01]

Pri zatriedovaní do tejto skupiny sa zatrieduje aj do skupiny H01L 33/26 alebo do jednej z jej podskupín, aby sa určilo chemické zloženie svetlo emitujúcej oblasti. [2010.01]

- 33/20 . . so špecifickým tvarom, napr. s ohnutou alebo skrátenou podložkou [2010.01]
- 33/22 . . . Zdrsnené povrchy, napr. medzi epitaxnými vrstvami [2010.01]
- 33/24 . . . svetlo emitujúcej oblasti, napr. nerovinný prechod [2010.01]
- 33/26 . . Materiály svetlo emitujúcej oblasti [2010.01]
- 33/28 . . . obsahujúce len prvky skupiny II a skupiny VI periodickej sústavy prvkov [2010.01]
- 33/30 . . . obsahujúce len prvky skupiny III a skupiny V periodickej sústavy prvkov [2010.01]
- 33/32 . . . obsahujúce dusík [2010.01]
- 33/34 . . . obsahujúce len prvky skupiny IV periodickej sústavy prvkov [2010.01]
- 33/36 . . charakterizované elektródami [2010.01]
- 33/38 . . špecifického tvaru [2010.01]
- 33/40 . . Materiály pre ne [2010.01]
- 33/42 . . . Transparentné materiály [2010.01]
- 33/44 . . charakterizované povlakom, napr. pasivačná vrstva alebo antireflexný povlak [2010.01]
- 33/46 . . Reflexný povlak, napr. dielektrický Bragov reflektor [2010.01]
- 33/48 . . charakterizované polovodičovými obalmi [2010.01]

Poznámky [2010.01]

Táto skupina zahŕňa prvky v tesnom kontakte s polovodičovým telosom alebo integrované do obalu. [2010.01]

- 33/50 . . Prvky na premenu vlnovej dĺžky [2010.01]
- 33/52 . . . Zapuzdrenie [2010.01]
- 33/54 . . . špecifického tvaru [2010.01]
- 33/56 . . . Materiály, napr. epoxidové alebo silikónové živice [2010.01]
- 33/58 . . Optické prvky tvarovania poľa [2010.01]
- 33/60 . . . Odrážajúce prvky [2010.01]

- 33/62 . . Usporiadania na vedenie elektrického prúdu do alebo z polovodičového telesa, napr. montážnym rámcem, drôtovým spojom, alebo spájkovacím guľami [2010.01]
- 33/64 . . Odoberanie tepla alebo chladiace prvky [2010.01]
- 35/00 Termoelektrické súčiastky s miestom styku nerovnakých materiálov, t. j. ktoré využívajú Seebeckov alebo Peltierov jav s inými termoelektrickými alebo termomagnetickými javmi alebo bez nich; Postupy alebo zariadenia zvlášť určené na výrobu alebo opracovanie takýchto súčiastok alebo ich časťí; Ich súčasti (súčiastky pozostávajúce z množstva komponentov v tuhej fáze vytvorených v spoločnom substráte alebo na ňom H01L 27/00) [2]**
- 35/02 . . Súčasti [2]
- 35/04 . . . Konštrukčné podrobnosti spojenia; Pripojenia prívodov [2]
- 35/06 . . . oddeliteľné, napr. pomocou pružín [2]
- 35/08 . . . neoddeliteľné, napr. lepené, spekané, spájkované [2]
- 35/10 . . . Pripojenia prívodov [2]
- 35/12 . . Výber materiálu na nožičky spojov [2]
- 35/14 . . . používajúce anorganické zlúčeniny [2]
- 35/16 . . . obsahujúce telúr alebo selén, alebo síru [2]
- 35/18 . . . obsahujúce arzén alebo antimón, alebo bizmut (H01L 35/16 má prednosť) [2]
- 35/20 . . . obsahujúce len kovy (H01L 35/16, H01L 35/18 majú prednosť) [2]
- 35/22 . . . obsahujúce zlúčeniny s obsahom bóru, uhlíka, kyslíka alebo dusíka [2]
- 35/24 . . . používajúce organické zlúčeniny [2]
- 35/26 . . . používajúce zlúčeniny, ktoré sa spojite alebo nespojíte menia vnútri materiálu [2]
- 35/28 . . pracujúce len s Peltierovým alebo Seebeckovým javom [2]
- 35/30 . . . charakterizované prostriedkami výmeny tepla v mieste styku [2]
- 35/32 . . . charakterizované štruktúrou alebo konfiguráciou článku alebo termočlánku vytvárajúceho súčiastku [2]
- 35/34 . . Spôsoby alebo zariadenia špeciálne upravené na výrobu alebo použitie týchto zariadení alebo ich časťí [2]
- 37/00 Termoelektrické súčiastky bez miesta styku nerovnakých materiálov; Termomagnetické súčiastky, napr. súčiastky využívajúce Nernstov-Ettinghausenov jav; Postupy alebo zariadenia zvlášť určené na výrobu alebo opracovanie takýchto súčiastok alebo ich časťí (súčiastky pozostávajúce z množstva komponentov v tuhej fáze vytvorených v spoločnom substráte alebo na ňom H01L 27/00) [2]**
- 37/02 . . využívajúce tepelnú zmenu dielektrickej konštanty, napr. pracujúce nad Curieho bodom a pod ním [2]
- 37/04 . . využívajúce tepelnú zmenu magnetickej permeability, napr. pracujúce nad Curieho bodom alebo pod ním [2]

- 39/00** Súčiastky využívajúce supravodivosť alebo hypervodivosť; Postupy alebo prístroje zvlášť prispôsobené na výrobu alebo opracovanie takýchto súčiastok alebo ich časťí (súčiastky pozostávajúce z množstva komponentov v tuhej fáze vytvorených v alebo na spoločnom substráte H01L 27/00; supravodiče charakterizované technológiou keramického tvárnenia alebo keramickým zložením C04B 35/00; supravodivé alebo hypervodivé vodiče, káble alebo prenosové linky H01B 12/00; supravodivé cievky alebo vinutia H01F; zosilňovače využívajúce supravodivosť H03F 19/00) [2, 4]
- 39/02 . Súčasti [2]
 - 39/04 . . Puzdrá; Upevnenia [2]
 - 39/06 . . charakterizované prúdovou dráhou [2]
 - 39/08 . . charakterizované tvarom súčiastky [2]
 - 39/10 . . charakterizované prostriedkami na spínanie [2]
 - 39/12 . . charakterizované materiálom [2]
 - 39/14 . . Trvalé/permanentné/ supravodivé súčiastky [2]
 - 39/16 . . Súčiastky, ktoré je možné prepínať medzi supravodivým a normálnym stavom [2]
 - 39/18 . . Kryotróny [2]
 - 39/20 . . . Výkonové kryotróny [2]
 - 39/22 . Súčiastky so stykom rôznych materiálov, napr. súčiastky s Josephsonovým efektom [2]
 - 39/24 . Postupy alebo zariadenia zvlášť prispôsobené na výrobu alebo opracovanie súčiastok uvedených v skupine H01L 39/00 alebo ich časťí [2]
- 41/00 Piezoelektrické zariadenia všeobecne; Elektrostrikčné zariadenia všeobecne; Magnetostrikčné zariadenia všeobecne; Postupy alebo zariadenia zvlášť prispôsobené na výrobu alebo opracovanie týchto súčiastok alebo ich časťí; Ich súčasti (zariadenia pozostávajúce z množstva komponentov vytvorených v tuhej fáze na spoločnom alebo v spoločnom substráte H01L 27/00) [2, 2013.01]**

Poznámky

- (1) Táto skupina nezahŕňa úpravy na jednotlivé účely, ktoré sú zahrnuté na príslušných miestach. [6]
- (2) Venujte pozornosť nasledovným miestam: [6]
- | | |
|------------|--|
| B06B | na úpravy na generovanie alebo prenos mechanických vibrácií |
| G01 | na meniče ako snímacie súčiastky na meranie |
| G04C, G04F | na meniče prispôsobené na použitie na odmeriavanie času |
| G10K | na úpravy na generovanie alebo prenos zvuku |
| H02N | na usporiadania súčiastok v elektrických strojoch |
| H03H | 9/00 na siete obsahujúce elektromechanické alebo elektroakustické prvky, napr. rezonančné obvody |
| H04R | na reproduktory, mikrofóny, gramofónové prenosky alebo podobné meniče. |
| 41/02 | . Súčasti [2] |
| 41/04 | . . piezoelektrických alebo elektrostrikčných súčiastok [2] |
| 41/047 | . . . Elektródy [6] |
| 41/053 | . . . Príchytky, podpery, kryty alebo puzdrá [6] |
| 41/06 | . . magnetostrikčných súčiastok [2] |
| 41/08 | . . Piezoelektrické alebo elektrostrikčné súčiastky [2] |
| 41/083 | . . ktoré majú stohovú alebo viacvrstvovú štruktúru [6] |

41/087 . . vytvorené ako koaxiálne káble [6]

Poznámky

Skupiny H01L 41/083 a H01L 41/087 majú prednosť pred skupinami H01L 41/09-H01L 41/113. [6]

- 41/09 . . s elektrickým vstupom a mechanickým výstupom [5]
- 41/107 . . s elektrickým vstupom a elektrickým výstupom [5]
- 41/113 . . s mechanickým vstupom a elektrickým výstupom [5]
- 41/12 . . Magnetostrikčné súčiastky [2]
- 41/16 . . Výber materiálov [2]
- 41/18 . . na piezoelektrické alebo elektrostrikčné súčiastky [2]
- 41/187 . . . Keramické zlúčeniny [5]
- 41/193 . . . Makromolekulárne zlúčeniny [5]
- 41/20 . . . na magnetostrikčné súčiastky [2]
- 41/22 . . Postupy alebo zariadenia zvlášť prispôsobené na montáž, výrobu alebo úpravu piezoelektrických alebo elektrostrikčných zariadení alebo ich časťí [2, 2013.01]
- 41/23 . . . Tvarovanie obalov alebo krytov [2013.01]
- 41/25 . . . Montáž zariadení, ktoré obsahujú piezoelektrické alebo elektrostrikčné časti [2013.01]
- 41/253 . . . Úprava zariadení alebo ich časťí na modifikáciu piezoelektrických alebo elektrostrikčných vlastností, napr. polarizačných charakteristik, vibračných charakteristik alebo režimu ladenia [2013.01]
- 41/257 . . . polarizačiou [2013.01]
- 41/27 . . . Výroba viacvrstvových piezoelektrických alebo elektrostrikčných zariadení alebo ich časťí, napr. vrstvením piezoelektrických telies a elektród [2013.01]
- 41/273 . . . neoddeliteľným spekaním piezoelektrických alebo elektrostrikčných telies a elektród [2013.01]
- 41/277 . . . stohovaním piezoelektrických alebo elektrostrikčných telies a elektród [2013.01]
- 41/29 . . . Vytváraním elektród, vodičov alebo svorkových usporiadanií [2013.01]

Poznámky [2013.01]

Neoddeliteľné usporiadanie jednotlivých vrstiev elektród a prepojení elektród sa zatrieduje v oboch skupinách H01L 41/293 a H01L 41/297. [2013.01]

- 41/293 . . . Prepojovacie elektródy viacvrstvových piezoelektrických alebo elektrostrikčných súčasti [2013.01]
- 41/297 . . . Jednotlivé vrstvy elektród viacvrstvových piezoelektrických alebo elektrostrikčných súčasti [2013.01]
- 41/31 . . . Osadenie piezoelektrických alebo elektrostrikčných súčasti alebo telies na elektrický prvok alebo inú základňu [2013.01]
- 41/311 . . . Montáž piezoelektrických alebo elektrostrikčných súčasti spolu s polovodičovými prvками alebo inými obvodovými prvками na spoločný substrát [2013.01]
- 41/312 . . . laminovaním alebo lepením piezoelektrických alebo elektrostrikčných telies [2013.01]
- 41/313 . . . kovovým tavením alebo lepidlami [2013.01]

41/314	. . . nanesením piezoelektrických alebo elektrostričných vrstiev, napr. aerosol alebo siet'otlač [2013.01]	47/00 Súčiastky s objemovým efektom záporného odporu, napr. súčiastky využívajúce Gunnov jav; Postupy alebo zariadenia zvlášť prispôsobené na výrobu alebo opracovanie týchto súčiastok alebo ich časti (súčiastky pozostávajúce z množstva komponentov v tuhej fáze vytvorených v spoločnom substráte alebo na ňom H01L 27/00) [2]
41/316	. . . nanesenie plynnou fázou [2013.01]	47/02 Súčiastky využívajúce Gunnov jav [2]
41/317	. . . nanesenie kvapalnou fázou [2013.01]	
41/318	. . . nanesenie sol-géлом [2013.01]	
41/319	. . . použitím medzi'ahlých vrstiev, napr. pre riadenie rastu [2013.01]	
41/33	. . Tvarovanie alebo obrábanie piezoelektrických alebo elektrostričných telies [2013.01]	
41/331	. . . poťahovaním alebo nanášaním použitím masiek, napr. lift-off technikou [2013.01]	49/00 Súčiastky v tuhej fáze, ktoré nie sú uvedené v skupinách H01L 27/00-H01L 47/00 a H01L 51/00 a ktoré nie sú uvedené v žiadnej inej podskupine; Postupy alebo zariadenia špeciálne prispôsobené na výrobu alebo opracovanie týchto súčiastok alebo ich časti [2, 2006.01]
41/332	. . . leptaním, napr. litografia [2013.01]	
41/333	. . . liatím alebo vytláčaním [2013.01]	
41/335	. . . obrábaním [2013.01]	49/02 Tenkovrstvové alebo hrubovrstvové súčiastky [2]
41/337	. . . leštením alebo brúsením [2013.01]	
41/338	. . . rezaním alebo sekáním [2013.01]	
41/339	. . . dierovaním [2013.01]	
41/35	. . Tvarovanie piezoelektrických alebo elektrostričných materiálov [2013.01]	51/00 Súčiastky používajúce organické materiály ako aktívnu časť, alebo používajúce kombináciu organických materiálov s inými materiálmi ako aktívna časť; Postupy alebo zariadenia špeciálne prispôsobené na výrobu alebo opracovanie týchto súčiastok alebo ich časti (súčiastky pozostávajúce z množstva komponentov vytvorených v spoločnom substráte alebo na ňom H01L 27/28; termoelektrické zariadenia používajúce organické materiály H01L 35/00, H01L 37/00; piezoelektrické elektrostričné alebo magnetostričné prvky používajúce organické materiály H01L 41/00) [6, 2006.01]
41/37	. . . Kompozitné materiály [2013.01]	
41/39	. . . Anorganické materiály [2013.01]	
41/41	. . . tavením [2013.01]	51/05 . speciálne prispôsobené na usmerňovanie, zosilňovanie, oscilovanie alebo spínanie s aspoň jednou skokovou potenciálovou bariérou alebo povrchovou bariérou; Kondenzátory alebo odpory s aspoň jednou skokovou potenciálovou bariérou alebo povrchovou bariérou [2006.01]
41/43	. . . spekaním [2013.01]	
41/45	. . . Organické materiály [2013.01]	
41/47	. . Postupy alebo zariadenia zvlášť prispôsobené na montáž, výrobu alebo spracovanie magnetostričných zariadení alebo ich častí [2013.01]	
43/00	Súčiastky využívajúce galvanomagnetické alebo podobné magnetické efekty; Postupy alebo zariadenia zvlášť určené na výrobu alebo opracovanie týchto súčiastok alebo ich časti (súčiastky pozostávajúce z množstva komponentov v tuhej fáze vytvorených v spoločnom substráte alebo na ňom H01L 27/00) [2]	
43/02	. . Súčasti [2]	51/10 . Súčasti zariadení [6]
43/04	. . . súčiastok využívajúcich Hallov jav [2]	51/30 . Výber materiálov [6]
43/06	. . Súčiastky využívajúce Hallov jav [2]	51/40 . . Spôsoby alebo zariadenia špeciálne upravené na výrobu alebo použitie takýchto zariadení alebo ich časti [6, 2006.01]
43/08	. . Rezistory riadené magnetickým poľom [2]	51/42 . speciálne prispôsobené na snímanie infračerveného žiarenia, svetla, elektromagnetického žiarenia kratších vlnových dĺžok alebo korpuskulárneho žiarenia; špeciálne prispôsobené buď na premenu energie takéhoto žiarenia na elektrickú energiu alebo na riadenie elektrickej energie takýmto žierením [2006.01]
43/10	. . Výber materiálov [2]	51/44 . . Súčasti zariadení [2006.01]
43/12	. . Spôsoby alebo zariadenia špeciálne upravené na výrobu alebo použitie týchto zariadení alebo ich častí [2]	51/46 . . Výber z materiálov [2006.01]
43/14	. . . na súčiastky využívajúce Hallov jav [2]	51/48 . . Spôsoby alebo zariadenia špeciálne upravené na výrobu alebo použitie takýchto zariadení alebo ich časti [2006.01]
45/00	Súčiastky v tuhej fáze zvlášť prispôsobené na usmerňovanie, zosilňovanie, osciláciu alebo spínanie bez potenciálovej skokovej bariéry alebo povrchovej bariéry, napr. dielektrické triódy; Súčiastky využívajúce Ovshinského jav; Postupy alebo zariadenia zvlášť prispôsobené na výrobu alebo opracovanie týchto súčiastok alebo ich časti (súčiastky pozostávajúce z množstva komponentov v tuhej fáze vytvorených v spoločnom substráte alebo na ňom H01L 27/00; súčiastky využívajúce supravodivosť alebo hypervodivosť H01L 39/00; piezoelektrické súčiastky H01L 41/00; súčiastky využívajúce objemový efekt záporného odporu H01L 47/00) [2]	51/50 . speciálne prispôsobené na svetelnú emisiu, napr. organické svetlo emitujúce diódy (OLED) alebo polymérové svetlo emitujúce zariadenia (PLED) (organické polovodičové lasery H01S 5/36) [2006.01]
45/02	. . Súčiastky v tuhej fáze s postupnou vlnou [2]	51/52 . . Súčasti zariadení [2006.01]
		51/54 . . Výber z materiálov [2006.01]
		51/56 . . Spôsoby alebo zariadenia špeciálne upravené na výrobu alebo použitie takýchto zariadení alebo ich časti [2006.01]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H01 ZÁKLADNÉ ELEKTROTECHNICKÉ SÚČASTI

H01M POSTUPY ALEBO PROSTRIEDKY, NAPR. BATÉRIE, NA PRIAMU PREMENU CHEMICKEJ ENERGIE NA ELEKTRICKÚ ENERGIU (elektrochemické postupy alebo zariadenia všeobecne C25; polovodičové súčiastky alebo iné súčiastky v tuhej fáze premieňajúce svetlo alebo teplo na elektrickú energiu H01L, napr. H01L 31/00, H01L 35/00, H01L 37/00) [2]

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa galvanické primárne alebo sekundárne články alebo batérie, palivové články alebo batérie.

schémy podtried

ČLÁNKY PODĽA TYPU

Primárne články.....	6/00
Palivové články	8/00
Sekundárne články.....	10/00
Hybridné články; elektrochemické zdroje prúdu inde neuvedené; kombinácie rôznych druhov elektrochemických zdrojov prúdu.....	12/00; 14/00; 16/00

SÚČASTI SPOLOČNÉ RÓZNYM DRUHOM

ČLÁNKOV

Súčasti, postupy výroby neaktívnych častí	2/00
Elektródy	4/00

2/00 Konštrukčné súčasti alebo postupy výroby neaktívnych častí [2]

- 2/02 . Puzdrá, plášte alebo obaly (spracovanie plastov alebo látok v plastickom stave B29) [2]
- 2/04 . . Veká alebo ochranné kryty [2]
- 2/06 . . Usporiadanie na zavedenie elektrických prípojov ochranných obalov alebo cez ochranné obaly [2]
- 2/08 . . Tesniace materiály [2]
- 2/10 . Upevnenia; Závesné zariadenia; Tlmiče nárazov; Transportné alebo prenosné zariadenia; Držiaky (konštrukčné spojenie akumulátorov s nabíjacimi zariadeniami H01M 10/46) [2]
- 2/12 . Vetracie zátky alebo iné mechanické usporiadania na uľahčenie úniku plynov [2]
- 2/14 . Separátory; Membrány; Priečradky medzi stenami; Rozpery [2]
- 2/16 . . charakterizované materiálom [2]
- 2/18 . . charakterizované tvarom [2]
- 2/20 . Vodivé spojenia na články [2]
- 2/22 . . Pevné spoje, t. j. s ktorými sa nepočíta, že budú rozpojené [2]
- 2/24 . . . Prepojenia článkov cez priečradky, napr. v obale batérie [2]
- 2/26 . . . Pripojenia elektród [2]
- 2/28 na olovené akumulátory [2]
- 2/30 . . Svorky [2]
- 2/32 . . Spôsoby alebo usporiadania na ochranu proti korózii; Výber materiálov na tento účel [2]
- 2/34 . . so zabezpečením na zabránenie neželanému použitiu alebo vybitiu [2]

- 2/36 . . Usporiadania na plnenie, dopĺňovanie alebo vyprázdnovanie obalov obsahujúcich alebo neobsahujúcich kvapalinu, napr. plnenie elektrolytmi, pri vymývaní [2]
- 2/38 . . Usporiadania na pohyb elektrolytu [2]
- 2/40 . . . s externými cirkulačnými dráhami (H01M 8/04 má prednosť) [2]
- 4/00 Elektródy** (elektródy na elektrolytické postupy C25) [2]

Poznámky

Pri zatriedovaní elektród hybridných článkov sú jednotlivé polovice hybridných článkov posudzované oddelenie, napr. elektróda v primárnej polovici hybridného článku typu "primárny článok - palivový článok" je považovaná za elektródu primárneho článku zahrnutú v H01M 4/06. [2]

- 4/02 . Elektródy zložené z aktívneho materiálu alebo obsahujúce aktívny materiál [2]
- 4/04 . . Postupy výroby všeobecne [2]
- 4/06 . . Elektródy na primárne články [2]
- 4/08 . . . Postupy výroby [2]
- 4/10 lisovaných elektród s centrálnym jadrom [2]
- 4/12 tavových elektród z kovu alebo zlatiny (použitie zlatín ako aktívnych materiálov H01M 4/38) [2]
- 4/13 . . Elektródy pre akumulátory s bezvodým elektrolytom, napr. pre litiové akumulátory; Spôsoby ich výroby **[2010.01]**

Poznámky [2010.01]

- Táto skupina nezahŕňa elektródy pre akumulátory pracujúce pri vysokých teplotách, napr. roztavené sodíkové elektródy, ktoré sa zatriedujú do skupiny H01M 10/39. [2010.01]
- 4/131 . . . Elektródy založené na zmiešaní oxidov alebo hydroxidov, alebo zmesi oxidov alebo hydroxidov, napr. LiCoO_x [2010.01]
4/1315 . . . obsahujúce atómy halogénov, napr. LiCoOxFy [2010.01]
4/133 . . . Elektródy založené na uhlíkových materiáloch, napr. vložka z grafitovej zlúčeniny alebo CF_x [2010.01]
4/134 . . . Elektródy založené na kovoch, kremíku alebo zliatinách [2010.01]
4/136 . . . Elektródy založené na anorganických zlúčeninách iných ako sú oxidy alebo hydroxidy, napr. sulfidy, selenidy, teluridy, halogenidy alebo LiCoF_y [2010.01]
4/137 . . . Elektródy založené na elektroaktívnych polyméroch [2010.01]
4/139 . . . Spôsoby výroby [2010.01]
4/1391 . . . elektród založených na zmiešaní oxidov alebo hydroxidov, alebo zmesi oxidov alebo hydroxidov, napr. LiCoO_x [2010.01]
4/13915. . . . obsahujúce atómy halogénov, napr. LiCoOxFy [2010.01]
4/1393 . . . elektród založených na uhlíkových materiáloch, napr. vložka z grafitovej zlúčeniny alebo CF_x [2010.01]
4/1395 . . . elektród založených na kovoch, kremíku alebo zliatinách [2010.01]
4/1397 . . . elektród založených na anorganických zlúčeninách iných ako sú oxidy alebo hydroxidy, napr. sulfidy, selenidy, teluridy, halogenidy alebo LiCoF_y [2010.01]
4/1399 . . . elektród založených na elektroaktívnych polyméroch [2010.01]
4/14 . . . Elektródy na olovené akumulátory [2]
4/16 . . . Postupy výroby [2]
4/18 . . . Planteho elektród [2]
4/20 . . . pastovaných elektród [2]
4/21 . . . Sušenie pastovaných elektród [2]
4/22 . . . Formovanie elektród [2]
4/23 . . . Sušenie alebo konzervácia elektród po vyformovaní [2]
4/24 . . . Elektródy na alkalické akumulátory [2]
4/26 . . . Postupy výroby [2]
4/28 . . . Nanášanie aktívneho materiálu na základ [2]
4/29 . . . elektrochemickými metódami [2]
4/30 . . . Lisovanie [2]
4/32 . . . Elektródy z oxidu alebo hydroxidu niklu [2]
4/34 . . . Elektródy z oxidu alebo hydroxidu striebra [2]
4/36 . . . Výber látok ako aktívnych materiálov, aktívne hmoty, aktívne kvapaliny [2]
4/38 . . . z prvkov alebo zliatin [2]
4/40 . . . Zliatiny na báze alkalických kovov [2]
4/42 . . . Zliatiny na báze zinku [2]
4/44 . . . Zliatiny na báze kadmia [2]
4/46 . . . Zliatiny na báze magnézia alebo hliníka [2]
4/48 . . . z anorganických oxidov alebo hydroxidov [2, 2010.01]

- 4/485 . . . zmiešaných oxidov alebo hydroxidov na vloženie alebo interkaláciu ľahkých kovov, napr. LiTi₂O₄ alebo LiTi₂OxFy (H01M 4/505, H01M 4/525 majú prednosť) [2010.01]
4/50 . . . z mangánu [2, 2010.01]
4/505 . . . zmiešaných oxidov alebo hydroxidov na vloženie alebo interkaláciu ľahkých kovov, napr. LiMn₂O₄ alebo LiMn₂OxFy [2010.01]
4/52 . . . z niklu, kobaltu alebo železa [2, 2010.01]
4/525 . . . zmiešaných oxidov alebo hydroxidov obsahujúcich železo, kobalt alebo nikel na vloženie alebo interkaláciu ľahkých kovov, napr. LiNiO₂, LiCoO₂ alebo LiCoOxFy [2010.01]
4/54 . . . zo striebra [2]
4/56 . . . z olova [2]
4/57 . . . zo "sivého olova", t. j. práškov obsahujúcich olovo a oxid olova [2]
4/58 . . . z anorganických zlúčení iných ako sú oxidy alebo hydroxidy, napr. sulfidy, selenidy, teluridy, halogenidy alebo LiCoF_y [2, 2010.01]
4/583 . . . Uhlíkové materiály, napr. grafitové interkalačné zlúčeniny alebo CF_x [2010.01]
4/587 . . . na vloženie alebo interkaláciu ľahkých kovov [2010.01]
4/60 . . . z organických zlúčení [2]
4/62 . . . Výber neaktívnych zložiek ako prísad na aktívne hmoty, napr. spojivá, náplne [2]
4/64 . . . Nosiče alebo kolektory [2]
4/66 . . . Výber materiálov [2]
4/68 . . . na použitie v olovených akumulátoroch [2]
4/70 . . . charakterizované tvarom alebo formou [2]
4/72 . . . Mriežky [2]
4/73 . . . na olovené akumulátory, napr. rámové dosky [2]
4/74 . . . Siete alebo tkaný materiál; Mrežový plech [2]
4/75 . . . Drôty, tyče alebo prúžky [2]
4/76 . . . Nádoby na aktívny materiál, napr. rúrky, kapsuly [2]
4/78 . . . Tvary iné ako rovinné alebo valcovité, napr. skrutkovité [2]
4/80 . . . Porézne dosky, napr. spekané nosiče [2]
4/82 . . . Viackrokové postupy na výrobu nosičov na olovené akumulátory (jednokrokové postupy, pozrite príslušné podtriedy, napr. B21D, B22D) [2]
4/84 . . . obsahujúce odliatok [2]
4/86 . . . Inertné elektródy s katalytickým účinkom, napr. pri palivových článkoch [2]
4/88 . . . Postupy výroby [2]
4/90 . . . Výber katalytickej materiálov [2]
4/92 . . . Kovy platinovej skupiny (H01M 4/94 má prednosť) [2]
4/94 . . . Neporézne difúzne elektródy, napr. paládiové membrány, membránové meniče iónov [2]
4/96 . . . Elektródy na báze uhlíka [2]
4/98 . . . Elektródy Raneyovho typu [2]

6/00 Primárne články; Ich výroba [2]**Poznámky**

V tejto skupine sú primárnymi článkami elektrochemické zdroje prúdu, v ktorých je energia článku prítomná v chemickej forme a nie je schopná regenerácie. [2]

- 6/02 . Súčasti (neaktívnych častí H01M 2/00, elektród H01M 4/00) [2]
- 6/04 . Články s vodným elektrolytom [2]
- 6/06 . . Suché články, t. j. články, v ktorých elektrolyt obklopuje netekutú látku [2]
- 6/08 . . . s elektródami guľovitého tvaru [2]
- 6/10 . . . s vinutými alebo zloženými elektródami [2]
- 6/12 . . . s plochými elektródami [2]
- 6/14 . Články s nevodnými elektrolytmi [2]
- 6/16 . . s organickým elektrolytom (H01M 6/18 má prednosť) [2]
- 6/18 . . s tuhým elektrolytom [2]
- 6/20 . . . pracujúcim pri vysokej teplote (tepelné články so spomaleným účinkom H01M 6/36) [2]
- 6/22 . Imobilizácia elektrolytu [2]
- 6/24 . Články obsahujúce dva rôzne elektrolyty [2]
- 6/26 . Články bez oxidačného aktívneho materiálu, napr. Voltove články [2]
- 6/28 . Normálové články, napr. Westonove články [2]
- 6/30 . Články so spomaleným účinkom [2]
- 6/32 . . aktivované pridaním elektrolytu alebo prísad elektrolytu zvonku [2]
- 6/34 . . . Ponorné články, napr. články s morskou vodou [2]
- 6/36 . . . obsahujúce elektrolyt a uvádzané do prevádzky fyzikálnymi prostriedkami, napr. tepelné články (termoelektrické súčiastky v tuhej fáze H01L 35/00, H01L 37/00) [2]
- 6/38 . . . mechanickými prostredkami [2]
- 6/40 . Tlačené batérie [2]
- 6/42 . Zoskupovanie primárnych článkov do batérií (H01M 6/40 má prednosť) [2]
- 6/44 . . článkov rúrkovitého alebo guľovitého tvaru [2]
- 6/46 . . plochých článkov [2]
- 6/48 . . . s bipolárnymi elektródami [2]
- 6/50 . Spôsoby alebo usporiadania na servis alebo údržbu, napr. udržiavanie prevádzkovej teploty [2]
- 6/52 . Opäťovné získavanie použiteľných časťí z opotrebovaných článkov alebo batérií [2]

8/00 Palivové články; Ich výroba [2]**Poznámky**

V tejto skupine sú palivovými článkami elektrochemické zdroje prúdu, v ktorých reagujúce látky sú dodávané zvonku. [2]

- 8/02 . Súčasti (neaktívnych častí H01M 2/00, elektród H01M 4/00) [2]
- 8/04 . Pomocné usporiadania alebo postupy, napr. na kontrolu tlaku, pri cirkulácii kvapalín [2]
- 8/06 . Kombinácia palivového článku s prostredkami na produkciu reagujúcich látok alebo na spracovanie zvyškov (regeneračné palivové články H01M 8/18; produkcia reaktantov sama osebe, pozrite sekcie B alebo C) [2]
- 8/08 . Palivové články s vodnými elektrolytmi [2]

- 8/10 . . Palivové články s tuhými elektrolytmi [2]
- 8/12 . . . pracujúce pri vysokej teplote, napr. so stabilizovaným ZrO_2 elektrolytom [2]
- 8/14 . . Palivové články s rozstavenými elektrolytmi [2]
- 8/16 . . Biochemické palivové články, t. j. články, v ktorých mikroorganizmy pôsobia ako katalyzátory [2]
- 8/18 . . Regeneračné palivové články [2]
- 8/20 . . Nepriame palivové články, napr. redoxové /oxidačno - redukčné/ články (H01M 8/18 má prednosť) [2]
- 8/22 . . Palivové články, v ktorých je palivo založené na materiáloch obsahujúcich uhlík alebo kyslík, alebo vodík a ďalšie prvky; Palivové články, v ktorých je palivo založené na materiáloch obsahujúcich iné prvky ako uhlík, kyslík alebo vodík [2]
- 8/24 . . Zoskupovanie palivových článkov do batérií, napr. moduly [2]

10/00 Sekundárne články; Ich výroba [2]**Poznámky**

V tejto skupine sú sekundárne články akumulátory, prijímajúce a dodávajúce elektrickú energiu prostredníctvom reverzibilných elektrochemických reakcií. [2]

- 10/02 . Súčasti (neaktívnych častí H01M 2/00, elektród H01M 4/00) [2]
- 10/04 . Konštrukcia alebo výroba všeobecne (H01M 10/12, H01M 10/28, H01M 10/38 majú prednosť) [2]
- 10/05 . Akumulátory s bezvodým elektrolytom (H01M 10/39 má prednosť) [2010.01]
- 10/052 . . Li-akumulátory [2010.01]
- 10/0525 . . . Nabíjateľné „rocking-chair“, batérie s vložením alebo interkaláciou lítia do obidvoch elektród; Lítium-iónové batérie [2010.01]
- 10/054 . . Akumulátory s vložením alebo interkaláciou kovov iných ako je lítium, napr. magnézium alebo alumínium [2010.01]
- 10/056 . . charakterizované materiálmi použitými ako elektrolyty, napr. zmesi anorganických/organických elektrolytov [2010.01]
- 10/0561 . . . elektrolyt pozostáva len z anorganických materiálov [2010.01]
- 10/0562 Pevné materiály [2010.01]
- 10/0563 Tekuté materiály, napr. pre $Li-SOCl_2$ bunky [2010.01]
- 10/0564 elektrolyt pozostáva len z organických materiálov [2010.01]
- 10/0565 Polymérne materiály, napr. gélové alebo pevné [2010.01]
- 10/0566 Tekuté materiály [2010.01]
- 10/0567 charakterizované prísadami [2010.01]
- 10/0568 charakterizované rozpustenými látkami [2010.01]
- 10/0569 charakterizované rozpúšťadlami [2010.01]
- 10/058 . . Konštrukcia alebo výroba [2010.01]
- 10/0583 . . . akumulátorov so zloženými stavebnými prvkami, s výnimkou vinutých prvkov, teda zložené pozitívne alebo negatívne elektródy alebo separátory, napr. elektródy tvaru "Z" alebo separátory [2010.01]
- 10/0585 . . . akumulátorov, ktoré majú len ploché konštrukčné prvky, ako sú ploché kladné elektródy, ploché záporné elektródy a ploché separátory [2010.01]

10/0587 . . . akumulátorov, ktoré majú len vinuté konštrukčné prvky, ako sú vinuté kladné elektródy, vinuté záporné elektródy a ploché separátory [2010.01]	10/50 . . . Zahrievanie alebo chladenie, alebo regulovanie teploty (riadenie teploty všeobecne G05D 23/00) [2]
10/06 . . Olovené akumulátory (akumulátory, v ktorých iba jedna elektróda obsahuje olovo H01M 10/20) [2]	10/52 . . Odstraňovanie plynov vnútri sekundárneho článku, napr. absorpciou (záťka na odvzdušňovanie alebo iné mechanické zariadenia na uľahčenie úniku plynov H01M 2/12) [2]
10/08 . . . Výber materiálov ako elektrolyty [2]	10/54 . . Opäťovné získavanie použiteľných častí z opotrebovaných akumulátorov [2]
10/10 . . . Imobilizácia elektrolytu [2]	
10/12 . . . Konštrukcia alebo výroba [2]	
10/14 . . . Zostavovanie skupiny elektród alebo separátorov [2]	12/00 Hybridné články; Ich výroba [2]
10/16 . . . Zavesenie alebo podopieranie elektród alebo skupiny elektród v obale [2]	
10/18 . . . s bipolárnymi elektródami [2]	
10/20 . . Akumulátory v ktorých iba jedna elektróda obsahuje olovo [2]	
10/22 . . . Výber materiálov na elektrolyty [2]	
10/24 . . Alkalické akumulátory [2]	
10/26 . . . Výber materiálov na elektrolyty [2]	
10/28 . . . Konštrukcia alebo výroba [2]	
10/30 . . . Niklové akumulátory (H01M 10/34 má prednosť) [2]	
10/32 . . . Strieborné akumulátory (H01M 10/34 má prednosť) [2]	
10/34 . . Plynootesné akumulátory [2]	
10/36 . . Akumulátory, ktoré nie sú uvedené v skupinách H01M 10/05-H01M 10/34 [2, 2010.01]	
10/38 . . . Konštrukcia alebo výroba [2]	
10/39 . . . pracujúce pri vysokých teplotách [2]	
10/42 . . Spôsoby alebo zariadenia na ošetrovanie alebo údržbu sekundárnych článkov alebo poločlánkov [2]	
10/44 . . . Postupy nabíjania alebo vybíjania (obvody na nabíjanie H02J 7/00) [2]	
10/46 . . . Akumulátory konštrukčne spojené s nabíjacimi prístrojmi (obvody na nabíjanie H02J 7/00) [2]	
10/48 . . . Akumulátory spojené so zariadeniami na meranie, testovanie alebo indikáciu podmienok, napr. úrovne alebo hustoty elektrolytu (indikácia alebo meranie hladiny kvapaliny všeobecne G01F 23/00; meranie hustoty G01N, napr. G01N 9/00; meranie elektrických premenných G01R) [2]	

Poznámky

V tejto skupine sú hybridnými článkami elektrochemické zdroje prúdu, ktoré majú dva rôzne typy poločlánkov, pričom poločlánok je kombinácia elektróda - elektrolyt primárneho, sekundárneho článku alebo palivového článku. [2]

- 12/02 . . Súčasti (neaktívnych častí H01M 2/00elektród H01M 4/00) [2]
- 12/04 . . zložené z poločlánku typu palivového článku a z poločlánku typu primárneho článku (spôsoby alebo zariadenia na ošetrovanie a údržbu H01M 6/50) [2]
- 12/06 . . . s jednou kovovou a jednou plynou elektródou [2]
- 12/08 . . zložené z poločlánku typu palivového článku a poločlánku typu sekundárneho článku (spôsoby alebo zariadenia na ošetrovanie alebo údržbu, napr. na nabíjanie H01M 10/42) [2]
- 14/00 Elektrochemické zdroje prúdu alebo napäťia, ktoré nie sú uvedené v skupinách H01M 6/00-H01M 12/00; Ich výroba [2]**
- 16/00 Konštrukčné kombinácie rôznych elektrochemických zdrojov [2]**

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H01 ZÁKLADNÉ ELEKTROTECHNICKÉ SÚČASTI

H01P VLNOVODY; REZONÁTORY, VEDENIA ALEBO INÉ ZARIADENIA VLNOVODOVÉHO TYPU (pracujúce pri optických frekvenciach G02B)

Poznámky

V tejto podtriede je nasledovný výraz použitý v zmysle:

- "vlnovodový typ" použitý v prenosových vedeniach zahŕňa iba vysokofrekvenčné koaxiálne káble alebo Lecherove vedenia a pri použíti v rezonátoroch, oneskorovacích vedeniach alebo iných zariadeniach zahŕňa všetky zariadenia, ktoré majú rozloženú indukčnosť a kapacitu.

schémy podtried

VLNOVODY, PRENOSOVÉ VEDENIA	3/00	7/00; 9/00
ZARIADENIA VLNOVODOVÉHO TYPU		VÝROBA 11/00
Pomocné zariadenia; väzobné prostriedky; rezonátory; oneskorovacie vedenia.....	1/00; 5/00;	

1/00	Pomocné zariadenia (väzobné zariadenia vlnovodového typu H01P 5/00)	1/205 . . . Hrebeňové alebo interdigitálne filtre; Kaskádové koaxiálne dutiny (H01P 1/203 má prednosť) [3]
1/02	. Oblúky; Uhlové ohyby; Zákruty	1/207 . . . Duté vlnovodové filtre (H01P 1/212, H01P 1/213, H01P 1/215, H01P 1/219 majú prednosť) [3]
1/04	. Pevné spoje	1/208 . . . Kaskádové dutiny; Kaskádové rezonátory vnútri dutej vlnovodovej štruktúry (H01P 1/205 má prednosť) [3]
1/06	. Pohyblivé spoje, napr. rotačné spoje	1/209 . . . obsahujúce jedno alebo viac odbočujúcich ramien alebo dutín úplne mimo hlavného vlnovodu [3]
1/08	. Dielektrické okná	1/211 . . . Kliešťovité filtre /waffle - iron/; Vlnovcové štruktúry [3]
1/10	. na spínanie alebo prerušovanie	1/212 . . . potláčacie alebo tlmiace harmonické frekvencie (H01P 1/215 má prednosť) [3]
1/11	. . feromagnetickými prvkami [3]	1/213 . . . kombinujúce alebo oddelujúce dve alebo viac rôznych frekvencií (H01P 1/215 má prednosť) [3]
1/12	. . mechanickým prerušovačom	1/215 . . . použitím feromagnetického materiálu [3]
1/14	. . zariadeniami s elektrickým výbojom (výbojové zariadenia H01J 17/64)	1/217 . . . feromagnetický materiál pôsobí ako ladiaci prvak v rezonátoroch [3]
1/15	. . polovodičovými prvkami [2]	1/218 . . . feromagnetický materiál pôsobí ako frekvenčne selektívny väzobný člen, napr. YIG filtre [3]
1/16	. . na vol'bu módu, napr. pri potlačení alebo zvýšení módu; na zmenu módu [3]	1/219 . . . Filtre tlmených módov [3]
1/161	. . podporujúce dva nezávislé ortogonálne módy, napr. prevodník ortovidov (kolmých módov) [3]	1/22 . . Tlmiace prvky (rozptylové koncovky H01P 1/26)
1/162	. . absorbujuče rušivé alebo nežiaduce módy sírenia [3]	1/23 . . používajúce feromagnetický materiál [3]
1/163	. . špecificky prispôsobené na výber alebo podporu TE ₀₁ kruhového elektrického módu [3]	1/24 . . Ukončovacie prvky
1/165	. . na otáčanie roviny polarizácie [2]	1/26 . . Rozptylové koncovky
1/17	. . na vytvorenie kontinuálne rotujúcej polarizácie, napr. kruhovej polarizácie [2]	1/28 . . Skratovacie piesty
1/175	. . pomocou Faradayových rotátorov [3]	1/30 . . na kompenzáciu alebo na ochranu proti vplyvom tepla alebo vlhkosti
1/18	. Fázové posúvače (H01P 1/165 má prednosť) [2]	1/32 . . Nerecipročné prenosové zariadenia (H01P 1/02-H01P 1/30 majú prednosť) [3]
1/185	. . používajúce diódu alebo plynom plnenú výbojku [3]	1/36 . . Izolátory /odpojovače/ [2, 3]
1/19	. . používajúce feromagnetické zariadenia [3]	1/365 . . . Izolátory /odpojovače/ pohlcujúce rezonanciu [3]
1/195	. . ktoré majú tvar toroidu [3]	1/37 . . . Izolátory /odpojovače/ s posunom poľa [3]
1/20	. Zariadenia na oddel'ovanie frekvencií, napr. filtre	1/375 . . . používajúce Faradayove rotátory [3]
1/201	. . Filtre na priečne elektromagnetické vlny (H01P 1/212, H01P 1/213, H01P 1/215, H01P 1/219 majú prednosť) [3]	
1/202	. . Koaxiálne filtre (kaskádové koaxiálne dutiny H01P 1/205) [3]	
1/203	. . Filtre páskového vedenia [3]	

1/38	. . . Cirkulátory [2, 3]	
1/383 Spojovacie cirkulátory, napr. Y - cirkulátory [3]	
1/387 Cirkulátory páskového vedenia [3]	
1/39 Duté vlnovodové cirkulátory [3]	
1/393 používajúce Faradayove rotatóry [3]	
1/397 používajúce nerecipročné posúvače fázy (H01P 1/393 má prednosť) [3]	
3/00	Vlnovody; Prenosové vedenia vlnovodového typu	
3/02	. . s dvomi pozdĺžnymi vodičmi	
3/04	. . Vodiče tvorené ako Lecherove dvojice drôtov	
3/06	. . Koaxiálne vedenia	
3/08	. . Mikropásksky; Páskové vedenia	
3/10	. . Drôtové vlnovody, t. j. s jedným pevným pozdĺžnym vodičom	
3/12	. . Duté vlnovody (H01P 3/20 má prednosť)	
3/123	. . . s komplexným alebo stupňovitým prierezom, napr. hrebeňové alebo drážkované vlnovody (H01P 3/14 má prednosť) [3]	
3/127	. . . s kruhovým, elliptickým alebo parabolickým prierezom [3]	
3/13	. . zvlášť prispôsobené na prenos TE ₀₁ cirkulačno-elektrického módu [2]	
3/14	. . ohybné	
3/16	. . Dielektrické vlnovody, t. j. bez predĺženého vodiča	
3/18	. . postavené z niekoľkých vrstiev kvôli zvýšeniu pracovného povrchu, t. j. striedavo vodivé a dielektrické vrstvy	
3/20	. . Kvázioptické usporiadania na vedenie vlny, napr. zaostrovanie pomocou dielektrických šošoviek	
5/00	Väzobné zariadenia vlnovodového typu	
5/02	. . nepremenlivým väzobným faktorom (H01P 5/12 má prednosť) [3]	
5/04	. . s premenlivým väzobným faktorom	
5/08	. . na spojenie vedení alebo zariadení rôzneho druhu (H01P 1/16, H01P 5/04 majú prednosť; spojenie vedení rovnakého druhu, ale rôznych rozmerov H01P 5/02) [3]	
5/10	. . na spojenie vyvážených vedení s nevyváženými vedeniami alebo zariadeniami	
5/103	. . . Priechody dutý vlnovod / koaxiálne vedenie [3]	
5/107	. . . Priechody dutý vlnovod / páskové vedenie [3]	
5/12	. . Väzobné zariadenia, ktoré majú viac ako dva porty (H01P 5/04 má prednosť) [3]	
5/16	. . Združené zariadenia, t. j. zariadenia, ktoré majú najmenej jeden port oddelený od druhého portu [2]	
5/18	. . . ktoré pozostávajú z dvoch združených vedení, napr. smerové vedenia [2]	
5/19	. . . spojovacieho typu [3]	
5/20 Mostíkové T odbočnice [2, 3]	
5/22 Spojky s hybridnými krúžkami [2, 3]	
7/00	Rezonátory vlnovodového typu	
7/02	. . Lecherove rezonátory	
7/04	. . Koaxiálne rezonátory	
7/06	. . Dutinové rezonátory	
7/08	. . Rezonátory páskového vedenia [3]	
7/10	. . Dielektrické rezonátory [3]	
9/00	Oneskorovacie vedenia vlnovodového typu	
9/02	. . Špirálové vedenia	
9/04	. . Interdigitálne vedenia	
11/00	Zariadenia alebo postupy špeciálne prispôsobené na výrobu vlnovodov alebo rezonátorov, vedení alebo iných zariadení vlnovodového typu	

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H01 ZÁKLADNÉ ELEKTROTECHNICKÉ SÚČASTI

H01Q **ANTÉNY** (mikrovlnné žiariče na terapeutickú liečbu kvázičom A61N 5/04; prístroje na testovanie alebo meranie anténových charakteristik G01R; vlnovody H01P; žiariče alebo antény na mikrovlnný ohrev H05B 6/72)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
 - okrem primárnych aktívnych vyžarovacích prvkov
 - (i) sekundárne zariadenia na absorbovanie alebo modifikáciu smeru alebo polarizácie vln vyžarovaných z antén a
 - (ii) kombinácie s pomocnými zariadeniami, ako sú uzemňovacie spínače, prípojné zariadenia a bleskoistky;
 - vysielacie aj prijímacie antény. [3]
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa zariadenia vlnnovodového typu, ako sú rezonátory alebo vedenia, ktoré nie sú navrhnuté ako vyžarovacie prvky a ktoré sú zahrnuté v podtriede H01P.
- (3) V tejto podtriede je nasledovný výraz použitý v zmysle:
 - "aktívny vyžarovací prvak" zahrňa zodpovedajúce časti prijímacej antény. [3]

schémy podtried

TYPY ANTÉN

Rámové.....	7/00
Vlnnovodového typu	13/00
Iného typu: krátke; dlhé	9/00; 11/00

ZARIADENIA NA OVPLYVNENIE

VYŽAROVANÝCH VLN

Kvázioptické; absorpčné.....	15/00; 17/00
------------------------------	--------------

KOMBINÁCIE PRIMÁRNYCH AKTÍVNYCH PRVKOV SO SEKUNDÁRNÝMI ZARIADENIAMAMI	19/00
KOMBINÁCIE ANTÉN S AKTÍVNYMI OBVODMI ALEBO OBVODOVÝMI PRVKAMI.....	23/00
USPORIADANIE POSKYTUJÚCE VIAC AKO JEDEN VYŽAROVACÍ DIAGRAM.....	25/00
ANTÉNOVÉ RADY ALEBO SYSTÉMY	21/00
ŠPECIÁLNE USPORIADANIA	
Súčasti; orientácia; simultánosť.....	1/00; 3/00; 5/00

1/00 Súčasti alebo zariadenia spojené s anténami
(usporiadania na zmenu orientácie smerových diagramov H01Q 3/00)

Poznámky

- (1) Táto skupina zahŕňa len:
 - konštrukčné podrobnosti alebo vybavenie antén nezávislé od elektrickej činnosti;
 - konštrukčné podrobnosti alebo vybavenie použiteľné na viac ako jeden typ antény alebo prvak antény.
 - (2) Konštrukčné podrobnosti alebo vybavenie prislúchajúce alebo jasne použiteľné na antény alebo prvky antén určitého typu sa zatriedujú do skupiny zodpovedajúcej tomuto typu.
- | | |
|--|---|
| 1/02 . Zariadenia na odstraňovanie ľadu; Zariadenia na vysušovanie | 1/10 . . Teleskopické prvky |
| 1/04 . Prispôsobenie na použitie pod zemou alebo pod vodou | 1/12 . . Podpery; Upevňovacie prostriedky (podopieranie vodičov všeobecne H02G 7/00) |
| 1/06 . Prostriedky na osvetľovanie alebo svetelné označenie antén, napr. kvôli výstrahie | 1/14 . . na drôty alebo iné vyžarovacie prvky, ktoré nie sú pevné |
| 1/08 . Prostriedky na skladanie antén alebo ich časťí (skladacie rámové antény H01Q 7/02; skladacie H - antény alebo Yagiho antény H01Q 19/04) | 1/16 . . . Napínacie, rozperné alebo dištančné prvky |
| | 1/18 . . . Prostriedky na stabilizáciu antén na nestabilnej základni |
| | 1/20 . . . Pružné príchytky |
| | 1/22 . . . s konštrukčným spojením s iným zariadením alebo článkami |
| | 1/24 . . . s prijímačom |
| | 1/26 . . . s elektrónkou |
| | 1/27 . . . Prispôsobenie na použitie v pohyblivých telesách alebo na nich (H01Q 1/08, H01Q 1/12, H01Q 1/18 majú prednosť) [3] |
| | 1/28 . . . Prispôsobenie na použitie v lietadlách, riadených strelach, satelitoch alebo balónoch alebo na nich [3] |
| | 1/30 . . . Prostriedky na vlečné antény [3] |
| | 1/32 . . . Prispôsobenie na použitie v cestných alebo koľajových vozidlách alebo na nich (teleskopické prvky H01Q 1/10; pružné upevnenia antén H01Q 1/20) [3] |

1/34	. . . Prispôsobenie na použitie v a lodiach, ponorkách, bójach alebo torpédach alebo na nich (na použitie pod vodom H01Q 1/04; zaťahovacie rámové antény H01Q 7/02) [3]	3/34	. . . elektrickými prostriedkami (aktívne šošovky alebo reflexné zostavy H01Q 3/46) [3]
1/36	. Konštrukčný tvar vyžarovacích prvkov, napr. kužeľ, špirála, dáždnik (H01Q 1/08, H01Q 1/14 majú prednosť)	3/36	. . . s premennými posúvačmi fázy [3]
1/38	. . tvorené vodivou vrstvou na izolačnom podklade (vodiče všeobecne H01B 5/14)	3/38	. . . posúvače fázy sú digitálne [3]
1/40	. Vyžarovacie prvky pokryté alebo zabudované v ochrannom materiáli	3/40	. . . s fázovacou maticou [3]
1/42	. Kryty, ktoré nie sú tesne mechanicky spojené s vyžarovacími prvkami, napr. keramický ochranný kužeľ, radom	3/42	. . . pomocou zmiešavania frekvencií [3]
1/44	. použitím zariadenia, ktoré má ďalšiu hlavnú funkciu navyše ako anténa (H01Q 1/28-H01Q 1/34 majú prednosť)	3/44	. menenie elektrických alebo magnetických charakteristik odrazových, refrakčných alebo difrakčných zariadení spojených s vyžarovacím prvkom [3]
1/46	. . Elektrické napájacie vedenia alebo komunikačné vedenia	3/46	. . Aktívne šošovky alebo reflexné zostavy [3]
1/48	. Uzemňovacie prostriedky; Uzemňovacie tienenia; Protizávažia (uzemňovacie kolíky H01R 4/66)	5/00	Zariadenia na simultánnu prevádzku antén v dvoch alebo viacerých rôznych vlnových pásmach (dĺžka prvkov nastaviteľná H01Q 9/14; kombinácie oddelených aktívnych anténových jednotiek pracujúcich v rôznych vlnových pásmach a pripojených na spoločný napájací systém H01Q 21/30) [3]
1/50	. Konštrukčné spojenie antén s uzemňovacími spínačmi, pripojnými zariadeniami alebo ochranou proti blesku (pripojné zariadenia H01B; ochrana proti blesku, spínače H01H)	5/01	. Rezonančné antény [3]
1/52	. Prostriedky na zníženie väzby medzi anténami; Prostriedky na zníženie väzby medzi anténou a ďalšou konštrukciou (absorbujuče prostriedky H01Q 17/00)	5/02	. . na prevádzku stredovo napájaných antén, ktoré obsahujú jeden alebo dva, alebo viac súbežných, v podstate rovných dlhých aktívnych prvkov [3]
3/00	Usporiadania na menenie alebo zmenenie orientácie alebo tvaru smerových charakteristik vln vyžarovanych z antény alebo z anténového systému	7/00	Rámové antény s v podstate rovnomerným rozložením prúdu okolo rámu, ktoré majú smerový vyžarovací diagram v rovine kolmej na rovinu rámu
3/01	. zmenou tvaru antény alebo anténového systému [3]	7/02	. Skladacie antény; Zaťahovacie antény
3/02	. pomocou mechanického pohybu antény alebo anténového systému ako celku	7/04	. Tiené antény (H01Q 7/02, H01Q 7/06 majú prednosť)
3/04	. . na menenie jednej súradnice orientácie	7/06	. s jadrom z feromagnetického materiálu (H01Q 7/02 má prednosť)
3/06	. . . v rámci obmedzeného uhlá	7/08	. . Feritová tyč alebo podobné predĺžené jadro
3/08	. . na menenie dvoch súradníc orientácie	9/00	Elektricky krátke antény, ktoré majú rozmery nie väčšie ako dvojnásobok pracovnej vlnovej dĺžky a ktoré pozostávajú z vodivých aktívnych vyžarovacích prvkov (rámové antény H01Q 7/00; vlnovodové lievky alebo vyústenia H01Q 13/00; štrbinové antény H01Q 13/00; kombinácie aktívnych prvkov so sekundárnymi zariadeniami na dosiahnutie požadovanej smerovej charakteristiky H01Q 19/00; kombinácie dvoch alebo viacerých aktívnych prvkov H01Q 21/00)
3/10	. . . na vytvorenie kužeľovitého alebo špirálovitého snímania	9/02	. Nerezonančné /nladené/ antény
3/12	. pomocou vzájomného mechanického pohybu medzi primárnymi aktívnymi prvkami a sekundárnymi zariadeniami antén alebo anténových systémov	9/04	. Rezonančné /ladené/ antény
3/14	. . na menenie vzájomnej polohy primárneho aktívneho prvku a refrakčného alebo difrakčného zariadenia	9/06	. . Súčasti
3/16	. . na menenie vzájomnej polohy primárneho aktívneho prvku a reflektora	9/08	. . . Rozvodné skrinky špeciálne prispôsobené na podporu prilahlých koncov súbežných pevných prvkov
3/18	. . . kde je primárny aktívny prvak pohyblivý a reflektor je pevný	9/10	. . . Rozvodné skrinky špeciálne prispôsobené na podporu prilahlých koncov divergentných prvkov
3/20	. . . kde je primárny aktívny prvak pevný a reflektor je pohyblivý	9/12 prispôsobené na nastavenie uhlá medzi prvkami
3/22	. menenie orientácie podľa zmeny frekvencie vyžarovanej vlny	9/14	. . . Dĺžka prvku alebo prvkov nastaviteľná (teleskopické prvky H01Q 1/10)
3/24	. menenie orientácie prepínaním energie z jedného aktívneho vyžarovacieho prvku na ďalší, napr. pri prepínaní zväzku	9/16	. . . s napájaním medzi medziľahlými krajnými bodmi antény, napr. stredovo napájaný dipól (H01Q 9/44 má prednosť)
3/26	. menenie relatívnej fázy alebo relatívnej amplitúdy budenia medzi dvomi alebo viacerými aktívnymi vyžarovacími prvkami; menenie rozloženia energie vo vyžarovacom otvore (H01Q 3/22, H01Q 3/24 majú prednosť)	9/18	. . . Zvislé rozloženie antény
3/28	. . menenie amplitúdy [3]	9/20	. . . Dva súbežné v podstate priame aktívne prvky; V podstate priame jednotlivé aktívne prvky (H01Q 9/28 má prednosť)
3/30	. . menenie fázy [3]	9/22 Pevná tyčka alebo ekvivalentný rúrkový prvak alebo prvky
3/32	. . . mechanickými prostriedkami [3]	9/24 Bočníkom napájané usporiadania jedného aktívneho prvku, napr. na prevádzku delty

9/26	. . . so skladaným prvkom alebo prvkami, skladané časti sú od seba vzdialé o malý zlomok pracovnej vlnovej dĺžky (rezonančné rámové antény H01Q 7/00)	13/00 Vlnovodové lievky alebo vyústenia; Štrbinové antény; Zvodové vlnovodové antény; Ekvivalentné konštrukcie spôsobujúce vyžarovanie pozdĺž prenosovej dráhy vedenej vlny (viacmôdové antény H01Q 25/04)
9/27	. . . Spirálové antény [3]	13/02 Vlnovodové lievky
9/28	. . . Kužeľové, valcové, klietkové, páskové, sieťové alebo podobné prvky, ktoré majú zväčšený vyžarovací povrch; Prvky obsahujúce dva kužeľové povrhy, ktoré majú súbežné osi a príahlé vrcholy a ktoré sú napájané dvojvodičovými prenosovými vedeniami (dvojkužeľové lievky H01Q 13/04)	13/04 Dvojkužeľové lievky (dvojkužeľové dipóly obsahujúce dva kužeľové povrhy, ktoré majú súbežné osi a vrcholy pri sebe a sú napájané dvojvodičovým prenosovým vedením H01Q 9/28)
9/30	. . . s napájaním na konci predĺženého aktívneho prvku, napr. unipól (H01Q 9/44 má prednosť)	13/06 Vlnovodové vyústenia (lievky H01Q 13/02)
9/32	. . . Zvislé usporiadanie prvku (H01Q 9/40 má prednosť)	13/08 Vyžarujúce konce dvojvodičových mikrovlnných prenosových vedení, napr. koaxiálnych vodičov, mikropáskových vedení
9/34	. . . Stožiar, veža alebo podobné samonosné alebo podopierané antény	13/10 Rezonančné /ladené/ štrbinové antény
9/36	. . . so záťažou na vrchole	13/12 Valcové antény s predĺženou štrbinou; Ekvivalentné konštrukcie
9/38	. . . s protizávažím (s protizávažím, ktoré obsahuje predĺžené prvky ležiace v jednej rovine s aktívnym prvkom H01Q 9/44)	13/14 Skeletové valcové antény
9/40	. . . Prvok, ktorý má rozšírený vyžarovací povrch	13/16 Skladané štrbinové antény
9/42	. . . so skladaným prvkom, skladané časti sú od seba vzdialé o malý zlomok prevádzkovej vlnovej dĺžky	13/18 so štrbinou uzatvorenou alebo vytvorenou v deliacej stene z rezonančnej dutiny (valec s pozdĺžnou štrbinou H01Q 13/12)
9/43	. . . Šabľovité antény [3]	13/20 Nerezonančné /neladené/ zvodové vlnovodové antény alebo antény prenosových vedení; Ekvivalentné konštrukcie spôsobujúce vyžarovanie pozdĺž prenosovej cesty vedenej vlny
9/44	. . . s množstvom divergentných priamych prvkov, napr. V - dipól, X - anténa; s množstvom prvkov, ktoré majú navzájom sklonené v podstate priame časti (križové antény H01Q 21/26)	13/22 Pozdĺžna štrbina v deliacej stene vlnovodového alebo prenosového vedenia
9/46	. . . s pevnými prvkami rozbiehajúcimi sa zo spoľočného bodu	13/24 vytvorené dielektrickou alebo feromagnetickou tyčou alebo rúrkou (H01Q 13/28 má prednosť)
11/00	Elektricky dlhé antény, ktoré majú rozmery väčšie ako dvojnásobok najkratšej pracovnej vlnovej dĺžky a pozostávajú z vodivých aktívnych vyžarovacích prvkov (zvodové vlnovodové antény, štrbinové antény H01Q 13/00; kombinácie aktívnych prvkov so sekundárnymi zariadeniami na dosiahnutie požadovanej smerovej charakteristiky H01Q 19/00; anténové rady alebo systémy H01Q 21/00)	13/26 Povrchový vlnovod tvorený jedným vodičom, napr. páskovým vodičom
11/02	. Nerezonančné /neladené/ antény, napr. anténa s postupnou vlnou	13/28 obsahujúce prvky vytvárajúce elektrické nespojitosť a rozmiestnené v smere šírenia vlny, napr. dielektrické prvky, vodivé prvky vytvárajúce umelé dielektrikum (Yagiho antény H01Q 19/30)
11/04	. . . s časťami ohnutými, zloženými, tvarovanými, tienenými alebo elektricky zaťaženými, aby sa získal požadovaný fázový vzťah vyžarovania zo zvolených častí z vybratých častí antény (kosoštvorcové antény, V - antény H01Q 11/06)	15/00 Zariadenia na odraz, refrakciu, difrakciu alebo polarizáciu vln vyžarovanych z antény, napr. kvázioptické zariadenia (variabilné s cieľom meniť smerovosť H01Q 3/00; usporiadania takýchto zariadení na vedenie vln H01P 3/20; variabilné kvôli modulácii H03C 7/02)
11/06	. . . Kosoštvorcové antény; V - antény	15/02 Refrakčné alebo difrakčné zariadenia, napr. šošovky, hranol
11/08	. . . Spirálové antény	15/04 obsahujúce vlnovodový kanál alebo kanály ohraničené vodivými plochami, ktoré sú v podstate kolmé na elektrický vektor vlny, napr. vlnovodové šošovky s paralelnými doskami
11/10	. . . Logaritmicko-periodické antény (H01Q 11/08 má prednosť) [3]	15/06 obsahujúce množstvo vlnovodových kanálov rôznych dĺžok
11/12	. Rezonančné /ladené/ antény	15/08 vytvorené z pevného dielektrického materiálu
11/14	. . . s časťami ohnutými, skladanými, tvarovanými alebo tienenými, alebo s fázovacími impedanciami na získanie požadovaného fázového vzťahu vyžarovania z vybratých častí antény alebo na získanie požadovaných polarizačných efektov	15/10 obsahujúce trojrozmerné zoskupenie impedančných nespojitosťí, napr. diery vo vodivých povrchoch alebo vodivých diskoch vytvárajúcich umelé dielektrikum (zvodové vlnovodové antény H01Q 13/28)
11/16	. . . v ktorých sú vybraté časti súbežné	15/12 pôsobiace aj ako polarizačný filter
11/18	. . . v ktorých sú vybraté časti paralelne rozmiestnené [3]	15/14 Odrazové plochy; Ekvivalentné štruktúry
11/20	. . . V - antény	15/16 zakrivené v dvoch rozmeroch, napr. parabolické
		15/18 obsahujúce množstvo navzájom naklonených roviných povrchov, napr. uhlový reflektor
		15/20 Skladacie reflektory
		15/22 pôsobiace aj ako polarizačný filter
		15/23 Kombinácie odrazových plôch s refrakčnými alebo difrakčnými zariadeniami [3]

15/24	<ul style="list-style-type: none"> Polarizačné zariadenia; Polarizačné filtre (zariadenia pôsobiace súčasne aj ako polarizačné filtre, aj ako refrakčné alebo difrakčné zariadenia alebo ako reflektory H01Q 15/12, H01Q 15/22) 	19/32	<ul style="list-style-type: none"> primárny aktívny prvak je napájaný na konci a je predĺžený
17/00	Zariadenia na absorbovanie vín vyžarovaných z antény; Kombinácie takýchto zariadení s aktívnymi anténovými prvkami alebo systémami	21/00	Anténové rady alebo systémy (vytvárajúce zväzok, ktorého orientáciu alebo tvar smerového diagramu je možné meniť alebo zmeniť H01Q 3/00; elektricky dlhé antény H01Q 11/00)
19/00	Kombinácie primárnych aktívnych prvkov a jednotiek so sekundárnymi zariadeniami, napr. s kvázioptickými zariadeniami, aby anténa získala požadovanú smerovú charakteristiku	21/06	Sústavy jednotlivо budených anténových jednotiek, ktoré sú podobne polarizované, a rozmiestnených od seba
19/02	<ul style="list-style-type: none"> Súčasti 	21/08	<ul style="list-style-type: none"> jednotky sú rozmiestnené pozdĺž alebo v blízkosti priamej dráhy
19/04	<ul style="list-style-type: none"> Prostriedky na skladanie H - antén alebo Yagiho antén 	21/10	<ul style="list-style-type: none"> Súbežné usporiadania v podstate priamych predĺžených vodivých jednotiek
19/06	<ul style="list-style-type: none"> používajúce refrakčné alebo difrakčné zariadenia, napr. šošovky 	21/12	<ul style="list-style-type: none"> Paralelné usporiadania v podstate priamych predĺžených vodivých jednotiek (antény s postupnou vlnou, ktoré obsahujú prenosové vedenie začaňené priečnymi prvkami, napr. rad dipólov so spoločným napájačom H01Q 11/04)
19/08	<ul style="list-style-type: none"> na modifikáciu vyžarovacieho diagramu z vyžarovacieho lievika, v ktorom je umiestnená 	21/14	<ul style="list-style-type: none"> Adcock antény
19/09	<ul style="list-style-type: none"> kde je primárny aktívny prvak pokrytý dielektrickým alebo magnetickým materiálom alebo je v ňom zapuzdený (ochranný materiál H01Q 1/40; s premenlivými charakteristikami H01Q 3/44) [3] 	21/16	<ul style="list-style-type: none"> U - typu
19/10	<ul style="list-style-type: none"> používajúce odrazové plochy 	21/18	<ul style="list-style-type: none"> H - typu
19/12	<ul style="list-style-type: none"> kde plochy sú konkávne (H01Q 19/18 má prednosť) [3] 	21/20	<ul style="list-style-type: none"> jednotky sú rozmiestnené pozdĺž alebo v blízkosti krivkovej dráhy
19/13	<ul style="list-style-type: none"> . . . primárny zdroj vyžarovania je jeden vyžarovací prvak, napr. dipól, štrbina, ukončenie vlnovodu (H01Q 19/15 má prednosť) [3] 	21/22	<ul style="list-style-type: none"> Anténové jednotky sústavy budené nerovnako, čo sa týka amplitúdy alebo fázy, napr. zúžená smerová sústava, binomické zoskupenie
19/15	<ul style="list-style-type: none"> . . . primárny zdroj vyžarovania je líniový zdroj, napr. zvodové vlnovodové antény [3] 	21/24	<ul style="list-style-type: none"> Kombinácie anténových jednotiek na prenos alebo príjem kruhovo a elipticky polarizovaných vín alebo vín lineárne polarizovaných v ktoromkoľvek smere
19/17	<ul style="list-style-type: none"> . . . primárny zdroj vyžarovania obsahuje dva alebo viac vyžarovacích prvkov (H01Q 19/15, H01Q 25/00 majú prednosť) [3] 	21/26	<ul style="list-style-type: none"> Krížové alebo podobné antény obsahujúce usporiadania troch alebo viacerých predĺžených prvkov rozmiestnených radiálne a symetricky v horizontálnej rovine okolo spoločného stredu
19/18	<ul style="list-style-type: none"> . . s viacerými rozmiestnenými odrazovými plochami (vytvárajúce úzky zväzok dvomi valcovými reflektormi, ktoré majú ohniskové priamky kolmo usporiadane H01Q 19/20) 	21/28	<ul style="list-style-type: none"> Kombinácie v podstate nezávislých navzájom nespolupracujúcich anténových jednotiek alebo systémov
19/185	<ul style="list-style-type: none"> . . . kde povrchy sú roviny [3] 	21/29	<ul style="list-style-type: none"> Kombinácie rôznych navzájom spolupracujúcich anténových jednotiek na dosiahnutie požadovaných smerových charakteristik (H01Q 25/00 má prednosť) [3]
19/19	<ul style="list-style-type: none"> . . . obsahujúce jednu hlavnú konkávnu odrazovú plochu spojenú s pomocnou odrazovou plochou [3] 	21/30	<ul style="list-style-type: none"> Kombinácie oddelených anténových jednotiek pracujúcich v rôznych vlnových dĺžkach a pripojených na spoločný napájací systém
19/195	<ul style="list-style-type: none"> . . . kde odrazová plocha pôsobí zároveň ako polarizačný filter alebo polarizačné zariadenie [3] 	23/00	Antény s aktívnymi obvodmi alebo prvkami obvodov integrovaných v nich alebo pripojených k nim [3]
19/20	<ul style="list-style-type: none"> Vytvárajúce úzky zväzok dvomi valcovými zaostrovacími zariadeniami, ktoré majú ohniskové priamky kolmo usporiadane 	Poznámky	
19/22	<ul style="list-style-type: none"> používajúce sekundárne zariadenie vo forme jedného v podstate priameho vodivého prvku 	(1)	Táto skupina <u>zahrňa</u> len také kombinácie, v ktorých je typ antény alebo prvok antény nepodstatný. [3]
19/24	<ul style="list-style-type: none"> . . primárny aktívny prvak je napájaný v strede a je v podstate priamy, napr. H - anténa 	(2)	Kombinácie s konkrétnym typom antény sa zatriedujú v skupine, ktorá prislúcha tomuto typu. [3]
19/26	<ul style="list-style-type: none"> . . primárny aktívny prvak je napájaný na konci a je predĺžený 	25/00	Antény alebo anténové systémy poskytujúce najmenej dva vyžarovacie diagramy (usporiadania na menenie alebo zmenenie orientácie alebo tvaru smerového diagramu H01Q 3/00) [3]
19/28	<ul style="list-style-type: none"> používajúce sekundárne zariadenie, ktoré má tvar v podstate priamych vodivých prvkov (logaritmicko-periodické antény H01Q 11/10; vytvárajúce odrazovú plochu H01Q 19/10) 	25/02	<ul style="list-style-type: none"> poskytujúce súčtové a rozdielové diagramy (mnohomódové antény H01Q 25/04) [3]
19/30	<ul style="list-style-type: none"> . . primárny aktívny prvak je napájaný v strede a je v podstate priamy, napr. Yagiho anténa 	25/04	<ul style="list-style-type: none"> Mnohomódové antény [3]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H01 ZÁKLADNÉ ELEKTROTECHNICKÉ SÚČASTI

H01R ELEKTRICKY VODIVÉ SPOJENIA; KONŠTRUKČNÉ SPOJITOSTI MNOŽSTVA VZÁJOMNE IZOLOVANÝCH ELEKTICKÝCH SPOJOVACÍCH PRVKOV; VÄZOBNÉ SPOJOVACIE PROSTRIEDKY; ZBERAČE PRÚDU (spínače, poistky H01H; väzobné prostriedky vlnovodového typu H01P 5/00; spínacie zariadenia na dodávku alebo rozvod elektrickej energie H02B; inštalácie elektrických kálov alebo vodičov, alebo kombinovaných optických a elektrických kálov alebo vedení, alebo pomocných zariadení H02G; prostriedky vo forme plošných spojov na vytvorenie elektrických spojení k obvodom alebo medzi obvodmi s plošnými spojmi H05K)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
 - všetky druhy rozpojiteľných a nerozpojiteľných, kontakt vytvárajúcich elektrických spojovacích zariadení, väzobné spojovacie zariadenia, žiarovkové alebo podobné objímky alebo prúdové zberače na všetky druhy elektrických vedení, kálov alebo zariadení;
 - prostriedky, ktoré nie sú vo forme plošných spojov na elektrické spojenia k obvodom alebo medzi obvodmi s plošnými spojmi.
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa montáž spojení k špecifickým zariadeniam alebo na špecifické zariadenie. Takáto montáž je zahrnutá v príslušnej podtriede pre takéto zariadenia, napr. montáž v rozvodných skriniach alebo rozvádzacích je zahrnutá v podtriede H02B alebo H02G, vysokoteplotné spojenia na vyhrievacie prvky sú zahrnuté na skupine H05B 3/08. Konštrukčné spojenie jednej časti väzobného zariadenia s určitým elektrickým zariadením sa zatrieduje spolu so zariadením, napr. spojenie päťice so žiarovkou je zahrnuté v podtriede H01K.
- (3) V tejto podtriede sú nasledovné výrazy používané vo význame: [7]
 - "kolík" je pevný alebo pružný vodič na spojenie s primerane tvarovanou dutinkou na vytvorenie kontaktu; [7]
 - "dutinka" je pevný alebo pružný vodič na pojatie vhodného kolíka na vytvorenie kontaktu; [7]
 - "väzobné spojovacie prostriedky" sú zariadenia, ktoré majú dve alebo viac časťi špeciálne prispôsobených tak, aby nimi bolo možné opakovane uskutočňovať spojenie s cieľom vytvoriť alebo prerušiť elektrickú cestu bez použitia nástroja. Príklady takých zariadení s viac ako dvoma časťami sú: a) adaptéry na prepojenie dvoch väzobných častí; a b) koľajnice alebo prípojnice vybavené množstvom oddelených spojovacích miest na náprotivky. [7]
- (4) Všeobecné podrobnosti sa zatriedujú v skupinách H01R 4/00, H01R 9/00, H01R 11/00, H01R 12/00.

schémy podtried

SPOJENIA; SPOJOVACIE PRVKY	ďalšie podrobnosti.....	13/00	
Priame; Prenikajúce izoláciou	4/00	Celková konštrukcia dvojdielnych spojovacích zariadení	24/00
Konštrukčné spojitosťi:		Väzobné časti na viačnosobnú alebo striedavú spoluprácu s identickými náprotivkami	25/00, 27/00, 29/00
množstva vzájomne izolovaných spojovacích		Väzobné časti nesené identickým náprotivkom	31/00
prvkov	9/00	Väzobné časti s objímkami na držanie zariadení	33/00
na plošné spoje, ploché alebo		OHYBNÉ ALEBO OTOČNÉ SPOJKY	
páskové vodiče.....	12/00	VEDENÍ.....	35/00
Jednotlivé spojovacie prvky		ZBERAČE PRÚDU	
zabezpečujúce dve alebo viac		Otočné, neotočné	39/00; 41/00
rozmiestnených spojovacích miest	11/00	VÝROBA	43/00
Svorkovnice.....	9/00; 12/00		
Iné spojenia.....	3/00		
VÄZOBNÉ SPOJOVACIE PROSTRIEDKY			
Priame spojenia medzi vodičmi a vodivými členmi spojenia.....	4/00		

3/00 Elektrický vodivé spojenia inde neuvedené

- 3/08 . na vytváranie spojení s kvapalinou (elektródy na batérie alebo akumulátory H01M)

4/00	Elektricky vodivé spojenia medzi dvoma alebo viacerými vodičmi v priamom kontakte, t. j. navzájom sa dotýkajúcimi; Prostriedky na uskutočnenie alebo udržiavanie takého kontaktu; Elektricky vodivé spojenia, ktoré majú dve alebo viac rozmiestnených spojovacích miest na vodiče a využívajúce kontaktné členy prenikajúce izoláciou (podrobnosti kontaktov väzobných spojovacích prostriedkov H01R 13/00; väzobné spojovacie prostriedky H01R 12/70, H01R 24/00-H01R 33/00; ohybné alebo otočné spojky vedení H01R 35/00; neotočné prúdové zberače H01R 41/00) [3]	4/58 . charakterizované tvarom alebo materiálom kontaktných prvkov (H01R 4/01 má prednosť) [3, 7]
4/01	. Spojenia využívajúce materiály s tvarovou pamäťou, napr. kov s tvarovou pamäťou [7]	4/60 . . Spojenia medzi rúrkovými vodičmi alebo s nimi (H01R 4/56 má prednosť) [3]
4/02	. Spájkované alebo zvárané spojenia (H01R 4/62, H01R 12/59, H01R 12/65 majú prednosť) [3, 7]	4/62 . . Spojenia medzi vodičmi z rôznych materiálov; Spojenia medzi vodičmi z hliníka alebo z hliníka s oceľovým jadrom alebo s nimi (H01R 4/68 má prednosť) [3]
4/04	. používajúce elektricky vodivé lepidlá [3]	4/64 . . Spojenia medzi vodivými časťami alebo s vodivými časťami, ktoré majú primárne neelektrickú funkciu, napr. rám, skriňa, koľajnica [3]
4/06	. Nitované spoje (explóziou H01R 4/08) [3]	4/66 . . Spojenia so zemskou hmotou, napr. uzemňovacia doska, uzemňovací kolík [3]
4/08	. spôsobené explóziou [3]	4/68 . . Spojenia so supravodivými vodičmi alebo medzi nimi [3]
4/10	. spôsobené len krútením, ovíjaním, ohýbaním, lemovaním alebo inou trvalou deformáciou [3]	4/70 . Izolácia spojení (koncovky H01R 4/22) [3]
4/12	. . krútením [3]	4/72 . . používajúce izolačné puzdro rozptyľujúce teplo [4]
4/14	. . ovíjaním [3]	
4/16	. . ohýbaním [3]	
4/18	. . lemovaním (H01R 4/01, H01R 4/24 majú prednosť) [3, 7]	9/00 Konštrukčné spojitosť množstva vzájomne izolovaných elektrických spojovacích prvkov, napr. páskových svorkovníc, radových svorkovníc; Svorky alebo spojovacie kolíky montované na podložku alebo v skriní; Základne (podrobnosti priamych spojení alebo spojení využívajúcich kontaktné členy prenikajúce izoláciou H01R 4/00; špeciálne prispôsobené na plošné spoje, ploché alebo páskové káble alebo podobné, vo všeobecnosti rovinné štruktúry H01R 12/00; väzobné spojovacie prostriedky H01R 12/70, H01R 24/00-H01R 33/00; ohybné alebo otočné spojky vedení H01R 35/00) [3]
4/20	. . . používajúce lemovaciu objímku [3]	9/03 . Konektory usporiadane na spájanie množstva vodičov viacvodičového kábla [3]
4/22	. Päťice, t. j. päťice z izolačného alebo vodivého materiálu na zakrytie alebo udržanie spojení medzi drôtmi vstupujúcimi do päťice z toho istého konca [3]	9/05 . . na koaxiálne káble [3]
4/24	. Spojenia využívajúce ihlové hroty, štrbinové doštičky alebo podobné kontaktné členy prenikajúce izoláciou alebo káblovými zväzkami [3]	9/053 . . . využívajúce kontaktné členy prenikajúce izoláciou [7]
4/26	. Spojenia, v ktorých má aspoň jedna spojovacia časť výstupky, ktoré sa zarezávajú, vnikajú alebo zapadajú do druhej spojovacej časti s cieľom zlepšiť kontakt (využívajúce materiály s tvarovou pamäťou H01R 4/01) [3]	9/11 . Koncovky na viacvodičové káble nesené káblom a na uľahčenie spojení s inými vodivými členmi [3]
4/28	. Svorkové spojenia; Pružné spojenia (vytvorené svorkovnicami špeciálne prispôsobenými na vytvorenie kontaktu s plošnými spojmi alebo na vsunutie do nich H01R 12/00) [3, 7]	9/15 . Konektory na ovíjané vodiče [3]
4/30	. . . používajúce skrutkový alebo maticový zvierací člen (H01R 4/50 má prednosť; používajúce zvierací člen ovládaný skrutkou alebo maticou H01R 4/38) [3]	9/16 . Upevňovanie spojovacích častí na základňu alebo skriňu; Izolácia spojovacích častí od základne alebo skrine (vývodkové izolátory H01B 17/26) [3]
4/32	. . . Vodivé členy umiestnené v drážke alebo diere v skrutke [3]	9/18 . . Upevňovanie pomocou skrutky alebo matice [3]
4/34	. . . Vodivé členy umiestnené pod hlavou skrutky [3]	9/20 . . Upevňovanie pomocou nitu alebo očka [3]
4/36	. . . Vodivé členy umiestnené pod koncom skrutky [3]	9/22 . Základne, napr. pás, blok, panel [3]
4/38	. . . používajúce zvierací člen ovládaný skrutkou alebo maticou (H01R 4/50 má prednosť) [3]	9/24 . . Radové svorkovnice [3]
4/40	. . . Otočný zvierací člen [3]	9/26 . . . Príchytkové svorkovnice na montáž pásov na koľajnicu bok po boku [3]
4/42	. . . Zvieracia oblast' je len na jednej strane skrutky [3]	9/28 . . Svorkové dosky [3]
4/44	. . . Zvieracie oblasti sú na obidvoch stranach skrutky [3]	
4/46	. . . Zvieracia oblast' medzi dvoma skrutkami umiestnenými vedľa seba [3]	11/00 Jednotlivé spojovacie prvky zabezpečujúce dve alebo viac rozmiestnených spojovacích miest na vodivé členy, ktoré tým sú alebo môžu byť prepojené, napr. koncovky na vodiče alebo káble nesené drôtom alebo káblom a vybavené prostriedkami na uľahčenie elektrického spojenia s niektorým iným drôtom alebo káblom, svorkou alebo vodivým členom, bloky spojovacích miest (spojenia medzi členmi v priamom kontakte H01R 4/00; konštrukčné spojitosť množstva vzájomne izolovaných elektrických spojovacích prvkov H01R 9/00; väzobné spojovacie prostriedky H01R 12/70, H01R 24/00-H01R 29/00, H01R 33/00; ohybné alebo otočné spojky vedení H01R 35/00) [3]
4/48	. . . používajúce pružinu, svorku alebo iný pružný člen (H01R 4/52 má prednosť) [3]	11/01 . charakterizované tvarom alebo usporiadáním prepojení medzi ich spojovacími miestami [3]
4/50	. . . používajúce výstredník, klin, kónus alebo gulôčku [3]	
4/52	. . . s odpružením [3]	
4/56	. jeden vodič zaskrutkovaný do druhého [3]	

11/03	. charakterizované typom spojovacích miest na jednotlivom prvku alebo typom spojenia medzi spojovacími miestami a vodivými členmi (H01R 11/11 má prednosť) [3]	12/63 . . . spojenie s káblom iného tvaru [2011.01]
11/05	. . spojovacie miesta majú rôzne typy priamych spojení [3]	12/65 . . . charakterizované svorkami [2011.01]
11/07	. . spojovacie miesta sú toho istého typu, ale rôznych veľkostí [3]	12/67 . . . izolačné prenikajúce svorky [2011.01]
11/09	. . spojovacie miesta sú identické [3]	12/68 . . . obsahujúce deformačné časti [2011.01]
11/11	. Koncovky alebo odbočky na vodiče alebo káble nesené vodičom alebo káblom a vybavené prostriedkami na uľahčenie elektrického pripojenia na nejaký iný drôt, svorku alebo vodivý člen (H01R 11/01 má prednosť) [3]	12/69 . . . deformovateľné svorky napr. lisovacie svorky [2011.01]
11/12	. . Koncovky zakončené okom, hákom alebo vidličkou [3]	12/70 . Spojovacie zariadenia [2011.01]
11/14	. . . hák je prispôsobený na zavesenie na nadzemné alebo iné závesné vedenia, napr. svorka na pripojenie pod napäťom [3]	12/71 . . . na pevné plošné spoje alebo podobné štruktúry [2011.01]
11/15	. . . Hák v tvare skrutkovitej svorky [3]	12/72 . . . spojenie s hranou pevných plošných spojov alebo podobnými štruktúrami [2011.01]
11/16	. . . Koncovky zakončené spájkovacím hrotom alebo zdierkou [3]	12/73 . . . spojenie s ďalšími pevnými plošnými spojmi alebo podobnými štruktúrami [2011.01]
11/18	. . . Koncovky zakončené sondou [3]	12/75 . . . spojenia s káblami s výnimkou plochých alebo páskových káblov [2011.01]
11/20	. . . Koncovky zakončené ihlovým hrotom alebo podobným kontaktom na prienik izoláciu alebo žilami kábla [3]	12/77 . . . na pružné plošné spoje, ploché alebo páskové káble alebo podobné štruktúry [2011.01]
11/22	. . . Koncovky zakončené pružinovou svorkou [3]	12/78 . . . spojenie s inými pružnými plošnými spojmi, plochými alebo páskovými káblami alebo podobnými štruktúrami [2011.01]
11/24	. . . s zvieracími čeľustami, napr. krokodília svorka [3]	12/79 . . . spojenie s pevnými plošnými spojmi alebo podobnými štruktúrami [2011.01]
11/26	. . . Koncovky zakončené skrutkovou svorkou, skrutkou alebo maticou [3]	12/81 . . . spojenia s ďalšími káblami s výnimkou plochých alebo páskových káblov [2011.01]
11/28	. . . Koncovky pozostávajúce z kontaktného krúžku alebo objímky [3]	12/82 . . . spojené malou alebo nulovou zasúvacou silou [2011.01]
11/30	. . . Koncovky držané v kontakte magnetom [3]	12/83 . . . výkyvne alebo podobne spojené s plošnými spojmi po zasunutí [2011.01]
11/32	. . . Koncovky s dvoma alebo viacerými ukončeniami [3]	12/85 . . . prostriedky vytvárajúce kontaktný tlak, kontakty aktivované po zasunutí plošných spojov alebo podobné štruktúry [2011.01]
12/00	Konštrukčné spojitosťi množstva vzájomne izolovaných elektrických spojovacích prvkov špeciálne prispôsobených na plošné spoje, napr. dosky s plošnými spojmi, ploché alebo páskové káble alebo podobné rovinné štruktúry, napr. páskové svorkovnice, radové svorkovnice; Vázobné spojovacie prostriedky špeciálne prispôsobené na plošné spoje, ploché alebo páskové káble alebo podobné rovinné štruktúry; Svorky špeciálne prispôsobené na vytvorenie kontaktu s plošnými spojmi, plochými alebo páskovými káblami alebo podobnými rovinnými štruktúrami (plošné spojenia k obvodom s plošnými spojmi alebo medzi nimi H05K 1/11) [7]	12/87 . . . pôsobiace automaticky zasunutím pevných plošných spojov alebo podobných štruktúr [2011.01]
12/50	. Pevné spojenia [2011.01]	12/88 . . . aktivované ručne kývaním alebo otáčaním časti puzdra konektora [2011.01]
12/51	. . na pevné plošné spoje alebo podobné štruktúry [2011.01]	12/89 . . . aktivované ručne lineárnym pohybom časti puzdra konektora, napr. posúvač [2011.01]
12/52	. . . spojenie s ďalšími pevnými plošnými spojmi alebo podobnými štruktúrami [2011.01]	12/91 . . . umožňujúce relatívny pohyb medzi spojovacími časťami, napr. pohyblivými alebo samo nastavujúcimi [2011.01]
12/53	. . . spojenia s káblami s výnimkou plochých alebo páskových káblov [2011.01]	
12/55	. . . charakterizované svorkami [2011.01]	
12/57	. . . na povrchovú montáž svoriek [2011.01]	
12/58	. . . svorky na vkladanie do otvorov [2011.01]	
12/59	. . . na pružné plošné spoje, ploché alebo páskové káble alebo podobné štruktúry [2011.01]	
12/61	. . . spojenie s pružnými plošnými spojmi, plochými alebo páskovými káblami alebo podobnými štruktúrami [2011.01]	
12/62	. . . spojenie s pevnými plošnými spojmi alebo podobnými štruktúrami [2011.01]	
		13/00 Súčasti väzobných spojovacích zariadení zahrnutých v skupinách H01R 12/70 or H01R 24/00- H01R 33/00 [1, 7]
13/02	. Kontaktné členy	
13/03	. . charakterizované materiálom, napr. povlakové materiály, materiály na pokovovanie [4]	
13/04	. . Kolíky alebo nože na spoluprácu s dutinkami	
13/05	. . Pružné kolíky alebo nože (nesúce oddelené pružné časti H01R 13/15) [3]	
13/08	. . Pružne montované pevné kolíky alebo nože	
13/10	. . Dutinky na spoluprácu s kolíkmi alebo nožmi	
13/11	. . Pružné dutinky (nesúce samostatné pružné časti H01R 13/15) [3]	
13/115	. . . Dutinky tvaru U, ktoré majú dovnútra ohnuté nôžky [3]	
13/14	. . Pružne montované pevné dutinky	
13/15	. . Kolíky, nože alebo dutinky, ktoré majú samostatný pružinový prvok na vytvorenie alebo zvýšenie kontaktného tlaku [3]	
13/17	. . pružinový prvok je na kolíku [3]	
13/18	. . s pružinovým prvkom obklopujúcim dutinku	
13/187	. . pružinový prvok je v dutinke [3]	
13/193	. . Prostriedky na zvýšenie kontaktného tlaku na konci spojovacej časti [3]	

13/20	. . . Kolíky, nože alebo dutinky tvarované alebo vybavené samostatným prvkom na udržanie spolupracujúcich častí pohromade	13/516 . . . Prostriedky na držanie alebo obopnutie izolačného telesa, napr. skrine [3]
13/207	. . . skrutkovým spojením [3]	13/518 . . . na držanie alebo obopnutie niekoľkých spojovacích častí, napr. rámov [3]
13/213	. . . bajonetovým spojením [3]	13/52 . . . Skrine prachotesné, odolné proti striekajúcej a kvapkajúcej vode, vodotesné alebo ohňovzdorné
13/22	. . . Kontakty na spolupôsobenie natupo	13/523 . . . na použitie pod vodou [3]
13/24	. . . pružné; pružne montované	13/527 . . . Ohňovzdorné skrine (H01R 13/70 má prednosť) [3]
13/26	. . . Kolíkové alebo nožové kontakty na klzné spojenia len na jednej strane	13/53 . . . Päťice alebo kryty na veľké prevádzkové zaťaženie; Päťice alebo kryty s prostriedkami na zabránenie vzniku koróny alebo oblúka [3]
13/28	. . . Kontakty na klzné spojenie s rovnako tvarovaným kontaktom, napr. hermafroditné spojovacie prostriedky	13/533 . . . Päťice alebo kryty vyrobené kvôli použitiu v extrémnych podmienkach, napr. pri vysokej teplote, žiareni, vibráciach, koróznom prostredí, tlaku (H01R 13/52 má prednosť) [3]
13/33	. . . Kontaktné členy vyrobené z pružného drôtu [3]	13/56 . . . Prostriedky na zabránenie porušeniu alebo zlomeniu ohybných vodičov na výstupe zo spojovacej časti
13/35	. . . na nesimultánnu spoluprácu s rôznymi typmi kontaktného člena, napr. dutinka spolupracujúca buď s okrúhlym alebo plochým kolíkom [3]	13/58 . . . Prostriedky na odstránenie namáhania na drôtovom spojení, napr. šnúrové svorky
13/40	. . Upevňovanie kontaktných členov k základni alebo krytu alebo v nich; Izolácia kontaktných členov	13/585 . . . Zovretie, ktoré narastá s deformáčnou silou [3]
13/405	. . Upevňovanie nerozoberateľným spôsobom, napr. lisovaním, nitovaním [3]	13/59 . . . Zdierka alebo svorník vybavené závitom a pôsobiace v paralelnom smere s káblom alebo drôtom [3]
13/41	. . . trecou príchytkou v priechodke, paneli alebo základni [3]	13/595 . . . Svorníky pôsobiace v priečnom smere na kábel alebo drót [3]
13/415	. . . trvalou deformáciou kontaktného člena [3]	13/60 . . . Prostriedky na držanie spojovacej časti, keď nie je v spojení
13/42	. . Upevňovanie rozoberateľným spôsobom	13/62 . . . Prostriedky na uľahčenie spojenia alebo rozpojenia spojovacích častí alebo na ich držanie v zapojenom stave [3]
13/422	. . . v pružnom jednodielnom kryte alebo základni; Jednodielna základňa alebo kryt vytvorené s pružnými zaistujúcimi prostriedkami [3]	13/621 . . . Svorník, nastavovacia skrutka alebo skrutková svorka [3, 5]
13/424	. . . v základni alebo kryte zložených z množstva izolačných častí, ktoré majú najmenej jednu pružnú izolačnú časť [3]	13/622 . . . Závitový krúžok alebo kryt (H01R 13/623 má prednosť) [5]
13/426	. . . samostatným pružným zabezpečovacím kusom, ktorý je nesený základňou alebo krytom, napr. manžeta [3]	13/623 . . . Kryt alebo krúžok so skrutkovitou drážkou [3, 5]
13/428	. . . pružnými zabezpečovacími prostriedkami na kontaktných členoch; zabezpečovacími prostriedkami na pružných kontaktných členoch [3]	13/625 . . . Kryt alebo krúžok s bajonetovým spojením [3, 5]
13/432	. . . vyrazeným pružným jazýkom zapadajúcim za ramenom v základni alebo kryte [3]	13/627 . . . Upevňovanie zaskočením západky [3]
13/434	. . . samostatnými pružnými zabezpečovacími prostriedkami na kontaktných členoch, napr. pridržiavacia manžeta alebo krúžok okolo kontaktného člena [3]	13/629 . . . Prídavné prostriedky na uľahčenie spojenia alebo rozpojenia spojovacích častí, napr. strediac alebo vodiace prostriedky, páky, tlak plynu [3]
13/436	. . . Upevňovanie množstva kontaktných členov pomocou jedného blokovacieho kusa [3]	13/631 . . . len na spojenie [3]
13/44	. . Prostriedky na zabránenie prístupu k živým kontaktom	13/633 . . . len na rozpojenie [3]
13/443	. . Atrapy zástrčiek [7]	13/635 . . . mechanickým tlakom, napr. silou pružiny [3]
13/447	. . Uzáver alebo krycia doska [3]	13/637 . . . tlakom tekutiny, napr. explóziou [3]
13/453	. . . Uzáver alebo krycia doska, otvárajúce sa zapojením náprotívku [3]	13/639 . . . Prídavné prostriedky na držanie alebo blokovanie spojovacích častí pohromade po spojení [3]
13/46	. . Základne; Kryty	13/64 . . . Prostriedky na zabránenie, znemožnenie alebo vyhnutie sa nesprávnemu zapojeniu
13/50	. . . vytvorené ako integrované teleso v celku (H01R 13/514 má prednosť) [3]	13/641 . . . indikáciou nesprávneho zapojenia; indikáciou správneho alebo dokonalého spojenia [7]
13/502	. . . vytvorené z rôznych častí (H01R 13/514 má prednosť) [3]	13/642 . . . polohou alebo tvarom kontaktných členov [3]
13/504	. . . rôzne časti sú zlisované, spečené, zvarené, napr. ultrazvukom alebo spojené kovaním [3]	13/645 . . . vymeniteľnými prvkami na kryte alebo päťici [3]
13/506	. . . zostavené vzájomným zaskočením jednotlivých častí [3]	13/646 . . . špeciálne upravené na vysoké frekvencie, napr. konštrukcie zabezpečujúce impedančnú alebo fázovú zhodu (nesúosé ochranné zemniace alebo tieniacie usporiadania H01R 13/648-H01R 13/6599; súosé konektory špeciálne upravené na vysoké frekvencie H01R 24/40-H01R 24/56) [7, 2011.01]
13/508	. . . zostavené sponou alebo pružinou [3]	13/6461 . . . Prostriedky na prevenciu presluchov [2011.01]
13/512	. . . zostavené skrutkou alebo skrutkami [3]	13/6463 . . . používajúce zvinuté páry vodičov [2011.01]
13/514	. . . vytvorené ako modulový blok alebo zostava, t. j. zložený zo spolupracujúcich častí vybavených kontaktnými členmi alebo držiacich kontaktné členy medzi nimi [3]	13/6464 . . . pridaním kapacitných prvkov [2011.01]
		13/6466 . . . na podkladoch, napr. PCB [dosky plošných spojov] [2011.01]
		13/6467 . . . prekrížením signálových vodičov [2011.01]
		13/6469 . . . na podkladoch [2011.01]

13/6471 . . . špeciálnym usporiadaním signálových vodičov a uzemňovacích vodičov, napr. GSGS [zem-signál-zem-signál] [2011.01]	13/70 . . . so zabudovaným spínačom
13/6473 . . . Impedančné prispôsobenie [2011.01]	13/703 . . . ovládaným spojením alebo rozpojením väzobných častí (H01R 13/71 má prednosť) [3]
13/6474 . . . variáciami vodivých vlastností, napr. variácie rozmerov [2011.01]	13/707 . . . vzájomne spojeným s kontaktnými členmi alebo náprotivkami [3]
13/6476 . . . vytvorením otvoru, napr. diery [2011.01]	13/71 . . . Kontaktné členy spojovacích častí pracujúce ako spínač [3]
13/6477 . . . variáciami dielektrických vlastností [2011.01]	13/713 . . . spínač je ochranný spínač [3]
13/648 . . . Ochranné zemniace alebo tieniacie usporiadania na spojovacích zariadeniach (súosovo usporiadane tienenie H01R 24/38) [3]	13/717 . . . so zabudovaným zdrojom svetla [3]
13/652 . . . s uzemňovacím kolíkom, nožom alebo dutinkou [3]	13/719 . . . špeciálne upravené na vysoké frekvencie, napr s filtromi [4, 2011.01]
13/655 . . . s uzemňovacou svorkou [3]	13/7193 . . . s feritovými filtromi [2011.01]
13/658 . . . Vysokofrekvenčné tieniacie usporiadania, napr. proti EMI [elektromagnetické rušenie] alebo EMP [elektromagneticke impulzy] [3, 2011.01]	13/7195 . . . s rovinnými filtromi s otvormi pre kontakty [2011.01]
13/6581 . . . Tieniaca štruktúra [2011.01]	13/7197 . . . s filtromi integrovaným s kontaktmi alebo pripevneným ku kontaktom, napr. rúrkové filtre [2011.01]
13/6582 . . . s pružnými prostriedkami na spojenie s protikusom [2011.01]	13/72 . . . Prostriedky na uloženie ohybného vodiča v držiaku
13/6583 . . . s oddelenými vodivými pružnými členmi medzi príslušnými tieniacimi členmi [2011.01]	13/73 . . . Prostriedky na montovanie spojovacích častí k prístroju alebo ku konštrukcii, napr. k stene [4]
13/6584 . . . tvorené vodivými elastomérnymi členmi, napr. ploché tesnenia alebo O-kružky [2011.01]	13/74 . . . na montovanie spojovacích častí v otvoroch panelu [3]
13/6585 . . . Tieniaci materiál individuálne obklopujúci alebo vložený medzi vzájomne od seba oddelené kontakty [2011.01]	24/00 Dvojdielne väzobné spojovacie prostriedky alebo ťubovoľná z ich spolupracujúcich častí, charakterizované ich celkovou konštrukciou (špeciálne prispôsobené na plošné spoje, ploché alebo páskové káble alebo podobné štruktúry H01R 12/00; špeciálne prispôsobené na nesenie zariadenia H01R 33/00) [7, 2011.01]
13/6586 . . . na oddelenie viacerých konektorových modulov [2011.01]	
13/6587 . . . na montáž na PCB (dosky pošných spojov) [2011.01]	
13/6588 . . . s otvormi pre jednotlivé kontakty [2011.01]	
13/6589 . . . s vodičmi oddelenými prostredníctvom vodivých častí krytu [2011.01]	
13/659 . . . s množstvom portov pre rôzne konektory [2011.01]	
13/6591 . . . Špecifické vlastnosti alebo úpravy spojenia tienenia s vodivými členmi [2011.01]	
13/6592 . . . vodivým členom je tienený kábel [2011.01]	
13/6593 . . . tienenie sa skladá z rôznych kusov [2011.01]	
13/6594 . . . Tienenie je namontované na PCB (dosku plošných spojov) a je spojené s vodivými členmi [2011.01]	
13/6595 . . . s oddelenými členmi pripievajúcimi tienenie k PCB [2011.01]	
13/6596 . . . vodivým členom je kovový zemniaci panel [2011.01]	
13/6597 . . . vodivým členom je kontakt konektora [2011.01]	
13/6598 . . . Tieniaci materiál [2011.01]	
13/6599 . . . Dielektrický materiál, ktorý je vodivý, napr. plast pokrytý kovom [2011.01]	
13/66 . . . Konštrukčné spojenie so vstavaným elektrickým prvkom (spojovacie zariadenia so sústredne alebo súosovo usporiadanými kontaktmi H01R 24/38-H01R 24/56)	
13/68 . . . so zabudovanou poistikou [1, 2011.01]	
13/684 . . . poistiky sú odnímateľné [2011.01]	
13/688 . . . s pudzrom prispôsobeným na vloženie poistiky [2011.01]	
13/692 . . . Otočná časť krytu [2011.01]	
13/696 . . . poistiky sú neoddeliteľnou súčasťou terminálu, napr pin alebo zásuvka [2011.01]	

Poznámky

V tejto skupine sa žiada pridať indexačné kódy skupín H01R 101/00-H01R 107/00.

24/20 . . . Spojovacie časti nesúce zásuvky, svorky alebo podobné kontakty, zaistené iba k vodičom alebo káblom [2011.01]
24/22 . . . s prídavnými zemniacimi alebo ochrannými kontaktmi [2011.01]
24/28 . . . Spojovacie časti nesúce kolíky, nože, kotúče alebo podobné kontakty, zaistené iba k vodičom alebo káblom [2011.01]
24/30 . . . s prídavnými zemniacimi alebo ochrannými kontaktmi [2011.01]
24/38 . . . so sústredne alebo súosovo usporiadanými kontaktmi [2011.01]
24/40 . . . špeciálne upravené na vysoké frekvencie [2011.01]
24/42 . . . obsahujúce impedančné prispôsobovacie prostriedky alebo elektrické súčasti, napr. filtre alebo spínače [2011.01]
24/44 . . . obsahujúce impedančné prispôsobovacie prostriedky [2011.01]
24/46 . . . obsahujúce spínače [2011.01]
24/48 . . . zahŕňajúce ochranné zariadenia, napr. ochrana proti prepätiu [2011.01]
24/50 . . . namontované na PCB [dosky plošných spojov] [2011.01]
24/52 . . . namontované do alebo na panel alebo konštrukciu [2011.01]
24/54 . . . Pomocné súčasti /prepojovacie medzičlánky/, napr. adaptéry, rozbočovače alebo kolená [2011.01]
24/56 . . . špeciálne upravené na špecifické tvary kálov, napr. vlnité káble, vinutý pár, káble s dvoma tieneniami alebo duté káble [2011.01]

24/58	. Kontakty rozmiestnené pozdĺž pozdĺžnej osi zapojenia [2011.01]	31/08	. Skratujúce členy na premostenie kontaktov v náprotívku (izolačné členy vložené medzi normálne uzavreté kontakty H01H 27/04)
24/60	. Kontakty rozmiestnené pozdĺž rovinnej bočnej steny kolmej k pozdĺžnej osi zapojenia [2011.01]		
24/62	. . . Posuvné zapojenia len s jednou posuvnou stranou, napr. modulárne konektorové spojovacie zariadenia [2011.01]		
24/64	. . . na vysoké frekvencie, napr. RJ 45 [2011.01]		
24/66	. . s kolíkmi, nožmi alebo podobnými kontaktmi, ktoré sú pripevnené k prístroju alebo konštrukcii, napr. na stenu [2011.01]		
24/68	. . . namontované na priamo pripojiteľné prístroje [2011.01]	33/02	. Jednopólové zariadenia, napr. držiak na podopieranie jedného konca valcovitej žiarovky alebo neónky
24/70	. . . s prídavnými zemniacimi alebo ochrannými kontaktmi [2011.01]	33/05	. Dvojpólové zariadenia [4]
24/76	. . s konektormi, svorkami alebo podobnými kontaktmi, ktoré sú pripevnené k prístroju alebo konštrukcii, napr. na stenu [2011.01]	33/06	. . . s dvoma kolíkmi, nožmi alebo podobnými kontaktmi vedúcimi prúd, ktoré majú ich osi navzájom paralelné [4]
24/78	. . . s prídavnými zemniacimi alebo ochrannými kontaktmi [2011.01]	33/08	. . . na podopieranie valcovitej žiarivky [4]
24/84	. . Hermafroditné väzobné spojovacie prostriedky [2011.01]	33/09	. . . na bezpäticovú banku žiarovky [4]
24/86	. . Paralelné kontakty usporiadane okolo spoločnej osi [2011.01]	33/18	. . . ktoré majú len stykové kontakty
25/00	Väzobné spojovacie časti prispôsobené na súčasnú spoluprácu s dvoma alebo viacerými náprotívkami, napr. na rozdelenie energie do dvoch alebo viacerých obvodov (podopierané len spoluprácou s náprotívkom H01R 31/00; s držiakom prispôsobeným na podopieranie zariadenia, ku ktorému je pripojený jeho náprotívok H01R 33/88)	33/20	. . . ktoré majú koncentricky alebo koaxiálne usporiadane kontakty
25/14	. Koľajnice alebo prípojnice konštruované tak, aby ich náprotívky mohli byť k nim pripojené v ktoromkoľvek bode pozdĺž ich dĺžky (nosné prvky na osvetľovacie zariadenia, odnímateľné pozdĺž vodiacich prvkov a vytvárajúce elektrický kontakt s vodičmi prebiehajúcimi pozdĺž vodiacich prvkov F21V 21/35; inštalačia prípojníc H02G 5/00) [3]	33/22	. . . na päťice skrutkovitého typu, napr. na žiarovky [4]
25/16	. Koľajnice alebo prípojnice vybavené množstvom diskrétnych prípojních miest na náprotívky (inštalačia prípojníc H02G 5/00) [3]	33/46	. . . na päťice bajonetového typu [4]
27/00	Väzobné spojovacie časti prispôsobené na spoluprácu s dvoma alebo viacerými nerovnakými náprotívkami (podopierané len spoluprácou s náprotívkom H01R 31/00; s držiakom prispôsobeným na podopieranie zariadenia, ku ktorému je pripojený jeho náprotívok H01R 33/90)	33/72	. Trojpólové zariadenia
27/02	. na súčasné spojenie s dvoma alebo s viacerými náprotívkami	33/74	. Zariadenia, ktoré majú štyri a viac pôlov
29/00	Väzobné spojovacie časti na selektívne spojenie s náprotívkom rôznymi spôsobmi na vytvorenie rôznych obvodov, napr. na vol'bu napäťia, na vol'bu sériového/paralelného zapojenia	33/76	. . Držiaky s dutinkami, zvierkami alebo podobnými kontaktmi, prispôsobenými na axiálne klzne zasunutie s paralelne usporiadanými kolíkmi, nožmi alebo podobnými kontaktmi v náprotívku, napr. objímka elektrónky
31/00	Väzobné spojovacie časti podopierané len spoluprácou s náprotívkom	33/88	. prispôsobené na súčasnú spoluprácu s dvoma alebo viacerými rovnakými náprotívkami
31/02	. Medzil'ahlé časti na rozvod energie do dvoch alebo viacerých obvodov paralelne, napr. rozdeľovač (na spojenie dvoch spojovacích častí H01R 31/06; s držiakom prispôsobeným na podopieranie zariadenia, ku ktorému je pripojený jeho náprotívok H01R 33/92)	33/90	. prispôsobené na spoluprácu s dvoma alebo viacerými rozličnými náprotívkami
31/06	. Medzil'ahlé časti na spojenie dvoch spojovacích častí, napr. adaptér (s držiakom prispôsobeným na podopieranie zariadenia, ku ktorému je pripojený náprotívok H01R 33/94) [4]	33/92	. Držiaky vytvorené ako medziľahlé časti na rozvod energie paralelne cez dva alebo viac náprotívkov, pričom najmenej jeden z nich je pripojený k zariadeniu, ktoré má byť držané
		33/94	. Držiaky vytvorené ako medziľahlé časti na pripojenie náprotívku k spojovacej časti
		33/945	. Držiaky so zabudovaným elektrickým komponentom [4]
		33/95	. . s poistkou; s tepelným spínačom [4]
		33/955	. . so spínačom ovládaným ručne a nezávislým od spojenia alebo rozpojenia spojovacej časti [4]
		33/96	. . so spínačom ovládaným spojením alebo rozpojením spojovacej časti [4]
		33/965	. Držiaky prachotesné, odolné proti stekajúcej a kvapkačej vode, vodotesné alebo ohňozdorné [4]
		33/97	. Držiaky so samostatnými prostriedkami na zabránenie straty spojenia alebo neoprávnenému odstráneniu pripojeného zariadenia [4]
		33/975	. Držiaky so samostatnými pružnými prostriedkami na ochranu prístroja proti vibráciám alebo nárazom [4]
		35/00	Ohybné alebo otočné spojky vedení (otočné prúdové zberače, rozdeľovače H01R 39/00)
		35/02	. Ohybné spojky vedení [4]
		35/04	. Otočné spojky vedení s obmedzeným uhlom otáčania [4]

39/00	Otočné prúdové zberače, rozdeľovače alebo prerušovače (výstredníkom ovládané spínače H01H 19/00; konštrukčné spojenia prúdových zberačov s dynamoelektrickými motormi alebo generátormi alebo rozmiestnenie prúdových zberačov v nich H02K 13/00)	39/64	. Zariadenia na neprerušovaný zber prúdu
39/02	. Súčasti	41/00	Neotočné prúdové zberače na udržiavanie kontaktu medzi pohyblivými a stacionárnymi časťami elektrického obvodu (koncovky ukončené hákom alebo podobne H01R 11/12; prúdové zberače na napájacie vedenia elektricky poháňaných vozidiel B60L 5/00)
39/04	. . Komutátory (v ktorých sú lamely tvorené predĺžením vinutia dynamoelektrického stroja H02K)	41/02	. Zariadenia na neprerušovaný zber prúdu, napr. rozdeľovač (elektricky ovládané voliče H01H 67/00)
39/06	. . . iné ako s vonkajšou valcovitou kontaktnou plochou, napr. ploché komutátory	43/00	Zariadenia alebo postupy špeciálne prispôsobené na výrobu, montáž, údržbu alebo opravu spojok vedení alebo zberačov prúdu alebo na spájanie elektrických vodičov (trolejových vedení B60M 1/28; spojovanie kálov H02G 1/14)
39/08	. . . Zberacie krúžky	43/01	. na spájanie neodizolovaných vodičov s kontaktnými prvkami, ktoré majú izolačné rezné hrany [4]
39/10	. . . iné ako s vonkajšou valcovitou kontaktnou plochou, napr. ploché zberacie krúžky	43/02	. na spájkované alebo zvárané spojenia (spájkovanie alebo zváranie všeobecne B23K)
39/12	. . . využívajúce povrch ložiska alebo hriadeľa ako kontaktný povrch	43/027	. na spájanie vodičov zvierkami [4]
39/14	. . Upevnenia komutátorov alebo zberacích krúžkov na hriadieli	43/033	. na ovíjané alebo neovíjané drôtové spoje [4]
39/16	. . . pomocou výliskov alebo odliatkov počas montáže alebo po nej	43/04	. na vytváranie spojení deformáciou, napr. lemovací nástroj
39/18	. . Kontakty na spoluprácu s komutátorom alebo zberacím krúžkom, napr. kefa	43/042	. . Ručné nástroje na lemovanie [4]
39/20	. . . charakterizované materiálom	43/045	. . . s podávacím mechanizmom kontaktných členov [4]
39/22 obsahujúce mastiaci alebo leštiaci prostriedok	43/048	. . Lemovacie zariadenia alebo postupy (H01R 43/042 má prednosť) [4]
39/24	. . . Vrstvené kontakty; Drôtové kontakty, napr. kovová kefa, uhlíkové vlákna	43/05	. . . s odstraňovaním izolácie z drôtu [4]
39/26	. . . Pevné klzné kontakty, napr. uhlíková kefa	43/052	. . . s podávacím mechanizmom kontaktných členov [4]
39/27 Koncovky na uhlíkových kefách na prenos tlaku pružiny	43/055	. . . s podávacím mechanizmom kontaktných členov [4]
39/28	. . . Valčekové kontakty; Guľové kontakty	43/058	. . Lemovacie tŕne [4]
39/30	. . . Kvapalinové kontakty	43/06	. Výroba komutátorov
39/32	. . Spojenia vodiča s lamelou komutátora	43/08	. . v ktorých nie sú lamely oddelené až do zostavenia
39/34	. . Spojenia vodiča so zberacím krúžkom	43/10	. Výroba zberacích krúžkov
39/36	. . Spojenia kábla alebo drôtu s kefou	43/12	. Výroba kief
39/38	. . Držiaky kefy	43/14	. Údržba prúdových zberačov, napr. zmenou tvaru kief, čistením komutátorov
39/39	. . . v ktorých je kefa pevne pripojená v držiaku	43/16	. na výrobu kontaktných členov, napr. vysekávaním alebo ohybom [4]
39/40	. . . ktoré umožňujú pohyb kefy v držiaku počas zberu prúdu	43/18	. na výrobu päťic alebo puzzier kontaktných členov [4]
39/41	. . . typu cartridge	43/20	. na zmontovanie alebo odmontovanie kontaktných členov s izolačnou podložkou, puzzrom alebo krytom [4]
39/415 so samonavíjacími pružinami [4]	43/22	. Ručné nástroje [4]
39/42	. . Prostriedky na zdvíhanie kief	43/24	. . Zostavovanie formovaním na kontaktnom člene [4]
39/44	. . Prostriedky na posúvanie kief	43/26	. na spojenie alebo rozpojenie dvoch častí spojovacieho zariadenia (konštrukčné spojenie s väzobným spojovacím zariadením H01R 13/629) [4]
39/46	. . Pomocné prostriedky na zlepšenie prenosu prúdu alebo na zníženie alebo zabránenie vzniku iskrenia alebo oblúka	43/28	. na spracovanie drôtu pred spojením s kontaktnými prvkami (H01R 43/02-H01R 43/26 majú prednosť) [4]
39/48	. . . zhášaním vzduchom; obklopením zberača nevodivou kvapalinou alebo plynom		
39/50	. . . Priečadky umiestnené medzi kefami		
39/52	. . . použitím magnetov		
39/54	. . . použitím impedancie medzi kefami alebo lamelami		
39/56	. . Prostriedky na mastenie alebo leštenie zberacích krúžkov alebo komutátorov počas prevádzky zberača		
39/58	. . Prostriedky konštrukčne spojené s prúdovým zberačom na indikáciu jeho stavu, napr. na indikáciu opotrebenia kefy		
39/59	. . Prostriedky konštrukčne spojené s kefami na prerušovanie prúdu (H01R 39/58 má prednosť) [4]		
39/60	. . Zariadenia na prerušovaný zber prúdu, napr. komutáčne zariadenie, rozdeľovač, prerušovač (samočinné prerušovače H01H, napr. H01H 51/34)		
39/62	. . . s viac ako jednou kefou spolupracujúcou s tým istým súborom lamiel		

Indexačná schéma spojená so skupinou H01R 24/00, týkajúca sa počtu pólov v dvojdielnych väzobných spojovacích prostriedkoch. [7]

101/00 Jeden pól [7]

103/00 Dva póly [7]

105/00 Tri póly [7]

107/00 Štyri alebo viac pólov [7]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H01 ZÁKLADNÉ ELEKTROTECHNICKÉ SÚČASTI

H01S ZARIADENIA VYUŽÍVAJÚCE STIMULOVANÚ EMISIU

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa:

- zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie koherentných magnetických vĺn alebo iných foriem vlnovej energie pomocou stimulovanej emisie; [2]
- také funkcie ako je modulácia, demodulácia, riadenie alebo stabilizácia takýchto vĺn. [2]

schémy podtried

MASERY	1/00
POLOVODIČOVÉ LASERY.....	5/00
INÉ AKO POLOVODIČOVÉ LASERY	3/00
INÉ ZARIADENIA VYUŽÍVAJÚCE	
STIMULOVANÚ EMISIU	4/00

1/00	Masery, t. j. zariadenia na generovanie, zosilňovanie, moduláciu, demoduláciu alebo zmenu frekvencie elektromagnetických vín s vlnovou dĺžkou väčšou ako majú infračervené vlny pomocou stimulovanej emisie	3/063 . . . Vlnovodové lasery, napr. laserové zosilňovače [7]
1/02	. pevné	3/067 . . . Vláknové lasery [7]
1/04	. kvapalné	3/07 . . . pozostávajúceho z množstva častí, napr. kotúčov (H01S 3/067 má prednosť) [2, 7]
1/06	. plynné	3/08 . . Konštrukcia alebo tvar optických rezonátorov alebo ich komponentov [2]
3/00	Lasery, t. j. zariadenia na generovanie, zosilňovanie, moduláciu, demoduláciu alebo zmenu frekvencie infračervených, viditeľných alebo ultrafialových vín pomocou stimulovanej emisie (polovodičové lasery H01S 5/00)	3/081 . . . obsahujúcich viac ako dva reflektory [2]
3/02	. Konštrukčné súčasti	3/082 . . . definujúcich množstvo rezonátorov, napr. pri výbere módu [2]
3/03	. . . plynových laserových výbojok [2]	3/083 . . . Kruhové lasery [2]
3/032	. . . na obmedzenie výboja, napr. špeciálnymi vlastnosťami škrtiacej výbojky [5]	3/086 . . . Jeden alebo viac reflektorov, ktoré majú premenlivé vlastnosti alebo polohy na počiatočné nastavenie rezonátora (menením parametrov výstupného žiarenia lasera počas prevádzky H01S 3/10; stabilizácia výstupu lasera H01S 3/13) [2]
3/034	. . . Optické prostriedky vo výbojke alebo tvoriace časť výbojky, napr. okná, zrkadlá (reflektory, ktoré majú premenlivé vlastnosti alebo polohy na počiatočné nastavenie rezonátora H01S 3/086) [5]	3/09 . . Postupy alebo zariadenia na excitáciu, napr. čerpanie
3/036	. . . Prostriedky na získavanie alebo udržiavanie požadovaného tlaku plynu vo výbojke, napr. getrováním alebo dopĺňaním; Prostriedky na cirkuláciu plynu, napr. na vyrovnanie tlaku vo výbojke [5]	3/091 . . optickým čerpaním [2]
3/038	. . . Elektródy, napr. špeciálny tvar, konfigurácia alebo zloženie [5]	3/0915 . . . nekoherentným svetlom [5]
3/04	. . . Chladiace usporiadania	3/092 . . . zábleskovou výbojkou (H01S 3/0937 má prednosť) [2, 5]
3/041	. . . na plynové lasery [5]	3/093 . . . zaostrením alebo zameraním excitačnej energie do aktívneho média [2, 5]
3/042	. . . na lasery v tuhej fáze [5]	3/0933 . . . polovodiča, napr. diódy emitujúcej svetlo [5]
3/05	. Konštrukcia alebo tvar optických rezonátorov; Uloženie aktívneho média v nich; Tvar aktívneho média	3/0937 . . . vytvoreného explóziou alebo spálením materiálu [5]
3/06	. . . Konštrukcia alebo tvar aktívneho média	3/094 . . . koherentným svetlom [2]

- 3/0955 . . . použitím čerpania časticami s vysokou energiou [5]
- 3/0957 . . . nukleárnymi časticami s vysokou energiou [5]
- 3/0959 . . . elektrónovým zväzkom [5]
- 3/097 . . . výbojom plynu plynového lasera [2]
- 3/0971 . . . priečne vybudeným (H01S 3/0975 má prednosť) [5]
- 3/0973 . . . pri ktorých postupná vlna prechádza cez aktívne médium [5]
- 3/0975 . . . využívajúce induktívnu alebo kapacitnú excitáciu [5]
- 3/0977 . . . ktoré majú pomocné ionizačné prostriedky [5]
- 3/0979 . . . Plynové dynamické lasery, t. j. s expanziou média plynového lasera do nadzvukových rýchlosťi prietoku [5]
- 3/098 . . Synchronizácia módu; Tlmenie módu (tlmenie módu použitím množstva rezonátorov H01S 3/082) [2]
- 3/10 . . Riadenie intenzity, frekvencie, fázy, polarizácie alebo smeru emitovaného žiarenia, napr. spínaním, hradlovaním, moduláciou alebo demoduláciou (synchronizácia módu H01S 3/098) [2]
- 3/101 . . Lasery vybavené prostriedkami na zmenu miesta alebo smeru, z ktorého alebo v ktorom je laserové žiarenie emitované [2]
- 3/102 . . riadením aktívneho média, napr. riadením postupov alebo zariadení na excitáciu (H01S 3/13 má prednosť) [4]
- 3/104 . . . v plynových laseroch [4]
- 3/105 . . riadením vzájomnej polohy alebo odrazových vlastností reflektorov dutiny (H01S 3/13 má prednosť) [4]
- 3/1055 . . . jeden z reflektorov je vytvorený difrakčným mriežkováním [4]
- 3/106 . . riadením zariadenia umiestneného vnútri dutiny (H01S 3/13 má prednosť) [4]
- 3/107 . . . použitím elektrooptického zariadenia, napr. s Pockelovým alebo Kerrovým javom [4]
- 3/108 . . . použitím nelineárneho optického zariadenia, napr. Brillouinovým alebo Ramanovým rozptylom [4]
- 3/109 . . . Frekvenčné násobenie, napr. harmonické generovanie [4]
- 3/11 . . v ktorých je koeficient kvality optického rezónátora prudko menený, t. j. technika obrovských impulzov
- 3/113 . . . použitím blednuteľného alebo solarizačného média [2]
- 3/115 . . . použitím elektrooptického zariadenia [4]
- 3/117 . . . použitím akustickooptického zariadenia [4]
- 3/121 . . . použitím mechanického zariadenia [4]
- 3/123 . . . Otáčajúce sa zrkadlo [4]
- 3/125 . . . Otáčajúci sa kryštál [4]
- 3/127 . . . Viačnásobné Q - spínače [4]
- 3/13 . . . Stabilizácia výstupných parametrov lasera, napr. frekvencie, amplitúdy [2]
- 3/131 . . . ovládaním aktívneho média, napr. ovládaním postupov alebo zariadení na excitáciu [4]
- 3/134 . . . v plynových laseroch [4]
- 3/136 . . . ovládaním zariadenia umiestneného vnútri dutiny [4]
- 3/137 . . . na stabilizáciu frekvencie [4]
- 3/139 . . . ovládaním vzájomnej polohy alebo odrazových vlastností reflektorov dutiny [4]
- 3/14 . . charakterizované materiálom použitým ako aktívne médium
- 3/16 . . . Tuhé materiály
- 3/17 . . . amorfné, napr. sklo [2]
- 3/20 . . . Kvapaliny
- 3/207 . . . obsahujúce chelát [5]
- 3/213 . . . obsahujúce organické farbivo [5]
- 3/22 . . . Plyny
- 3/223 . . . aktívny plyn je polyatomický, t. j. obsahujúci viac ako jeden atóm (H01S 3/227 má prednosť) [2, 5]
- 3/225 . . . obsahujúci excimer alebo exciplex [5]
- 3/227 . . . Para kovu [5]
- 3/23 . . Usporiadanie dvoch alebo viacerých laserov, ktoré nie sú uvedené v skupinách H01S 3/02-H01S 3/14, napr. tandemové usporiadanie samostatných aktívnych médií (zahrňujúce len polovodičové lasery H01S 5/40) [2, 7]
- 3/30 . . využívajúce rozptylové javy, napr. stimulované Brillouinove alebo Ramanove javy [2]
- 4/00 Zariadenia využívajúce stimulovanú emisiu vlnovej energie iné, ako sú zahrnuté v skupinách H01S 1/00, H01S 3/00 alebo H01S 5/00, napr. fotónový maser, maser gama**
- 5/00 Polovodičové lasery [7]**

Poznámky [2010.01]

Venujte pozornosť poznámke (3) nasledujúcej za názvom sekcie C, ktorá uvádzá verziu periodickej tabuľky chemických prvkov, na ktorú MPT odkazuje. **[2010.01]**

- 5/02 . . Konštrukčné podrobnosti alebo komponenty nepodstatné z hľadiska samotnej činnosti lasera [7]
- 5/022 . . Montáž, Kryty [7]
- 5/024 . . Chladiace usporiadania [7]
- 5/026 . . Monolitické integrované komponenty, napr. vlnovody, monitorovacie fotodetektory alebo ovládače (stabilizácia výstupu H01S 5/06) [7]
- 5/028 . . Povlaky [7]
- 5/04 . . Postupy alebo zariadenia na excitáciu, napr. čerpanie (H01S 5/06 má prednosť) [7]
- 5/042 . . Elektrická excitácia [7]
- 5/06 . . Usporiadania na riadenie výstupných parametrov lasera, napr. pôsobením na aktívne médium [7]
- 5/062 . . zmenou potenciálu na elektródoch (H01S 5/065 má prednosť) [7]
- 5/0625 . . . v multisekčných laseroch [7]
- 5/065 . . . Synchronizácia módov; Odrušenie módov; Výber módov [7]
- 5/068 . . . Stabilizácia výstupných parametrov lasera (H01S 5/0625 má prednosť) [7]
- 5/0683 . . . monitorovaním optických výstupných parametrov [7]
- 5/0687 . . . Stabilizácia frekvencie lasera [7]
- 5/10 . . Konštrukcia alebo tvar optického rezónátora [7]
- 5/12 . . . rezónátor s periodickou štruktúrou, napr. v laseroch s rozloženou spätnou väzbou /DFB lasery/ (H01S 5/18 má prednosť) [7]
- 5/125 . . . Lasery s rozloženým Braggovým reflektorem /DBR lasery/ [7]
- 5/14 . . . Lasery s externou dutinou (H01S 5/18 má prednosť; synchronizácia módov H01S 5/065) [7]
- 5/16 . . . Okienkové lasery, t. j. s oblasťou neabsorbujúcejho materiálu medzi aktívnu oblasťou a reflexným povrchom (H01S 5/14 má prednosť) [7]
- 5/18 . . . Lasery s povrchovou emitáciou /SE lasery/ [7]

5/183	. . . s vertikálnou dutinou /VCSE lasery/ [7]	5/327	. . . v $A_{II}B_{VI}$ zlúčeninách, napr. ZnCdSe laser [7]
5/187	. . . využívajúce rozložený Braggov reflektor /SE-DBR lasery/ (H01S 5/183 má prednosť) [7]	5/34	. . . obsahujúce kvantové jamy alebo supermriežkové štruktúry, napr. lasery s jednou kvantovou jamou /SQW lasery/, lasery s viacerými kvantovými jamami /MQW lasery/, GRINSCH lasery /so stupňovaným indexom deleného ohraničovania heteroštruktúry/ (H01S 5/36 má prednosť) [7]
5/20	. Štruktúra alebo tvar polovodičového telesa na vedenie optickej vlny [7]	5/343	. . . v $A_{III}B_V$ zlúčeninách, napr. AlGaAs laser [7]
5/22	. . s hrebeňovou alebo prúžkovanou štruktúrou [7]	5/347	. . . v $A_{II}B_{VI}$ zlúčeninách, napr. ZnCdSe laser [7]
5/223	. . . Vnorená prúžkovaná štruktúra (H01S 5/227 má prednosť) [7]	5/36	. . . obsahujúce organické materiály [2006.01]
5/227	. . . Vnorená mesa štruktúra [7]	5/40	. . Usporiadanie dvoch alebo viacerých polovodičových laserov, neuvedené v skupinách H01S 5/02-H01S 5/30 (H01S 5/50 má prednosť) [7]
5/24	. . s drážkovanou štruktúrou, napr. V - drážka [7]	5/42	. . Zoskupenia laserov s povrchovou emitáciou [7]
5/30	. Štruktúra alebo tvar aktívnej oblasti; Materiály použité v aktívnej oblasti [7]	5/50	. . Zosilňovacie štruktúry neuvedené v skupinách H01S 5/02-H01S 5/30 [7]
5/32	. . obsahujúce PN priechody, napr. hetero- alebo dvojité heteroštruktúry (H01S 5/34, H01S 5/36 majú prednosť) [7]		
5/323	. . . v $A_{III}B_V$ zlúčeninách, napr. AlGaAs laser [7]		

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H01 ZÁKLADNÉ ELEKTROTECHNICKÉ SÚČASTI

H01T ISKRISKÁ; PREPÄŤOVÉ BLESKOISTKY S ISKRISKAMI; ZAPAĽOVACIE SVIEČKY; ZARIADENIA NA KORÓNOVÉ VÝBOJE; GENEROVANIE IÓNOV ZAVÁDZANÝCH DO NEUZATVORENÝCH PLYNOV (spracovanie kovu vplyvom vysokej koncentrácie elektrického prúdu B23H; zváranie, napr. oblúkové zváranie, zváranie elektrónovým zväzkom alebo elektrolytické zváranie B23K; plynom plnené výbojky s pevnou katódou H01J 17/00; elektrické oblúkové lampy H05B 31/00)

Poznámky

V tejto podtriede je nasledovný výraz použitý vo význame:

- "iskriská" znamenajú uzatvorené alebo neuzatvorené zariadenia na výboj, ktoré majú studené elektródy a sú použité výlučne na vybitie množstva elektrickej energie počas krátkeho časového okamihu. [4]

schémy podtried

ISKRISKÁ

Otočné	7/00
Obsahujúce pomocné spúšťacie prostriedky	2/00
Špeciálne úpravy: na oscilácie; na usmerňovače	9/00; 11/00
Prepäťové bleskoistky; opaľovacie rohy	4/00

Iné iskriská	14/00
Súčasti	1/00
ZAPAĽOVACIE SVIEČKY	13/00
OBVODY	15/00
ZARIADENIA NA KORÓNOVÝ VÝBOJ	19/00
VÝROBA, ÚDRŽBA	21/00
ZARIADENIA NA GENEROVANIE IÓNOV	23/00

1/00 Súčasti iskrísk

- 1/02 . Prostriedky na zhášanie oblúka
- 1/04 . . používajúce magnetické vyfukovanie
- 1/06 . . . s permanentným magnetom
- 1/08 . . . používajúce tok kvapaliny zhášajúcej oblúk
- 1/10 . . . so zhášajúcou kvapalinou, ktorá sa vyzvija z tuhého materiálu teplom oblúka
- 1/12 . Prostriedky konštrukčne spojené s iskriskom na záznam jeho prevádzky
- 1/14 . Prostriedky konštrukčne spojené s iskriskom na jeho ochranu proti preťaženiu alebo na jeho odpojenie v prípade zlyhania (H01T 1/15, H01T 1/16, H01T 1/18 majú prednosť) [4]
- 1/15 . na ochranu pred nadmerným tlakom [4]
- 1/16 . Sériové rezistory konštrukčne spojené s iskriskom
- 1/18 . Elektrolytické zariadenie konštrukčne spojené s iskriskom
- 1/20 . Prostriedky na spustenie oblúka alebo na uľahčenie zapálenia iskriska [3]
- 1/22 . . tvarom alebo zložením elektród [4]
- 1/24 . Výber materiálov na elektródy (H01T 1/22 má prednosť) [4]

2/00 Iskriská obsahujúce pomocné spúšťacie prostriedky (spúšťacie obvody H01T 15/00) [4]

- 2/02 . obsahujúce spúšťacie elektródu alebo pomocné iskrisko [4]

4/00 Prepäťové bleskoistky používajúce iskriská (H01T 2/00 má prednosť; prepäťové ochranné obvody používajúce iskriská H02H 9/06) [4]

- 4/02 . Súčasti (iskriská H01T 1/00) [4]
- 4/04 . Kryty (H01T 4/06 má prednosť) [4]

- 4/06 . Montážne usporiadania na množstvo prepäťových bleskoistiek [4]
 - 4/08 . konštrukčne spojené s chráneným prístrojom (so spínačmi H01H 9/14; s poistkami H01H 85/44) [4]
 - 4/10 . ktoré majú jedno iskrisko alebo viacero iskrísk usporiadaných paralelne (zapaľovacie sviečky H01T 13/00) [4]
 - 4/12 . . hermeticky utesnené [4]
 - 4/14 . . Opaľovacie rohy (spojené s izolátormi H01B 17/46) [4]
 - 4/16 . ktoré majú viacero iskrísk usporiadaných sériovo [4]
 - 4/18 . . Usporiadania na zníženie výšky nad sebou zostavených iskrísk [4]
 - 4/20 . . Usporiadania na zlepšenie rozloženia napäťia [4]
- 7/00 Otočné iskriská, t. j. zariadenia, ktoré majú jednu alebo viac otočných elektród**
- 9/00 Iskriská špeciálne prispôsobené na generovanie kmitov**
- 11/00 Iskriská špeciálne upravené ako zosilňovače**
- 13/00 Zapaľovacie sviečky**
- 13/02 . Súčasti
 - 13/04 . . Prostriedky umožňujúce elektrické pripojenie k zapaľovacej sviečke (elektrické spojenia všeobecne H01R)
 - 13/05 . . . kombinované s prostriedkami na potlačenie interferencie alebo s tieniacimi prostriedkami [4]
 - 13/06 . . . Puzdrá vytvárajúce časť sviečky a chrániace ju pred nepriaznivými vplyvmi prostredia

13/08	. . Montáž, upevňovanie alebo utesňovanie zapaľovacích sviečok, napr. v spaľovacom priestore	13/50	. ktoré majú prostriedky na ionizáciu iskriska (H01T 13/52 má prednosť) [4]
13/10	. . bajonetovým spojením	13/52	. charakterizované výbojom pozdĺž povrchu
13/12	. . Prostriedky zapaľovacích sviečok na uľahčenie založenia pomocou nástroja alebo ručne	13/54	. ktoré majú elektródy umiestnené v čiastočne uzavorennej zapaľovacej komore
13/14	. . Prostriedky na samočistenie	13/56	. charakterizované tým, že majú ľahko zmontovateľné alebo rozmontovateľné súčasti
13/16	. . Prostriedky na odvádzanie tepla	13/58	. Testovanie (testovanie charakteristík zapaľovacích iskier v motore s vnútorným zapaľovaním F02P 17/12) [2011.01]
13/18	. . Prostriedky na zahrievanie, napr. na sušenie	13/60	. . elektrických vlastností [2011.01]
13/20	. . charakterizované podrobnosťami elektród alebo izolácie	14/00	Iskriská, ktoré nie sú uvedené v skupinách H01T 2/00-H01T 13/00 (zariadenia vytvárajúce korónový výboj H01T 19/00) [4]
13/22	. . ktoré majú dve alebo viac elektród zapustených v izolácii (na dve alebo viac sviečok H01T 13/46)	15/00	Obvody špeciálne prispôsobené na iskriská, napr. zapaľovacie obvody (zapaľovacie obvody spaľovacích motorov F02P; zapaľovanie elektrickou iskrou na spaľovacie zariadenia F23Q; ochranné obvody používajúce iskriská H02H 9/06) [4]
13/24	. . ktoré majú pohyblivé elektródy (H01T 13/28 má prednosť)	19/00	Zariadenia vytvárajúce korónový výboj (na nabíjanie elektrografických prvkov G03G 15/02) [4]
13/26	. . . na nastavovanie iskriska inak ako naklonením elektródy	19/02	. Korónové krúžky
13/28	. . ktoré majú sféricky tvarované elektródy, napr. guľové	19/04	. ktoré majú hrotové elektródy
13/30	. . . montovanými tak, aby umožňovali voľný pohyb	21/00	Zariadenia alebo postupy špeciálne prispôsobené na výrobu alebo údržbu iskrísk alebo zapaľovacích sviečok
13/32	. . charakterizované podrobnosťami uzemnenej elektródy	21/02	. zapaľovacích sviečok
13/34	. . charakterizované upevnením elektród k izolácii, napr. zapustením	21/04	. . Čistenie (prostriedky na samočistenie H01T 13/14; abrazívne čistiace zariadenia na čistenie zapaľovacích sviečok B24C 3/34)
13/36	. . charakterizované spojením medzi izoláciou a telosom, napr. použitím tmelu	21/06	. Nastavovanie iskrísk (zapaľovacie sviečky ktoré majú nastaviteľné elektródy na nastavenie iskriska H01T 13/26) [4]
13/38	. . Výber materiálov na izoláciu (všeobecne H01B 3/00)	23/00	Zariadenia na generovanie iónov zavádzaných do neuzavorených plynov, napr. do atmosféry (výbojky umožňujúce vývod iónov z banky H01J 33/00; vytváranie plazmy H05H) [4]
13/39	. . Výber materiálov na elektródy [4]		
13/40	. konštrukčne kombinované s inými zariadeniami (kombinované alebo spojené so vstrejkovačmi paliva F02M 57/06; konštrukčne spojené s inými časťami spaľovacích motorov F02P 13/00)		
13/41	. . s prostredkami na potlačenie interferencie alebo s tieniacimi prostredkami [4]		
13/42	. . s magnetickými generátormi iskier		
13/44	. . s transformátormi, napr. na vysokofrekvenčné zapaľovanie		
13/46	. ktoré majú dve alebo viac iskrísk		
13/48	. ktoré majú prostriedky na zviditeľnenie iskier		

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H02 VÝROBA, PREMENA ALEBO ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE

H02B PULTY, ELEKTRICKÉ STANICE ALEBO SPÍNACIE USPORIADANIA NA DODÁVKU ALEBO ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE (základné elektrotechnické súčasti, ich montáž vrátane montáže do puzdier alebo na podložky, alebo montáž krytov na ne, pozrite podtriedy pre takéto súčasti, napr. transformátory H01F, spínače, poistky H01H, spojky vedení H01R; inštalácia elektrických kálov alebo vedení, alebo kombinovaných optických a elektrických kálov alebo vedení, alebo iných vodičov na dodávku alebo rozvod H02G)

H02G INŠTALÁCIA ELEKTRICKÝCH KÁLOV ALEBO VEDENÍ, ALEBO KOMBINOVANÝCH OPTICKÝCH A ELEKTRICKÝCH KÁLOV ALEBO VEDENÍ (izolované vodiče alebo káble s usporiadaním na uľahčenie montáže alebo upevnenia H01B 7/40; rozvodné miesta obsahujúce spínače H02B; vedenie telefónnych šnúr H04M 1/15; kálovody alebo príchytky na inštalácie telefónnych alebo telegrafných ústrední H04Q 1/06)

H02H ZAPOJENIA NÚDZOVÝCH OCHRANNÝCH OBVODOV (indikácia alebo signalizácia neželaných pracovných podmienok G01R, napr. G01R 31/00, G08B; lokalizácia porúch pozdĺž vedení G01R 31/08; núdzové ochranné zariadenia H01H)

H02J ZAPOJENIA OBVODOV ALEBO SYSTÉMOV NA DODÁVKU ALEBO ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE; SYSTÉMY UCHOVÁVANIA ELEKTRICKEJ ENERGIE (obvody na dodávku energie prístrojom na meranie röntgenového žiarenia, žiarenia gama, korpuskulárneho žiarenia alebo kozmického žiarenia G01T 1/175; elektrické napájacie obvody špeciálne prispôsobené na použitie v elektronických časomeračoch bez pohyblivých častí G04G 19/00; na číslicové počítače G06F 1/18; na výbojky H01J 37/248; obvody alebo zariadenia na premenu elektrickej energie, usporiadania na riadenie alebo reguláciu takýchto obvodov alebo prístrojov H02M; kombinované riadenie niekol'kych motorov, riadenie kombinácie hnací stroj - generátor H02P; riadenie vysokofrekvenčnej energie H03L; ďalšie použitie napájacieho vedenia alebo napájacej siete na prenos informácií H04B)

H02K DYNAMOELEKTRICKÉ STROJE (dynamoelektrické relé H01H 53/00; premena jednosmerného alebo striedavého vstupného výkonu na rázový výstupný výkon H02M 9/00)

H02M ZARIADENIA NA PREMENU STRIEDAVÉHO PRÚDU NA STRIEDAVÝ PRÚD, STRIEDAVÉHO PRÚDU NA JEDNOSMERNÝ PRÚD ALEBO JEDNOSMERNÉHO PRÚDU NA JEDNOSMERNÝ PRÚD A NA POUŽITIE S HLAVNÝMI VEDENIAMI ALEBO PODOBNÝMI NAPÁJACÍMI SÚSTAVAMI; PREMENA JEDNOSMERNÉHO ALEBO STRIEDAVÉHO VSTUPNÉHO PRÍKONU NA RÁZOVÝ VÝSTUPNÝ VÝKON; ICH RIADENIE ALEBO REGULÁCIA (premena prúdu alebo napäťia špeciálne prispôsobená na použitie v elektronických časomeračoch bez pohyblivých častí G04G 19/02; systémy na reguláciu elektrických alebo magnetických veličín všeobecne, napr. použitím transformátorov, reaktorov alebo tlmieviek, kombinácia takýchto systémov so statickými meničmi G05F; na číslicové počítače G06F 1/00; transformátory H01F; zapojenie alebo ovládanie jedného meniča s ohľadom na spoločnú prevádzku s podobným alebo iným napájacím zdrojom H02J; dynamoelektrické meniče H02K 47/00; riadenie transformátorov, reaktorov alebo tlmieviek, riadenie alebo regulácia elektrických motorov, generátorov alebo dynamoelektrických meničov H02P; impulzné generátory H03K) [4, 5]

H02N ELEKTICKÉ STROJE INDE NEUVEDENÉ

H02P RIADENIE ALEBO REGULÁCIA ELEKTRICKÝCH MOTOROV, GENERÁTOROV ALEBO DYNAMOELEKTRICKÝCH MENIČOV; RIADENIE TRANSFORMÁTOROV ALEBO REAKTOROV ALEBO TLMIVIEK [4]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H02 VÝROBA, PREMENA ALEBO ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE

H02B PULTY, ELEKTRICKÉ STANICE ALEBO SPÍNACIE USPORIADANIA NA DODÁVKU ALEBO ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE (základné elektrotechnické súčasti, ich montáž vrátane montáže do puzdier alebo na podložky, alebo montáž krytov na ne, pozrite podtriedy pre takéto súčasti, napr. transformátory H01F, spínače, poistky H01H, spojky vedení H01R; inštalácia elektrických káblov alebo vedení, alebo kombinovaných optických a elektrických káblov alebo vedení, alebo iných vodičov na dodávku alebo rozvod H02G)

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa pulty, vonkajšie rozvodne, rozvádzace alebo ich inštaláciu, alebo spojenie spínacích zariadení navzájom alebo s inými zariadeniami, napr. s transformátormi, poistkami, meracími prístrojmi alebo rozvodnými panelmi; takéto spojenia vytvárajú rozvodne alebo rozvodné miesta.

schémy podtried

PULTY ALEBO SÚČASTI ELEKTRICKÝCH STANÍC ALEBO SPÍNACÍCH	
USPORIADANÍ	1/00
ELEKTRICKÉ STANICE	5/00, 7/00
ROZVÁDZAČE	11/00, 13/00
KONTROLNÉ PULTY ALEBO PANELY	15/00
VÝROBA	3/00

- 1/00 Rámové konštrukcie, dosky, panely, pulty, skrine; Súčasti elektrických staníc alebo spínacích usporiadaní [5]
 - 1/01 . Rámové konštrukcie [5]
 - 1/015 . Pulty, panely, stoly; Ich súčasti alebo príslušenstvo [5]
 - 1/03 . . na merače elektrickej energie [5]
 - 1/04 . . Montáž spínačov alebo iných zariadení na ne všeobecne, spínač alebo zariadenie má kryt alebo je bez krytu
 - 1/044 . . . Montáž cez otvory [5]
 - 1/048 Montáž zaklapnutím [5]
 - 1/052 Montáž na kolajnice [5]
 - 1/056 Montáž na zásuvné dosky [5]
 - 1/06 . . . ktoré majú pripojenie kryty, napr. na zabránenie prístupu k živým časťam (závery alebo kryty na kontakty H02B 1/14)
 - 1/14 . Závery alebo kryty na zabránenie prístupu ku kontaktom (krytie odpojovacích kontaktov vo vysúvateľnom rozvádzacej H02B 11/24)
 - 1/16 . Uzemňovacie usporiadania (usporiadania uzemnení na elektrické stanice H02B 5/01, na rozvádzací H02B 11/28, H02B 13/075; uzemňovacie dosky, kolíky alebo iné kontakty H01R 4/66) [5]
 - 1/18 . Rozmiestnenie alebo usporiadanie poistiek (na rozvádzace s vysúvateľným vozíkom H02B 11/26) [5]
 - 1/20 . Prípojnicové alebo iné elektroinstalačné usporiadania, napr. v kobkách, vo vonkajších rozvodniach (inštalácie prípojníc H02G 5/00)

- 1/21 . . Prípojnicové usporiadania na zariadenia regálovite montované do stojana s vysúvateľnými jednotkami [5]
 - 1/22 . . Usporiadania na výber náhradnej prípojnice
 - 1/24 . . Zapojenia obvodov na pulty alebo vonkajšie rozvodne (zariadenia na zobrazovanie schém H02B 15/00; prevádzkové napájanie H02J 11/00)
- Poznámky**
- V skupinách H02B 1/26-H02B 1/56, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [5]
- 1/26 . Skrine; Ich časti alebo príslušenstvo (prispôsobené na jeden spínač H01H; kryty na káble, vodiče alebo prípojnice H02G; rozvodné, spojovacie alebo priechodkové škatule H02G 3/08; kryty všeobecne H05K) [5]
 - 1/28 . . prachotesné, odolné proti stekajúcej alebo kvapkjúcej vode, vodotesné alebo ohňovzdorné [5]
 - 1/30 . . Kabinetové skrine; Ich časti alebo príslušenstvo [5]
 - 1/32 . . . Montáž zariadení do nich [5]
 - 1/34 Stojany [5]
 - 1/36 s vysúvateľnými jednotkami [5]
 - 1/38 Závesné kryty alebo dvere [5]
 - 1/40 . . . Skrine montované na steny; Ich časti alebo príslušenstvo [5]
 - 1/42 . . . Montáž zariadení do nich [5]
 - 1/44 Závesné kryty alebo dvere [5]
 - 1/46 . . . Škatule; Ich časti alebo príslušenstvo [5]

1/48	. . . Montáž zariadení do nich [5]	11/20	. . . s krytom
1/50	. . . Stojanové alebo podstavcové skrine; Ich časti alebo príslušenstvo [5]	11/22	. . . pri ktorých sa predný kryt pohybuje s vysúvacím rámom po horizontálnom vysunutí následne po odpojení
1/52	. . . Mobilné jednotky, napr. na staveniská [5]	11/24	. Závery alebo chrániče [5]
1/54	. . . Zariadenia alebo inštalačie odolné proti zemetraseniu (na budovy všeobecne E04B 1/98) [5]	11/26	. Usporiadania poistiek, rezistorov, napäťových bleskoistiek alebo podobne [5]
1/56	. . . Chladenie; Vetranie [5]	11/28	. Usporiadanie uzemnenia [5]
3/00	Zariadenia špeciálne prispôsobené na výrobu, montáž alebo údržbu pultov alebo rozvádzacích	13/00	Usporiadanie rozvádzacích, v ktorých sú spínače uzavorené v skrini alebo sú s ňou konštrukčne spojené, napr. kobka (v spojení s hlavným transformátorom H02B 5/00, H02B 7/00; rozvádzacé s vysúvateľným rámom na odpojenie H02B 11/00) [5]
5/00	Neuzavorené elektrické stanice; Elektrické stanice s krytým a nekrytým vybavením	13/01	. . . s laminátovou alebo plastovou skriňou [5]
5/01	. . . Usporiadania uzemnenia, napr. uzemňovacie tyče [5]	13/02	. . . s kovovou skriňou
5/02	. . . montované na stĺp alebo stožiar, napr. stĺpové transformátorové stanice	13/025	. . . Bezpečnostné usporiadania, napr. v prípade nadmerného tlaku alebo ohňa spôsobeného elektrickou poruchou (na budovy všeobecne E04B 1/94; zariadenia na otváranie alebo zatváranie bezpečnostných krídel E05F 1/00; usporiadania ochranných bezpečnostných obvodov na rozvodné zariadenie, napr. prípojnicové systémy alebo na spínacie zariadenia H02H 7/22) [5]
5/06	. . . izolované plynom [5]	13/035	. . . Rozvádzacé s plynovou izoláciou [5]
7/00	Uzavorené elektrické stanice, napr. kompaktné [5]	13/045	. . . Súčasti skriň, napr. plynootenosť (zásobníky plynu na spínače H01H 33/56) [5]
7/01	. . . izolované plynom [5]	13/055	. . . Podrobnosti týkajúce sa plynu (výber kvapalín na spínače H01H 33/22) [5]
7/06	. . . Rozvodné stanice, napr. na mestské siete (H02B 7/01 má prednosť) [5]	13/065	. . . Prostriedky na detekciu alebo reakciu na mechanické alebo elektrické poruchy (na spínače H01H 9/50, H01H 33/26, H01H 33/53) [5]
7/08	. . . Podzemné rozvodné stanice	13/075	. . . Usporiadania uzemnenia [5]
11/00	Rozvádzacé s vysúvateľným rámom na odpojenie	13/08	. . . s kamennými, tehlovými alebo betónovými krytmi
11/02	. . . Súčasti	15/00	Kontrolné stoly alebo panely na centralizované riadenie alebo zobrazovanie (stoly všeobecne A47B)
11/04	. . . Oddelovacie kontakty, napr. držiaky, krytie (závery alebo ochrana na odpojovacie kontakty H02B 1/14, H02B 11/24; spínače kontakty H01H; spojky vedení všeobecne H01R) [5]	15/02	. . . s napodobenými schémami
11/06	. . . Prostriedky na výber náhradnej prípojnice (usporiadania na výber náhradnej prípojnice H02B 1/22)	15/04	. . . pozostávajúce zo stavebnicových blokov
11/08	. . . Prostriedky na spúšťanie olejovej nádrže spojené s výsuvným mechanizmom	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2009.01]
11/10	. . . Indikácia elektrického stavu rozvádzacá; Usporiadanie testovacích zásuviek		
11/12	. . . s odpojením horizontálnym vysúvaním		
11/127	. . . Vysúvací mechanizmus [5]		
11/133	. . . s blokovaním (blokovanie na spínače všeobecne H01H) [5]		
11/167	. . . výsuvný (H02B 11/127 má prednosť) [5]		
11/173	. . . zásuvný (H02B 11/127 má prednosť) [5]		
11/18	. . . s odpojením vertikálnym vysúvaním		

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H02 VÝROBA, PREMENA ALEBO ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE

H02G INŠTALÁCIA ELEKTRICKÝCH KÁBLOV ALEBO VEDENI, ALEBO KOMBINOVANÝCH OPTICKÝCH A ELEKTRICKÝCH KÁBLOV ALEBO VEDENI (izolované vodiče alebo káble s usporiadaním na uľahčenie montáže alebo upevnenia H01B 7/40; rozvodné miesta obsahujúce spínače H02B; vedenie telefónnych šnúr H04M 1/15; kálovody alebo príchytky na inštalácii telefónnych alebo telegrafných ústrední H04Q 1/06)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa inštaláciu komunikačných káblov alebo vedení vrátane tých, ktoré obsahujú kombináciu optických a elektrických vodičov alebo bleskozvodov, ako aj inštaláciu silových káblov alebo vedení.
- (2) Táto podrieda nezahŕňa inštaláciu čisto optických káblov, ktoré sú zahrnuté v skupine G02B 6/46. [6]
- (3) V tejto podriede je nasledovný výraz použitý vo význame: [6]
 - "elektrický kábel" zahŕňa káble obsahujúce optické vodiče, napr. vlákna v kombinácii s elektrickými vodičmi. [6]

schémy podried

HLAVNÉ DRUHY INŠTALÁCIÍ

Vnútorné; nadzemné; podzemné
alebo pod vodou 3/00; 7/00;
9/00

ARMATÚRY KÁBLOV	15/00
INŠTALÁCIA, ÚDRŽBA, OPRAVY	1/00

ŠPECIÁLNE INŠTALÁCIE

Prípojnic; bleskozvodov;
pohyblivých častí 5/00; 13/00;

1/00	Spôsoby alebo zariadenia špeciálne prispôsobené na inštaláciu, údržbu, opravy alebo demontáž elektrických káblov alebo vedení	3/04 . . Ochranné rúrky alebo vedenia, napr. kálové rebríky, kálové prieťahy (rúrky alebo hadice všeobecne F16L)
1/02	. na nadzemné vedenia alebo káble	3/06 . . Spojky na spojenie ochranných rúrok navzájom alebo k skriniam, napr. k rozvodnej škatuli;
1/04	. . na montáž alebo napínanie (napínacie zariadenia drôtov všeobecne B25B 25/00)	3/08 . . Zabezpečenie elektrického spojenia v spoji Rozvodné škatule; Spojovacie škatule alebo priechodky (kálové koncovky H02G 15/02)
1/06	. na kladenie káblov, napr. zariadenia na kladenie káblov na vozidlach (kombinované so strojmi na hĺbenie rýh alebo zahrnovačmi, alebo plávajúcimi rýpadlami E02F 5/00)	3/10 . . . na povrchovú montáž na stene
1/08	. . cez potrubia alebo elektroinstalačné rúrky, napr. tyč alebo drôt na pretláčanie alebo preťahovanie	3/12 . . . na zapustenú montáž
1/10	. . vo vode alebo pod vodou	3/14 . . . Upevnenie krytu alebo veka ku škatuli
1/12	. na odstraňovanie izolácie alebo pancierov z káblov, napr. z ich koncov (kliešte všeobecne B25B; nástroje na rezanie a sekanie všeobecne B26B; izolované vodiče alebo káble s usporiadaním na uľahčenie odstránenia izolácie H01B 7/38)	3/16 . . . konštrukčne spojené s podložkou na svorky spájajúce vodiče v škatuli (svorky H01R 9/00)
1/14	. na spájanie alebo ukončovanie káblov (spájanie elektrických vodičov H01R 43/00)	3/18 . . . ktoré majú otvory na výstup vodičov
1/16	. na opravu izolácie alebo pancierov káblov	3/20 . . . stropné ružice
3/00	Inštalácie elektrických káblov alebo vedení, alebo ochranných rúrkovitých vedení na ne v budovách alebo na budovách, ekvivalentných konštrukciách alebo vozidlách (inštalácie prípojnic H02G 5/00; nadzemné inštalácie H02G 7/00; inštalácie v zemi alebo na zemi H02G 9/00; kanály alebo vertikálne priechody na vedenie úžitkových potrubí E04F 17/08; zapájanie elektrických zariadení všeobecne H05K)	3/22 . Inštalácia káblov alebo vedení cez steny, podlahy alebo stropy, napr. do budov (zariadenia používané v miestach, kde rúrky alebo káble prechádzajú cez steny alebo priečky F16L 5/00; vývodkové alebo priechodkové izolátory H01B 17/26; izolačné rúrky alebo pláste H01B 17/58)
3/02	. Súčasti	3/30 . Inštalácia káblov alebo vedení na stenách, podlahách alebo stropoch (nosné časti na rúrky, káble alebo ochranné rúrky F16L 3/00; hadicové príchytky F16L 33/02) [7]
3/03	. . Chladenie [2]	3/32 . . použitím montážnych svoriek [7]
		3/34 . . použitím samostatných ochranných rúrkovitých vedení [7]
		3/36 . Inštalácia káblov alebo vedení v stenách, podlahách alebo stropoch (H02G 3/22 má prednosť) [7]
		3/38 . . káble alebo vedenia sú inštalované vo vopred pripravených kanáloch alebo priechodoch [7]

3/40	. . . použitím samostatných ochranných rúrkovitých vedení [7]	
5/00	Inštalácie prípojníc	
5/02	. Otvorené inštalácie	
5/04	. Čiastočne uzavorené inštalácie, napr. v kanáloch a prispôsobené na klzný alebo valivý zber prúdu (neotočné zberače prúdu H01R 41/00)	
5/06	. Úplne uzavorené inštalácie, napr. v kovových skriiniach	
5/08	. . Spojovacie škatule na ne	
5/10	. Chladenie [2]	
7/00	Nadzemné inštalácie elektrických káblov alebo vedení (inštalácie prípojníc H02G 5/00; trolejové drôty alebo kontaktné vedenia na elektrické železnice B60M; pripievňovanie vodičov k izolátorom H01B 17/00, napr. H01B 17/06, H01B 17/16, H01B 17/22; ochrana proti abnormálnym elektrickým podmienkam H01H; hákové kontakty na dočasné pripojenia k nadzemným vedeniam H01R 11/14)	
7/02	. Zariadenia na nastavovanie alebo udržiavanie mechanického napäťia, napr. napínacie zariadenia	
7/04	. Usporiadania alebo zariadenia na odľahčenie mechanického napäťia	
7/05	. Závesné usporiadania alebo zariadenia na elektrické káble alebo vedenia [3]	
7/06	. . Závesy na káble alebo vodiče pozdĺž samostatného nosného drôtu, napr. S - hák [3]	
7/08	. . . Členy upnuté k nosnému drôtu alebo ku káblu, alebo k vedeniu [3]	
7/10	. . . Pružné členy alebo viazacie laná omotané aj okolo nosného drôtu, aj okolo kábla alebo vedenia [3]	
7/12	. Zariadenia na udržiavanie vzdialenosťi medzi paralelnými vedeniami, napr. rozpierky	
7/14	. Usporiadania alebo zariadenia na tlmenie mechanických kmitov vedení, napr. na zníženie tvorby hluku	
7/16	. Zariadenia na odstraňovanie snehu alebo ľadu z káblov alebo vedení (z izolátorov H01B 17/52)	
7/18	. Zariadenia poskytujúce mechanickú ochranu v prípade roztrhnutia kábla alebo vedenia, napr. sieť na zachytenie roztrhnutých vodičov	
7/20	. Priestorové usporiadania alebo rozmiestnenia káblov alebo vedení na stožiaroch, stĺpoch alebo vežiach (konštrukcia stĺpov, stožiarov alebo veží E04H 12/22)	
7/22	. Usporiadania uzemňovacích drôtov zavesených medzi vrcholmi stožiarov	
9/00	Inštalácie elektrických káblov alebo vedení v zemi, vo vode alebo na zemi alebo vode (katódová ochrana C23F 13/02; detekcia káblov uložených v zemi G01V)	
9/02	. uložených priamo v zemi alebo na zemi, v koryte rieky alebo na dne mora; Ich krytie, napr. obloženie	
9/04	. v povrchových kanáloch; Kanály alebo kryty na tento účel	
9/06	. v podzemných rúrkach alebo vedeniach; Rúrky alebo kanály na tento účel	
9/08	. v tuneloch	
9/10	. v kálových šachtách, napr. vo výklenkoch, v odkopoch (aspekty budovania kálových šacht sekcia E, napr. E04H 5/06)	
9/12	. nesené na plavákoch alebo zavesené na ne, napr. vo vode (plávajúce káble H01B 7/12)	
11/00	Usporiadania elektrických káblov alebo vedení medzi navzájom pohybujúcimi sa časťami (prúdové kolektory H01R)	
11/02	. použitím napínacích navijakov alebo bubnov	
13/00	Inštalácie bleskozvodov; Ich upevňovanie na nosnú konštrukciu (indikácia, počítanie alebo zaznamenávanie úderov bleskov G01; bleskoistky H01C 7/12, H01C 8/04, H01G 9/18, H01T; uzemňovacie dosky, kolíky alebo iné kontakty H01R)	
15/00	Armatúry kálov	
15/007	. Zariadenia na odľahčenie mechanického napäťia [3]	
15/013	. Tesniace prostriedky na kálové prívody (prívody na káble naplnené alebo obklopené plynom alebo olejom H02G 15/32) [3]	
15/02	. Kálové koncovky (na káble plnené olejom alebo plynom H02G 15/22)	
15/04	. . Koncové tesnenia kálov /zaliatie/	
15/06	. . Kálové škatulové koncovky, rámy alebo iné konštrukcie (svorkovnice H01R 9/00)	
15/064	. . . so zariadeniami na odľahčenie elektrického napäťia [3]	
15/068 pripojené len na tienenie kábla (H02G 15/072 má prednosť) [3]	
15/072 kondenzátorového typu [3]	
15/076	. . . na viačilové káble [3]	
15/08	. Kálové spojky (na káble plnené plynom alebo olejom H02G 15/24; rozoberateľné spojky, elektrické spojenia H01R)	
15/10	. . chránené škatuľami, napr. rozvodnými, spojovacími alebo priechodkovými škatuľami (svorkovnice H01R 9/00)	
15/103	. . . so zariadeniami na odľahčenie elektrického napäťia [3]	
15/105 pripojené len na tienenie kábla (H02G 15/107 má prednosť) [3]	
15/107 kondenzátorového typu [3]	
15/113	. . Škatule delené pozdĺžne v smere hlavného kábla [3]	
15/115	. . Škatule delené kolmo na smer hlavného kábla [3]	
15/117	. . na mnohožilové káble [3]	
15/12	. . . na pripojenie transformátorov, záťažových cievok alebo zosilňovačov	
15/14	. . . špeciálne prispôsobené na podmorské káble	
15/16	. . . konštrukčne spojené s podporami na svorky spájajúce vedenie vnútri škatule	
15/18	. . chránené puzdrami, napr. na komunikačný kábel (dvojdielne kryty H02G 15/10)	
15/184	. . . so zariadeniami na odľahčenie elektrického napäťia [3]	
15/188 pripojené len na tienenie kábla [3]	
15/192	. . . s podpornými prostriedkami na konce plášťov [3]	
15/196	. . . ktoré majú preplátovanú izoláciu [3]	
15/20	. Kálové armatúry na káble plnené alebo obklopené plynom alebo olejom (H02G 15/34 má prednosť) [3]	
15/22	. . Kálové koncovky	
15/23	. . . Tesnenia kálových koncoviek [3]	
15/24	. . . Kálové spojky	
15/25	. . . Aretačné spojky [3]	
15/26	. . . Vyrovňovacie nádoby; Uzatváracie hlavy; Pomocné rúrkové vedenia	

15/28	. . konštrukčne spojené so zariadeniami na indikáciu prítomnosti alebo miesta neelektrických chýb (kombinované s elektrickými ochrannými prostriedkami H02H)	15/30	. . so zariadeniami na odľahčenie elektrického napäťia [3]
		15/32	. . Kábelové prívody [3]
		15/34	. . Kábelové armatúry na kryogénne káble [3]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H02 VÝROBA, PREMENA ALEBO ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE

H02H ZAPOJENIA NÚDZOVÝCH OCHRANNÝCH OBVODOV (indikácia alebo signalizácia neželaných pracovných podmienok G01R, napr. G01R 31/00, G08B; lokalizácia porúch pozdĺž vedení G01R 31/08; núdzové ochranné zariadenia H01H)

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa len zapojenia obvodov na automatickú ochranu elektrických vedení alebo elektrických strojov alebo zariadení v prípade neželanej zmeny normálnych pracovných podmienok.

schémy podtried

ZAPOJENIA NÚDZOVÝCH OCHRANNÝCH OBVODOV

Na automatické rozpojenie alebo vypnutie ako reakcia na zmenu podmienok:
 elektrických; snímaných
 neelektrických; simulovaných
 neelektrických 3/00; 5/00;
 6/00

Na automatické rozpojenie alebo vypnutie ako reakcia na zmenu podmienok: elektrických; snímaných neelektrických; simulovaných neelektrických 3/00; 5/00; 6/00	prispôsobené na špecifické stroje alebo na úsekovú ochranu kálov alebo vedení 7/00
	Na zamedzenie nadprúdu alebo prepäťia 9/00
	Na zabránenie zapnutia v prípade neželaných podmienok 11/00
	SÚČASTI 1/00

1/00	Súčasti zapojení núdzových ochranných obvodov	3/12	. reagujúce na nízke zat'aženie /podprúd/ alebo na stav bez zát'aže /chod naprázdno/
1/04	. Usporiadania na zabránenie reakcie na prechodné abnormálne podmienky, napr. na blesk	3/13	. . na viacfázové systémy, napr. prerušenie fázy [3]
1/06	. Usporiadania na dodávanie prevádzkovej energie [3]	3/14	. reagujúce na výskyt napäťia na častiach, ktoré sú normálne na zemnom /nulovom/ potenciáli
3/00	Zapojenia núdzových ochranných obvodov priamo reagujúcich na neželanú zmenu normálnych elektrických pracovných podmienok automatickým prerušením spojenia s nasledným opäťovným spojením alebo bez neho (špeciálne prispôsobené na špecifické typy elektrických strojov alebo zariadení alebo na úsekovú ochranu kálov alebo vedení H02H 7/00; systémy na prepojenie na náhradný zdroj H02J 9/00)	3/16	. reagujúce na poruchový prúd tečúci do zeme, kostrou alebo hmotou (s vyváženým alebo diferenciálnym usporiadaním H02H 3/26)
3/02	. Súčasti	3/17	. prostriedkami pomocného napäťia zavedeného do inštalácie, ktorá má byť chránená [3]
3/027	. . s automatickým rozpojením po vopred určenom čase (H02H 3/033, H02H 3/06 majú prednosť) [3]	3/18	. reagujúce na zmenu polarity jednosmerného prúdu
3/033	. . s niekoľkými rozpojeniami v prednostnom sledze (H02H 3/06 má prednosť) [3]	3/20	. reagujúce na prepäťie
3/04	. . s výstrahou alebo kontrolou okrem samotného rozpojenia, napr. indikácia, že ochranné zariadenie bolo v činnosti	3/22	. . krátkeho trvania, napr. blesk
3/05	. . s prostriedkami na zvýšenie spoľahlivosti, napr. nadbytočnými /redundantnými/ zariadeniami [3]	3/24	. reagujúce na podpätie alebo na stav bez napäťia
3/06	. . s automatickým opäťovným zapínaním	3/247	. . s časovacími prostriedkami [3]
3/07	. . . a s trvalým odpojením po vopred určenom počte opäťovných zapojení [3]	3/253	. . na viacfázové systémy, napr. fázové prerušenie [3]
3/08	. reagujúce na nadprúd (reagujúce na abnormálnu teplotu spôsobenú nadprúdom H02H 5/04)	3/26	. reagujúce na rozdiely medzi napäťami alebo medzi prúdmi; reagujúce na fázový posuv medzi napäťami alebo medzi prúdmi
3/087	. . na použitie pri jednosmerných prúdoch [3]	3/28	. . zahrnujúce porovnanie hodnôt napäťia alebo prúdu vo dvoch vzdialených častiach jedného systému. napr. na opačných koncoch jedného vodiča, na vstupe a na výstupe prístroja
3/093	. . s časovacími prostriedkami [3]	3/30	. . . používajúce pomocný vodič alebo ďalší signálny kanál
3/10	. . . dodatočne reagujúce na niektoré iné abnormálne elektrické podmienky	3/32	. . zahrnujúce porovnanie hodnôt napäťia alebo prúdu v zodpovedajúcich bodoch v rôznych vodičoch jedného systému, napr. vo vodičoch vedúcich prúdy opačnými smermi
		3/33	. . . používajúce súčtové transformátory prúdu (H02H 3/347 má prednosť) [3]
		3/34	. . . trojfázového systému
		3/347 používajúce súčtové transformátory prúdu [3]

3/353 zahrnujúce porovnanie fázových napäťí [3]	7/055	. . na transformátory s odbočkami alebo prostriedkami na stupňovité radenie [3]
3/36	. . zahrnujúce porovnanie hodnôt napäťia alebo prúdu v zodpovedajúcich bodech rozličných systémov, napr. paralelné napájacie systémy	7/06	. na dynamoelektrické generátory; na synchrónne kompenzátori; na synchrónne kompenzátori
3/38	. reagujúce aj na napätie, aj na prúd; odpovedajúce na fázový posuv medzi napäťím a prúdom	7/08	. na dynamoelektrické motory
3/40	. reagujúce na pomer napäťia a prúdu	7/085	. proti nadmernej záťaži
3/42	. reagujúce na súčin napäťia a prúdu	7/09	. proti prepätiu; proti podpätiu; proti prerušeniu fázy
3/44	. reagujúce na rýchlosť zmeny elektrických veličín [3]	7/093	. proti zvýšeniu nad vopred určenú úroveň rotačnej rýchlosťi alebo proti zníženiu pod vopred určenú úroveň rotačnej rýchlosťi (odstredivé spínače H01H 35/10)
3/46	. reagujúce na frekvenčné odchýlky [3]	7/097	. proti nesprávnemu smeru rotácie
3/48	. reagujúce na stratu synchronizácie [3]	7/10	. na meniče; na usmerňovače
3/50	. reagujúce na výskyt abnormálnych vlnových priebehov, napr. na striedavý prúd v inštaláciach s jednosmerným prúdom [3]	7/12	. na statické meniče alebo usmerňovače
3/52	. . reagujúce na výskyt harmonických [3]	7/122	. . . na striedače, t. j. meniče jednosmerného prúdu na striedavý [2]
5/00	Zapojenia núdzových ochranných obvodov priamo reagujúce na neželanú zmenu od normálnych neelektrických pracovných podmienok automatickým rozpojením s následným opäťovným spojením alebo bez neho (používajúce simulátory zariadení, ktoré majú byť chránené H02H 6/00; špeciálne prispôsobené na špecifické typy elektrických strojov alebo zariadení alebo na úsekovú ochranu káblov alebo vedení H02H 7/00) [3]	7/125	. . . na usmerňovače [2]
5/04	. reagujúce na abnormálnu teplotu	7/127 ktoré majú pomocnú riadiacu elektródu, na ktorú sú v prípade nebezpečenstva pripojené blokovacie riadiace napäťia alebo prúdy [2]
5/06	. . v elektrických zariadeniach plnených olejom	7/16	. na kondenzátory (na synchrónne kompenzátori H02H 7/06)
5/08	. reagujúce na abnormálny tlak tekutiny, na hladinu kvapaliny alebo na rozloženie kvapaliny, napr. Buchholzovo relé	7/18	. na batérie; na akumulátory
5/10	. reagujúce na mechanické poškodenie, napr. pretrhnutie vedenia, poškodenie uzemnenia	7/20	. na elektronické zariadenia (na meniče H02H 7/10; na elektrické meracie prístroje G01R 1/36; na jednosmerné napäťové alebo prúdové polovodičové regulátory G05F 1/569; na zosilňovače H03F 1/52; na elektronické spíname obvody H03K 17/08)
5/12	. reagujúce na neželaný prístup alebo dotyk živých organizmov s časťami pod napäťom	7/22	. na rozvodné aparatury, napr. systémy prípojníc; na spíname zariadenia
6/00	Zapojenia núdzových ochranných obvodov priamo reagujúce na neželanú zmenu od normálnych neelektrických pracovných podmienok automatickým rozpojením, používajúce simulátory zariadení, ktoré majú byť chránené, napr. používajúce tepelné obrazy [3]	7/24	. na bleskoistky
7/00	Zapojenia núdzových ochranných obvodov špeciálne prispôsobených na špecifické typy elektrických strojov alebo zariadení alebo na úsekovú ochranu káblov alebo vedení a spôsobujúce automatické spíname v prípade neželanej zmeny od normálnych pracovných podmienok (konštrukčné spojenie ochranných zariadení so špecifickými strojmi alebo zariadeniami, <u>pozrite</u> príslušnú podtriedu pre stroje alebo zariadenia)	7/26	. Úseková ochrana káblov alebo vedení, napr. na odpojenie časti, na ktorej sa objavil skrat, porušilo sa uzemnenie, alebo sa objavil oblúkový výboj (lokálizácia porúch v kábloch G01R 31/08)
7/04	. na transformátory	7/28	. na združené systémy
7/045	. . Diferenciálna ochrana transformátorov [3]	7/30	. . Stupňovité odpojenie [3]
7/05	. . na kapacitné transformátory napäťia, napr. proti rezonancii [3]	9/00	Zapojenia núdzových ochranných obvodov na obmedzenie nadprúdu alebo prepäťia bez rozpojenia (konštrukčné spojenie ochranných zariadení so špecifickými strojmi alebo zariadeniami, <u>pozrite</u> príslušnú podtriedu pre stroje alebo zariadenia)
		9/02	. reagujúce na nadprúd
		9/04	. reagujúce na prepäťie (bleskoistky H01C 7/12, H01C 8/04, H01G 9/18, H01T)
		9/06	. . používajúce bleskoistky
		9/08	. Obmedzenie alebo potlačenie zemných poruchových prúdov, napr. Petersenova cievka [3]
		11/00	Zapojenia núdzových ochranných obvodov na zabránenie zopnutiu v prípade, ak by výsledkom mohli byť nežiadúce elektrické pracovné podmienky
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtriedy [2009.01]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H02 VÝROBA, PREMENA ALEBO ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE

H02J ZAPOJENIA OBVODOV ALEBO SYSTÉMOV NA DODÁVKU ALEBO ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE; SYSTÉMY UCHOVÁVANIA ELEKTRICKEJ ENERGIE (obvody na dodávku energie prístrojom na meranie röntgenového žiarenia, žiarenia gama, korpuskulárneho žiarenia alebo kozmického žiarenia G01T 1/175; elektrické napájacie obvody špeciálne prispôsobené na použitie v elektronických časomeračoch bez pohyblivých častí G04G 19/00; na číslicové počítače G06F 1/18; na výbojky H01J 37/248; obvody alebo zariadenia na premenu elektrickej energie, usporiadania na riadenie alebo reguláciu takýchto obvodov alebo prístrojov H02M; kombinované riadenie niekoľkých motorov, riadenie kombinácie hnací stroj - generátor H02P; riadenie vysokofrekvenčnej energie H03L; ďalšie použitie napájacieho vedenia alebo napájacej siete na prenos informácií H04B)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
- striedavé alebo jednosmerné napájacie alebo rozvodné siete;
 - zapojenia obvodov na batériové napájacie zdroje vrátane ich nabíjania alebo riadenia, alebo koordinované napájanie z dvoch alebo viacerých zdrojov akéhokoľvek druhu;
 - systémy na dodávku alebo rozvod elektrickej energie elektromagnetickými vlnami.
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa:
- riadenie jedného motora, generátora alebo dynamoelektrického meniča typov zahrnutých v podtriede H01F alebo H02K, ktoré je zahrnuté v podtriede H02P;
 - riadenie jedného motora alebo generátora typov zahrnutých v podtriede H02N, ktoré je zahrnuté v tejto podtriede.

schémy podtried

ZAPOJENIA

Na rozvodné siete:	
s jednosmerným prúdom; so	
striedavým prúdom 1/00; 3/00	
kombinované; nešpecifikované 5/00; 4/00	
Na batérie 7/00	
Na núdzové alebo pohotovostné	
/stand-by/ napájacie zdroje 9/00	

Na napájanie pomocných zariadení
staníc 11/00

Na umožnenie diaľkovej indikácie
stavov siete 13/00

SYSTÉMY UCHOVÁVANIA ELEKTRICKEJ	
ENERGIE 15/00	
SYSTÉMY NA ROZVOD ENERGIE	
ELEKTROMAGNETICKÝMI VLNAMI 17/00	

1/00	Zapojenia obvodov na jednosmerné hlavné vedenia alebo na jednosmerné rozvodné siete	3/02	. používajúce jednu sieť na simultánny rozvod energie pri rôznych frekvenciach; používajúce jednu sieť na simultánny rozvod striedavého prúdu a jednosmerného prúdu
1/02	. Zapojenia na potlačenie harmonických alebo drobných zvlnení (v meničoch H02M 1/14)	3/04	. na pripojenie sietí tej istej frekvencie, ale dodávaných z rôznych zdrojov
1/04	. Systémy dodávky konštantného prúdu	3/06	. . Riadenie prenosu energie medzi pripojenými sietami; Riadenie odovzdávania záťaže medzi pripojenými sietami
1/06	. Dvojvodičové systémy	3/08	. . Synchronizácia sietí
1/08	. Trojvodičové systémy; Systémy s viac ako tromi vodičmi	3/10	. . Systémy dodávania konštantného prúdu
1/10	. Paralelná prevádzka jednosmerných zdrojov (zahrnujúca batérie H02J 7/34)	3/12	. na nastavenie napäťia v striedavých sietiach zmenou charakteristiky záťaže siete
1/12	. . Paralelná prevádzka jednosmerných generátorov s meničmi, napr. s oblúkovým ortuťovým usmerňovačom	3/14	. . pripájaním alebo odpájaním záťaží k sieti alebo od siete, napr. progresívne vyvážená záťaž
1/14	. Vyrovnávanie záťaže v sieti (batériami H02J 7/34)	3/16	. . nastavením jalového výkonu
1/16	. . použitím dynamoelektrických strojov spojených so zotrvačníkmi	3/18	. . Usporiadania na nastavovanie, elimináciu alebo kompenzáciu jalového výkonu v sietiach (na nastavenie napäťia H02J 3/12; použitie Petersenových cievok H02H 9/08)
3/00	Zapojenia obvodov na striedavé hlavné vedenia alebo striedavé rozvodné siete	3/20	. . v dlhých nadzemných vedeniach
3/01	. Zapojenia na potlačenie harmonických alebo drobných zvlnení (v meničoch H02M 1/12) [3]	3/22	. . v kabloch
		3/24	. Zapojenia na zabránenie vzniku alebo na potlačenie kolísania energie v sietiach (riadením jedného generátora H02P 9/00)

3/26	. Zapojenia na elimináciu alebo zníženie asymetrie vo viacfázových sietiach	7/20	. . . v dôsledku zmeny plynule meniteľnej rezistancie
3/28	. Zapojenia na vyvažovanie záťaže v sieti akumuláciou energie	7/22	. . . v dôsledku zmeny pomeru prerusované pracujúcich kontaktov, napr. pomocou Tirillovho regulátora
3/30	. . . použitím dynamoelektrických strojov spojených so zotrvačníkmi	7/24	. . . použitím výbojok alebo polovodičových súčiastok
3/32	. . . pomocou batérií s meničmi	7/26	. . . použitím magnetických zariadení s ovládateľným stupňom saturácie
3/34	. Zapojenia na prenos elektrickej energie medzi sietami podstatne odlišných frekvencií (frekvenčné meniče H02M)	7/28	. . . použitím magnetických zariadení s ovládateľným stupňom saturácie v kombinácii s riadenou výbojkou alebo polovodičovou súčiastkou
3/36	. Zapojenia na prenos elektrickej energie medzi striedavými sietami <u>cez</u> vysokonapäťové jednosmerné vedenia	7/30	. . . používajúce stroje budené reakciou kotvy
3/38	. Zapojenia na paralelné napájanie jednej siete dvoma alebo viacerými generátormi, meničmi alebo transformátormi	7/32	. na nabíjanie batérií z nabíjacieho zariadenia obsahujúceho neelektrický hnací stroj
3/40	. . . Synchronizácia generátora na pripojenie k sieti alebo k ďalšiemu generátoru	7/34	. Paralelná prevádzka v sietiach používajúcich aj akumulačné zdroje, aj iné jednosmerné zdroje, napr. umožňujúca tlmenie rázov (H02J 7/14 má prednosť) [4]
3/42	. . . s automatickým paralelným spojením, keď je dosiahnutá synchronizácia	7/35	. . s článkami citlivými na svetlo [4]
3/44	. . . s prostriedkami na zaistenie správneho poradia fáz	7/36	. Zapojenia používajúce spínanie koncového článku
3/46	. . . Riadenie rozdelenia výstupu medzi generátory, meniče alebo transformátory	9/00	Zapojenia obvodov núdzového alebo pohotovostného /stand-by/ zdroja, napr. na núdzové osvetlenie (umožňujúce nabíjanie pohotovostnej batérie H02J 7/00)
3/48	. . . Riadenie rozdelenia zložky vo fáze	9/02	. v ktorých sa uvádzajú do činnosti pomocný rozvodný systém a s ním spojené svietidlá
3/50	. . . Riadenie rozdelenia zložky s fázovým posuvom	9/04	. v ktorých je rozvodný systém odpojený od normálneho zdroja a pripojený k pohotovostnému zdroju
4/00	Zapojenia obvodov na hlavné vedenia alebo rozvodné siete, ktoré nie sú špecifikované ako striedavé alebo jednosmerné [2]	9/06	. . s automatickým prepínaním
5/00	Zapojenia obvodov na prenos elektrickej energie medzi striedavými sietami a jednosmernými sietami (H02J 3/36 má prednosť)	9/08	. . . vyžadujúci spustenie hnacieho motora
7/00	Zapojenia obvodov na nabíjanie alebo depolarizáciu batérií alebo na napájanie záťaží z batérií	11/00	Zapojenia obvodov na zabezpečenie prevádzkového napájania do pomocných zariadení staníc, v ktorých je elektrická energia generovaná, rozvádzaná alebo menená (núdzové alebo pohotovostné zapojenia H02J 9/00)
7/02	. na nabíjanie batérií zo striedavých hlavných vedení pomocou meničov	13/00	Zapojenia obvodov umožňujúce diaľkovú indikáciu stavu siete, napr. okamžitý záznam o zopnutí alebo vypnutí každého ističa v sieti; Zapojenia obvodov umožňujúce diaľkové ovládanie spínacích prostriedkov v energetickej rozvodnej sieti, napr. pripájanie a odpájanie spotrebičov pomocou impulzného kódového signálu prenášaného sietou
7/04	. . . Regulácia nabíjacieho prúdu alebo napätia	15/00	Systémy uchovávania elektrickej energie (mechanické systémy F01-F04; v chemickej forme H01M) [2]
7/06	. . . použitím výbojok alebo polovodičových súčiastok	17/00	Systémy na dodávku alebo rozvod elektrickej energie elektromagnetickými vlnami [3]
7/08	. . . použitím len výbojok		
7/10	. . . použitím len polovodičových súčiastok		
7/12	. . . použitím magnetických zariadení s ovládateľným stupňom saturácie, t. j. transduktorov /magnetických zosilňovačov/		
7/14	. na nabíjanie batérií z dynamoelektrických generátorov hnaných rôznou rýchlosťou, napr. na vozidle		
7/16	. . . Regulácia nabíjacieho prúdu alebo napätia zmenou pola		
7/18	. . . v dôsledku zmeny rezistancie v obvode pola, používajúce odporové spínanie v obvode alebo mimo obvodu krok za krokom		

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H02 VÝROBA, PREMENA ALEBO ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE

H02K DYNAMOELEKTRICKÉ STROJE (dynamoelektrické reléH01H 53/00; premena jednosmerného alebo striedavého vstupného výkonu na rázový výstupný výkonH02M 9/00)

Poznámky

- (1) Táto pod trieda zahŕňa konštrukčné prispôsobenie strojov na účely ich riadenia.
- (2) Táto pod trieda nezahŕňa spúšťanie, reguláciu, elektronickú komutáciu, brzdenie alebo ovládanie motorov, generátorov alebo elektrodynamických meničov všeobecne, ktoré sú zahrnuté v pod triede H02P.
- (3) Venujte pozornosť poznámkom za názvami triedy B81 a pod triedy B81B, ktoré sa týkajú "mikroštrukturálnych zariadení" a "mikroštrukturálnych systémov". [7]

schémy podried

GENERÁTORY ALEBO MOTORY

Kontinuálne rotujúce

striedavé stroje: asynchronné;
synchrónne; s mechanickým
komutátorom 17/00; 19/00,
21/00; 27/00

jednosmerné stroje alebo
univerzálné
striedavé/jednosmerné motory:
s mechanickým komutátorm;
s prerusovačom 23/00; 25/00
s nemechanickými
komutujúcimi zariadeniami 29/00

Necyklické stroje; kmitajúce stroje;
motory otáčajúce sa po krokoch 31/00; 33/00,
35/00; 37/00

Generátory vytvárajúce vlny
nesínusového tvaru 39/00
Stroje s viac ako jedným rotorom
alebo statorom 16/00

ŠPECIÁLNE DYNAMOELEKTRICKÉ

ZARIADENIA

Stroje na prenos uhlovej odchýlky;
torzné motory 24/00; 26/00

Stroje zahrnujúce dynamoelektrickú
interakciu s plazmou alebo prúdom
vodivej kvapaliny alebo tekutinou
nesenými vodivými alebo

magnetickými časticami 44/00

Systémy na pohyb tuhého telesa
pozdĺž dráhy 41/00

Meniče 47/00

Dynamoelektrické spojky alebo
brzdy; dynamoelektrické
prevodovky 49/00; 51/00

Domnéle perpetuum mobile 53/00

Stroje pracujúce pri kryogénnych
teplotách 55/00

Stroje, ktoré nie sú uvedené inde 57/00

SÚČASTI

Magneticke obvody; vinutia; kryty 1/00; 3/00;
5/00

Zariadenia konštrukčne spojené so
strojom na spracovanie
mechanickej energie; chladenie;
meracie alebo ochranné zariadenia;
zber prúdu alebo komutácia 7/00; 9/00;
11/00; 13/00

VÝROBA

1/00	Súčasti magnetického obvodu (magneticke obvody na reléH01H 50/16)	1/18	. . . Prostriedky na montáž alebo upevnenie magnetickej stacionárnych častí na konštrukciu statora alebo k nej
1/02	. charakterizované magnetickým materiálom	1/20	. . . s kanálmi alebo otvormi na prietok chladiaceho média
1/04	. charakterizované materiálom použitým na izolovanie magnetického obvodu alebo jeho časťí	1/22	. . Otočné časti magnetického obvodu
1/06	. charakterizované tvarom, formou alebo konštrukciou	1/24	. . . Rotorové jadrá s vyjadrenými pólmami
1/08	. . Vyjadrené póly	1/26	. . . Rotorové jadrá s drážkami na vinutia
1/10	. . . Pomocné póly	1/27	. . . Rotorové jadrá s permanentnými magnetmi [5]
1/12	. . Stacionárne časti magnetického obvodu	1/28	. . . Prostriedky na montáž alebo upevnenie otočných magnetických častí na konštrukciu rotora alebo k nej
1/14	. . . Statorové jadrá s vyjadrenými pólmami		
1/16	. . . Statorové jadrá s drážkami na vinutia	1/30	. . . používajúce medziľahlú časť alebo časti, napr. hviezidca
1/17	. . . Statorové jadrá s permanentnými magnetmi [5]		

1/32	. . . s kanálmi alebo otvormi na prietok chladiaceho média	5/14	. . Prostriedky na podopieranie alebo na chránenie kief alebo držiakov kief [3]
1/34	. . Vratne sa pohybujúca, kmitajúca alebo vibrujúca časť magnetického obvodu	5/15	. . Montážne usporiadanie na kryty ložísk alebo koncové plechy [3]
3/00	Súčasti vinutí		
3/02	. Vinutia charakterizované materiálom vodiča	5/16	. . Prostriedky na podopieranie ložísk, napr. izolačná podpera, prostriedky na uloženie ložiska v kryte ložiska (magnetické ložiská H02K 7/09)
3/04	. Vinutia charakterizované tvarom vodiča, formou alebo konštrukciou, napr. s tyčovým vodičom	5/167	. . používajúce klzné kontakty alebo guľové ložiská [3]
3/12	. . usporiadane v drážkach	5/173	. . používajúce guľôčkové ložiská alebo ložiská s valivým kontaktom [3]
3/14	. . . s kríženými vodičmi, napr. spletený vodič	5/18	. . s rebrami alebo prelismi na zlepšenie prenosu tepla
3/16	. . . na tlmenie, komutáciu alebo iné pomocné účely	5/20	. . s kanálmi alebo priechodmi na prietok chladiaceho média
3/18	. . Vinutia na vyjadrené póly	5/22	. . Iné doplnkové časti skriň, napr. vytvarované tak, aby vytvorili svorkovnicu
3/20	. . . na tlmenie, komutáciu alebo iné pomocné účely	5/24	. . zvlášť prispôsobené na zamedzenie alebo zníženie hluku alebo vibrácií
3/22	. . pozostávajúce z dutých vodičov	5/26	. . prostriedky na nastavenie skrine proti jej podložke
3/24	. . s kanálmi alebo priechodmi medzi vodičmi na prietok chladiaceho média	7/00	Zariadenia na spracovanie mechanickej energie, konštrukčne spojené so strojom, napr. konštrukčné spojenie s mechanicky poháňaným motorom alebo pomocným dynamoelektrickým strojom
3/26	. . pozostávajúce z vodičov tvorených plošnými spojmi	7/02	. Prídavná hmota na zvýšenie zotrvačnosti, napr. zotrvačníky
3/28	. . Uloženie vinutí alebo spojení medzi vinutiami (vinutia na prepínanie pólov H02K 17/06, H02K 17/14, H02K 19/12, H02K 19/32)	7/04	. Vyvažovacie prostriedky
3/30	. . Vinutia charakterizované izolačným materiálom	7/06	. Prostriedky na premenu vratného pohybu na otáčavý <u>a naopak</u>
3/32	. . Vinutia charakterizované tvarom, formou alebo konštrukciou izolácie	7/05	. Elektromechanické oscilátory; Vibračné magnetické pohony [3]
3/34	. . medzi vodičmi alebo vodičom a jadrom, napr. drážková izolácia [3]	7/07	. . používajúce západku a rohatku [3]
3/38	. . okolo čiel vinutí, vyrovnavacích spojok alebo spojení k nim	7/075	. . používajúce kľukový hriadeľ alebo výstredník [3]
3/40	. . na vysoké napätie, napr. vyžadujúce ochranu proti koróne	7/08	. Konštrukčné spojenie s ložiskami
3/42	. . Prostriedky na zabránenie alebo na zníženie strát vírivými prúdmi v čelách vinutí, napr. tienením [2]	7/09	. . s magnetickými ložiskami [3]
3/44	. . Ochrana proti vlhkosti alebo chemickému pôsobeniu; Vinutia špeciálne prispôsobené na prácu v kvapaline alebo plyne	7/10	. Konštrukčné spojenie so spojkami, brzdami, prevodovkami, remenicami, mechanickými štartérmi
3/46	. . Upevnenie vinutí na stator alebo na konštrukciu statora	7/102	. . s trecími brzdami
3/47	. . Vinutia so vzduchovou medzerou, t. j. vinutia bez železa [3]	7/104	. . s brzdami s vírivými prúdmi
3/48	. . v drážkach	7/106	. . s dynamoelektrickými brzdami
3/487	. . . Zariadenia uzavárajúce drážku [3]	7/108	. . s trecími spojkami
3/493	. . . kde zariadenia sú magnetické [3]	7/11	. . s dynamoelektrickými spojkami
3/50	. . Upevnenia čiel vinutí, vyrovnavacích spojok alebo spojení k nim	7/112	. . s trecími spojkami a brzdami
3/51	. . . použiteľné len na rotory [3]	7/114	. . s dynamoelektrickými spojkami a brzdami
3/52	. . Upevnenie vinutí vyjadrených pólov alebo spojení k nim	7/116	. . s prevodovkami
5/00	Skrine; Kryty; Držiaky		
5/02	. Skrine alebo kryty charakterizované materiálom	7/118	. . so spúšťacím zariadením
5/04	. Skrine alebo kryty charakterizované tvarom, formou alebo konštrukciou	7/12	. . s pomocným obmedzeným pohybom statora, rotora alebo časti jadra, napr. rotor je axiálne pohyblivý kvôli činnosti spojky alebo brzdenia
5/06	. . Skrine z liatiny	7/14	. Konštrukčné spojenie s mechanickou záťažou, napr. elektrickým ručným náradím alebo ventilátormi (s ventilátorom alebo obežným kolesom na chladenie stroja H02K 9/06)
5/08	. . Izolačné skrine	7/16	. . na prácu nad kritickú rýchlosť vibrácií otočných častí
5/10	. . poskytujúce ochranu pred vniknutím, napr. vody, prstov	7/18	. Konštrukčné spojenie elektrického generátora s mechanickým hnacím motorom, napr. turbínou
5/12	. . špeciálne prispôsobené na prevádzku v kvapaline alebo plyne (kombinované s chladiacimi usporiadaniami H02K 9/00)	7/20	. Konštrukčné spojenie s pomocným dynamoelektrickými strojmi, napr. s motormi alebo budičmi elektrického štartéra
5/124	. . . Tesnenia hriadeľa [3]	9/00	Systémy na chladenie alebo ventiláciu (kanály alebo otvory v častiach magnetického obvodu H02K 1/20, H02K 1/32; kanály alebo prieходy vo vodičoch alebo medzi vodičmi H02K 3/22, H02K 3/24)
5/128	. . . používajúce puzdro so vzduchovou medzerou alebo disky so vzduchovou medzerou [3]	9/02	. . okolitým vzduchom prúdiacim cez stroj
5/132	. . . Ponorný elektrický motor (H02K 5/128 má prednosť) [3]		
5/136	. . . odolné proti výbuchu [3]		

9/04	. . ktoré majú prostriedky na vytváranie prúdu chladiaceho média, napr. ktoré majú ventilátor	15/00 Spôsoby alebo zariadenia špeciálne prispôsobené na výrobu, zostavovanie, udržiavanie alebo opravovanie dynamoelektrických strojov
9/06	. . . s ventilátorom alebo obežným kolesom poháňaným hriadeľom stroja	15/02 . statorov alebo rotorov
9/08	. plyným chladiacim médiom cirkulujúcim úplne v skrini stroja (H02K 9/10 má prednosť)	15/03 . ktoré majú permanentné magnety [5]
9/10	. plyným chladiacim médiom prúdiacim v uzatvorenom obvode, ktorého časť je mimo skrine stroja	15/04 . vinutí pred ich montážou do stroja (izolačné vinutia H02K 15/10, H02K 15/12)
9/12	. . v ktorých chladiace médium cirkuluje voľne vnútri skrine	15/06 . Uloženie prefabrikovaných vinutí v stroji
9/14	. v ktorých plynne chladiace médium cirkuluje medzi skriňou stroja a plášťom, ktorý ho obklopuje	15/08 . Vytváranie vinutí kladením vodičov do časti jadra alebo okolo neho
9/16	. . v ktorých chladiace médium cirkuluje cez otvory alebo rúrky v skrini	15/085 . . kladením vodičov do drážkovaných statorov
9/18	. . v ktorých vonkajšia časť uzatvoreného okruhu obsahuje výmenník tepla konštrukčne spojený so skriňou stroja	15/09 . . kladením vodičov do drážkovaných rotorov
9/19	. na stroje s uzatvorenou skriňou a s uzatvoreným chladiacim okruhom, ktorý používa kvapalné chladiace médium, napr. olej	15/095 . . kladením vodičov okolo vyjadrených pólov
9/193	. . s možnosťou dopĺňania chladiaceho média; s prostriedkami na zabránenie úniku chladiaceho média	15/10 . Aplikácia pevnnej izolácie na vinutia, stator alebo rotor
9/197	. . v ktorých priestor rotora alebo statora je kvapalinotesný, napr. aby umožňoval použitie rôznych chladiacich médií rotora a statora	15/12 . Impregnácia, zahrievanie alebo sušenie vinutí, statorov, rotorov alebo strojov
9/20	. . v ktorých sa chladiace médium odparuje v skrini stroja	15/14 . Skrine; Kryty; Nosné časti
9/22	. pevným tepelne vodivým materiálom vloženým do statora alebo rotora alebo usporiadaným tak, aby bol v kontakte so statorom alebo rotorom, napr. tepelný mostík	15/16 . Stredenie rotora v statore; Vyvažovanie rotora
9/24	. Ochrana proti zlyhaniu chladiacich usporiadaní, napr. v dôsledku straty chladiaceho média alebo v dôsledku prerušenia cirkulácie chladiaceho média	16/00 Stroje s viac ako jedným rotorom alebo statorom [2]
9/26	. Konštrukčné spojenie zariadení na čistenie alebo sušenie chladiaceho média so strojom, napr. filtra	16/02 . Stroje s jedným statorom a dvoma rotormi [2]
9/28	. Chladenie komutátorov, zberacích krúžkov alebo kief, napr. ventiláciou	16/04 . Stroje s jedným rotorom a dvoma statormi [2]
11/00	Konštrukčné spojenia s meracími prístrojmi alebo ochrannými zariadeniami, alebo elektrickými komponentmi, napr. s rezistorom, so spínačom, s odrušovačom rádia	
11/02	. na potlačenie rádiového rušenia [6]	
11/04	. na usmerňovanie [6]	
13/00	Konštrukčné spojenia prúdových zberačov s motormi alebo generátormi, napr. príchytné doštičky kief, spojenia na vinutia (podopierajúce alebo chrániace kefy alebo držiaky kief v skriniach alebo krytoch motorov H02K 5/14); Rozmiestnenie prúdových zberačov v motoroch alebo generátoroch; Usporiadania na zlepšenie komutácie	
13/02	. Spojenia zberacích krúžkov s vinutím	17/00 Asynchronne indukčné motory; Asynchronne indukčné generátory
13/04	. Spojenia lamiel komutátorov s vinutím	17/02 . Asynchronne indukčné motory
13/06	. . Odporové spojenia medzi vinutím a lamelami komutátora, napr. tlmivkami s vysokým odporom, tranzistormi	17/04 . . na jednofázový prúd
13/08	. . Lamely vytvorené predĺžením vinutia	17/06 . . . ktoré majú vinutia usporiadané na umožnenie prepínania pólov
13/10	. Speciálne usporiadania kief alebo komutátorov kvôli zlepšeniu komutácie	17/08 . . . Motory s pomocou fázou získanou externe napájaným pomocným vinutím, napr. kapacitný motor
13/12	. Prostriedky na vytvorenie vzájomného axiálneho posunu rotora a s ním spojenej časti prúdového zberača, napr. na vyleštenie povrchu komutátora	17/10 . . . Motory s pomocou fázou získanou pomocou deleného pólu s vinutím nakrátko
13/14	. Zapojenia obvodov na zlepšenie komutácie, napr. použitím jednosmerne vodivého prvku	17/12 . . . na viacfázový prúd

Poznámky

Skupina H02K 16/00 má prednosť pred skupinami H02K 17/00-H02K 53/00. [2]

17/00	Asynchronne indukčné motory; Asynchronne indukčné generátory
17/02	. Asynchronne indukčné motory
17/04	. . na jednofázový prúd
17/06	. . . ktoré majú vinutia usporiadané na umožnenie prepínania pólov
17/08	. . . Motory s pomocou fázou získanou externe napájaným pomocným vinutím, napr. kapacitný motor
17/10	. . . Motory s pomocou fázou získanou pomocou deleného pólu s vinutím nakrátko
17/12	. . . na viacfázový prúd
17/14	. . . s vinutiami usporiadanými na umožnenie prepínania pólov
17/16	. . . ktoré majú rotor s vinutiami vnútri spojenými nakrátko, napr. klietkový rotor
17/18	. . . ktoré majú dvojklietkový alebo viacklietkový rotor
17/20	. . . ktoré majú hlboko drážkový rotor
17/22	. . . ktoré majú rotor s vinutiami pripojenými na zberacie krúžky
17/24	. . . v ktorých stator aj rotor sú napájané striedavým prúdom
17/26	. . . ktoré majú rotor alebo stator navrhnutý tak, aby umožňoval synchronnú prevádzku
17/28	. . . ktoré majú kompenzačné vinutie na zlepšenie fázového posuvu
17/30	. . Konštrukčné spojenie s pomocnými elektrickými zariadeniami ovplyvňujúcimi charakteristiku alebo riadenie motora, napr. s impedanciami alebo spínačmi
17/32	. . Konštrukčné spojenie s pomocnými mechanickými zariadeniami, napr. so spojkami alebo brzdami
17/34	. . Kaskádové usporiadanie asynchronného motora s ďalším dynamoelektrickým motorom alebo meničom

17/36	. . . s ďalším asynchronným indukčným motorom	21/28	. . . kotva rotujúca vnútri magnetu
17/38	. . . s komutátorovým strojom	21/30	. . . s kotvou s prstencovým jadrom s vyjadrenými pólmami (s homopolárny spolupôsobením H02K 21/36)
17/40	. . . s rotačným meničom striedavého prúdu na jednosmerný prúd	21/32	. . . s magnetom tvaru podkovy (s homopolárny spolupôsobením H02K 21/36)
17/42	. . Asynchronné indukčné generátory (H02K 17/02 má prednosť) [4]	21/34	. . . s magnetom v tvare zvona alebo tyče, napr. na osvetľovanie bicyklov (s homopolárny spolupôsobením H02K 21/36)
17/44	. . Konštrukčné spojenie s budiacim strojom	21/36	. . . s homopolárny spolupôsobením
19/00	Synchrónne motory alebo generátory (s permanentným magnetom H02K 21/00)	21/38	. . s otočným rozvádzacom magnetického toku a s pevnou kotvou a magnetom
19/02	. . Synchrónne motory	21/40	. . rozvádzac magnetického toku rotujúci okolo magnetu a vnútri kotvy
19/04	. . . na jednofázový prúd	21/42	. . rozvádzac magnetického toku rotujúci okolo kotvy a vnútri magnetu
19/06	. . . Motory, ktoré majú vinutia na statore, a s rotorom z mäkkého železa s premenlivým magnetickým odporom bez vinutí, napr. induktorový motor	21/44	. . vinutia kotvy navinuté na magnete
19/08	. . . Motory, ktoré majú vinutia na statore, a hladký rotor z materiálu s veľkou hysteréziou bez vinutí, napr. hysterézny motor	21/46	. . Motory, ktoré majú prídavné vinutia nakrátko na spúšťanie asynchronného motora
19/10	. . . na viacfázový prúd	21/48	. . Generátory s dvoma alebo viacerými výstupmi
19/12	. . . charakterizované usporiadaním budiacich vinutí, napr. na samočinné budenie, na kompoundovanie, na prepínanie pôlov	23/00	Jednosmerné komutátorové motory alebo generátory s mechanickým komutátorom; Univerzálné striedavé / jednosmerné komutátorové motory
19/14	. . . ktoré majú prídavné vinutie nakrátko na spúšťanie ako asynchronného motora	23/02	. . charakterizované budiacim usporiadaním
19/16	. . Synchrónne generátory	23/04	. . budenie permanentným magnetom
19/18	. . . s vinutiami, pri ktorých každý závit spolupracuje len s pôlmi jednej polarity, napr. homopolárny generátor	23/06	. . derivačné zapojenie budiacich vinutí
19/20	. . . s rotorom z mäkkého železa s premenlivým magnetickým odporom bez vinutia	23/08	. . sériové zapojenie budiacich vinutí
19/22	. . . s vinutiami, pri ktorých každý závit striedavo spolupracuje s pôlmi opačnej polarity, napr. heteropolárny generátor	23/10	. . kompoundné zapojenie budiacich vinutí
19/24	. . . s rotorom z mäkkého železa s premenlivým magnetickým odporom bez vinutia	23/12	. . budenie vytvárané prúdovým zdrojom, ktorý je nezávislý od obvodu kotvy
19/26	. . . charakterizované usporiadaním budiacich vinutí	23/14	. . s rýchlym vybudením alebo odbudením, napr. neutralizáciou remanentného budiaceho poľa
19/28	. . . na samočinné budenie	23/16	. . s uhlovo nastaviteľným budiacim poľom, napr. prepôlovaním, prepínaním pôlov
19/30	. . . na kompoundovanie	23/18	. . s odstrániel'nými hlavnými alebo pomocnými kefami
19/32	. . . na prepínanie pôlov	23/20	. . s prídavnými kefami umiestnenými medzi hlavnými kefami na komutátore, napr. stroj s priečnym poľom, metadyn, amplidyn, iný stroj budený reakciou kotvy
19/34	. . . Generátory s dvoma alebo viacerými výstupmi	23/22	. . s kompenzačnými alebo tlmiacimi vinutiami
19/36	. . . Konštrukčné spojenie s pomocnými elektrickými zariadeniami ovplyvňujúcimi charakteristiku alebo riadenie generátora, napr. s impedanciami alebo spínačmi	23/24	. . s vinutiami na komutačnom pôle
19/38	. . . Konštrukčné spojenia s budiacim strojom	23/26	. . charakterizované vinutím kotvy
21/00	Synchrónne motory s permanentným magnetom; Synchrónne generátory s permanentným magnetom	23/28	. . s otvoreným vinutím, t. j. neuzatvoreným vnútri kotvy
21/02	. . Súčasti	23/30	. . s prekrývajúcim sa vinutím; so slučkovým vynutím
21/04	. . Vinutia na magnetu na prídavné budenie	23/32	. . s vlnovým vinutím; s vlnitým vinutím
21/10	. . Otáčajúce sa kotvy	23/34	. . zmiešané vinutia
21/12	. . s pevnou kotvou a otočným magnetom	23/36	. . s viac ako jedným vinutím; s viac ako jedeným komutátorom; ktoré majú viac ako jeden stator
21/14	. . magnet rotujúci v kotve	23/38	. . s vinutím alebo zapojením na zlepšenie komutácie, napr. ekvipotenciálne zapojenie
21/16	. . . s kotvou s prstencovým jadrom s vyjadrenými pólmami (s homopolárny spolupôsobením H02K 21/20)	23/40	. . charakterizované usporiadaním magnetického obvodu
21/18	. . . s kotvou s jadrom tvaru podkovy (s homopolárny spolupôsobením H02K 21/20)	23/42	. . s delenými pôlmi, t. j. zónami na zmenu magnetického odporu medzerami v pôloch alebo pôlmi s rôzne veľkou vzduchovou medzerou
21/20	. . . s vinutiami, pri ktorých každý závit spolupracuje len s pôlmi jednej polarity, napr. homopolárny stroj	23/44	. . s pohyblivými alebo otáčateľ'nými železnými časťami
21/22	. . . magnet rotujúci okolo kotvy, napr. zotrvačníkové magneťo	23/46	. . so stacionárnymi bočníkmi, t. j. s priečnym magnetickým tokom
21/24	. . . magnet umiestnený axiálne proti kotve, napr. nábojové dynamo bicyklov	23/48	. . s nastaviteľnou kotvou
21/26	. . . s otočnou kotvou a stacionárny magnetom	23/50	. . Generátory s dvoma alebo viacerými výstupmi

23/52	. Motory pracujúce aj ako generátory, napr. spúšťací motor použitý ako generátor na zapal'ovanie alebo osvetľovanie	29/08	. . ktoré využívajú zariadenia s magnetickým efektom, napr. Hallove doštičky, magnetorezistory (H02K 29/12 má prednosť) [4]
23/54	. Motory alebo generátory s kotúčovou kotvou	29/10	. . ktoré využívajú zariadenia so svetelnými javmi [4]
23/56	. Motory alebo generátory, ktoré majú železné jadro oddelené od vinutia kotvy	29/12	. . ktoré využívajú detekčné cievky [4]
23/58	. Motory alebo generátory, ktoré nemajú železné jadro	29/14	. . so zariadeniami na snímanie rýchlosťi (H02K 29/03 má prednosť) [4, 6]
23/60	. Motory alebo generátory s otočnou kotvou a rotujúcim budiacim poľom	31/00	Acyklické motory alebo generátory, t. j. stroje na jednosmerný prúd, ktoré majú valcovú alebo kotúčovú kotvu so spojitémi prúdovými zberačmi
23/62	. Motory alebo generátory s pevnou kotvou a rotujúcim budiacim poľom	31/02	. so zberačmi z pevných kontaktov
23/64	. Motory zvlášť prispôsobené na chod na jednosmerný alebo striedavý prúd podľa výberu	31/04	. s aspoň jedným zberačom s kvapalinovým kontaktom
23/66	. Konštrukčné spojenie s pomocnými elektrickými zariadeniami, ktoré ovplyvňujú charakteristiky riadenia alebo stroja, napr. s impedanciami alebo spínačmi	33/00	Motory s vratným, kmitavým alebo vibračným magnetom, kotvou alebo systémom cievok (usporiadania na využitie mechanickej energie, konštrukčne spojené s motormi H02K 7/00, napr. H02K 7/06)
23/68	. Konštrukčné spojenie s pomocnými mechanickými zariadeniami, napr. so spojkami alebo brzdami	33/02	. s kotvou, ktorá sa pri budení systému s jednou cievkou pohybuje jedným smerom a späť sa vracia mechanickou silou, napr. pružinou
24/00	Stroje prispôsobené na okamžitý prenos alebo príjem fázového rozdielu rotačných časťí, napr. synchro, selsyn	33/04	. . v ktorých je frekvencia prevádzky určená frekvenciou neprerušovaného striedavého budenia
25/00	Jednosmerné motory alebo generátory s prerusovačom	33/06	. . . s polarizovanou kotvou
26/00	Stroje prispôsobené na prevádzku ako torzné motory, t. j. s využitím krútiaceho momentu pri pret'ažení	33/08	. . . s jednosmerným budením superponovaným na striedavé budenie
27/00	Striedavé komutátorové motory alebo generátory s mechanickým komutátorom	33/10	. . v ktorých striedavé budenie a odbudzovanie systému s jednou cievkou je ovplyvňované alebo ovládané pohybom kotvy
27/02	. charakterizované vinutím kotvy	33/12	. s kotvou pohybujúcou sa striedavo v opačnom zmysle pôsobením striedavého budenia systému s dvoma cievkami
27/04	. s jednofázovou prevádzkou v sériovom alebo derivačnom zapojení	33/14	. . v ktorých je striedavé budenie a odbudzovanie systémov s dvoma cievkami ovplyvňované alebo ovládané pohybom kotvy
27/06	. . s jedným alebo viacerými komutátormi nakrátko, napr. repulzný motor	33/16	. s polarizovanou kotvou pohybujúcou sa v opačnom zmysle obrátením alebo budením systému s jednou cievkou
27/08	. . s viacnásobne napájanou kotvou	33/18	. . s cievkovým systémom pohybujúcim sa na základe prerusovaného budenia alebo reverzným budením interakciu so systémom s pevným poľom, napr. permanentným magnetom
27/10	. . so spínacími zariadeniami pre rôzne spôsoby prevádzky, napr. repulzný indukčný motor	35/00	Generátory s vratným, kmitajúcim alebo vibrujúcim cievkovým systémom, magnetom, kotvou alebo inou časťou magnetického obvodu (usporiadania na spracovanie mechanickej energie, konštrukčne spojené s generátormi H02K 7/00, napr. H02K 7/06)
27/12	. s viacfázovou prevádzkou	35/02	. s pohybujúcim sa magnetom a stacionárnym cievkovým systémom
27/14	. . v sériovom zapojení	35/04	. s pohybujúcim sa cievkovým systémom a stacionárnym magnetom
27/16	. . v derivačnom zapojení s napájaním statora	35/06	. s pohybujúcim sa rozvádzzačom toku a stacionárnym cievkovým systémom a magnetom
27/18	. . v derivačnom zapojení s napájaním rotora	37/00	Motory s rotorom otáčajúcim sa po krokoch a bez prerusovača alebo komutátora hnaneho rotorom, napr. krokové motory
27/20	. Konštrukčné spojenie so zariadením na reguláciu rýchlosťi	37/02	. typ s premenlivým magnetickým tokom [4]
27/22	. s prostriedkami na zlepšenie komutácie, napr. pomocným poľom, dvojitým vinutím, zdvojenými kefami	37/04	. . Rotor umiestnený vnútri statora [4]
27/24	. s dvoma alebo viacerými komutátormi	37/06	. . Rotor umiestnený okolo statora [4]
27/26	. s diskovou kotvou	37/08	. . Rotor umiestnený axiálne proti statoru [4]
27/28	. Konštrukčné spojenie s pomocnými elektrickými zariadeniami ovplyvňujúcimi charakteristiku alebo riadenie stroja	37/10	. typu permanentného magnetu (H02K 37/02 má prednosť) [4]
27/30	. Konštrukčné spojenie s pomocnými mechanickými zariadeniami, napr. so spojkami alebo brzdami	37/12	. . s pevnou kotvou a otočným magnetom [4]
29/00	Motory alebo generátory s nemechanickými komutáčnými zariadeniami, napr. s výbojkami, polovodičovými súčiastkami	37/14	. . . Magnet rotujúci vnútri kotvy [4]
29/03	. s magnetickým obvodom špeciálne prispôsobeným tak, aby sa zabránilo "drhnutiu" krútiaceho momentu alebo problémom samočinného rozbehu [6]	37/16 s jadrom v tvare podkovy [4]
29/06	. so zariadeniami snímajúcimi polohu (H02K 29/03 má prednosť) [4, 6]		

37/18 homopolárneho typu [4]	47/00	Dynamoelektrické meniče
37/20	. . s otočným rozwádzacom toku, kotva aj magnet sú pevné [4]	47/02	. Meniče striedavého prúdu na jednosmerný prúd alebo <u>naopak</u>
37/22	. Tlmiace jednotky [4]	47/04	. . Motorgenerátory
37/24	. Konštrukčné spojenie s pomocnými mechanickými zariadeniami [4]	47/06	. . Kaskádové meniče
39/00	Generátory špeciálne prispôsobené na vytváranie požadovaných nesínusových vín	47/08	. . Meniče s jednou kotvou
41/00	Hnacie systémy, v ktorých sa pevné teleso pohybuje po dráhe v dôsledku dynamoelektrickej interakcie medzi telesom a magnetickým polom pohybujúcim sa po tejto dráhe	47/10	. . . so servomechanizmom na strane striedavého prúdu
41/02	. Lineárne motory; Sekcionálne motory [3]	47/12	. Meniče jednosmerného prúdu na jednosmerný prúd
41/025	. . Asynchronné motory [3]	47/14	. . Motorgenerátory
41/03	. . Synchrónne motory; Motory pohybujúce sa po krokoch; Reluktančné motory (H02K 41/035 má prednosť) [3]	47/16	. . Meniče s jednou kotvou, napr. metadyn
41/035	. . Jednosmerné motory; Jednopólové motory [3]	47/18	. . Meniče striedavého prúdu na striedavý prúd
41/06	. . Valivé motory, t. j. ktoré majú os rotora rovnobežnú s osou statora a opisujúcu kruhovú dráhu, ako sa rotor odváhuje okolo statora vnútri alebo zvonku	47/20	. . Motorgenerátory
44/00	Stroje, v ktorých dynamoelektrická interakcia medzi plazmou alebo prúdom vodivej kvapaliny alebo tekutinou nesenými vodivými alebo magnetickými časticami a cievkovým systémom alebo magnetickým polom mení energiu toku hmoty na elektrickú energiu <u>a naopak</u> [3]	47/22	. . Frekvenčné meniče s jednou kotvou so zmenou alebo bez zmeny počtu fáz
44/02	. Elektrodynamické čerpadlá [3]	47/24	. . . ktoré majú vinutia na rôzny počet pólov
44/04	. . Kondukčné čerpadlá [3]	47/26	. . . pracujúce ako nadsynchronne alebo podsynchronne bežiace asynchronne indukčné stroje, napr. kaskádové usporiadanie asynchronnych a synchronnych strojov
44/06	. . Indukčné čerpadlá [3]	47/28	. . . pracujúce ako komutátorové stroje s prídavnými zberacími kružkami
44/08	. . Magnetohydrodynamické /MHD/ generátory [3]	47/30	. . Jednokotvové meniče počtu fáz bez zmeny frekvencie
44/10	. . Konštrukčné detaily elektród [3]	49/00	Dynamoelektrické spojky; Dynamoelektrické brzdy
44/12	. . Konštrukčné detaily kanálu tekutiny [3]	49/02	. asynchronné indukčné
44/14	. . . Kruhový kanál alebo kanál skrutkovitého tvaru [3]	49/04	. . hysterézne s vírivými prúdmi
44/16	. . Konštrukčné detaily magnetického obvodu [3]	49/06	. . synchronné
44/18	. . na generovanie striedavého prúdu [3]	49/08	. . s kolektorovou kotvou
44/20	. . . zmenou polarity magnetického poľa [3]	49/10	. . s permanentným magnetom
44/22	. . . zmenou vodivosti tekutiny [3]	49/12	. . acyklické
44/24	. . . obrátením smeru tekutiny [3]	51/00	Dynamoelektrické prevodovky, t. j. dynamoelektrické prostriedky na prenos mechanickej energie z hnacieho hriadeľa na hnaný hriadeľ a obsahujúce konštrukčne navzájom prepojené časti motora a generátora
44/26	. . . vytvorením postupného magnetického poľa [3]	53/00	Domelé dynamoelektrické <u>perpetuum mobile</u>
44/28	. . Spojenie magnetohydrodynamických generátorov s konvenčnými generátormi (jadrové elektrárne obsahujúce magnetohydrodynamický generátor G21D 7/02) [3]	55/00	Dynamoelektrické stroje, ktoré majú vinutia pracujúce pri kryogénnych teplotách [3]
		55/02	. . synchronné [3]
		55/04	. . . s vinutiemi s rotujúcim poľom [3]
		55/06	. . homopolárneho typu [3]
		57/00	Dynamoelektrické stroje, ktoré nie sú uvedené v skupinách H02K 17/00-H02K 55/00 [3]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H02 VÝROBA, PREMENA ALEBO ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE

H02M ZARIADENIA NA PREMENU STRIEDAVÉHO PRÚDU NA STRIEDAVÝ PRÚD, STRIEDAVÉHO PRÚDU NA JEDNOSMERNÝ PRÚD ALEBO JEDNOSMERNÉHO PRÚDU NA JEDNOSMERNÝ PRÚD A NA POUŽITIE S HLAVNÝMI VEDENIAMI ALEBO PODOBNÝMI NAPÁJACÍMI SÚSTAVAMI; PREMENA JEDNOSMERNÉHO ALEBO STRIEDAVÉHO VSTUPNÉHO PRÍKONU NA RÁZOVÝ VÝSTUPNÝ VÝKON; ICH RIADENIE ALEBO REGULÁCIA (premena prúdu alebo napäťia špeciálne prispôsobená na použitie v elektronických časomeračoch bez pohyblivých častí G04G 19/02; systémy na reguláciu elektrických alebo magnetických veličín všeobecne, napr. použitím transformátorov, reaktorov alebo tlmoviek, kombinácia takýchto systémov so statickými meničmi G05F; na číslicové počítače G06F 1/00; transformátory H01F; zapojenie alebo ovládanie jedného meniča s ohľadom na spoločnú prevádzku s podobným alebo iným napájacím zdrojom H02J; dynamoelektrické meniče H02K 47/00; riadenie transformátorov, reaktorov alebo tlmoviek, riadenie alebo regulácia elektrických motorov, generátorov alebo dynamoelektrických meničov H02P; impulzné generátory H03K) [4, 5]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa len obvody alebo zariadenia na premenu elektrickej energie alebo usporiadania na riadenie alebo reguláciu takýchto obvodov alebo zariadení.
- (2) Táto podrieda nezahŕňa jednotlivé elektrotechnické zariadenia, ktoré sú v cinnosti pri premene elektrickej energie. Takéto zariadenia sú zahrnuté v príslušných podriedach, napr. induktory, transformátory H01F, kondenzátory, elektrolytické usmerňovače H01G, usmerňovacie výbojky s ortuťovými parami alebo iné výbojky H01J, polovodičové súčiastky H01L, impedančné siete alebo rezonančné obvody, ktoré sa priamo netýkajú prenosu elektrickej energie H03H.
- (3) V tejto podriede je nasledovný výraz použitý vo význame:
 - "premena" s ohľadom na elektrickú veličinu, napr. napätie alebo prúd, znamená zmenu jedného alebo viacerých parametrov veličiny, napr. amplitúdy, frekvencie, fázy, polarity. [4]

schémy podried

SÚČASTI	1/00	striedavý prúd na jednosmerný prúd a <u>naopak</u>	7/00
DRUHY PREMENY		jednosmerný prúd alebo striedavý prúd na rázový výstupný výkon.....	9/00
jednosmerný prúd na jednosmerný prúd.....	3/00	ďalšie systémy na premenu	11/00
striedavý prúd na striedavý prúd.....	5/00		

1/00 Súčasti meničov [1, 2007.01]	1/12	. Usporiadanie na potlačenie harmonických zo striedavého vstupu alebo výstupu
1/02 . Obvody špeciálne prispôsobené na generovanie mriežkových alebo zapaľovacích riadiacich napäti pre elektrónky, ktoré sú zabudované v statických meničoch	1/14	. Usporiadanie na zníženie zvlnení jednosmerného vstupu alebo výstupu
1/04 . pre elektrónky riadené mriežkou	1/15	. používajúce aktívne prvky [4]
1/06 . Obvody špeciálne prispôsobené na likvidáciu nevodivých plynov vo výbojkách alebo ekvivalentných polovodičových súčiastkach, napr. tyatróny, tyristory [2]	1/16	. Prostriedky na zabezpečenie prúdového skoku pri zopnutí, napr. presýtkou
1/08 . Obvody špeciálne prispôsobené na generovanie riadiacich napäti pre polovodičové súčiastky zabudované v statických meničoch	1/20	. Kontaktné mechanizmy dynamických meničov
1/084 . použitím riadiaceho obvodu, spoločného pre niekoľko fáz viacfázového systému [4]	1/22	. . obsahujúce zberače a kefy
1/088 . . na simultánne riadenie sériovo alebo paralelne zapojených polovodičových súčiastok [4]	1/24	. . obsahujúce valivé alebo preklápací kontakty
1/092 . . riadiace signály sú prenášané opticky [4]	1/26	. . obsahujúce kontakty ovládané výstredníkom
1/096 . . napájanie riadiaceho obvodu pripojené paralelne k hlavnému spínačiu prvku (H02M 1/092 má prednosť) [4]	1/28	. . obsahujúce elektromagneticky ovládané vibrujúce kontakty
1/10 . Usporiadania obsahujúce meniče na umožnenie prevádzky záťaže z rôznych druhov napájacích zdrojov, napr. zo striedavých alebo jednosmerných	1/30	. . obsahujúce kvapalné kontakty
	1/32	. Prostriedky na ochranu meničov iné ako s automatickým rozpojením (usporiadanie bezpečnostného ochranného obvodu špeciálne upravené pre meniče s automatickým rozpojením H02H 7/10) [2007.01]
	1/34	. . Tlmiace obvody [2007.01]
	1/36	. Prostriedky na spúšťanie alebo zastavovanie meničov [2007.01]
	1/38	. Prostriedky na zabraňovanie súčasnému vedeniu spínačov [2007.01]

1/40	. Prostriedky na zabraňovanie magnetickému nasycovaniu [2007.01]	3/305 použitím prvkov typu tyratrónu alebo tyristora vyžadujúcich zhášacie prostriedky [2]
1/42	. Obvody alebo usporiadania na kompenzovanie alebo nastavovanie účinníka v meničoch alebo invertoroch [2007.01]	3/31 použitím len výbojok [2]
1/44	. Obvody alebo usporiadania na kompenzovanie elektromagnetickej interferencie v meničoch alebo invertoroch [2007.01]	3/315 použitím len polovodičových súčiastok [2]
		3/325 použitím súčiastok typu triódy alebo tranzistora vyžadujúcich nepretržité pripojenie riadiaceho signálu [2]
3/00	Premena jednosmernej vstupnej energie na jednosmernú výstupnú energiu	3/33 použitím len výbojok [2]
3/02	. bez medzistupňovej premeny na striedavú energiu	3/335 použitím len polovodičových súčiastok [2]
3/04	. . statickými meničmi	3/337 v dvojčinnom /push - pull/ usporiadaní [4]
3/06	. . . použitím rezistorov alebo kondenzátorov, napr. delič napäťa	3/338 v usporiadani so samočinnou osciláciou (H02M 3/337 má prednosť) [4]
3/07 použitím kondenzátorov striedavo nabíjaných a vybíjaných polovodičovými súčiastkami s riadiacou elektródou [4]	3/34 . . dynamickými meničmi
3/08 použitím výbojok alebo polovodičových súčiastok bez riadiacej elektródy	3/36 . . . použitím mechanických časťí na postupný výber alebo na spojitu zmenu vstupného napäťa
3/10 použitím výbojok alebo polovodičových súčiastok s riadiacou elektródou (H02M 3/07 má prednosť) [4]	3/38 . . . použitím mechanických časťí vytvárajúcich alebo prerušujúcich kontakt na prerušenie jediného potenciálu
3/125 použitím súčiastok typu tyratrónu alebo tyristora vyžadujúcich zhášacie prostriedky [2]	3/40 v ktorých sa tieto časti otáčajú a zberače spolupracujú s kefami alebo kladkami
3/13 použitím len výbojok [2]	3/42 s elektromagneticky ovládanými vibračnými kontaktm, napr. striedač (samočinné prerušovače všeobecne H01H 51/34)
3/135 použitím len polovodičových súčiastok [2]	3/44 . . . kombináciou statických meničov s dynamickými meničmi; kombináciou dynamoelektrických meničov s inými dynamickými alebo statickými meničmi
3/137 s automatickým ovládaním výstupného napäťa alebo prúdu, napr. spínacie regulátory [4]	5/00 Premena vstupnej striedavej energie na výstupnú striedavú energiu, napr. na zmenu napäťa, na zmenu frekvencie, na zmenu počtu fáz
3/139 s digitálnym ovládaním [4]	5/02 . . . bez medzistupňovej premeny na jednosmernú energiu
3/142 obsahujúce niekoľko polovodičových súčiastok ako koncových riadiacich prvkov na jednu záťaž [4]	5/04 . . . statickými meničmi (riadenie transformátorov, reaktorov alebo tlmiviek, napr. menením odbociek, H02P 13/00) [4]
3/145 použitím súčiastok typu triódy alebo tranzistora vyžadujúcich nepretržité pripojenie riadiaceho signálu [2]	5/06 . . . použitím impedancií
3/15 použitím len výbojok [2]	5/08 . . . použitím len kondenzátorov
3/155 použitím len polovodičových súčiastok [2]	5/10 . . . použitím transformátorov
3/156 s automatickým riadením výstupného napäťa alebo prúdu, napr. spínacie regulátory [4]	5/12 len na zmenu iba amplitúdy napäťa alebo prúdu
3/157 s digitálnym riadením [4]	5/14 na zmenu medzi obvodmi s rôznym počtom fáz
3/158 obsahujúce niekoľko polovodičových súčiastok ako koncových riadiacich prvkov na jednu záťaž [4]	5/16 na zmenu frekvencie
3/16	. . dynamickými meničmi	5/18 na zmenu tvaru vlny
3/18 použitím kondenzátorov alebo batérií, ktoré sú striedavo nabíjané a vybíjané, napr. nabíjané paralelne a vybíjané do série	5/20 použitím výbojok alebo polovodičových súčiastok bez riadiacej elektródy
3/20	. . . kombináciou statických meničov s dynamickými meničmi; kombináciou dynamoelektrických meničov s inými dynamickými alebo statickými meničmi	5/22 použitím výbojok alebo polovodičových súčiastok s riadiacou elektródou
3/22	. . s medzistupňovou premenou na striedavú energiu	5/25 použitím súčiastok typu tyratrónu alebo tyristora vyžadujúcich zhášacie prostriedky (H02M 5/27 má prednosť) [2]
3/24	. . statickými meničmi	5/253 použitím len výbojok [2]
3/26	. . . použitím výbojok alebo polovodičových súčiastok bez riadiacej elektródy na vytvorenie striedavej energie ako medzistupňa	5/257 použitím len polovodičových súčiastok [2]
3/28	. . . použitím výbojok alebo polovodičových súčiastok s riadiacou elektródou na vytvorenie striedavej energie ako medzistupňa	5/27 na zmenu frekvencie [2]
		5/275 použitím súčiastok typu triódy alebo tranzistora vyžadujúcich nepretržité pripojenie riadiaceho signálu (H02M 5/297 má prednosť) [2]
		5/29 použitím len výbojok [2]

5/293	použitím len polovodičových súčiastok [2]	7/217	použitím len polovodičových súčiastok [2]
5/297	na zmenu frekvencie [2]	7/219	v mostíkovej konfigurácii [4]
5/32	. . .	dynamickými meničmi	7/23	usporiadaných na paralelnú prevádzku [2, 4]
5/34	použitím mechanických častí vytvárajúcich a prerušujúcich kontakt	7/25	usporiadaných na sériovú prevádzku, napr. na násobenie napäťia [2, 4]
5/36	v ktorých sú časti rotujúce a zberače spolupracujú s kefami alebo kladkami	7/26	použitím zariadení s otvorenými iskriskami, napr. Marxov usmerňovač
5/38	. . .	kombináciou statických meničov s dynamickými meničmi; kombináciou dynamoelektrických meničov s inými dynamickými alebo statickými meničmi	7/28	použitím elektrolytických usmerňovačov
5/40	. . .	s medzistupňovou premenou na jednosmernú energiu	7/30	dynamickými meničmi
5/42	statickými meničmi	7/32	použitím mechanických častí vytvárajúcich a prerušujúcich kontakt
5/44	použitím výbojok alebo polovodičových súčiastok na vytvorenie jednosmernej energie ako medzistupňa	7/34	v ktorých sú časti rotujúce a zberače spolupracujú s kefami alebo kladkami
5/443	použitím súčiastok typu tyratrónu alebo tyristora vyžadujúcich zhášacie prostriedky [2]	7/36	s elektromagneticky ovládanými vibračnými kontaktmi, napr. striedač (samočinné prerušovače všeobecne H01H 51/34)
5/447	použitím len výbojok [2]	7/38	použitím jednej alebo viacerých zapáľovacích elektród otáčajúcich sa nad protielektródom
5/45	použitím len polovodičových súčiastok [2]	7/40	. . .	kombináciou statických meničov s dynamickými meničmi; kombináciou dynamoelektrických meničov s inými dynamickými alebo statickými meničmi
5/451	s automatickým riadením výstupného napäťia alebo frekvencie [4]	7/42	. .	Premena jednosmernej vstupnej energie na striedavú výstupnú energiu bez možnosti reverzácie
5/452	s automatickým riadením výstupného tvaru vlny [4]	7/44	statickými meničmi
5/453	použitím súčiastok typu triódy alebo tranzistora vyžadujúcich nepretržité pripojenie riadiaceho signálu [2]	7/46	použitím výbojok alebo polovodičových súčiastok bez riadiacej elektródy
5/456	použitím len výbojok [2]	7/48	použitím výbojok s riadiacou elektródom alebo polovodičových súčiastok s riadiacou elektródom [1, 2007.01]
5/458	použitím len polovodičových súčiastok [2]	7/483	Meniče s výstupmi, z ktorých každý môže mať viac ako dve napäťové úrovne [2007.01]
5/46	dynamickými meničmi	7/487	Invertory pripojené k nulovému bodu [2007.01]
5/48	kombináciou statických meničov s dynamickými meničmi; kombináciou dynamoelektrických meničov s inými dynamickými alebo statickými meničmi	7/49	Kombinácia tvarov vln výstupného napäťia skupiny meničov [2007.01]
7/00	Premena striedavej vstupnej energie na jednosmernú výstupnú energiu; Premena jednosmernej vstupnej energie na striedavú výstupnú energiu		7/493	statické meniče usporiadane na paralelnú prevádzku [2007.01]
7/02	. . .	Premena striedavej vstupnej energie na výstupnú jednosmernú energiu bez možnosti reverzácie	7/497	sínusovité výstupné napäťia získané kombináciou niekoľkých napäťí, ktoré sú mimo fázy [2007.01]
7/04	statickými meničmi	7/501	sínusovité výstupné napäťia získané kombináciou niekoľkých impulzných napäťí, ktoré majú rozdielnú amplitúdu a šírku [2007.01]
7/06	použitím výbojok alebo polovodičových súčiastok bez riadiacej elektródy	7/505	použitím súčiastok typu tyratrónu alebo tyristora vyžadujúcich zhášacie prostriedky [2]
7/08	usporiadaných na paralelnú prevádzku	7/51	použitím len výbojok [2]
7/10	usporiadaných na sériovú prevádzku, napr. na násobenie napäťia	7/515	použitím len polovodičových zariadení [2, 2007.01]
7/12	použitím výbojok alebo polovodičových prvkov s riadiacou elektródom	7/516	Samoosculujúce usporiadania [2007.01]
7/145	použitím súčiastok typu tyratrónu alebo tyristora vyžadujúcich zhášacie prostriedky [2, 4]	7/517	so špeciálnym spúšťiacim vybavením [4]
7/15	použitím len výbojok [2]	7/519	v dvojčinnom /push - pull/ usporiadani (H02M 7/517 má prednosť) [4]
7/155	použitím len polovodičových súčiastok [2]	7/521	v mostíkovej konfigurácii [4]
7/162	v mostíkovej konfigurácii [4]	7/523	s rezonančným LC obvodom v hlavnom obvode [4]
7/17	usporiadaných na paralelnú prevádzku [2, 4]	7/525	s automatickým ovládaním tvaru výstupnej vlny alebo frekvencie (H02M 7/517-H02M 7/523 majú prednosť) [4]
7/19	usporiadaných na sériovú prevádzku, napr. na násobenie napäťia [2, 4]			
7/21	použitím súčiastok typu trióda alebo tranzistor vyžadujúcich nepretržité pripojenie riadiaceho signálu [2, 4]			
7/213	použitím len výbojok [2]			

7/527	impulznou šírkovou moduláciou [4]	7/70	použitím výbojok alebo polovodičových prvkov bez riadiacej elektródy
7/529	použitím digitálneho riadenia [4]	7/72	použitím výbojok alebo polovodičových prvkov s riadiacou elektródou
7/53	použitím súčiastok typu triódy alebo tranzistora vyžadujúcich nepretržité pripojenie riadiaceho signálu [2]	7/75	použitím súčiastok typu tyratrónu alebo tyristora vyžadujúcich zhášacie prostriedky (H02M 7/77 má prednosť) [2]
7/533	použitím len výbojok [2]	7/753	použitím len výbojok [2]
7/537	použitím len polovodičových súčiastok, napr. impulzné meniče s jedným spínaním [2]	7/757	použitím len polovodičových súčiastok [2]
7/5375	so špeciálnym spúšťacím vybavením [4]	7/758	s automatickým ovládaním tvaru výstupnej vlny alebo frekvencie [4]
7/538	v dvojčinnom /push - pull/ usporiadanej (H02M 7/5375 má prednosť) [4, 2007.01]	7/77	v usporiadanej na paralelnú prevádzku [2]
7/5381	Paralelného typu [2007.01]	7/79	použitím súčiastok typu triódy alebo tranzistora vyžadujúcich nepretržité pripojenie riadiaceho signálu (H02M 7/81 má prednosť) [2]
7/5383	v usporiadanej so samočinnou osciláciou (H02M 7/538 má prednosť) [4, 2007.01]	7/793	použitím len výbojok [2]
7/53838	použitím jednej komunikačnej trasy [2007.01]	7/797	použitím len polovodičových súčiastok [2]
7/53846	Riadiace obvody [2007.01]	7/81	usporiadanej na paralelnú prevádzku [2]
7/53854	použitím meničov tyristorového typu [2007.01]	7/82	použitím zariadení s otvorenými iskriskami, napr. Marxov usmerňovač
7/53862	použitím meničov tranzistorového typu [2007.01]	7/84	použitím elektrolytických usmerňovačov
7/5387	v mostíkovej konfigurácii [4, 2007.01]	7/86	dynamickými meničmi
7/5388	s asymetrickou konfiguráciou spínačov [2007.01]	7/88	použitím mechanických častí na postupný výber alebo na plynulú zmenu vstupného napäťia
7/539	s automatickým riadením tvaru výstupnej vlny alebo frekvencie (H02M 7/5375-H02M 7/5387 majú prednosť) [4]	7/90	použitím mechanických častí vytvárajúcich a prerušujúcich kontakt na prerušenie jedného napäťia
7/5395	impulznou šírkovou moduláciou [4]	7/92	v ktorých sú časti rotujúce a zberače spolupracujú s kefami alebo kladkami
7/54	dynamickými meničmi	7/94	v ktorých časti sú ovládané rotujúcimi výstredníkmi alebo im podobnými zariadeniami
7/56	použitím mechanických častí na postupný výber alebo na spojité zmenu vstupného napäťia	7/95	s elektromagneticky ovládanými vibračnými kontaktmi, napr. striedač (samočiné prerušovače všeobecne H01H 51/34)
7/58	použitím mechanických častí vytvárajúcich alebo prerušujúcich kontakt na prerušenie jediného potenciálu	7/96	s pohyblivými kvapalinovými kontaktmi
7/60	v ktorých sa tieto časti otáčajú a zberače spolupracujú s kefami alebo kladkami	7/98	kombináciou statických meničov s dynamickými meničmi; kombináciou dynamoelektrických meničov s inými dynamickými alebo statickými meničmi
7/62	s elektromagneticky ovládanými vibračnými kontaktmi, napr. striedač (samočiné prerušovače všeobecne H01H 51/34)	9/00	Premena jednosmernej alebo striedavej vstupnej energie na rázový výstupný výkon [2]
7/64	kombináciou statických meničov s dynamickými meničmi; kombináciou dynamoelektrických meničov s inými dynamickými alebo statickými meničmi	9/02	s jednosmernou vstupnou energiou [2]
7/66	s možnosťou reverzácie	9/04	použitím kapacitných akumulátorov [2]
7/68	statickými meničmi	9/06	so striedavou vstupnou energiou [2]
		11/00	Systémy premeny energie, ktoré nie sú zahrnuté v iných skupinách tejto podtryedy [4]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H02 VÝROBA, PREMENA ALEBO ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE

H02N ELEKTRICKÉ STROJE INDE NEUVEDENÉ

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
- elektrostatické generátory, motory, spojky alebo prídržné zariadenia;
 - iné ako dynamoelektrické generátory alebo motory;
 - upínacie alebo unášacie zariadenia využívajúce magnetickú príťaživosť alebo odpudzovanie;
 - zariadenia na spúšťanie, reguláciu, brzdenie alebo iné ovládanie takýchto strojov, ak nespolupracujú s druhým strojom.
- (2) Venujte pozornosť poznámkom za názvami triedy B81 a podtriedy B81B, ktoré sa týkajú "mikroštrukturálnych zariadení" a "mikroštrukturálnych systémov". [7]
- (3) Špecifické vybavenie na generátory, motory alebo iné prostriedky na premenu medzi elektrickou energiou a inými formami energie sa nachádza aj v iných podtriedach, napr. v podtriedach H01L, H01M, H02K, H04R.

schémy podtried

GENERÁTORY, MOTORY

S elektrostatickým efektom	1/00
Generátory využívajúce tepelnú ionizáciu a odstraňovanie náboja; elektrické motory využívajúce tepelné javy.....	3/00; 10/00
S premenou svetelného žiarenia na elektrickú energiu	6/00
Ostatné.....	11/00

ELEKTRICKÉ STROJE VŠEOBECNE VYUŽÍVAJÚCE PIEZOELEKTRICKÝ JAV, ELEKTROSTRIKCIU ALEBO MAGNETOSTRIKCIU.....	2/00
ELEKTROSTATICKE SPOJKY ALEBO UPÍNACIE ZARIADENIA	13/00
MAGNETICKÉ UPÍNACIE ALEBO UNÁŠACIE ZARIADENIA	15/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY.....	99/00

1/00 Elektrostatické generátory alebo motory využívajúce pohyb pevného nosiča elektrostatického náboja

- 1/04 . Trecie /frikčné/ generátory
 1/06 . Influenčné generátory
 1/08 . . s vodivým nosičom náboja, t. j. kondenzátorové stroje
 1/10 . . s nevodivým nosičom náboja
 1/12 . . . vo forme dopravníkového pásu, napr. van de Graaffov generátor

2/00 Elektrické stroje všeobecne využívajúce piezoelektrický jav, elektrostrikciu alebo magnetostrikciu (generácia mechanických vibrácií všeobecne B06B; piezoelektrické, elektrostrikčné alebo magnetostrikčné súčiastky všeobecne H01L 41/00) [4]

- 2/02 . vytvárajúce lineárny pohyb, napr. ovládače /aktuátory/; Lineárne polohovače [6]
 2/04 . . Konštrukčné súčasti [6]
 2/06 . . Budiace obvody; Riadiace usporiadania [6]
 2/08 . . využitím postupnej vlny, napr. lineárne motory [6]
 2/10 . vytvárajúce otáčavý pohyb, napr. rotačné motory [6]
 2/12 . . Konštrukčné súčasti [6]
 2/14 . . Budiace obvody; Riadiace zariadenia [6]
 2/16 . . využitím postupnej vlny [6]
 2/18 . vytvárajúce elektrický výstup z mechanického vstupu, napr. generátory (na meracie prístroje G01) [6]

3/00	Generátory, v ktorých sa mení tepelná alebo kinetická energia na elektrickú pomocou ionizácie tekutiny a odstránením náboja z tejto tekutiny (výbojky pôsobiace ako termoionické generátory H01J 45/00) [3]	15/00	Upínacie alebo unášacie zariadenia využívajúce magnetickú prít'ažlivosť alebo odpudivosť, inde neuvedené (elektrické alebo magnetické zariadenia na držanie obrobku na obrábacích strojoch B23Q 3/15; klzné alebo unášacie zariadenia na koľajnicové systémy B61B 13/08; zariadenia na manipuláciu s materiálom spojené s dopravníkmi, ktoré obsahujú zariadenia s elektrostatickými alebo magnetickými unášačmi B65G 47/92; oddel'ovanie tenkých alebo vláknitých častí z hromád použitím magnetickej sily B65H 3/16; dodávanie tenkých alebo vláknitých častic z magnetických držiakov prúdom vzduchu alebo prísavkou B65H 29/24; ložiská využívajúce magnetické alebo elektrické podporné prostriedky F16C 32/04; odľahčovanie záťaže ložísk použitím magnetických prostriedkov F16C 39/06; magnety H01F 7/00; dynamoelektrické spojky alebo brzdy H02K 49/00) [3]
6/00	Generátory, v ktorých sa svetelné žiarenie mení priamo na elektrickú energiu (solárne články alebo ich zostavy H01L 25/00, H01L 31/00) [4]	15/02	. Foucaultovými prúdmi [3]
10/00	Elektrické motory využívajúce tepelné javy [3]	15/04	. Odpudzovanie Meissnerovým javom (supravodiče alebo hypervodiče všeobecne H01L 39/00) [3]
11/00	Generátory alebo motory inde neuvedené; Domneľé <u>perpetuum mobile</u> získané elektrickými alebo magnetickými prostriedkami (hydrostatickým tlakom F03B 17/04; dynamoelektrickými prostriedkami H02K 53/00)	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]
13/00	Spojky alebo upínacie zariadenia využívajúce elektrostatickú prít'ažlivosť, napr. využívajúce Johnsonov-Rahbekov efekt		

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H02 VÝROBA, PREMENA ALEBO ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE

H02P RIADENIE ALEBO REGULÁCIA ELEKTRICKÝCH MOTOROV, GENERÁTOROV ALEBO DYNAMOELEKTRICKÝCH MENIČOV; RIADENIE TRANSFORMÁTOROV ALEBO REAKTOROV ALEBO TLMIVIEK [4]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa usporiadania na spúšťanie, reguláciu, elektronickú komutáciu, brzdenie alebo iné riadenie motorov, generátorov, dynamoelektrických meničov, spojok, bízd, prevodoviek, transformátorov, reaktorov alebo tlmiviek typov, ktoré sa zatriedujú v príslušných podriedach, napr. H01F, H02K.
- (2) Táto podrieda nezahŕňa podobné usporiadania na prístroje typov, ktoré sa zatriedujú v podriede H02N, kde sú tieto zariadenia zahrnuté v tejto podriede.
- (3) V tejto podriede sú nasledovné výrazy alebo termíny použité vo význame: **[6]**
 - "riadenie" znamená ovplyvňovanie premennej ľubovoľným spôsobom, napr. zmenou jej smeru alebo jej hodnoty (vrátane jej zmeny na nulu alebo z nuly), jej udržiavanie na konštantnej hodnote, vymedzenie jej rozsahu menenia; **[6]**
 - "regulácia" znamená udržiavanie premennej na požadovanej hodnote alebo v požadovanom rozsahu hodnôt porovnaním skutočnej hodnoty s požadovanou hodnotou. **[6]**

schémy podried

USPORIADANIA NA SPÚŠŤANIE; NA SPOMAĽOVANIE, ZASTAVOVANIE	1/00; 3/00
USPORIADANIA NA REGULÁCIU ELEKTRICKÝCH MOTOROV, KTORÉ MÔŽU BYŤ ZAPOJENÉ NA RÔZNE NAPÁJACIE ZDROJE	4/00
USPORIADANIA NA REGULÁCIU DVOCH ALEBO VIACERÝCH ELEKTRICKÝCH MOTOROV	5/00
USPORIADANIA NA RIADENIE SYNCHRÓNNYCH MOTOROV ALEBO INÝCH DYNAMOELEKTRICKÝCH MOTOROV S ELEKTRONICKÝMI KOMUTÁTORMI V ZÁVISLOSTI OD POLOHY ROTORA	6/00
USPORIADANIA NA REGULÁCIU JEDNOSMERNÝCH ELEKTRICKÝCH MOTOROV	7/00
USPORIADANIA NA RIADENIE DYNAMOELEKTRICKÝCH MOTOROV OTÁČAJÚCICH SA PO KROKOCHE /KROKOVÉ MOTORY/	8/00
USPORIADANIA NA ZÍSKANIE POŽADOVANÉHO VÝSTUPU Z GENERÁTORA.....	9/00
USPORIADANIA NA ZÍSKANIE POŽADOVANÉHO VÝSTUPU Z MENIČOV: DYNAMOELEKTRICKÝCH; STATICKÝCH.....	11/00; 13/00

USPORIADANIA NA RIADENIE DYNAMOELEKTRICKÝCH BŘZD ALEBO SPOJOK	15/00
USPORIADANIA NA RIADENIE DYNAMOELEKTRICKÝCH PREVODOVIEK	17/00
USPORIADANIA NA RIADENIE ALEBO REGULÁCIU ELEKTRICKÝCH MOTOROV RIADENÍM ORIENTÁCIE POĽA, VEKTOROVÉ RIADENIE	21/00
USPORIADANIA NA RIADENIE STRIEDAVÝCH MOTOROV POSTUPMI INÝMI AKO JE VEKTOROVÉ RIADENIE	23/00
CHARAKTERIZOVANÉ TYPOM STRIEDAVÉHO MOTORA ALEBO KONŠTRUKČNÝMI PODROBNOSTAMI	25/00
CHARAKTERIZOVANÉ TYPOM NAPÄŤOVÉHO NAPÁJANIA	27/00
USPORIADANIA NA REGULÁCIU ALEBO RIADENIE ELEKTRICKÝCH MOTOROV, VHODNÉ AJ PRE STRIEDAVÉ, AJ PRE JEDNOSMERNÉ MOTORY	29/00
USPORIADANIA NA REGULÁCIU ALEBO RIADENIE ELEKTRICKÝCH MOTOROV NEZAHRNUTÉ V INÝCH SKUPINÁCH.....	31/00

- 1/00 Usporiadania na spúšťanie elektrických motorov alebo dynamoelektrických meničov** (spúšťanie synchrónnych motorov elektronickými komutátormi H02P 6/20, H02P 6/22; spúšťanie dynamoelektrických motorov otáčajúcich sa po krokoch (krovkové motory) H02P 8/04; vektorové riadenie H02P 21/00) [4, 2006.01]
- 1/02 . Súčasti
- 1/04 . . Prostriedky na riadenie postupu spúšťania v závislosti od času alebo od prúdu, rýchlosťi alebo od iných parametrov motora
- 1/06 . . . Ručne ovládané viacpolohové spúšťače
- 1/08 . . . Ručne ovládaný spínač typu zapnuté / vypnuté, ktorý riadi viacpolohový strojom poháňaný spínač alebo impedancie na spúšťanie motora
- 1/10 . . . Ručne ovládaný spínač typu zapnuté / vypnuté, ktorý riadi relé alebo stýkače pracujúce sekvenčne na spúšťanie motora
- 1/12 . . . Spínacie zariadenia ovládané odstredivou silou motorom
- 1/14 . . . Rezistory citlivé na tlak, ovládané odstredivo motorom
- 1/16 . . na spúšťanie dynamoelektrických motorov alebo dynamoelektrických meničov
- 1/18 . . na spúšťanie individuálneho jednosmerného motora
- 1/20 . . . postupným znižovaním odporu v sérii s vinutím kotvy
- 1/22 . . . v oboch smeroch rotácie
- 1/24 . . na spúšťanie individuálneho striedavého motora s komutátorom (spúšťanie univerzálnych /na striedavý aj jednosmerný prúd/ komutátorových motorov H02P 1/18)
- 1/26 . . na spúšťanie individuálneho viacfázového indukčného motora

- 1/28 . . . postupným zvyšovaním napäťa pripojeného k primárному obvodu motora
- 1/30 . . . postupným zvyšovaním napájacej frekvencie primárneho obvodu motora
- 1/32 . . . prepínaním hviezda/trojuholník
- 1/34 . . . postupným znižovaním impedancie v sekundárnom obvode
- 1/36 . . . impedanciou je kvapalinový rezistor
- 1/38 . . . prepínaním pôlov
- 1/40 . . . v oboch smeroch otáčania
- 1/42 . . . na spúšťanie individuálneho jednofázového indukčného motora
- 1/44 . . . premenou fázy kondenzátorm
- 1/46 . . . na spúšťanie individuálneho synchrónneho motoru
- 1/48 . . . prepínaním pôlov
- 1/50 . . . prechodom z asynchronnej do synchronnej prevádzky (H02P 1/48 má prednosť)
- 1/52 . . . postupným zvyšovaním napájacej frekvencie motora
- 1/54 . . . na spúšťanie dvoch alebo viacerých dynamoelektrických motorov
- 1/56 . . . súčasne
- 1/58 . . . postupne
- 3/00 Usporiadania na zastavovanie alebo spomaľovanie elektrických motorov, generátorov, alebo dynamoelektrických meničov** (zastavovanie synchrónnych motorov s elektrickými komutátormi H02P 6/24; zastavovanie dynamoelektrických krovkových motorov H02P 8/24; vektorové riadenie H02P 21/00) [2, 4, 2006.01]
- 3/02 . Súčasti
- 3/04 . . Prostriedky na zastavovanie alebo spomaľovanie samostatnou brzdou, napr. trecou brzdou alebo brzdou využívajúcou vírivé prúdy [2]

3/06	. na zastavovanie alebo spomaľovanie individuálneho dynamoelektrického motora alebo dynamoelektrického meniča [2]	6/12	. Monitorovanie komutácie; Umožňujúce indikáciu poruchy komutácie [6]
3/08	. . na zastavovanie alebo spomaľovanie jednosmerného motora [2]	6/14	. Elektronické komutátory [6]
3/10	. . . reverzáciou /opačným zapojením/ napájacích prívodov	6/16	. . Zapojenia obvodov na zistovanie polohy [6]
3/12	. . . skratovým alebo odporovým brzdením	6/18	. . . bez samostatného prvku na detekciu polohy, napr. využitím späťnej elektromotorickej sily vo vinutiach [6]
3/14	. . . rekuperačným brzdením	6/20	. Usporiadania na spúšťanie (H02P 6/08, H02P 6/22 majú prednosť) [6]
3/16	. . . kombinovaným elektrickým a mechanickým brzdením	6/22	. Usporiadania na spúšťanie vo zvolenom smere otáčania [6]
3/18	. . . na zastavovanie alebo spomaľovanie striedavého motora [2]	6/24	. Usporiadania na zastavovanie [6]
3/20	. . . reverzáciou sledu fáz prípojov motora	7/00	Usporiadania na reguláciu alebo riadenie otáčok alebo krútiaceho momentu jednosmerných elektrických motorov [2, 2006.01]
3/22	. . . skratovým alebo odporovým brzdením	7/06	. na riadenie alebo reguláciu individuálneho jednosmerného dynamoelektrického motora menením poľa alebo prúdu kotvy
3/24	. . . pripojením jednosmerného prúdu k motoru	7/08	. . ručným riadením bez pomocnej energie
3/26	. . . kombinovaným elektrickým a mechanickým brzdením	7/10	. . . len poľa motora
4/00	Usporiadania špeciálne prispôsobené na reguláciu alebo riadenie rýchlosť alebo krútiaceho momentu elektrických motorov ktoré môžu byť zapojené na dva alebo viac rôznych napäťových alebo prúdových zdrojov (vektorové riadenie H02P 21/00) [2006.01]	7/12	. . . Prepínánim poľa zo sériového na derivačné budenie alebo <u>naopak</u>
5/00	Usporiadania špeciálne prispôsobené na reguláciu alebo riadenie rýchlosť alebo krútiaceho momentu dvoch alebo viacerých elektrických motorov [1, 2006.01]	7/14	. . . napäťia pripojeného ku kotve s riadením alebo bez riadenia poľa
5/46	. na reguláciu otáčok dvoch alebo viacerých dynamoelektrických motorov vo vzájomnom vzťahu	7/18	. . hlavným riadením /master control/ s pomocou energiou
5/48	. . porovnaním mechanických hodnôt predstavujúcich otáčky	7/20	. . . použitím viacpolohového spínača, napr. valcového, riadiaceho obvod motora pomocou relé (H02P 7/24, H02P 7/30 majú prednosť)
5/50	. . porovnaním elektrických hodnôt predstavujúcich otáčky	7/22	. . . použitím viacpolohového spínača, napr. bubnového, ovládajúci obvod motora prostredníctvom viacpolohového spínača ovládaného servomotorom alebo reostatom ovládaným servomotorom (H02P 7/24, H02P 7/30 majú prednosť)
5/52	. . navyše umožňujúce riadenie vzájomného uhlového natočenia	7/24	. . . použitím výbojok alebo polovodičových súčiastok
5/60	. riadenie kombinácie jednosmerných alebo striedavých dynamoelektrických motorov (H02P 5/46 má prednosť) [2006.01]	7/26	. . . použitím výbojok
5/68	. riadenie dvoch alebo viacerých jednosmerných dynamoelektrických motorov (H02P 5/46, H02P 5/60 majú prednosť) [2006.01]	7/28	. . . použitím polovodičových súčiastok
5/685	. . elektricky spojených v sérii, t.j. majúce rovnaký elektrický prúd [2006.01]	7/282 riadením len napájacieho poľa [4]
5/69	. . mechanicky spojené prevodom [2006.01]	7/285 riadením len napájania kotvy [4]
5/695	. . . Diferenciálny prevod [2006.01]	7/288 využitím premenlivej impedancie [4]
5/74	. riadenie dvoch alebo viacerých striedavých dynamoelektrických motorov (H02P 5/46, H02P 5/60 majú prednosť) [2006.01]	7/29 využitím impulznej modulácie [4]
5/747	. . mechanicky spojené prevodom [2006.01]	7/292 využitím statických meničov, napr. striedavého prúdu na jednosmerný [4]
5/753	. . . Diferenciálny prevod [2006.01]	7/295 s jedným tyristorom alebo podobnou súčiastkou v sérii s napájacím zdrojom a motorom [4]
6/00	Usporiadania na riadenie synchronných motorov alebo dynamoelektrických motorov s elektronickejmi komutátormi v závislosti od polohy rotora; Elektronické komutátory na ne (vektorové riadenie H02P 21/00) [3, 4, 6]	7/298 riadením kotvy a napájacieho poľa [4]
6/04	. Usporiadania na riadenie alebo reguláciu otáčok alebo točivého momentu viac ako jedného motora [6]	7/30	. . . použitím magnetického zariadenia s ovládateľným stupňom nasýtenia, t. j. transduktory
6/06	. Usporiadania na reguláciu otáčok jedného motora, kde sú otáčky motora merané a porovnávané s danou fyzikálnou veličinou, aby bolo možné nastaviť otáčky motora [6]	7/32	. . . použitím strojov budených reakciou kotvy, napr. metadyn, amplidyn, rototrol
6/08	. Usporiadania na riadenie otáčok alebo točivého momentu jedného motora [6]	7/34	. . . použitím Wardovho-Leonardovho usporiadania
6/10	. . poskytujúce znížené kolísanie točivého momentu; riadenie kolísania točivého momentu [6]	8/00	Usporiadania na riadenie dynamoelektrických krokových motorov [2, 6, 2006.01]
		8/02	. špeciálne prispôsobené na jednofázové alebo dvojpôlové krokové motory, napr. motorčeky do hodiniek alebo do hodín [6]
		8/04	. Usporiadania na spúšťanie [6]
		8/06	. . vo zvolenom smere otáčania [6]
		8/08	. . Určujúce polohu pred spustením [6]
		8/10	. . Tvarovanie impulzov na spustenie; Zvyšovanie prúdu počas spúšťania [6]

8/12	. Riadenie alebo stabilizácia prúdu [6]	9/28	. . . použitím výbojok
8/14	. Usporiadania na riadenie otáčok alebo otáčok a točivého momentu (H02P 8/12, H02P 8/22 majú prednosť) [6]	9/30	. . . použitím polovodičových súčiastok
8/16	. . Znižovanie spotrebovanej alebo dodanej energie [6]	9/32	. . použitím magnetických zariadení s ovládateľným stupňom saturácie (H02P 9/34 má prednosť) [2]
8/18	. . Tvarovanie impulzov, napr. na zníženie kolísania točivého momentu [6]	9/34	. . použitím magnetických zariadení s ovládateľným stupňom saturácie, v kombinácii s riadenou výbojkou alebo polovodičovou súčiastkou
8/20	. . charakterizované obojsmernou prevádzkou [6]	9/36	. . použitím strojov s budením reakciou kotvy
8/22	. Riadenie veľkosti kroku; Medzipolohové krokovanie, napr. mikrokrokovanie [6]	9/38	. . Samočinné budenie prúdom odvodeným z usmerňovania výstupného napäťa a výstupného prúdu generátora
8/24	. Usporiadania na zastavenie (H02P 8/32 majú prednosť) [6]	9/40	. zmenou magnetického odporu /reluktancie/ magnetického obvodu generátora
8/26	. . Zapamätanie si konečného impulzu pri zastavení [6]	9/42	. na získanie požadovanej frekvencie bez zmeny otáčok generátora
8/28	. . Odpojenie napájacieho zdroja pri zastavení [6]	9/44	. Riadenie frekvencie a napäťa vo vopred definovanom vzťahu, napr. konštantný pomer
8/30	. . Držanie polohy, keď je motor zastavený [6]	9/46	. Riadenie asynchronného generátora zmenou kapacity
8/32	. Zniženie prekmitov alebo oscilácií, napr. tlmenie [6]	9/48	. Usporiadania na získanie konštantnej výstupnej hodnoty pri meniacich sa otáčkach generátora, napr. vo vozidle (H02P 9/04-H02P 9/46 majú prednosť) [3]
8/34	. Monitorovanie prevádzky (H02P 8/36 má prednosť) [6]	11/00	Usporiadania na riadenie dynamoelektrických meničov [4, 2006.01]
8/36	. Ochrana pred poruchami, napr. pred prehriatím alebo výpadkom synchronizácie; Indikácia porúch [6]	11/04	. na riadenie dynamoelektrických meničov s jednosmerným výstupom
8/38	. . poruchou je výpadok synchronizácie /step - out/ [6]	11/06	. na riadenie dynamoelektrických meničov so striedavým výstupom
8/40	. Špeciálne úpravy na riadenie dvoch alebo viacerých krokových motorov [6]	13/00	Usporiadania na riadenie transformátorov, reaktorov alebo tlmičiek s cieľom získať požadovaný výstup [4]
8/42	. charakterizované nekrokovými motormi, ktoré sú ovládané po krodoch [6]	13/06	. menením odbočiek; usporiadáním prepojení vinutí
9/00	Usporiadania na riadenie elektrických generátorov s cieľom dosiahnuť žiadaný výstup [1, 2006.01]	13/08	. posúvaním prúdového zberača pozdĺž vinutia
9/02	. Súčasti	13/10	. pohybom jadra, cievky vinutia alebo tienenia, napr. indukčným regulátorom
9/04	. Riadenie neelektrických hnacích prostriedkov a závislé od výstupnej elektrickej hodnoty generátora (riadenie hnacieho prostriedku všeobecne, <u>pozrite</u> príslušnú triedu pre taký hnací prostriedok) [2]	13/12	. zmenou magnetického predpäťia
9/06	. Riadenie spojky alebo iných prostriedkov na prenos mechanickej energie závislé od elektrickej výstupnej hodnoty generátora (riadenie prostriedkov prenášajúcich energiu, pozri príslušnú triedu pre takéto prostriedky) (riadenie prostriedkov prenášajúcich energiu, <u>pozrite</u> príslušnú triedu pre takéto prostriedky) [2]	15/00	Usporiadania na riadenie dynamoelektrických bŕzd alebo spojok (vektorové riadenie H02P 21/00) [1, 2006.01]
9/08	. Riadenie obvodu generátora počas spúšťania alebo zastavovania hnacích prostriedkov, napr. na iniciačiu budenia [2]	15/02	. Združené riadenie bŕzd a spojok [3]
9/10	. Riadenie budiaceho obvodu generátora na zníženie škodlivých účinkov preťaženia alebo vyrovnania, napr. náhlym pripojením záťaže, náhlym odpojením záťaže, náhlou zmenou záťaže [2]	17/00	Usporiadania na riadenie dynamoelektrických prevodoviek (vektorové riadenie H02P 21/00) [3, 2006.01]
9/12	. . na demagnetizáciu; na zníženie účinkov zvyškového magnetizmu; na zabránenie prepôlovaniu [2]	21/00	Usporiadania alebo postupy na riadenie elektrických strojov vektorovým riadením, napr. ovládaním orientácie poľa [6, 2006.01]
9/14	. zmenou poľa (H02P 9/08, H02P 9/10 majú prednosť) [2]	Poznámky [2006.01]	
9/16	. . v dôsledku zmeny rezistencia v obvode poľa použitím rezistorov pripájaných alebo odpájaných k obvodu po krodoch		Pri zatriedovaní do tejto skupiny sa žiada zatriedovať aj v skupinách H02P 25/00-H02P 27/00 v prípade, ak typ striedavého motora, konštrukčné detaily alebo typ napäťového napájania sú z hľadiska triedenia zaujímavé. [2006.01]
9/18	. . . spínanie je spôsobené servomotorom, meracím prístrojom alebo relé	21/02	. špeciálne prispôsobené na optimalizáciu efektívnosti pri malom zaťažení [2006.01]
9/20	. . v dôsledku zmeny plynule premenlivej rezistencia	21/04	. špeciálne prispôsobené na veľmi malé otáčky [2006.01]
9/22	. . . obsahujúce uhlíkové rezistory	21/05	. špeciálne prispôsobené na tlmenie vibrácií motora, napr. na zníženie kmitania [2006.01]
9/24	. . v dôsledku zmeny pomeru prerušenia prerušovacích kontaktov, napr. použitím Tirrillovoho regulátora	21/06	. riadenie rotora reguláciou prúdu [2006.01]
9/26	. použitím výbojok alebo polovodičových prvkov (H02P 9/34 má prednosť) [2]		

21/08	. . . Nepriame riadenie orientované na pole, napr. výpočet uhlia fázy založené na rovnici napäťa rotora pridaním sklzovej frekvencie a frekvencie proporcionalnej k rýchlosťi [2006.01]	25/18	. . . s usporiadaním na spínanie vinutia, napr. s mechanickými spínačmi alebo relé [2006.01]
21/10	. . Priame, poľom orientované žiarenie [2006.01]	25/20	. . . na prepínanie pôlov [2006.01]
21/12	. . riadenie statora reguláciou prúdu [2006.01]	25/22	. . . Viačnásobné vinutia; Vinutia pre viac ako tri fázy [2006.01]
21/13	. . kontrola sledovaním, napr. používaním Luenbergerovych meračov alebo Kalmanovych filtrov [2006.01]	25/24	. . . Premenlivá impedancia v statorovom alebo rotorovom obvode [2006.01]
21/14	. . odhad alebo prispôsobenie parametrov strojov, napr. časová konštantá rotora, prúdenie, otáčky, elektrický prúd alebo napäťie [2006.01]	25/26	. . . s usporiadaním na riadenie sekundárnej impedancie [2006.01]
23/00	Usporiadania alebo postupy na riadenie striedavých motorov charakterizovaných riadiacimi postupmi inými ako je vektorové riadenie [2006.01]	25/28	. . . použitím magnetických zariadení s riaditeľným stupňom nasýtenosti, napr. transduktory [2006.01]
		25/30	. . . motor riadený prostredníctvom riadeného striedavého generátora, ktorý ho napája [2006.01]
		25/32	. . . použitím výbojok [2006.01]

Poznámky [2006.01]

Pri zatriedňovaní do tejto skupiny sa žiada zatriedovať aj v skupinách H02P 25/00-H02P 27/00 v prípade, ak typ striedavého motora, konštrukčné detaily alebo typ napäťového napájania sú z hľadiska triedenia zaujímavé. [2006.01]

23/02	. . špeciálne prispôsobené na optimalizáciu efektívnosti pri malom zaťažení [2006.01]	27/02	. . . používaním napäťového napájania s konštantou frekvenciou a premenlivou amplitúdou [2006.01]
23/03	. . špeciálne prispôsobené na veľmi malé otáčky [2006.01]	27/04	. . . používaním premenlivej frekvencie napäťového napájania, napr. prevodník alebo menič napäťového napájania [2006.01]
23/04	. . špeciálne prispôsobené na tlmenie vibrácií motora, napr. na zníženie kmitania [2006.01]	27/05	. . . používaním striedavého napájania ako pre rotorové, tak aj pre statorové obvody, pričom frekvencia napájania najmenej jedného obvodu je premenná [2006.01]
23/06	. . riadenie motora v štyroch kvadrantoch [2006.01]	27/06	. . . používaním jednosmerného prúdu pre prevodníky alebo invertory (H02P 27/05 má prednosť) [2006.01]
23/08	. . riadenie založené na sklzovej frekvencii, napr. sčítanie sklzovej frekvencie a pomernej frekvencie [2006.01]	27/08	. . . s moduláciou šírky impulzu [2006.01]
23/10	. . riadenie pridaním jednosmerného prúdu [2006.01]	27/10	. . . používaním dvojpolohových regulátorov [2006.01]
23/12	. . kontrola pozorovaním, napr. používaním Luenbergerovych meračov alebo Kalmanovych filtrov [2006.01]	27/12	. . . impulzy zavádzajúce tokový, prúdový alebo napäťový vektor po kruhu alebo uzavretej krivke, napr. priame riadenie momentu [2006.01]
23/14	. . odhad alebo prispôsobenie parametrov motorov, napr. časová konštantá rotora, prúdenie, otáčky, elektrický prúd alebo napäťie [2006.01]	27/14	. . . s tromi alebo viacerými úrovňami napäťia [2006.01]
25/00	Usporiadania alebo postupy na riadenie striedavých motorov charakterizovaných typom striedavého motora alebo konštrukčnými podrobnosťami [2006.01]	27/16	. . . používaním prevodníkov striedavého prúdu na striedavý prúd bez medzikroku prevodu na jednosmerný prúd (H02P 27/05 má prednosť) [2006.01]

Poznámky [2006.01]

Pri zatriedňovaní do tejto skupiny sa žiada zatriedovať aj v skupinách H02P 21/00, H02P 23/00 alebo H02P 27/00 v prípade, riadiace postupy alebo typ napäťového napájania sú z hľadiska triedenia zaujímavé. [2006.01]

25/02	. . charakterizované typom motora [2006.01]	27/18	. . . menením frekvencie vynechaním polív [2006.01]
25/04	. . Jednofázové motory, napr. kapacitné motory [2006.01]	29/00	Usporiadania na reguláciu alebo riadenie elektrických motorov, vhodné aj pre striedavé, aj pre jednosmerné motory (riadenie motorov ktoré môžu byť spojené s dvoma alebo viacerými rozdielnymi napäťovými alebo prúdovými zdrojmi H02P 4/00; vektorové riadenie H02P 21/00) [2006.01]
25/06	. . Lineárne motory [2006.01]	29/02	. . zabezpečujúce ochranu proti preťaženiu bez automatického prerušenia napájania, napr. monitorovanie [2006.01]
25/08	. . Reluktančné motory [2006.01]	29/04	. . pomocou samostatných bŕzd [2006.01]
25/10	. . Komutátorové motory, napr. repulzné motory [2006.01]		
25/12	. . . s posunovateľnými kefami [2006.01]		
25/14	. . . Univerzálné motory (H02P 25/12 má prednosť) [2006.01]		
25/16	. . charakterizované usporiadaním obvodu alebo typom vedenia [2006.01]		

25/18	. . . s usporiadaním na spínanie vinutia, napr. s mechanickými spínačmi alebo relé [2006.01]	25/20	. . . na prepínanie pôlov [2006.01]
25/22	. . . Viačnásobné vinutia; Vinutia pre viac ako tri fázy [2006.01]	25/24	. . . Premenlivá impedancia v statorovom alebo rotorovom obvode [2006.01]
25/26	. . . s usporiadaním na riadenie sekundárnej impedancie [2006.01]	25/28	. . . použitím magnetických zariadení s riaditeľným stupňom nasýtenosti, napr. transduktory [2006.01]
25/30	. . . motor riadený prostredníctvom riadeného striedavého generátora, ktorý ho napája [2006.01]	25/32	. . . použitím výbojok [2006.01]
27/00	Usporiadania alebo postupy na riadenie striedavých motorov charakterizovaných typom napäťového napájania (dvoch alebo viacerých motorov H02P 5/00; synchronných motorov s elektronickými komutátormi H02P 6/00; jednosmerných motorov H02P 7/00; krovových motorov H02P 8/00) [2006.01]		

Poznámky [2006.01]

Pri zatriedňovaní do tejto skupiny sa žiada zatriedovať v skupinách H02P 21/00, H02P 23/00 alebo H02P 25/00 v prípade, že riadiace postupy, typ striedavého motora alebo konštrukčné podrobnosti sú zaujímavé. [2006.01]

27/02	. . . používaním napäťového napájania s konštantou frekvenciou a premenlivou amplitúdou [2006.01]	27/04	. . . používaním premenlivej frekvencie napäťového napájania, napr. prevodník alebo menič napäťového napájania [2006.01]
27/05	. . . používaním striedavého napájania ako pre rotorové, tak aj pre statorové obvody, pričom frekvencia napájania najmenej jedného obvodu je premenná [2006.01]	27/06	. . . používaním jednosmerného prúdu pre prevodníky alebo invertory (H02P 27/05 má prednosť) [2006.01]
27/08	. . . s moduláciou šírky impulzu [2006.01]	27/10	. . . používaním dvojpolohových regulátorov [2006.01]
27/12	. . . impulzy zavádzajúce tokový, prúdový alebo napäťový vektor po kruhu alebo uzavretej krivke, napr. priame riadenie momentu [2006.01]	27/14	. . . s troma alebo viacerými úrovňami napäťia [2006.01]
27/16	. . . používaním prevodníkov striedavého prúdu na striedavý prúd bez medzikroku prevodu na jednosmerný prúd (H02P 27/05 má prednosť) [2006.01]	27/18	. . . menením frekvencie vynechaním polív [2006.01]
29/00	Usporiadania na reguláciu alebo riadenie elektrických motorov, vhodné aj pre striedavé, aj pre jednosmerné motory (riadenie motorov ktoré môžu byť spojené s dvoma alebo viacerými rozdielnymi napäťovými alebo prúdovými zdrojmi H02P 4/00; vektorové riadenie H02P 21/00) [2006.01]		
29/02	. . zabezpečujúce ochranu proti preťaženiu bez automatického prerušenia napájania, napr. monitorovanie [2006.01]		
29/04	. . pomocou samostatných bŕzd [2006.01]		

**31/00 Usporiadania na reguláciu alebo riadenie
elektrických motorov nezahrnuté v skupinách**

**H02P 1/00-H02P 5/00, H02P 7/00 alebo H02P 21/00-
H02P 29/00 [2006.01]**

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H03 ZÁKLADNÉ ELEKTRONICKÉ OBVODY

H03B GENEROVANIE KMITOV PRIAMO ALEBO ZMENOU FREKVENCIE POMOCOU OBVODOV, KTORÉ POUŽÍVAJÚ AKTÍVNE PRVKY, KTORÉ PRACUJÚ NESPÍNACÍM SPÔSOBOM; GENEROVANIE ŠUMU TAKÝMTO OBVODMI (meranie, testovanie G01R; generátory prispôsobené elektroforickým hudobným nástrojom G10H; syntéza reči G10L 13/00; masery, lasery H01S; dynamoelektrické stroje H02K; obvody prevodníkov energie H02M; využitie techník impulzov H03K; automatické riadenie generátorov H03L; spušťanie, synchronizácia alebo stabilizácia generátorov, kde nezáleží na type generátora, alebo kde nie je typ generátora špecifikovaný H03L; generovanie kmitov v plazme H05H)

H03C MODULÁCIA (meranie, testovanie G01R; masery, lasery H01S; modulátory špeciálne prispôsobené na použitie v jednosmerných zosilňovačoch H03F 3/38; modulačné pulzy H03K 7/00; takzvané modulátory schopné len prepínať medzi vopred definovanými stavmi amplitúdy, frekvencie alebo fázy H03K 17/00, H04L; kódovanie, dekódovanie alebo konverzia kódu, všeobecne H03M; synchrónne modulátory špeciálne prispôsobené na farebnú televíziu H04N 9/65)

H03D DEMODULÁCIA ALEBO PRENOS MODULÁCIE Z JEDNEJ NOSNEJ VLNY NA ĎALŠIU (masery, lasery H01S; súčasti použiteľné do modulátorov aj do frekvenčných meničov H03C, napr. vyvážené modulátory H03C 1/54; súčasti použiteľné do modulátorov aj do frekvenčných meničov H03C; demodulácia impulzov, ktoré boli modulované plynule premenlivým signálom H03K 9/00; transformujúce typy pulznej modulácie H03K 11/00; reléové systémy, napr. zosilňovacie (translačné) stanice H04B 7/14; demodulátory prispôsobené na číslicovo modulované nosné systémy H04L 27/00; synchrónne demodulátory prispôsobené na farebnú televíziu H04N 9/66)

H03F ZOSILŇOVAČE (meranie, testovanie G01R; optické parametrické zosilňovače G02F; zapojenia obvodov s elektrónkami so sekundárной emisiou H01J 43/30; masery, lasery H01S; dynamoelektrické zosilňovače H02K; riadenie zosilnenia H03G; spojovacie zariadenia nezávislé od povahy zosilňovača, deliže napäťia H03H; zosilňovače schopné pracovať iba s pulzmi H03K; translačné obvody v prenosových vedeniach H04B 3/36, H04B 3/58; použitie hovorových zosilňovačov v telefonickej komunikácii H04M 1/60, H04M 3/40)

H03G RIADENIE ZOSILNENIA (impedančné siete, napr. zoslabovače, H03H; riadenie prenosu v sieťach H04B 3/04)

H03H IMPEDANČNÉ PRENOSOVÉ ČLÁNKY, NAPR. REZONANČNÉ OBVODY; REZONÁTORY (meranie, testovanie G01R; zapojenia na vytváranie odrazov alebo echa G10K 15/08; impedančné obvody alebo rezonátory pozostavajúce z rozložených impedancií, napr. vlnovodového typu, H01P; riadenie zosilnenia, napr. riadenie šírky pásma zosilňovačov, H03G; ladiace rezonančné obvody, napr. viazaný ladiaci rezonančný obvod, H03J; obvody na modifikáciu frekvenčných charakteristik komunikačných systémov H04B)

H03J LADIACE REZONANČNÉ OBVODY; VOLIACE REZONANČNÉ OBVODY (indikačné zariadenia na meranie G01D; meranie, testovanie G01R; diaľkové ovládanie všeobecne G05, G08; automatické riadenie alebo stabilizácia generátorov H03L)

H03K IMPULZNÁ TECHNIKA (meranie impulzných charakteristik G01R; modulovanie sínusových kmitov pomocou impulzov H03C; prenos číslicových informácií H04L; obvody diskriminátora zachytávajúce fázový rozdiel medzi dvoma signálmi pomocou počítania alebo spájania cyklov oscilácie H03D 3/04; automatické riadenie, štartovanie, synchronizácia alebo stabilizácia generátorov elektronických kmitov alebo impulzov, kde je typ generátora irrelevantný alebo nešpecifikovaný H03L; kódovanie, dekódovanie alebo prevod kódu, všeobecne H03M) [4]

H03L AUTOMATICKÉ RIADENIE, SPÚŠŤANIE, SYNCHRONIZÁCIA ALEBO STABILIZÁCIA GENERÁTOROV ELEKTRONICKÝCH OSCILÁCIÍ ALEBO IMPULZOV (dynamoelektrických generátorov H02P) [3]

H03M KÓDOVANIE, DEKÓDOVANIE ALEBO PREVOD KÓDU VŠEOBECNE (používajúce fluidné prostriedky F15C 4/00; optické analógovo-číslicové prevodníky G02F 7/00; kódovanie, dekódovanie alebo prevod kódu, špeciálne prispôsobené na jednotlivé aplikácie, pozrite príslušné podtrydy, napr. G01D, G01R, G06F, G06T, G09G, G10L, G11B, G11C, H04B, H04L, H04M, H04N; šifrovanie alebo dešifrovanie pre kryptografiu alebo na iné účely zahŕňajúce potrebu utajenia G09C) [4]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H03 ZÁKLADNÉ ELEKTRONICKÉ OBVODY

H03B GENEROVANIE KMITOV PRIAMO ALEBO ZMENOU FREKVENCIE POMOCOU OBVODOV, KTORÉ POUŽÍVAJÚ AKTÍVNE PRVKY, KTORÉ PRACUJÚ NESPÍNACÍM SPÓSOBOM; GENEROVANIE ŠUMU TAKÝMTO OBVODMI (meranie, testovanie G01R; generátory prispôsobené elektroforickým hudobným nástrojom G10H; syntéza reči G10L 13/00; masery, lasery H01S; dynamoelektrické stroje H02K; obvody prevodníkov energie H02M; využitie techník impulzov H03K; automatické riadenie generátorov H03L; spušťanie, synchronizácia alebo stabilizácia generátorov, kde nezáleží na type generátora, alebo kde nie je typ generátora špecifikovaný H03L; generovanie kmitov v plazme H05H)

schémy podried

GENEROVANIE BEZ ZMENY FREKVENCIE

Prostredníctvom zosilnenia a späťnej väzby; záporného odporu.....	5/00; 7/00
Prostredníctvom preletových elektrónok; elektrónok so zväzkom elektrónov.....	9/00; 13/00
Rázovým budením; Hallov jav; zdroje žiarenia a detektory.....	11/00; 15/00; 17/00

GENEROVANIE ZMENOU FREKVENCIE

Násobením alebo delením signálu.....	19/00
Kombinovaním nemodulovaných signálov	21/00

ZVLÁŠTNOSTI GENEROVANÝCH KMITOV

Prekročenie frekvenčného rozsahu; multifrekvencia; multifáza; šum.....	23/00; 25/00; 27/00; 29/00
--	----------------------------

ĎALŠIE METÓDY GENEROVANIA.....	28/00
SÚČASTI	1/00

1/00 Súčasti

- 1/02 . Konštrukčné súčasti výkonových oscilátorov, napr. na ohrev
- 1/04 . Znižovanie nežiaducích kmitov, napr. harmonických

5/26 . . prvok určujúci frekvenciu je časťou mostíkového obvodu v uzatvorenom okruhu, ktorým je signál prenášaný; prvok určujúci frekvenciu je spojený cez mostíkový obvod s takým uzatvoreným okruhom, napr. oscilátor s Wienovým mostíkom, paralelný T - oscilátor

5/00 Generovanie kmitov použitím zosilňovača so spätnou väzbou z výstupu na vstup (H03B 9/00, H03B 15/00 majú prednosť)

- 5/02 . Súčasti
- 5/04 . Modifikácie generátora na kompenzáciu zmien fyzikálnych veličín, napr. napájacieho výkonu, záťaže, teploty
- 5/06 . Modifikácie generátora na zabezpečenie spustenia oscilácií
- 5/08 . s prvkom určujúcim frekvenciu, ktorý obsahuje sústredenú indukčnosť a kapacitu
- 5/10 . aktívnym prvkom v zosilňovači je elektrónka (H03B 5/14 má prednosť)
- 5/12 . aktívnym prvkom v zosilňovači je polovodičová súčiastka (H03B 5/14 má prednosť)
- 5/14 . prvok určujúci frekvenciu je spojený cez mostíkový obvod s uzatvoreným okruhom, ktorým je signál prenášaný
- 5/16 . aktívnym prvkom v zosilňovači je vákuová elektrónka
- 5/18 . s prvkom určujúcim frekvenciu, ktorý obsahuje rozloženú indukčnosť a kapacitu
- 5/20 . s prvkom určujúcim frekvenciu, ktorý obsahuje odpor a kondenzátor alebo indukčnosť, napr. oscilátor s fázovým posunom
- 5/22 . aktívnym prvkom v zosilňovači je vákuová elektrónka (H03B 5/26 má prednosť)
- 5/24 . aktívnym prvkom v zosilňovači je polovodičová súčiastka (H03B 5/26 má prednosť)

5/28 . . aktívnym prvkom v zosilňovači je vákuová elektrónka

5/30 . prvkom určujúcim frekvenciu je elektromechanický rezonátor

5/32 . ktorým je piezoelektrický rezonátor (piezoelektrické prvky všeobecne H01L 41/00)

5/34 . aktívnym prvkom v zosilňovači je vákuová elektrónka (H03B 5/38 má prednosť)

5/36 . aktívnym prvkom v zosilňovači je polovodičová súčiastka (H03B 5/38 má prednosť)

5/38 . . prvok určujúci frekvenciu je spojený cez mostíkový obvod s uzatvoreným okruhom, ktorým je signál prenášaný

5/40 . ktorým je magnetostričný rezonátor (H03B 5/42 má prednosť; magnetostričné prvky všeobecne H01L 41/00)

5/42 . prvok určujúci frekvenciu je spojený cez mostíkový obvod s uzatvoreným okruhom, ktorým je signál prenášaný

7/00 Generovanie kmitov použitím aktívneho prvku, ktorý má medzi dvomi jeho elektródami záporný odpor (H03B 9/00 má prednosť)

7/02 . s prvkom určujúcim frekvenciu, ktorý obsahuje sústredenú indukčnosť a kapacitu

7/04 . aktívnym prvkom je vákuová elektrónka

7/06 . aktívnym prvkom je polovodičová súčiastka

7/08 . . prvkom je tunelová dióda

7/10	. . aktívnym prvkom je elektrónka s plynovým alebo oblúkovým výbojom	19/06	. prostredníctvom výbojkových prvkov (elektrónkami) alebo polovodičových prvkov s viac ako dvomi elektródami
7/12	. s prvkom určujúcim frekvenciu, ktorý obsahuje rozloženú indukčnosť a kapacitu	19/08	. . prostredníctvom výbojkových prvkov (elektrónok)
7/14	. . aktívny prvak je polovodičová súčiastka	19/10	. . . využívajúcimi len násobenie
9/00	Generovanie kmitov použitím preletových javov [2]	19/12	. . . využívajúcimi len delenie
9/01	. použitím výbojok (elektrónok) [2]	19/14	. prostredníctvom polovodičových prvkov
9/02	. . použitím elektrónky s oneskorovacím poľom (použitie klystrónov H03B 9/04) [2]	19/16	. využívajúcich neriadene usmerňovacie prvky, napr. usmerňovacie diódy alebo Schottkyho diódy [3]
9/04	. . použitím klystrónu [2]	19/18	. . a prvky obsahujúce rozloženú induktanciu a kapacitanciu [3]
9/06	. . . reflexného klystrónu [2]	19/20	. . ktoré sú diódy vykazujúce akumuláciu náboja alebo zosilňovacie účinky [3]
9/08	. . . použitím elektrónky s postupnou vlnou [2]		
9/10	. . . použitím magnetrónu [2]		
9/12	. . použitím prvkov pevnej fázy, napr. prvky s Gunnovým javom [2]	21/00	Generovanie kmitov kombináciou nemodulovaných signálov rozličných frekvencií (H03B 19/00 má prednosť; obvody na zmenu frekvencie všeobecne H03D) [3]
9/14	. . . a prvakov, ktoré obsahujú rozloženú indukčnosť a kapacitu [3]	21/01	. zmiešaním nemodulovaných signálov rozličných frekvencií [3]
11/00	Generovanie kmitov použitím nárazom budeného ladeného obvodu (so spätnou väzbou H03B 5/00)	21/02	. . niekoľkonásobným zmiešaním, t. j. na frekvenčnú syntézu [3]
11/02	. . budeného iskrou (iskriská na ne H01T 9/00)	21/04	. . použitím niekoľkých podobných stavov [3]
11/04	. . budeného prerusovačom		
11/06	. . mechanickým prerusovačom	23/00	Generovanie kmitov periodicky prekračujúcich vopred definovaný frekvenčný rozsah (obvody s uhlovou moduláciou všeobecne H03C 3/00)
11/08	. . prerusovačom, ktorým je výbojka		
11/10	. . prerusovačom, ktorým je polovodičový prvak	25/00	Simultánne generovanie kmitov s rozličnými frekvenciami voľne kmitajúcim oscilátorom
13/00	Generovanie kmitov vychyľovaním zväzku elektrónov v katódovej trubici (v obrazovke)	27/00	Generovanie kmitov poskytujúcich množstvo výstupných signálov s rovnakou frekvenciou, ale lišiacich sa vo fáze, iné ako iba dva výstupné signály s opačnou fázou
15/00	Generovanie kmitov použitím galvanomagnetických zariadení, napr. zariadenia využívajúce Hallov jav, alebo ktoré využívajú supravodivé javy (galvanomagnetické prvky <u>samé</u> osebe H01L 43/00)	28/00	Generovanie kmitov metódami, ktoré nie sú zahrnuté v skupinách H03B 5/00-H03B 27/00; obsahujúce modifikáciu tvaru vlny na sínusový priebeh kmitov (generátory analógových funkcií na vykonávanie výpočtových operácií G06G 7/26; použitie transformátorov na konverziu tvaru vlny v meničoch striedavý prúd–striedavý prúd H02M 5/18) [4]
17/00	Generovanie kmitov použitím zdroja žiarenia a detektora, napr. vloženou nastaviteľnou clonou	29/00	Generovanie šumových prúdov a napäti
19/00	Generovanie kmitov nespätnoväzobným násobením alebo delením frekvencie signálu zo samostatného zdroja (prevod modulácie z jednej nosnej na druhú H03D 7/00)		
19/03	. použitím nelineárnej induktancie [3]		
19/05	. použitím nelineárnej kapacitancie, napr. varaktorové diódy [3]		

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H03 ZÁKLADNÉ ELEKTRONICKÉ OBVODY

H03C MODULÁCIA (meranie, testovanie G01R; masery, lasery H01S; modulátory špeciálne prispôsobené na použitie v jednosmerných zosilňovačoch H03F 3/38; modulačné pulzy H03K 7/00; takzvané modulátory schopné len prepínať medzi vopred definovanými stavmi amplitúdy, frekvencie alebo fázy H03K 17/00, H04L; kódovanie, dekódovanie alebo konverzia kódu, všeobecne H03M; synchronné modulátory špeciálne prispôsobené na farebnú televíziu H04N 9/65)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa len moduláciu, kľúčovanie alebo prerušovanie sínusových kmitov alebo elektromagnetických vĺn, pričom modulačné signály majú akýkoľvek požadovaný tvar vlny.
- (2) V tejto podriede obvody použiteľné ako modulátor aj ako demodulátor sa zatriedujú v skupine, ktorá sa zaoberá príslušným typom modulátora.

1/00	Amplitúdová modulácia (H03C 5/00, H03C 7/00 majú prednosť)	1/52	Modulátory, v ktorých je nosná frekvencia alebo jedno postranné pásmo úplne alebo čiastočne potlačené (H03C 1/28-H03C 1/34, H03C 1/46, H03C 1/48 majú prednosť)
1/02	. Súčasti	1/54	Vyvážené modulátory, napr. mostikové, kruhové, s dvojitým vyvážením
1/04	. . Prostriedky v modulačnom stupni alebo v kombinácii s ním na redukciu uhlovej modulácie	1/56	. . . obsahujúce len dvojpólové premenné prvky
1/06	. . Modifikácie modulátora na zníženie skreslenia, napr. spätnou väzbou, a jednoducho použiteľné na viac ako jeden typ modulátora	1/58 obsahujúce diódy
1/08	. prostredníctvom prvku s premenou impedanciou (H03C 1/28-H03C 1/34, H03C 1/46-H03C 1/52, H03C 1/62 majú prednosť)	1/60	. . . s jedným postranným pásmom úplne alebo čiastočne potlačeným
1/10	. . prvkom je prídovo závislý induktor	1/62	. Modulátory, v ktorých amplitúda nosnej zložky na výstupe je závislá od intenzity modulačného signálu, napr. ak nie je prítomný modulačný signál, tak nie je ani na výstupe prítomná nosná (H03C 1/28-H03C 1/34, H03C 1/46, H03C 1/48 majú prednosť)
1/12	. . prvkom je napäťovo závislý kondenzátor		
1/14	. . prvkom je dióda		
1/16	. prostredníctvom elektrónky, ktorá má najmenej tri elektródy (H03C 1/28-H03C 1/34, H03C 1/50, H03C 1/52, H03C 1/62 majú prednosť)	3/00	Uhlová modulácia (H03C 5/00, H03C 7/00 majú prednosť)
1/18	. . nosná vlna je pripojená na riadiacu mriežku	3/02	. Súčasti
1/20	. . . modulačný signál je pripojený na anódu	3/04	. . Prostriedky v modulačnom stupni alebo v kombinácii s ním na zníženie amplitúdovej modulácie
1/22	. . . modulačný signál je pripojený na tú istú mriežku	3/06	. . Prostriedky na zmenu frekvenčnej odchýlky
1/24	. . . modulačný signál je pripojený na inú mriežku	3/08	. . Modifikácie modulátora na linearizáciu modulácie, napr. spätnou väzbou, a jednoznačne použiteľné na viac ako jeden typ modulátora
1/26	. . . modulačný signál je pripojený na katódu	3/09	. . Modifikácie modulátora na reguláciu strednej frekvencie [3]
1/28	. prostredníctvom preletovej elektrónky	3/10	. prostredníctvom premennej impedancie (H03C 3/30-H03C 3/38 majú prednosť)
1/30	. . prostredníctvom magnetrónu	3/12	. . prostredníctvom premenlivého reaktančného prvku
1/32	. vychýlením zväzku elektrónov vo výbojke (elektrónke)	3/14	. . . simulovaného obvodom obsahujúcim aktívny prvok s najmenej tromi elektródami, napr. obvod s reaktančnou elektrónkou
1/34	. prostredníctvom prvku citlivého na svetlo	3/16 v ktorom aktívny prvok súčasne slúži ako aktívny prvok oscilátora
1/36	. prostredníctvom polovodičového prvku, ktorý má najmenej tri elektródy (H03C 1/34, H03C 1/50, H03C 1/52, H03C 1/62 majú prednosť)	3/18	. . . prvkom je prídovo závislý induktor
1/38	. . nosná vlna je pripojená na bázu tranzistora	3/20	. . . prvkom je napäťovo závislý kondenzátor
1/40	. . . modulačný signál je pripojený na kolektor	3/22	. . . prvkom je polovodičová dióda, napr. varicap
1/42	. . . modulačný signál je pripojený na bázu	3/24	. . prostredníctvom premenlivého odporevového prvku, napr. elektrónky
1/44	. . . modulačný signál je pripojený na emitor		
1/46	. Modulátory s mechanicky alebo akusticky vedenými časťami		
1/48	. prostredníctvom prvkov využívajúcich Hallov jav		
1/50	. prevodom uhlovej modulácie na amplitúdovú moduláciu (H03C 1/28-H03C 1/34, H03C 1/46, H03C 1/48 majú prednosť)		

3/26	. . . obsahujúci dva prvky ovládané v dvojčinnom zapojení modulačným signálom	5/00 Amplitúdová modulácia a uhlová modulácia vytváraná súčasne alebo prípadne tým istým modulačným signálom (H03C 7/00 má prednosť)
3/28	. . použitím premenlivej impedancie budenou mechanicky alebo akusticky	5/02 . prostredníctvom preletovej elektrónky
3/30	. prostredníctvom preletovej elektrónky	5/04 . . elektrónkou je magnetrón
3/32	. . elektrónkou je magnetrón	5/06 . vychýlením zväzku elektrónov vo výbojke
3/34	. vychýlením zväzku elektrónov vo výbojke	7/00 Modulácia elektromagnetických vín (zariadenia alebo usporiadania na moduláciu svetla G02F 1/00; na generovanie kmitov H03B, H03K)
3/36	. prostredníctvom prvku citlivého na svetlo	7/02 . v prenosovom vedení, vlnovode, dutinovom rezonátore alebo vo vyžarovacom poli antény
3/38	. premenou amplitúdovej modulácie na uhlovú moduláciu	7/04 . . Polarizácia prenášanej modulovanej vlny
3/40	. . použitím dvoch signálových ciest, ktorých výstup má vopred definovaný fázový rozdiel a najmenej jeden výstup je amplitúdovo modulovaný	99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]
3/42	. prostredníctvom elektromechanických zariadení (H03C 3/28 má prednosť) [3]	

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H03 ZÁKLADNÉ ELEKTRONICKÉ OBVODY

H03D DEMODULÁCIA ALEBO PRENOS MODULÁCIE Z JEDNEJ NOSNEJ VLNY NA ĎALŠIU (masery, laseryH01S; súčasti použiteľné do modulátorov aj do frekvenčných meničovH03C, napr. vyvážené modulátoryH03C 1/54; súčasti použiteľné do modulátorov aj do frekvenčných meničovH03C; demodulácia impulzov, ktoré boli modulované plynule premenlivým signálom H03K 9/00; transformujúce typy pulznej modulácieH03K 11/00; reléové systémy, napr. zosilňovacie (translačné) staniceH04B 7/14; demodulátory prispôsobené na číslicovo modulované nosné systémy H04L 27/00; synchrónne demodulátory prispôsobené na farebnú televíziuH04N 9/66)

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa len:

- demoduláciu alebo prenos signálov modulovaných na sínusovú nosnú alebo na elektromagnetické vlny;
- porovnávanie fázy alebo frekvencie dvoch vzájomne nezávislých kmitočtov.

schémy podried

DEMODULÁCIA

Amplitúdy; uhla; kombinovaná;
superreakčná 1/00; 3/00;
5/00, 9/00; 11/00

PRENOS 7/00, 9/00
POROVNÁVANIE FÁZY ALEBO
FREKVENCIE 13/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V
INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODRIEDEY 99/00

1/00	Demodulácia amplitúdovo modulovaných kmitov (H03D 5/00, H03D 9/00, H03D 11/00 majú prednosť; amplitúdové demodulátory prispôsobené pre číslicovo modulované nosné systémy, napr. používajúce on-off kľúčovanie, modulácia s jedným postranným pásmom alebo modulácia so zvyškovým postranným pásmomH04L 27/06)	3/00	Demodulácia uhlovo modulovaných kmitov (H03D 5/00, H03D 9/00, H03D 11/00 majú prednosť; frekvenčné demodulátory prispôsobené pre číslicovo modulované nosné systémy, napr. používajúce kľúčovanie s frekvenčným posunomH04L 27/14; fázové demodulátory prispôsobené pre číslicovo modulované nosné systémy, napr. používajúce kľúčovanie s fázovým posunomH04L 27/22)
1/02	. Súčasti	3/02	. detekciou fázového rozdielu medzi dvomi signálmi získanými zo vstupného signálu (H03D 3/28-H03D 3/32 majú prednosť)
1/04	. . Modifikácie demodulátorov na zníženie interferencie nežiaducimi signálmi	3/04	. . počítaním alebo integrovaním oscilačných cyklov
1/06	. . Modifikácie demodulátorov na zníženie skreslenia, napr. zápornou spätnou väzbou	3/06	. . kombinovaním signálov súčtovo alebo v súčinových demodulátoroch
1/08	. prostredníctvom nelineárnych dvojpólových prvkov (H03D 1/22, H03D 1/26, H03D 1/28 majú prednosť)	3/08	. . prostredníctvom diód, napr. Fosterov-Seeleyov diskriminátor
1/10	. . diód	3/10	. . . v ktorých sú diody počas tej istej polperiody signálu súčasne (simultánne) vodivé, napr. pomerový detektor
1/12	. . . s opatrením na vyrovnanie striedavých a jednosmerných závaží	3/12	. . prostredníctvom elektrónok, ktoré majú viac ako dve elektródy
1/14	. prostredníctvom nelineárnych prvkov, ktoré majú viac ako dva póly (H03D 1/22, H03D 1/26, H03D 1/28 majú prednosť)	3/14	. . prostredníctvom polovodičových zariadení, ktoré majú viac ako dve elektródy
1/16	. . výbojok (elektrónok)	3/16	. . prostredníctvom elektromechanických rezonátorov
1/18	. . polovodičových prvkov	3/18	. . prostredníctvom synchrónnych hradlových obvodov
1/20	. . s vybavením na zabránenie nežiaducim druhom demodulácie, napr. zabránenie anódovej detekcie v mriežkovom detekčnom obvode	3/20	. . . vytváraním pulzov, ktorých amplitúda alebo trvanie závisí od fázového rozdielu
1/22	. Homodynne alebo synchrodynne obvody	3/22	. . prostredníctvom aktívnych prvkov s viac ako dvomi elektródami, na ktoré sú privedené signály odvodené od signálu, ktorý má byť demodulovaný a ktorý má fázový rozdiel vztiahnutý na frekvenčnú odchýlku, napr. fázový detektor
1/24	. . na demoduláciu signálov, v ktorých bolo úplne alebo čiastočne potlačené jedno postranné pásmo alebo nosná		
1/26	. prostredníctvom preletových elektrónok		
1/28	. vychýlením zväzku elektrónov vo výbojke (elektrónke) (H03D 1/26 má prednosť)		

3/24	. . Modifikácie demodulátorov na potlačenie alebo odstránenie zmeny amplitúdy prostredníctvom blokovacích oscilačných obvodov	7/12	. prostredníctvom polovodičových prvkov, ktoré majú viac ako dve elektródy (H03D 7/14-H03D 7/22 majú prednosť)
3/26	. prostredníctvom sklonu amplitúdovo-frekvenčnej charakteristiky ladeného alebo reakčného obvodu (H03D 3/28-H03D 3/32 majú prednosť)	7/14	. Vyházené zariadenia (obvody)
3/28	. Modifikácie demodulátorov na zníženie účinku teplovných odchýlok	7/16	. Viacnásobné menenie frekvencie (superheterodynne prijímače H04B 1/26)
3/30	. prostredníctvom preletových elektrónok	7/18	. Modifikácie frekvenčných meničov na vylúčenie zrkadlových frekvencií
3/32	. vychýlením zväzku elektrónov v elektrónke (H03D 3/30 má prednosť)	7/20	. prostredníctvom preletových elektrónok
3/34	. pomocou elektromechanických zariadení (H03D 3/16 má prednosť) [3]	7/22	. vychýľovaním zväzku elektrónov v elektrónke (H03D 7/20 má prednosť)
5/00	Obvody na demoduláciu amplitúdovo modulovaných alebo uhlovo modulovaných kmitov podľa želania (H03D 9/00, H03D 11/00 majú prednosť; demodulátory prispôsobené pre číslicovo modulované nosné systémy definované kombináciami amplitúdovej a uhlovej modulácie, napr. kvadratúrna amplitúdová modulácia H04L 27/38)	9/00	Demodulácia alebo prenos modulácie modulovaných elektromagnetických vln (zariadenia alebo usporiadania na demoduláciu svetla, na prenos modulácie modulovaného svetla alebo na zmenu frekvencie svetla G02F 2/00)
7/00	Prenos modulácie z jednej nosnej na druhú, napr. premena frekvencie (H03D 9/00, H03D 11/00 majú prednosť; dielektrické zosilňovače, magnetické zosilňovače, parametrické zosilňovače použité ako frekvenčné meniče H03F)	9/02	. Demodulácia použitím rozloženej (distribuovanej) induktancie a kapacitancie, napr. v napájacích vedeniach
7/02	. prostredníctvom diód (H03D 7/14-H03D 7/22 majú prednosť)	9/04	. . na uhlovo modulované kmity
7/04	. . ktoré majú zápornú odporovú charakteristiku, napr. tunelová dióda	9/06	. Prenos modulácie použitím rozloženej (distribuovanej) induktancie a kapacitancie
7/06	. prostredníctvom elektrónok, ktoré majú viac ako dve elektródy (H03D 7/14-H03D 7/22 majú prednosť)	11/00	Superreakčné demodulačné obvody
7/08	. . signály, ktoré majú byť zmiešané sú privezené medzi tie isté dve elektródy	11/02	. na amplitúdovo modulované kmity (oscilácie)
7/10	. . signály, ktoré majú byť zmiešané, sú privezené medzi rozličný pár elektród	11/04	. . prostredníctvom polovodičových zariadení, ktoré majú viac ako dve elektródy
		11/06	. na uhlovo modulované kmity
		11/08	. . prostredníctvom polovodičových zariadení, ktoré majú viac ako dve elektródy
		13/00	Obvody na porovnávanie fázy alebo frekvencie dvoch vzájomne nezávislých kmitov (oscilácií) (usporiadania na meranie fázového uhla medzi napäťím a prúdom alebo medzi napäťami a prúdmi G01R 25/00)
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H03 ZÁKLADNÉ ELEKTRONICKÉ OBVODY

H03F ZOSILŇOVAČE (meranie, testovanie G01R; optické parametrické zosilňovače G02F; zapojenia obvodov s elektrónkami so sekundárnou emisiou H01J 43/30; masery, lasery H01S; dynamoelektrické zosilňovače H02K; riadenie zosilnenia H03G; spojovacie zariadenia nezávislé od povahy zosilňovača, deliče napäťa H03H; zosilňovače schopné pracovať iba s pulznmi H03K; translačné obvody v prenosových vedeniach H04B 3/36, H04B 3/58; použitie hovorových zosilňovačov v telefonickej komunikácii H04M 1/60, H04M 3/40)

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa:

- lineárne zosilňovanie, kde je lineárny vzťah medzi amplitúdami vstupu a výstupu a výstup má v podstate rovnaký tvar vlny ako výstup;
- dielektrické zosilňovače, magnetické zosilňovače a parametrické zosilňovače, keď sú použité ako oscilátory alebo frekvenčné meniče;
- konštrukcie aktívnych prvkov dielektrických zosilňovačov a parametrických zosilňovačov, ak pre ne neexistuje zatriedenie inde.

schémy podtried

ZOSILŇOVAČE POUŽÍVAJÚCE
ELEKTRÓNKY ALEBO POLOVODIČE;
SÚČASTI 3/00, 5/00;
1/00

PARAMETRICKÉ ZOSILŇOVAČE	7/00
MAGNETICKÉ; DIELEKTRICKÉ ZOSILŇOVAČE	9/00; 11/00
ZOSILŇOVAČE POUŽÍVAJÚCE ŠPECIÁLNE PRVKY	
Mechanické alebo akustické; využívajúce Hallov jav; elektroluminiscenčné; Supravodivé.....	13/00; 15/00; 17/00; 19/00
OSTATNÉ ZOSILŇOVAČE	99/00

1/00	Súčasti zosilňovačov len s elektrónkami, len s polovodičovými súčasťkami alebo len s nešpecifikovanými zariadeniami ako zosilňovacími prvками	1/22 . . použitím kaskádovej väzby, t. j. stupeň s uzemnenou katódou alebo emitorom, nasledovaný stupňom s uzemnenou mriežkou alebo bázou
1/02	. Modifikácie zosilňovačov na zvýšenie účinnosti, napr. zosilňovačí stupeň triedy A s posúvajúcim sa pracovným bodom, použitie pomocných kmitov	1/24 . . . v elektrónkových zosilňovačoch
1/04	. . v elektrónkových zosilňovačoch	1/26 . Modifikácie zosilňovačov na zníženie vplyvu šumu tvoreného zosilňovacími prvky
1/06	. . . na zvýšenie účinnosti zosilnenia modulovaných rádiových frekvenčných vln; na zvýšenie účinnosti zosilňovačov, ktoré fungujú aj ako modulátory [2]	1/28 . . v elektrónkových zosilňovačoch
1/07	. . . Zosilňovače typu Doherty [2]	1/30 . Modifikácie zosilňovačov na zníženie vplyvu zmien teploty alebo napájacieho napäťa
1/08	. Modifikácie zosilňovačov na zníženie škodlivých vplyvov vnútorných impedancií zosilňujúcich prvkov (širokopásmové zosilňovače s medzistupňovými väzobnými sieťami obsahujúcimi tieto impedancie H03F 1/42; eliminácia účinkov preletových javov v elektrónkach H01J 21/34)	1/32 . Modifikácie zosilňovačov na zníženie nelineárneho skreslenia (zápornou spätnou väzbou H03F 1/34)
1/09	. . . použitím zosilňovacích prvkov s viačnásobným zapojením elektród	1/33 . . v elektrónkových zosilňovačoch [2]
1/10	. . použitím zosilňovacích prvkov s viačnásobným zapojením elektród	1/34 . Zapojenia obvodov zápornej spätnej väzby s kladnou spätnou väzbou alebo bez nej (H03F 1/02-H03F 1/30, H03F 1/38-H03F 1/50, H03F 3/50 majú prednosť) [3]
1/12	. . použitím útlmových prvkov	1/36 . . v elektrónkových zosilňovačoch
1/13	. . . v elektrónkových zosilňovačoch [2]	1/38 . Zapojenia obvodov s kladnou spätnou väzbou bez zápornej spätnej väzby
1/14	. . použitím kompenzačných prostriedkov	1/40 . . v elektrónkových zosilňovačoch
1/16	. . . v elektrónkových zosilňovačoch	1/42 . Modifikácie zosilňovačov na rozšírenie šírky pásma
1/18	. . . použitím rozloženej (distribuovanej) väzby	1/44 . . ladených zosilňovačov
1/20	. . . v elektrónkových zosilňovačoch	1/46 . . . len s elektrónkami
		1/48 . . . aperiodických zosilňovačov
		1/50 . . . len s elektrónkami
		1/52 . Zapojenia obvodov na ochranu takýchto zosilňovačov [3]

- 1/54 . . len s elektrónkami [3]
 1/56 . Modifikácie vstupných alebo výstupných impedancií, ktoré nie sú inde uvedené [3]
- 3/00 Zosilňovače len s elektrónkami alebo len s polovodičovými súčiastkami ako zosilňujúcimi prvky**

Poznámky

Skupiny H03F 3/20-H03F 3/72 majú prednosť pred skupinami H03F 3/02-H03F 3/189. [2]

- 3/02 . len s elektrónkami (nasledujúce skupiny majú prednosť)
 3/04 . len s polovodičovými súčiastkami (nasledujúce skupiny majú prednosť)
 3/06 . . . využívajúce efekt ukladania dier
 3/08 . . . riadené svetlom
 3/10 . . . s diódami
 3/12 . . . s Esakiho diódami
 3/14 . . . so zosilňujúcimi zariadeniami, ktoré majú viac ako tri elektródy alebo viac ako dva PN priechody
 3/16 . . . so súčiastkami s efektom poľa
 3/18 . . . s polovodičovými súčiastkami komplementárnych typov (nasledujúce skupiny majú prednosť)
 3/181 . Nízkofrekvenčné zosilňovače, napr. audiopredzosilňovače [2]
 3/183 . . . len s polovodičovými súčiastkami [2]
 3/185 . . . so súčiastkami s efekтом poľa (H03F 3/187 má prednosť) [2]
 3/187 . . . v integrovaných obvodoch [2]
 3/189 . Vysokofrekvenčné zosilňovače, napr. zosilňovače na rádiové frekvencie [2]
 3/19 . . . len s polovodičovými súčiastkami [2]
 3/191 . . . Ladené zosilňovače (H03F 3/193, H03F 3/195 majú prednosť) [2]
 3/193 . . . so súčiastkami s efektom poľa (H03F 3/195 má prednosť) [2]
 3/195 . . . v integrovaných obvodoch [2]
 3/20 . Výkonové zosilňovače, napr. zosilňovače triedy B, zosilňovače triedy C (H03F 3/26-H03F 3/30 majú prednosť)
 3/21 . . . len s polovodičovými súčiastkami [2]
 3/213 . . . v integrovaných obvodoch [2]
 3/217 . . . Výkonové zosilňovače triedy D; Spínacie zosilňovače [2]
 3/22 . . . len s elektrónkami (H03F 3/24 má prednosť)
 3/24 . . . výstupných stupňov vysielačov
 3/26 . Dvojčinné zosilňovače; Fázové invertory na ne (dvojité jednopólové dvojčinné zapojenia alebo ich fázové invertory H03F 3/30)
 3/28 . . . len s elektrónkami
 3/30 . Jednopólové dvojčinné zosilňovače; Ich fázové invertory
 3/32 . . . len s elektrónkami
 3/34 . Jednosmerné zosilňovače, v ktorých sú vo všetkých stupňoch jednosmerné väzby (H03F 3/45 má prednosť) [3]
 3/343 . . . len s polovodičovými súčiastkami [2]
 3/345 . . . so súčiastkami s efektom poľa (H03F 3/347 má prednosť) [2]
 3/347 . . . v integrovaných obvodoch [2]
 3/36 . . . len s elektrónkami

- 3/38 . . . len s elektrónkami (H03F 3/38 má prednosť)
 3/387 . . . len s polovodičovými súčiastkami [2]
 3/393 . . . so súčiastkami s efektom poľa [2]
 3/40 . . . len s elektrónkami
 3/42 . Zosilňovače s dvomi alebo viacerými zosilňujúcimi prvky, ktoré majú svoje jednosmerné cesty v sérii so záťažou, riadiaca elektróda každého prvku je budená aspoň časťou vstupného signálu, napr. takzvané zosilňovače totem-pole
 3/44 . . . len s elektrónkami
 3/45 . Diferenciálne zosilňovače [2]
 3/46 . Reflexné zosilňovače
 3/48 . . . len s elektrónkami
 3/50 . Zosilňovače v ktorých je vstup pripojený alebo výstup je odvodený od impedancie spoločnej vstupným a výstupným obvodom zosilňujúcich prvkov, napr. katodový sledovač
 3/52 . . . len s elektrónkami
 3/54 . Zosilňovače, využívajúce preletový efekt v elektrónkach alebo v polovodičových zariadeniach (parametrické zosilňovače H03F 7/00; prvky pevnnej fázy s postupnou vlnou H01L 45/02)
 3/55 . . . len s polovodičovými súčiastkami [2]
 3/56 . . . používajúce klystróny
 3/58 . . . používajúce elektrónky s postupnou vlnou
 3/60 . Zosilňovače, v ktorých majú väzobné obvody rozložené (distribuované) konštanty, napr. s vlnovodnými rezonátormi (H03F 3/54 má prednosť)
 3/62 . Dvojcestné zosilňovače
 3/64 . . . len s elektrónkami
 3/66 . Zosilňovače simultánne (súčasne) generujúce kmity jednej frekvencie a zosilňujúce signály inej frekvencie
 3/68 . Kombinácie zosilňovačov, napr. mnohogakanálové zosilňovače na stereofóniu
 3/70 . Nabíjacie zosilňovače [2]
 3/72 . Hradlové zosilňovače, t. j. zosilňovače, ktoré sú zapínané alebo vypínané prostredníctvom riadiaceho signálu [2]

5/00 Zosilňovače s elektrónkami aj s polovodičovými súčiastkami ako zosilňujúcimi prvky

7/00 Parametrické zosilňovače (zariadenia alebo usporiadania na parametrické generovanie alebo zosilnenie svetla, infračervených alebo ultrafialových vĺn G02F 1/39)

7/02 . používajúce prvak s premennou iduktanciou; používajúce prvak s premennou permeabilitou
 7/04 . používajúce prvak s premennou kapacitanciou; používajúce prvak s premennou permitivitou
 7/06 . s elektrónkou so zväzkom elektrónov

9/00 Magnetické zosilňovače

9/02 . riadené prúdom, t. j. záťažový prúd tečie v oboch smerech cez hlavnú cievku [2]
 9/04 . riadené napäťom, t. j. záťažový prúd tečie len jedným smerom cez hlavnú cievku, napr. Loganove obvody (H03F 9/06 má prednosť) [2]

9/06	<ul style="list-style-type: none"> . Riadené napäťovo časovým integráлом, t. j. záťažový prúd tečie len v jednom smere cez hlavnú cievku, kde vinutie hlavnej cievky sa môže použiť aj ako riadiace vinutie, napr. Rameyove obvody [2] 	11/00	Dielektrické zosilňovače
		13/00	Zosilňovače používajúce zosilňovacie prvky pozostávajúce z dvoch mechanicky alebo akusticky zviazaných štvorpólov (transduktorov), napr. telefónny mikrofónny zosilňovač
		15/00	Zosilňovače používajúce galvanomechanické javy, ktoré nezahrnujú žiadny mechanický pohyb, napr. používajúce Hallov jav
		17/00	Zosilňovače používajúce elektroluminiscenčný prvok alebo fotočlánok
		19/00	Zosilňovače používajúce supravodivé javy
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2009.01]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H03 ZÁKLADNÉ ELEKTRONICKÉ OBVODY

H03G RIADENIE ZOSILNENIA (impedančné siete, napr. zoslabovače, H03H; riadenie prenosu v sieťach H04B 3/04)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
- riadenie zisku (zosilnenia) zosilňovačov alebo meničov frekvencie;
 - riadenie frekvenčného rozsahu zosilňovačov;
 - obmedzovanie amplitúdy alebo rýchlosťi zmeny amplitúdy.
- (2) Venujte pozornosť poznámke nasledujúcej za názvom podtriedy H03F. [3]

schémy podried

RIADENIE ZISKU (ZOSILNENIA).....	3/00
RIADENIE TÓNU (FARBY ZVUKU)	5/00
KOMPRESORY ALEBO EXPANDERY; OBMEDZOVAČE	7/00; 11/00
KOMBINÁCIE DVOCH ALEBO VIACERÝCH DRUHOV RIADENIA	9/00
SÚČASTI	1/00
PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRIEDY	99/00

1/00	Súčasti zapojení na riadenie zosilnenia	3/32 Riadenie závislé od úrovne okolitého šumu alebo hladiny zvuku
1/02	. Diaľkové ovládanie zosilnenia, tónu alebo šírky pásma (diaľková kontrola všeobecne G05, G08; kombinované s diaľkovým ladením alebo výberom rezonančných obvodov H03J)	3/34 Zosilňovač s tichým ladením, keď nie je prítomný žiadny signál
1/04	. Modifikácie riadiaceho obvodu na zníženie skreslenia spôsobeného riadením (úpravy na zníženie vplyvu zmien vnútornej impedancie zosilňujúcich prvkov spôsobených ovládaním H03F 1/08)	5/00	Tónová clona alebo riadenie šírky pásma v zosilňovačoch
3/00	Riadenie zisku (zosilnenia) v zosilňovačoch alebo frekvenčných meničoch (hradlové zosilňovače H03F 3/72; najmä na televízne prijímače H04N)	5/02	. Ručne ovládané riadenie (premenné pásmové prieplusty alebo pásmové filtre H03H 7/12)
3/02	. Ručne ovládané riadenie	5/04	. . v neladených zosilňovačoch
3/04	. . v neladených zosilňovačoch	5/06	. . . ktoré majú elektrónky
3/06	. . . ktoré majú elektrónky	5/08 so zápornou spätnou väzbou
3/08 obsahujúce zápornú spätnú väzbu	5/10 ktoré majú polovodičové prvky
3/10 ktoré majú polovodičové prvky	5/12 so zápornou spätnou väzbou
3/12 obsahujúce zápornú spätnú väzbu	5/14	. . vo frekvenčne selektívnych zosilňovačoch
3/14	. . . vo frekvenčne selektívnych zosilňovačoch	5/16	. Automatické riadenie
3/16	. . . ktoré majú elektrónky	5/18	. . v neladených zosilňovačoch
3/18	. . . ktoré majú polovodičové prvky	5/20	. . . ktoré majú elektrónky
3/20	. Automatické riadenie (kombinované s potlačením alebo zvýšením hlasitosti H03G 7/00)	5/22	. . . ktoré majú polovodičové prvky
3/22	. . v zosilňovačoch, ktoré majú elektrónky	5/24	. . vo frekvenčne selektívnych zosilňovačoch
3/24	. . . Riadenie závislé od úrovne okolitého šumu alebo hladiny zvuku	5/26	. . . ktoré majú elektrónky
3/26	. . . Umlčanie zosilňovača, keď nie je prítomný žiadny signál	5/28	. . . ktoré majú polovodičové prvky
3/28 v prijímačoch s frekvenčnou moduláciou	7/00	Potlačenie alebo zvýšenie hlasitosti v zosilňovačoch
3/30	. . . v zosilňovačoch, ktoré majú polovodičové prvky	7/02	. ktoré majú elektrónky
		7/04	. . so zápornou spätnou väzbou
		7/06	. ktoré majú polovodičové prvky
		7/08	. . so zápornou spätnou väzbou

9/00	Kombinácie dvoch alebo viacerých typov riadenia, napr. riadenie zisku (zosilnenia) a farby zvuku (tónová clona)	
9/02	. v neladených zosilňovačoch (kombinované tónové clony na nízke a vysoké frekvencie H03G 5/00)	9/28 . . všetky zosilňovacie stupne majú elektrónky
9/04	. . ktoré majú elektrónky	9/30 . . všetky zosilňovacie stupne majú polovodičové prvky
9/06	. . . na riadenie zisku (zosilnenia) a farby tónu	11/00 Obmedzovanie amplitúdy; Obmedzovanie rýchlosťi zmeny amplitúdy
9/08 obsahujúce zápornú spätnú väzbu	11/02 . prostredníctvom diód (H03G 11/04, H03G 11/06, H03G 11/08 majú prednosť)
9/10 na riadenie farby tónu a zvýšenie alebo zníženie hlasitosti	11/04 . Úroveň obmedzovania je závislá od intenzity signálu; Úroveň obmedzovania je závislá od intenzity nosnej, na ktorej je signál modulovaný
9/12	. . ktoré majú polovodičové prvky	11/06 . Obmedzovače uhlovo obmedzovaných signálov; takéto obmedzovače kombinované s diskriminátormi (diskriminátory, ktoré majú obmedzovací účinok H03D 3/00)
9/14	. . . na riadenie zisku (zosilnenia) a farby tónu	11/08 . Obmedzovanie rýchlosťi zmeny amplitúdy
9/16 obsahujúce zápornú spätnú väzbu	99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2006.01]
9/18 na riadenie farby tónu a zvýšenie alebo zníženie hlasitosti	
9/20	. vo frekvenčne selektívnych zosilňovačoch	
9/22	. . ktoré majú elektrónky	
9/24	. . ktoré majú polovodičové prvky	
9/26	. v neladených zosilňujúcich stupňoch, ako aj vo frekvenčne selektívnych zosilňujúcich stupňoch (riadenie zisku (zosilnenia) v oboch stupňoch H03G 3/00; farba tónu alebo riadenie šírky pásma H03G 5/00)	

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H03 ZÁKLADNÉ ELEKTRONICKÉ OBVODY

H03H IMPEDANČNÉ PRENOSOVÉ ČLÁNKY, NAPR. REZONANČNÉ OBVODY; REZONÁTORY (meranie, testovanie G01R; zapojenia na vytváranie odrazov alebo echa G10K 15/08; impedančné obvody alebo rezonátory pozostavajúce z rozložených impedancií, napr. vlnovodového typu, H01P; riadenie zosilnenia, napr. riadenie šírky pásma zosilňovačov, H03G; ladiace rezonančné obvody, napr. viazaný ladiaci rezonančný obvod, H03J; obvody na modifikáciu frekvenčných charakteristik komunikačných systémov H04B)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
 - obvody obsahujúce sústredené impedančné prvky;
 - obvody obsahujúce distribuované rozložené prvky spolu so sústredenými impedančnými prvkami;
 - obvody obsahujúce elektromechanické alebo elektroakustické prvky;
 - obvody simulujúce reaktancie a obsahujúce elektrónky alebo polovodičové prvky;
 - konštrukcie elektromechanických rezonátorov.
- (2) V tejto podtriede uvedený výraz:
 - "pasívne prvky" znamená odpory, kondenzátory, induktory, vzájomné induktory alebo diódy. [3]
- (3) Venujte pozornosť poznámke v triede B81 a v podtriede B81B, ktoré sa týkajú "mikroštruktúrnych zariadení" a "mikroštruktúrnych systémov". [7]
- (4) V tejto podtriede hlavné skupiny s vyšším číslom majú prednosť. [3]

schémy podtried

OBVODY			
Adaptívne	21/00	Používajúce elektromechanické alebo elektroakustické prvky	9/00
Používajúce digitálne techniky	17/00	Používajúce aktívne prvky	11/00
Priečne filtre	15/00	Používajúce časovo premenné prvky	19/00
Používajúce len pasívne prvky:		Používajúce iné prvky alebo techniky	2/00
jednoportové (jednocestné);		SÚČASTI	1/00
mnohoportové (viaccestné)	5/00; 7/00	VÝROBA	3/00

1/00	Konštrukčné súčasti impedančných prenosových článkov, ktorých elektrický mód prevádzky nie je specifikovaný alebo použiteľný na viac ako jeden typ obvodu (konštrukčné súčasti elektromechanických meničov H03H 9/00)	3/04 . . . na získanie žiadanej frekvencie alebo teplotného koeficientu [3]
1/02	RC obvody, napr. filtre (konštrukčné kombinácie kondenzátorov s inými elektrickými prvky H01G) [3]	3/06 . . na výrobu magnetostričných rezonátorov alebo obvodov [3]
2/00	Obvody používajúce prvky alebo techniky, ktoré nie sú uvedené v skupinách H03H 3/00-H03H 21/00 [3]	3/08 . . na výrobu rezonátorov alebo obvodov, ktoré používajú povrchové zvukové vlny [3]
3/00	Prístroje alebo procesy (postupy) špeciálne prispôsobené na výrobu impedančných obvodov, rezonančné obvody, rezonátory	3/10 . . . na získanie žiadanej frekvencie alebo teplotného koeficientu [3]
3/007	. na výrobu elektromechanických rezonátorov alebo obvodov [3]	5/00 Jednocestné obvody, ktoré obsahujú len pasívne elektrické prvky ako komponenty (súčasti) obvodov [3]
3/013	. . na získanie požadovaného frekvenčného alebo teplotného koeficiente (H03H 3/04, H03H 3/10 majú prednosť) [3]	5/02 . bez napäťovo alebo prúdovo závislých prvkov
3/02	. . na výrobu piezoelektrických alebo elektrostričných rezonátorov alebo obvodov (H03H 3/08 má prednosť) [3]	5/10 . . ktoré obsahujú najmenej jeden prvak s predpísaným teplotným koeficientom
		5/12 . s najmenej jedným napäťovo alebo prúdovo závislým prvkom
		7/00 Viaccestné obvody, ktoré obsahujú len pasívne elektrické prvky ako komponenty (súčasti) obvodov (vstupné obvody prijímača H04B 1/18; obvody simulujúce dĺžku komunikačného kábla H04B 3/40) [3]
		7/01 . Frekvenčne selektívne dvojcestné obvody [3]

7/03	. . . ktoré obsahujú prostriedky na kompenzáciu straty [3]	9/135	. . . na obvody, ktoré pozostávajú z magnetostričných materiálov (H03H 9/145 má prednosť) [3]
7/06	. . . ktoré obsahujú odpory (H03H 7/075, H03H 7/09, H03H 7/12, H03H 7/13 majú prednosť) [3]	9/145	. . . na obvody, ktoré používajú povrchové akustické vlny [3]
7/065	. . . Paralelné T - filtro [3]	9/15	. Konštrukčné vlastnosti rezonátorov, ktoré pozostávajú z piezoelektrických alebo elektrostričných materiálov (H03H 9/25 má prednosť) [3]
7/07	. . . Premostené T - filtro [3]	9/17	. . . ktoré majú jeden rezonátor (kryštálové ladičky H03H 9/21) [3]
7/075	. . . Priečkové obvody, napr. filtro elektrických vín [3]	9/19	. . . ktoré pozostávajú z kremeňa [3]
7/09	. . . Filtre, ktoré obsahujú vzájomnú induktanciu [3]	9/205	. . . ktoré majú viac rezonátorov (kryštálové ladičky H03H 9/21) [3]
7/12	. . . Pásmové prieplusty alebo pásmové zádrže s nastaviteľnou šírkou pásma a s pevnou strednou frekvenciou (H03H 7/09 má prednosť; automatické riadenie šírky pásma v zosilňovačoch H03G 5/16)	9/21	. . . Kryštálové ladičky [3]
7/13	. . . ktoré používajú elektro-optické prvky [3]	9/215	. . . ktoré pozostávajú z kremeňa [3]
7/18	. . . Obvody na fázový posun	9/22	. Konštrukčné vlastnosti rezonátorov, ktoré pozostávajú z magnetostričného materiálu
7/19	. . . Dvojcestné fázové posúvače, ktoré poskytujú vopred definovaný fázový posun, napr. "širokopásmové" filtro [3]	9/24	. Konštrukčné vlastnosti rezonátorov z materiálu, ktorý nie je piezoelektrický, elektrostričný alebo magnetostričný
7/20	. . . Dvojcestné fázové posúvače, ktoré umožňujú nastaviteľný fázový posun [3]	9/25	. Konštrukčné vlastnosti rezonátorov, ktoré používajú povrchové akustické vlny [3]
7/21	. . . ktoré poskytujú dvoj- alebo viačfázovo posunuté signály, napr. n - fázový výstup [3]		
7/24	. . . Frekvenčne nezávislé útlmové články (atenuátory)		
7/25	. . . ktoré obsahujú prvok ovládaný elektrickou alebo magnetickou premennou (H03H 7/27 má prednosť) [3]		
7/27	. . . ktoré obsahujú fotoelektrický prvok [3]		
7/30	. . . Obvody s časovým posunom (oneskorovacie obvody)		
7/32	. . . so sústredenou indukčnosťou a kapacitou		
7/34	. . . so sústredenou a rozloženou reaktanciou		
7/38	. . . Obvody s impedančným prispôsobovaním		
7/40	. . . Automatické prispôsobovanie záťažovej impedancie impedancii zdroja		
7/42	. . . Vyvážené / nevyvážené obvody		
7/46	. . . Obvody na pripojenie niekoľkých zdrojov alebo záťaží, ktoré pracujú na rôznych frekvenciach alebo frekvenčných pásmach, k spoločnej záťaži alebo zdroju (na použitie v multiplexných prenosových systémoch H04J 1/00)		
7/48	. . . Obvody na pripojenie niekoľkých zdrojov alebo záťaží, ktoré pracujú na tej istej frekvencii alebo frekvenčnom pásme, k spoločnej záťaži alebo zdroju (posúvače fázy, ktoré poskytujú dva a viac výstupných signálov H03H 7/21) [3]		
7/52	. . . Jednocestné prenosové obvody, t. j. jednolinky		
7/54	. . . Modifikácie obvodov na zníženie vplyvu kolísania teploty [3]		
9/00	Obvody, ktoré obsahujú elektromechanické alebo elektroakustické prvky; Elektromechanické rezonátory (výroba piezoelektrických alebo magnetostričných prvkov H01L 41/00; reproduktory, mikrofóny, gramofónové prenosky alebo podobne H04R)		
9/02	. . . Súčasti [3]	9/30	. . . Oneskorovacie obvody
9/05	. . . Držiaky; Podpery [3]	9/36	. . . s nenastaviteľným časovým oneskorením (H03H 9/40, H03H 9/42 majú prednosť) [3]
9/08	. . . Držiaky s prostriedkami na reguláciu teploty	9/38	. . . s nastaviteľným časovým oneskorením (H03H 9/40, H03H 9/42 majú prednosť) [3]
9/09	. . . Pružné alebo tlmiace podpery [3]	9/40	. . . Frekvenčne závislé oneskorovacie vedenia, napr. rozptylové oneskorovacie vedenia (H03H 9/42 má prednosť) [3]
9/10	. . . Uloženie (montáž) v puzdrách	9/42	. . . ktoré používajú povrchové akustické vlny [3]
9/12 na obvody so vzájomným pôsobením optických a akustických vln	9/44	. . . Frekvenčne závislé oneskorovacie vedenia, napr. rozptylové oneskorovacie vedenia [3]
9/125	. . . Ovládacie prostriedky, napr. elektródy, cievky [3]	9/46	. . . Filtre (mnohocestné elektromechanické filtre H03H 9/70) [3]
9/13 na obvody, ktoré pozostávajú z piezoelektrických alebo elektrostričných materiálov (H03H 9/145 má prednosť) [3]	9/48	. . . Väzobné prostriedky na ne [3]
		9/50	. . . Mechanické väzobné prostriedky [3]
		9/52	. . . Elektrické väzobné prostriedky [3]
		9/54	. . . ktoré obsahujú rezonátory z piezoelektrického alebo elektrostričného materiálu (H03H 9/64 má prednosť) [3]
		9/56	. . . Monolitické kryštálové filtro [3]
		9/58	. . . Viačnásobné kryštálové filtro [3]
		9/60 Elektrické väzobné prostriedky na ne [3]
		9/62	. . . ktoré obsahujú rezonátory z magnetostričného materiálu (H03H 9/64 má prednosť) [3]
		9/64	. . . ktoré používajú povrchové akustické vlny [3]
		9/66	. . . Posúvače fázy [3]
		9/68	. . . ktoré používajú povrchové akustické vlny [3]
		9/70	. . . Viacportové obvody (siete) na pripojenie niekoľkých zdrojov alebo záťaží, ktoré pracujú na rozličných frekvenciach alebo frekvenčných pásmach, k spoločnej záťaži alebo zdroju [3]
		9/72	. . . Obvody (siete), ktoré používajú povrchové akustické vlny [3]
		9/74	. . . Viaccestné obvody na pripojenie niekoľkých zdrojov alebo záťaží, ktoré pracujú na tej istej frekvencii alebo v rovnakom frekvenčnom pásme, k spoločnej záťaži alebo zdroju (obvody na fázový posun H03H 9/66) [3]

9/76	. . . Obvody používajúce povrchové akustické vlny [3]	11/36	. . . Obvody na pripojenie niekoľkých zdrojov alebo záťaží, ktoré pracujú na tej istej frekvencii alebo v rovnakom frekvenčnom pásmu, k spoločnej záťaži alebo zdroju (posúvače fázy poskytujúce dva alebo viac výstupných signálov H03H 11/22) [3]
11/00	Obvody používajúce aktívne prvky	11/38	. . . Jednocestné prenosové siete, t. j. jednolinky [3]
11/02	. . . Viacportové obvody [3]	11/40	. . . Meniče impedancie [3]
11/04	. . . Frekvenčne selektívne dvojcestné obvody [3]	11/42	. . . Gyrátory (použité vo frekvenčne selektívnych obvodoch H03H 11/08) [3]
11/06	. . . ktoré obsahujú prostriedky na kompenzáciu straty [3]	11/44	. . . Konvertory zápornej impedancie (H03H 11/42 má prednosť; použité vo frekvenčne selektívnych obvodoch H03H 11/10) [3]
11/08	. . . ktoré používajú gyrátori [3]	11/46	. . . Jednocestné obvody [3]
11/10	. . . ktoré používajú konvertory so zápornou impedanciou (H03H 11/08 má prednosť) [3]	11/48	. . . simulujúce reaktancie [3]
11/12	. . . ktoré používajú zosilňovače so spätnou väzbou (H03H 11/08, H03H 11/10 majú prednosť) [3]	11/50	. . . používajúce gyrátori [3]
11/14	. . . ktoré používajú elektrooptické zariadenia [3]	11/52	. . . simulujúce záporné odpory [3]
11/16	. . . Obvody na posun fázy [3]	11/54	. . . Modifikácie obvodov na zníženie vplyvu teplotných zmien [3]
11/18	. . . Dvojcestné posúvače fázy umožňujúce preddefinovaný posun fázy, napr. "širokopásmové" filtre [3]	15/00	Priečne (transverzálne) filtre (elektromechanické filtre H03H 9/46, H03H 9/70) [3]
11/20	. . . Dvojcestné posúvače fázy umožňujúce nastaviteľný posun fázy [3]	15/02	. . . používajúce analógové posuvné registre [3]
11/22	. . . poskytujúce dva alebo viac posunutých výstupných signálov, napr. n - fázový výstup [3]	17/00	Obvody používajúce digitálne techniky [3]
11/24	. . . Frekvenčne nezávislé útlmové články (atenuátory) [3]	17/02	. . . Frekvenčne selektívne obvody [3]
11/26	. . . Obvody (siete) s časovým oneskorením (analógové posuvné registre G11C 27/04) [3]	17/04	. . . Rekurzívne filtre [3]
11/28	. . . Impedančné prispôsobovacie obvody [3]	17/06	. . . Nerekurzívne filtre [3]
11/30	. . . Automaticky prispôsobujúce impedanciu zdroja impedancii záťaže [3]	17/08	. . . Obvody na fázový posun [3]
11/32	. . . Vyházené - nevyházené (súmerné - nesúmerné) obvody [3]	19/00	Obvody (siete) používajúce prvky, ktoré sa menia s časom, napr. N - cestné filtre [3]
11/34	. . . Obvody na pripojenie niekoľkých zdrojov alebo záťaží, ktoré pracujú na rozličných frekvenciach alebo frekvenčných pásmach, k spoločnej záťaži alebo zdroju (na použitie v multiplexných prenosových systémoch H04J 1/00) [3]	21/00	Adaptívne obvody (siete) [3]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H03 ZÁKLADNÉ ELEKTRONICKÉ OBVODY

H03J LADIACE REZONANČNÉ OBVODY; VOLIACE REZONANČNÉ OBVODY (indikačné zariadenia na meranie G01D; meranie, testovanie G01R; diaľkové ovládanie všeobecne G05, G08; automatické riadenie alebo stabilizácia generátorov H03L)

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa aj riadenie ladenia vrátane kombinácie riadenia a riadenia hlasitosti, kombinácie riadenia miestneho oscilátora a príavných rezonančných obvodov. [3]

schémy podtried

LADENIE

Plynulé (spojité).....	3/00
Nespojité.....	5/00
Automatické riadenie frekvencie	7/00

Diaľkové ovládanie 9/00

AUTOMATICKÉ FREKVENČNÉ SNÍMANIE (SKENOVANIE).....	7/00
SÚČASTI	1/00

- 1/00 Súčasti na nastavovanie, pohon, indikáciu, alebo mechanické riadenie zariadení rezonančných obvodov všeobecne** (strojové súčasti všeobecne F16; upevňovanie gombíkov k hriadeľom F16D) [3]
- 1/02 . Indikačné zariadenia
 - 1/04 . . s optickými indikačnými prostriedkami
 - 1/06 . Hnacie alebo nastavovacie zariadenia; kombinované s inými hnacími alebo nastavovacími zariadeniami, napr. na riadenie zisku

- 3/08 . . . Zmenou druhého parametra súčasne s ladením, napr. väzbou pásmového filtra
- 3/10 . . Zapojenia obvodov na jemné ladenie, napr. rozširovanie pásma
- 3/12 . . Elektricky pracujúce zariadenia na indikáciu správneho ladenia
- 3/14 . . Vizuálna indikácia, napr. magnetické oko
- 3/16 . . Ladenie bez premiestnenia reaktívnych prvkov, napr. zmenou permeability
- 3/18 . . pomocou elektrónky alebo polovodičového prvku simulovaním premennej reaktancie
- 3/20 . jedného rezonančného obvodu menením len indukčnosti alebo len kapacity
- 3/22 . jedného rezonančného obvodu menením indukčnosti a kapacity súčasne
- 3/24 . viac ako jedného rezonančného obvodu súčasne, obvody sú ladené na v podstate rovnakú frekvenciu, napr. pri ladení jedným ladiacim gombíkom
- 3/26 . obvody zviazané tak, aby vytvárali pásmový filter
- 3/28 . viac ako jedného rezonančného obvodu súčasne, ladiace frekvencie obvodov majú v podstate konštantný rozdiel v celom ladiacom rozsahu
- 3/30 . . Zapojenia na zabezpečenie sledovania frekvencie premennými indukčnými cievkami
- 3/32 . . Zapojenia na zabezpečenie sledovania frekvencie s premennými kondenzátormi

Poznámky

Skupiny H03J 1/14, H03J 1/16 majú prednosť pred skupinami H03J 1/08-H03J 1/12.

- 1/08 . . Prevod ozubeným prevodom; Pohon závitkovým prevodom
- 1/10 . . Prevod lankom; Prevod reťazou
- 1/12 . . Trecí prevod
- 1/14 . . Špeciálne zariadenia na jemné a hrubé ladenie
- 1/16 . . Jednotlivé ovládacie prostriedky, ktoré nezávisle vykonávajú dve alebo viac funkcií
- 1/18 . Ovládanie (riadenie) pomocnou silou
- 1/20 . . pomocná sila sa zapína len čo je ovládaci prúd zapnutý
- 1/22 . . s krokovacími zariadeniami, ktoré sú ovládané riadiacimi impulzmi

- 3/00 Plynulé (spojité) ladenie** (H03J 7/00, H03J 9/00 majú prednosť; kombinácia plynulého a nespojitého ladenia, ktoré je iné ako pri rozširovaní pásma H03J 5/00) [3]
- 3/02 . Súčasti
- 3/04 . . Zariadenia na kompenzáciu zmien fyzikálnych veličín, napr. teploty (automatická regulácia okolitých podmienok G05D)
- 3/06 . . Zariadenia na získanie konštantnej šírky pásma alebo zisku ladiacim rozsahom alebo rozsahmi (automatická regulácia zisku H03G)

- 5/00 Nespojité ladenie; Výber vopred definovaných frekvencií; Výber frekvencií pásom s plynulým ladením alebo bez plynulého ladenia v jednom alebo vo viacerých pásmach, napr. ladenie pomocou tlačidla, otočný tuner** (H03J 7/00, H03J 9/00 majú prednosť; pri rozšírení pásma H03J 3/10) [3]
- 5/02 . s premenlivo ladiacim prvkom, ktorý má množstvo vopred definovaných nastavení a ktorý je možné nastaviť na jedno z požadovaných nastavení
- 5/04 . . ovládaným ručne
- 5/06 . . . Nastavenia sú určené jedným indexovacím prostriedkom s okamžitou funkciou

5/08	. . . Nastavenia sú určené množstvom samostatne pohybujúcich sa polohovacích prostriedkov	7/04	. . . kde riadenie frekvencie sa dosahuje zmenou elektrických charakteristik prvku, ktorý nie je mechanicky nastaviteľný alebo kde povaha prvku riadiaceho frekvenciu nie je rozhodujúca [3]
5/10	. . . Nastavenia sú určené množstvom polohovacích prostriedkov namontovaných na spoločnú podložku, ktorá je nastaviteľná do požadovaných polôh, rôzne polohovacie prostriedky sú pri práci v inej polohe	7/06	. . . ktoré používajú čítače alebo frekvenčné deliče [3]
5/12	. . . Nastavenia sú určené množstvom samostatne pohybujúcich sa hnacích prostriedkov, ktoré nastavujú ladiaci prvok priamo do požadovaného nastavenia	7/08	. . . ktoré používajú varaktory, t. j. napäťovo závislé diódy (H03J 7/06 má prednosť) [3]
5/14	. . . ovládané pomocnou silou	7/10	. . . Modifikácia citlivosti automatického riadenia frekvencie alebo linearizácia práce automatického riadenia frekvencie [3]
5/16	. . . Nastavenia sú určené množstvom samostatných polohovacích prostriedkov ovládaných ručne	7/12	. . . Kombinácia napäťia automatického riadenia frekvencie so stabilizovaným napájacím napäťím varaktora [3]
5/18	. . . Nastavenia sú určené množstvom samostatných polohovacích prostriedkov ovládaných elektromagnetmi	7/14	. . . Riadenie magnetického stavu jadier induktora (H03J 7/06 má prednosť) [3]
5/20	. . . Nastavenia sú určené množstvom samostatných polohovacích prostriedkov ovládaných druhými prostriedkami do odlišných polôh tou istou alebo inou pomocnou silou	7/16	. . . kde je riadenie frekvencie robené mechanickými prostriedkami, napr. motorom [3]
5/22	. . . Nastavenia sú určené množstvom samostatne poňáhaných hnacích prostriedkov, ktoré nastavujú ladiaci prvok priamo do požadovaných nastavení	7/18	. . . Automatické skenovanie (snímanie) cez frekvenčné pásmo [3]
5/24	. . . s množstvom samostatne predladených ladiacich obvodov alebo samostatných ladiacich prvkov selektívne privezených do obvodu, napr. pri výbere vlnového pásma, pri výbere televízneho kanála (spínače všeobecne H01H)	7/20	. . . kde je snímanie realizované zmenou elektrických charakteristik prvku, ktorý nie je nastaviteľný mechanicky [3]
5/26	. . . ovládané ručne	7/22	. . . v ktorom je obvod na automatické riadenie frekvencie uvádzaný do činnosti potom, ako je snímanie zastavené (H03J 7/24 má prednosť) [3]
5/28	. . . Ladiace obvody alebo prvky umiestnené na otočnom prvku s kontaktmi umiestnenými v rovine kolmej na os	7/24	. . . používajúce varaktory, t. j. napäťovo závislé diódy (H03J 7/28 má prednosť) [3]
5/30	. . . Ladiace obvody alebo prvky umiestnené na otočnom prvku s kontaktmi umiestnenými v rovine rovnobežnej s osou	7/26	. . . v ktorom je obvod na automatické riadenie frekvencie uvádzaný do činnosti potom, ako je snímanie zastavené [3]
5/32	. . . Pevne naladené ladiace obvody alebo prvky volené pomocou tlačidiel	7/28	. . . používajúce čítače alebo frekvenčné deliče [3]
7/00	Automatické riadenie frekvencie; Automatické skenovanie (snímanie) cez frekvenčné pásmo [3]	7/30	. . . kde je snímanie realizované mechanickými prostriedkami, napr. motorom [3]
7/02	. . . Automatické riadenie frekvencie (H03J 7/18 má prednosť); automatické riadenie ladenia pri televíznych prijímačoch H04N 5/50) [3]	7/32	. . . so súčasným zobrazením prijímaných frekvencií, napr. panoramatické prijímače [3]
		9/00	Dialkové ovládanie ladiacich obvodov; Kombinované dialkové ovládanie ladenia a iných funkcií, napr. jasu, zosilnenia (mechanické usporiadania dialkového ovládania H03J 1/00) [3]
		9/02	. . . pomocou rádiového prenosu; používajúci prenos v poli v statickej zóne [3]
		9/04	. . . pomocou ultrazvukových alebo infrazvukových vĺn [3]
		9/06	. . . pomocou elektromagnetických vĺn iných ako rádiových vĺn, napr. svetla [3]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H03 ZÁKLADNÉ ELEKTRONICKÉ OBVODY

H03K IMPULZNÁ TECHNIKA (meranie impulzných charakteristík G01R; modulovanie sínusových kmitov pomocou impulzov H03C; prenos číslicových informácií H04L; obvody diskriminátora zachytávajúce fázový rozdiel medzi dvoma signálmi pomocou počítania alebo spájania cyklov oscilácie H03D 3/04; automatické riadenie, štartovanie, synchronizácia alebo stabilizácia generátorov elektronických kmitov alebo impulzov, kde je typ generátora irrelevantný alebo nešpecifikovaný H03L; kódovanie, dekódovanie alebo prevod kódu, všeobecne H03M) [4]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa:
 - metódy, obvody, zariadenia alebo prístroje, ktoré používajú aktívne prvky, ktoré pracujú nespojitém alebo spôsobom pri vytváraní (generovaní), počítaní, zosilňovaní, tvarovaní, modulovaní, demodulovaní alebo inom manipulovaní so signálmi;
 - elektronické spínanie, ktoré nezahŕňa vytváranie a prerusovanie kontaktu;
 - logické obvody, ktoré spracovávajú elektrické impulzy.
- (2) V tejto podriede je uvedený výraz použitý v zmysle:
 - "aktívny prvak" vykonáva riadenie konverzie vstupnej energie na oscilačnú alebo nespojité tok energie.
- (3) V tejto podriede, kde nároky patentového dokumentu nie sú obmedzené na určitý prvak obvodu, je dokument zatriedený prinajmenšom podľa prvkov, ktoré sú použité v opisovanom dokumente. [6]

schémy podried

GENEROVANIE (VYTVAŘANIE)	ČÍTAČE IMPULZOV; FREKVENČNÉ
IMPULZOV	DELIČE
Obvody; s konečným sklonom alebo krokovanými časťami.....	S počítajúcimi reťazcami; s integráciou; s uzavorenou slučkou; s multistabilnými prvkkami.....
3/00; 4/00	23/00; 25/00; 27/00; 29/00
VÝROBA IMPULZOV ZO SÍNUSOVÝCH	Súčasti
VLN.....	21/00
MANIPULÁCIA S IMPULZMI NA INÉ	ŠPECIÁLNE APLIKÁCIE
ÚČELY AKO ČITANIE	Elektronické spínanie; Logické obvody.....
Modulácia; demodulácia; prenos	17/00; 19/00
7/00; 9/00; 11/00	
Iné.....	
5/00, 6/00	

3/00	Obvody na generovanie elektrických impulzov; Monostabilné, bistabilné alebo multistabilné obvody (H03K 4/00 má prednosť; pre generátory číslicových funkcií v počítačoch G06F 1/02) [5]	3/021 . . použitím aktívnych prvkov viac ako jedného typu prvku alebo prostriedkov, napr. BIMOS, kompozitné zariadenia ako IGBT [6]
3/01	. Súčasti [3]	3/023 . . pomocou diferenciálnych zosilňovačov alebo komparátorov s vnútornou alebo vonkajšou kladnou spätnou väzbou [3]
3/011	. . Modifikácie generátora na kompenzáciu pri zmenách fyzikálnych veličín, napr. napätí, teploty [6]	3/0231 . . Nestabilné obvody [6]
3/012	. . Modifikácie generátora na zlepšenie času ozvy alebo na zníženie spotreby energie [6]	3/0232 . . Monostabilné obvody [6]
3/013	. . Modifikácie generátora na zabránenie ovládania šumom alebo interferenciou [3]	3/0233 . . Bistabilné obvody [6]
3/014	. . Modifikácie generátora na zabezpečenie spustenia oscilácií [6]	3/0234 . . Multistabilné obvody [6]
3/015	. . Modifikácie generátora na udržanie konštantnej energie [6]	3/027 . . použitím logických obvodov s vnútornou alebo vonkajšou kladnou spätnou väzbou [3]
3/017	. . Nastavenie šírky alebo pracovného cyklu impulzov (modulácia šírkou impulzu H03K 7/08) [3]	3/03 . . Nestabilné obvody [3]
3/02	. Generátory charakterizované typom obvodu alebo prostredkami použitými na výrobu impulzov (H03K 3/64-H03K 3/84 majú prednosť)	3/033 . . Monostabilné obvody [3]
		3/037 . . Bistabilné obvody [3]
		3/038 . . Multistabilné obvody [6]
		3/04 . . použitím ako aktívnych prvkov len elektrónok s kladnou spätnou väzbou (H03K 3/023, H03K 3/027 majú prednosť) [3]
		3/05 . . použitím prostredkov iných ako je transformátor na spätnú väzbu

3/06	použitím najmenej dvoch elektrónok zapojených tak, že vstup jednej je odvodený z výstupu druhej, napr. multivibrátor	3/3525	Tyristory s anódovým hradlom alebo programovateľné jednopriechodové tranzistory [6]
3/08	nestabilné	3/353	. . .	použitím tranzistorov riadených poľom ako aktívnych prvkov s vnútornou alebo vonkajšou kladnou spätnou väzbou (H03K 3/023, H03K 3/027 majú prednosť) [2, 3]
3/09	Stabilizácia výstupu [2]	3/354	. . .	Nestabilné obvody [3]
3/10	monostabilné	3/355	. . .	Monostabilné obvody [3]
3/12	bistabilné	3/356	. . .	Bistabilné obvody [3]
3/13	Bistabilné obvody s hysteréziou, napr. Schmittov klopný obvod [6]	3/3562	. . .	typu posuvného (master - slave) obvodu [6]
3/14	multistabilné	3/3565	. . .	Bistabilné obvody s hysteréziou, napr. Schmittov klopný obvod [6]
3/16	použitím transformátora so spätnou väzbou, napr. blokovací oscilátor so sýteným jadrom	3/3568	. . .	Multistabilné obvody [6]
3/22	špeciálne prispôsobené na porovnávanie amplitúdy, t. j. multiar	3/357	. .	použitím zariadení, ktoré majú objemový záporný odpor ako aktívnych prvkov, napr. prvky s Gunnovým javom [2]
3/26	. . .	použitím bipolárnych tranzistorov ako aktívnych prvkov s vnútornou alebo vonkajšou kladnou spätnou väzbou (H03K 3/023, H03K 3/027 majú prednosť) [2]	3/36	. .	použitím polovodičov, ktoré nie sú inde uvedené, ako aktívnych prvkov [2]
3/28	použitím iných prostriedkov na spätnú väzbu ako je transformátor	3/37	. .	použitím elektrónok (výbojok) plnených plynom ako aktívnych prvkov, napr. nestabilné spúšťacie obvody (H03K 3/55 má prednosť)
3/281	použitím najmenej dvoch tranzistorov zapojených tak, že vstup jedného je odvodený z výstupu druhého, napr. multivibrátor	3/38	. .	použitím supravodivých zariadení ako aktívnych prvkov [3]
3/282	nestabilné	3/40	. .	použitím elektrochemických článkov ako aktívnych prvkov
3/283	Stabilizácia výstupu [2]	3/42	. .	použitím optoelektrických zariadení ako aktívnych prvkov, t. j. prvkov emitujúcich svetlo a fotoelektrických prvkov elektricky alebo opticky prepojených
3/284	monostabilné	3/43	. .	použitím elektrónok s vychýľovaným zväzkom ako aktívnych prvkov
3/286	bistabilné [3]	3/45	. .	použitím nelineárnych magnetických alebo dielektrických zariadení ako aktívnych prvkov
3/287	využívajúce prídavné tranzistory v obvode spätej väzby (H03K 3/289 má prednosť) [3]	3/47	. . .	zariadenia sú parametrony
3/288	použitím prídavných tranzistorov vo vstupnom obvode (H03K 3/289 má prednosť) [3]	3/49	. . .	zariadenia sú ferorezonančné
3/2885	vstupný obvod má diferenciálnu konfiguráciu [5]	3/51	. . .	zariadenia sú viacotvorové magnetické jadrá, napr. transfluxtory
3/289	kopírujúceho typu (master - slave) [3]	3/53	. .	použitím prvku akumulujúcim energiu a vybíjajúcim sa cez záťaž spínacím zariadením ovládaným vonkajším signálom, ktorý nemá pripojenú spätnú väzbu (H03K 3/335 má prednosť)
3/2893	Bistabilné obvody s hysteréziou, napr. Schmittov klopný obvod [6]	3/537	. . .	spínacie zariadenie je iskrisko [3]
3/2897	so vstupným obvodom diferenciálnej konfigurácie [6]	3/543	. . .	spínacie zariadenie je elektrónka [3]
3/29	multistabilný	3/55	. . .	spínacím prvkom je výbojka s riadiacou elektródou
3/30	používajúci na spätnú väzbu transformátor, napr. blokovací oscilátor	3/57	. . .	spínacie zariadenie je polovodičové zariadenie
3/313	. . .	použitím polovodičových zariadení s dvomi elektródami ako aktívnych prvkov s jedným alebo dvomi hradlami so skokovými napäťovými bariérami, majúcimi zápornú odporovú charakteristiku [3]	3/59	. . .	použitím galvanomagnetických zariadení, napr. zariadenia s Hallovým javom [2]
3/315	. . .	prvkami sú tunelové diódy	3/64	. .	Generátory vyrábajúce rad impulzov, t. j. konečné sekvencie impulzov
3/33	. . .	použitím polovodičových zariadení ako aktívnych prvkov vykazujúcich ukladanie dier alebo zosilňovací jav	3/66	. .	prerušením výstupu generátora
3/335	. . .	použitím polovodičových zariadení s viac ako dvomi elektródami ako aktívnych prvkov a vykazujúcich lavínový jav	3/70	. . .	časové intervaly medzi všetkými susednými impulzmi jedného radu sú rovnaké
3/35	. . .	použitím bipolárnych polovodičových zariadení ako aktívnych prvkov s viac ako dvomi PN priechodmi alebo s viac ako tromi elektródami, alebo viac ako jednou elektródou pripojenou k tej istej vodivej oblasti (H03K 3/023, H03K 3/027 majú prednosť) [3]	3/72	. . .	s prostriedkami na zmenu opakovacej rýchlosťi sledu
3/351	prvkami sú jednopriechodové tranzistory (H03K 3/352 má prednosť) [3]	3/78	. .	Generovanie jedného radu impulzov, ktoré majú vopred definovaný tvar, napr. vopred definovaný počet
3/352	prvkami sú tyristory [3]	3/80	. .	Generovanie sledov sínusových kmitov (kľúčovaním alebo prerušovaním sínusových kmitov H03C; na prenos číslicových informácií H04L)
			3/84	. .	Generovanie impulzov, ktoré majú vopred definované štatistické rozloženie parametra, napr. generátory náhodných impulzov [2]

3/86	. Generovanie impulzov prostriedkami oneskorovacích vedení (liniek), ktoré nie sú zahrnuté v predchádzajúcich podskupinách [2]	4/56 používajúce polovodičové zariadenie so zápornou spätnou väzbou cez kondenzátor, napr. Millerov integrátor
4/00	Generovanie impulzov, ktoré majú v podstate konečnú strnosť alebo stupňovité časti	4/58 Generátory s katódovým výstupom
4/02	. ktoré majú stupňovité časti, napr. schodový tvar vlny	4/60 v ktorých je pílovitý prúd vyrábaný tlmičkou
4/04	. ktoré majú parabolický tvar	4/62 používajúce polovodičové zariadenie, ktoré pracuje ako spínač [3]
4/06	. ktoré majú trojuholníkový tvar	4/64 kombinované s prostredkami na generovanie riadiacich impulzov
4/08	. . . ktoré majú pílovitý tvar	4/66 používajúce jeden prvok s kladnou spätnou väzbou, napr. blokovací oscilátor
4/10 ktoré používajú len elektrónky ako aktívne prvky	4/68 Generátory, v ktorých je spínacie zariadenie vodivé počas spätného behu cyklu
4/12 v ktorých je pílovitý napätie vyrábané kondenzátorom	4/69 používajúce polovodičový prvok, ktorý pracuje ako zosilňovač [3]
4/14 používajúce dve elektrónky spojené tak, že vstup každej je výstupom druhej, napr. multivibrátor	4/71 so zápornou spätnou väzbou cez kondenzátor, napr. Millerov integrátor [3]
4/16 používajúce jednu elektrónku s kladnou spätnou väzbou cez transformátor, napr. blokovací oscilátor	4/72 kombinované s prostredkami na generovanie riadiacich impulzov
4/18 používajúce jednu elektrónku vytvárajúcu záporný odpor medzi jej dvomi elektródami, napr. tranzitron, dynatron	4/787 používajúce polovodičové prvky s dvomi elektródami ako aktívne prvky majúce charakteristiku záporného odporu [2]
4/20 používajúce elektrónku so zápornou spätnou väzbou kondenzátorom, napr. Millerov integrátor	4/793 používajúce tunelové diódy [2]
4/22 kombinované s tranzitrom, napr. fantastrón, sanastrón	4/80 používajúce mnohovrstvové diódy ako aktívne prvky
4/24 Generátory katódovým výstupom	4/83 používajúce ako aktívne prvky polovodičové prvky s viac ako dvomi PN priechodmi alebo s viac ako tromi elektródami, alebo s viac ako jednou elektródou pripojenou do tej istej vodivej oblasti [2]
4/26 v ktorých je pílovitý prúd vyrábaný tlmičkou	4/84 Generátory, v ktorých je polovodičový prvok počas spätného behu cyklu vodivý
4/28 používajúce elektrónku, ktorá pracuje ako spínacie zariadenie [3]	4/86 používajúce výbojky ako aktívne prvky
4/32 kombinované s prostredkami na generovanie riadiacich impulzov	4/88 používajúce elektrochemické články ako aktívne prvky
4/34 používajúce jednu elektrónku s kladnou spätnou väzbou cez transformátor	4/90	. . . Linearizácia sklonu (modifikovanie strnosti impulzov H03K 6/04; snímanie korekcie skreslenia pre televízne prijímače H04N 3/23); Synchronizácia impulzov [2]
4/36 používajúce jednu elektrónku vytvárajúcu záporný odpor medzi jej dvomi elektródami, napr. tranzitron, dynatron	4/92	. . . ktoré majú tvar vlny obsahujúcej časť sínusoidy (generovanie sínusových kmitov H03B) [2]
4/38 kombinovaná s Millerovým integrátorom	4/94	. . . ktoré majú lichobežníkový tvar [2]
4/39 používajúce elektrónku pracujúcu ako zosilňovač [3]	5/00	Manipulácia s impulzmi, ktoré nie sú zahrnuté žiadou z d' ďalších hlavných skupín v tejto podtriede (obvody s regeneračnou činnosťou H03K 3/00, H03K 4/00; použitím nelineárnych magnetických alebo dielektrických zariadení H03K 3/45)
4/41 so zápornou spätnou väzbou cez kondenzátor, napr. Millerov integrátor [3]		
4/43 kombinovaná s prostredkami na generovanie riadiacich impulzov [3]		
4/48 používajúce polovodičové zariadenia ako aktívne prvky (H03K 4/787-H03K 4/84 majú prednosť)		
4/50 v ktorých je pílovitý napätie vyrábané kondenzátorom		
4/501 počiatok bod periody spätného behu je určený amplitúdou napäťia cez kondenzátor, napr. komparátorom [6]	5/003	. . Zmena úrovne jednosmerného prúdu (obnovenie jednosmernej zložky televízneho signálu H04N 5/16) [6]
4/502 kondenzátor je nabíjaný zo zdroja s konštantným prúdom [6]	5/007	. . Stabilizácia základne (vytyčovanie prahu H03K 5/08) [6]
4/52 používajúce dva polovodičové prvky zapojené tak, že vstup každého je odvodený z výstupu druhého, napr. multivibrátor	5/01	. . Tvarovanie impulzov (schopnosť odlišovať od šumu alebo ruchu H03K 5/125)
4/54 používajúce jedno polovodičové zariadenie s kladnou spätnou väzbou cez transformátor, napr. blokovací oscilátor	5/02	. . . zosilňovaním (H03K 5/04 má prednosť)
		5/04	. . . zvýšením trvania; znížením trvania
		5/05	. . . použitím hodinových signálov alebo iných časových referenčných signálov [3]

Poznámky

V tejto skupine sú vstupné signály impulzného typu. [3]

- 5/003 . . Zmena úrovne jednosmerného prúdu (obnovenie jednosmernej zložky televízneho signálu H04N 5/16) [6]
- 5/007 . . Stabilizácia základne (vytyčovanie prahu H03K 5/08) [6]
- 5/01 . . Tvarovanie impulzov (schopnosť odlišovať od šumu alebo ruchu H03K 5/125)
- 5/02 . . . zosilňovaním (H03K 5/04 má prednosť)
- 5/04 . . . zvýšením trvania; znížením trvania
- 5/05 . . . použitím hodinových signálov alebo iných časových referenčných signálov [3]

- 5/06 . . . použitím oneskorovacích vedení alebo iných analógových oneskorovacích prvkov [3]
- 5/07 . . . použitím rezonančných obvodov [3]
- 5/08 . . . obmedzovaním, vytyčovaním prahu, oddelovaním, t. j. kombinovaným obmedzovaním a vytyčovaním prahu (H03K 5/07 má prednosť; porovnávaním jedného impulzu s druhým H03K 5/22; poskytovaním určeného prahu na spínanie H03K 17/30) [3]
- 5/12 . . . zväčšovaním strmosti čela alebo tyla
- 5/125 . . . Rozlišovanie impulzov (meracie charakteristiky jednotlivých impulzov G01R 29/02; oddelovanie synchronizačných signálov v televíznych systémoch H04N 5/08) [6]
- 5/1252 . . . Potlačenie alebo obmedzovanie šumu alebo rušenia (špeciálne prispôsobené na prenosové systémy H04B 15/00, H04L 25/08) [6]
- 5/1254 . . . špeciálne prispôsobené na impulzy generované zopnutím spínačov, t. j. zariadenia proti kmitaniu (tv obrazu) (obvody protikmitania na elektronické časové intervaly G04G 5/00) [6]
- 5/13 . . . Zariadenia, ktoré majú jeden výstup a transformujúce vstupné signály do impulzov odosielaných v požadovaných časových intervaloch
- 5/135 . . . použitím časových referenčných signálov, napr. hodinové signály [3]
- 5/14 . . . použitím oneskorovacích vedení [3]
- 5/145 . . . použitím rezonančných obvodov [3]
- 5/15 . . . Zariadenia, v ktorých sú impulzy odosielané v rôznych časoch na rozdielne výstupy, t. j. distribútori impulzov (zariadenia na distribúciu, spínanie alebo blokovanie H03K 17/00) [2]
- 5/151 . . . s dvomi komplementárnymi výstupmi [6]
- 5/153 . . . Zariadenia, v ktorých je impulz privádzaný v okamihu, keď má vstupný signál vopred definovanú charakteristiku, alebo v stanovenom časovom intervale po tomto okamihu (spínanie pri prechádzaní nulou (zero crossing) H03K 17/13)
- 5/1532 . . . Detektory špičiek (meranie charakteristik jednotlivých impulzov G01R 29/02) [6]
- 5/1534 . . . Detektory prechodu alebo strmosti [6]
- 5/1536 . . . Detektory prechodu cez nulu (zero crossing) (v meracích obvodoch G01R 19/175) [6]
- 5/156 . . . Zariadenia, v ktorých je spojity sled impulzov transformovaný na rad, ktorý má požadovaný tvar
- 5/159 . . . Aplikácie oneskorovacích vedení, ktoré nie sú zahrnuté v predchádzajúcich podskupinách
- 5/19 . . . Monitorovanie tvaru sledu impulzov (udávajúce amplitúdu G01R 19/00; udávajúce frekvenciu G01R 23/00; meranie charakteristik jednotlivých impulzov G01R 29/02) [3]
- 5/22 . . . Obvody, ktoré majú viac ako jeden vstup a jeden výstup na porovnávanie impulzov alebo radov impulzov navzájom podľa charakterístik vstupného signálu, napr. strmost', úplnosť' (udávajúci fázový posun dvoch periodických radov impulzov G01R 25/00) [3]
- 5/24 . . . charakteristikou je amplitúda [3]
- 5/26 . . . charakteristika je čas trvania, interval, poloha, frekvencia alebo sekvencia (postupnosť') [3]

- 6/00 Manipulácia s impulzmi, ktoré majú konečnú strmost' a nie sú zahrnuté v žiadnej inej predchádzajúcej hlavnej skupine tejto podtryedy**
(obvody s regeneračnou činnosťou H03K 4/00)

Poznámky

V tejto skupine sú vstupné signály impulzného typu. [3]

- 6/02 . . . Zosilňovacie impulzy
- 6/04 . . . Modifikácia strmosti impulzov, napr. S - korekcia (S - korekcia v televízii H04N 3/23)
- 7/00 Modulačné impulzy so spojito premenným modulačným signálom**
- 7/02 . . . Amplitúdová modulácia, t. j. PAM (Pulse Amplitude Modulation)
- 7/04 . . . Polohová modulácia, t. j. PPM (Pulse Position Modulation)
- 7/06 . . . Frekvenčná alebo rýchlosťná modulácia, t. j. PFM alebo PRM (Pulse Frequency Modulation, Pulse Rate Modulation)
- 7/08 . . . Časová alebo šírková modulácia
- 7/10 . . . Kombinovaná modulácia, napr. rýchlosťná modulácia a amplitúdová modulácia
- 9/00 Demodulácia impulzov, ktoré boli modulované plynule premenným signálom**
- 9/02 . . . amplitúdovo modulovaných impulzov
- 9/04 . . . polohovo modulovaných impulzov
- 9/06 . . . frekvenčne alebo rýchlosťne modulovaných impulzov
- 9/08 . . . časovo alebo šírkovo modulovaných impulzov
- 9/10 . . . kombinované modulovaných impulzov
- 11/00 Premena druhov modulácie, napr. impulzy modulované polohou na impulzy modulované dĺžkou trvania**
- 12/00 Vytváranie impulzov skreslením alebo kombináciou sínusových tvarov vln** (tvarovanie impulzov H03K 5/01; kombinovanie sínusových vln pomocou prvkov, ktoré nepracujú spínačom spôsobom H03B 21/00) [3]
- 17/00 Elektronické spínanie alebo blokovanie, t. j. bezkontaktné spínanie** (hradlové zosilňovače H03F 3/72; spínanie zariadenia na systémy telefónnych ústrední používajúce statické zariadenia H04Q 3/52)
- 17/04 . . . Modifikácie na urýchlenie spínania [3]
- 17/041 . . . bez spätnej väzby z výstupného obvodu na riadiaci obvod [6]
- 17/0412 . . . meraniami urobenými v riadiacom obvode [6]
- 17/0414 . . . Antisaturačné merania [6]
- 17/0416 . . . meraniami urobenými vo výstupnom obvode [6]
- 17/042 . . . spätnou väzbou z výstupného obvodu na riadiaci obvod [6]
- 17/0422 . . . Antisaturačné merania [6]
- 17/0424 . . . pomocou transformátora [6]
- 17/06 . . . Modifikácie na zabezpečenie plne vodivého stavu [3]
- 17/08 . . . Modifikácie na ochranu spínačeho obvodu proti nadprúdu alebo prepätiu [3]
- 17/081 . . . bez spätnej väzby z výstupného obvodu na riadiaci obvod [6]
- 17/0812 . . . meraniami urobenými v riadiacom obvode [6]
- 17/0814 . . . meraniami urobenými vo výstupnom obvode [6]

17/082	. . . spätnou väzbou z výstupu na riadiaci obvod [6]	17/62 Spínacie zariadenia s niekoľkými vstupnými alebo výstupnými svorkami, napr. multiplexory, rozdeľovače (logické obvody H03K 19/00; meniče kódú H03M 5/00, H03M 7/00) [3]
17/10	. Modifikácie na zvýšenie maximálneho dovoleného spínaného napätia [3]	17/64 s induktívou záťažou [3]
17/12	. Modifikácie na zvýšenie maximálneho dovoleného spínaného prúdu [3]	17/66 Spínacie zariadenia na prechod prúdu v ktoromkoľvek smere podľa voľby; Spínacie zariadenia na voliteľnú reverzáciu prúdu [3]
17/13	. Modifikácie na spínanie pri prechode cez nulu (generovanie impulzov pri prechode cez nulu H03K 5/1536) [3]	17/68 špeciálne prispôsobené na spínanie striedavých prúdov alebo napäti [3]
17/14	. Modifikácie na kompenzáciu zmien fyzikálnych veličín, napr. teploty [3]	17/687 prvkami sú tranzistory riadené poľom [3]
17/16	. Modifikácie na zníženie vplyvu vzájomne pôsobiacich napäti alebo prúdov [3]	17/689 s galvanickou izoláciou medzi riadiacim obvodom a výstupným obvodom (H03K 17/78 má prednosť) [5]
17/18	. Modifikácie na indikáciu stavu spínača [3]	17/691 používajúce transformátorovú väzbu [5]
17/20	. Modifikácie na opäťovné nastavenie spínačich jednotiek s jadrom do vopred definovaného stavu [3]	17/693 Spínacie zariadenia s niekoľkými vstupnými alebo výstupnými svorkami, napr. multiplexory, rozdeľovače (logické obvody H03K 19/00; meniče kódú H03M 5/00, H03M 7/00) [3]
17/22	. Modifikácie na zabezpečenie vopred definovaného stavu po pripojení napájacieho napäti (bistabilné generátory H03K 3/12) [3]	17/695 ktoré majú induktívne záťaže (ochrana spínačeho obvodu proti napätiu induktívneho spätného chodu H03K 17/08) [6]
17/24	. Uloženie (zapamätanie) skutočného stavu pri výpadku napájacieho napäti [3]	17/70 prvky majú len dve elektródy a vytvárajú záporný odpor (prvkami sú tunelové diódy H03K 17/58) [3]
17/26	. Modifikácie pri dočasnom blokovaní po prijatí riadiaceho impulzu [3]	17/72	. . . Bipolárne polovodičové prvky s viac ako dvomi PN priechodmi, napr. tyristory, programovateľné jednopriechodové tranzistory alebo s viac ako tromi elektródami, napr. kremíkové riadené spínače, alebo s viac ako jednou elektródou pripojenou na tú istú vodivú oblasť, napr. jednopriechodové tranzistory [3]
17/28	. Modifikácie na zavádzanie časového oneskorovania pred spínaním (modifikácie umožňujúce výber časových intervalov na vykonanie viac ako jedného spínačieho úkonu H03K 17/296) [3]	17/722 s galvanickou izoláciou medzi riadiacim obvodom a výstupným obvodom (H03K 17/78 má prednosť) [5]
17/284	. . v spínačoch s tranzistormi riadenými poľom (field- effect transistor) [3]	17/723 používajúce transformátorovú väzbu [5]
17/288	. . v elektrónkových spínačoch [3]	17/725 na striedavé napäcia alebo prúdy (H03K 17/722, H03K 17/735 majú prednosť) [3, 5]
17/292	. . v tyristorových spínačov, v spínačoch s jednopriechodovými tranzistormi alebo s programovateľnými jednopriechodovými tranzistormi [3]	17/73 na jednosmerné napäcia alebo prúdy (H03K 17/722, H03K 17/735 majú prednosť) [3, 5]
17/296	. Modifikácie na umožnenie výberu časových intervalov na vykonanie viac ako jednej spinacej činnosti a automaticky prerušujúce ich prácu potom, ako je program ukončený (elektronické hodiny obsahujúce prostriedky, ktoré budú spúšťané vo vopred vybraných časoch alebo po vopred vybraných časových intervaloch G04G 15/00) [3]	17/732 Opatrenia na umožnenie vypnutia [5]
17/30	. Modifikácie na zabezpečenie vopred definovanej prahovej hodnoty pred spínaním (tvarovanie impulzov nastavovaním prahov H03K 5/08) [3]	17/735 Spínacie zariadenia s niekoľkými vstupnými alebo výstupnými svorkami, napr. multiplexory, rozdeľovače (H03K 17/722 má prednosť; logické obvody H03K 19/00; meniče kódú H03M 5/00, H03M 7/00) [3, 5]
17/51	. charakterizované použitím určitých komponentov (H03K 17/04-H03K 17/30, H03K 17/94 majú prednosť) [3]	17/74 použitím diód ako aktívnych prvkov (použitím viac ako jedného typu polovodičového prvku H03K 17/567; použitím tunelových diód H03K 17/58; použitím diód so záporným odporom H03K 17/70) [3]
17/52	. . použitím výbojok ako aktívnych prvkov [3]	17/76 Spínacie zariadenia s niekoľkými vstupnými alebo výstupnými svorkami, napr. multiplexory, rozdeľovače (logické obvody H03K 19/00; meniče kódú H03M 5/00, H03M 7/00) [3]
17/54	. . použitím elektrónok ako aktívnych prvkov (použitím diód H03K 17/74) [3]	17/78 použitím optoelektronických ako aktívnych prvkov, t. j. prvky emitujúce svetlo a fotoelektrické prvky elektricky alebo opticky prepojené [3]
17/56	. . použitím polovodičových zariadení ako aktívnych prvkov (použitím diód H03K 17/74) [3]	17/785 riadenie spínačov s tranzistormi riadenými poľom [5]
17/567	. . . Obvody charakterizované použitím viac ako jedného typu polovodičového prvku, napr. BIMOS, kompozitné prvky také ako IGBT [6]		
17/58	. . . prvkami sú tunelové diódy [3]		
17/60	. . . prvkami sú bipolárne tranzistory (bipolárne tranzistory, ktoré majú štyri alebo viac elektród H03K 17/72) [3]		
17/605 s galvanickou izoláciou medzi riadiacim obvodom a výstupným obvodom (H03K 17/78 má prednosť) [5]		
17/61 používajúce transformátorovú väzbu [5]		
17/615 v Darlingtonovom usporiadani [5]		

17/79	. . . riadenie polovodičových spínačov s viac ako dvomi PN prichodmi alebo s viac ako tromi elektródami, alebo viac ako jednou elektródu pripojenou k tej istej vodivej oblasti [5]	19/08	. . . používajúce polovodičové prvky (H03K 19/173 má prednosť; v ktorých sú polovodičové prvky len diódové usmerňovače H03K 19/12) [3]
17/795	. . . riadenie bipolárnymi tranzistormi [5]	19/082	. . . používajúce bipolárne tranzistory [3]
17/80	. . . použitím nelineárnych magnetických alebo dielektrických zariadení ako aktívnych prvkov [3]	19/084	. . . Diódovo-tranzistorové logické obvody [3]
17/81	. . . Spínacie zariadenia s niekoľkými vstupnými alebo výstupnými svorkami, napr. multiplexory, rozdeľovače (logické obvody H03K 19/00; meniče kódov H03M 5/00, H03M 7/00) [3]	19/086	. . . Logické obvody s emitorovou väzbou [3]
17/82	. . . zariadeniami sú transfluktory [3]	19/088	. . . Logické obvody s väzbou tranzistor-tranzistor [3]
17/84	. . . zariadeniami sú tenkovrstvové prvky [3]	19/09	. . . Logické obvody s väzbou odpor-tranzistor [3]
17/86	. . . zariadeniami sú twistory [3]	19/091	. . . Logika vstrekaných integrovaných obvodov alebo logika so zlúčenými tranzistormi [3]
17/88	. . . použitím elektrónok s vychyľovaním zväzku ako aktívnych prvkov [3]	19/094	. . . používajúce tranzistory riadené poľom [3]
17/90	. . . použitím galvanomagnetických prvkov ako aktívnych prvkov, napr. prvky s Hallovým javom (H03K 17/95, H03K 17/97 majú prednosť) [2, 3]	19/0944	. . . používajúce MOSFET - y (H03K 19/096 má prednosť) [5]
17/92	. . . použitím supravodičových zariadení ako aktívnych prvkov [2, 3]	19/0948	. . . používajúce CMOS - y [5]
17/94	. . . charakterizované spôsobom akým sú riadiace signály generované [3, 4]	19/0952	. . . používajúce Schottkyho typ FET (H03K 19/096 má prednosť) [5]
17/945	. . . Bezdotykové spínače (H03K 17/96 má prednosť) [3]	19/0956	. . . Schottkyho dióda s FET logikou (H03K 19/096 má prednosť) [5]
17/95	. . . používajúce magnetický detektor [3]	19/096	. . . Synchrónne obvody, t. j. používajúce hodinové signály [3]
17/955	. . . používajúce kapacitný detektor [3]	19/098	. . . používajúce tyristory [3]
17/96	. . . Dotykové spínače (špeciálne prispôsobené na časomerače bez pohyblivých častí G04G 21/08) [3]	19/10	. . . používajúce tunelové diódy [3]
17/965	. . . Spínače ovládané pohybom prvku, ktorý tvorí časť spínača [3]	19/12	. . . používajúce diódové usmerňovače
17/967	. . . ktoré majú mnoho riadiacich prvkov, napr. klávesnica (H03K 17/969, H03K 17/972, H03K 17/98 majú prednosť) [4]	19/14	. . . používajúce optoelektronické prvky, t. j. prvky emitujúce svetlo a fotoelektrické prvky elektricky alebo opticky zviazané (prvky optickej logiky G02F 3/00)
17/968	. . . používajúce optoelektronické prvky [4]	19/16	. . . používajúce nasýtené magnetické prvky
17/969	. . . ktoré majú mnoho riadiacich prvkov, napr. klávesnica [4]	19/162	. . . používajúce parametrony
17/97	. . . používajúce magnetický pohyblivý provok [3]	19/164	. . . používajúce ferorezonančné prvky
17/972	. . . ktoré majú mnoho riadiacich prvkov, napr. klávesnica [4]	19/166	. . . používajúce transfluxory
17/975	. . . používajúce kapacitný pohyblivý provok [3]	19/168	. . . používajúce tenkovrstvové prvky
17/98	. . . ktoré majú mnoho riadiacich prvkov, napr. klávesnica [4]	19/17	. . . používajúce twistory
19/00	Logické obvody, t. j. ktoré majú najmenej dva vstupy pôsobiace na jeden výstup (obvody na počítačové systémy používajúce fuzzy logiku (fuzzy logic) G06N 7/02); Invertory (invertujúce obvody)	19/173	. . . používajúce elementárne logické obvody ako komponenty [3]
19/003	. . . Modifikácie na zvýšenie spoľahlivosti [3]	19/177	. . . usporiadanie do tvaru matice [3]
19/007	. . . Obvody bezpečné proti poruche [3]	19/18	. . . používajúce galvano-magnetické prvky, napr. prvky s Hallovým javom [2]
19/01	. . . Modifikácie na urýchlenie spínania [3]	19/185	. . . používajúce dielektrické prvky s premennou dielektrickou konštantou, napr. feroelektrické kondenzátory [2]
19/013	. . . v obvodoch s bipolárnymi tranzistormi [3]	19/19	. . . používajúce ferorezonančné prvky [2]
19/017	. . . v obvodoch s tranzistormi riadenými poľom [3]	19/195	. . . používajúce supravodivé zariadenia [2, 3]
19/0175	. . . Väzobné usporiadania; Prepojovacie prostriedky (Interface) (prepojovacie prostriedky (interface) zariadenia na číslicové počítače G06F 3/00, G06F 13/00) [5]	19/20	. . . charakterizované logickou funkciou, napr. obvody AND (logického súčinu), OR (logického súčtu), NOR (negácie logického súčtu), NOT (negácie) (H03K 19/003-H03K 19/01 majú prednosť)
19/018	. . . používajúce len bipolárne tranzistory [5]	19/21	. . . obvody EXCLUSIVE - OR (nekvivalencie), t. j. ktoré dávajú výstup, ak vstupný signál jestvuje len na jednom vstupe; KOINCIDENČNÉ (súčinové) obvody, t. j. ktoré dávajú výstup, len ak všetky vstupné signály sú identické [3]
19/0185	. . . používajúce len tranzistory riadené poľom [5]	19/23	. . . Majoritné alebo minoritné obvody, t. j. ktoré dávajú výstup, ktorý má stav majoritných alebo minoritných vstupov [3]
19/02	. . . používajúce určité komponenty (H03K 19/003-H03K 19/0175 majú prednosť) [3, 5]	21/00	Súčasti čítačov impulzov alebo frekvenčných deličov
19/04	. . . používajúce výbojky	21/02	. . . Vstupné obvody [4]
19/06	. . . používajúce elektrónky (používajúce diódové usmerňovače H03K 19/12)	21/08	. . . Výstupné obvody [4]
		21/10	. . . obsahujúce logické obvody
		21/12	. . . s paralelným čítaním [4]
		21/14	. . . so sériovým čítaním čísel uložených v pamäti [4]

21/16	. Obvody na prenos impulzov medzi dvomi nasledujúcimi dekádami	23/66	. . s premenlivou počítacou základňou, napr. pred nastavením alebo pridaním, alebo potlačením impulzov [4]
21/17	. . s tranzistormi riadenými poľom [4]	23/68	. . so základom, ktorý nie je celé číslo (integer) [4]
21/18	. Obvody na vizuálnu indikáciu výsledku [4]	23/70	. . so základom, ktorý je nepárne číslo (H03K 23/66 má prednosť) [4]
21/20	. . používajúce tlejivky	23/72	. . Desiatkové čítače (H03K 23/66 má prednosť) [4]
21/38	. Spúšťanie, zastavovanie alebo opäťovné nastavenie (resetovanie) čítača (čítače so základom iným ako je mocnina dvoch H03K 23/48, H03K 23/66) [4]	23/74	. . používajúce relé [4]
21/40	. Monitorovanie; Detekcia chyby; Predchádzanie alebo korigovanie nesprávnej prevádzky čítača [4]	23/76	. . používajúce magnetické jadrá alebo feroelektrické kondenzátory [4]
23/00	Čítače impulzov obsahujúce počítacie reťazce; Frekvenčné deliče obsahujúce počítacie reťazce (H03K 29/00 má prednosť)	23/78	. . používajúce optoelektronické prvky [4]
23/40	. Hradlové alebo hodinové signály použité na všetky stupne, t. j. synchronne čítače [4]	23/80	. . používajúce polovodičové prvky, ktoré majú len dve elektródy, napr. tunelová dióda, mnhoovrstvová dióda [4]
23/42	. . Mimofázové hradlové alebo hodinové signály použité na všetky stupne [4]	23/82	. . používajúce výbojky [4]
23/44	. . . používajúce tranzistory riadené poľom [4]	23/84	. . používajúce tyristory alebo jednopriechodové tranzistory [4]
23/46	. . . používajúce prvky s prenosom náboja, t. j. prvky s reťazovým prenosom náboja alebo prvky s nábojovou väzbou [4]	23/86	. . reverzibilné (H03K 23/40-H03K 23/84 majú prednosť) [4]
23/48	. . so základom alebo zvyškom iným ako je mocnina dvoch (H03K 23/42 má prednosť) [4]	25/00	Čítače impulzov s integráciou krok za krokom a so statickou pamäťou; Analógové frekvenčné deliče
23/50	. . používajúce bistabilné regeneratívne spúšťacie obvody (H03K 23/42-H03K 23/48 majú prednosť) [4]	25/02	. . s ukladaním náboja, napr. kondenzátor bez polarizačnej hysterézie
23/52	. . . používajúce tranzistory riadené poľom [4]	25/04	. . používajúce pomocný generátor impulzov, ktorý je spúšťaný prichádzajúcimi impulzmi [4]
23/54	. . . Kruhové čítače, t. j. spätnoväzobné čítače s posuvným registrom (H03K 23/52 má prednosť) [4]	25/12	. . obsahujúce hysteréznu pamäť
23/56	. . . Obojsmerné čítače (H03K 23/52 má prednosť) [4]	27/00	Čítače impulzov, ktorých impulzy nepretržite obiehajú v uzavorennej slučke; Analógové frekvenčné deliče (čítače so spätnoväzobným posuvným registrom H03K 23/54) [4]
23/58	. . Hradlové alebo hodinové signály, ktoré nie sú použité na všetky stupne, t. j. asynchronne čítače (H03K 23/74-H03K 23/84 majú prednosť) [4]	29/00	Čítače impulzov, ktoré obsahujú multistabilné prvky, napr. pre trojkovú (ternárnu) stupnicu, pre desiatkovú (decimálnu) stupnicu; Analógové frekvenčné deliče
23/60	. . tranzistory riadené poľom [4]	29/04	. . používajúce viackatodové výbojky [4]
23/62	. . reverzibilné [4]	29/06	. . používajúce elektrónky so zväzkom, napr. magnetróny, obrazovky [4]
23/64	. . so základom alebo zvyškom iným ako je mocnina dvoch (H03K 23/40-H03K 23/62 majú prednosť) [4]	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2013.01]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H03 ZÁKLADNÉ ELEKTRONICKÉ OBVODY

H03L AUTOMATICKÉ RIADENIE, SPÚŠŤANIE, SYNCHRONIZÁCIA ALEBO STABILIZÁCIA GENERÁTOROV ELEKTRONICKÝCH OSCILÁCIÍ ALEBO IMPULZOV (dynamoelektrických generátorov H02P) [3]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa:
 - obvody automatického riadenia na generátory elektronických kmitov alebo impulzov; [3]
 - spúšťacie, synchronizačné alebo stabilizačné obvody na generátory, kde typ generátora nie je rozhodujúci alebo nie je uvedený. [3]
- (2) Táto podrieda nezahŕňa stabilizačné alebo spúšťacie obvody špeciálne prispôsobené jedinému špecifickému typu generátora, ktoré sú zahrnuté v podriedach H03B, H03K. [3]
- (3) V tejto podriede je uvedený výraz použitý v zmysle:
 - "automatické riadenie" zahŕňa len systémy s uzavorenou slučkou. [3]

1/00	Stabilizácia výstupu generátora proti zmenám fyzikálnych hodnôt, napr. napájania (automatické riadenie H03L 5/00, H03L 7/00) [3]	7/089 fázový alebo frekvenčný detektor generujúci obrátené impulzy (H03L 7/087 má prednosť) [5]
1/02	. len proti zmenám teploty [3]	7/091 fázový alebo frekvenčný detektor používajúci vzorkovacie zariadenie (H03L 7/087 má prednosť) [5]
1/04	. . Konštrukčné súčasti na udržiavanie konštantnej teploty [3]	7/093 používajúci špeciálne filtrovacie alebo zosilňovacie charakteristiky v slučke (H03L 7/087-H03L 7/091 majú prednosť) [5]
3/00	Spúšťanie generátorov [3]	7/095 používajúci blokovací detektor (H03L 7/087 má prednosť) [5]
5/00	Automatické riadenie napäťia, prúdu alebo výkonu [3]	7/097 používajúci komparátor na porovnávanie napäti získaných z dvoch meničov frekvencie na napätie [5]
5/02	. výkonu [3]	7/099 zahŕňajúce najmä riadený oscilátor slučky [5]
7/00	Automatické riadenie frekvencie alebo fázy; Synchronizácia (ladenie rezonančných obvodov všeobecne H03J; synchronizácia v digitálnych komunikačných systémoch, <u>pozrite</u> príslušné skupiny v triede H04) [3]	7/10 na zabezpečenie počiatočnej synchronizácie alebo na rozšírenie záhytového rozsahu [3]
7/02	. používajúce frekvenčný delič obsahujúci pasívny prvok určujúci frekvenciu [3]	7/107 používajúce premennú prenosovú funkciu na slučku, napr. filter s dolným prieplustom, ktorý má premennú šírku pásmo [5]
7/04	. . v ktorom prvok určujúci frekvenciu obsahuje rozloženú indukčnosť a kapacitu [3]	7/113 používajúci frekvenčný diskriminátor [5]
7/06	. používajúci referenčný signál privádzaný do frekvenčne alebo fázovo synchronizovanej slučky [3]	7/12 používajúce snímací signál (ladiace obvody s automatickým snímaním cez frekvenčné pásmo H03J 7/18) [3]
7/07	. . používajúce niekoľko slučiek, napr. pri generovaní nadbytočného hodinového signálu (pri nepriamej frekvenčnej syntéze H03L 7/22) [5]	7/14 na zabezpečenie konštantnej frekvencie pri výpadku napájacieho alebo korekčného napäťia [3]
7/08	. . Podrobnosti fázovo synchronizovanej slučky [3]	7/16 Nepriama frekvenčná syntéza, t. j. generovanie žiadanej frekvencie z množstva vopred definovaných frekvencií použitím frekvenčnej alebo fázovej synchronizačnej slučky [3]
7/081	. . . vybavené prídavným riadeným fázovým posúvačom [5]	7/18 použitím frekvenčného deliča alebo čítača v slučke (H03L 7/20, H03L 7/22 majú prednosť) [3]
7/083	. . . referenčný signál je dodatočne priamo zavedený do generátora (priama frekvenčná synchronizácia bez slučky H03L 7/24) [5]	7/181 výsledok číselného počtu je použitý na zablokovanie slučky, čítač počas pevných časových intervalov počíta [5]
7/085	. . . zahŕňajúce najmä usporiadanie na frekvenčnú alebo fázovú detekciu vrátane filtrovania alebo zosilňovania výstupného signálu (H03L 7/10 má prednosť; frekvenčné alebo fázové detekčné porovnanie všeobecne H03D 3/00, H03D 13/00) [5]	7/183 časový rozdiel je použitý na zablokovanie slučky, čítač číta medzi pevnými číslami alebo frekvenčný delič delí pevným číslom [5]
7/087	. . . používajúce najmenej dva fázové detektory alebo frekvenčný, alebo fázový detektor v slučke [5]	

7/185	používajúce v slučke zmiešavač (H03L 7/187-H03L 7/195 majú prednosť) [5]	7/197	časový rozdiel je použitý na blokovanie slučky, čítač číta medzi číslami, ktoré sú premenné v čase alebo frekvenčný delič delí faktorom premenlivým v čase, napr. na získanie zlomkového frekvenčného delenia [5]
7/187	používajúce prostriedky na hrubé ladenie napäťím riadeného oscilátora slučky (H03L 7/191-H03L 7/195 majú prednosť) [5]	7/199	s nulovaním (resetovaním) frekvenčného deliča alebo čítača, napr. na zabezpečenie počiatočnej synchronizácie [5]
7/189	obsahujúce D / A prevodník (číslicovo-analógový) na generovanie napäťia na hrubé ladenie [5]	7/20	používajúce harmonickú fázovo synchronizovanú slučku, t. j. slučku, ktorá môže byť synchronizovaná s jednou z množstva harmonicky vzťahnutých frekvencií privádzaných do nej (H03L 7/22 má prednosť) [3]
7/191	používajúce najmenej dva rôzne signály z frekvenčného deliča alebo čítača na stanovenie časového rozdielu (H03L 7/193, H03L 7/195 majú prednosť) [5]	7/22	používajúce viac ako jednu slučku [3]
7/193	frekvenčný delič / čítač obsahujúci komutačný preddelič, napr. dvojmodulový delič (impulzné čítače / frekvenčné deliče H03K 21/00-H03K 29/00) [5]	7/23	s čítačmi impulzov alebo frekvenčnými deličmi [5]
7/195	v ktorých čítač v slučke číta medzi dvomi rozličnými číslami rôznymi od nuly, napr. pri generovaní opravnej frekvencie (H03L 7/193 má prednosť; impulzné čítače na vopred určené čítanie H03K 21/00-H03K 29/00) [5]	7/24	používajúci referenčný signál priamo privedený do generátora [3]
9/00	Automatické riadenie, ktoré nie je uvedené v iných skupinách tejto podtryedy [2006.01]	7/26	používajúci energetické hladiny molekúl, atómov alebo subatomických častíc ako referenčnú frekvenciu [3]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H03 ZÁKLADNÉ ELEKTRONICKÉ OBVODY

H03M KÓDOVANIE, DEKÓDOVANIE ALEBO PREVOD KÓDU VŠEOBECNE (používajúce fluidné prostriedky F15C 4/00; optické analógovo-číslicové prevodníky G02F 7/00; kódovanie, dekódovanie alebo prevod kódu, špeciálne prispôsobené na jednotlivé aplikácie, pozrite príslušné podtryedy, napr. G01D, G01R, G06F, G06T, G09G, G10L, G11B, G11C, H04B, H04L, H04M, H04N; šifrovanie alebo dešifrovanie pre kryptografiu alebo na iné účely zahŕňajúce potrebu utajenia G09C) [4]

schémy podtryied

KÓDOVANIE A DEKÓDOVANIE		z postupnosti (sekvencie) číslic 7/00
všeobecne	1/00	sériovo-paralelne alebo naopak 9/00
do diferenciálnej modulácie alebo z nej	3/00	DETEKCIJA ALEBO KOREKCIA CHÝB 13/00
v spojení s klávesnicami	11/00	PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODTRYEDY 99/00
PREVOD		
z tvaru z jednotlivých číslic	5/00	

1/00	Analógovo-číslicový prevod; Číslicovo-analógový prevod (prevod analógových hodnôt do diferenciálnej modulácie alebo z nej H03M 3/00) [4]	1/42 Postupné porovnávanie v sériovo zapojených stupňoch s nezmenenou hodnotou analógového signálu [4]
1/02	. Reverzibilné analógovo-číslicové prevodníky [4]	1/44 Postupné porovnávanie v sériovo zapojených stupňov so zmenenou hodnotou analógového signálu [4]
1/04	. používajúce stochastické techniky [4]	1/46 s číslicovo-analógovým prevodníkom na dodávanie referenčných hodnôt do prevodníka [4]
1/06	. Plynulá kompenzácia alebo prevencia nežiaducich vplyvov fyzikálnych parametrov (periodicky H03M 1/10) [4]	1/48 . . . Prevodníky typu servomechanizmu [4]
1/08	. . šumu [4]	1/50 . . . s pomocným prevodom na časový interval (H03M 1/64 má prednosť) [4]
1/10	. Kalibrácia alebo testovanie [4]	1/52 . . . Vstupný signál je integrovaný s lineárnym obrátením k určenej hodnote [4]
1/12	. Analógové-číslicové prevodníky (H03M 1/02-H03M 1/10 majú prednosť) [4]	1/54 . . . Vstupný signál je vzorkovaný a uchovaný s lineárnym obrátením k určenej hodnote [4]
1/14	. . Prevod po krokoch, pričom každý zahrňa tie isté alebo rôzne prevodné prostriedky a vytvára viac ako jeden bit [4]	1/56 . . . Vstupný signál porovnaný s lineárnym sklonom [4]
1/16	. . . s modifikáciou koeficientu stupnice, t. j. zmenou zosilnenia medzi krokmi [4]	1/58 . . . Nelineárny prevod [4]
1/18	. . Automatické riadenie na úpravu rozsahu signálu, ktorý môže prevodník spracovať, napr. zmena rozsahu regulácie zisku [4]	1/60 . . . s medzistupňovým prevodom na frekvenciu impulzov [4]
1/20	. . Zvýšenie rozlíšenia použitím n bitového systému na získanie n + m bitov (by dithering) [4]	1/62 . . . Nelineárny prevod [4]
1/22	. . s čítaním vzorky [4]	1/64 . . . s medzistupňovým prevodom na fázu sínusových signálov [4]
1/24	. . . použitím relatívne pohyblivého čítača a disku alebo pásika [4, 6]	1/66 . . Číslicovo-analógové prevodníky (H03M 1/02-H03M 1/10 majú prednosť) [4]
1/26	. . . s váhovým kódovaním, t. j. váha daná číslu závisí od polohy čísla vnútri bloku alebo kódového slova, napr. je daný základ a váhy sú mocniny tohto základu [4]	1/68 . . . s prevodom rozličnej citlivosti, t. j. jeden prevod sa týka významnejších číslicových bitov a ďalší prevod menej významných bitov [4]
1/28 s neváhovým kódovaním [4]	1/70 . . . Automatické riadenie pri modifikovaní rozsahu prevodníka [4]
1/30 prírastkové (inkrementálne) [4]	1/72 . . . Postupný prevod v sérii zapojených stupňov (H03M 1/68 má prednosť) [4]
1/32	. . . používajúce obrazovky [4]	1/74 . . . Simultánny prevod [4]
1/34	. . Analógová hodnota je porovnaná s referenčnými hodnotami (H03M 1/48 má prednosť) [4]	1/76 . . . používajúci metódu stromového prepínacieho obvodu [4]
1/36	. . . len simultánne (súčasne), t. j. paralelný typ [4]	1/78 . . . používajúci priečkový obvod (siet) [4]
1/38	. . . len sekvenčne (postupne), napr. typ postupného priblíženia (aproximácie) (prevod viacerých ako jedného bitu na krok H03M 1/14) [4]	1/80 . . . používajúci váhové impedancie (H03M 1/76 má prednosť) [4]
1/40 recirkulačný typ [4]	1/82 . . . s medzistupňovým prevodom na časový interval [4]

- 1/84 . . . Nelineárny prevod [4]
 1/86 . . . s medzistupňovým prevodom na frekvenciu impulzov [4]
 1/88 . . . Nelineárny prevod [4]

3/00 Prevod analógových hodnôt na diferenciálnu moduláciu alebo z nej [4]

- 3/02 . Delta modulácia, t. j. jednobitová diferenciálna modulácia [4]
 3/04 . Diferenciálna modulácia s niekoľkými bitmi [4]

5/00 Prevod formy zobrazenia jednotlivých číslic [4]

Poznámky

V skupinách H03M 5/02-H03M 5/22, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [4]

- 5/02 . Prevod zo zobrazenia alebo na zobrazenie pomocou impulzov [4]
 5/04 . . . impulzy majú dve úrovne [4]
 5/06 . . . Kódové zobrazenie, napr. prenos pre danú skupinu bitov, ktorá závisí len od informácie v tejto skupine bitov [4]
 5/08 Kódové zobrazenie pomocou šírky impulzov [4]
 5/10 Kódové zobrazenie frekvenciou impulzov [4]
 5/12 Kód s dvojfázovou úrovňou, napr. kód s delenou fázou, kód Manchester; Dvojfázový riadkový alebo značkový kód, napr. kód s dvojnásobnou frekvenciou [4]
 5/14 Kódové zobrazenie, napr. prenos pre danú skupinu bitov závislý od informácie v jednej alebo vo viacerých susedných skupinách bitov, napr. oneskorovací modulačný kód, kód s dvojnásobnou hustotou [4]
 5/16 . . . impulzy majú tri úrovne [4]
 5/18 dve úrovne sú symetrické s ohľadom na tretiu úroveň, t. j. vyvážený bipolárny trojkový (ternárny) kód [4]
 5/20 . . . impulzy, ktoré majú viac ako tri úrovne [4]
 5/22 . . . Prevod do zobrazenia alebo zo zobrazenia sínusovými signálmi [4]

7/00 Prevod kódu, kde je informácia reprezentovaná danou postupnosťou alebo počtom číslic do kódu, kde je tá istá informácia reprezentovaná odlišnou postupnosťou alebo počtom číslic [4]

Poznámky

V skupinách H03M 7/02-H03M 7/30, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [4]

- 7/02 . Prevod do váhových kódov alebo z nich, t. j. váha daného čísla závisí od polohy čísla vnútri bloku alebo kódového slova. [4]
 7/04 . . . základom je číslo 2 [4]
 7/06 . . . základom je kladné celé číslo odlišné od čísla 2 [4]
 7/08 . . . základom ktorého je desať, t. j. čistý desiatkový (decimálny) kód [4]
 7/10 . . . základom je negatívne číslo [4]
 7/12 . . . ktorý má dva základy, napr. binárne kódovaný desiatkový kód [4]
 7/14 . . . Prevod do neváhových kódov alebo z nich [4]
 7/16 . . . Prevod do jednoznamenných kódov alebo z nich, napr. Grayov kód, zrkadlový dvojkový kód [4]

- 7/18 . . . Prevod do reziduálnych kódov alebo z nich [4]
 7/20 . . . Prevod do kódov n z m alebo z nich [4]
 7/22 . . . do kódu l z m alebo z neho [4]
 7/24 . . . Prevod do kódov s pohyblivou čiarkou alebo z nich [4]
 7/26 . . . Prevod do stochastických náhodných kódov alebo zo nich [4]
 7/28 . . . Programovateľné štruktúry, t. j. kde prevodník kódu obsahuje zariadenie, ktoré môže operátor meniť tak, aby modifikoval proces prevodu [4]
 7/30 . . . Komprezia (analýza alebo syntéza reči na zníženie redundancie G10L 19/00; na obrazovú komunikáciu H04N); Expanzia; Potlačenie nepotrebných údajov, napr. zníženie nadbytočnosti [4]
 7/32 . . . Prevod do delta modulácie alebo z nej, t. j. jednobitová diferenciálna modulácia [4]
 7/34 adaptívna [4]
 7/36 . . . Prevod do diferenciálnej modulácie s niekoľkými bitmi alebo z nej, t. j. rozdiel medzi susednými vzorkami, ktoré sú kódované viac ako jedným bitom [4]
 7/38 adaptívna [4]
 7/40 . . . Prevod do kódov s premennou dĺžkou alebo z nich, napr. kód Shannon - Fano, Huffmanov kód, Morseov kód [4]
 7/42 používajúci tabuľku na proces kódovania a dekódovania, napr. použitím pamäte typu len čítanie (read - only) [4]
 7/44 Potláčanie nevýznamných núl [4]
 7/46 . . . Prevod do kódov dĺžky behu alebo z nich, t. j. zobrazením množstva následných čísel, alebo skupin číslic rovnakého druhu kódovým slovom a indikatívnou číslicom tohto druhu [4]
 7/48 striedaním s inými kódmi počas procesu prevodu kódu, napr. kódovanie dĺžkovým kódom je vykonávané len za prítomnosti dostačne dlhých behov číslic rovnakého druhu [4]
 7/50 . . . Prevod z nelineárnych kódov alebo na ne, napr. zhustovanie [4]

9/00 Paralelno-sériový prevod a naopak (digitálne pamäte, v ktorých sa informácia pohybuje krokovo G11C 19/00) [4]
- 11/00 Kódovanie v spojení s klávesnicami alebo podobnými zariadeniami, t. j. kódovanie polohy funkčného klávesu** (klávesové spínacie zariadenia, konštrukčné spojenie kodérov a klávesíc H01H 13/70, H03K 17/94) [4]
- 11/02 . Súčasti [5]
 11/04 . . . Kódovanie multifunkčných klávesov [5]
 11/06 ovládaním samotného multifunkčného klávesu rôznymi spôsobmi [5]
 11/08 ovládaním vybratých kombinácií multifunkčných klávesov [5]
 11/10 metódami založenými na zisťovaní dĺžky trvania alebo tlaku úderu na klávesy [5]
 11/12 ovládaním klávesu vybratým počtom následných úderov za sebou, kde samostatný vstupný kláves sa používa na označenie konca série [5]
 11/14 použitím pomocných klávesov, napr. preraďovacích klávesov, ktoré určujú funkciu vykonávanú multifunkčným klávesom [5]
 11/16 pri ktorých sú preraďovacie klávesy v činnosti potom, ako boli multifunkčné klávesy v činnosti [5]

11/18	pri ktorých sú preraďovacie klávesy v činnosti predtým, ako budú v činnosti multifunkčné klávesy [5]	13/21	Nelineárne kódy, napr. prevod m-bitových dátových slov na n-bitové kódové slová (mBnB) s detekciou alebo opravou chýb [7]
11/20	.	Dynamické kódovanie, t. j. snímaním klávesu (H03M 11/26 má prednosť) [5]	13/23	. . .	s použitím konvolučných kódov, napr. kódy pamäťovej jednotky [7]
11/22	.	Statické kódovanie (H03M 11/26 má prednosť) [5]	13/25	.	Detekcia chýb alebo zabezpečenie so samoopravným kódom kódovaním Hammingovho priestoru, t. j. pridanie redundancie do signálneho zloženia, napr. TCM (Trellis Coded Modulation) [7]
11/24	. . .	použitím analógových prostriedkov [5]	13/27	.	s použitím techniky prekladania [7]
11/26	.	použitím optoelektronických prostriedkov [5]	13/29	.	kombinácia dvoch alebo viacerých kódov alebo kódových štruktúr, napr. súčinové kódy, zovšeobecnené súčinové kódy, kaskádové kódy, vnútorné a vonkajšie kódy [7]
13/00	Kódovanie, dekódovanie alebo prevod kódu pri detekcii alebo korekcii chyby; Teória kódovania základných predpokladov; Medzne kódovanie; Spôsoby určovania pravdepodobnosti chýb; Kanálové modely; Simulácia alebo testovanie kódov	(detekcia alebo korekcia chyby pri analógovo-číslicovom alebo číslicovo-analógovom prevode H03M 1/00-H03M 11/00; zvlášť prispôsobené na číslicové počítače G06F 11/08, na ukladanie informácií založených na relatívnom pohybe medzi nosičom záznamu a prevodníkom G11B, napr. G11B 20/18, na statické pamäte G11C) [4, 7]	13/31	.	kombinácia kódovania na detekciu alebo opravu chýb a účinného využitia spektra (bez detekcie alebo korekcie chýb H03M 5/14) [7]
13/01	.	Teória kódovania základných predpokladov; Medzne kódovanie; Spôsoby určovania pravdepodobnosti chýb; Kanálové modely; Simulácia alebo testovanie kódov [7]	13/33	.	Synchronizácia založená na kódovaní alebo dekódovanie chýb [7]
13/03	.	Detekcia chýb alebo zabezpečenie so samoopravným kódom redundanciou dát, t. j. kódové slová obsahujú viac čísl na zdrojové slová [7]	13/35	.	Nezhodná alebo adaptívna ochrana proti chybám napr. poskytnutím rozdielnej úrovne ochrany podľa významu informačného zdroja alebo prispôsobením kódovania podľa zmeny charakteristiky prenosového kanála [7]
13/05	. . .	s použitím blokových kódov, t. j. nastavený počet kontrolných bitov je pripojený k nastavenému počtu informačných bitov [7]	13/37	.	Spôsoby alebo techniky dekódovania, ktoré nie sú charakterizované zvláštnymi druhmi kódovania uvedenými v skupinách H03M 13/03-H03M 13/35 [7]
13/07	Aritmetické kódy [7]	13/39	.	Odhad postupnosti kódov, t. j. použitie štatistických metód na rekonštrukciu pôvodných kódov [7]
13/09	Len detekcia chýb, t. j. použitie cyklických redundantných kontrolných kódov (CRC) alebo jednoduchého paritného bitu [7]	13/41	s použitím Viterbi algoritmov alebo Viterbi procesorov [7]
13/11	s použitím viačnosobných paritných bitov [7]	13/43	. . .	Majoritná logika alebo prahové dekódovanie [7]
13/13	Lineárne kódy [7]	13/45	. . .	Mäkké (soft) dekódovanie, t. j. použitie symbolickej informačnej spoľahlivosti (H03M 13/41 má prednosť) [7]
13/15	Cyklické (kruhové) kódy, t. j. cyklický posun kódových slov produkujúci ďalšie kódové slová, napr. kódy definované polynomickým generátorom, Bose-Chaudhuri-Hocquenghem (BCH) kódy (H03M 13/17 má prednosť) [7]	13/47	.	Detekcia chýb, priama korekcia chýb alebo ochrana proti chybám, nezahrnutá v skupinách H03M 13/01-H03M 13/37 [7]
13/17	Oprava viacerých chýb naraz, napr. zachytávanie chýb, "Fire" kódy [7]	13/49	. . .	Jednosmerná detekcia alebo korekcia chýb [7]
13/19	Jednoduchá oprava chýb bez použitia špeciálnych vlastností cyklických kódov, napr. Hammingove kódy, rozšírené alebo zovšeobecnené Hammingove kódy [7]	13/51	. . .	Konštantné váhové kódy; kódy n z m; Kódy Berger [7]
			13/53	. . .	Kódy používajúce číselné série Fibonacci [7]
			99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]	

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H04 ELEKTRICKÁ OZNAMOVACIA TECHNIKA

Poznámky

Táto trieda zahŕňa elektrické oznamovacie systémy s prostredkom šírenia pomocou zväzku korpuskulárneho žiarenia, akustických alebo elektromagnetických vln, napr. rádiová alebo optická komunikácia. [4]

H04B PRENOS [4]

H04H ROZHLAS (viacnásobná komunikácia H04J; obrazové komunikačné aspekty vysielacích systémov H04N)

H04J VIACNÁSOBNÁ (MULTIPLEXNÁ) KOMUNIKÁCIA (týkajúce sa prenosu číslicovej informácie H04L 5/00; systémy na simultánny alebo postupný prenos viac ako jedného televízneho signálu H04N 7/08; v ústredniach H04Q 11/00)

H04K TAJNÁ KOMUNIKÁCIA; RUŠENIE KOMUNIKÁCIE

H04L PRENOS ČÍSLICOVÝCH (DIGITÁLNYCH) INFORMÁCIÍ, NAPR. TELEGRAFICKÁ KOMUNIKÁCIA (zariadenia spoločné telegrafickej a telefónnej komunikácií H04M) [4]

H04M TELEFÓNNA KOMUNIKÁCIA (obvody na riadenie iných prístrojov cez telefónne káble a nezáhrňajúce telefónne spojovacie prístroje G08)

H04N PRENOS OBRAZU, NAPR. TELEVÍZIA [4]

H04Q VOLIACA TECHNIKA (spínače, relé, voliče H01H; bezdrôtové komunikačné siete H04W) [1, 2009.01]

H04R REPRODUKTORY, MIKROFÓNY, GRAMOFÓNOVÉ PRENOSKY ALEBO PODOBNÉ AKUSTICKÉ ELEKTROMECHANICKÉ MENIČE; SÚPRAVY PRE NEPOČUJÚCICH; SYSTÉMY OZVUČENIA (generujúce mechanické vibrácie všeobecne B06B; meniče na meranie jednotlivých veličín G01; meniče v hodinách G04; vytvárajúce zvuky s frekvenciou neurčenou frekvenciou zdroja G10K; meniče v záznamových alebo snímacích hlavách G11B; meniče v motoroch H02) [6]

H04S STEREOFÓNNE SYSTÉMY (uchovávanie informácií na diskoch alebo páskach G11B; vysielacie (rozhlasové) systémy na šírenie stereofónnych informácií H04H 20/88; multiplexné systémy všeobecne H04J) [3]

H04W BEZDRÔTOVÉ KOMUNIKAČNÉ SIETE [2009.01]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H04 ELEKTRICKÁ OZNAMOVACIA TECHNIKA

H04B PRENOS [4]

Poznámky

Táto podtrieda zahŕňa prenos signálov, ktoré nesú informácie, prenos je nezávislý od povahy informácií a zahŕňa kontrolné a testovacie zariadenia a potláčanie a obmedzovanie šumu a rušenia.

schémy podtried

SÚČASTI	1/00
SYSTÉMY CHARAKTERIZOVANÉ PROSTRIEKOM POUŽITÝM NA PRENOS	
Použitím vodičov	3/00
Použitím bezdrôtového prenosu.....	5/00-11/00
Iné.....	13/00

SYSTÉMY, KTORÉ NIE SÚ CHARAKTERIZOVANÉ PROSTRIEKOM POUŽITÝM NA PRENOS.....	14/00
POTLAČENIE ALEBO OBMEDZENIE	
ŠUMU ALEBO RUŠENIA	15/00
KONTROLA, TESTOVANIE	17/00

- 1/00 **Súčasti prenosových systémov, neuvedené v žiadnej zo skupín H04B 3/00-H04B 13/00; Súčasti prenosových systémov, ktoré nie sú charakterizované prostriedkom použitým na prenos [4]**
- 1/02 . Vysielače
- 1/03 . . Konštrukčné detaile, napr. kryty, puzdrá [2]
- 1/034 . . . Prenosné vysielače [2]
- 1/036 . . . Chladiace zariadenia [2]
- 1/04 . . Obvody
- 1/06 . . Prijímače
- 1/08 . . Konštrukčné detaile, napr. skriniek
- 1/10 . . Prostriedky spojené s prijímačom na obmedzenie alebo potlačenie šumu alebo rušenia
- 1/12 . . . Neutralizačné, vyvažovacie alebo kompenzačné zariadenia
- 1/14 . . . Zariadenia na automatické rozladovanie
- 1/16 . . Obvody
- 1/18 . . . Vstupné obvody, napr. na väzbu s anténou alebo prenosovým vedením (väzobné obvody (siete) medzi anténami alebo vedeniami a prijímačmi nezávislými od povahy prijímača H03H)
- 1/20 . . . na pripojenie gramofónovej prenosky, výstupu magnetofónu alebo mikrofónu k prijímaču
- 1/22 . . . na prijímače, v ktorých nie je generovaná žiadna miestna oscilácia (nezmiešavajúce)
- 1/24 prijímač obsahujúci najmenej jeden polovodičový prvok, ktorý má tri a viac elektród
- 1/26 . . . na superheterodynové prijímače (multifrekvenčná zmena H03D 7/16)
- 1/28 prijímač obsahujúci najmenej jeden polovodičový prvok, ktorý má tri a viac elektród
- 1/30 na homodynové alebo synchrodynové prijímače (demodulátorové obvody H03D 1/22)

- 1/38 . . Rádiové stanice na vysielanie a príjem, t. j. zariadenia, v ktorých vysielač a prijímač tvoria konštrukčnú jednotku a v ktorých je najmenej jedna časť použitá na funkcie vysielania a prijímania
- 1/40 . . . Obvody
- 1/44 Vysielacie - prijímacie prepínacie zariadenia [2]
- 1/46 signálmi tónovej frekvencie; pilotnými signálmi
- 1/48 v obvode na zapojenie vysielača a prijímača na spoločnú prenosovú cestu, napr. energiou vysielača
- 1/50 použitím rozličných frekvencií na dva smery komunikácie
- 1/52 Hybridné zariadenia, t. j. na prechod z jednokanálového dvojcestného spôsobu prenosu na jeden prenos na každom z dvoch kanálov alebo naopak
- 1/54 použitím rovnakej frekvencie na dva smery komunikácie (H04B 1/44 má prednosť)
- 1/56 so zabezpečením na simultánnu komunikáciu v oboch smeroch
- 1/58 Hybridné zariadenia, t. j. na prechod z jednokanálového dvojcestného (duplexného) spôsobu prenosu na jeden prenos na každom z dvoch kanálov alebo naopak
- 1/59 . . Odpovedače; Transpondéry
- 1/60 . . Dozor nad neobsluhovanými zosilňovačími stanicami
- 1/62 . . na dosiahnutie predbežnej korekcie skreslenia signálu vo vysielači a zodpovedajúcej korekcie v prijímači, napr. na zlepšenie pomery signál / šum
- 1/64 . . . Zapojenia na kompresiu alebo expanziu hlasitosti (dynamiky)
- 1/66 . . na zníženie šírky pásma signálov; na zvýšenie účinnosti prenosu (H04B 1/68 má prednosť)
- 1/68 . . na úplné alebo čiastočné potlačenie nosnej alebo jedného postranného pásma [4]
- 1/69 . . Techniky s rozloženým spektrom všeobecne [6, 2011.01]

Poznámky [2011.01]

Pri zatriedovaní do tejto skupiny, každý aspekt multiplexovania s kódovým delením, ktorý je považovaný za reprezentujúci informáciu zaujímatú na vyhľadávanie, môže byť tiež zatriedený do skupiny H04J 13/00. **[2011.01]**

- 1/692 . . . Hybridné techniky používajúce kombináciu dvoch alebo viacerých techník s rozloženým spektrom **[2011.01]**
- 1/707 . . . používajúce priamu sekvenčnú moduláciu **[6, 2011.01]**
- 1/7073 . . . Synchronizačné aspekty **[2011.01]**
- 1/7075 . . . získavaním kódu fáze **[2011.01]**
- 1/7077 Viacstupňové získavanie, napr. multi-dwell, coarse-fine alebo validácia **[2011.01]**
- 1/708 Paralelné vykonávanie **[2011.01]**
- 1/7083 Bunkové vyhľadávanie, napr. pomocou troch krokov **[2011.01]**
- 1/7085 pomocou kódu sledovania slučky, napr. slučka s oneskorovacím závesom **[2011.01]**
- 1/7087 Aspekty synchronizácie nosiča **[2011.01]**
- 1/709 Štruktúra korelátora **[2011.01]**
- 1/7093 Zodpovedajúci typ filtra **[2011.01]**
- 1/7095 Korelátor posuvného typu **[2011.01]**
- 1/7097 Aspekty týkajúce sa interferencie **[2011.01]**
- 1/71 interferenciou je úzkopásmová interferencia **[2011.01]**
- 1/7103 interferenciou je interferencia viačnásobného prístupu **[2011.01]**
- 1/7105 Spoločné detekčné metódy, napr. lineárne detektory **[2011.01]**
- 1/7107 Odčítacie zrušenie interferencie **[2011.01]**
- 1/711 interferenciou je viaccestná interferencia **[2011.01]**
- 1/7113 Stanovenie profilu cesty **[2011.01]**
- 1/7115 Konštruktívne kombinovanie viaccestných signálov, napr. RAKE prijímače **[2011.01]**
- 1/7117 Výber, opäťovný výber, pridelenie alebo prerozdelenie trás do prstov, napr. riadenie časovania ofsetu pridelených prstov **[2011.01]**
- 1/712 Váženie prstov na kombináciu, napr. riadenie amplitúdy alebo sled fáz pomocou vnútornej slučky **[2011.01]**
- 1/713 . . . pomocou frekvenčného preskakovania **[6, 2011.01]**
- 1/7136 . . . Usporiadania na generovanie preskakovania frekvencií, napr. pomocou banky frekvenčných zdrojov, pomocou priebežného ladenia alebo pomocou transformácie **[2011.01]**
- 1/7143 . . . Usporiadania na vytváranie vzorov preskakovania **[2011.01]**
- 1/715 Aspekty týkajúce sa interferencie **[2011.01]**
- 1/7156 . . . Usporiadania na sekvenčnú synchronizáciu **[2011.01]**
- 1/7163 . . . pomocou rádiových impulzov **[2011.01]**
- 1/717 Aspekty týkajúce sa impulzov **[2011.01]**
- 1/7176 . . . Mapovanie dát, napr. modulácia **[2011.01]**
- 1/7183 . . . Synchronizácia **[2011.01]**
- 1/719 Aspekty týkajúce sa interferencie **[2011.01]**
- 1/72 . . . Obvody alebo komponenty na simulovanie antén, napr. umelá anténa

- 1/74 . . na zvýšenie spoľahlivosti, napr. použitím nadbytočných alebo náhradných kanálov alebo prístrojov **[3]**
- 1/76 . . Kontrolné vysielače alebo prijímače na riadenie prenosu alebo na vyrovnanie frekvencie **[3]**
- 3/00** **Systémy prenosu vedením** (kombinované s vysielacími systémami s blízkym poľom H04B 5/00)
 - 3/02 . . Súčasti
 - 3/03 . . . Hybridné obvody (na vysielače H04B 1/52, H04B 1/58) **[3]**
 - 3/04 . . . Riadenie prenosu; Vyrovnanie frekvencie
 - 3/06 prenášaným signálom
 - 3/08 v obvode zápornej spätej väzby v zosilňovači vedenia
 - 3/10 riadiacim signálom
 - 3/11 použitím riadiaceho vodiča (H04B 3/12 majú prednosť) **[3]**
 - 3/12 v obvode zápornej spätej väzby v zosilňovači vedenia
 - 3/14 charakterizované použitým korekčným obvodom
 - 3/16 charakterizované použitým obvodom so zápornou impedanciou
 - 3/18 kde obvod obsahuje polovodičové prvky
 - 3/20 Znižovanie účinkov odrazu alebo písania; Otváranie alebo zatváranie prenosovej cesty; Vytváranie podmienok na prenos v jednom smere alebo v druhom smere
 - 3/21 použitie súpravy pásmových filtrov **[3]**
 - 3/23 použitie kópie prenášaného signálu v časovej oblasti, napr. potlačenie ozveny **[3]**
 - 3/26 . . . Zlepšenie frekvenčnej charakteristiky použitím zaťažovacích (pupinačných) cievok
 - 3/28 . . . Znižovanie rušenia (interferencie), ktoré je zapríčinené prúdmi, ktoré sa indukujú v plásti alebo v pancieri kábla
 - 3/30 . . . Znižovanie rušenia, ktoré je zapríčinené nevyváženým prúdom v normálne vyváženom vedení
 - 3/32 . . . Znižovanie presluchov, napr. kompenzáciou
 - 3/34 systematickým prepojením dĺžok kálov počas ich kladenia; pridaním vyvažovacích komponentov do kábla počas kladenia
 - 3/36 . . . Zosilňovacie obvody (H04B 3/58 má prednosť)
 - 3/38 na signály v dvoch rozličných frekvenčných rozsahoch prenášaných v opačných smeroch tou istou prenosovou cestou
 - 3/40 . . . Umelé vedenia; Siete (obvody) simulujúce vedenie určitej dĺžky
 - 3/42 . . . Obvody na obchádzanie vyzváňacích signálov
 - 3/44 . . . Zariadenia na prívod energie do zosilňovača po prenosovom vedení
 - 3/46 . . . Monitorovanie; Testovanie
 - 3/48 . . . Meranie útlmu
 - 3/50 . . . Systémy na prenos medzi pevnými stanicami cez dvojvodičové prenosové vedenia (H04B 3/54 má prednosť)
 - 3/52 . . . Systémy na prenos medzi pevnými stanicami cez vlnovody
 - 3/54 . . . Systémy na prenos pomocou napájacích vedení (rozvodné vedenia) (v poplašných signálnych systémoch G08B 25/06)
 - 3/56 . . . Obvody na väzbu, blokovanie alebo obchádzanie signálov
 - 3/58 . . . Obvody zosilňovača

3/60	. . Systémy na komunikáciu medzi relatívne pohyblivými stanicami, napr. na komunikáciu s výťahom (H04B 3/54 má prednosť)	10/038 . . používajúce premostenia [2013.01]
5/00	Prenosové sústavy s blízkym poľom, napr. typu indukčnej slučky	10/07 . . Zariadenia na monitorovanie alebo testovanie prenosových systémov; Zariadenia na meranie porúch prenosových systémov [2013.01]
5/02	. . používajúce vysielač-prijímač	10/071 . . používajúce odrazený signál, napr. používajúce reflektometre optickej časovej domény [OTDR] [2013.01]
5/04	. . Volacie systémy, napr. vyhľadávacie systémy (paging)	10/073 . . používajúce signál vedenie mimo prevádzky (H04B 10/071 má prednosť) [2013.01]
5/06	. . používajúce prenosné vysielače spojené s mikrofónom	10/075 . . používajúce signál vedenie v prevádzke (H04B 10/071 má prednosť) [2013.01]
7/00	Rádiové prenosové (vysokofrekvenčné) systémy, t. j. používajúce elektromagnetické pole (H04B 10/00, H04B 15/00 majú prednosť)	10/077 . . . používajúce signál dohľadu alebo prídatný signál [2013.01]
7/005	. . Riadenie prenosu; Vyrovnávanie (korekcia kmitočtu) [3]	10/079 . . . používajúce meranie dátového signálu [2013.01]
7/01	. . Znižovanie fázového posunu [3]	10/11 . . Zariadenia špecifické pre prenos voľným priestorom, t.j. prenos vzduchom alebo vákuom [2013.01]
7/015	. . Znižovanie účinku ozveny [3]	10/112 . . Prenos optického dosahu cez rozšírený rozsah [2013.01]
7/02	. . Výberové systémy	10/114 . . Vnútorné systémy alebo systémy uzavoreného rozsahu [2013.01]
7/04	. . . používajúce množstvo rozmiestnených nezávislých antén	10/116 . . . Komunikácia pomocou viditeľného svetla [2013.01]
7/06	. . . na vysielacej stanici	10/118 . . . zvlášť prispôsobené na satelitnú komunikáciu [2013.01]
7/08	. . . na prijímacej stanici	10/25 . . Zariadenia špecifické pre prenos vláknom [2013.01]
7/10	. . . používajúce jeden anténový systém charakterizovaný jeho polarizačnými alebo smerovými vlastnosťami, napr. polarizačný výber, smerový výber	10/2507 . . na zníženie alebo odstránenie skreslenia alebo rozptylu [2013.01]
7/12	. . . Systémy s frekvenčným výberom	10/2513 . . . spôsobeného rozptylom farieb [2013.01]
7/14	. . Reléové systémy [2]	10/2519 . . . použitím Braggovej mriežky [2013.01]
7/145	. . . Pasívne reléové systémy [2]	10/2525 . . . použitím vlákien kompenzujúcich rozptyl [2013.01]
7/15	. . . Aktívne reléové systémy [2]	10/2531 . . . použitím spektrálnej inverzie [2013.01]
7/155	. . . Stanice zviazané so zemou (H04B 7/204 má prednosť) [2, 5]	10/2537 . . . spôsobeného rozptylovými procesmi, napr. Ramanov alebo Brillouinovo rozptyl [2013.01]
7/165 používajúce uhlovú moduláciu [2]	10/2543 . . . spôsobeného nelinearitami vlákna, napr. Kerrov efekt [2013.01]
7/17 používajúce impulznú moduláciu, napr. impulzno-kódovú moduláciu [2]	10/255 . . . Vlastná fázová modulácia [SPM] [2013.01]
7/185 Stanice umiestnené vo vesmíre alebo na lietadlách (H04B 7/204 má prednosť) [2, 5]	10/2557 . . . Križová fázová modulácia [XPM] [2013.01]
7/19 Stanice synchronizované zo zeme [2]	10/2563 . . . Štvorvnové zmiešavanie [FWM] [2013.01]
7/195 Nesynchronizované stanice [2]	10/2569 . . . spôsobeného polarizačne módovým rozptylom [PMD] [2013.01]
7/204 Viacnásobný prístup [5]	10/2575 . . . Rádio cez vlákno, napr. rádio frekvenčný signál modulovaný na optický nosič [2013.01]
7/208 Frekvenčne delený viacnásobný prístup [5]	10/2581 . . . Viacmódový prenos [2013.01]
7/212 Časovo delený viacnásobný prístup [5]	10/2587 . . . pomocou jediného zdroja svetla pre viaceru stanicu [2013.01]
7/216 Kódovo delený viacnásobný prístup alebo viacnásobný prístup s rozšíreným spektrom [5]	10/27 . . Usporiadania pre vytváranie sietí [2013.01]
7/22	. . Rozptylové systémy šírenia	10/272 . . Siete s hviezdicovou topológiou [2013.01]
7/24	. . na komunikáciu medzi dvomi alebo viacerými miestami (bezdrôtové komunikačné siete H04W) [2]	10/275 . . Siete s kruhovou topológiou [2013.01]
7/26	. . z ktorých je najmenej jeden mobilný [2]	10/278 . . Siete so zbernicovou topológiou [2013.01]
10/00	Prenosové systémy využívajúce elektromagnetické vlny iné ako rádiové vlny, napr. infračervené, viditeľné alebo ultrafialové svetlo, alebo využívajúce korpuskulárne žiarenie, napr. kvantová komunikácia [5, 2013.01]	10/29 . . Opakovače [2013.01]

Poznámky [2013.01]

V tejto skupine sa neoptické prenosové systémy zatriedujú v skupine H04B 10/90. [2013.01]

10/03	. . Zariadenia pre zotavenie po poruche [2013.01]
10/032	. . používajúce pracovné a ochranné systémy [2013.01]
10/035	. . používajúce slučky [2013.01]

10/297 . . .	Prechodná regulácia výkonu, napr. spôsobená zvyšovaním/poklesom kanála alebo rýchlym kolísaním vstupného napájania [2013.01]
10/299 . . .	Obojsmerné zosilnenie [2013.01]
10/299 . . .	Spracovanie vlnovej formy signálu, napr. obnovenie tvaru alebo synchronizácia [2013.01]

10/40	. . Vysielače a prijímače [2013.01]	10/85	. . <i>Ochrana pred neautorizovaným prístupom, napr. ochrana pred odpočúvaním [2013.01]</i>
10/43	. . používajúce jediný prvok ako zdroj svetla aj prijímač, napr. používajúce fotoemitor ako fotoprijímač [2013.01]	10/90	. Neoptické prenosové systémy, napr. prenosové systémy využívajúce nefotonické časticové žiarenie [2013.01]
10/50	. . Vysielače [2013.01]	11/00	Prenosové systémy používajúce ultrazvukové, zvukové alebo infrazvukové vlny
10/508	. . Generovanie pulzov, napr. generovanie solitónov [2013.01]	13/00	Prenosové systémy charakterizované prostredím použitým na prenos, ktoré nie sú uvedené v skupinách H04B 3/00-H04B 11/00
10/516	. . Detaľy kódovania alebo modulácie [2013.01]	13/02	. Prenosové systémy, v ktorých prostredie pozostáva zo zeme alebo veľkej masy vody na nej, napr. zemná telegrafia
10/524	. . . Impulzná modulácia [2013.01]	14/00	Prenosové systémy, ktoré nie sú charakterizované prostredím použitým na prenos (ich súčasti H04B 1/00) [4]
10/532	. . . Polarizačná modulácia [2013.01]	14/02	. charakterizované použitím impulznej modulácie (v rádioreléových prenosových systémoch H04B 7/17) [4]
10/54	. . . Modulácia intenzity [2013.01]	14/04	. . použitím impulzno-kódovej modulácie [4]
10/548	. . . Fázová alebo frekvenčná modulácia [2013.01]	14/06	. . použitím diferenciálnej modulácie, napr. modulácie delta [4]
10/556	. . . Digitálna modulácia, napr. kódovanie rozdielu fázového posuvu [DPSK] alebo kódovanie frekvenčného posuvu [FSK] [2013.01]	14/08	. charakterizované použitím vedľajšej nosnej [4]
10/564	. . Riadenie napájania [2013.01]	15/00	Potlačenie alebo obmedzenie šumu alebo rušenia (prostriedkami spojenými s prijímačom H04B 1/10)
10/572	. . Riadenie vlnovej dĺžky [2013.01]	15/02	. Zníženie rušenia z elektrických prístrojov prostriedkami umiestnenými blízko rušiacich prístrojov alebo na nich
10/58	. . Kompenzácia nelineárneho výstupu vysielača [2013.01]	15/04	. . rušenie spôsobené v podstate sínusovými kmitmi, napr. v prijímači alebo v magnetofóne
10/588	. . . v externých systémoch modulácie [2013.01]	15/06	. . . miestnymi oscilátormi alebo prijímačmi
10/60	. . Prijímače [2013.01]	17/00	Kontrola; Testovanie [2]
10/61	. . Koherentné prijímače [2013.01]	17/02	. . reléových systémov [2]
10/63	. . . Homodynné [2013.01]		
10/64	. . . Heterodynné [2013.01]		
10/66	. . Nekoherentné prijímače, napr. používajúce priamu detekciu [2013.01]		
10/67	. . . Optické usporiadania v prijímači [2013.01]		
10/69	. . . Elektrické usporiadania v prijímači [2013.01]		
10/70	. . Fotonická kvantová komunikácia [2013.01]		
10/80	. . Optické aspekty týkajúce sa optického prenosu v špecifických použitiach, neuvedené v skupinách H04B 10/03-H04B 10/70, napr. dodávanie optického výkonu alebo optický prenos cez vodu [2013.01]		

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H04 ELEKTRICKÁ OZNAMOVACIA TECHNIKA

H04H ROZHLAS (viacnásobná komunikácia H04J; obrazové komunikačné aspekty vysielacích systémov H04N)

Poznámky

- (1) V tejto podtriede sú uvedené výrazy alebo termíny použité v nasledovnom význame: [2008.01]
- "rozhlas" je simultánna distribúcia identických signálov k množstvu prijímacích staníc. Výraz "rozhlas" nezahŕňa distribúciu k prijímacím staniciam, ktorá je riadená požiadavkami alebo odozvami od prijímacích staníc; [2008.01]
 - "rozhlasová informácia" zahŕňa všetky druhy informácií distribuovaných rozhlasovými systémami; [2008.01]
 - "informácia týkajúca sa rozhlasu" je informácia vyžadovaná službami poskytovanými prostredníctvom rozhlasových systémov, pričom je iná ako rozhlasová informácia; [2008.01]
 - "rozhlasový čas" je čas ked' príslušná rozhlasová informácia existuje a je dostupná; [2008.01]
 - "rozhlasový kanál" je kanál cez ktorý je rozhlasová informácia distribuovaná, napr. nosné vlny, časové úseky, káble alebo bezdrôtové rozhlasové servisné oblasti; [2008.01]
 - "rozhlasový priestor" je buď množstvo rozhlasových kanálov v ktorých príslušná rozhlasová informácia existuje a je dostupná, alebo geografický priestor vymedzený množstvom rozhlasových kanálov; [2008.01]
 - "rozhlasový časopriestor" je časopriestor určený rozhlasovým časom a rozhlasovým priestorom v ktorom príslušná rozhlasová informácia existuje a je dostupná; [2008.01]
 - "rozhlasový systém" je systém ktorý pozostáva z vysielača, odpovedača a z prijímača rozhlasu; [2008.01]
 - "systém týkajúci sa rozhlasu" je systém ktorý je priamo ovplyvňovaný generovaním, vysielaním, príjomom, alebo použitím rozhlasovej informácie; [2008.01]
 - "rozhlasový servis" je servis priamo poskytovaný rozhlasovým systémom, tzn. distribúcia servisu rozhlasovej informácie; [2008.01]
 - "servis týkajúci sa rozhlasu" je servis zabezpečovaný systémom týkajúcim sa rozhlasu; [2008.01]
 - "A s priamou väzbou na B" znamená, že A priamo ovplyvňuje B alebo A je priamo ovplyvňované B. [2008.01]
- (2) V tejto podtriede je viacnásobné zatriedenie používane takým spôsobom, že predmet ktorý je charakterizovaný znakmi zahrnutými viac ako jednou svojou skupinou, ktorá reprezentuje informáciu zaujímavu z hľadiska rešerše, môže byť tiež zatriedený v každej z týchto skupín. [2008.01]

20/00	Sústavy na rozhlas alebo na distribúciu kombinovanú s rozhlasom [2008.01]	20/30 . . . prostredníctvom jedného pásma [2008.01]
20/02	. Sústavy na výmenu rozhlasovej informácie [2008.01]	20/31 . . . použitím signálov v hovorovom pásme, napr. infrazvukový alebo synchronizačný signál [2008.01]
20/04	. . z jednotiek na reportážny prenos (FPU) [2008.01]	20/33 . . prostredníctvom viacerých pásiem [2008.01]
20/06	. . medzi rozhlasovými stanicami [2008.01]	20/34 . . . použitím pomocného nosného signálu vo vnútri hovorového pásma [2008.01]
20/08	. . medzi terminálovými zariadeniami [2008.01]	20/36 . . na AM vysielanie [2008.01]
20/10	. Sústavy na nahradenie alebo prepínanie informácie počas rozhlasového vysielania alebo počas distribúcie [2008.01]	20/38 . Sústavy na distribúciu, kde nižšie stanice, napr. prijímače sú v interakcii s rozhlasom [2008.01]
20/12	. Sústavy na monitorovanie, testovanie alebo odstraňovanie porúch [2008.01]	20/40 . Sústavy na rozhlasové vysielanie špeciálne prispôsobené na prijímače akumulačného typu [2008.01]
20/14	. . na monitorovanie programov [2008.01]	20/42 . Sústavy na riadenie zdrojov [2008.01]
20/16	. Sústavy na opakovane vysielanie alebo distribúciu identickej informácie [2008.01]	20/44 . Sústavy charakterizované obvodmi alebo prvkami špeciálne určenými na rozhlas [2008.01]
20/18	. Sústavy na synchronizovanie alebo distribúciu [2008.01]	20/46 . . špeciálne upravené pre vysielacie systémy zahrnuté v skupinách H04H 20/53-H04H 20/86 [2008.01]
20/20	. Sústavy na vysielanie alebo distribúciu identickej informácie cez viacnásobné systémy [2008.01]	20/47 . . . špeciálne upravené pre stereofónne vysielacie systémy [2008.01]
20/22	. . Sústavy na vysielanie identických informácií cez viacnásobné vysielacie systémy [2008.01]	20/48 . . . pre FM stereofónne vysielacie systémy [2008.01]
20/24	. . Sústavy na distribúciu identických informácií cez vysielací systém a cez systém, ktorý nie je určený na vysielanie [2008.01]	20/49 . . . pre AM stereofónne vysielacie systémy [2008.01]
20/26	. Sústavy na spínanie distribučných systémov [2008.01]	20/51 . . . špeciálne upravené pre satelitné vysielacie systémy [2008.01]
20/28	. Sústavy na simultánne vysielanie viacerých druhov informácie [2008.01]	

20/53	. Sústavy špeciálne prispôsobené na špecifické aplikácie, napr. na dopravné informácie alebo pre mobilné prijímače [2008.01]	40/45 na FM stereofónny príjem vysielania [2008.01]
20/55	. . . na dopravné informácie [2008.01]	40/54 generujúce pomocné nosné vlny [2008.01]
20/57	. . . pre mobilné prijímače [2008.01]	40/63 na separátne zlepšenie alebo rozlíšenie [2008.01]
20/59	. . . pre stav núdze alebo naliehavú potrebu [2008.01]	40/72 na odrušenie [2008.01]
20/61	. . . pre lokálne vysielanie, napr. vysielanie pre uloženie do pamäte [2008.01]	40/81 na stereo-monofónne prepojovanie [2008.01]
20/62	. . . pre dopravné systémy, napr. vozidlá [2008.01]	40/90	. . . špeciálne upravené na príjem satelitného vysielania [2008.01]
20/63	. . . pre množstvo bodov na obmedzenom mieste, napr. spoločná televízna anténa (Master Antenna Television) [2008.01]	60/00	Sústavy na rozhlasové aplikácie s priamym spojením na rozhlasovú informáciu alebo na rozhlasový časopriestor; Systémy týkajúce sa rozhlasu [2008.01]
20/65	. Sústavy charakterizované prenosovými systémami na rozhlas [2008.01]	60/02	. Sústavy na generovanie rozhlasovej informácie; Sústavy na generovanie rozhlasovej informácie; Sústavy na generovanie informácie týkajúcej sa rozhlasu s priamym spojením na rozhlasovú informáciu alebo na rozhlasový časopriestor; Sústavy na simultánne generovanie rozhlasovej informácie alebo informácie týkajúcej sa rozhlasu [2008.01]
20/67	. . . Systémy spoločnej vlny, tzn. používajúce oddelené vysielače pracujúce v podstate na rovnakej frekvencii [2008.01]	60/04	. . Vybavenie štúdia; Prepojenie štúdií [2008.01]
20/69	. . . Optické systémy [2008.01]	60/05	. . . Mobilné štúdiá [2008.01]
20/71	. . . Bezdrôtové systémy [2008.01]	60/06	. . . Sústavy na plánovanie vysielacích služieb alebo s vysielaním spojených služieb [2008.01]
20/72	. . . pozemných prenosových sietí [2008.01]	60/07	. . . charakterizované spôsobmi alebo postupmi generovania [2008.01]
20/74	. . . satelitných prenosových sietí [2008.01]	60/09	. . . Sústavy na riadiace zariadenia s priamym spojením na rozhlasovú informáciu alebo na rozhlasový časopriestor; Sústavy na riadenie služieb týkajúcich sa rozhlasu [2008.01]
20/76	. . . Drôtové systémy [2008.01]	60/11	. . . Sústavy na protiopatrenia v prípade, ak nie je časť vysielaných informácií k dispozícii [2008.01]
20/77	. . . Používajúce nosné vlny [2008.01]	60/12	. . . v ktorom je časť informácií nahradená inými informáciami [2008.01]
20/78 Systémy pre káblový televízny prenos - CATV [Community Antenna Television] [2008.01]	60/13	. . . Sústavy na ovládanie zariadenia ovplyvňovaného vysielanými informáciami [2008.01]
20/79 používajúce zostupnú trasu CATV systémov, napr. rozhlasové vysielanie cez CATV siete [2008.01]	60/14	. . . Sústavy na podmiennený prístup k vysielaným informáciám alebo k službám súvisiacim s vysielaním [2008.01]
20/80 majúce frekvencie v dvoch alebo viacerých prenosových pásmach, napr. stredné vlny a veľmi krátke vlny (VHF) [2008.01]	60/15	. . . pri príjme informácií [2008.01]
20/81 kombinované s telefónou sietou, cez ktorú je vysielanie nepretržito k dispozícii [2008.01]	60/16	. . . pri využívaní informácií [2008.01]
20/82 používajúce signály, ktoré nie sú namodulované na nosnú vlnu [2008.01]	60/17	. . . pri zaznamenávaní informácií [2008.01]
20/83 ktoré nezdierlajú siet' so žiadnou inou službou [2008.01]	60/18	. . . pri kopírovaní informácií [2008.01]
20/84 kombinované s energetickou rozvodnou sietou [2008.01]	60/19	. . . pri prenose informácií [2008.01]
20/86	. Sústavy charakterizované špeciálnymi technickými znakmi rozhlasovej informácie, napr. forma signálu alebo formát informácie [2008.01]	60/20	. . . pri sekundárnom editovaní informácií [2008.01]
20/88	. . . Stereofónne rozhlasové systémy [2008.01]	60/21	. . . Účtovanie za používanie vysielaných informácií alebo informácií týkajúcich sa vysielania [2008.01]
20/89 používajúce tri alebo viac zvukových pásiem, napr. trifónne alebo kvadrofónne páisma [2008.01]	60/22 podľa používania [2008.01]
20/91	. . . rozhlasové počítacové programy [2008.01]	60/23 používajúce šifrovanie, napr. zašifrovanie, overenie identity alebo distribučný kľúč [2008.01]
20/93	. . . ktoré lokalizujú zdroje d'alších častí informácií, napr. vyhľadávač jednotných zdrojov - URL [Uniform Resource Locator] [2008.01]	60/25	. . . Sústavy na aktualizáciu rozhlasovej informácie alebo informácie týkajúcej sa rozhlasu [2008.01]
20/95	. . . charakterizované špecifickým formátom, napr. MP3 [MPEG-1 Audio Layer 3] [2008.01]	60/27	. . . Sústavy na zaznamenávanie alebo zhromažďovanie rozhlasovej informácie alebo informácie týkajúcej sa rozhlasu [2008.01]
40/00	Sústavy špeciálne prispôsobené na prijímanie rozhlasovej informácie [2008.01]	60/29	. . . Sústavy na monitorovanie rozhlasových služieb alebo služieb týkajúcich sa rozhlasu [2008.01]
40/09	. Sústavy na automatické prijímanie požadovanej informácie podľa harmonogramu [2008.01]	60/31	. . . Sústavy na monitorovanie používania rozhlasových služieb [2008.01]
40/18	. Sústavy charakterizované obvodmi alebo prvkami špeciálne určenými na prijímanie [2008.01]	60/32	. . . Sústavy na monitorovanie stavu prijímacích staníc, napr. nesprávnej činnosti alebo poruchy prijímacích staníc [2008.01]
40/27	. . . špeciálne upravené pre vysielacie systémy zahrnuté v skupinách H04H 20/53-H04H 20/86 [2008.01]		
40/36 špeciálne upravené na stereofónny príjem vysielania [2008.01]		

60/33	. . Sústavy na monitorovanie reakcie užívateľa alebo jeho názorov [2008.01]	60/68	. . Systémy špeciálne určené na používanie špecifickej informácie, napr. geografické alebo meteorologické informácie [2008.01]
60/35	. . Sústavy na identifikáciu alebo rozpoznávanie charakteristických znakov s priamym spojením na rozhlasovú informáciu alebo rozhlasový časopriestor, napr. na identifikáciu rozhlasových staníc alebo identifikáciu užívateľov [2008.01]	60/70	. . používajúce geografické informácie, napr. mapy, tabuľky alebo atlasy [2008.01]
60/37	. . . na identifikáciu častí vysielaných informácií, napr. epizód alebo pasáži programov ID [2008.01]	60/71	. . používajúce meteorologické informácie [2008.01]
60/38	. . . na identifikáciu vysielacieho času alebo priestoru [2008.01]	60/72	. . používajúce EPG [Electronic Programme Guides] (zameraný na identifikáciu vysielacieho priestoročasu H04H 60/39) [2008.01]
60/39 na identifikáciu vysielacieho priestoročasu (za pužitia elektronického programu H04H 60/72) [2008.01]	60/73	. . používajúce meta informácie [2008.01]
60/40 na identifikáciu vysielacieho času [2008.01]	60/74 používajúce s programom súvisiace informácie, napr. informácie o titule, autorovi alebo interprétovi [2008.01]
60/41 na identifikáciu vysielacieho priestoru, t.j. vysielacích pásiem, vysielacích staníc alebo oblastí [2008.01]	60/76	. . Sústavy charakterizované inými prenosovými systémami ako rozhlas, napr. Internet [2008.01]
60/42 na identifikáciu vysielacích oblastí [2008.01]	60/78	. . charakterizované lokáciami zdroja alebo lokáciami destinácie [2008.01]
60/43 na identifikáciu vysielacích pásiem [2008.01]	60/79 charakterizované prenosom medzi vysielacimi stanicami [2008.01]
60/44 na identifikáciu vysielacích staníc [2008.01]	60/80 charakterizované prenosom medzi koncovými zariadeniami [2008.01]
60/45 na identifikáciu užívateľov [2008.01]	60/81 charakterizované prenosovým systémom samotným [2008.01]
60/46 na rozpoznávanie preferencií užívateľa [2008.01]	60/82 kde prenosovým systémom je Internet [2008.01]
60/47 na rozpoznávanie žánrov [2008.01]	60/83 sprístupnený prostredníctvom telefónnych sietí [2008.01]
60/48 na rozpoznávanie údajov vyjadrených vo vysielacej informácii [2008.01]	60/84 ktorími sú pevné telefónne siete [2008.01]
60/49 na identifikáciu lokácií [2008.01]	60/85 ktorími sú mobilné komunikačné siete [2008.01]
60/50 vysielacích alebo retranslačných staníc [2008.01]	60/86 sprístupnené prostredníctvom CATV sietí [2008.01]
60/51 prijímacích staníc [2008.01]	60/87 sprístupnené prostredníctvom počítačových sietí [2008.01]
60/52 užívateľov [2008.01]	60/88 ktorími sú bezdrôtové siete [2008.01]
60/53 destinácií [2008.01]	60/89 ktorími sú drôtové siete [2008.01]
60/54 z ktorých sú vysielané informácie generované [2008.01]	60/90 Bezdrôtové prenosové systémy [2008.01]
60/56	. . Sústavy na charakterizované prvkami špeciálne prispôsobenými na monitorovanie, identifikáciu alebo rozpoznávanie zahrnuté skupinami H04H 60/29 alebo H04H 60/35 [2008.01]	60/91 Mobilné komunikačné siete (na prístup k Internetu H04H 60/85) [2008.01]
60/58	. . . zvuku (audio) [2008.01]	60/92 pre lokálnu oblasť [2008.01]
60/59	. . . obrazu (video) [2008.01]	60/93 Drôtové prenosové systémy [2008.01]
60/61	. . Sústavy na služby využívajúce výsledok monitoringu, identifikácie alebo rozpoznávania zahrnuté skupinami H04H 60/29 alebo H04H 60/35 [2008.01]	60/94 Telefónne siete (na prístup k Internetu H04H 60/84) [2008.01]
60/63	. . . na služby predaja [2008.01]	60/95 pre lokálnu oblasť [2008.01]
60/64	. . . na poskytovanie podrobnych informácií [2008.01]	60/96 CATV systémy (na prístup k Internetu H04H 60/86) [2008.01]
60/65	. . . na využívanie výsledkov užívateľom [2008.01]	60/97 používajúce vzostupnú trasu CATV systémov [2008.01]
60/66	. . . na využívanie výsledkov distribútorom [2008.01]	60/98 Distribuovanie informačných médií, napr. pohľadníc, CD alebo DVD diskov [2008.01]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H04 ELEKTRICKÁ OZNAMOVACIA TECHNIKA

H04J VIACNÁSOBNÁ (MULTIPLEXNÁ) KOMUNIKÁCIA (týkajúce sa prenosu číslicovej informácie H04L 5/00; systémy na simultánny alebo postupný prenos viac ako jedného televízneho signálu H04N 7/08; v ústredniach H04Q 11/00)

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa:

- obvody alebo prístroje na kombinovanie alebo rozdeľovanie signálov kvôli ich prenosu simultánne alebo postupne tou istou prenosovou cestou;
- kontrolné zapojenia.

1/00	Frekvenčný multiplex, t. j. systémy s frekvenčným delením (H04J 14/02 má prednosť) [5]	3/20	. používajúce rezonančný prenos [2]
1/02	. Súčasti	3/22	. v ktorých majú zdroje rôzne rýchlosť alebo kódy [4]
1/04	. . Zariadenia na prekladanie (transponovanie) frekvencií	3/24	. v ktorých je pridelenie indikované adresou (H04J 3/17 má prednosť) [4]
1/05	. . . používajúce číslicové techniky [3]	3/26	. . v ktorých sú informácie a adresa simultánne prenášané [4]
1/06	. . Zariadenia na získavanie nosných vln	4/00	Kombinované viacnásobné systémy časového delenia a frekvenčného delenia (H04J 13/00 má prednosť) [2]
1/08	. . Zariadenia na kombinovanie kanálov	7/00	Viacnásobné (multiplexné) systémy, v ktorých amplitúdy alebo trvanie signálov v pre tieto kanály
1/10	. . Usporiadania medziťahlej stanice, napr. na vetvenie, na odbočovanie	7/02	. v ktorých je polarita amplitúdy charakteristická
1/12	. . Zariadenia na zníženie presluchov medzi kanálmi	9/00	Viacnásobné systémy, v ktorých je každý kanál reprezentovaný odlišným typom modulácie nosnej
1/14	. . Zariadenia na poskytovanie volacích alebo kontrolných signálov	11/00	Ortogonalne viacnásobné (multiplexné) systémy (H04J 13/00 má prednosť) [2]
1/16	. . Kontrolné zariadenia	13/00	Multiplexové systémy s kódovým delením (na frekvenčné preskakovanie H04B 1/713) [2, 2011.01]
1/18	. v ktorých sú všetky nosné amplitúdovo modulované (H04J 1/02 má prednosť) [3]		
1/20	. v ktorých je najmenej jedna nosná uhlovo modulovaná (H04J 1/02 má prednosť) [3]		
3/00	Viacnásobné systémy s časovým delením (H04J 14/08 má prednosť) [4, 5]		
3/02	. Súčasti		
3/04	. . Rozdeľovače kombinované s modulátormi alebo demodulátormi		
3/06	. . Synchronizačné zariadenia		
3/07	. . . používajúce zhusťovanie impulzov presystémy s rozličnými alebo kolísajúcimi informačnými rýchlosťami [3]		
3/08	. . Usporiadania medziťahlej stanice, napr. na vetvenie, na odbočovanie	13/10	. Vytváranie kódu [2011.01]
3/10	. . Zariadenia na zníženie presluchov medzi kanálmi	13/12	. . Vytváranie ortogonálnych kódov [2011.01]
3/12	. . Zariadenia na poskytovanie volacích alebo riadiacich signálov	13/14	. . Vytváranie kódov s nulovou korelačnou zónou [2011.01]
3/14	. . Kontrolné zariadenia	13/16	. Pridelovanie kódu [2011.01]
3/16	. v ktorých časový interval pre jednotlivé kanály v rámci prenosového cyklu je premenný, napr. na úpravu meniacej sa spletitosti signálov, na zmenu počtu prenášaných kanálov (H04J 3/17, H04J 3/24 majú prednosť) [4]	13/18	. . Pridelovanie ortogonálnych kódov [2011.01]
3/17	. v ktorých prenosový kanál pridelený prvému užívateľovi môže byť odobraný a opäťovne pridelený druhému užívateľovi, ak sa prvý užívateľ stane neaktívnym, napr. TASI [4]	13/20	. . . s ortogonálnymi kódmi s premenlivým činiteľom rozprestretia [OVSF] [2011.01]
3/18	. používajúce frekvenčnú kompresiu a následnú expanziu jednotlivých signálov	13/22	. . Pridelovanie kódov v nulovej korelačnej zóne [2011.01]
		14/00	Optické multiplexné systémy [5]
		14/02	. Multiplexné systémy s delením vlnových dĺžok [5]
		14/04	. Módové multiplexné systémy [5]
		14/06	. Polarizačné multiplexné systémy [5]
		14/08	. Multiplexný systém s časovým delením [5]

Poznámky [2011.01]

Pri zatriedovaní v tejto skupine, akýkoľvek aspekt techniky rozšíreného spektraany, ktorý nie je špecifický pre frekvenčné preskakovanie, a ktorý je považovaný za zaujímavú informáciu na účely rešerše, môže byť tiež zatriedený v skupine H04B 1/69. [2011.01]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H04 ELEKTRICKÁ OZNAMOVACIA TECHNIKA

H04K TAJNÁ KOMUNIKÁCIA; RUŠENIE KOMUNIKÁCIE

Poznámky

V tejto podtriede je uvedený výraz použitý v zmysle:

- "tajná komunikácia" zahŕňa tajné vedenie a rádiové prenosové systémy; t. j. tie, v ktorých prístroj vo vysielacej stanici upravuje signál takým spôsobom, že informácia nemôže byť zrozumiteľne prijatá bez zodpovedajúceho prevádzacieho prístroja v prijímacej stanici.

1/00 Tajná komunikácia (šifrovacie alebo dešifrovacie prístroje <u>samé osobe</u> G09C; systémy so zníženou šírkou pásma alebo s potlačenou nosnou H04B 1/66; techniky rozšíreného spektra H04B 1/69; použitím pomocnej nosnej H04B 14/08; multiplexovaním H04J; prenosové systémy na tajné číslicové informácie H04L 9/00; tajné alebo predplatné televízne systémy H04N 7/16, H04N 21/00)	1/04 . utajením frekvencie, t. j. transponovaním alebo obrátením časti frekvenčného pásma alebo obrátením celého pásma 1/06 . vysielaním informácií alebo ich časti neprirozenými rýchlosťami alebo v poprehadzovanom poradí alebo odzadu 1/08 . menením polarizácie vysielaných vĺn 1/10 . použitím dvoch signálov vysielaných súčasne alebo postupne
1/02 . pridaním druhého signálu tak, aby sa požadovaný signál stal nezrozumiteľný	3/00 Zámerné rušenie komunikácie; Protiopatrenia (protiopatrenia použité v radarových alebo podobných systémoch G01S 7/00)

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H04 ELEKTRICKÁ OZNAMOVACIA TECHNIKA

H04L PRENOS ČÍSLICOVÝCH (DIGITÁLNYCH) INFORMÁCIÍ, NAPR. TELEGRAFICKÁ KOMUNIKÁCIA (zariadenia spoločné telegrafickej a telefónnej komunikácií) [4]

Poznámky

Táto podrieda zahŕňa prenos signálov, ktoré majú byť dodané v číslicovej forme, a zahŕňa prenos údajov, telegrafickú komunikáciu alebo metódy, alebo zariadenia na monitorovanie.

schémy podried

SYSTÉMY CHARAKTERIZOVANÉ:

Použitým kódom: Morseovým, Baudotovým; súčasti.....	15/00; 17/00;
	13/00
Inak: krok za krokom; mozaikovými tlačiarňami; inými systémami	19/00; 21/00;
	23/00

SYSTÉMY ZÁKLADNÉHO FREKVENČNÉHO PÁSMA	25/00
MODULOVANÉ NOSNÉ SYSTÉMY	27/00
DÁTOVÉ SIETE (OBVODY)	12/00
ZARIADENIA NA VŠEOBECNÉ POUŽITIE	
Bezpečnosť; chyby; tajné;	1/00; 9/00
Mnohonásobná komunikácia;	
Synchronizácia	5/00; 7/00
INÉ ZARIADENIA, PRÍSTROJE ALEBO SYSTÉMY	29/00

1/00 Zariadenia na detekciu alebo na zabránenie vzniku chýb v prijatých informáciách

- 1/02 . výberovým príjomom
- 1/04 . . použitím frekvenčného výberu
- 1/06 . . použitím priestorového výberu
- 1/08 . opakováním prenosu, napr. Verdanov systém
- 1/12 . použitím spätného kanála
- 1/14 . . v ktorom sú signály posielané späť do vysielača, aby boli prekontrolované
- 1/16 . . v ktorom spätný kanál prenáša kontrolné signály, napr. signály opakovanej na žiadosť
- 1/18 . . . Automatické opakovacie systémy, napr. van Duurenov systém
- 1/20 . používajúce detektor kvality signálu [3]
- 1/22 . používajúce prídavné zariadenie na zvýšenie spoľahlivosti [3]
- 1/24 . Testovanie správnej prevádzky [3]

5/00 Zariadenia umožňujúce mnohonásobné použitie prenosovej cesty

- 5/02 . Kanály charakterizované typom signálu
- 5/04 . . signály sú reprezentované rozličnými amplitúdami alebo polaritami, napr. quadriplex
- 5/06 . . signály sú reprezentované rozličnými frekvenciami (kombinované s časovým multiplexom H04L 5/26)
- 5/08 . . . každá kombinácia signálov v rôznych kanáloch je reprezentovaná pevnou frekvenciou
- 5/10 . . . s dynamoelektrickým generovaním nosných; s mechanickými filtrovmi alebo demodulátormi
- 5/12 . . . signály sú reprezentované rôznymi fázovými moduláciami jednej nosnej

- 5/14 . Dvojcestná prevádzka používajúca ten istý typ signálu, t. j. duplex
- 5/16 . . Systémy polovičného duplexu; Prepínanie simplex-duplex; Prenos prerušených signálov
- 5/18 . . Automatická zmena smeru prenosu
- 5/20 . . používajúce rozličné kombinácie vedení, napr. pracujúce zdrúžene
- 5/22 . . používajúce multiplexovanie s časovým delením
- 5/24 . . so synchronnými meničmi start - stop
- 5/26 . . . kombinované s použitím rozličných frekvencií
- 7/00 Zariadenia na synchronizáciu prijímača s vysielačom
- 7/02 . Riadenie rýchlosťi alebo fázy prijatými kódovými signálmi, signály neobsahujú žiadne špeciálne synchronizačné informácie
- 7/027 . . získavanie synchronizačného alebo hodinového signálu zo spektra prijatého signálu, napr. použitím rezonančného alebo pásmového obvodu [5]
- 7/033 . . používajúce zmenu prijatého signálu na riadenie fázy synchronizačných a signál generujúcich prostriedkov, napr. používajúce fázovo blokovanú slučku [5]
- 7/04 . Riadenie rýchlosťi alebo fázy synchronizačnými signálmi
- 7/06 . . synchronizačné signály odlišujúce sa od informačných signálov amplitúdou, polaritou, alebo frekvenciou
- 7/08 . . synchronizačné signály s periodickým opakováním
- 7/10 . . Zariadenia na počiatočnú synchronizáciu

9/00 Zariadenia na tajnú alebo bezpečnú komunikáciu**Poznámky**

V skupinách H04L 9/06-H04L 9/32, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na poslednom vhodnom mieste. [5]

- 9/06 . šifrovacie prístroje používajúce posuvné registre alebo pamäte na skupinové kódovanie, napr. D. E. S. systémy [5]
 - 9/08 . Rozloženie kľúča [5]
 - 9/10 . s čiastočným krytím, fyzikálnymi vlastnosťami alebo ručným ovládaním [5]
 - 9/12 . Vysielacie a prijímacie šifrovacie zariadenia synchronizované alebo počiatocne nastavené zvláštnym spôsobom [5]
 - 9/14 . používajúce množstvo kľúčov alebo algoritmy [5]
 - 9/16 . kľúče alebo algoritmy menené počas operácie [5]
 - 9/18 . Šifrovanie sériovo a nepretržite modifikujúce prvky toku údajov, napr. prúdové šifrovacie systémy [5]
 - 9/20 . Pseudonáhodný sekvenčný kľúč kombinujúci prvok za prvkom s dátovou sekvenciou [5]
 - 9/22 . . . so zvláštnym generátorom pseudonáhodných sekvencií [5]
 - 9/24 . . . sekvencia je vytváraná viac ako jedným generátorom [5]
 - 9/26 . . . vyrábajúci nelineárnu pseudonáhodnú sekvenciu [5]
 - 9/28 . používajúce zvláštny šifrovací algoritmus [5]
 - 9/30 . . Verejný kľúč, t. j. šifrovací algoritmus je počítačovo uskutočniteľný na invertovanie a užívateľské šifrovacie kľúče nevyžadujú utajenie [5]
 - 9/32 . zahŕňajúce prostriedky na overovanie identity alebo oprávnenia užívateľa systému [5]
 - 9/34 . Bity alebo skupiny (bloky) bitov telegrafickej správy, ktoré sa v čase menia [5]
 - 9/36 . s prostriedkami na detekciu znakov, ktoré nie sú určené na vysielanie [5]
 - 9/38 . Šifrovanie ovplyvnené mechanickým prístrojom, napr. rotačné vačky, spínače, dierne pásky [5]
- 12/00 Siete na prepojovanie údajov** (vzájomné prepojenie alebo prenos informácií alebo iných signálov medzi pamäťami, vstupnými / výstupnými zariadeniami alebo centrálnymi jednotkami spracovania G06F 13/00) [5]
- 12/02 . Súčasti [5]
 - 12/04 . . Rozvádzace (prepojovacie panely) [5]
 - 12/06 . . Odpovedacie mechanizmy alebo obvody [5]
 - 12/08 . . Pridel'ovanie čísel správam; Počítanie znakov, slov alebo správ [5]
 - 12/10 . . Prúdové napájacie zariadenia [5]
 - 12/12 . . Zariadenia na diaľkové spojenie alebo odpojenie podružných staníc alebo ich prístrojov [5]
 - 12/14 . . Účtovacie zariadenia [5]
 - 12/16 . . Zariadenia na poskytovanie špeciálnych služieb podružným staniciam [5]
 - 12/18 . . pre rozhlas alebo konferencie [5]
 - 12/20 . . na premenu prenosovej rýchlosťi z vlastnej rýchlosťi podružnej stanice na rýchlosť iných podružných staníc [5]
 - 12/22 . . Zariadenia na zabránenie získaniu údajov z kanála prenášajúceho údaje bez autorizácie (prostriedky na overovanie identity alebo autority užívateľa a bezpečného alebo utajeného komunikačného systému H04L 9/32) [5]
 - 12/24 . . Zariadenia na údržbu alebo administráciu [5]

- 12/26 . . Monitorovacie zariadenia; Testovacie zariadenia [5]
- 12/28 . charakterizované konfiguráciou cesty, napr. LAN-lokálne siete [Local Area Networks] alebo WAN-rozsiahle siete [Wide Area Networks] (bezdrôtové komunikačné siete H04W) [5, 6]
- 12/40 . . Zbernicové siete [5, 6]
- 12/403 . . . s centralizovaným riadením, napr. výzvou (polling) [6]
- 12/407 . . . s decentralizovaným riadením [6]
- 12/413 s náhodným prístupom, napr. mnohonásobný prístup citlivý na nosnú s detekciou kolízie (CSMA - CD) [6]
- 12/417 s deterministickým prístupom, napr. prechod na znamenie (token passing) [6]
- 12/42 . . Slučkové siete [5, 6]
- 12/423 s centralizovaným riadením, napr. výzvou (polling) [6]
- 12/427 s decentralizovaným riadením [6]
- 12/43 so synchrónnym prenosom, napr. multiplex s delením času (TDM), prerušované kruhy /slotted rings/ [6]
- 12/433 s asynchronným prenosom, napr. prechod na znamenie (token ring), registrové vkladanie [6]
- 12/437 Izolácia chýb okruhu alebo rekonfigurácia [6]
- 12/44 . . Hviezdicové alebo stromové siete [5, 6]
- 12/46 . . Vzájomné prepojenie sietí [5, 6]
- 12/50 . . Obvody spínacích systémov, t. j. systémy, v ktorých je cesta počas komunikácie fyzikálne stála [5, 6]
- 12/52 . . použitím techník s časovým delením (v číslicových prenosových systémoch H04L 5/22) [5, 6]
- 12/54 . . *Zhromaďovacie prepínacie systémy (systémy prepínania paketov H04L 12/70)* [5, 6, 2013.01]
- 12/58 . . Systémy prepínania správ [5, 6]
- 12/60 . . . Manuálne reléové systémy, napr. spínanie pomocou tlačidla [5, 6]
- 12/62 s pamäťou s diernou páskou [5, 6]
- 12/64 . . Hybridné spínacie systémy [5, 6]
- 12/66 . . Zariadenia na spojenie medzi sieťami, ktoré majú rôzne typy spínacích systémov, napr. priechody /gateway/ [5, 6]
- 12/70 . . *Systémy prepínania paketov* [2013.01]
- 12/701 . . . Smerovanie alebo hľadanie cest [2013.01]
- 12/703 Prevencia alebo zotavenie sa z chýb smerovania, napr. presmerovanie, redundancy smerovania, protokol redundancy virtuálnych smerovačov [VRRP] alebo protokol smerovača v pohotovostnom režime [HSRP] [2013.01]
- 12/705 Zabránenie zablokovania alebo zacyklenia, napr. protokol time to live [TTL] alebo protokol spanning tree [2013.01]
- 12/707 pomocou redundancy cest [2013.01]
- 12/709 pomocou M+N paralelných aktívnych cest [2013.01]
- 12/711 pomocou M:N aktívnych cest alebo cest v pohotovostnom režime [2013.01]
- 12/713 pomocou redundancy uzlov, napr. VRRP [2013.01]
- 12/715 Hierarchické smerovanie, napr. združené siete alebo medzidoménové smerovanie [2013.01]
- 12/717 Centralizované smerovanie [2013.01]

12/721	Smerovacie procedúry, napr. smerovanie po najkratšej ceste, smerovanie zdrojovej cesty, smerovanie na základe stavu spoja alebo smerovanie na základe vektorov vzdialenosť [2013.01]	12/807	Výpočet alebo aktualizácia okna preťaženia [2013.01]
12/723	Smerovanie založené na návestiach alebo tagoch, napr: viacprotokolové prepínanie návestí [MPLS] alebo generalizované viacprotokolové prepínanie návestí [GMPLS] [2013.01]	12/811	Adaptácia prenosovej rýchlosťi v aktívnych tokoch [2013.01]
12/725	Výber cesty s vyhovujúcou kvalitou služieb [QoS] [2013.01]	12/813	Metodické riadenie, napr: monitorovanie [2013.01]
12/727	Výber cesty s minimálnym zdržaním [2013.01]	12/815	Tvarovanie [2013.01]
12/729	Výber cesty s vhodnou šírkou pásma alebo priepustnosťou [2013.01]	12/819	Presakujúce oblasti [2013.01]
12/733	Výber cesty s minimálnou dĺžkou alebo s minimálnym počtom smerovania [2013.01]	12/823	Znižovanie paketov [2013.01]
12/735	Nesúvislé smerovanie, napr. nesúvislá cesta alebo nesúvislý uzol [2013.01]	12/825	Adaptívne riadenie, pri zdrojových alebo príahlých uzloch, na základe spätnej väzby preťaženia, napr. X-on X-off [2013.01]
12/741	Spracovanie adresy hlavičky pre smerovanie, napr. vyhľadávanie v tabuľke [2013.01]	12/827	poslané príahlými uzlami siete [2013.01]
12/743	pomocou techniky hašovania [2013.01]	12/829	poslané cielovým koncovým bodom [2013.01]
12/745	pomocou najdlhšieho vyhovujúceho prefixu [2013.01]	12/833	Označovanie paketov alebo pozmeňovanie priority paketov pri preťažení alebo na prevenciu zahľtenia [2013.01]
12/747	Ukladanie adresy do vyrovnanovej pamäte [2013.01]	12/835	pomocou informácie o kapacite vyrovnanovej pamäte na koncových bodoch alebo tranzitných uzloch [2013.01]
12/749	Spracovanie adresy cez prepojené domény alebo prepojené siete, napr. mapovanie rôznych adries pre smerovanie medzi IPv6 a IPv4 sieťami [2013.01]	12/841	Činnosti na riadenie toku používajúce časové hľadisko, napr. čas vybavenia dopytu [RTT] [2013.01]
12/751	Aktualizácia alebo zistenie topológie [2013.01]	12/851	Činnosti súvisiace s typom prenosu, napr. kvalita služieb alebo priorita [2013.01]
12/753	Zistenie smerovacieho stromu, napr. zmena mesh topológie na stromovú topológiu [2013.01]	12/853	pre prenos v reálnom čase [2013.01]
12/755	Jednotnosť aktualizácie topológie, napr. link state advertisement [LSA], časové pečiatkovanie alebo poradové čísla v aktualizáciach [2013.01]	12/855	pre signalizáciu prenosu, napr. transakcie, správa a údržba [OAM] alebo potvrdenie [ACK] paketov [2013.01]
12/757	Synchronná aktivácia smerovacích aktualizácií, napr. oneskorenie alebo podržanie aktualizácií smerovacej tabuľky [2013.01]	12/857	Mapovanie obmedzení kvality služieb medzi vrstvami alebo medzi rôznymi sieťami [2013.01]
12/759	Dynamické prispôsobenie intervalu aktualizácie, napr. udalosťami riadené aktualizácie [2013.01]	12/859	Činnosti na riadenie toku založené na charaktere aplikácie, napríklad riadenie prehliadania internetu alebo riadenie prenosu elektronickej pošty [2013.01]
12/761	Vysielacie alebo skupinové smerovanie [2013.01]	12/861	Ukladanie paketov do vyrovnanovej pamäti alebo opatrenia pre radenie do fronty; Plánovanie poradia radenia do fronty [2013.01]
12/763	Skratkové smerovanie, napr. next hop resolution protocol [NHRP] [2013.01]	12/863	Plánovanie poradia radenia do fronty, napr. Round Robin [2013.01]
12/771	Architektúra smerovača [2013.01]	12/865	Plánovanie poradia založené na priorite [2013.01]
12/773	pre podporu prepínania 3. vrstvy, napr. IP prepínanie, cell switch relay [CSR] alebo prepínanie tagov [2013.01]	12/867	Plánovanie poradia s primeraným podielom [2013.01]
12/775	subjekty viacnásobného smerovania, napr. viacnásobné softvérové alebo hardvérové inštancie [2013.01]	12/869	Viacúrovňové plánovanie poradia; Hierarchické plánovanie poradia [2013.01]
12/781	Viacprotokolové smerovanie, napr. na prispôsobenie protokolu medzi IPv4 a IPv6 alebo dual stack [2013.01]	12/873	Plánovanie na základe informácie o šírke pásma [2013.01]
12/801	Riadenie toku alebo riadenie preťaženia [2013.01]	12/875	Plánovanie na základe informácie o oneskorení [2013.01]
12/803	Rozdelenie výkonu, napr. rozdelenie prevádzky na viac liniek [2013.01]	12/877	Rozdelenie zvyškového pásma, napr. rozdelenie nevyužitej šírky pásma v snahe o najlepší prenos [BET] [2013.01]
12/805	Stanovenie optimálnej veľkosti paketu, napr. maximálnej prenosovej jednotky [MTU] [2013.01]	12/879	Jednotlivé operácie vyrovnanovej pamäti, napr. ukazovatele vyrovnanovej pamäti alebo popisovače vyrovnanovej pamäti [2013.01]
		12/883	Ukladanie paketov pomocou spojeného zoznamu vyrovnanovacích pamäti [2013.01]
		12/885	Ukladanie do vyrovnanovej pamäte s korekciou časovej nestability [2013.01]
		12/891	Riadenie toku spojených liniek alebo tokov [2013.01]

12/893 . . .	<i>Rozdelenie spojenia, napr. rozdelenie IP adresy [2013.01]</i>	15/00	Prístroje alebo lokálne obvody na vysielanie alebo prijímanie kódov zložených z bodiek a čiarok, napr. Morseov kód (vyučovacie prístroje G09B; telegrafné kľúče H01H 21/86)
12/901 . . .	<i>Výber bodu vstupu koncovým bodom zdroja, napr. poskytovateľ internetu [ISP] alebo výber bodu prítomnosti [POP] [2013.01]</i>	15/03	. Klávesy (kľúče) konštrukčne spojené s generátormi zvuku [2]
12/903 . . .	<i>Výber z veľkého množstva rôznych sietí [2013.01]</i>	15/04	. Prístroje alebo obvody na vysielacej strane
12/905 . . .	<i>Dynamický výber siete alebo zmena výberu, napr. po zhoršení kvality [2013.01]</i>	15/06	. . . s obmedzeným počtom klávesov, napr. samostatný kláves pre každý typ kódového prvku
12/911 . . .	<i>Riadenie sietového prístupu a pridelovanie zdrojov, napr. pridelovanie šírky pásma alebo pohotovostné nové posúdenie [2013.01]</i>	15/08	. . . s jedným klávesom, ktorý vysiela bodky v jednej polohe a čiarky v druhej polohe
12/913 . . .	<i>Reservačné činnosti zahŕňajúce príslahlé uzly, napr. protokol vyhradzovania zdrojov [RSVP] [2013.01]</i>	15/10	. . . kombinované s perforačným (dierovacím) prístrojom
12/915 . . .	<i>Reservačné činnosti zahŕňajúce niekoľko sietových domén, napr. viacstranné dohody alebo mapovanie zdrojov [2013.01]</i>	15/12	. . . s klávesnicou spolupracujúcou s kódovými tyčami
12/917 . . .	<i>Dynamické pridelovanie zdrojov, napr. pohotovostné nové posúdenie na žiadosť používateľa alebo vyžadané sietou pri zmene sietových podmienok [2013.01]</i>	15/14	. . . kombinované s perforačným (dierovacím) prístrojom
12/919 . . .	<i>zahájené koncovým bodom zdroja [2013.01]</i>	15/16	. . . s klávesnicou spolupracujúcou s kódovými diskami
12/923 . . .	<i>zahájené sietou [2013.01]</i>	15/18	. . . Automatické vysielače, napr. ovládané diernou páskou
12/925 . . .	<i>Vyhradzovanie zdrojov na cielovom koncovom bode [2013.01]</i>	15/20	. . . s optickými snímacími prostriedkami
12/927 . . .	<i>Vyhradzovanie zdrojov založené na type prenosu, kvalite služieb alebo priorite [2013.01]</i>	15/22	. . . Prístroje alebo obvody na vysielanie jedného alebo obmedzeného počtu signálov, napr. núdzových signálov
12/931 . . .	<i>Architektúra "switch fabric" [2013.01]</i>	15/24	. Prístroje alebo obvody na prijímacej strane
12/933 . . .	<i>Jadro prepínača napr. krížový spínač, zdieľaná pamäť, alebo zdieľané médium [2013.01]</i>	15/26	. . . pracujúce len na príjme vopred definovaných kódových signálov, napr. núdzových signálov, volacích signálov skupinovej prípojky
12/935 . . .	<i>Rozhrania prepínača, napr. detaily portov [2013.01]</i>	15/28	. Zariadenia na reprodukciu kódov
12/937 . . .	<i>Riadenie prepínača, napr. arbitráž [2013.01]</i>	15/30	. . . Zapisovacie záznamové zariadenia
12/939 . . .	<i>Opatrenia na redundantné prepínanie, napr. pomocou rovín paralelného prepínania [2013.01]</i>	15/32	. . . Dierovacie záznamové zariadenia
12/943 . . .	<i>Prenášanie kompletného paketu alebo bunky z každej roviny [2013.01]</i>	15/34	. . . Prístroje na záznam prijímaných kódovaných signálov po preložení, napr. typové znaky
12/945 . . .	<i>Prenášanie časti paketu alebo bunky z každej roviny, napr. bitový rez [2013.01]</i>	17/00	Prístroje alebo lokálne obvody na vysielanie alebo prijímanie kódov, v ktorých je každý znak reprezentovaný tým istým počtom kódových prvkov rovnakej dĺžky, napr. Baudotov kód
12/947 . . .	<i>Spracovanie adresy v zariadení, napr. pomocou interných ID alebo tagov pre smerovanie v prepínači [2013.01]</i>	17/02	. Prístroje alebo obvody na vysielacej strane
12/951 . . .	<i>Spájanie a rozpájanie paketov, napr. segmentácia a spätné spájanie [SAR] v asynchronnom prenosovom režime [ATM] [2013.01]</i>	17/04	. . . s klávesnicou spolupracujúcou s kódovými tyčami
12/953 . . .	<i>Opatrenia na radenie paketov pre spätné spájanie podporných správ, napr. poradové číslo paketu [2013.01]</i>	17/06	. . . Prostriedky ovládajúce kontakty
12/955 . . .	<i>Výplnenie alebo odobratie, napr. vloženie alebo odstránenie fiktívnych údajov do alebo z nevyužitých paketových segmentov [2013.01]</i>	17/08	. . . kombinované s perforačným (dierovacím) prístrojom
13/00	Súčasti prístrojov alebo obvodov zahrnutých v skupinách H04L 15/00 alebo H04L 17/00	17/10	. . . s klávesnicou spolupracujúcou s kódovými diskami
13/02	. Súčasti, ktoré sa netýkajú prijímača alebo vysielača	17/12	. . . Automatické vysielače, napr. ovládané diernou páskou
13/04	. . . Hnacie mechanizmy; Spojky	17/14	. . . s optickými snímacími prostriedkami
13/06	. . . Zariadenia na vedenie pásky alebo papiera	17/16	. . . Prístroje alebo obvody na prijímacej strane
13/08	. . . Medziľahlé pamäťové prostriedky	17/18	. . . Mechanizmus na kódovú vol'bu
13/10	. . . Rozdeľovače	17/20	. . . používajúce dierovacie záznamové zariadenia
13/12	. . . Nemechanické rozdeľovače, napr. reléové rozdeľovače	17/22	. . . používajúce mechanické translatóry a tlač pomocou typových tyčí
13/14	. . . Elektronické rozdeľovače	17/24	. . . používajúce mechanické prekladače (translatory) a tlač pomocou typovej hlavice, napr. typové koleso, typový valec
13/16	. . . vysielačov, napr. kódovacie tyče, kódovacie disky	17/26	. . . použitím translácie pomocou agregačného (združeného) pohybu
13/18	. . . prijímačov	17/28	. . . použitím pneumatickej alebo hydraulickej translácie
		17/30	. . . použitím elektrickej a elektronickej translácie
		19/00	Prístroje alebo lokálne obvody na krovové systémy
		21/00	Prístroje alebo lokálne obvody na telegrafné systémy mozaikovej tlačiarne
		21/02	. na vysielacej strane

21/04	. na prijímacej strane	25/62	. . . používajúce vidlicové ladičky alebo vibračné jazýčky
23/00	Prístroje alebo lokálne obvody na systémy iné ako tie, ktoré sú zahrnuté v skupinách H04L 15/00-H04L 21/00	25/64	. . . Regeneratívne zosilňovače typu štart - stop (ďalekopisné) používajúce elektrónky alebo polovodičové prvky
23/02	. prispôsobené na ortogonálnu (pravouhlú) signálizáciu [2]	25/66	. . . Synchrónne zosilňovače používajúce elektrónky alebo polovodičové prvky
25/00	Systémy základného frekvenčného pásma	27/00	Modulované nosné systémy
25/02	. Súčasti	27/01	. Vyrovnávače /equalizéry/ [5]
25/03	. . Korekčné obvody vo vysielači alebo prijímači, napr. adaptívne tvarovacie obvody [2]	27/02	. Systémy s amplitúdovo modulovanou nosnou, napr. použitím kľúčovania typu zapnuté / vypnuté; Modulácia jedného postranného pásma alebo modulácia čiastočne potlačeného pásma (H04L 27/32 má prednosť) [2, 5]
25/04	. . Pasívne korekčné obvody [2]	27/04	. . Obvody modulátora; Obvody vysielača
25/05	. . Elektrické alebo magnetické uchovávanie signálov pred prenosom alebo opakovaným prenosom na zmenu prenosovej rýchlosťi [7]	27/06	. . Obvody demodulátora; Obvody prijímača
25/06	. . Prostriedky na obnovovanie jednosmernej úrovne; Predpäťová korekcia rozptylu	27/08	. . Usporiadania na reguláciu amplitúdy
25/08	. . Modifikácie na zníženie rušenia; Modifikácie na zníženie porúch vedenia	27/10	. . Systémy s frekvenčne modulovanou nosnou, t. j. používajúce kľúčovanie frekvenčným posuvom (H04L 27/32 má prednosť) [5]
25/10	. . Kompenzácia zmien vo vyvážení (symetrii) vedenia	27/12	. . Obvody modulátora; Obvody vysielača
25/12	. . Kompenzácia zmien v impedancii vedenia	27/14	. . Obvody demodulátora ; Obvody prijímača
25/14	. . Zariadenia na delenie kanála	27/144	. . . s demoduláciou použitím spektrálnych vlastností prijatého signálu, napr. použitím prvkov frekvenčne citlivých alebo frekvenčne selektívnych [6]
25/17	. . Interpoláčné zariadenia [4]	27/148	. . . použitím filtrov vrátane filtrov typu PLL [6]
25/18	. . Zariadenia na induktívne generovanie telegrafných signálov	27/152	. . . použitím riadených oscilátorov, napr. PLL usporiadania [6]
25/20	. . Obvody zosilňovačov; Reléové obvody	27/156	. . . s demoduláciou používajúcou časové vlastnosti prijatého signálu, napr. zisťujúce šírku impulzu [6]
25/22	. . . Zosilňovače na prechod z dvoch drôtov na štyri drôty ; Zosilňovače na prechod z jednoduchého prúdu na dvojitý prúd	27/16	. . Zariadenia frekvenčnej regulácie
25/24	. . . Reléové obvody používajúce elektrónky alebo polovodičové prvky	27/18	. . Systémy fázovo modulované nosnej, t. j. používajúce kľúčovanie fázovým posuvom (H04L 27/32 má prednosť) [5]
25/26	. . . Obvody s optickými snímacími prostriedkami	27/20	. . Obvody modulátora; Obvody vysielača
25/28	. . . Zosilňovače používajúce moduláciu a následnú demoduláciu	27/22	. . Obvody demodulátora; Obvody prijímača
25/30	. . Asynchronné systémy	27/227	. . . používajúce koherentnú demoduláciu [6]
25/32	. . charakterizované použitým kódom	27/233	. . . používajúce nekoherentnú demoduláciu [6]
25/34	. . . charakterizované tromi alebo viacerými rozličnými amplitúdami, napr. kálový kód	27/24	. . Polvnové signálizačné systémy
25/38	. . Synchrónne systémy alebo systémy štart - stop, ďalekopisné napr. Baudotov kód	27/26	. . Systémy používajúce multifrekvenčné kódy (H04L 27/32 má prednosť) [5]
25/40	. . Vysielačie obvody; Prijímacie obvody	27/28	. . so simultánnym prenosom rôznych frekvencií, pričom každá reprezentuje jeden kódový prvek
25/42	. . . používajúce mechanické rozvádzace	27/30	. . kde každý kódový prvek je reprezentovaný kombináciou frekvencií
25/44	. . . používajúce reléové rozvádzace	27/32	. . Systémy nosnej charakterizované kombináciami dvoch alebo viacerých typov zahrnutých v skupinách H04L 27/02, H04L 27/10, H04L 27/18 alebo H04L 27/26 [5]
25/45	. . . používajúce elektronické rozdeľovače [2]	27/34	. . Systémy amplitúdovo a fázovo modulované nosnej, napr. systémy s kvadratúrnou moduláciou [5]
25/46	. . . používajúce vidlicové ladičky alebo vibračné jazýčky	27/36	. . Obvody modulátora; Obvody vysielača [5]
25/48	. . . charakterizované použitým kódom (H04L 25/49 má prednosť) [2]	27/38	. . . Obvody demodulátora; Obvody prijímača [5]
25/49	. . . používajúce prevod kódu vo vysielači; používajúce predskreslenie; používajúce prázdne bity na získanie požadovaného frekvenčného spektra; použitím troch alebo viacerých amplitudových úrovní [2]	29/00	Zariadenia, prístroje, obvody alebo systémy, neuvedené v žiadnej zo skupín H04L 1/00-H04L 27/00 [5]
25/493	. . . zmenou kódovania, t. j. časová poloha alebo smer zmeny je dekódovaný pred odvysielaním [3]	29/02	. Kontrola komunikácie; Komunikačné spracovanie (H04L 29/12, H04L 29/14 majú prednosť) [5]
25/497	. . . korelačným kódovаниjom, napr. čiastočné kódovanie odpovede alebo kódovanie moduláciou ozveny (echo) [3]	29/04	. . na viac prenosových liniek [5]
25/52	. . Obvody zosilňovača; Reléové obvody	29/06	. . charakterizované protokolom [5]
25/54	. . . používajúce mechanické rozvádzace	29/08	. . . Riadenie vysielačích postupov, napr. kontrola úrovne dátovej linky [5]
25/56	. . . Neelektrické regeneratívne zosilňovače		
25/58	. . . používajúce reléové rozvádzace		
25/60	. . . Regeneratívne (ďalekopisné) zosilňovače s elektromagnetickými spínačmi		

H04L

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| 29/10 | . . charakterizovaná interfejsom (rozhraním), napr.
rozhranie medzi úrovňou dátovej linky a
fyzikálnou úrovňou [5] | 29/12 | . charakterizovaná dátovým terminálom [5] |
| | | 29/14 | . Čítače porúch [5] |

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H04 ELEKTRICKÁ OZNAMOVACIA TECHNIKA

H04M TELEFÓNNA KOMUNIKÁCIA (obvody na riadenie iných prístrojov cez telefónne káble a nezahŕňajúce telefónne spojovacie prístroje G08)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa:
- telefónne komunikačné systémy kombinované s inými elektrickými systémami;
 - testovacie zariadenia zvlášť upravené pre telefónne komunikačné systémy.
- (2) V tejto podriede sú nasledovné termíny alebo výrazy použité vo význame:
- "účastník" je všeobecný termín na koncové zariadenie, napr. telefóny na verejné použitie;
 - "vedľajšia telefónna stanica" znamená účastníka alebo kontrolné zariadenie, ktoré môže pripojiť jedného účastníka na vedenie bez možnosti voľby ako účastník;
 - "vedľajšia ústredňa" je typ ústredne, ktorej prevádzka závisí od riadiacich signálov prijatých od nadradenej ústredne;
 - "spojovacie ústredne" zahŕňajú ústredne a vedľajšie ústredne.

schémy podried

TELEFÓNNE SYSTÉMY

Kombinované; skupinové prípojky
(podružné linky); mincové telefóny 11/00; 13/00;
17/00

Zariadenia na vzájomné prepojenie:
centralizované; necentralizované 7/00; 9/00
Monitorovanie a kontrola; napájacie
zariadenia 15/00; 19/00

VYBAVENIE A ZARIADENIA

Vybavenie 1/00
Ústredne: automatické; manuálne 3/00; 5/00

PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V
INÝCH SKUPINÁCH TEJTO PODRIEDY 99/00

1/00	Vybavenie vedľajších telefónnych staníc, napr. na použitie účastníkmi (služby alebo vybavenie účastníka cez ústredňu H04M 3/00; mincové telefónne systémy H04M 17/00; prúdové napájače H04M 19/08) [1, 7]	1/18 . . Telefónne prístroje, špeciálne upravené na použitie na lodiach, v baniach alebo na iných miestach vystavených nepriaznivým podmienkam (H04M 1/19 má prednosť)
1/02	. Konštrukčné prvky telefónnych prístrojov	1/19 . . Usporiadania vysieláčov, prijímačov, alebo kompletných prístrojov na zabránenie odpočúvania, na tlmenie lokálneho hluku alebo na zabránenie nežiaduceho prenosu; Náustky alebo prijímače zvlášť upravené pre ne (usporiadanie obvodov na zabránenie odpočúvania H04M 1/68; telefónne kabíny E04H 1/14)
1/03	. . Konštrukčné prvky telefónnych vysieláčov alebo prijímačov (mikrofónov alebo slúchadiel), napr. ručné telefónne prístroje (mikrotelefóny) [2]	1/20 . . Zariadenia na zabránenie akustickej spätnej väzbe (H04M 1/62 má prednosť)
1/04	. . Nosné prvky (držiaky) na telefónne mikrofóny alebo slúchadlá	1/21 . . Kombinácia s pomocným zariadením, napr. s hodinami alebo poznámkovými blokmi
1/05	. . . zvlášť prispôsobené na použitie na hlave, krku alebo hrudi	1/215 . . neintruzívnymi spojovacími prostriedkami, napr. akustickými spojovacími členmi [7]
1/06	. . . Háky; Vidlice	1/22 . . Osvetľovanie; Usporiadania na zlepšenie viditeľnosti znakov na číselniacích
1/08	. . . spojené so spínačmi, ktoré sú ovládané váhou prijímača (slúchadla) alebo mikrotelefónu	1/23 . . Konštrukcia alebo montáž číselníč alebo ekvivalentných zariadení; Prostriedky na uľahčenie ich používania (zlepšením viditeľnosti H04M 1/22)
1/10	. . . spojené so spínačmi ovládanými magneticky v dôsledku priblíženia slúchadla alebo mikrotelefónu	1/24 . . Zariadenia na testovanie
1/11	. . Nosné prvky na prístroje, napr. obsahujúce opierky na ruky	1/247 . . Telefónne prístroje zahŕňajúce riadiace alebo voliacie prostriedky uľahčujúce ich využitie [7]
1/12	. . . Nastaviteľné nosné prvky, napr. roztiahnutelné	1/253 . . Telefónne prístroje využívajúce číslicový hlasový prenos [7]
1/13	. . . pantografické	1/26 . . Zariadenia na volanie účastníka (H04M 1/66 má prednosť) [1, 7]
1/14	. . . s pružnými prostriedkami na zníženie nadmerných vibrácií	
1/15	. . Ochrana alebo vedenie telefónnych šnúr [5]	
1/17	. . Hygienické alebo sanitárne zariadenia na telefónnych prístrojoch (na náustky alebo slúchadlové mušle H04R 1/12) [2]	

1/27 . . . Zariadenia na súčasné ukladanie väčšieho množstva kódových čísel do pamäte [2]	1/64 . . Automatické zariadenia na odpovedanie; Automatické zariadenia na nahrávanie správ (odkazov) počas neprítomnosti účastníkov; Zariadenia na zaznamenávanie hovorov (centralizované diktafónové systémy H04M 11/10) [1, 7]
1/272 . . . s opatrením na uloženie len jedného čísla účastníka v čase, napr. klávesnicou alebo číselníkom [2]	1/65 . . Záznamové zariadenia [2, 7]
1/274 . . . s vybavením na uloženie viac ako jedného účastníckeho čísla v čase [2]	1/652 . . Prostriedky na prehrávanie zaznamenaných správ diaľkovým ovládaním cez telefónnu linku (H04M 1/658 má prednosť) [7]
1/2745 . . . s použitím statických elektronických pamäti, t. j. pamäti, ktorých činnosť nevyžaduje relatívny pohyb medzi prostriedkami na uchovávanie dát a prevodníkom, napr. čipy [7]	1/654 . . Obvody na kontrolu telefónnej linky, napr. detektory vyzvámania [7]
1/275 s použitím prostriedkov prenosných elektronických adresárov [7]	1/656 . . na zaznamenávanie hovorov [7]
1/2755 ktorých obsah je získavaný optickým snímaním [7]	1/658 . . Prostriedky na presmerovanie zaznamenaných správ na ďalší prípojku alebo prístroj [7]
1/276 použitím magnetického záznamu, napr. na pásku [2]	1/66 . . s prostriedkami na zabránenie neautorizovanému (neoprávnenému) volaniu, alebo volaniu načierno (overenie identity užívateľa alebo jeho oprávnenia v tajnej alebo bezpečnostnej komunikácii H04L 9/32) [1, 7]
1/278 použitím diernych štítkov alebo pások [2]	1/663 . . Ochrana pred neoprávneným volaním na telefónny prístroj [7]
1/30 . . . Zariadenia, ktoré môžu vytvárať a prenášať v čase len jedno číslo	1/665 . . kontrolou platnosti kódu [7]
1/31 prerušovaním prúdu na generovanie blokov impulzov; opakoványm otváraním a zatváraním kontaktov na generovanie radu impulzov [2]	1/667 . . Ochrana pred neoprávneným volaním z telefónneho prístroja (H04M 1/677 má prednosť) [7]
1/315 Spojky, pružinové zostavy, rýchlosné regulátory, napr. odstredivé brzdy (H04M 1/32-H04M 1/40 majú prednosť) [3]	1/67 . . elektronickými prostriedkami [7]
1/32 Zariadenia na blokovanie počas prenosu na zabránenie rušeniu užívateľom	1/673 od užívateľa sa vyžaduje zadanie vstupného kódu [7]
1/34 Zabezpečenie chodu naprázdno alebo iné usporiadania na zabezpečenie prestávky medzi susednými prenosmi čísel	1/675 od užívateľa sa vyžaduje vloženie kódovej karty, napr. inteligentná karta nesúca integrovaný čipový obvod [7]
1/38 Impulzy sú prenášané pohybom premenlivou obmedzeným nastavením záverečného impulzu	1/677 . . Ochrana voľby čísel alebo posielania predvolených telefónnych čísel alebo vybraných druhov telefónnych čísel, napr. čísel na dlhú vzdialenosť [7]
1/40 kde je nastavovacia operácia skratovaných obvodov alebo otvorených obvodov prenosového mechanizmu počas premenlivej časti cyklu	1/68 . . Zapojenia obvodov na zabránenie odpočúvaniu
1/50 generovaním alebo výberom prúdov s vopred definovanou frekvenciou alebo kombináciou frekvencií [2]	1/70 . . Blokovacie alebo utajovacie usporiadania v spoločných (podružných) telefónnych linkách
1/515 . . . generovaním alebo výberom iných signálov ako blokov impulzov podobného tvaru alebo iných signálov ako sú prúdy jednej alebo viacerých rozličných frekvencií, napr. generácia signálov jednosmerného prúdu meniaci sa polarity, kódovaných impulzov, voľbou impedancie [2]	1/72 . . Zariadenia pobočkových ústrední; Bezdrôtové telefóny, t. j. zariadenia na vytvorenie bezdrôtového spojenia so základnou stanicou bez voľby smeru [1, 7]
1/52 . . . Usporiadania, v ktorých je číselnica alebo podobný prvok mechanicky spojený s linkovým voličom	1/723 . . použitie dvoch alebo viacerých pobočkových staníc na jednu linku (H04M 1/725 má prednosť) [7]
1/53 . . . Výroba prídavných signálov, napr. prídavných impulzov [2]	1/725 . . Bezdrôtové telefóny [7]
1/54 . . . Usporiadania, kde číselnica alebo podobný prvok generuje identifikačné signály, napr. skupinové (podružné) prípojky [2]	1/727 Zariadenie na identifikáciu prenosového kódu [7]
1/56 . . . Usporiadania na indikáciu alebo zaznamenávanie volaného čísla vo volajúcom prístroji účastníka	1/73 Zariadenie na šetrenie batérií [7]
1/57 . . . Usporiadania na indikáciu alebo zaznamenávanie čísla volajúceho účastníka vo volanom účastníckom prístroji (v prístroji spojovateľky pri manuálnej ústredni H04M 5/20) [2]	1/733 s množstvom základných staníc pripojených na viaceré linky [7]
1/58 . . . Obvody s potlačenou miestnou väzbou	1/737 charakterizované prenosom prostredníctvom elektromagnetických vĺn iných ako rádiových, napr. infračervených vĺn [7]
1/60 . . . vrátane nízkofrekvenčných zosilňovačov	1/738 . . Obvody rozhrania na spojenie vedľajších staníc s externými telefónnymi linkami (H04M 1/78 má prednosť) [7]
1/62 . . . Konštrukčné usporiadania	1/74 s prostriedkami na znižovanie rušenia; s prostriedkami na znižovanie efektov v dôsledku porúch vedenia
	1/76 . . Kompenzácia rozdielov v impedancii vedenia
	1/78 . . Zapojenia obvodov, v ktorých sa nízkofrekvenčné hovorové signály šíria v jednom smere vedenia, zatiaľ čo hovorové signály šíriace sa v druhom smere sú modulované na vysokofrekvenčnom nosnom signáli [2]

1/80	. . Pridržiavacie obvody telefónnej linky [7]	3/50	. . Centralizované zariadenia na odpovedanie na hovory; Centralizované zariadenia na zaznamenávanie správ (odkazov) pre neprítomných účastníkov (H04M 3/487 má prednosť; centralizované diktafónové systémy H04M 11/10) [1, 7]
1/82	. . Obvody kontroly telefónnej linky na zlepšenie volania alebo rozlišovanie stavu [7]		
3/00	Automatické alebo poloautomatické ústredne		
3/02	. . Volanie vedľajších telefónnych stanic, napr. vyzvánaním (selektívne volanie H04Q)	3/51	. . Zariadenia na centralizované odpovedanie hovorov vyžadujúce zákrok operátora [7]
3/04	. . volací signál je privádzaný z linkového voliča	3/52 Zariadenie na presmerovanie volaní nezapojených čísel k operátorovi
3/06	. . volací signál je privádzaný z obvodu účastníckeho vedenia	3/523 s distribúciou hovorov alebo radením do radu [7]
3/08	. . Indikovanie chýb (porúch) v obvodoch alebo prístrojoch	3/527 Zariadenia na centralizované odpovedanie hovorov, nevyžadujúce zákrok operátora [7]
3/10	. . Prostredníctvom chybových alebo poruchových signálov	3/53 Zariadenia na centralizované zaznamenávanie prichádzajúcich správ [7]
3/12	. . Označovanie poruchových okruhov ako obsadené; umožňujúce, aby sa zariadenie samo odpojilo z poruchových obvodov	3/533 Systém hlasovej elektronickej pošty [7]
3/14	. . Signalizujúce existenciu podmienky trvalého "vyvesenia"	3/537 Zariadenia na indikáciu prítomnosti zaznamenanéj správy [7]
3/16	. . s blokovacím alebo utajovacím prostriedkom v systémoch podružných vedení	3/54	. . Zariadenia na presmerovanie hovorov z jedného účastníka na ďalšieho preddefinovaného účastníka
3/18	. . s prostriedkami na zníženie rušenia; s prostriedkami na zníženie vplyvov porúch vedenia	3/56	. . Zariadenia na spojenie niekoľkých účastníkov do spoločného okruhu, t. j. vytváranie konferenčných prípojok (konferenčné videosystémy H04N 7/15)
3/20	. . s prostriedkami na prerušenie jestvujúcich spojení; s prostriedkami na pripojenie sa do hovoru	3/58	. . Zariadenia na prenášanie priatých hovorov z jedného účastníka na druhého; Zariadenia umožňujúce dočasné hovory medzi bud' volajúcou alebo volanou stranou a treťou stranou (pridržiavacie obvody liniek vedľajších stanic H04M 1/80) [1, 7]
3/22	. . Zariadenia na dohliadanie, kontrolu alebo skúšanie	3/60	. . Poloautomatické systémy, t. j. systémy v ktorých je číslicová voľba vychádzajúcej linky ovládaná spojovateľkou
3/24	. . s prostriedkami na kontrolu normálnej prevádzky	3/62	. . Klávesnicové zariadenia
3/26	. . s prostriedkami na privádzanie testovacích signálov	3/64	. . Zariadenia na signalizáciu čísla alebo triedy volajúcej linky spojovateľke (medzi spojovateľkami pri práci medzi ústredňami H04M 5/18)
3/28	. . . Automatické pravidelné testovanie		
3/30	. . . účastníckych liniek		
3/32	. . . liniek medzi ústredňami		
3/34	. . . Testovanie presluchov		
3/36	. . . Štatistické meranie, napr. záznamy prípadov, keď telefónna prevádzka prekročila kapacitu diaľkových vedení		
3/38	. . . Zariadenia na stupňovú prevádzku /grading/, t. j. niektorí účastníci majú zabránené uskutočniť určité spojenia (čakacie zariadenia H04Q 3/64)		
3/40	. . Použitie nízkofrekvenčných zosilňovačov	5/00	Manuálne ústredne (zariadenia vedľajších telefónnych stanic všeobecne H04M 1/00)
3/42	. . Systémy poskytujúce účastníkom špeciálne služby alebo vybavenie (špeciálne určené na bezdrôtové komunikačné siete H04W 4/00)	5/02	. . Konštrukčné súčasti (kolíky, zdierky H01R 24/58)
3/424	. . Usporiadanie na automatickú opäťovnú voľbu čísel (v užívateľskom prístroji H04M 1/27) [7]	5/04	. . Zariadenia na indikovanie hovorov alebo dohl'ad nad spojením na volanie alebo uvoľnenie
3/428	. . Zariadenie na zadržiavanie prichádzajúcich hovorov [7]	5/06	. . umožňujúce automatické rozdeľovanie hovorov
3/432	. . Zariadenie na volanie účastníka v určitom čase, napr. ranná telefónna služba [7]	5/08	. . použitím spojovacích prostriedkov iných ako šnúr
3/436	. . Usporiadanie na odtienenie prichádzajúcich hovorov [7]	5/10	. . použitím oddelenej zástrčky pre každého účastníka
3/44	. . Dodatočné spojovacie zariadenia umožňujúce prístup k často žiadaným účastníkom, napr. skrátená voľba telefónnych čísel (v účastníckom telefónnom prístroji H04M 1/27; automatické opäťovné volanie H04M 3/424) [1, 7]	5/12	. . Volanie vedľajších telefónnych stanic, napr. vyzvánaním
3/46	. . Zariadenia na volanie množstva vedľajších telefónnych stanic v preddefinovanej postupnosti, až kým sa nezíska odpoveď	5/14	. . Použitie nízkofrekvenčných zosilňovačov
3/48	. . Zariadenia na opäťovné volanie volajúceho účastníka, keď žiadany účastník prestane mať obsadené	5/16	. . s prostriedkami na zníženie rušenia; s prostriedkami na zníženie vplyvov v dôsledku porúch vedenia
3/487	. . Zariadenia na poskytovanie informačných služieb, napr. záznam hlasových správ alebo časové oznamy [7]	5/18	. . Zariadenia na signalizáciu triedy alebo čísla volanej alebo volajúcej linky z jednej ústredne do druhej
3/493	. . . Interaktívne informačné služby, napr. otázky na telefónny zoznam [7]	5/20	. . Zariadenia na identifikáciu čísel pre prichádzajúce linky
		7/00	Zariadenia na vzájomné prepojenia medzi ústredňami
		7/02	. . na kompenzáciu rozdielov zemného potenciálu
		7/04	. . na kompenzáciu impedančných rozdielov vo vedení
		7/06	. . použitím pomocných spojení na riadenie alebo dohl'ad
		7/08	. . prispôsobené na prevádzku zdrúženého okruhu
		7/10	. . na dvojcestnú prevádzku, t. j. hovory môžu byť uskutočnené v ľubovoľnom smere v tom istom spojení

7/12	. na prevádzku medzi ústredňami, ktoré majú rôzne typy spojovacích zariadení, napr. s motorickým pohonom a krovovými voličmi, alebo desiatkový alebo nedesiatkový systém	15/08	. Meranie hovorov prichádzajúcich volanému účastníkovi
7/14	. v systémoch zahŕňajúce hlavné a podriadené ústredne (zdroj napájacieho prúdu v podriadenej ústredni napájaný z hlavnej ústredne H04M 19/06)	15/10	. Meranie hovorov prichádzajúcich od volaného účastníka
7/16	. v systémoch používajúcich nosné frekvencie	15/12	. . Selektívne počítanie
9/00	Prepojovacie sústavy, ktoré na prepájanie nepoužívajú ústredne	15/14	. . . podľa triedy volajúceho účastníka
9/02	. ktoré obsahujú spoločnú linku pre všetkých účastníkov	15/16	. . . podľa uskutočneného spojenia
9/04	. ktoré obsahujú samostatnú linku pre každý páru účastníkov	15/18	. . . podľa dĺžky trvania hovoru
9/06	. ktoré obsahujú kombinácie prepojovacích vedení	15/20 Zariadenia spojovateľky na zaznamenanie alebo indikáciu času hovoru
9/08	. Obojsmerné hlasité telefónne systémy s prostriedkami na úpravu signálu, napr. na potlačenie ozvien pre jeden alebo obe smery prevádzky	15/22 podľa dennej doby
9/10	. . s prepínaním smeru prenosu pomocou hovorového kmitočtu	15/24 zabránenie počítaniu bezplatných hovorov na niektorých linkách, napr. požiarnych staníc alebo záchranných staníc
11/00	Telefónne komunikačné systémy zvlášť prispôsobené na kombináciu s inými elektrickými systémami	15/26	. . . s počítadlom v ústredni ovládaným spojovateľkou
11/02	. so zvončekom alebo signalizačnými systémami	15/28	. s počítadlom vo vedľajšej telefónnej stanici
11/04	. s poplašnými systémami, napr. požiarnymi, policajnými alebo proti vlámaniu	15/30	. . počítadlo nie je ovládané z ústredne
11/06	. Súčasný prenos reči a dát, napr. telegrafný prenos tými istými vodičmi	15/32	. Zariadenia na počítanie hovorov do vedľajších ústrední alebo koncentrátorov, ktoré spájajú jednu alebo viac liniek ústredne so skupinou miestnych liniek
11/08	. špeciálne prispôsobené na voliteľný príjem zábavnej alebo informačnej povahy	15/34	. Zariadenia na počítanie hovorov do súkromných pobočkových ústrední
11/10	. s diktafonovými záznamovými a reprodukčnými systémami	15/36	. Zariadenia na počítanie na spoločné účastnícke vedenia
13/00	Systémy spoločného účastníckeho vedenia (zariadenie vedľajších telefónnych staníc H04M 1/00; zariadenie ústrední H04M 3/00, H04M 5/00; zariadenia napočítanie hovorov H04M 15/36)	15/38	. Počítanie prístrojom iným, ako je mechanické krovkové počítadlo
15/00	Zariadenia na počítanie hovorov, kontrolu času alebo indikáciu času	17/00	Mincové telefónne systémy (používajúce kódové karty na povolenie volania z telefónneho prístroja H04M 1/675) [1, 7]
15/02	. Odpojenie linky účastníka po uplynutí stanoveného času	17/02	. Mincové systémy alebo systémy na známku
15/04	. Zaznamenávanie hovorov tlačením, perforovaním alebo inou trvalou formou	19/00	Napájacie zdroje na telefónne systémy (na voličové zariadenia H04Q 1/28)
15/06	. . Zaznamenávanie triedy alebo čísla volajúceho alebo volaného účastníka	19/02	. poskytujúce vyzváňací prúd alebo dohliadajúce tóny, napr. oznamovací tón alebo obsadzovací tón
		19/04	. . vyzváňací prúd je generovaný vo vedľajšej telefónnej stanici
		19/06	. v ktorých sú prúdové napájacie zdroje v podriadenej ústredni napájané z hlavnej ústredne
		19/08	. s prúdovým napájacím zdrojom vo vedľajšej telefónnej stanici (generovanie vyzváňacieho prúdu H04M 19/04) [1, 7]
		99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podriedy [2006.01]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H04 ELEKTRICKÁ OZNAMOVACIA TECHNIKA

H04N PRENOS OBRAZU, NAPR. TELEVÍZIA [4]

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
- prenos obrazov alebo ich dočasnú alebo stálu reprodukciu buď lokálne alebo diaľkovo metódami zahŕňajúcimi obidva z uvedených krokov:
 - krok a): snímanie obrazu, t. j. súčasný alebo postupný rozklad celej plochy obsahujúcej obraz na jednotlivé prvky obrazu a v závislosti od toho odvodenie elektrického signálu predstavujúceho obraz;
 - krok b): reprodukcia celej plochy obsahujúcej obraz súčasnou alebo postupnou reprodukciami jednotlivých prvkov obrazu, na ktoror je obraz rozložený prostredníctvom elektrických signálov reprezentujúcich obraz; [4]
 - (v skupine H04N 1/00) systémy na prenos alebo reprodukciu ľubovoľne zložených obrazov alebo vzorov, v ktorých miestne zmeny svetla, z ktorých je obraz zložený, sa nemenia s časom, napr. dokumenty (aj písané aj tlačené), mapy, diagramy (grafy), fotografie (iné ako kinematografické filmy);
 - obvody špeciálne navrhnuté na spracovanie obrazových komunikačných signálov, napr. televíznych signálov, na rozdiel od obyčajných signálov určitého frekvenčného rozsahu.
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa:
- obvody alebo iné časti systémov, ktoré tvoria predmet iných podtried, ktoré sú zahrnuté v zodpovedajúcich podtriedach, napr. H03C, H03F, H03J, H04B, H04H;
 - systémy, v ktorých čitateľné alfanumerické alebo podobné znakové formy sú analyzované podľa kroku a) poznámky (1) s cieľom odvodiť elektrický signál, z ktorého je znak rozpoznaný, porovnaním s uloženými informáciami, tieto systémy sú zahrnuté v podtriede G06K;
 - systémy na priame fotografické kopírovanie originálneho obrazu v ktorých elektrický signál predstavujúci obraz je odvodený podľa uvedeného kroku a) a je použitý na modifikáciu práce systému, napr. na riadenie expozície, ktoré je zahrnuté v podtriede G03;
 - systémy na reprodukciu podľa kroku b) poznámky (1) obrazov obsahujúcich alfanumerické alebo podobné znakové formy, ale zahŕňajúce vytváranie ekvivalentu signálu, ktorý by bol odvodený podľa uvedeného kroku a), napr. pomocou vačky, dierneho štítku alebo pásky, kódovaného signálu alebo inými prostriedkami, ktoré sú zahrnuté v podtriede na aplikáciu, napr. G01D, G06T, H04L;
 - systémy na reprodukciu podľa uvedeného kroku b) obrazov obsahujúcich alfanumerické alebo podobné znakové formy a zahŕňajú generovanie podľa uvedeného kroku a) elektrických signálov predstavujúcich obraz z vopred zostaveného súboru takýchto znakov alebo ich záznamov, vytvárajúce integrálnu časť systémov, ktoré sú zahrnuté v podtriede na aplikáciu, napr. B41B, G06K, predmety týchto aplikácií sú zahrnuté touto podtriedou;
 - tlač, duplikácia alebo značkovacie procesy alebo materiály na ne, ktoré sú zahrnuté v príslušných podtriedach, napr. B41C, B41J, B41M, G03C, G03F, G03G. [4]
- (3) V tejto podtriede je nasledovný výraz použitý vo význame:
- "televízne systémy" znamenajú také systémy na prenos a reprodukciu ľubovoľne zložených obrazov, v ktorých miestne zvetelné zmeny vytvárajúce obraz sa môže v čase meniť, napr. prirodzené "živé" scény, záznamy takýchto scén, ako sú kinematografické filmy.

Poznámky

V skupinách H04N 1/00-H04N 17/00 sa žiada pridať indexačný kód skupiny H04N 101/00. [6]

- 1/00 Snímanie, prenos alebo reprodukcia dokumentov alebo podobne, napr. prenos faksimile; Súčasti [3, 4]**
- 1/024 . Súčasti snímacích hláv [3, 4]
- 1/028 . . na snímanie obrazových informácií [3, 4]
- 1/029 . . . Hlavy opticky zaostrené len na jeden prvkobrazu v jednom okamihu [6]
- 1/03 . . . s fotodetektormi, usporiadanými v podstate v lineárnom rade (snímanie lineárnych radov H04N 1/19) [6]

- 1/031 s fotodetektormi ktoré majú vzájomne jednoznačnú a opticky pozitívnu zhodu so snímanými prvkami obrazu, napr. lineárne kontaktné snímače [6]
- 1/032 . . na reprodukciu obrazovej informácie [3, 4]
- 1/034 . . . použitím atramentu, napr. dýzové atramentové hlavy (ink-jet heads) [5]
- 1/036 . . . na optickú reprodukciu [3, 4]
- 1/04 . . Snímacie zariadenia (H04N 1/387 má prednosť) [4]
- 1/047 . . Detekcia, riadenie alebo kompenzácia chýb snímacej rýchlosťi alebo polohy (H04N 1/17 má prednosť) [6]
- 1/053 . . . v hlavnom snímacom smere, napr. synchronizácia počiatku riadka alebo prvkov obrazu v riadku [6]
- 1/06 . . používajúce valcové plochy nesúce obraz [4]
- 1/08 . . . Mechanizmy na montáž alebo držanie listu okolo bubna [4]

1/10	. . . používajúce ploché povrhy nesúce obraz [4]	1/411	. . . na prenos alebo reprodukciu dvojtónových obrazov, napr. čiernobielych obrazov [4]
1/107	. . . s ručným snímaním [6]	1/413	. . . Systémy alebo usporiadania umožňujúce reprodukciu obrazu bez straty alebo zmeny obrazovej informácie [4]
1/113	. . . používajúce kmitajúce alebo rotujúce zrakadlá [6]	1/415	. . . v ktorých sú prvky obrazu rozdelené alebo zoskupené do pevných jednorozmerných alebo dvojrozmerných blokov [4]
1/12	. . . používajúce pohyb listu ako pomalú zložku snímania (používajúce mnohoprvkové polia (matice) H04N 1/19) [4, 6]	1/417	. . . používajúce predikné (prognostické) alebo diferenciálne kódovanie [4]
1/14	. . . používajúce rotujúce nekonečné pásy, ktoré nesú snímacie hlavy [4]	1/419	. . . v ktorých kódovanie dĺžky prijatej kombinácie obrazových prvkov tej istej hodnoty pozdĺž rozkladového riadka je jediný dekódovací krok [4]
1/16	. . . používajúce rotujúci skrutkovitý prvok [4]	1/42	. Systémy na dvojcestnú prácu
1/17	. . . snímacia rýchlosť je závislá od obsahu obrazu [3, 4]	1/44	. Utajované systémy
1/19	. . . používajúce mnohoprvkové polia (matice) [6]	1/46	. Komunikačné systémy na prenos farebného obrazu
1/191	. . . pole obsahuje jednorozmerné pole (maticu) [6]	1/48	. . Generátory obrazového signálu (na poltónové snímanie H04N 1/52) [6]
1/192 Súčasné snímanie obrazových prvkov na jednom hlavnom riadku [6]	1/50	. . Obrazové reproduktory (na poltónové snímanie H04N 1/52) [6]
1/193 používajúce elektricky snímané lineárne polia (matice) [6]	1/52	. . Obvody alebo zariadenia na poltónové snímanie [6]
1/195 pole (matica) obsahuje dvojrozmerné pole (maticu) [6]	1/54	. . Prevod farebných obrazových signálov do množstva signálov, pričom niektoré z nich reprezentujú jednotlivé zmiešané farby, napr. na textilnú tlač [6]
1/203	. . . Súčasné snímanie dvoch alebo viacerých samostatných obrazov [6]	1/56	. . Spracovanie farebných obrazových signálov (H04N 1/52 má prednosť) [6]
1/207	. . . Súčasné snímanie originálneho obrazu a reprodukovaného obrazu so spoločným snímacím zariadením [6]	1/58	. . Vylepšenie okraja alebo detailu; Potlačenie šumu alebo chyby, napr. korekcia chybnej farebnej registrácie (H04N 1/62 má prednosť) [6]
1/21	. . Medziľahlé ukladanie informácií (H04N 1/387, H04N 1/41 majú prednosť) [4]	1/60	. . Korekcia alebo úprava farieb [6]
1/23	. . Reprodukčné zariadenia (súčasti snímacích hláv H04N 1/024; ich snímacie zariadenia H04N 1/04) [4]	1/62	. . . Retušovanie, t. j. modifikácia len oddelených farieb alebo len v oddelených častiach obrazov [6]
1/27	. . zahŕňajúce vytváranie magnetického medziľahlého obrazu [4]	1/64	. . Systémy na prenos alebo ukladanie farebného obrazového signálu; Ich súčasti, napr. prostriedky na ich kódovanie alebo dekódovanie [6]
1/29	. . zahŕňajúce vytváranie medziľahlého elektrostatického obrazu [4]	3/00	Súčasti snímacích (rozkladových) zariadení televíznych systémov; Ich kombinácia s generovaním napájacích napäti [4]
1/31	. . Mechanické zariadenia na prenos obrazu, napr. prispôsobovanie spojok, prevodovky, ozubené prevody [4]	3/02	. . len opticko-mechanickými prostriedkami (H04N 3/36 má prednosť) [2]
1/32	. . Obvody alebo usporiadania na ovládanie alebo kontrolu medzi vysielačom a prijímačom	3/04	. . . s pohyblivým otvorom
1/327	. . Spúšťanie, pokračovanie alebo ukončenie jednomódovej komunikácie; Ich súčinnosť [6]	3/06	. . . s pohyblivou šošvkou alebo iným refraktorom
1/333	. . Módová signalizácia alebo zmena módu; Ich súčinnosť [6]	3/08	. . . s pohyblivým reflektorm
1/34	. . na mincové systémy	3/09	. . . na elektromagnetické žiarenie v neviditeľnej oblasti, napr. v infračervenej [4]
1/36	. . na synchronizáciu alebo fázovanie vysielača a prijímača	3/10	. . s prostredkami nie výlučne opticko-mechanickými (H04N 3/36 má prednosť; zariadenia alebo usporiadania na elektrooptickú, magnetooptickú alebo akustickooptickú moduláciu alebo vychyľovanie svetelných zväzkov G02F) [2]
1/38	. . Obvody alebo zariadenia na zatemňovanie lúča alebo iné odstraňovanie nežiaducich častí obrazov (H04N 1/387 má prednosť) [4]	3/12	. . prepínaním pevného usporiadania elektrónok, fotobuniek alebo svetelných relé
1/387	. . Skladanie, opäťovné menenie polohy alebo iná úprava originálov [4]	3/14	. . prostredkami elektricky snímajúcimi prvky tuhej fázy (na vytváranie obrazu H04N 5/335)
1/393	. . Zväšovanie alebo zmenšovanie [4]	3/16	. . vychyľovaním elektrónového zväzku v obrazovke
1/40	. . Obvody obrazového signálu (H04N 1/387 má prednosť) [4]	3/18	. . . Vytváranie napájacích napäti v kombinácii s vychyľovaním elektrónového zväzku [4]
1/401	. . Kompenzácia pozične nerovnakej ozvy snímacej alebo reprodukčnej hlavy (H04N 1/403 má prednosť) [6]	3/185	. . . Stabilizácia konštantného jednosmerného napäťia [4]
1/403	. . Rozlíšenie medzi dvomi odtieňmi v obrazovom signáli dvojtónového originálu [6]		
1/405	. . Poltónovanie, t. j. prevod obrazového signálu spojito-tónového originálu do zodpovedajúceho signálu ukazujúceho len dve úrovne [6]		
1/407	. . Riadenie alebo modifikácia stupňovania odtieňov alebo extrémnych úrovni, napr. úrovne pozadia [6]		
1/409	. . Vylepšenia okrajov alebo detailov; Potlačenie šumu alebo chyby [6]		
1/41	. . Zmenšenie šírky pásmá alebo nadbytočnosti (snímaním H04N 1/17) [3]		

3/19	Zariadenia alebo zostavy v napájacích obvodoch s cieľom odolávať vysokým napätiám [3]	5/16	. . .	Sústavy obvodov na opätné vloženie jednosmerných a pomaly sa meniacich zložiek signálu; Sústavy obvodov na zachovanie úrovne čiernej alebo bielej
3/20	Zabránenie poškodeniu obrazoviek v prípade poruchy snímania	5/18	. . .	prostriedkami obnovovača jednosmernej zložky ovládaného spínacím obvodom
3/22	Obvody na riadenie rozmerov, tvaru alebo centrovanie obrazu na obrazovke	5/20	. . .	Sústavy obvodov na ovládanie amplitúdovej ozvy
3/23	Riadenie rozmerov (udržiavaním konštantného vysokého napäťa obrazovky H04N 3/185) [4]	5/202	. . .	Riadenie gama [4]
3/227	Centrovanie [4]	5/205	. . .	na korekciu amplitúdy <u>voči</u> frekvenčnej charakteristike [4]
3/23	Korekcia skreslenia, napr. korekcia poduškovitého skreslenia, S - korekcia skreslenia [4]	5/208	na kompenzáciu útlmu vysokofrekvenčných zložiek, napr. zaostrovanie, korekcia apertúrového skreslenia (svetelnosti) [4]
3/233	používajúc aktívne prvky [4]	5/21	. . .	Sústavy obvodov na potlačenie alebo minimalizáciu rušenia, napr. moire, halo (potlačenie šumu pri televíznom nahrávaní H04N 5/911)
3/237	používajúc pasívne prvky [4]	5/213	. . .	Sústavy obvodov potláčajúce alebo znižujúce impulzný šum (H04N 5/217 má prednosť) [4]
3/24	Zatemňovacie obvody	5/217	. . .	pri tvorbe obrazového signálu (zníženie šumu alebo potlačenie šumu zahŕňajúce snímače obrazu v pevnej fáze H04N 5/357) [4, 2011.01]
3/26	Modifikácie snímacích zariadení na zlepšenie zaostrovania	5/222	. . .	Štúdiové sústavy obvodov; Štúdiové zariadenia; Štúdiové vybavenie [4]
3/27	Obvody špeciálne na viacnormové prijímače [3, 4]	5/225	. . .	Televízne kamery [4]
3/28	vytvárajúce viacnásobné snímanie, t. j. použitím viac ako jedného snímacieho bodu súčasne	5/228	. . .	Súčasti obvodov na snímacie elektrónky [4]
3/30	inak ako s konštantnou rýchlosťou alebo inak ako vo vzorke vytváratej jednosmernými, rovnými, v podstate horizontálnymi alebo vertikálnymi riadkami	5/232	. . .	Zariadenia na ovládanie televíznych kamier, napr. diaľkové ovládanie (H04N 5/235 má prednosť) [4]
3/32	Rýchlosť meniaca sa v závislosti od obrazovej informácie	5/235	. . .	Sústavy obvodov na kompenzáciu zmien jasu objektu [4]
3/34	Plocha snímacieho prvku rýchlo kmitá v priečnom smere na hlavný smer snímania	5/238	ovplyvnením optickej časti kamery [4]
3/36	Snímanie kinematografických filmov, napr. pri televíznom kine [2]	5/243	ovplyvnením obrazového signálu [4]
3/38	s plynule pohyblivým filmom [4]	5/247	Usporiadania televíznych kamier [4]
3/40	s prerušovanou pohyblivým filmom [4]	5/253	. . .	Obrazový signál je generovaný snímaním kinematografických filmov alebo diapositívov, napr. televízne kino (snímacie súčasti na tieto účely H04N 3/36) [4]
5/00	Podrobnosti televíznych systémov (súčasti snímacieho usporiadania alebo ich kombinácie s napájacími zdrojmi H04N 3/00; špeciálne prispôsobené na farebnú televíziu H04N 9/00; servery špeciálne upravené na distribúciu obsahu H04N 21/20; klientské zariadenia špeciálne upravené na príjem alebo interakciu s obsahom H04N 21/40) [4, 2011.01]		5/257	. . .	Generátory obrazového signálu používajúce snímače s pohyblivým svetelným bodom (H04N 5/253 má prednosť) [4]
5/04	Synchronizácia (na televízne systémy používajúce impulznú kódovú moduláciu H04N 7/24) [4]	5/262	. . .	Štúdiové obvody, napr. na mixovanie, vypínanie, zmenu charakteristiky obrazu, iné špeciálne efekty [4]
5/05	Synchronizačné obvody s úpravami na rozšírenie rozsahu synchronizácie, napr. pomocou prepínania medzi niekoľkými časovými konštantami [2]	5/265	. . .	Mixovanie [4]
5/06	Generovanie synchronizačných signálov	5/268	. . .	Rozdeľovanie signálu alebo spínanie (pre rozhlas H04H 20/00) [4]
5/067	Zariadenia alebo obvody na strane vysielača [4]	5/272	. . .	Prostriedky na vkladanie popredia do pozadia, t. j. vklad, výrez (inlay, outlay) [4]
5/073	na vzájomné blokovanie mnohých zdrojov synchronizačných signálov, napr. štúdiové alebo reléové stanice [4]	5/275	Generovanie kľúčovacích signálov [4]
5/08	Oddeľovanie synchronizačných signálov od obrazových signálov	5/278	. . .	Titulkovanie [4]
5/10	Oddeľovanie riadkového synchronizačného signálu od signálu snímkovej synchronizácie	5/28	. . .	Mobilné štúdia
5/12	Zariadenia, v ktorých sú synchronizačné signály v prevádzke, len ak sa medzi synchronizujúcimi a synchronizovanými snímacími zariadeniami vyskytnú fázové rozdiely, napr. zotvraňková synchronizácia [2]	5/30	. . .	Transformácia svetla alebo podobnej informácie na elektrickú informáciu (H04N 5/222 má prednosť; snímacie súčasti H04N 3/00) [2, 4, 7]
5/14	Sústavy obvodov obrazového signálu pre videofrekvenčnú oblasť (H04N 5/222 má prednosť) [2]	5/32	. . .	Transformácia röntgenového žiarenia
			5/321	s videoprenosom fluoroskopických obrazov [5]
			5/325	Zdokonalenie obrazu, napr. oddeľovacími technikami používajúcimi polyenergetické röntgenové lúče [5]
			5/33	. . .	Transformovaním infračerveného žiarenia [2]
			5/335	. . .	používajúce snímače obrazu v pevnej fáze [SSIS] (H04N 5/32, H04N 5/33 majú prednosť) [4, 2011.01]

Poznámky [2011.01]

V tejto skupine, na každej hierarchickej úrovni, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na prvom vhodnom mieste **[2011.01]**

- 5/341 Extraktia dát obrazových bodov z obrazového snímača riadením skenovacích obvodov, napr. zmenou počtu pixelov, ktoré boli zosnímané, alebo ktoré je potrebné zosnímať **[2011.01]**
- 5/343 prepínaním medzi rôznymi režimami prevádzky za použitia rôznych rozlíšení a pomerov strán, napr. medzi statickým režimom a video režimom alebo medzi prekladaným a neprekidaným režimom **[2011.01]**
- 5/345 čiastočným čítaním SSIS poľa **[2011.01]**
- 5/347 kombináciou alebo binningom pixelov v SSIS **[2011.01]**
- 5/349 na zvýšenie rozlíšenia pomocou posunu snímača vzhľadom na scénu **[2011.01]**
- 5/351 Kontrola SSIS závislosti na snímanej scéne, napr. jasu alebo pohybu na scéne **[2011.01]**
- 5/353 Riadenie integračného času **[2011.01]**
- 5/355 Riadenie dynamického rozsahu **[2011.01]**
- 5/357 Spracovanie šumu, napr. zistenie, oprava, zníženie alebo odstránenie šumu **[2011.01]**
- 5/359 aplikované na preťaženie vytvorené osvetlením, napr. flák, odlesk, duch obrazu, presluchy alebo rozptyl medzi pixelmi **[2011.01]**
- 5/361 aplikované na temný prúd **[2011.01]**
- 5/363 aplikované na reset šumu, napr. KTC šumu **[2011.01]**
- 5/365 aplikované na šum s pevným vzorom, napr. nerovnomernosť odpovede **[2011.01]**
- 5/367 aplikované na chyby, napr. neodpovedajúce pixely **[2011.01]**
- 5/369 SSIS architektúra; Obvody s tým spojené **[2011.01]**
- 5/372 Nábojovo viazané snímače [CCD]; Registre s časovým oneskorením a integráciou [TDI] alebo posuvné registre špeciálne upravené na SSIS **[2011.01]**
- 5/3722 používajúce snímkový medziriadikový prenos (frame interline transfer) [FIT] **[2011.01]**
- 5/3725 používajúce snímkový prenos (frame transfer) [FT] **[2011.01]**
- 5/3728 používajúce medziriadikový prenos (interline transfer) [IT] **[2011.01]**
- 5/374 Adresované snímače, napr. MOS alebo CMOS snímače **[2011.01]**
- 5/3745 ktoré majú ďalšie komponenty vložené do pixelu alebo pripojené ku skupine pixelov v matici snímača, napr. pamäte, A/D prevodníky, obrazové zosilňovače, zdieľané obvody alebo zdieľané komponenty **[2011.01]**
- 5/376 Adresovanie obvodov **[2011.01]**
- 5/378 Čítacie obvody, napr. obvody s korelovaným dvojitým vzorkovaním [CDS], výstupné zosilňovače alebo A/D prevodníky **[2011.01]**
- 5/38 Sústavy obvodov vysieláča (H04N 5/14 má prednosť) **[4]**
- 5/40 Modulačné obvody
- 5/42 na prenos čiernobielych alebo farebných signálov (podľa výberu)
- 5/44 Obvody prijímača (H04N 5/14 má prednosť) **[4, 2011.01]**
- 5/445 na zobrazenie prídavných informácií (H04N 5/50 má prednosť) **[4, 2011.01]**
- 5/45 Obraz v obraze **[4, 2011.01]**
- 5/455 Demodulačné obvody **[4]**
- 5/46 na prijímanie viac ako jednej obrazovej normy podľa výberu (vychýľovacie obvody prijímačov s viacerými normami H04N 3/27) **[4]**
- 5/50 Ladiace indikátory; Automatické ovládanie ladenia **[4]**
- 5/52 Automatické riadenie zisku **[4]**
- 5/53 Klúčované automatické riadenie zisku **[4]**
- 5/54 na kladne modulované obrazové signály (H04N 5/53 má prednosť) **[4]**
- 5/56 na záporne modulované obrazové signály (H04N 5/53 má prednosť) **[4]**
- 5/57 Riadenie kontrastu a jasu **[4]**
- 5/58 v závislosti od okolitého svetla **[4]**
- 5/59 v závislosti od prúdu zväzku lúčov obrazovky **[4]**
- 5/60 na zvukové signály
- 5/62 Obvody medzinosných sústav, t. j. heterodynne (zmišané) zvukové a obrazové nosné
- 5/63 Napájanie a napájacie zdroje špeciálne upravené na televízne prijímače (tvorba napájacích napäti v kombinácii s vychýľovaním elektrónového zväzku H04N 3/18) **[4]**
- 5/64 Konštrukčné súčasti prijímačov, napr. skrinky, protiprachové kryty (vo vzťahu k nábytku A47B, napr. A47B 81/06) **[2]**
- 5/645 Montáž obrazovky na šasi alebo do krytu
- 5/65 Držiaky ochranných diskov (kotúčov) alebo masky obrazovky
- 5/655 Konštrukcia alebo montáž šasi, napr. pri zmene elevácie obrazovky
- 5/66 Premena elektrickej informácie na svetelnú informáciu (snímacie súčasti H04N 3/00)
- 5/68 Súčasti obvodov obrazovky
- 5/70 Súčasti obvodov elektroluminiscenčných zariadení
- 5/72 Modifikácia vzhľadu televíznych obrazov optickými filtermi alebo difúznymi clonami
- 5/74 Projekčné zariadenia na reprodukciu obrazu, napr. používajúce systém eidofor
- 5/76 Záznam televízneho signálu **[3, 4]**
- 5/761 Systémy na programovanie času, v ktorom bude predvolený televízny kanál zvolený na zaznamenávanie **[7]**
- 5/7613 s použitím dát zadaných užívateľom s referenčnými hodinami zahrnutými v záznamovom zariadení **[7]**
- 5/7617 s použitím dát zadaných užívateľom a referenčných dát prenášaných vysielacím systémom **[7]**
- 5/765 Prepojovacie prostriedky (interfejs) medzi prístrojom na záznam a inými prístrojmi (združená činnosť záznamových (nahrávacích) alebo reprodukčných prístrojov s televíznou kamerou alebo prijímačom, v ktorom nie je televízny signál významne obsiahnutý G11B 31/00) **[6]**
- 5/77 medzi záznamovým prístrojom a televíznu kamerou **[6]**
- 5/775 medzi záznamovým prístrojom a televíznym prijímačom **[6]**

5/78	. . . používajúci magnetický záznam (H04N 5/91 má prednosť) [3]	5/932 Regenerácia analógových synchronizačných signálov [6]
5/781	. . . na kotúchoch alebo bubenoch [3]	5/935 Regenerácia číslicových synchronizačných signálov [6]
5/782	. . . na pásku [3]	5/937 skladaním blokov obrazových prvkov v medzipamäti [6]
5/7822	. . . so stacionárnymi magnetickými hlavami [6]	5/94 Kompenzácia výpadku signálu [3]
5/7824	. . . s rotujúcimi magnetickými hlavami [6]	5/945 na signály zaznamenávané impulzno-kódovou moduláciou [6]
5/7826	. . . zahŕňajúce skrutkovité snímanie magnetickej pásky [6]	5/95 Kompenzácia chyby časovej základne [3]
5/7828	. . . zahŕňajúce priečne snímanie magnetickej pásky [6]	5/953 použitím analógovej pamäte, napr. CCD posuvný register, oneskorenie ktorého je riadené napäťovo riadeným oscilátorom [6]
5/783	. . . Úpravy na reprodukciu pri inej rýchlosťi ako je záznamová rýchlosť [3]	5/956 použitím číslicovej pamäte s nezávislými zapisovacími a čítacími generátormi hodinových impulzov [6]
5/784	. . . na fóliu [6]	7/00	Televízne systémy (súčasti H04N 3/00, H04N 5/00, špeciálne upravené na farebnú televíziu H04N 11/00; stereoskopické televízne systémy H04N 13/00; selektívna distribúcia obsahu H04N 21/00) [4, 2011.01]
5/80	. . . použitím elektrostatického záznamu (H04N 5/91 má prednosť) [3]	7/01	. Prevod noriem [4]
5/82	. . . použitím deformovateľného termoplastického záznamového média	7/015	. Televízne systémy s vysokým rozlíšením [6]
5/83	. . . na kotúchoch alebo bubenoch [3]	7/025	. Systémy na prenos číslicových neobrazových dát, napr. textu počas aktívnej časti televíznej snímky [6]
5/84	. . . použitím optického záznamu (H04N 5/80, H04N 5/89, H04N 5/91 majú prednosť) [3, 4]	7/03	. Predplatiteľské systémy na ne [6]
5/85	. . . na kotúchoch alebo bubenoch [3]	7/035	. Obvody na číslicový neobrazový dátový signál, napr. na oddeľovanie dátového signálu, na regeneráciu dátového hodinového signálu, na detekciu chyby alebo korekciu dátového signálu [6]
5/87	. . . Vytváranie kinematografického filmu z televízneho signálu [3, 4]	7/04	. Systémy na súčasný prenos jedného televízneho signálu, t. j. aj obrazu aj zvuku jednou nosnou [4]
5/89	. . . použitím holografického záznamu (H04N 5/91 majú prednosť) [3]	7/045	. nosná je frekvenčne modulovaná [6]
5/90	. . . na kotúchoch alebo bubenoch [3]	7/06	. Systémy na súčasný prenos jedného televízneho signálu, t. j. aj obrazu aj zvuku viac ako jednou nosnou [4]
5/903	. . . použitím nahrávania zmenou elektrickej kapacity (H04N 5/91 má prednosť) [4]	7/08	. Systémy na súčasný alebo postupný prenos viac ako jedného televízneho signálu, napr. príavných informačných signálov zaberajúcich úplne alebo čiastočne to isté frekvenčné pásmo [4, 6]
5/907	. . . použitím statických pamäti, napr. pamäťových elektrónok, polovodičových pamäti (H04N 5/91 má prednosť; založené na relatívnom pohybe medzi nosičom záznamu a prevodníkom H04N 5/78-H04N 5/903) [4]	7/081	. príavné informačné signály sú prenášané prostredníctvom vedľajšej nosnej (subnosnej) [6]
5/91	. . . Spracovanie televízneho signálu na záznam (farebných signálov H04N 9/79) [3]	7/083	. s vkladaním signálu počas vertikálneho a horizontálneho zatemňovacieho intervalu [6]
5/911	. . . na potlačenie šumu [6]	7/084	. s vkladaním signálu počas horizontálneho zatemňovacieho intervalu [6]
5/913	. . . na kódovanie [6]	7/085	. . . vkladaný signál je číslicový [6]
5/915	. . . na záznam alebo reprodukciu preskočením snímky alebo rámcu [6]	7/087	. . . s vkladaním signálu počas vertikálneho zatemňovacieho intervalu [4]
5/917	. . . na zníženie šírky pásma (použitím impulznej modulácie H04N 7/24) [6]	7/088	. . . vkladaný signál je číslicový [6]
5/919	. . . delením vzoriek alebo segmentov signálu, napr. televíznych liniek, spomedzi množstva záznamových kanálov [6]	7/10	. Úpravy na prenos elektrickým káblom (H04N 7/12 má prednosť) [4]
5/92	. . . Transformácia televízneho signálu na záznam, napr. modulácia, menenie frekvencie; Inverzná transformácia na reprodukciu, plejbek [3]	7/12	. Systémy, v ktorých je televízny signál prenášaný cez jeden kanál alebo množstvo paralelných kanálov, pričom šírka pásma každého kanála je menšia ako šírka pásma televízneho signálu (H04N 7/24 má prednosť; televízne systémy s vysokým rozlíšením H04N 7/015) [4]
5/921	. . . záznamom alebo reprodukciou signálu základného pásma [6]	7/14	. Systémy na dvojcestnú prevádzku (H04N 7/173 má prednosť) [4]
5/922	. . . moduláciou signálu na nosnej vlne, napr. amplitúdovou alebo frekvenčnou moduláciou [6]	7/15	. Konferenčné systémy (telefonické konferenčné systémy H04M 3/56) [5]
5/923	. . . používajúce zdôraznenie vysokých tónov (preemfázu) signálu pred moduláciou a deemfázu signálu po demodulácii [6]	7/16	. Analógové systémy na utajený prenos; Analógové predplatiteľské systémy [1, 2011.01]
5/924	. . . používajúce moduláciu pracovného cyklu [6]		
5/926	. . . impulzno-kódovou moduláciou (H04N 5/919 má prednosť) [6]		
5/928	. . . zvukový signál je impulzno-kódovo modulovaný a zaznamenávaný v časovo delenom multiplexe s modulovaným videosignálom [6]		
5/93	. . . Regenerácia televízneho signálu alebo jeho vybratých častí [3]		
5/931	. . . na obnovenie úrovne reprodukovaného signálu [6]		

7/167	. . . Systémy tlmočiace televízny signál ako nezrozumiteľný a následne zrozumiteľný [4, 2011.01]	9/07 . . . len s jedným snímacím zariadením [2, 4]
7/169	. . . Systémy pracujúce v časovej oblasti televízneho signálu [6, 2011.01]	9/077 . . . kde sú farebné signály charakterizované ich fázou [4]
7/171	. . . Systémy pracujúce v amplitúdovej oblasti televízneho signálu [6, 2011.01]	9/083 . . . kde sú farebné signály charakterizované ich frekvenciou [4]
7/173	. . . s dvojcestnou prevádzkou, napr. predplatiteľ posiela signál o výbere programu [4, 2011.01]	9/09 . . . s viac ako jedným snímacím zariadením [4]
7/18	. . . Televízne systémy s uzavoreným okruhom, t. j. systémy, v ktorých nie je signál vysielaný	9/093 . . . Systémy na zabránenie alebo na korekciu chybnej registrácie videosignálov [4]
7/20	. . . Prispôsobenie na prenos cez frekvenčné pásmo v rozsahu GHz, napr. cez satelit [4]	9/097 . . . Optické zariadenia spojené s nimi, napr. na štiepenie lúča, na korekcii farby [4]
7/22	. . . Prispôsobenie na optický prenos [4]	9/10 . . . používajúce len opticko-mechanické snímacie prostriedky (H04N 9/11 má prednosť) [2, 4]
7/24	. . . Systémy na prenos televíznych signálov používajúce impulzno-kódovú moduláciu (H04N 21/00 má prednosť) [6, 2011.01]	9/11 . . . Snímanie farebných kinematografických filmov, napr. na teleokino [2, 4]
7/26	. . . používajúce redukciu šírky pásma (redukcia informácií kódovou premenou všeobecne H03M 7/30) [6]	9/12 . . . Zariadenia na reprodukciu obrazu (H04N 9/11 má prednosť) [2, 4]
7/28	. . . používajúce vektorové kódovanie [6]	9/14 . . . používajúce len opticko-mechanické snímacie prostriedky [2, 4]
7/30	. . . zahŕňajúce transformačné kódovanie (H04N 7/50 má prednosť; číslicové počítače na vykonávanie komplexných matematických operácií, napr. oblasť transformácie G06F 17/14) [6]	9/16 . . . používajúce obrazovky (H04N 9/11 má prednosť) [2, 4]
7/32	. . . zahŕňajúce prediktívne kódovanie (H04N 7/48, H04N 7/50 majú prednosť) [6]	9/18 . . . používajúce samostatné elektrónové zväzky na primárne farebné signály (H04N 9/27 má prednosť) [2, 4]
7/34	. . . používajúce priestorovú predikciu [6]	9/20 . . . s viac ako jedným zväzkom v obrazovke [4]
7/36	. . . používajúce dočasnú predikciu [6]	9/22 . . . používajúce ten istý zväzok na viac ako jednu primárnu farebnú informáciu (H04N 9/27 má prednosť) [2, 4]
7/38	. . . zahŕňajúce moduláciu delta [6]	9/24 . . . používajúce prostriedky spojené s obrazovkou alebo externé, na vytváranie signálu indikujúceho okamžitú polohu zväzku [4]
7/40	. . . adaptívne [6]	9/26 . . . používajúce elektronicko-optické prostriedky na výber farby, napr. riadkovú mriežku, vychýlovacie prostriedky vnútri alebo blízko elektrónovej dýzy alebo blízko luminiscenčného tienidla [4]
7/42	. . . zahŕňajúce diferenciálnu moduláciu [6]	9/27 . . . s premenlivou hĺbkou prieniku elektrónového zväzku do luminiscenčnej vrstvy, napr. penetróny [2, 4]
7/44	. . . adaptívne [6]	9/28 . . . Zariadenia na konvergenciu (zbiehanie) alebo zaostrovanie [4]
7/46	. . . používajúce subvzorkovanie na kodéri a náhradu vzorky interpoláciou na kodéri alebo dekodéri [6]	9/285 . . . používajúce štvorpólové šošovky [4]
7/48	. . . zahŕňajúce impulzno-kódovú moduláciu a prediktívne kódovanie [6]	9/29 . . . používajúce demagnetizáciu alebo kompenzáciu externých magnetických polí [2, 4]
7/50	. . . zahŕňajúce transformačné a prediktívne kódovanie [6]	9/30 . . . používajúce farebné zobrazovacie zariadenia (displeje) pevnnej fázy [4]
7/52	. . . Systémy na prenos impulzného kódu modulovaného impulzným kódovaním s jedným alebo ďalšími modulovanými signálmi impulzným kódom, napr. audiosignál alebo synchronizačný signál (skladanie multiplexného prúdu tým, že sa kombinuje videoprúd s iným obsahom alebo prídavnými dátami, remultiplexovanie multiplexu prúdu, vkladanie vyrównávacích bitov do multiplexného prúdu, skladanie paketového základného prúdu na strane servera H04N 21/236; rozkladanie multiplexného prúdu, remultiplexovanie multiplexných prúdov, extrakcia alebo spracovanie servisných informácií, rozkladanie paketového základného prúdu na strane klienta H04N 21/434) [6, 2011.01]	9/31 . . . Projekčné zariadenia na zobrazovanie farebného obrazu [2, 4]
7/54	. . . signály sú synchrónne [6]	9/43 . . . Prevod monochromatických signálov na farebné obrazové signály na farebnú obrazovku [4]
7/56 Synchronizačné systémy na ne [6]	9/44 . . . Farebná synchronizácia [4]
7/64	. . . Systémy na detekciu alebo korekcii chýb prenosu (kódovanie, dekódovanie alebo prevod kódu na detekciu chýby alebo korekcia chýb všeobecne H03M 13/00) [6]	9/45 . . . Generovanie alebo regenerácia farebnej nosnej [4]
7/66	. . . používajúce nadbytočné (redundantné) kódy [6]	9/455 . . . Generovanie farebných synchronizačných impulzov; Vkladanie farebných synchronizačných impulzov do farebných obrazových signálov alebo oddeľovanie farebných synchronizačných impulzov od farebných obrazových signálov (H04N 9/45 má prednosť) [4]
7/68	. . . používajúce zakrývanie chýb [6]	9/465 . . . Synchronizácia prepínača PAL [4]
9/00	Súčasti systémov farebnej televízie [4]	9/47 . . . na sekvenčné signály [2, 4]
9/04	. . . Generátory obrazového signálu [4]	9/475 . . . na vzájomné blokovanie rôznych synchronizačných zdrojov [4]
		9/64 . . . Obvody na spracovanie farebných signálov (H04N 9/77 má prednosť) [4]
		9/65 . . . na synchrónne modulátory [4]
		9/66 . . . na synchrónne demodulátory [4]

9/67	. . . na maticovanie (maticové obvody) [4]	9/85 zaznamenaný jasový signál obsadzuje frekvenčné pásmo úplne presahujúce frekvenčné pásmo zaznamenaného chrominančného signálu, napr. frekvenčné prekladanie [4]
9/68	. . . na riadenie amplitúdy farebných signálov, napr. automatické ovládacie obvody (H04N 9/71, H04N 9/73 majú prednosť) [4]	9/86	. . . jednotlivé zložky farebného obrazového signálu sú zaznamenávané postupne a súčasne, napr. podľa systému SECAM [4]
9/69	. . . na modifikáciu farebných signálov korekciou gama [4]	9/87	. . . Regenerácia farebných televíznych signálov (H04N 9/80 má prednosť) [4]
9/70	. . . na likvidáciu farby [4]	9/873	. . . na obnovenie sekvencie farebných zložiek reprodukovaneho signálu [6]
9/71	. . . kombinované s riadením farebného zisku [4]	9/877	. . . poskladaním blokov obrazových prvkov vo vyrovňávacej pamäti [6]
9/72	. . . na opäťovné vloženie jednosmerných a pomaly sa meniacich zložiek farebných signálov [4]	9/88	. . . Kompenzácia výpadku signálu (drop-out) [4]
9/73	. . . obvody na vyrovnanie farby, napr. obvody na vyrovnanie bielej, ovládanie teploty farby [4]	9/882	. . . signál je kompozitný (zložený) farebný televízny signál [6]
9/74	. . . na získanie špeciálnych efektov (H04N 9/65- H04N 9/73 majú prednosť) [4]	9/885	. . . používajúci digitálnu vyrovnavaciu pamäť [6]
9/75	. . . Chromatický klúč (spôsob delenia podľa farebného tónu) [4]	9/888	. . . na signály zaznamenané pulzno-kódovou moduláciou [6]
9/76	. . . na zmiešavanie farebných signálov (H04N 9/75 má prednosť) [4]	9/89	. . . Kompenzácia chyby časovej základne [4]
9/77	. . Obvody na spracovanie jasového signálu vo vzájomnom vzťahu s chrominančným signálom, napr. nastavením fázy jasového signálu vzhľadom na farebný signál, korekcia rozdielového zisku alebo rozdielovej fázy (obvody na maticovanie H04N 9/67) [4]	9/893	. . . používajúce analógovú pamäť, napr. CCD posuvný register, oneskorenie ktorého je ovládané napäťovo riadeným oscilátorom [6]
9/78	. . . na oddel'ovanie jasového signálu alebo chrominančného signálu od farebného televízneho signálu, napr. použitím hrebeňového filtra [4]	9/896	. . . použitím digitálnej pamäte s nezávislými zapisovacimi a čítacimi generátormi hodinových impulzov [6]
9/79	. . Spracovanie farebných televíznych signálov v spojení s nahrávaním (so záznamom) [4]	9/898	. . . použitím frekvenčného násobenia reprodukovaneho farebného signálu s ďalšími pomocnými reprodukovanými signálmi, napr. pilotná nosná signál [6]
9/793	. . . na ovládanie úrovne chrominančného signálu, napr. prostredníctvom automatických obvodov riadiacich farbu [6]	11/00	Systémy farebnej televízie (súčasti H04N 9/00; stereoskopické H04N 15/00) [4]
9/797	. . . na záznam signálov v mnohých kanáloch, pričom šírka každého kanála je menšia ako šírka pásma signálu (H04N 9/804, H04N 9/81, H04N 9/82 majú prednosť) [6]	11/02	. so znížením šírky pásma (H04N 11/04 má prednosť) [4]
9/80	. . Transformácia televízneho signálu na záznam, napr. modulácia, menenie frekvencie; Inverzná transformácia na reprodukciu (playback) [4]	11/04	. používajúce impulzno-kódovú moduláciu [4]
9/802	. . . zahŕňajúce spracovanie zvukového signálu (H04N 9/806, H04N 9/835 majú prednosť) [6]	11/06	. Prenosové systémy charakterizované spôsobom, ktorým sú jednotlivé zložky farebného signálu kombinované [4]
9/804	. . . zahŕňajúce impulzno-kódovú moduláciu zložiek farebného obrazového signálu [6]	11/08	. . . používajúce len postupné signály (bodové sekvenčné systémy H04N 11/12) [4]
9/806	. . . so spracovaním zvukového signálu [6]	11/10	. . . v ktorých sú farebné signály vkladane do zatemňovacieho intervalu jasového signálu [4]
9/808	. . . zahŕňajúce impulzno-kódovú moduláciu zloženého farebného videosignálu [6]	11/12	. . . používajúce len súčasné signály [4]
9/81	. . . jednotlivé zložky farebného obrazového signálu sú zaznamenávané len postupne [4]	11/14	. . . v ktorých jeden signál modulovaný fázovo a amplitúdovo nesie farebné informácie a druhý signál nesie jasovú informáciu, napr. systémy NTSC [4]
9/815	. . . jasový signál a sekvenčné signály farebných zložiek sú zaznamenávané v oddelených záznamových kanáloch [6]	11/16	. . . chrominančný signál sa fázovo mení vo fáze, napr. systém PAL [4]
9/82	. . . jednotlivé zložky farebného obrazového signálu sú zaznamenávané len súčasne [4]	11/18	. . . používajúce súčasné a postupné signály, napr. systém SECAM [4]
9/825	. . . jasové a chrominančné signály sú zaznamenávané v oddelených (samostatných) kanáloch [6]	11/20	. . Konverzia spôsobu, ktorým sú jednotlivé zložky farebného signálu kombinované, napr. prevod televíznych farebných noriem [4]
9/83	. . . zaznamenávaný chrominančný signál obsadzuje frekvenčné pásmo pod frekvenčným pásmom zaznamenaného jasového signálu [4]	11/22	. . . ktorým sú súčasné signály konvertované na postupné signály alebo <u>naopak</u> [4]
9/835	. . . zahŕňajúce spracovanie zvukového signálu [6]	11/24	. . Televízne systémy s vysokým rozlišením [6]
9/84	. . . zaznamenaný signál má vlastnosť, ktorá je odlišná v susedných záznamových stopách, napr. rozličná fáza alebo frekvencia [4]	13/00	Stereoskopické televízne systémy; Ich súčasti (špeciálne prispôsobené na farebnú televíziu H04N 15/00) [4]
		13/02	. Generátory obrazových signálov [4]
		13/04	. Zariadenia na reprodukciu obrazu [4]

15/00	Stereoskopické systémy farebnej televízie; Ich súčasti [4]	21/23 . . . Spracovanie obsahu alebo prídavných údajov; Základné prevádzky servera; Middleware server [2011.01]
17/00	Diagnostika, testovanie alebo meranie televíznych systémov alebo ich súčasti [4]	21/231 . . . Operácia na uloženie obsahu, napr. kešovanie filmov na krátkodobé uloženie, replikácie dát na viacerých serveroch alebo preferovanie na vymazanie dát [2011.01]
17/02	. na farebné televízne signály [4]	21/2312 . . . Ukladanie dát v diskových poliach [2011.01]
17/04	. na prijímače [4]	21/2315 . . . pomocou prekladania [2011.01]
17/06	. na záznamové zariadenia [4]	21/2318 . . . rozdeľovaním prúdu dát na diskové prúžky (striping) [2011.01]
21/00	Selektívna distribúcia obsahu, napr. interaktívna televízia, VOD [Video na výzadanie] (vysielanie komunikácie H04H; usporiadania, prístroje, obvody alebo systémy na riadenie komunikácie alebo spracovanie charakterizované protokolom H04L 29/06; obojsmerný prenos video dát v reálnom čase H04N 7/14) [2011.01]	21/232 . . . Operácie na vyhľadávanie obsahu v serveri, napr. čítanie video prúdov z diskových polí [2011.01]
	Poznámky [2011.01]	21/233 . . . Spracovanie základných audio prúdov [2011.01]
(1)	Táto skupina <u>zahŕňa</u> :	21/234 . . . Spracovanie základných prúdov videa, napr. zostrih video prúdov alebo manipulácia s MPEG-4 scénami grafov (kódovanie videa a prekódovanie procesov <u>samého osobe</u> H04N 7/26) [2011.01]
	- interaktívne procesy video distribúcie, systémy alebo ich časti, ktoré sa vyznačujú kaskádovou (point-to-multipoint) konfiguráciou systému, a ktoré sa používajú predovšetkým na jednosmernú distribúciu video dát alebo doručovanie vyplývajúce z interakcií medzi prevádzkovateľmi, napr. prístup alebo poskytovatelia služieb alebo užívateľa, napr. účastníci a prvky systému. [2011.01]	21/2343 . . . zahŕňajúce preformátovanie operácií video signálov na distribúciu alebo splnenie žiadostí koncových používateľov alebo požiadaviek koncového zariadenia [2011.01]
	- takéto systémy zahrňajú špecializované komunikačné systémy, ako sú televízne distribučné systémy, ktoré primárne distribuujú alebo poskytujú video dát uvedeným spôsobom, ktorý môže navyše poskytnúť rámec na ďalšiu komunikáciu odlišných dát alebo služieb bud' jednosmerne, alebo obojsmerne. Avšak video bude zaberať väčšinu šírky pásma komunikačného kanála v procese distribúcie. [2011.01]	21/2347 . . . zahŕňajúce šifrovanie video prúdu (usporiadania na tajnú alebo bezpečnú komunikáciu H04L 9/00; analógové systémy na tajnú komunikáciu H04N 7/16) [2011.01]
	- zvyčajne, rozhrania prevádzkovateľov s prvkami vysieláča alebo rozhrania užívateľa s prvkami prijímača, aby sa prostredníctvom interakcie s takými prvkami uľahčila dynamická kontrola spracovania údajov alebo tok dát na rôznych miestach v systéme. Táto interakcia má zvyčajne príležitostný alebo prerušovaný charakter. [2011.01]	21/235 . . . Spracovanie prídavných údajov, napr. zakódovanie prídavných dát alebo spracovanie obsahu deskriptorov [2011.01]
	- procesy, systémy alebo ich časti, špeciálne upravené na výrobu, distribúciu a spracovanie dát, ktoré je bud' spojené s video obsahom, napr. metaúdaje, hodnotenie, alebo týkajúce sa užívateľa alebo jeho prostredia, ktoré boli aktívne alebo pasívne získané. Tieto dátá sa používajú bud' na uľahčenie interakcie alebo menenie alebo zameranie na obsah. [2011.01]	21/236 . . . skladanie multiplexného prúdu, napr. transportného prúdu tým, že sa kombinuje video prúd s iným obsahom alebo prídavnými dátami, napr. vkladanie URL [Jednotné označenie zdroja] do video prúdu, multiplexovanie softvérových dát do video prúdu; Remultiplexovanie multiplexných prúdov; vkladanie vyrovňávacích bitov do multiplexného prúdu, napr. na získanie konštantnej bitovej rýchlosťi; Skladanie paketového základného prúdu [2011.01]
(2)	V tejto hlavnej skupine, na každej hierarchickej úrovni, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na prvom vhodnom mieste. [2011.01]	21/2362 . . . Generácia alebo spracovanie SI [informácií o službe] [2011.01]
		21/2365 . . . Multiplexovanie niekoľkých video prúdov [2011.01]
		21/2368 . . . Multiplexovanie audio a video prúdov [2011.01]
		21/237 . . . Komunikácia s prídavným dátovým severom [2011.01]
		21/238 . . . Prepojenie downstream cesty prenosovej siete, napr. prispôsobenie prenosovej rýchlosťi video prúdu šírke pásma siete; Spracovanie multiplexových prúdov [2011.01]
		21/2381 . . . Prispôsobenie multiplexového prúdu určitej sieti, napr. IP [Internetový protokol] siet' [2011.01]
		21/2383 . . . Kanálové kódovanie digitálneho prúdu bitov, napr. modulácia [2011.01]
		21/2385 . . . Pridelovanie kanálu (H04N 21/266 má prednosť); Pridelovanie šírky pásma (H04N 21/24 má prednosť) [2011.01]
		21/2387 . . . Spracovanie prúdu v odpovedi na prehrávanie žiadosti od koncového užívateľa, napr. trik-play [2011.01]
		21/2389 . . . Multiplexové spracovanie prúdu, napr. šifrovanie multiplexového prúdu [2011.01]
21/20	. Servery špeciálne prispôsobené na distribúciu obsahu, napr. VOD servery; Ich prevádzka [2011.01]	
21/21	. . Súčasti servera alebo architektúra servera [2011.01]	
21/214	. . . Špecializované serverové platformy, napr. server umiestnený v lietadle, hoteli alebo nemocnici [2011.01]	
21/218	. . . Zdroj zvukového alebo obrazového obsahu, napr. lokálne diskové pole [2011.01]	
21/2183	. . . Vyrovňávacia pamäť [2011.01]	
21/2187	. . . Priamy prenos [2011.01]	
21/222	. . . Sekundárne servery, napr. proxy server alebo koncové zariadenie káblovej televízie [2011.01]	
21/2225	. . . Lokálne VOD servery [2011.01]	
21/226	. . . Vnútorné súčasti servera [2011.01]	

21/239	.	Prepojenie upstream cesty prenosovej siete, napr. stanovenie priorít požiadaviek klienta [2011.01]	21/41	.	Štruktúra klientov; Štruktúra periférií klientov [2011.01]
21/24	.	Monitorovanie procesov alebo zdrojov, napr. sledovanie zaťaženia servera, dostupná šírka pásma alebo upstream žiadostí [2011.01]	21/414	.	Špecializované klientske platformy, napr. prijímač v aute alebo vložený do mobilných zariadení [2011.01]
21/241	.	OS [Operačný systém] procesy, napr. nastavenia servera (zariadenia na programové riadenie G06F 9/00) [2011.01]	21/4143	.	PC [Osobný počítač] [2011.01]
21/242	.	Synchronizácia procesov, napr. spracovanie PCR [Referencia reálneho času] [2011.01]	21/4147	.	PVR [Osobný video rekordér] (H04N 5/76 má prednosť) [2011.01]
21/25	.	Riadenie, ktoré vykonáva server na uľahčenie šírenia obsahu alebo správa údajov týkajúcich sa konečných používateľov alebo klientskych zariadení, napr. overovanie koncového užívateľa alebo zariadenia klienta alebo získavanie informácií o užívateľských nastaveniach na odporečanie filmov [2011.01]	21/418	.	Externá karta na použitie v kombinácii s klientskym zariadením, napr. na podmienený prístup [2011.01]
21/254	.	Manažment prídavných dát servera, napr. nákupný server alebo server manažmentu práv [2011.01]	21/4185	.	na platbu [2011.01]
21/2543	.	Zúčtovanie [2011.01]	21/422	.	Len vstupné periférne zariadenia, napr. GPS [Systém určenia presnej polohy] (vstupné usporiadania alebo kombinované vstupné a výstupné usporiadania na interakciu medzi užívateľom a počítačomG06F 3/01) [2011.01]
21/2547	.	Zúčtovanie tretích osôb, napr. vyúčtovanie inzerenta [2011.01]	21/4223	.	Kamery (H04N 5/225 má prednosť) [2011.01]
21/258	.	Správa dát klienta alebo koncového užívateľa, napr. správa klientskych funkcií, užívateľské preferencie alebo demografia alebo spracovanie preferencií viacerých koncových užívateľov na odvodenie spolupracujúcich dát [2011.01]	21/4227	.	Dialkový vstup užívateľa nachádzajúceho sa vzdialene od klientskeho zariadenia, napr. v práci [2011.01]
21/262	.	Obsah alebo plánovanie šírenia prídavných údajov, napr. zaslanie prídavných údajov v čase mimo špičku, aktualizácia softvérových modulov, výpočet karuselovej prenosovej frekvencie, oneskorenie prenosu video prúdu alebo vytváranie playlistov (zoznamov prehrávaných záznamov) [2011.01]	21/426	.	Vnútorné súčasti klienta (H04N 5/44 má prednosť) [2011.01]
21/266	.	Správa kanála alebo obsahu, napr. generovanie a správa kľúčov a oprávnenie správ v systéme podmienaného prístupu alebo zlúčenie VOD z kanála pre jeden počítač (unicast) do kanála pre skupinu počítačov (multicast) [2011.01]	21/43	.	Spracovanie obsahu alebo prídavných údajov, napr. demultiplexovanie prídavných dát z digitálneho video prúdu; Základné operácie klienta, napr. sledovanie domácej siete alebo synchronizácia hodín dekódéra; Middleware klienta [2011.01]
21/2662	.	Riadenie zložitosti video prúdu, napr. zvýšením rozlíšenia alebo prenosovej rýchlosťi dátového prúdu na základe schopnosti klienta [2011.01]	21/431	.	Generovanie vizuálnych rozhraní; Obsah alebo interpretácia prídavných dát (obvody prijímača na zobrazenie prídavných informáciíH04N 5/445) [2011.01]
21/2665	.	Zhromažďovanie obsahu z rôznych zdrojov, napr. internet a satelit [2011.01]	21/432	.	Operácie na vyhľadávanie obsahu z lokálneho pamäťového média, napr. z pevného disku [2011.01]
21/2668	.	Vytvorenie kanála pre vyhradenú skupinu koncových užívateľov, napr. vložením cielenej reklamy do video prúdu, založené na profíloch koncových užívateľov [2011.01]	21/433	.	Operácie na uloženie obsahu, napr. uloženie v reakcii na žiadosť o pozastavenie alebo prevádzka vyrovnávacej pamäte [2011.01]
21/27	.	Server založený na aplikáciách koncových užívateľov [2011.01]	21/4335	.	Administratívne operácie, napr. uprednostňovanie obsahu na zmazanie z dôvodu obmedzenia úložného priestoru [2011.01]
21/274	.	Ukladanie zvláštneho obsahu koncového užívateľa alebo prídavných údajov v reakcii na žiadosť koncového užívateľa [2011.01]	21/434	.	Rozkladanie multiplexného prúdu, napr. demultiplexovanie audio a video prúdov alebo získavanie prídavných dát z video prúdu; Remultiplexovanie multiplexu prúdov; Extrakcia alebo spracovanie SI; Rozkladanie paketového základného prúdu [2011.01]
21/2743	.	Video hosting prenesených dát od klienta [2011.01]	21/435	.	Spracovanie prídavných dát, napr. dešifrovanie prídavných dát alebo rekonštrukcia softvéru z modulov získaných z transportného prúdu [2011.01]
21/2747	.	Vzdialené ukladanie video programov priatých prostredníctvom nadvážujúcich ciest, napr. zo servera [2011.01]	21/436	.	Prepojenie lokálnej distribučnej siete, napr. komunikácia s iným STB alebo vo vnútri domu [2011.01]
21/278	.	Deskriptor obsahu databázy alebo adresárová služba pre prístup koncových užívateľov [2011.01]	21/4363	.	Prispôsobenie video prúdu na špecifické lokálne siete, napr. IEEE 1394 alebo Bluetooth sieť [2011.01]
21/40	.	Klientské zariadenia špeciálne prispôsobené na príjem alebo interakcie s obsahom, napr STB [set-top-box]; Ich prevádzka [2011.01]	21/4367	.	Zriadenie bezpečnej komunikácie medzi klientom a periférnym zariadením alebo čipovou kartou (usporiadania na tajnú alebo bezpečnú komunikáciu H04L 9/00; bezpečnostné opatrenia na ochranu počítačov alebo počítačových systémov proti neoprávnenej aktiviteG06F 21/00) [2011.01]

21/437 . . .	Prepojenie downstream cesty prenosovej siete, napr. odovzdávanie požiadaviek klientov na VOD server [2011.01]	21/462 . . .	Obsah alebo správa príavných dát, napr. vytvorenie hlavného elektronického programového sprievodcu z údajov získaných z internetu a koncového zariadenia alebo riadenie zložitosti prúdu videa zvýšením rozlíšenia alebo prenosovej rýchlosťi na základe schopností klienta [2011.01]
21/438 . . .	Rozhranie downstream cesty prenosovej siete pochádzajúce zo servera, napr. načítanie MPEG paketov z IP siete [2011.01]	21/4623 . . .	Spracovanie správ o nárokoch, napr. ECM [Správa kontroly oprávnenia] alebo EMM [Riadenie správ prístupu] [2011.01]
21/4385 . . .	Spracovanie multiplexného prúdu, napr. dešifrovanie multiplexného prúdu [2011.01]	21/4627 . . .	Riadenie práv [2011.01]
21/439 . . .	Spracovanie základných audio prúdov [2011.01]	21/466 . . .	Učebné procesy na inteligentné riadenie, napr. získavanie informácií o užívateľských nastaveniach na odporúčanie filmov [2011.01]
21/44 . . .	Spracovanie základných prúdov videa, napr. zosnih videoklipu získaného z lokálneho úložiska s prichádzajúcim video prúdom alebo vykreslovanie scén v súlade so scénami grafov MPEG-4 [2011.01]	21/47 . . .	Aplikácie koncového užívateľa (interakčné techniky pre grafické rozhrania užívateľa G06F 3/048; obvody prijímača na zobrazenie príavných informácií H04N 5/445) [2011.01]
21/4402 . . .	operácie zahŕňajúce preformátovanie video signálov na prerozdeľovanie pre domácnosť, uloženie alebo zobrazovanie v reálnom čase [2011.01]	21/472 . . .	Rozhrania koncových užívateľov na podanie žiadosti o obsah, príavné dát alebo služby; Rozhrania koncových užívateľov na interakciu s obsahom, napr. na rezerváciu obsahu alebo nastavenie pripomienok, na vyžiadanie oznámenia o udalosti, alebo na prácu so zobrazeným obsahom [2011.01]
21/4405 . . .	zahŕňajúce dešifrovanie video prúdu (usporiadania na tajnú alebo bezpečnú komunikáciu H04L 9/00) [2011.01]	21/4722 . . .	na vyžiadanie príavných dát týkajúcich sa obsahu [2011.01]
21/4408 . . .	týkajúce sa šifrovania video prúdu, napr. opäťovné šifrovanie alebo dešifrovanie video prúdu na prerozdeľovanie v domácej sieti (usporiadania na tajnú alebo bezpečnú komunikáciu H04L 9/00) [2011.01]	21/4725 . . .	pomocou interaktívnych oblastí obrazu, napr. aktívne body [2011.01]
21/441 . . .	Získanie identifikácie koncového užívateľa [2011.01]	21/4728 . . .	na výber ROI [oblasť záujmu], napr. na žiadosť o vyššie rozlíšenie vybraného regiónu [2011.01]
21/4415 . . .	použitím biometrických charakteristík užívateľa, napr. rozpoznávaním hlasu, alebo snímaním odtlačkov prstov [2011.01]	21/475 . . .	Rozhrania koncových užívateľov na vkladanie údajov koncových užívateľov, napr. PIN [Osobný identifikačné číslo] alebo preferenčné dátá [2011.01]
21/442 . . .	Monitorovanie procesov alebo zdrojov, napr. detekcia zlyhania záznamového zariadenia, monitorovanie šírky pásma downstream prúdu, počtov, kol'kokrát bol film videný alebo úložného priestoru dostupného z interného pevného disku [2011.01]	21/478 . . .	Doplňkové služby, napr. zobrazenie identifikácie volajúceho alebo aplikácie týkajúcej sa nákupu [2011.01]
21/4425 . . .	Monitorovanie chýb spracovaných klientom alebo zlyhania hardvéru (monitorovanie elektrického spracovania digitálnych dát G06F 11/00) [2011.01]	21/4782 . . .	Prehliadanie webu [2011.01]
21/443 . . .	OS procesy, napr. zavádzanie STB, implementovanie Java virtuálneho počítača v STB alebo riadenie spotreby v STB (usporiadania na nahrávanie alebo spúšťanie programu G06F 9/445) [2011.01]	21/4784 . . .	príjem odmienn [2011.01]
21/45 . . .	Riadenie operácií vykonávaných klientom na uľahčenie prijatia alebo interakcie s obsahom alebo správou dát súvisiacich s koncovým užívateľom alebo samotným klientskym zariadením, napr. získavanie informácií o užívateľských nastaveniach na odporúčanie filmov alebo riešenie konfliktov plánovania [2011.01]	21/4786 . . .	elektronická pošta [2011.01]
21/454 . . .	Filtrovanie obsahu, napr. blokovanie reklamy [2011.01]	21/4788 . . .	komunikácia s ostatnými užívateľmi, napr. chat [2011.01]
21/4545 . . .	Vstup do filtračných algoritmov, napr. filtrovanie časti obrazu [2011.01]	21/482 . . .	Rozhrania koncových užívateľov na výber programu [2011.01]
21/458 . . .	Plánovanie obsahu na vytváranie personalizovaného prúdu, napr. tým, že sa kombinuje lokálne uložená reklama s prichádzajúcim prúdom; Aktualizácia operácií, napr. pre OS moduly [2011.01]	21/485 . . .	Rozhrania koncových užívateľov na konfiguráciu klienta [2011.01]
		21/488 . . .	Dátové služby, napr. prúžok s bežiacim textom (news ticker) [2011.01]
		21/60 .	Štruktúra siete alebo procesov pre distribúciu videa medzi serverom a klientom alebo medzi vzdialenosťmi klientmi (siete na prepojovanie údajov H04L 12/00; bezdrôtové komunikačné siete H04W); Kontrolná signalizácia medzi klientmi, servermi a súčasťami siete; Prenos správy dát medzi serverom a klientom; Podrobnosti komunikácie medzi serverom a klientom [2011.01]
		21/61 .	Fyzická štruktúra siete; Spracovanie signálu (H04B má prednosť) [2011.01]
		21/63 .	Kontrolná signalizácia medzi klientmi, servermi a súčasťami siete; Procesy siete na video distribúciu medzi serverom a klientmi, napr. prenos základnej vrstvy a vylepšených vrstiev cez rôzne prenosové cesty, vytvorenie komunikácie typu rovný s rovným (peer-to-peer) cez internet medzi vzdialenosťmi STB; Komunikačné protokoly; Adresovanie [2011.01]

21/633	Riadiace signály vyslané serverom nasmerované na siet'ové prvky alebo klienta [2011.01]	21/80	Vytváranie alebo spracovanie obsahu alebo prídavných údajov tvorcu obsahu nezávisle na procese distribúcie; Obsah <u>samé osobe</u> [2011.01]
21/6332	smerované ku klientovi [2011.01]	21/81	Súčasti monomédií [2011.01]
21/6334	Na autorizáciu, napr. tým, že odovzdá kľúče (usporiadania na tajnú alebo bezpečnú komunikáciu H04L 9/00) [2011.01]	21/83	Generovanie alebo spracovanie ochranných alebo popisných údajov spojených s obsahom; Štruktúrovanie obsahu [2011.01]
21/6336	smerované k dekódéru [2011.01]	21/835	Generovanie ochranných dát, napr. certifikáty [2011.01]
21/6338	smerované k sieti [2011.01]	21/8352	zahŕňajúce obsah alebo identifikáciu zdroja dát, napr. UMID [Špecifický identifikátor materiálov] [2011.01]
21/637	Riadiace signály vyslané klientom nasmerované na server alebo siet'ové prvky [2011.01]	21/8355	zahŕňajúce využitie dát, napr. počet kópií alebo možnosť prehliadky [2011.01]
21/6371	smerované k sieti [2011.01]	21/8358	zahŕňajúce vodoznak [2011.01]
21/6373	na riadenie rýchlosťi [2011.01]	21/84	Generovanie alebo spracovanie popisných dát, napr. popisovače obsahu [2011.01]
21/6375	na podanie žiadosti o prenos [2011.01]	21/8405	reprezentované kľúčovými slovami [2011.01]
21/6377	smerované na server [2011.01]	21/845	Štruktúrovanie obsahu, napr. rozkladanie obsahu na časové úseky [2011.01]
21/6379	smerované na kóder [2011.01]	21/85	Skladanie obsahu; Generovanie multimediálnych aplikácií [2011.01]
21/64	Adresovanie [2011.01]	21/854	Vytváranie obsahu [2011.01]
21/6402	Prideľovanie adres pre klientov [2011.01]	21/8541	zahŕňajúce vetvenie, napr. na iné konce príbehu [2011.01]
21/6405	Skupinové adresovanie [2011.01]	21/8543	používajúce popis jazyka, napr. MHEG [Multimediálne a hypermediálne kódovanie informácií expertnej skupiny] alebo XML [Rozšíritel'ny značkovací jazyk] [2011.01]
21/6408	Adresovanie jednému užívateľovi [2011.01]	21/8545	na vytváranie interaktívnych aplikácií [2011.01]
21/643	Komunikačné protokoly [2011.01]	21/8547	zahŕňajúce časové pečiatky na synchronizáciu obsahu [2011.01]
21/6433	DSM-CC [Digitálne záznamové média – Riadiace a kontrolné protokoly] [2011.01]	21/8549	Vytváranie video zhrnutia, napr. video upútavka [2011.01]
21/6437	RTP [Prenosové protokoly v reálnom čase] [2011.01]	21/858	Prepojenie dát na obsah, napr. prepojením URL na video objekt alebo vytvorením aktívnych bodov [2011.01]
21/647	Kontrolná signalizácia medzi súčasťami siete, serverom alebo klientmi; Procesy siete na video distribúciu medzi serverom a klientmi, napr. riadenie kvality video prúdu, stratovost' paketov, ochrana obsahu pred neoprávnenými zmenami v sieti, sledovanie zaťaženia siete alebo prepojenia medzi dvomi rôznymi sietami, napr. medzi IP a bezdrôtovými sietami [2011.01]		
21/65	Prenos správy dát medzi klientom a serverom [2011.01]		
21/654	Prenos serverom smerovaným na klienta [2011.01]		
21/6543	na vynútenie niektorých operácií klienta, napr. záznam [2011.01]		
21/6547	obsahujúci parametre, napr. na nastavenie klienta [2011.01]		
21/658	Prenos klientom smerovaným na server [2011.01]		
21/6583	Potvrdenie [2011.01]		
21/6587	Riadiace parametre, napr. trikové príkazy alebo výber náhľadu [2011.01]		

Indexačná schéma spojená so skupinami H04N 1/00-H04N 17/00, ktorá sa vzťahuje na videokamery alebo fotoaparáty typu "still" so snímaním statických obrázkov videa. [6]

101/00 Videokamery alebo fotoaparáty typu "still" so snímaním statických obrázkov videa /still video cameras/ [6]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H04 ELEKTRICKÁ OZNAMOVACIA TECHNIKA

H04Q VOLIACA TECHNIKA (spínače, relé, voliče H01H; bezdrôtové komunikačné siete H04W) [1, 2009.01]

Poznámky [1, 2009.01]

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
- metódy, obvody alebo prístroje na uskutočnenie selektívneho spojenia medzi požadovaným počtom staníc (obyčajne dvoch), alebo medzi hlavnou stanicou a požadovaným počtom vedľajších staníc (obyčajne jednej) s cieľom prenosu informácií cez toto spojenie potom ako je uskutočnené;
 - sústavy na selektívne volanie cez už uskutočnené spojenia. [2009.01]
- (2) V tejto podtriede sú nasledovné termíny alebo výrazy použité vo význame:
- "účastník" je všeobecný termín na koncové zariadenie, napr. verejný telefón;
 - "vedľajšia telefónna stanica" znamená účastnícke alebo kontrolné zariadenie, ktoré môže pripojiť jedného účastníka na vedenie bez možnosti vol'by;
 - "vedľajšia ústredňa" je typ ústredne, ktorej prevádzka závisí od riadiacich signálov prijatých od nadradenej ústredne;
 - "spojovacie ústredne" zahŕňajú ústredne a vedľajšie ústredne.

schémy podtried

VOLIACE ZARIADENIA	USPORIADANIA NA DIAĽKOVÉ RIADIENIE ALEBO MERANIE	9/00
Všeobecne; vedením; multiplexné systémy 3/00; 5/00; 11/00	SÚČASTI	1/00

1/00	Súčasti voliacich prístrojov alebo zariadení	1/34	Regenerátory impulzov s mechanickými alebo inými nemelektrickými značkovacími zariadeniami
1/02	. Konštrukčné súčasti		
1/04	. . Rámy alebo montážne stojany voličov; Príslušenstvo, napr. kryt rámu	1/36	Zariadenia upravujúce impulzy, napr. na zníženie vplyvom rušenia
1/06	. . Káblové kanály alebo upevňovacie prostriedky špeciálne prispôsobené na inštaláciu ústrední	1/38	používajúce kombinácie jednosmerných prúdov rôznych amplitúd alebo polarít cez líniu vodiču
1/08	. . Rámy alebo montážne stojany na relé; Príslušenstvo na ne	1/39	používajúce kódované impulzné skupiny [3]
1/10	. . Konštrukcia telefónnych ústrední	1/40	kde trvanie impulzu alebo intervalu medzi dvomi impulzmi sa mení
1/12	. . Zariadenia viacnásobných prípojnic bez otočných rámov alebo s nimi	1/42	v závislosti od polohy impulzu v cykle
1/14	. . Rozvodné rámy	1/44	používajúce striedavý prúd (H04Q 1/50 má prednosť) [3]
1/16	. . Skupiny vodičov na prepojovače alebo na relé upevnené v ránoch	1/442	so signalizačnými frekvenciami mimo hlasového pásma [3]
1/18	. . Elektrické súčasti	1/444	so signalizačnými frekvenciami v hlasovom pásme [3]
1/20	. . Skúšobné obvody alebo prístroje; Obvody alebo prístroje na detekciu, indikáciu alebo signalizáciu chýb alebo porúch	1/446	používajúce jednu signalizačnú frekvenciu (H04Q 1/46 má prednosť) [3]
1/22	. . . Automatické zariadenia	1/448	s premenou jednofrekvenčného signálu na číslicový signál [3]
1/24	. . . na spojovacie zariadenia	1/45	používajúce viacfrekvenčnú signalizáciu (H04Q 1/46 má prednosť) [3]
1/26	. . . na signalizáciu porúch v neobsadených podústredniach	1/453	v ktorých je m z n signalizačných frekvencií prenesených [3]
1/28	. . Obvody alebo zariadenia prúdových zdrojov na voličové zariadenia v ústredniach	1/457	s premenou viacfrekvenčných signálov na číslicové signály [3]
1/30	. . Signalizačné zariadenia; Manipulácia signalizačných prúdov (multiplexné systémy poskytujúce volacie alebo kontrolné signály H04J 1/14, H04J 3/12)	1/46	obsahujúce prostriedky na rozlošovanie medzi signalizačným prúdom preddefinovanej frekvencie a komplexným prúdom obsahujúcim túto frekvenciu, napr. hovorový prúd [3]
1/32	. . . používajúce bloky impulzov jednosmerného prúdu (H04Q 1/39 má prednosť) [3]		

1/48	. . . Signalizačné zariadenia s indukovaným prúdom	3/60	. . na spojenie s vedľajšími ústredňami alebo koncentrátormi, ktoré spájajú jednu alebo viac liniek ústredne so skupinou miestnych liniek
1/50	. . . Prevod medzi rôznymi druhmi signálov	3/62	. . na spojenie so súkromnými pobočkovými ústredňami
1/54	. . Zosilňovač je zapínaný automaticky v závislosti od automaticky zvolených liniek	3/64	. Rozloženie prevádzky alebo čakanie
1/56	. . Vyvažujúce sústavy obvodov sú zapínané automaticky v závislosti od automaticky zvolených liniek	3/66	. Distribútory prevádzky
3/00	Voličové zariadenia (H04Q 5/00-H04Q 11/00 majú prednosť)	3/68	. Zoskupovanie alebo delenie skupín alebo stupňov voličov
3/02	. . zapojenia na voliče ovládané permutačným kódom	3/70	. Identifikácia triedy volajúceho účastníka
3/04	. . zapojenia obvodov na prijem smerových čísel	3/72	. Vyhľadanie a označenie čísla volajúceho účastníka
3/06	. . na skupinové voliče alebo medzimestské skupinové voliče	3/74	. Identifikácia účastníka volajúceho zo skupinovej prípojky
3/08	. . na miestne alebo diaľkové voliče	3/76	. Translácia z volaného čísla účastníka na odchádzajúcu alebo prichádzajúcu riadiacu informáciu [4]
3/10	. . na PBX selektory, t. j. súkromné voliče pobočkových ústrední	3/78	. Dočasné uloženie informácie volajúceho alebo volaného účastníka (prostriedky vyrovňávacej pamäte na telegrafnú komunikáciu H04L 13/08) [4]
3/12	. . na linkové voliče umožňujúce prenos smerových čísel	5/00	Voličové zariadenia, v ktorých sú pripojené dve alebo viac účastníckych staníc tou istou linkou k ústredni
3/14	. . na voliče s obojsmernou prevádzkou	5/02	. s priamym spojením pre všetkých účastníkov, t. j. skupinová prípojka (H04Q 5/24 má prednosť)
3/16	. . na určovacie prepojovače /marking-switches/	5/04	. Signalizácia prúdmi v jednom alebo druhom, alebo v oboch linkových vodičoch alebo prípadných vedeniach
3/18	. . Zapojenia obvodov na prvý stupeň zmešavacích voličov (triedičov)	5/06	. Signalizácia amplitúdou alebo polaritou jednosmerného prúdu
3/20	. . na triediče	5/08	. Signalizácia spojitým striedavým prúdom
3/22	. . . obsahujúce spoločný volací a rozpojovací obvod	5/10	. . . používajúce jednotlivé frekvencie pre rôznych účastníkov
3/24	. . na linkové hľadače	5/12	. . . používajúce kombinácie frekvencií
3/26	. . . obsahujúce spoločný volací a rozpojovací obvod	5/14	. . Signalizácia impulzmi
3/28	. . . obsahujúce hlavné skupiny a podskupiny	5/16	. . preddefinovaným počtom impulzov
3/30	. . Voličové hľadače, t. j. radiče	5/18	. . s nepriamym spojením, t. j. cez podriadenú spojovaciu ústredňu
3/32	. . Zapojenia obvodov na druhé alebo ďalšie stupne zmešavacích voličov (triedičov) [2]	5/20	. . podriadená centrála umožňujúca vzájomné prepojenie účastníkov k nej pripojených
3/34	. . na druhý predvolený stupeň	5/22	. . podriadená centrála neumožňujúca vzájomné prepojenie účastníkov k nej pripojených
3/36	. . na druhý stupeň linkového hľadača	5/24	. . na podvojné prípojky
3/38	. . na stupne za skupinovým voličom	9/00	Zariadenia v systémoch diaľkového ovládania alebo merania na selektívne volanie vedľajšej stanice z hlavnej stanice, v ktorých je žiadana vedľajšia stanica zvolená prístrojmi, ktoré k nej vyslali riadiaci signál alebo z nej získali namerané údaje
3/40	. . na stupne za linkovým voličom, napr. na pobočkové voliče	9/02	. Automaticky pracujúce zariadenia
3/42	. . Zapojenia obvodov na nepriamy výber riadený spoločnými obvodmi, napr. ovládač registra, určovateľ	9/04	. Zariadenia na synchronnú prevádzku
3/44	. . používajúce sústavy ovládané spätnými impulzmi	9/06	. Volanie použitím amplitúdy alebo polarity jednosmerného prúdu
3/46	. . používajúce iné signály ako spätné impulzy	9/08	. Volanie použitím stáleho striedavého prúdu
3/47	. . používajúce translátory	9/10	. . používajúce jednu z rôznych frekvencií
3/48	. . používajúce určovatele /markers/	9/12	. . používajúce kombinácie frekvencií
3/49	. . . na určovanie od konca po koniec prenosovej cesty	9/14	. Volanie použitím impulzov
3/495	. . . na smerovanie spojovacích ciest	9/16	. . preddefinovaným počtom impulzov
3/52	. . používajúce statické zariadenia v prepojovacích stupňoch, napr. elektronické prepojovacie zariadenia [2]	11/00	Voličové zariadenia na multiplexné systémy (viacnásobná komunikácia H04J)
3/54	. . v ktorých logická sústava obvodov riadiaca ústredňu je centralizovaná	11/02	. na multiplexovanie s frekvenčným delením
3/545	. . . používajúce uložený program [4]	11/04	. na multiplexovanie časovým delením
3/55	. . . používajúce sústavy obvodov so zapojenou logikou [4]	11/06	. . Spínanie s časovou medzerou [5]
3/555	. . . ktoré sú obsiahnuté v elektromagnetických zariadeniach [4]	11/08	. . Len s časovým spínaním [5]
3/56	. . v ktorých sú riadiace signály multiplexné [2]		
3/58	. . Zariadenia umožňujúce spojenie medzi hlavnou ústredňou a vedľajšou ústredňou		

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H04 ELEKTRICKÁ OZNAMOVACIA TECHNIKA

H04R REPRODUKTORY, MIKROFÓNY, GRAMOFÓNOVÉ PRENOSKY ALEBO PODOBNÉ AKUSTICKÉ ELEKTROMECHANICKÉ MENIČE; SÚPRAVY PRE NEPOČUJÚCICH; SYSTÉMY OZVUČENIA (generujúce mechanické vibrácie všeobecne B06B; meniče na meranie jednotlivých veličín G01; meniče v hodinách G04; vytvárajúce zvuky s frekvenciou neurčenou frekvenciou zdroja G10K; meniče v záznamových alebo snímacích hlavách G11B; meniče v motoroch H02) [6]

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa:
- reproduktory, mikrofóny, gramofónové prenosky alebo podobné meniče vytvárajúce akustické vlny alebo zmeny elektrického prúdu alebo napäťia;
 - zariadenia uvádzané do činnosti zmenami elektrického prúdu alebo napäťia na vyrezanie závitov do gramofónových platní;
 - obvody na uvedené zariadenia;
 - kontrolovanie alebo skúšanie uvedených prístrojov.
- (2) Venujte pozornosť poznámkam nasledujúcim za názvom triedy B81 a podriedy B81B, ktoré sa týkajú "mikroštruktúrnych zariadení" a "mikroštruktúrnych systémov". [7]

schémy podried

TYPY MENIČOV

S magnetickým obvodom:

pohyblivá cievka; pohyblivá
kovta; magnetizovateľná
membrána; magnetostrikcia 9/00; 11/00;
13/00; 15/00

Bez magnetického obvodu:

piezoelektrické;
elektrostatické; s premenným
odporom 17/00; 19/00;
21/00

Iné typy 23/00

Súčasti

všeobecne; obvody; membrány
a kužele 1/00; 3/00;
7/00

POUŽITIE

Stereofónne zariadenia; prístroje
pre nepočujúci; systémy
ozvučenia 5/00; 25/00;
27/00

KONTROLA; SKÚŠANIE; VÝROBA 29/00; 31/00

1/00	Súčasti meničov (membrány H04R 7/00; charakterizované podstatou meniča, <u>pozrite</u> príslušné skupiny z hlavných skupín H04R 9/00-H04R 23/00; montáž rádioprijímačov alebo komunikačných systémov do heliem A42B 3/30; príchytky špeciálne prispôsobené na telefónne zariadenie H04M 1/02)	1/20	Zariadenia na získanie požadovanej frekvencie alebo smerových charakteristík (na stereofónne účely H04R 5/00; zlepšenie rozlišovania reči spracovaním rečových signálov G10L 21/02)
1/02	. Kryty; Skrinky; Montáž v nich (H04R 1/28 má prednosť)	1/22	. len na získanie požadovaných frekvenčných charakteristík (obvody na kombináciu meničov, ktoré majú rôzne ozvy H04R 3/00)
1/04	. Konštrukčné spojenia mikrofónu s príslušnými elektrickými sústavami obvodov (v súpravách pre nepočujúci H04R 25/00)	1/24	. . Konštrukčné kombinácie jednotlivých meničov alebo časť rovnakého meniča, ktorého frekvenčná ozva je rozlíšená na dva alebo viac frekvenčných rozsahov
1/06	. Usporiadanie prívodov k obvodom; Uvoľňovanie napäťia na prípojoch k obvodom	1/26	. . Priestorové usporiadania jednotlivých meničov, ktorých frekvenčná ozva je citlivá na dva alebo viac frekvenčných rozsahov
1/08	. Náustky s mikrofónom; Ich pripájanie	1/28	. . Príchytky meničov alebo puzdrá navrhnuté na špecifickú frekvenčnú ozvu; Puzdrá meniča modifikované zabezpečením mechanických alebo akustických impedancií, napr. rezonátor, tlmiace prostriedky
1/10	. Slúchadlá; Ich pripájanie		
1/12	. Zdravotnícke alebo hygienické zariadenia na náustky s mikrofónom alebo slúchadlami, napr. na ochranu pred infekciou	1/30	. . Kombinácie meničov s lievikmi, napr. s mechanickými prispôsobovacími prostriedkami (lieviky všeobecne G10K)
1/14	. Upevnenie mikrofónov na krku		
1/16	. Upevnenie alebo pripojenie hrotu k meniču s tlmičmi alebo bez nich	1/32	. . len na získanie požadovaných smerových charakteristík
1/18	. Držiaky na hrot; Montáž držiakov na meničoch		

1/34	použitím jedného meniča s prostriedkami na odrážanie, difrakciu, smerovanie alebo vedenie zvuku
1/36	použitím jedného otvoru s rozmermi nie väčšími ako najkratšia prevádzková vlnová dĺžka
1/38	v ktorých zvukové vlny pôsobia na oboch stranach membrány a ktoré obsahujú akustické prostriedky na fázový posun, napr. mikrofón s tlakovým gradientom
1/40	kombináciou množstva rovnakých meničov
1/42	Kombinácie meničov s tlakom tekutiny alebo s inými neelektrickými zosilňovacími prostriedkami
1/44	Špeciálne úpravy na použitie pod vodou, napr. hydrofóny
1/46	Špeciálne úpravy na použitie ako kontaktné mikrofóny, napr. na hudobnom nástroji, na stetoskope (príchytky na krk H04R 1/14)
3/00	Obvody na meniče (na stereofónne zariadenia H04R 5/04; zariadenia na výrobu odrazov alebo zvuku ozveny G10K 15/08; zosilňovače H03F)	
3/02	na zabránenie akustickej väzby
3/04	na korekciu frekvenčnej charakteristiky
3/06	elektrostatických meničov
3/08	elektromagnetických meničov
3/10	mikrofónov s premenným odporom
3/12	na rozvádzanie signálov k dvom alebo viacerým reproduktorom
3/14	Výhybkové obvody
5/00	Stereofónne zariadenia (stereofónne prenosky H04R 9/16, H04R 11/12, H04R 17/08, H04R 19/10)	

Poznámky

V tejto skupine je nasledovný výraz použitý vo význame:

- "stereofónne zariadenia" zahŕňajú kvadrofónne alebo podobné zariadenia. [3]

5/02	Priestorové alebo konštrukčné usporiadania reproduktorov
5/027	Priestorové alebo konštrukčné usporiadania mikrofónov, napr. v umelých hlavách [3]
5/033	Slúchadlá na stereofónnu komunikáciu [3]
5/04	Zapojenia obvodov (kombinácie zosilňovačov H03F 3/68; stereofónne systémy H04S)
7/00	Membrány na elektromechanické meniče (všeobecne F16J 3/00); Kužele (kužeľové membrány) (na hudobné nástroje G10)	
7/02	charakterizované konštrukciou
7/04	Rovinné membrány
7/06	obsahujúce množstvo častí alebo vrstiev
7/08	obsahujúce superponované vrstvy oddelené vzduchom alebo tekutinou
7/10	obsahujúce vzájomne sa dotýkajúce superponované vrstvy
7/12	Nerovinné membrány alebo kužele
7/14	zvlnené, skladané alebo rebrované
7/16	Montáž alebo napínanie membrán alebo kužeľov
7/18	na obvode
7/20	Upevnenie membrány alebo kužeľa pružne k podložke pružným materiálom, pružinami, šnúrami alebo lankami
7/22	Upevnenie okraja membrány alebo kužeľa proti dosadacej ploche

7/24	Napínanie prostriedkami pôsobiacimi priamo na voľnú časť membrány alebo kužeľa
7/26	Tlmenie prostriedkami pôsobiacimi priamo na voľnú časť membrány alebo kužeľa (tlmenie vzduchom H04R 1/28)
9/00	Meniče s pohyblivou cievkou, s pohyblivým páskom alebo s pohyblivým drôtom	
9/02	Súčasti
9/04	Konštrukcia, montáž alebo centrovanie cievky
9/06	Reproduktové
9/08	Mikrofóny
9/10	Telefónne slúchadlá
9/12	Gramofónové prenosky používajúce hrot; Záznamové zariadenia používajúce hrot
9/14	obsahujúce dva alebo viac hrotov alebo meničov (H04R 9/16 má prednosť)
9/16	signály sú zaznamenávané alebo prehrávané vibráciou hrotu v dvoch kolmých smeroch súčasne
9/18	Rezonančné meniče, t. j. prispôsobené na produkciu maximálneho výkonu pri preddefinovanej frekvencii
11/00	Meniče s pohybujúcou sa kotvou alebo s pohybujúcim sa jadrom (akustická membrána magnetizovateľného materiálu priamo spolupôsobiaca s elektromagnetom H04R 13/00)	
11/02	Reproduktové
11/04	Mikrofóny
11/06	Telefónne prijímače
11/08	Gramofónové prenosky používajúce hrot; Záznamové zariadenia (rekordéry) používajúce hrot
11/10	obsahujúce dva alebo viac hrotov alebo meniče (H04R 11/12 má prednosť)
11/12	signály sú zaznamenávané alebo prehrávané vibráciou hrotu v dvoch kolmých smeroch súčasne
11/14	Rezonančné meniče, t. j. prispôsobené na produkciu maximálneho výkonu pri preddefinovanej frekvencii
13/00	Meniče, ktoré majú akustickú membránu z magnetizovateľného materiálu priamo spolupôsobiaceho s elektromagnetom	
13/02	Telefónne slúchadlá
15/00	Magnetostrikčné meniče (magnetostrikčné prvky všeobecne H01L 41/00)	
15/02	Rezonančné meniče, t. j. prispôsobené na produkciu maximálneho výkonu pri preddefinovanej frekvencii
17/00	Piezoelektrické meniče; Elektrostrikčné meniče (piezoelektrické alebo elektrostrikčné prvky všeobecne H01L 41/00; súčasti piezoelektrických alebo elektrostrikčných motorov, generátorov alebo polohovadiel H02N 2/00)	
17/02	Mikrofóny
17/04	Gramofónové prenosky používajúce hrot; Záznamové zariadenia používajúce hrot
17/06	obsahujúce dva alebo viac hrotov alebo meničov (H04R 17/08 má prednosť)
17/08	signály sú zaznamenávané alebo prehrávané vibráciou hrotu v dvoch kolmých smeroch súčasne
17/10	Rezonančné meniče, t. j. prispôsobené na produkciu maximálneho výkonu pri preddefinovanej frekvencii
19/00	Elektrostrikčné meniče	
19/01	charakterizované použitím elektretov [3]
19/02	Reproduktové (H04R 19/01 má prednosť) [3]
19/04	Mikrofóny (H04R 19/01 má prednosť) [3]

19/06	. Gramofónové prenosky používajúce hrot; Záznamové zariadenia používajúce hrot (H04R 19/01 má prednosť) [3]	25/00 Prístroje pre nepočujúcich (konštrukcie meničov <u>samého</u> ľudí H04R 9/00-H04R 23/00; konštrukčné kombinácie s rámami okuliarov G02C 11/06; spracovanie rečových signálov G10L 21/00)
19/08	. . obsahujúce dva alebo viac hrotov alebo meničov (H04R 19/10 má prednosť)	25/02 . upravené tak, aby boli pripojené len na ucho
19/10	. . signály sú zaznamenávané alebo prehrávané vibráciou hrotu v dvoch kolmých smeroch súčasne	25/04 . obsahujúce vreckové zosilňovače
21/00	Meniče s premenným odporom (meniče s odporom plynu H04R 23/00; magnetorestričné meniče H04R 23/00)	27/00 Systémy ozvučenia (miestneho rozhlasu) (obvody na zabránenie akustickej väzby H04R 3/02; obvody na rozvod signálov do reproduktorov H04R 3/12; zosilňovače H03F)
21/02	. Mikrofóny	27/02 . Zosilňovacie systémy pre nepočujúcich
21/04	. Gramofónové prenosky používajúce hrot; Záznamové zariadenia používajúce hrot	27/04 . Elektrické megafóny
23/00	Meniče, ktoré nie sú uvedené v skupinách H04R 9/00-H04R 21/00	29/00 Kontrolné zariadenia; Skúšacie zariadenia
23/02	. Meniče využívajúce súčasne viac ako jeden princíp	31/00 Prístroje alebo postupy špeciálne prispôsobené na výrobu meničov alebo ich membrán (spôsoby alebo postupy špeciálne prispôsobené na výrobu mikroštruktúrnych zariadení alebo systémov, napr. v kombinácii s elektrickými zariadeniami, B81C)

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H04 ELEKTRICKÁ OZNAMOVACIA TECHNIKA

H04S STEREOFÓNNE SYSTÉMY (uchovávanie informácií na diskoch alebo páskach G11B; vysielacie (rozhlasové) systémy na šírenie stereofónnych informácií H04H 20/88; multiplexné systémy všeobecne H04J) [3]

Poznámky

V tejto podtriede je uvedený výraz použitý vo význame:

- "stereofonické systémy" zahŕňajú kvadrofónne alebo podobné systémy [3]
-

1/00	Dvojkanálové systémy (H04S 5/00, H04S 7/00 majú prednosť) [3]	5/00	Pseudostereofónne systémy, napr. v ktorých sú prídavné signály kanálov odvodené od monofónnych signálov prostriedkami fázového posunu, časovým oneskorením alebo dozvukom (odrazom) (zariadenia na vytváranie odrazu alebo zvuku ozveny G10K 15/08) [3]
3/00	Systémy obsahujúce viac ako dva kanály, napr. kvadrofónne (H04S 5/00, H04S 7/00 majú prednosť) [3]	5/02	<ul style="list-style-type: none"> . pseudoštvrkanálového typu, napr. v ktorých sú signály zadných kanálov odvodené od dvojkanálových stereosignálov [3]
3/02	<ul style="list-style-type: none"> . maticového typu, t. j. v ktorých sú vstupné signály kombinované algebraicky, napr. potom ako boli fázovo posunuté jeden proti druhému [3] 	7/00	Indikačné zariadenia; Ovládacie zariadenia, napr. regulácia vyváženia [3]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H04 ELEKTRICKÁ OZNAMOVACIA TECHNIKA

H04W BEZDRÔTOVÉ KOMUNIKAČNÉ SIETE [2009.01]

Poznámky [2009.01]

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
- komunikačné siete na selektívne uskutočnenie jedného alebo viacerých bezdrôtových komunikačných spojení medzi požadovaným množstvom užívateľov alebo medzi užívateľmi a vybavením siete na účely prenosu informácie cez tieto bezdrôtové komunikačné linky; **[2009.01]**
 - siete na zavedenie do prevádzky infraštruktúry pre mobilný manažment bezdrôtových užívateľov spojených s uvedenými sieťami, napr. bunkrovými sieťami, WLAN- bezdrôtové lokálne siete [Wireless Local Area Network], bezdrôtové prístupové siete napr. WLL - bezdrôtové lokálne slučky [Wireless Local Loop] alebo samoorganizujúce bezdrôtové komunikačné siete napr. ad hoc siete; **[2009.01]**
 - plánovanie alebo rozmiestňovanie špeciálne určené na vyššie uvedené bezdrôtové siete; **[2009.01]**
 - služby alebo vybavenie špeciálne určené na vyššie uvedené bezdrôtové siete; **[2009.01]**
 - sústavy alebo techniky špeciálne určené na operácie s vyššie uvedenými bezdrôtovými sieťami. **[2009.01]**
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa:
- komunikačné systémy používajúce bezdrôtové nadstavby tzn. bezdrôtové linky bez selektívnej komunikácie, napr. bezdrôtové telefóny, ktoré sú zahrnuté v skupine H04M 1/72; **[2009.01]**
 - rozhlasová komunikácia, ktorá je zahrnutá v podtriede H04H. **[2009.01]**
- (3) V tejto podtriede na každej hierarchickej úrovni, ak nie je uvedené inak, sa zatrieduje na prvom vhodnom mieste. **[2009.01]**

4/00	Služby alebo prostriedky špeciálne určené na bezdrôtové komunikačné siete [2009.01]	8/00	Sieťové riadenie dát [2009.01]
4/02	. Služby využívajúce polohu užívateľov alebo terminálov [2009.01]	8/02	. Spracovanie mobilných dát, napr. registrácia informácie v centrálnej báze dát HLR [Home Location Register] alebo báza dát návštěvníkov VLR [Visitor Location Register]; Prenos mobilných dát, napr. medzi HLR a VLR alebo externými sieťami [2009.01]
4/04	. . v určenom prostredí, napr. v budovách alebo vozidlach [2009.01]	8/04	. . Registrácia v HLR alebo serveri domáceho predplatiteľa - HSS [Home Subscriber Server] [2009.01]
4/06	. Selektívna distribúcia rozhlasu; Služby pre užívateľské skupiny; Jednosmerné selektívne volacie služby [2009.01]	8/06	. . Registrácia v registri umiestnenia obslužnej siete, VLR alebo serveri mobility užívateľa [2009.01]
4/08	. . Manažment skupiny užívateľov [2009.01]	8/08	. . Prenos dát o mobilite [2009.01]
4/10	. . Služby typu Stlač a hovor (Push-to-Talk) alebo Stlač pri zavolaní (Push-on-Call) [2009.01]	8/10	. . . medzi registrom umiestnenia a externými sieťami [2009.01]
4/12	. Zasielanie správ, napr. SMS [krátká odkazová služba]; Poštové schránky; Oznámenia, napr. informujúce užívateľov o stave alebo vývoji komunikačných požiadaviek [2009.01]	8/12	. . . medzi registrami umiestnenia alebo servermi mobility [2009.01]
4/14	. . Služby krátkych správ, napr. SMS alebo neštruktúrované doplnkové služobné dátá - USSD [Unstructured Supplementary Service Data] [2009.01]	8/14	. . . medzi odpovedajúcimi uzlami [2009.01]
4/16	. Doplňkové komunikačné služby, napr. prenesenie volania (call-transfer) alebo podržanie spojenia (call-hold) [2009.01]	8/16	. . . selektívne obmedzenia sledovania mobility [2009.01]
4/18	. Informačný formát alebo obsah prevodu, napr. prispôsobenie vysielanej alebo prijímanej informácie sieťou na účely bezdrôtového doručenia k užívateľom alebo terminálon [2009.01]	8/18	. Spracovanie dát užívateľov alebo predplatiteľov, napr. predplatiteľské služby, užívateľské voľby alebo užívateľské profily; Prenos užívateľských alebo predplatiteľských dát [2009.01]
4/20	. Prídavná dátová signalizácia, tzn. prenos dát cez nedopravné spoje [2009.01]	8/20	. . Prenos užívateľských alebo predplatiteľských dát [2009.01]
4/22	. Ovládanie núdzového spojenia [2009.01]	8/22	. Spracovanie alebo prenos terminálových dát, napr. stav alebo fyzikálne schopnosti [2009.01]
4/24	. Účtovníctvo alebo fakturácia [2009.01]	8/24	. . Prenos terminálnych dát [2009.01]
4/26	. . Meranie použitia [2009.01]	8/26	. Adresovanie siete alebo číslovanie na podporu mobility [2009.01]
		8/28	. . Prenositeľnosť čísla [2009.01]
		8/30	. Obnova sietových dát [2009.01]

12/00	Bezpečnostné sústavy, napr. bezpečnostný prístup alebo zistenie podvodu; Overovanie, napr. overenie identity užívateľa alebo autorizácia; Ochrana súkromia alebo anonymity [2009.01]	28/18	. . . Vyjednávanie parametrov bezdrôtovej komunikácie [2009.01]
12/02	. Ochrana súkromia alebo anonymity [2009.01]	28/20	. . . Vyjednávanie šírky pásma [2009.01]
12/04	. Manažment kľúča [2009.01]	28/22	. . . Vyjednávanie komunikačnej rýchlosťi [2009.01]
12/06	. Autentifikácia [2009.01]	28/24	. . Vyjednávanie dohody o úrovni poskytovania služby - SLA [Service Level Agreement]; Vyjednávanie kvality služby - QoS [Quality of Service] [2009.01]
12/08	. Bezpečnosť prístupu [2009.01]	28/26	. . Rezervácia zdrojov [2009.01]
12/10	. Integrita [2009.01]		
12/12	. Zisťovanie chýb [2009.01]		
16/00	Sieťové plánovanie, napr. plánovacie nástroje na pokrytie alebo prenos; Nasadenie siete, napr. rozdelenie zdrojov alebo bunkové štruktúry [2009.01]	36/00	Opatrenia na odovzdávanie (handoff) alebo opäťovný výber [2009.01]
16/02	. Rozdelenie zdrojov medzi súčasti siete, napr. rozdelenie opäťovného použitia [2009.01]	36/02	. Ukladanie do vyrovňavacej pamäte alebo spätné získavanie informácií behom opäťovného výberu [2009.01]
16/04	. . Rozdelenie zdrojov adaptujúcich sa podľa prevádzky [2009.01]	36/04	. Opäťovný výber bunkovej vrstvy vo viacvrstvových bunkách [2009.01]
16/06	. . Hybirdné rozdelenie zdrojov, napr. požičiavanie kanálov [2009.01]	36/06	. Opäťovný výber komunikačného zdroja v obslužnom prístupovom bode [2009.01]
16/08	. . . Opatrenia na núdzové odpojenie neprioritných obvodov [2009.01]	36/08	. Opäťovný výber prístupového bodu [2009.01]
16/10	. . . Rozdelenie dynamických zdrojov [2009.01]	36/10	. Opäťovný výber ovládacieho zariadenia prístupového bodu [2009.01]
16/12	. . . Rozdelenie fixných zdrojov [2009.01]	36/12	. Opäťovný výber obslužného spínacieho alebo smerovacieho uzla hlavnej siete [2009.01]
16/14	. . Opatrenia na zdielanie spektra [2009.01]	36/14	. Opäťovný výber siete alebo vzduchového rozhrania [2009.01]
16/16	. . . na opatrenia privátnej základnej stanice - PBS [Private Base Station] [2009.01]	36/16	. Realizácia opäťovného výberu na špecifické účely [2009.01]
16/18	. . Nástroje na plánovanie siete [2009.01]	36/18	. . na umožnenie bezšvového výberu, napr. tlmený opäťovný výber [2009.01]
16/20	. . . na domáce pokrytie alebo budovanie siete krátkeho dosahu [2009.01]	36/20	. . na optimalizáciu úrovne interferencie [2009.01]
16/22	. . Nástroje alebo modely na simuláciu prevádzky [2009.01]	36/22	. . na narábanie s prevádzkou [2009.01]
16/24	. . Bunkové štruktúry [2009.01]	36/24	. Opäťovný výber spúšťaný špecifickými parametrami [2009.01]
16/26	. . . Posilovače pre bunky, napr. pre tunely alebo pre odraz od budov [2009.01]	36/26	. . dohodnutými alebo vyjednanými komunikačnými parametrami [2009.01]
16/28	. . . použitím riadeného lúča [2009.01]	36/28	. . . zahŕňajúce skupinu spojení, napr. multihovorové alebo multinosné spojenia [2009.01]
16/30	. . . Špeciálne tvary buniek, napr. v tvare šísky alebo prstencové bunky [2009.01]	36/30	. . meranými alebo vnímanými dátami kvality spojenia [2009.01]
16/32	. . . Hierarchické bunkové štruktúry [2009.01]	36/32	. . umiestnením alebo mobilitou dát, napr. rýchlosťou dát [2009.01]
24/00	Dohliadacie, monitorovacie alebo testovacie sústavy [2009.01]	36/34	. . Ovládanie opäťovného výberu [2009.01]
24/02	. Sústavy na optimalizáciu prevádzkových podmienok [2009.01]	36/36	. . užívateľským alebo terminálovým zariadením [2009.01]
24/04	. Sústavy na udržiavanie prevádzkových podmienok [2009.01]	36/38	. . zariadením pevnej siete [2009.01]
24/06	. Testovanie používajúce simulovanú prevádzku [2009.01]	40/00	Smerovanie komunikácie alebo výber voľnej prenosovej cesty [2009.01]
24/08	. Testovanie používajúce reálnu prevádzku [2009.01]	40/02	. Výber spojovacej trasy alebo cesty, napr. smerovanie podľa výkonu alebo najkratšej spojovacej cesty [2009.01]
24/10	. Plánovanie meracích správ [2009.01]	40/04	. . založené na zdrojoch bezdrôtových uzlov [2009.01]
28/00	Sieťový prenos alebo riadenie zdrojov [2009.01]	40/06	. . . založené na parametroch dostupných antén [2009.01]
28/02	. Riadenie prenosu, napr. kontrola toku alebo kontrola preťaženia [2009.01]	40/08	. . . založené na prenosovom výkone [2009.01]
28/04	. . Kontrola chýb [2009.01]	40/10	. . . založené na dostupnom výkone alebo energii [2009.01]
28/06	. . Optimalizácia, napr. kompresia hlavičiek paketov, úprava veľkosti informácií [2009.01]	40/12	. . . založené na kvalite prenosu alebo kvalite kanálu [2009.01]
28/08	. . Vyváženie zaťaženia alebo rozdelenie zaťaženia [2009.01]	40/14	. . . založené na stabilite [2009.01]
28/10	. . Ovládanie toku [2009.01]	40/16	. . . založené na interferencii [2009.01]
28/12	. . . použitie signalizovania medzi prvkami siete [2009.01]	40/18	. . . založené na predpovedaných javoch [2009.01]
28/14	. . . použitie medziskladovania [2009.01]		
28/16	. Centrálne riadenie zdrojov; Vyjednávanie zdrojov, napr. vyjednávanie šírky pásma alebo kvalita služieb - QoS [Quality of Service] [2009.01]		

40/20	. . . založené na geografickej polohe alebo lokalite [2009.01]	52/30	. . . použitím obmedzenia v celkovej veľkosti dostupného prenosového výkonu [2009.01]
40/22	. . . používajúce selektívne prenášanie na dosiahnutie základovej vysielačej a prijímacej stanice - BTS [Base Transceiver Station] alebo prístupového bodu [2009.01]	52/32	. . . TPC vysielacích alebo ovládacích kanálov [2009.01]
40/24	. . . Riadenie prepojiteľnosti, napr. vyhľadávanie prepojiteľnosti alebo aktualizácia prepojiteľnosti [2009.01]	52/34	. . . Manažment TPC, t.j. zdieľanie obmedzenia veľkosti výkonu medzi užívateľmi alebo kanálmi alebo typmi dát, napr. nabíjanie bunky [2009.01]
40/26	. . . na hybridné smerovanie kombinovaním proaktívneho a reaktívneho smerovania [2009.01]	52/36	. . . s diskrétnym rozsahom alebo súborom hodnôt, napr. veľkosť kroku, rýchlosť prechodu (ramping) alebo kompenzácia (offsets) [2009.01]
40/28	. . . na reaktívne smerovanie [2009.01]	52/38	. . . TPC realizované v konkrétnych situáciách [2009.01]
40/30	. . . na proaktívne smerovanie [2009.01]	52/40	. . . počas makrodiverzity alebo softvérového predávania z jedného kanála do druhého (handoff) [2009.01]
40/32	. . . na definovanie členstva smerovacieho zoskupenia [2009.01]	52/42	. . . v systémoch s časovou, priestorovou, frekvenčnou alebo polarizačnou diverzitou [2009.01]
40/34	. . . Modifikácia existujúcej trasy [2009.01]	52/44	. . . v spojení s prerušením prenosu [2009.01]
40/36	. . . z dôvodu predávania [2009.01]	52/46	. . . v "multi-hop" sieťach, napr. v bezdrôtových reléových sieťach [2009.01]
40/38	. . . prispôsobovanie z dôvodu meniacich sa relativných vzdieleností medzi uzlami [2009.01]	52/48	. . . počas retransmisie po chybe alebo nepotvrdení [2009.01]
48/00	Obmedzenie prístupu; Výber siete; Výber pripojovacieho miesta [2009.01]	52/50	. . . v okamihu zahajovania komunikácie vo viacnásobnom prenosovom prostredí [2009.01]
48/02	. . . Obmedzenie prístupu vykonávané za špecifických podmienok [2009.01]	52/52	. . . použitím automatického riadenia zisku - AGC [Automatic Gain Control] obvodov alebo zosilňovačov [2009.01]
48/04	. . . založené na polohe užívateľa alebo terminálu, napr. smeru alebo rýchlosťi [2009.01]	52/54	. . . Signalizačné aspekty TPC príkazov, napr. rámcové štruktúry [2009.01]
48/06	. . . založené na prevádzkových podmienkach [2009.01]	52/56	. . . Detekcia chýb TPC bitov [2009.01]
48/08	. . . Doručenie obmedzenia prístupu alebo informácie o prístupe, napr. doručenie dát o objavení [2009.01]	52/58	. . . Formát TPC bitov [2009.01]
48/10	. . . použitím vysielaných informácií [2009.01]	52/60	. . . použitím rôznych prenosových rýchlosťí pre TPC príkazy [2009.01]
48/12	. . . použitím riadenia zostupnej trasy kanálu [2009.01]	56/00	Sústavy na synchronizáciu [2009.01]
48/14	. . . použitím dotazu užívateľa [2009.01]	60/00	Registrácia, napr. pripojenie k sieti; Odhlásenie, napr. ukončenie pripojenia [2009.01]
48/16	. . . Objavovanie; Spracovanie obmedzenia prístupu alebo informácií o prístupe [2009.01]	60/02	. . . periodickou registráciou [2009.01]
48/18	. . . Vyberanie siete alebo komunikačnej služby [2009.01]	60/04	. . . použitím spúšťaných udalostí [2009.01]
48/20	. . . Vyberanie prístupového bodu [2009.01]	60/06	. . . Deregrácia alebo odtrhnutie [2009.01]
52/00	Riadenie výkonu, napr. riadenie prenosového výkonu - TPC [Transmission Power Control], úspora výkonu alebo výkonové triedy [2009.01]	64/00	Lokalizácia užívateľov alebo terminálov na účely riadenia siete, napr. riadenie mobility [2009.01]
52/02	. . . Sústavy na úsporu výkonu [2009.01]	68/00	Upovedomenie užívateľov, napr. signalizácia prichádzajúceho spojenia alebo zmeny služby [2009.01]
52/04	. . . Riadenie prenosového výkonu - TPC (Transmission Power Control) [2009.01]	68/02	. . . Sústavy na zvýšenie efektívnosti informovania alebo pagingového kanálu [2009.01]
52/06	. . . Algoritmy TPC [2009.01]	68/04	. . . viackrokové informovanie používajúce štatistické alebo historické dátá o mobilite [2009.01]
52/08	. . . Riadenie výkonu v uzavorennej slučke [2009.01]	68/06	. . . použitím viackrokového informovania zmenou oblasti pre informovanie [2009.01]
52/10	. . . Riadenie výkonu v otvorenej slučke [2009.01]	68/08	. . . použitím viackrokového informovania zvyšovaním oblasti pre informovanie [2009.01]
52/12	. . . Vonkajšie a vnútorné slučky [2009.01]	68/10	. . . použitím súbežného vysielaania (simulcast) pre informovanie [2009.01]
52/14	. . . Oddelená analýza vzostupnej trasy (uplink) alebo zostupnej trasy (downlink) [2009.01]	68/12	. . . Informovanie vo vnútri siete [2009.01]
52/16	. . . Odvodzovanie hodnôt prenosového výkonu z iného kanálu [2009.01]	72/00	Riadenie lokálnych zdrojov, napr. výber alebo vymedzenie bezdrôtových zdrojov alebo plánovanie rádiovej prevádzky [2009.01]
52/18	. . . TPC uskutočňované podľa špecifických parametrov [2009.01]	72/02	. . . Výber bezdrôtových zdrojov užívateľom alebo terminálom [2009.01]
52/20	. . . použitím miery chybivosťi [2009.01]		
52/22	. . . braním do úvahy predchádzajúcich informácií alebo príkazov [2009.01]		
52/24	. . . použitím pomera signálu k interferencii - SIR [Signal to Interference Ratio] alebo iných parametrov bezdrôtovej trasy [2009.01]		
52/26	. . . použitím prenosovej rýchlosťi alebo kvality služby QoS [Quality of Service] [2009.01]		
52/28	. . . použitím profilu užívateľa, napr. rýchlosťi mobilu, priority alebo stavu siete, napr. stavu pohotovosti (standby), nečinnosti (idle) alebo neprenášania [2009.01]		

72/04	. . . Prídeľovanie bezdrôtového zdroja [2009.01]	84/14	. . . Bezdrôtová lokálna slučka - WLL [Wireless Local Loop]; Rádiová lokálna slučka - RLL [Radio Local Loop] [2009.01]
72/06	. . . založené na kritériach hodnotenia bezdrôtových zdrojov [2009.01]	84/16	. . . Bezdrôtová súkromná pobočková ústredňa - WPBX [Wireless Private Branch Exchange] [2009.01]
72/08	. . . založené na kritériach kvality [2009.01]	84/18	. Samoorganizujúce siete, napr. <u>ad hoc</u> siete alebo senzorové siete [2009.01]
72/10	. . . založené na kritériach prednosti [2009.01]	84/20	. Sústavy nadriadenosti a podriadenosti (master slave) [2009.01]
72/12	. . . Plánovanie bezdrôtovej prevádzky [2009.01]	84/22	. . . s prístupom k drôtovým sieťam [2009.01]
72/14	. . . používanie poskytnutého kanálu [2009.01]	88/00	Zariadenia špeciálne určené na bezdrôtové komunikačné siete, napr. terminály, základné stanice alebo zariadenia pripojovacích miest [2009.01]
74/00	Prístup k bezdrôtovému kanálu, napr. plánovanie alebo náhodný prístup [2009.01]	88/02	. Terminálové zariadenia [2009.01]
74/02	. . . Hybridné prístupové techniky [2009.01]	88/04	. . . upravené na prenášanie do iného alebo z iného terminálu alebo užívateľa [2009.01]
74/04	. . . Plánovaný prístup [2009.01]	88/06	. . . upravené na prevádzku vo viacerých sieťach, napr. multirežimové terminály [2009.01]
74/06	. . . používajúci výzvy (polling) [2009.01]	88/08	. Zariadenia prístupového bodu [2009.01]
74/08	. . . Neplánovaný prístup, napr. náhodný prístup, ALOHA alebo viacnásobný prístup s načúvaním signálu - CSMA [Carrier Sense Multiple Access] [2009.01]	88/10	. . . upravené na prevádzku vo viacerých sieťach, napr. multirežimové prístupové body [2009.01]
76/00	Riadenie spojenia, napr. nastavenie spojenia, manipulácia alebo rozpojenie [2009.01]	88/12	. Ovládacie zariadenia prístupových bodov [2009.01]
76/02	. . . Nastavenie spojenia [2009.01]	88/14	. Zariadenia hlavných sietí [2009.01]
76/04	. . . Manipulácia spojenia [2009.01]	88/16	. Hradlové usporiadania [2009.01]
76/06	. . . Uvoľnenie spojenia [2009.01]	88/18	. Podpora služby; Zariadenia manažmentu siete [2009.01]
80/00	Bezdrôtové sieťové protokoly alebo adaptačné protokoly na bezdrôtové operácie, napr. aplikačný protokol pre bezdrôtové zariadenia - WAP [Wireless Application Protocol] [2009.01]	92/00	Rozhrania špeciálne určené na bezdrôtové komunikačné siete [2009.01]
80/02	. . . Protokoly pre vrstvu dátového prepojenia [2009.01]	92/02	. Medzisieťové usporiadania [2009.01]
80/04	. . . Protokoly pre sieťovú vrstvu, napr. mobilný Internetový protokol - IP [Internet Protocol] [2009.01]	92/04	. Rozhrania medzi hierarchicky rôznymi sieťovými zariadeniami [2009.01]
80/06	. . . Protokoly dopravnej vrstvy, napr. Protokol na ovládanie dopravy - TCP [Transport Control Protocol] cez bezdrôtové spojenie [2009.01]	92/06	. . . medzi hradlami a zariadeniami verejnej siete [2009.01]
80/08	. . . Protokoly hornej vrstvy [2009.01]	92/08	. . . medzi užívateľom a terminálovým zariadením [2009.01]
80/10	. . . upravené pre manažment relácie (session), napr. Protokol na zahájenie relácie - SIP [Session Initiation Protocol] [2009.01]	92/10	. . . medzi terminálovým zariadením a prístupovým bodom, t.j. bezdrôtové vzdušné rozhranie [2009.01]
80/12	. . . Protokoly aplikačnej vrstvy, napr. WAP [2009.01]	92/12	. . . medzi ovládacími bodmi a ovládacími zariadeniami prístupových bodov [2009.01]
84/00	Topológia siete [2009.01]	92/14	. . . medzi ovládacími zariadeniami prístupových bodov a zariadeniami hlavnej siete [2009.01]
84/02	. . . Hierarchicky predusporiadane siete, napr. zvolávacie siete (paging networks), bunkové siete, bezdrôtové lokálne siete - WLAN [Wireless Local Area Network] alebo bezdrôtové lokálne slučky - WLL [Wireless Local Loop] [2009.01]	92/16	. Rozhrania medzi hierarchicky podobnými zariadeniami [2009.01]
84/04	. . . Veľmi rozsiahle siete; Hlboko hierarchické siete [2009.01]	92/18	. . . medzi terminálovými zariadeniami [2009.01]
84/06	. . . Letecké alebo satelitné siete [2009.01]	92/20	. . . medzi prístupovými bodmi [2009.01]
84/08	. . . Na stožiaroch umiestnené mobilné rádiové systémy [2009.01]	92/22	. . . medzi ovládacími zariadeniami prístupových bodov [2009.01]
84/10	. . . Malé siete; Ploché hierarchické siete [2009.01]	92/24	. . . medzi zariadeniami hlavnej siete [2009.01]
84/12	. . . Bezdrôtové lokálne siete - WLAN [Wireless Local Area Networks] [2009.01]	99/00	Predmety, ktoré nie sú uvedené v iných skupinách tejto podtrydy [2009.01]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H05 ELEKTROTECHNIKA INDE NEUVEDENÁ

H05B ELEKTRICKÝ OHREV; ELEKTRICKÉ OSVETĽOVANIE INDE NEUVEDENÉ

H05C ELEKTRICKÉ OBVODY ALEBO ZARIADENIA ŠPECIÁLNE URČENÉ NA POUŽITIE V PRÍSLUŠENSTVE NA USMRCOVANIE, OMRAČOVANIE, STRÁŽENIE ALEBO VODENIE ŽIVÝCH TVOROV (stacionárne prostriedky na chytanie alebo zabíjanie hmyzu elektrickými prostriedkami A01M 1/22; zariadenia na ničenie škodcov iných ako hmyz použitím elektriny A01M 19/00; elektrické pasce na živočíchy A01M 23/38; usmrcovanie alebo omračovanie elektrickým prúdom A22B 3/06)

H05F STATICKÁ ELEKTRINA; PRIRODZENE SA VYSKYTUJÚCA ELEKTRINA

H05G RÖNTGENOVÁ TECHNIKA (prístroje na radiačnú diagnostiku A61B 6/00; röntgenoterapia A61N; skúšanie röntgenovým žiareniom G01N; prístroje na fotografovanie pomocou röntgenových lúčov G03B; filtre, konverzné tienidlá, mikroskopy G21K; röntgenové výbojky H01J 35/00; TV systémy, ktoré majú vstup s röntgenovými lúčmi H04N 5/321)

H05H PLAZMOVÁ TECHNIKA (elektrónky s iónovým zväzkom H01J 27/00; magnetohydrodynamické generátory H02K 44/08; vytváranie röntgenového žiarenia zahŕňajúce generovanie plazmy H05G 2/00); **VYTVÁRANIE URÝCHLENÝCH ELEKTRICKY NABITÝCH ČASTÍC ALEBO NEUTRÓNOV** (získavanie neutrónov z rádioaktívnych zdrojov G21, napr. G21B, G21C, G21G); **VYTVÁRANIE ALEBO URÝCHLOVANIE NEUTRÁLNYCH MOLEKULOVÝCH ALEBO ATÓMOVÝCH ZVÄZKOV** (atómové hodiny G04F 5/14; zariadenia využívajúce stimulovanú emisiu H01S; frekvenčná regulácia porovnaním s referenčnou frekvenciou určenou energetickými hladinami molekúl, atómov alebo vnútroatómových častic H03L 7/26)

H05K PLOŠNÉ SPOJE; PUZDRÁ ALEBO KONŠTRUKČNÉ SÚČASTI ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ; VÝROBA ZOSTÁV Z ELEKTRICKÝCH KOMPONENTOV (súčasti prístrojov alebo porovnatelných súčastí iných zariadení, ktoré nie sú uvedené inde G12B; tenkovrstvové alebo hrubovrstvové obvody H01L 27/01, H01L 27/13; netlačené prostriedky /iné ako vo forme plošných spojov/ na elektrické pripojenia k plošným spojom alebo medzi nimi H01R; puzdrá na jednotlivé typy zariadení alebo ich konštrukčné detaily, pozrite príslušné podtryedy; postupy zahŕňajúce len jeden technický úkon, napr. zahrievanie, rozprášovanie, pozrite príslušné triedy)

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H05 ELEKTROTECHNIKA INDE NEUVEDENÁ

H05B ELEKTRICKÝ OHREV; ELEKTRICKÉ OSVETĽOVANIE INDE NEUVEDENÉ

Poznámky

Venujte pozornosť poznámke (3), ktorá nasleduje za obsahom sekcie H. [3]

schémy podried

OHREV

Vytvorený: odporovo; elektrickými, magnetickými alebo elektromagnetickými poľami; výbojom.....	3/00; 6/00; 7/00
Kombinované	11/00
Súčasti	1/00

OSVETĽOVANIE

Svetelné zdroje; oblúkové; elektroluminiscenčné.....	31/00; 33/00
Kombinované typy	35/00
Zapojenia obvodov:	
všeobecne	37/00
na žiarovky	39/00
na výbojkové svietidlá	41/00
iné	43/00

Ohrev

1/00	Súčasti elektrických výhrevných zariadení
1/02	. Automatické spínacie usporiadania špeciálne prispôsobené na výhrevné zariadenia (tepelne ovládané spínače H01H 37/00)
3/00	Odpový ohrev /ohmickým odporem/
3/02	. Súčasti
3/03	. . Elektródy [2]
3/04	. . Vodotesné alebo vzduchotesné utesnenia výhrevných článkov
3/06	. . Výhrevné články konštrukčne spojené so spojovacími prvkami alebo s držiakmi
3/08	. . . ktoré majú elektrické spojenia špeciálne prispôsobené na vysoké teploty
3/10	. Výhrevné články charakterizované zložením alebo povahou materiálov alebo usporiadaním vodiča (zloženie <u>samé osobe</u> , pozrite príslušné podriedy)
3/12	. . charakterizované zložením alebo povahou vodivého materiálu
3/14	. . . materiál je nekovový
3/16	. . vodič je pripojený na izolačnej podložke
3/18	. . vodič je zapustený v izolačnom materiáli
3/20	. Výhrevné články s rozšíreným povrchom v podstate v dvojrozmernej rovine, napr. platňový výhrevný článok (H05B 3/62, H05B 3/68, H05B 3/78, H05B 3/84 majú prednosť) [5]
3/22	. . neohybné
3/24	. . . výhrevný vodič je samonosný
3/26	. . . výhrevný vodič je pripojený na izolačnej podložke
3/28	. . . výhrevný vodič je zapustený v izolačnom materiáli

3/30 na kovových platniach alebo medzi nimi
3/32	. . . výhrevný vodič je pripojený na izolátoroch na kovovom ráme
3/34	. . . ohybný, napr. výhrevné siete alebo pletivá
3/36	. . . výhrevný vodič je zapustený v izolačnom materiáli
3/38	. . . Práškové vodiče
3/40	. Výhrevné články v tvare tyčí alebo rúrok (H05B 3/62, H05B 3/68, H05B 3/78 majú prednosť)
3/42	. . . neohybné
3/44	. . . výhrevný vodič je umiestnený v tyčiach alebo rúrkach z izolačného materiálu
3/46	. . . výhrevný vodič je pripojený na izolačnej podložke
3/48	. . . výhrevný vodič je zapustený v izolačnom materiáli
3/50 výhrevný vodič je umiestnený v kovových rúrkach, pričom vyžarovací povrch má tepelne vodivé rebrá
3/52 Zariadenia alebo postupy na vypĺňanie alebo stláčanie izolačného materiálu v rúrkach
3/54	. . . ohybné
3/56	. . . Výhrevné káble
3/58	. . . Vyhrievacie hadice; Vyhrievacie manžety
3/60	. Výhrevné usporiadania, v ktorých výhrevný prúd prúdi cez zrnitý, práškový alebo tekutý materiál, napr. pre pece so soľným kúpeľom, elektrolytický ohrev (H05B 3/38 má prednosť)
3/62	. Výhrevné články špeciálne prispôsobené pre pece (H05B 3/60 má prednosť; usporiadanie prvkov na elektrické vykurovanie v alebo na peci využívajúce ohmové odporové vykurovanie F27D 11/02)
3/64	. . . používajúce páskové, tyčové alebo drôtové výhrevné telesá

- 3/66 . . Podpery alebo držiaky na výhrevné telesá na stene alebo streche alebo v nich
- 3/68 . . Vyhrievacie usporiadania špeciálne prispôsobené na platne sporákov alebo podobné horúce platne

Poznámky

Skupina H05B 3/76 má prednosť pred skupinami H05B 3/70-H05B 3/74. [2]

- 3/70 . . Platne z liatiny
- 3/72 . . Platne z plechu
- 3/74 . . Nekovové platne
- 3/76 . . Platne so špirálovito vinutými výhrevnými rúrkami
- 3/78 . . Výhrevné usporiadania špeciálne prispôsobené na ponorný ohrev
- 3/80 . . Prenosné ponorné ohrievače
- 3/82 . . Pevne namontované ponorné ohrievače
- 3/84 . . Vyhrievacie usporiadania špeciálne prispôsobené na priečadné alebo odrazové plochy, napr. na odhmlievanie alebo odmrazovanie okien, zrkadiel alebo čelných skiel automobilov [5]
- 3/86 . . vyhrievacie vodiče zabudované v priečadných alebo odrazových materiáloch [5]

- 6/00 Ohrev elektrickými, magnetickými alebo elektromagnetickými pol'ami** (radiačná terapia s použitím mikrovlnného žiarenia A61N 5/02) [3]
- 6/02 . . Indukčný ohrev [3]
- 6/04 . . Zdroje prúdu [3]
- 6/06 . . Riadenie, napr. teploty, výkonu [3]
- 6/08 využívajúce kompenzačné alebo vyrovnávacie usporiadania [3]
- 6/10 Zariadenia s indukčným ohrevom iné ako pece na špecifické použitie [3]
- 6/12 Zariadenia na varenie [3]
- 6/14 Nástroje, napr. dýzy, valce, kalandre [3]
- 6/16 Pece s nekonečnými jadrami (H05B 6/34 má prednosť) [3]
- 6/18 s taviacim bazénom [3]
- 6/20 len s taviacim kanálom [3]
- 6/22 Pece bez nekonečného jadra (H05B 6/34 má prednosť) [3]
- 6/24 Téglíkové pece (H05B 6/30 má prednosť) [3]
- 6/26 používajúce vákuum alebo príslušnú plynnú atmosféru [3]
- 6/28 Ochranné systémy [3]
- 6/30 Usporiadania na opäťovné tavenie alebo na zónovú tavbu [3]
- 6/32 Usporiadania na simultánne plavenie a ohrev [3]
- 6/34 Usporiadania na cirkuláciu tavenín [3]
- 6/36 Usporiadania cievok [3]
- 6/38 špeciálne prispôsobené na uloženie do dutých priestorov obrobkov [3]
- 6/40 Ustanovujúce požadovaný rozvod tepla, napr. do príslušných časťí obrobkov [3]
- 6/42 Chladenie cievok [3]
- 6/44 s viac ako jednou cievkou alebo cievkovým segmentom [3]
- 6/46 Dielektrický ohrev (H05B 6/64 majú prednosť) [3]
- 6/48 Obvody [3]
- 6/50 na monitorovanie alebo riadenie [3]
- 6/52 Napájacie vedenia [3]
- 6/54 Elektródy [3]

- 6/56 Valcové elektródy [3]
- 6/58 typu "šíjacieho stroja" [3]
- 6/60 Usporiadania na spojity pohyb materiálu [3]
- 6/62 Zariadenia na špecifické aplikácie [3]
- 6/64 Ohrev využívajúci mikrovlny [3]
- 6/66 Obvody [3]
- 6/68 na monitorovanie alebo riadenie [3]
- 6/70 Napájacie vedenia [3]
- 6/72 Žiariče alebo antény [3]
- 6/74 Meniče módov alebo zmiešavače módov [3]
- 6/76 Zabránenie úniku mikrovln, napr. tesnenia dverí [3]
- 6/78 Usporiadania na spojity pohyb materiálu [3]
- 6/80 Zariadenia na špecifické použitie (kachle alebo sporáky vykurované použitím mikrovln F24C 7/02) [3]

- 7/00 Ohrev elektrickým výbojom** (plazmové horáky H05H 1/26)
- 7/02 . . Súčasti
- 7/06 Elektródy
- 7/07 navrhnuté tak, aby sa pri použití roztavili [2]
- 7/08 netavné, ktoré sa nespotrebovávajú [2]
- 7/085 pozostávajúce hlavne z uhlíka [2]
- 7/09 Samovypaľovacie elektródy [2]
- 7/10 Upevnenia, podpery, svorky alebo usporiadania na posúvanie alebo vedenie elektród [2]
- 7/101 Upevnenia, podpery alebo svorky na hlave elektródy, t. j. na konci vzdialenos od oblúka [2]
- 7/102 špeciálne prispôsobené na tavné elektródy [2]
- 7/103 Upevnenia, podpery alebo koncovky so zvieracimi čelusťami (H05B 7/101 má prednosť) [2]
- 7/105 obsahujúce viac ako dve zvieracie čeluste rovnomerne rozmiestnené po obvode, napr. kruhové držiaky [2]
- 7/107 špeciálne prispôsobené na samovypaľovacie elektródy [2]
- 7/109 Posuvné usporiadania (H05B 7/107 má prednosť; kde pohyb elektródy je časťou uzavorennej slučky na automatické riadenie výkonu H05B 7/148) [2]
- 7/11 Usporiadania na vedenie prúdu k prívodom elektród [2]
- 7/12 Usporiadania na chladenie, tesnenie alebo ochranu elektród [2]
- 7/14 Usporiadania alebo metódy na pripájanie za sebou nasledujúcich úsekov elektród [2]
- 7/144 Napájacie zdroje špeciálne prispôsobené na vyhrievanie elektrickým výbojom; Automatické riadenie výkonu, napr. polohovaním elektród [2]
- 7/148 Automatické riadenie výkonu (zariadenia na posúvanie elektród H05B 7/109; automatický posun alebo pohyb elektród na bodové alebo švové zváranie alebo rezanie B23K 9/12; rozmiestnenie elektród na peciach alebo v nich F27D 11/10; regulácia elektrických charakteristik oblúkov G05F 1/02) [2]
- 7/152 elektromechanickými prostriedkami na polohovanie elektród [2]
- 7/156 hydraulickými alebo pneumatickými prostriedkami ne polohovanie elektród [2]
- 7/16 Ohrev tliejivým výbojom
- 7/18 Ohrev oblúkovým výbojom

7/20	. . . Priamy ohrev oblúkovým výbojom, t. j. kde aspoň jeden koniec oblúka priamo pôsobí na materiál, ktorý má byť ohriaty, vrátane dodatočného odporového ohrevu oblúkovým prúdom tečúcim cez materiál, ktorý má byť ohriaty [2]	33/22	. . . charakterizované chemickým alebo fyzikálnym zložením alebo usporiadaním pomocných dielektrických alebo reflexných vrstiev
7/22	. . . Nepriamy ohrev oblúkovým výbojom [2]	33/24	. . . kovových reflexných vrstiev (H05B 33/26 má prednosť)
11/00	Ohrev kombinovaným použitím postupov, ktoré sú zahrnuté v dvoch alebo vo viacerých skupinách H05B 3/00-H05B 7/00 (H05B 7/20 má prednosť)	33/26	. . . charakterizované zložením alebo usporiadaním vodivého materiálu, ktorý je použitý ako elektróda
		33/28	. . . priesvitných elektród
		35/00	Elektrické svetelné zdroje používajúce kombináciu rôznych typov generácie svetla
31/00	Elektrické oblúkové lampy (regulácia elektrických charakteristik oblúkov G05F 1/02)	37/00	Zapojenia obvodov na elektrické svetelné zdroje všeobecne
31/02	. . Súčasti	37/02	. . Riadenie
31/04	. . . Kryty	37/03	. . Zisťovanie poruchy svietidla
31/06	. . . Elektródy	37/04	. . . Obvody umožňujúce náhradu svetelného zdroja v prípade jeho zlyhania
31/08 Uhlíkové elektródy	39/00	Zapojenia obvodov alebo zariadenia na prevádzku žiaroviek, ktoré nie sú prispôsobené na konkrétné použitie
31/10 Uhlíkové elektródy s dušou	39/02	. . Zapínanie, napr. s vopred určeným rozsahom prírastku svetelného prúdu
31/12 Elektródy na princípe Beckovho efektu	39/04	. . Riadenie
31/14 Kovové elektródy	39/06	. . . Prepínacie zariadenia, napr. na zmenu sériovej prevádzky na paralelnú
31/16 Zariadenia alebo postupy špeciálne prispôsobené na výrobu elektród	39/08	. . . posunom fázy spúšťacieho napäťia pripojeného na riadiace výbojky plnené plynom
31/18	. . . Upevnenia elektród; Zariadenia na posúvanie elektród	39/09	. . v ktorých je žiarovka napájaná impulzmi
31/20	. . . Mechanické zariadenia na posúvanie elektród	39/10	. . Obvody umožňujúce náhradu svetelného zdroja v prípade jeho zlyhania
31/22	. . . Elektromagnetické zariadenia na posúvanie elektród	41/00	Zapojenia obvodov alebo zariadenia na zapal'vanie alebo ovládanie výbojkových svietidiel
31/24	. . Usporiadania na chladenie	41/02	. . Súčasti
31/26	. . Ovplyňovanie tvaru oblúkového výboja zariadeniami na vháňanie plynu	41/04	. . . Spúšťacie spínače
31/28	. . Ovplyňovanie tvaru oblúkového výboja magnetickými prostriedkami	41/06	. . . len tepelné
31/30	. . Spúšťanie; Zapal'vanie	41/08 zahrievané tlejivým výbojom
31/32	. . Vypínanie	41/10 len magnetické
31/34	. . Indikácia spotreby elektród	41/12 kombinované tepelné a magnetické
31/36	. . ktoré majú dve elektródy v priamke	41/14	. . Zapojenia obvodov
31/38	. . . špeciálne prispôsobené na striedavý prúd	41/16	. . v ktorých je svietidlo napájané jednosmerným alebo nízkofrekvenčným striedavým prúdom, napr. striedavým prúdom s 50 Hz (H05B 41/26 má prednosť)
31/40	. . ktoré majú dve elektródy v uhole	41/18	. . . so spúšťacím spínačom
31/42	. . . špeciálne prispôsobené na striedavý prúd	41/19 na svietidlá s pomocou štartovacou elektródou
31/44	. . ktoré majú dve paralelné elektródy	41/20	. . . bez štartovacieho spínača
31/46	. . . špeciálne prispôsobené na striedavý prúd	41/22 na svietidlá s pomocou štartovacou elektródou
31/48	. . ktoré majú viac ako dve elektródy	41/23 na svietidlá bez pomocnej štartovacej elektródy
31/50	. . . špeciálne prispôsobené na striedavý prúd	41/231 na vysokotlakové svietidlá
31/52	. . . elektródy napájané z rôznych fáz zdroja	41/232 na nízkotlakové svietidlá
33/00	Elektroluminiscenčné svetelné zdroje [1, 2006.01]	41/233 používajúce rezonančné sústavy obvodov
33/02	. . Súčasti	41/234 na elimináciu strobskopických efektov, napr. napájaním dvoch svietidiel rôznymi fázami
33/04	. . . Utiesňovacie usporiadania	41/24	. . v ktorých je svietidlo napájané vysokofrekvenčným striedavým prúdom (H05B 41/26 má prednosť)
33/06	. . . Svorky elektród		
33/08	. . . Zapojenia obvodov neprispôsobené na konkrétné použitie		
33/10	. . . Zariadenia alebo postupy špeciálne prispôsobené na výrobu elektroluminiscenčných svetelných zdrojov		
33/12	. . . Svetelné zdroje s v podstate dvojrozmernými vyžarovacími povrchmi		
33/14	. . . charakterizované chemickým alebo fyzikálnym zložením alebo usporiadaním elektroluminiscenčného materiálu		
33/18	. . . charakterizované povahou alebo koncentráciou aktivátora		
33/20	. . . charakterizované chemickým alebo fyzikálnym zložením alebo usporiadaním materiálu, v ktorom je elektroluminiscenčný materiál uložený		

41/26 . . . v ktorých je svietidlo napájané energiou odvodenou od jednosmerného prúdu prostredníctvom meniča, napr. vysokým jednosmerným napäťim	41/298 Usporiadania na ochranu výbojkových svietidiel alebo obvodov proti abnormálnym pracovným podmienkam [7]
41/28 . . . použitím statických meničov	41/30 . . . v ktorých je svietidlo napájané impulzmi, napr. signálne lampy
41/282 s polovodičovými súčiastkami (H05B 41/288, H05B 41/295 majú prednosť) [7]	41/32 . . . na prevádzku s jedným zábleskom
41/285 Usporiadania na ochranu výbojkových svietidiel alebo obvodov proti abnormálnym pracovným podmienkam [7]	41/34 . . . na vykonávanie postupnosti zábleskov
41/288 s polovodičovými súčiastkami a špeciálne prispôsobené na výbojkové svietidlá bez predhrievaných elektród, napr. na výbojkové svietidlá s vysokou intenzitou, vysokotlakové ortuťové alebo sodíkové výbojky svietidla alebo nízkotlakové sodíkové výbojky [7]	41/36 . . . Riadenie
41/292 Usporiadania na ochranu výbojkových svietidiel alebo obvodov proti abnormálnym pracovným podmienkam [7]	41/38 . . . Riadenie intenzity svetla
41/295 s polovodičovými súčiastkami a špeciálne prispôsobené na výbojkové svietidlá s predhrievanými elektródami, napr. na žiarivky [7]	41/39 spojite
	41/391 používajúce nasýtiteľné magnetické súčiastky
	41/392 používajúce polovodičové súčiastky, napr. tyristory
	41/40 nespojite
	41/42 len v dvoch krokoch
	41/44 na dosiahnutie špeciálnych optických efektov, napr. postupný pohyb svetla
	41/46 . . . Obvody poskytujúce náhradu v prípade zlyhania svietidla
	43/00 Zapojenia obvodov na svetelné zdroje inde neuvedené (H05B 37/00 má prednosť)
	43/02 . na svetelné zdroje využívajúce energiu z horľavého materiálu

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H05 ELEKTROTECHNIKA INDE NEUVEDENÁ

H05C ELEKTRICKÉ OBVODY ALEBO ZARIADENIA ŠPECIÁLNE URČENÉ NA POUŽITIE V PRÍSLUŠENSTVE NA USMRCOVANIE, OMRAČOVANIE, STRÁŽENIE ALEBO VODENIE ŽIVÝCH TVOROV (stacionárne prostriedky na chytanie alebo zabíjanie hmyzu elektrickými prostriedkami A01M 1/22; zariadenia na ničenie škodcov iných ako hmyz použitím elektriny A01M 19/00; elektrické pasce na živočíchy A01M 23/38; usmrcovanie alebo omračovanie elektrickým prúdom A22B 3/06)

1/00	Obvody alebo zariadenia na generovanie elektrických šokových efektov	1/04	. poskytujúce impulzné napäťia
1/02	. umožňujúce nepretržité napájanie jednosmerným alebo striedavým napäťím	1/06	. . pracujúce len pri dotyku
		3/00	Iné obvody alebo zariadenia

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H05 ELEKTROTECHNIKA INDE NEUVEDENÁ

H05F STATICKÁ ELEKTRINA; PRIRODZENE SA VYSKYTUJÚCA ELEKTRINA

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa metódy alebo zariadenia na zabránenie vytváraniu elektrostatických nábojov na telesách alebo na odvádzanie týchto nábojov po ich vytvoreni.
- (2) Táto podtrieda nezahŕňa špecifické použitie uvedených metód alebo zariadení. Takéto zariadenia sú zahrnuté v príslušných podtriedach, napr. zariadenia vo veľkých obaloch alebo kontajneroch B65D 90/46.

1/00 Zabránenie vytváraniu elektrostatických nábojov 1/02 . úpravou povrchu	3/04 . prostredníctvom iskrísk alebo iných vybíjacích zariadení (zariadenia umožňujúce korónový výboj H01T 19/00) [2]
3/00 Odvádzanie elektrostatických nábojov (zo živých bytosť A61N 1/14) 3/02 . prostredníctvom uzemnenia	3/06 . prostredníctvom ionizujúceho žiarenia 7/00 Využitie prirodzene sa vyskytujúcej elektriny

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H05 ELEKTROTECHNIKA INDE NEUVEDENÁ

H05G RÖNTGENOVÁ TECHNIKA (prístroje na radiačnú diagnostiku A61B 6/00; röntgenoterapia A61N; skúšanie röntgenovým žiareniom G01N; prístroje na fotografovanie pomocou röntgenových lúčov G03B; filtre, konverzné tienidlá, mikroskopy G21K; röntgenové výbojky H01J 35/00; TV systémy, ktoré majú vstup s röntgenovými lúčmi H04N 5/321)

1/00	Röntgenové prístroje obsahujúce röntgenové výbojky; Obvody na ne	1/44	v ktorých je spínací okamih určený priamo meraním množstva žiarenia
1/02	. Konštrukčné súčasti	1/46	Kombinované riadenie rôznych veličín, napr. expozičného času, ako aj napäťia alebo prúdu
1/04	. . Montáž röntgeniek v uzavorených krytoch			
1/06	. . . Röntgenka a aspoň časť napájacieho zdroja sú namontované vnútri toho istého krytu	1/48	Kompenzácia poklesu napäťia vyskytujúceho sa v okamihu zapnutia prístroja (regulácia napájania bez vzťahu k prevádzkovým charakteristikám prístroja G05F)
1/08	. Elektrické súčasti			
1/10	. . Usporiadania napájacieho zdroja na napájanie röntgenky	1/50	Prechod prúdu röntgenou len počas zúženej časti tvaru vlny napäťia
1/12	. . . jednosmerným alebo usmerneným jednofázovým striedavým prúdom	1/52	Veľkosť alebo tvar terčika; Smer elektrónového zväzku, napr. v röntgenkách s jednou anódou a s viac ako jednou katódou
1/14	. . . jednofázovým nízkofrekvenčným striedavým prúdom			
1/16 Znižovanie inverzného špičkového napäťia	1/54	Ochrana (ochrana proti preťaženiu kombinovaná s riadením H05G 1/46)
1/18 viacfázovým striedavým nízkofrekvenčným prúdom	1/56	Zapínanie; Vypínanie
1/20 vysokofrekvenčným striedavým prúdom; s radmi impulzov	1/58	Spínacie usporiadania na zmenu jedného módu prevádzky na druhý, napr. z rádioskopie na rádiografiu, z rádioskopie na ožarovanie
1/22 s jednotlivými impulzmi	1/60	Zapojenia obvodov na získanie sérií röntgenových fotografických snímkov alebo na röntgenovú kinematografiu
1/24 Získavanie impulzov použitím zariadení na akumuláciu energie (impulzné generátory H03K)	1/61	na získanie stereoskopických snímkov [5]
1/26	. . . Meranie, riadenie, ochrana (meranie elektrických veličín G01R; meranie intenzity röntgenových lúčov G01T)	1/62	Zapojenia obvodov na získanie röntgenovej snímky vo vopred určených okamihoch pri pohybe objektu, napr. röntgenová stroboskopia
1/28	. . . Meranie alebo zaznamenávanie skutočného expozičného času; Počítanie množstva expozícií; Meranie požadovaného expozičného času	1/64	Zapojenia obvodov na röntgenové prístroje obsahujúce prevodníky elektronického obrazu, napr. zosilňovače obrazu [5]
1/30	. . . Riadenie	1/66	Zapojenia obvodov na röntgenky s terčikom pohyblivým vzhľadom na anódu
1/32 Napájacie napätie röntgenových prístrojov alebo röntgenky (regulácia napájania bez vzťahu na prevádzkové charakteristiky prístroja G05F)	1/68	Zapojenia obvodov na Lilienfeldove výbojky; Zapojenia obvodov na plynom plnené röntgenky
1/34 Anódový prúd, žeraviaci prúd, žeraviace napätie röntgenky (regulácia napájania bez vzťahu k prevádzkovým charakteristikám prístroja G05F)	1/70	Zapojenia obvodov na röntgenky s viac ako jednou anódou; Zapojenia obvodov na prístroje obsahujúce viac ako jednu röntgenku
1/36 Teplota anódy; Jas obrazu	2/00	Zariadenia alebo postupy špeciálne prispôsobené na vytváranie röntgenového žiarenia bez použitia röntgeniek, napr. zahŕňajúce generáciu plazmy (lasery s röntgenovými lúčmi H01S 4/00; plazmová technika všeobecne H05H) [5]	
1/38 Expozičný čas			
1/40 použitím nastaviteľného časového spínača			
1/42 použitím zariadenia na spínanie, keď bola použitá preddefinovaná dávka žiarenia, napr. v ktorých je spínací okamih určený meraním elektrickej energie dodanej do röntgenky			

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H05 ELEKTROTECHNIKA INDE NEUVEDENÁ

H05H PLAZMOVÁ TECHNIKA (elektrónky s iónovým zväzkom H01J 27/00; magnetohydrodynamické generátory H02K 44/08; vytváranie röntgenového žiarenia zahrňajúce generovanie plazmy H05G 2/00); **VYTVÁRANIE URÝCHLENÝCH ELEKTRICKÝ NABITÝCH ČASTÍC ALEBO NEUTRÓNOV** (získavanie neutrónov z rádioaktívnych zdrojov G21, napr. G21B, G21C, G21G); **VYTVÁRANIE ALEBO URÝCHLOVANIE NEUTRÁLNYCH MOLEKULOVÝCH ALEBO ATÓMOVÝCH ZVÄZKOV** (atómové hodiny G04F 5/14; zariadenia využívajúce stimulovanú emisiu H01S; frekvenčná regulácia porovnaním s referenčnou frekvenciou určenou energetickými hladinami molekúl, atómov alebo vnútroatómových častic H03L 7/26)

Poznámky

- (1) Táto podrieda zahŕňa:
 - (a) generovanie plazmy alebo manipuláciu s ňou;
 - (b) zariadenia, ktoré nie sú zahrnuté v podriede H01J, a v ktorých sú elektróny, iónové zväzky alebo neutrálne častice urýchľované na vysoké energie;
 - (c) zariadenia na vytváranie zväzkov neutrálnych častic; [3]
 - (d) terče na a), b) alebo c). [3]
- (2) Venujte pozornosť podriede G21K. [3]

schémy podried

PLAZMOVÁ TECHNIKA.....	1/00
VYTVÁRANIE ALEBO URÝCHLOVANIE	
ZVÄZKOV NEUTRÁLNYCH ČASTÍC	3/00
TERČE NA NUKLEÁRNE REAKCIE.....	6/00
URÝCHLOVAČE ČASTÍC	
Urýchlovače s jednosmerným napätiom, používajúce jednotlivé impulzy	5/00

Lineárne; s magnetickou indukciami;	
s magnetickou rezonanciou	9/00; 11/00;
	13/00
Iné	15/00
Súčasti	7/00

1/00	Generovanie plazmy; Zaobchádzanie s plazmom	1/24 . Generovanie plazmy [2]
	(použitie plazmovej techniky v termonukleárnych fuzných reaktoroch G21B 1/00)	1/26 . . Plazmové horáky [2]
1/02	. Usporiadania na obmedzovanie plazmy elektrickými alebo magnetickými poľami; Usporiadania na zahrievanie plazmy (elektrónová optika H01J)	1/28 . . . Chladiace usporiadania [3]
1/03	. . používajúce elektrostatické polia [3]	1/30 . . . používajúce elektromagnetické polia, napr. vysokofrekvenčnú alebo mikrovlnnú energiu (H05H 1/28 má prednosť) [3]
1/04	. . používajúce magnetické polia v podstate generované výbojom v plazme	1/32 . . . používajúce oblúk (H05H 1/28 má prednosť) [3]
1/06	. . . Pozdižne škrtiace zariadenia /pinč/	1/34 . . . Súčasti, napr. elektródy, dízy [3]
1/08	. . . Téta škrtiace zariadenia /pinč/	1/36 Zapojenia obvodov (H05H 1/38, H05H 1/40 majú prednosť) [3]
1/10	. . . používajúce len priložené magnetické polia	1/38 Vedenie alebo centrovanie elektród [3]
1/11	. . . používajúce hrotové usporiadanie (H05H 1/14 má prednosť) [3]	1/40 používajúce magnetické polia, napr. na zaostrovanie alebo natáčanie oblúka [3]
1/12	. . . v ktorých bezpečnostný obal /nádoba kontajnmentu/ vytvára uzavretý obvod, napr. stelárator	1/42 s prostriedkami na zavádzanie materiálov do plazmy, napr. prášku, kvapaliny (elektrostatické rozprášovanie, rozprášovacie zariadenia s prostriedkami na nabíjanie postreku elektricky B05B 5/00) [3]
1/14	. . . v ktorých je bezpečnostný obal /nádoba kontajnmentu/ rovný a má magnetické zrkadlá	1/44 s viac ako jedným horákom [3]
1/16	. . . používajúce priložené elektrické a magnetické polia	1/46 . . . použitím elektromagnetických polí, napr. vysokofrekvenčnej alebo mikrovlnnej energie (H05H 1/26 má prednosť) [3]
1/18	. . . v ktorých polia oscilujú pri veľmi vysokej frekvencii, napr. v rozsahu mikrovln	1/48 . . . použitím oblúka (H05H 1/26 má prednosť) [3]
1/20	. . Ohmický ohrev	
1/22	. . na vstrekovany ohrev	

1/50	. . . a použitím priložených magnetických polí, napr. na zaostrovanie alebo otáčanie oblúka [3]	7/04	. Systémy magnetov; Ich napájanie
1/52	. . . použitím výbušných drôtov alebo iskrísk (H05H 1/26 má prednosť; iskriská všeobecne H01T) [3]	7/06	. Dvojzväzkové zariadenia; Viaczväzkové zariadenia
1/54	. Urýchľovače plazmy [3]	7/08	. Usporiadania na vystreľovanie častíc do obežných dráh
3/00	Vytváranie alebo urýchľovanie zväzkov neutrálnych častíc, napr. molekulárnych alebo atómových zväzkov [3]	7/10	. Usporiadania na vývod častíc z obežných dráh
3/02	. Generovanie molekulárnych alebo atómových zväzkov, napr. generovanie rezonančných zväzkov (plynové masery H01S 1/06) [3]	7/12	. Usporiadania na zmene finálnej energie zväzku
3/04	. Urýchľovanie tlakom elektromagnetickej vlny [3]	7/14	. Vákuové komory (H05H 5/03 má prednosť) [4]
3/06	. Generovanie neutrónových zväzkov (terče na vytváranie nukleárnych reakcií H05H 6/00; zdroje neutrónov G21G 4/02) [5]	7/16	. . vlnovodového typu [4]
5/00	Urýchľovače s jednosmerným napäťom; Urýchľovače používajúce jednotlivé impulzy (H05H 3/06 má prednosť) [5]	7/18	. . Dutiny; Rezonátory [4]
5/02	. Súčasti (terče na vytváranie jadrových reakcií H05H 6/00) [3]	7/20	. . . so supravodivými stenami [4]
5/03	. . Urýchľovacie trubice (banky alebo nádoby elektrických výbojok so zlepšeným rozložením napäťa na povrchu nádoby H01J 5/06; tienenia röntgeniek spojené s nádobami alebo bankami H01J 35/16) [4]	7/22	. Súčasti lineárnych urýchľovačov, napr. preletové elektrónky (H05H 7/02-H05H 7/20 majú prednosť) [4]
5/04	. napájané elektrostatickými generátormi, napr. van de Graafovým generátorom [4]	9/00	Lineárne urýchľovače (H05H 11/00 má prednosť)
5/06	. Tandemové urýchľovače; Viacstupňové urýchľovače	9/02	. Lineárne urýchľovače s postupnou vlnou
5/08	. Urýchľovače častíc používajúce stupňovacie transformátory, napr. rezonančné transformátory [4]	9/04	. Lineárne urýchľovače so stojatou vlnou
6/00	Terče na vytváranie nukleárnych reakcií (podpery na terče alebo objekty, ktoré majú byť ožarované G21K 5/08) [3]	11/00	Magnetické indukčné urýchľovače, napr. betatróny
7/00	Súčasti zariadení typov zahrnutých v skupinách H05H 9/00-H05H 13/00 (terče na vytváranie nukleárnych reakcií H05H 6/00) [3]	11/02	. Betatróny so vzduchovým jadrom
7/02	. Obvody alebo systémy na dodávanie alebo napájanie energiou s rádiovými frekvenciami (rádio-frekvenčné generátory H03B)	11/04	. Betatróny s predmagnetizáciou

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H05 ELEKTROTECHNIKA INDE NEUVEDENÁ

H05K PLOŠNÉ SPOJE; PUZDRÁ ALEBO KONŠTRUKČNÉ SÚČASTI ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ; VÝROBA ZOSTÁV Z ELEKTRICKÝCH KOMPONENTOV (súčasti prístrojov alebo porovnateľných súčastí iných zariadení, ktoré nie sú uvedené inde G12B; tenkovrstvové alebo hrubovrstvové obvody H01L 27/01, H01L 27/13; netlačené prostriedky /iné ako vo forme plošných spojov/ na elektrické pripojenia k plošným spojom alebo medzi nimi H01R; puzdrá na jednotlivé typy zariadení alebo ich konštrukčné detaily, pozrite príslušné podtryedy; postupy zahŕňajúce len jeden technický úkon, napr. zahrievanie, rozprášovanie, pozrite príslušné triedy)

Poznámky

- (1) Táto podtrieda zahŕňa:
- kombinácie rádiového alebo televízneho prijímača so zariadením, ktoré má odlišnú hlavnú funkciu;
 - plošné spoje konštrukčne spojené s netlačenými elektrickými komponentmi.
- (2) V tejto podtriede je nasledovný výraz použitý vo význame:
- "plošné spoje" zahŕňajú všetky druhy mechanických konštrukcií obvodov, ktoré pozostávajú z izolačnej základnej alebo podložky nesúcej vodič a sú konštrukčne spojené s vodičom po celej jeho dĺžke, najmä v dvojrozmernej rovine, pričom vodiče sú s podložkou spojené nerozoberateľným spôsobom, a tiež zahŕňajú postupy alebo zariadenia na výrobu takýchto konštrukcií, napr. vytváranie obvodu mechanickým alebo chemickým spracovaním vodivej fólie, pasty alebo filmu na izolačnej podložke.

schémy podtried

PLOŠNÉ SPOJE SPOJENÉ ALEBO
NESPOJENÉ S NETLAČENÝMI
ELEKTRICKÝMI KOMPONENTMI, T. J.
TAKÝMI, KTORÉ NIE SÚ VO FORME
PLOŠNÝCH SPOJOV

Typy; výroba..... 1/00; 3/00

PUZDRÁ, KRYTY, SKRINKY ALEBO ZÁSUVKY; KONŠTRUKČNÉ PODROBNOSTI.....	5/00; 7/00
TIENENIE.....	9/00
KOMBINÁCIE RÁDIOVÉHO PRIJÍMAČA ALEBO TELEVÍZNEHO PRIJÍMAČA S INÝM ZARIADENÍM	11/00
VÝROBA ELEKTRONICKÝCH ZOSTÁV.....	13/00
OPATRENIA NA ZVÝŠENIE PREVÁDZKOVEJ SPOĽAHLIVOSTI	10/00

1/00	Plošné spoje (zostavy z množstva jednotlivých polovodičových súčiastok alebo súčiastok v tuhej fáze H01L 25/00; súčiastky pozostávajúce z množstva komponentov v tuhej fáze vytvorené v spoločnom substráte alebo na ňom, napr. integrované obvody, tenkovrstvové alebo hrubovrstvové obvody H01L 27/00)	3/00	Zariadenia alebo postupy na výrobu plošných spojov (fotomechanická výroba texturovaných alebo formátovaných povrchov, materiálov alebo ich originálov, zariadenia špeciálne prispôsobené na tieto účely všeobecne G03F; zahŕňajúce výrobu polovodičových súčiastok H01L) [3]
1/02	. Súčasti	3/02	. v ktorých je vodivý materiál nanášaný na povrch izolačnej podložky a potom je odstránený z takých časťov povrchu, ktoré nie sú určené na vedenie prúdu alebo na tienie
1/03	. . Použitie materiálov na substrát [3]	3/04	. . vodivý materiál je odstraňovaný mechanicky, napr. razením
1/05	. . . Izolovaný kovový substrát [3]	3/06	. . vodivý materiál je odstraňovaný chemicky alebo elektrolyticky, napr. fotochemickým leptaním
1/09	. . Použitie materiálov na kovovú masku [3]	3/07	. . . odstraňovaný elektrolyticky [3]
1/11	. . Tlačené prvky umožňujúce elektrické spojenie s plošnými spojmi alebo medzi nimi [3]	3/08	. . vodivý materiál odstraňovaný elektrickým výbojom, napr. iskrovou eróziou
1/14	. . Konštrukčné spojenie dvoch alebo viacerých plošných spojov (umožňujúce elektrické spojenie s plošnými spojmi alebo medzi nimi H05K 1/11, H01R 12/00)	3/10	. v ktorých je vodivý materiál nanášaný na izolačnú podložku takým spôsobom, aby sa vytvoril požadovaný vodivý vzor
1/16	. . obsahujúce tlačené elektrické súčasti, napr. tlačený rezistor, kondenzátor, cievku	3/12	. . použitím tlačených techník na nanášanie vodivého materiálu
1/18	. . Plošné spoje konštrukčne spojené s netlačenými elektrickými súčiastkami (H05K 1/16 má prednosť)	3/14	. . použitím naprašovacích techník na nanášanie vodivého materiálu
		3/16	. . . katódovým rozprášovaním

- 3/18 . . použitím techniky vyzrážania na nanášanie vodivého materiálu
- 3/20 . . pripojením prefabrikovaného vodivého vzoru
- 3/22 . Druhotné spracovanie plošných spojov
- 3/24 . . Vystuženie vodivého vzoru
- 3/26 . . Čistenie alebo leštenie vodivého vzoru
- 3/28 . . Nanášanie nekovových ochranných povlakov
- 3/30 . Osadzovanie plošných spojov elektrickými komponentmi, napr. rezistorom
- 3/32 . . elektrické pripojenia elektrických komponentov alebo vodičov k plošným spojom
- 3/34 . . . spájkovaním
- 3/36 . Zostavovanie plošných spojov s inými plošnými spojmi
- 3/38 . Zvýšenie pril'navosti medzi izolačným materiálom a kovom [3]
- 3/40 . Vytváranie tlačených prvkov na umožnenie elektrických spojení s plošnými spojmi alebo medzi nimi [3]
- 3/42 . . Pokovované priechodné diery [3]
- 3/44 . Výroba izolovaných kovových jadier obvodov [3]
- 3/46 . Výroba mnohovrstvových obvodov [3]

- 5/00 Puzdrá, kryty, skrinky alebo zásuvky na elektrické zariadenia** (všeobecne A47B; skrinky rádioprijímačov H04B 1/08; skrinky televíznych prijímačov H04N 5/64)
- 5/02 . Súčasti
- 5/03 . . Kryty
- 5/04 . Kovové skrinky
- 5/06 . Hermeticky utesnené skrinky

- 7/00 Konštrukčné súčasti spoločné rozličným typom elektrických zariadení** (puzdrá, kryty, skrinky, zásuvky H05K 5/00)
- 7/02 . Usporiadania komponentov obvodu alebo elektrických inštalácií na nosnej konštrukcii
- 7/04 . . na vodivom šasi
- 7/06 . . na izolačných doskách
- 7/08 . . . na perforovaných doskách
- 7/10 . . Výmenné zostavy komponentov /moduly/
- 7/12 . . Pružné alebo upínacie prostriedky na prichytenie komponentu ku konštrukcii (držanie dvojdielnych väzobných spojovacích prostriedkov pohromade H01R 13/00)
- 7/14 . Montáž podporných konštrukcií do skriň alebo na rám alebo na stojan
- 7/16 . . na závesoch alebo na čapoch
- 7/18 . Konštrukcia stojanu alebo rámu
- 7/20 . Prispôsobenie na uľahčenie chladenia, ventilácie alebo vyhrievania

- 9/00 Tienenie zariadení alebo komponentov pred elektrickými alebo magnetickými pol'ami** (zariadenia na absorpciu žiarenia z antény H01Q 17/00)
- 10/00 Zariadenia na zlepšenie prevádzkovej spoľahlivosti elektronického zariadenia, napr. vybavením podobnou náhradnou jednotkou**

Poznámky

Venujte pozornosť nasledovným miestam: [6]

- | | | |
|---|--------|--|
| G05B | 9/03 | Elektrické redundantné riadiace systémy |
| G06F | 11/16 | Detekcia chyby alebo korekcia údajov redundanciou v hardvéri číslicových počítačov |
| G08B | 29/16 | Zabezpečenie signálnych alebo výstražných systémov |
| H02H | 3/05 | Zapojenia redundantných núdzových ochranných obvodov |
| H02J | 3/38 | Usporiadania na paralelné napájanie jedného obvodu /siete/ |
| H02J | 9/04 | Zapojenia obvodov s náhradným alebo pohotovostným zdrojom energie |
| H03K | 19/003 | Modifikácia na zvýšenie spoľahlivosti logických obvodov alebo invertorov |
| H03K | 19/007 | Zabezpečenie logických obvodov alebo invertorov proti poruche |
| H03L | 7/07 | Generovanie redundantného hodinového signálu v generátoroch elektronických kmitov alebo impulzov |
| H04B | 1/74 | Prenosové systémy používajúce redundantné kanály alebo prístroje |
| H04L | 1/22 | Redundantné zariadenia na zvýšenie spoľahlivosti zariadení použitých na prenos digitálnych informácií. |
| 11/00 Kombinácie rádiového alebo televízneho prijímača so zariadením, ktoré má inú hlavnú funkciu | | |
| 11/02 | . | s vozidlami |
| 13/00 Zariadenia alebo postupy špeciálne prispôsobené na výrobu alebo overovanie zostáv elektrických komponentov | | |
| 13/02 | . | Dodávanie komponentov (všeobecne B65G) |
| 13/04 | . | Montáž komponentov |
| 13/06 | . | Elektrická inštalácia /wiring/ strojom |
| 13/08 | . | Monitorovanie výroby zostáv |

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

H99Z PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

SEKCIA H — SEKCIA H - ELEKTROTECHNIKA

H99 PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

H99Z PREDMETY, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ NA INÝCH MIESTACH TEJTO SEKCIE [2006.01]

Poznámky [2006.01]

Táto podtrieda zahŕňa predmety, ktoré: **[2006.01]**

- (a) sa nenachádzajú v schéme triedenia ani jednej z podtried tejto sekcie ale sa tejto sekcie týkajú, a **[2006.01]**
 - (b) výslovne nepatria do inej sekcie triedenia. **[2006.01]**
-

**99/00 Predmety, ktoré nie sú uvedené na iných miestach
tejto sekcie [2006.01]**