

БДС, налични към 20.01.2022 година
Статусът на стандарта може да се провери на
www.bds-bg.org - Български институт за стандартизация /БИС/

Номер	Наименование
БДС 1.01:1972	Държавна система за стандартизация. Основни положения
БДС 1.04:1984	Държавна система за стандартизация. Оформяне на стандартите и нормалите
БДС 10011:1982	Машини ковашко-пресови. Общи технически изисквания
БДС 10028:1988	Единна система от уреди и средства за контролиране, регулиране и управление на производствени процеси. Източници захранващи електрически. Механизми изпълнителни електрически с постоянна скорост
БДС 10033:1986	Подложки реброви за ж.п. релси тип 49 kg/m
БДС 10052:1972	Стомана горещовалцувана широкоивична. Размери
БДС 1006:1986	Тъкан техническа за плоски ремъци
БДС 10064:1986	Съединения за тръбопроводи. Технически изисквания. Методи за изпитване
БДС 10065:1986	Тел стоманен нисковъглероден кръгъл студеноизтеглен с общо предназначение
БДС 10068:1972	Дорници с морзов конус за насадни фрези с надлъжен шпонков канал. Основни размери
БДС 10072:1980	Основни норми за взаимозаменяемост. Предавки зъбни. Общи термини, определения, означения на грешки и допуски
БДС 10073:1981	Основни норми за взаимозаменяемост. Предавки зъбни конусни и хипоидни. Термини, определения и означения на грешките и допуските
БДС 10074:1978	Основни норми на взаимозаменяемост. Предавки със зъбен гребен. Допуски
БДС 10075:1978	Вагон пътнически. Отопление парно. Кран пароспирателен
БДС 10076:1983	Вагони товарни. Носач спирачен триъгълен
БДС 10077:1981	Лагери търкалящи. Лагери радиални сачмени едноредни с две уплътнителни шайби, широка вътрешна гривна и сферична външна повърхнина на външната гривна. Основни размери
БДС 10086:1982	Полиетилен с висока плътност "Ропотен"
БДС 10089:1972	Ремъци предавателни клинови с тесни сечения и шайби. Основни сечения и методи на контрол
БДС 10090:1986	Лепила ТП-39, КЛЕЙ-88 и КЛЕЙ-88б
БДС 10096:1972	Тръби помпено-компресорни с муфи
БДС 10112:1972	Стомана електротехническа нисковъглеродна магнитно мека
БДС 10129:1985	Защита от корозия. Покрития, получени чрез горещо поцинковане. Технически изисквания и методи за изпитване
БДС 10131:1988	Вагони товарни. Буквени означения
БДС 10132:1979	Вагон покрит двусен за междурелсие 1435 mm. Основни параметри и технически изисквания
БДС 10135:1972	Контрол без разрушаване. Дефектоскопия ултразвукова на кръгли пръти с диаметър над 80 mm
БДС 10136:1979	Вагони товарни. Пръти теглични за прекъснати теглини апарати. Технически изисквания
БДС 1014:1981	Машини електрически въртящи се. Цилиндрични краища на валове. Основни размери. Допустими въртящи моменти
БДС 10144:1972	Вагони пътнически товарни. Буфери
БДС 10156:1972	Щепсели еднопроводни за електроизмервателни уреди
БДС 1016:1987	Основни норми за взаимозаменяемост. Съединения шпонкови с призматични направляващи шпонки със закрепване върху вала. Размери на шпонките и на сеченията на каналите. Допуски
БДС 1018:1980	Основни норми за взаимозаменяемост. Съединения шпонкови с клинови шпонки. Размери, допуски и сглобки
БДС 10183:1972	Контрол без разрушаване. Дефектоскопия ултразвукова на квадратни и шестостенни метални профили
БДС 1019:1976	Шпонки клинови ниски без и с глава и канали за тях. Размери
БДС 10204:1988	Валцдрат алуминиев
БДС 10212:1989	Връзки за ж.п. релси тип S49
БДС 10219:1982	Валове гумирани

Номер	Наименование
БДС 10241:1972	Азбест влакнест за топлоизолация
БДС 10245:1972	Манометри и барометри. Проверочна схема
БДС 10254:1972	Вагон-фургон пътнически, тип Д4
БДС 10258:1972	Строителни и пътно строителни машини, скрепери полуприкачни към пневмоколесни влекачи. Основни параметри
БДС 10260:1979	Пружини еволютни за ж.п. возила. Технически изисквания
БДС 10261:1985	Вагон цистерна за междурелсие 760 mm
БДС 10262:1974	Вагон платформа четириосен тип Re
БДС 10265:1985	Контрол без разрушаване. Основни термини и определения
БДС 10269:1987	Съединители за свързване на валове. Определения и класификация
БДС 10271:1978	Техника на безопасността. Съдове, работещи под налягане. Изисквания към бутилките за транспортиране на състени, втечнени и разтворени под налягане газове
БДС 10276:1988	Пружини винтови цилиндрични на натиск и опън от стомана с кръгло сечение. Класификация и основни параметри
БДС 1028:1972	Ремъци кожени ударни (шлагримен)
БДС 10282:1972	Шевове заваръчни в котлостроенето. Методи за контрол
БДС 10296:1972	Трупи за шперплат от иглолистни дървесни видове
БДС 10297:1972	Трупи за шперплат от меки широколистни дървесни видове
БДС 10316:1989	Каучуци и каучукови смеси. Метод за определяне на вискозитета и склонността към преждевременна вулканизация с вискозиметър тип Муни
БДС 1033:1972	Везни. Призми и възглавници стоманени. Основни типове и размери. Технически изисквания
БДС 10371:1972	Щитове светофарни
БДС 10388:1979	Контрол без разрушаване. Дефектоскопи ултразвукови. Общи положения и изисквания
БДС 10413:1982	Лагери търкалящи. Методи за изчисляване на статичната товароносимост и еквивалентно статично натоварване
БДС 10419:1982	Арматура промишлена тръбопроводна. Шибъри стоманени, присъединителни чрез заваряване. Строителни дължини
БДС 10446:1983	Обувки. Метод за определяне якостта на закрепване на ходилото в обувки с клечков, шит и рамерен метод
БДС 10471:1990	Маркучи гумено-текстилни за газово заваряване и рязане на метали.
БДС 10471:1990	Маркучи гумено-текстилни за газово заваряване и рязане на метали.
БДС 10479:1972	Пласмаси. Подови и рулонни настилки от полимери. Класификация. Номенклатура на качествените показатели. Методи за изпитване
БДС 10484:1980	Техника на безопасността. Съдове, работещи под налягане. Материали. Общи изисквания
БДС 1049:1983	Арматура санитарно-техническа. Арматура водопроводна. Технически изисквания
БДС 10498:1988	Вагони саморазтоварващи се с едностранно обръщане на коша за междурелсие 1435 mm. Технически изисквания
БДС 10519:1986	Електродвигатели трифазни асинхронни двускоростни с височина на оста на въртене от 71 mm до 160 mm
БДС 10551:1985	Защита от корозия. Покрития анодно-окисни на алуминий и сплавите му. Технически изисквания и методи за изпитване
БДС 10563:1972	Техника на безопасността. Котли и съдове, работещи под налягане. Изисквания към заварките на стомани
БДС 10564:1972	Техника на безопасността. Котли и съдове, работещи под налягане. Материали и заготовки. Изисквания към безшевни тръби от въглеродни (нелегирани) и легирани стомани, предназначени за работа при температура над 0 °C
БДС 10565:1979	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Устройства предпазни
БДС 10567:1987	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Изисквания към спирачките
БДС 10569:1988	Тел стоманен нисковъглероден профилен
БДС 10616:1988	Вулканизати маслоустойчиви
БДС 10637:1980	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Заваряване на стоманени конструкции
БДС 10688:1988	Пружини винтови цилиндрични. Технически изисквания
БДС 10689:1978	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба метрична. Основни размери

Номер	Наименование
БДС 10694:1980	Електрическа енергия. Норми за показателите за качеството на електрическата енергия при приемниците
БДС 10702:1974	Арматура промишлена. Клапи възвратни еднодискови с бавно затваряне
БДС 10705:1973	Машини и съоръжения. Техника на безопасност. Хигиена на труда и ергономия. Общи изисквания
БДС 10707:1988	Техника на безопасността. Асансьори електрически. Изисквания към повдигателните механизми
БДС 10709:1981	Лагери търкалящи. Видове
БДС 10711:1991	Талиги двусни тип У25 за товарни вагони за междурелсие 1435 mm. Типове, основни параметри и технически изисквания
БДС 10729:1982	Лагери търкалящи. Методи за изчисляване на динамичната товароносимост и дълготрайност
БДС 1073:1980	Ремъци плоски трансмисионни гумено-текстилни
БДС 10752:1973	Пръстени фрикционни. Технически изисквания
БДС 10786:1982	Релси железопътни от вакуумирана стомана
БДС 10787:1973	Релси железопътни обемно закалени. Технически изисквания
БДС 10820:1973	Единна система за промишлена автоматика. Манометри, мановакуумметри и вакуумметри записващи
БДС 1086:1989	Метали. Метод за изпитване на опън
БДС 10882:1981	Акумулатори алкални, сребърно-цинкови
БДС 10887:1984	Лагери търкалящи. Лагери радиални ролкови с цилиндрични ролки за букси на подвижния ж.п. състав. Технически изисквания
БДС 10888:1974	Колела ходови за транспортни колички и правоъгълни плочи за закрепването им. Основни размери
БДС 10895:1973	Винтове със скрита глава и прорез за тънки метални листове. Основни размери
БДС 10896:1973	Клапа с поплавок за водоснабдителни съоръжения
БДС 10904:1982	Система по ергономия. Кранове козлови и мостови с общо предназначение. Кабини. Ергономични изисквания
БДС 10922:1984	Профили пресувани от алуминий и алуминиеви сплави
БДС 10938:1981	Лагери плъзгащи. Черупки тънкостенни биметални. Основни размери
БДС 10965:1973	Трансформатори мрежови маломощни за ниско напрежение. Технически изисквания
БДС 1098:1964	Графично оформяне на архитектурностроителните чертежи и условни буквени означения на техническите величини
БДС 10981:1973	Дорници с конусна опашка с лапка за фрезови глави, центрирани по канал. Основни размери
БДС 10983:1973	Винтове с шестстенна глава за тънки метални листове. Основни размери
БДС 10984:1973	Резба и краища на винтове за тънки метални листове
БДС 10985:1973	Дорници с конус 7:24 за насадни фрези с надлъжен шпонков канал. Основни размери
БДС 10992:1982	Арматура промишлена тръбопроводна. Клапи възвратни лети фланцови. Строителни дължини
БДС 10993:1982	Арматура промишлена тръбопроводна. Кранове конусни салникови фланцови. Строителни дължини
БДС 10994:1982	Арматура промишлена тръбопроводна. Вентили прави спирателни и възвратни, фланцови. Строителни дължини
БДС 10998:1985	Машини металорежещи с цифрово-програмно управление. Дорници с конус 7:24 за центрове на челни дорникови фрези. Основни размери
БДС 11002:1973	Шайби осигурителни за шестстенни гайки за закрепване на детайли или конусните краища на валове. Размери
БДС 11004:1973	Втулки кондукторни. Типове
БДС 11010:1973	Знаци за безопасност на труда и противопожарната охрана
БДС 11011:1982	Арматура промишлена тръбопроводна. Кранове конусни натегателни фланцови. Строителни дължини
БДС 11019:1973	Техника на безопасността. Котли и съдове, работещи под налягане. Заварки. Коефициент на якост на заваръчните съединения
БДС 11023:1981	Лак асфалтов киселиноустойчив БТ-73
БДС 11059:1973	Предпазители за стъклени технически манометри. Размери и технически изисквания
БДС 11065:1989	Каолин обогатен за огнеупорната промишленост

Номер	Наименование
БДС 11067:1973	Релси железопътни тип UIC. Размери
БДС 11093:1973	Устройства пневматични. Регулатори на налягане. Основни параметри
БДС 11097:1988	Заваряване на металите. Методи за изпитване на металите на горещи пукнатини при заваряване чрез стопяване
БДС 11098:1973	Горелки за течно гориво - автоматични. Технически изисквания
БДС 11101:1973	Шевове заваръчни. Означаване и наименование на дефектите на заваръчните стоманени челни съединения, определени с помощта на радиографични изпитвания
БДС 11126:1982	Вериги товароподемни пластинкови
БДС 11127:1974	Вериги теглителни пластинкови с плъзгащи лагери за транспортъори
БДС 11136:1987	Хидрозадвижвания. Методи за измерване
БДС 11137:1983	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Клапани за налягане. Методи за изпитване
БДС 11138:1987	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Помпи и хидродвигатели. Методи за изпитване
БДС 11144:1985	Хидрозадвижвания и пневмозадвижвания. Термини и определения
БДС 11145:1973	Хидравлични и пневматични устройства. Термини, определения и единици за измерване
БДС 11146:1973	Хидравлични устройства. Помпи зъбни за смазване
БДС 11178:1983	Изводи проходни за трансформатори за номинално напрежение 10, 20 и 35 kV и номинален ток 400 и 630 А. Конструкция и размери
БДС 11180:1985	Изводи проходни за трансформатори за номинално напрежение 60и 110 kV и номинален ток до 1250 А. Конструкция и размери
БДС 112:1984	Опаковки текстилни
БДС 11202:1983	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Материали и заготовки
БДС 11213:1977	Фургони
БДС 11215:1973	Транспортни средства. Барабани спирачни чугунени. Технически изисквания
БДС 11219:1982	Арматура промишлена тръбопроводна. Вентили ъглови спирателни и възвратни фланцови. Строителни дължини
БДС 11227:1973	Винтове с цилиндрична глава за метални листове. Размери
БДС 11228:1973	Винтове с полускрита глава за метални листове. Размери
БДС 11240:1979	Съединения щепселни за електрокари и електромобили
БДС 11241:1978	Кутии разпределителни кабелни
БДС 11247:1989	Редуктори зъбни с общо предназначение. Общи технически изисквания
БДС 11290:1981	Защита от корозия. Общи изисквания към временната защита на металите от корозия
БДС 11291:1973	Полихлоропреново лепило "Полидур"
БДС 11310:1973	Втулки кондукторни. Технически изисквания
БДС 11325:1990	Арматура промишлена. Филтри за промишлени тръбопроводи
БДС 11339:1973	Покрития лаковобояджийски. Ускорени методи за изпитване на корозионната устойчивост
БДС 11369:1988	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Цилиндри хидравлични. Класификация и означения
БДС 11377:1981	Материали пресувани слоести. Стъклотекстолит на плочи
БДС 11385:1973	Тел стоманен калиброван за производство на свързващи детайли
БДС 1139:1989	Комплектни комутационни устройства за променливи напрежения до 1000 V и постоянни напрежения до 1500 V
БДС 1139-1:1989	Комплектни комутационни устройства за променливи напрежения до 1000 V и постоянни напрежения до 1500 V. Магистрални шинопроводи
БДС 11415:1973	Единна система за конструкторска документация. Списък на притежателите на оригинали
БДС 11425:1973	Трансформатори еднофазни двунамотъчни маслени с медни намотки с номинална мощност от 5 до 63 kVA и номинално напрежение до 27,5 kV за работа на открито и монтаж на стълбове
БДС 11440:1986	Сплави алуминиеви леярски. Физико-механични и технологични свойства
БДС 11482:1979	Плочи бетонни за облицовка на пътни окопи
БДС 11525:1987	Вагони пътнически. Технически изисквания към външно боядисване и правила за проверка
БДС 11526:1989	Лагери търкалящи. Хлабини

Номер	Наименование
БДС 1156:1979	Табла разпределителни за ниско напрежение за закрити трансформаторни постове с мощност от 63 до 400 kVA
БДС 11571:1973	Трошачки еднороторни за едро, средно и дребно трошене. Основни параметри
БДС 11572:1973	Трошачки чукови еднороторни. Основни параметри
БДС 11596:1973	Арматура промишлена. Клапани предпазни стоманени
БДС 11597:1986	Арматура промишлена. Клапани предпазни чугунени. Открит тип
БДС 1161:1989	Кранове конусни 3/8"
БДС 1162:1988	Въжета стоманени поцинковани от нисковъглероден тел
БДС 11627:1973	Стомана калибрована. Технически изисквания
БДС 11643:1986	Машини и трактори селскостопански и горскостопански. Методи за изпитване на защита от корозия
БДС 11645:1980	Шлици прави за винтове. Размери
БДС 11692:1974	Вагони пътнически втори клас. Основни параметри и размери
БДС 11699:1980	Маркучи гумено-метални за високо налягане
БДС 11703:1981	Профили гумени плътни неформуванни
БДС 11739:1987	Вагони пътнически. Общи технически изисквания
БДС 1175:1980	Болтове, винтове и шпилки. Механични свойства. Методи за изпитване
БДС 11764:1974	Хидравлични устройства. Тръби стоманени за тръбопроводи. Асортимент
БДС 11797:1986	Вагони товарни. Предавки листови за спирачки. Типове, основни размери и технически изисквания
БДС 11814:1974	Шайби подложни за високоякостни, предварително напрегнати съединения в стоманени конструкции. Размери
БДС 1183:1970	Вериги стоманени с общо предназначение
БДС 1187:1976	Въжета конопени
БДС 11871:1974	Арматура санитарна. Смесители за баня. Кран спирателен
БДС 11889:1986	Средства за измерване. Индикатори часовников тип със стойност на деление 0,01 mm
БДС 1191:1977	Маркучи пожарникарски и поливни
БДС 11923:1989	Лак мебелен НЦ-2405/ МАТ лак
БДС 11966:1984	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба кръгла. Допуски
БДС 11970:1974	Шайби ремъчни за плоски ремъци. Основни размери
БДС 11973:1974	Гайки осигурителни. Основни и присъединителни размери
БДС 11974:1974	Техника на безопасността. Котли и съдове, работещи под налягане. Технически изисквания и контрол при изработването
БДС 11977:1974	Вагон платформен четириосен тип SFPS
БДС 11979:1974	Климатизатори автономни за железопътни транспортни средства. Основни параметри
БДС 11987:1974	Заваряване. Електроди прави за точково електросъпротивително заваряване с усилие над 15000 N. Размери
БДС 11999:1981	Защита срещу поражения от електрически ток. Защитни проводници
БДС 12.0.001:1990	Охрана на труда. Основни положения
БДС 12.0.003:1978	Охрана на труда. Опасни и вредни производствени фактори. Класификация
БДС 12.1.002:1978	Охрана на труда. Електрически полета от токове с промишлена честота при напрежение 400 kV и повече. Общи изисквания по безопасност
БДС 12.1.007:1978	Охрана на труда. Вредни вещества. Класификация и общи изисквания по безопасност
БДС 12.1.010:1983	Охрана на труда. Взривобезопасност. Общи изисквания
БДС 12.1.068:1987	Охрана на труда. Разстояния безопасни срещу механична опасност
БДС 12.1.069:1987	Охрана на труда. Вибрации. Измерване на вибрациите на работни места на оператори на транспортни машини. Общи изисквания
БДС 12.2.003:1978	Охрана на труда. Оборудване производствено. Общи изисквания по безопасност
БДС 12.2.061:1983	Охрана на труда. Кабини за производствено оборудване. Общи изисквания за безопасност на труда
БДС 12.2.062:1983	Охрана на труда. Органи за управление на производственото оборудване. Означения
БДС 12.2.094:1985	Охрана на труда. Устройства седални на производствено оборудване. Класификация и общи изисквания

Номер	Наименование
БДС 12.2.095:1985	Охрана на труда. Устройства блокировъчни. Общи изисквания
БДС 12.2.096:1986	Охрана на труда. Електробезопасност. Номенклатура на защитните мероприятия
БДС 12.3.005:1980	Охрана на труда. Бояджийски работи. Общи изисквания за безопасност на труда
БДС 12.3.008:1980	Охрана на труда. Нанасяне на метални и неметални неорганични покрития. Общи изисквания за безопасност на труда
БДС 12.3.009:1983	Охрана на труда. Товарно-разтоварни работи. Общи изисквания по безопасност на труда
БДС 12.3.018:1982	Охрана на труда. Инсталации вентилационни. Методи за аеродинамични изпитвания
БДС 12.3.032:1985	Охрана на труда. Електромонтажни работи. Общи изисквания за безопасност
БДС 12.4.009:1983	Пожарно дело. Противопожарна техника за защита на обекти. Общи изисквания
БДС 12.4.012:1978	Охрана на труда. Средства за измерване и контрол на вибрациите на работните места. Технически изисквания
БДС 12.4.021:1978	Охрана на труда. Инсталации вентилационни. Общи изисквания
БДС 12.4.059:1981	Охрана на труда. Ограждения защитни за производственото оборудване. Общи изисквания
БДС 12.4.116:1984	Охрана на труда. Устройства защитни за двуръчно управление на производството. Общи изисквания
БДС 12.4.117:1984	Охрана на труда. Устройства безконтактни за производственото оборудване. Общи изисквания
БДС 12001:1981	Защита срещу поражения от електрически ток. Защитни клеми
БДС 12006:1974	Материали текстилни. Определяне на хигроскопичността (влагообмен)
БДС 12041:1974	Предавки ремъчни. Допуски за регулиране междуцентровото разстояние на шайбите
БДС 12042:1974	Тел за винтове от алуминий и алуминиеви сплави. Изпитване на срязване
БДС 1205:1972	Ударници кожени за кафезни станове
БДС 12050:1974	Куки товароподемни. Класификация
БДС 12050:1974	Куки товароподемни. Класификация
БДС 12052:1974	Колела ходови за транспортни колички. Номинални товароносимости и основни размери
БДС 1209:1971	Отливки от сив и ковък чугун. Методи за изпитване твърдостта по Бринел
БДС 12090:1987	Ленти медни
БДС 1210:1967	Чугун сив. Определяне якостта на натиск
БДС 12110:1974	Тръби от мед и медни сплави. Изпитване на разширяване
БДС 12114:1974	Чугун сив. Изпитване на ударна жилавост на пробни тела без прорез при нормална температура
БДС 12138:1983	Единна контейнерна транспортна система. Фитинги ъглови за контейнери. Серия 1
БДС 1221:1987	Болтове с полукръгла глава и зъб с клас на точност С
БДС 1223:1987	Болтове със скрита глава и зъб с клас на точност С
БДС 1224:1981	Болтове със скрита глава и квадратна шийка. Клас на точност С
БДС 12256:1978	Предавки червячни цилиндрични. Изходен червяк и изходен произвеждащ червяк
БДС 12262:1980	Лагери търкалящи. Допуски. Основни термини и определения
БДС 12263:1984	Винтове стопорни с вътрешен шестостен за ключ и плосък край с класове на точност А и В
БДС 12269:1974	Вагон четириосен специализиран за превоз на контейнери
БДС 12287:1974	Смазки пластични. Определяне границата на якост
БДС 1230:1985	Болтове с шестостенна глава с клас на точност А
БДС 1231:1985	Болтове с намалена шестостенна глава с клас на точност А за райберовани отвори
БДС 12310:1974	Сита за промишлени цели. Размери на отворите
БДС 12319:1990	Тъкани копринени и копринен тип за спортно облекло и облекло за свободно време
БДС 1232:1986	Болтове с намалена шестостенна глава с класове на точност А и В
БДС 1234:1985	Болтове с шестостенна глава с клас на точност В
БДС 1235:1984	Болтове конусни с клас на точност А
БДС 1236:1983	Болтове, винтове и шпилки. Размери на краищата
БДС 1237:1973	Гаечни ключове. Отвори на ключа и размери за ключа
БДС 1238:1987	Шпилки с дължина на завинтвания резбови край 1 d с класове на точност А и В
БДС 12381:1980	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Контрол на производството и монтажа
БДС 12382:1979	Техника за безопасността. Кранове товароподемни. Паспорт
БДС 12383:1974	Везни с неавтоматично действие. Опаковка, маркировка, съхранение и транспорт

Номер	Наименование
БДС 1241:1977	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба метрична. Диаметри и стъпки
БДС 12479:1974	Вълнообразност на повърхнините. Термини и определения
БДС 12490:1981	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Кранове стелажни щабелни (трансманипулатори)
БДС 12495:1981	Валове карданни двушарнирни със защитен кожух. Типове К 1/6, К 1/21 и К 1/20. Основни параметри и размери
БДС 1254:1990	Гайки шестостенни с прорези и коронни ниски с класове на точност А и В
БДС 12568:1985	Арматура промишлена. Електрозадвигвания
БДС 1265:1987	Гайки шестостенни високи с класове на точност А и В
БДС 12663:1987	Лагери търкалящи. Капачки челни с лабиринтни канали. Основни размери
БДС 12708:1986	Лампи нажежаеми халогенни тръбни
БДС 12725:1984	Грунд алкидно-стиролен МС-01 и емайллакове алкидно-стиролни МС-21
БДС 1273:1970	Гайки крилати. Размери
БДС 12755:1983	Няма такъв стандарт
БДС 12757:1975	Метрология. Държавна система за осигуряване единството на измерванията. Организиране и провеждане на държавни изпитвания на средствата за измерване
БДС 1278:1973	Болт с халка. Технически изисквания
БДС 12780:1987	Лагери търкалящи. Капачки челни с отвор за маншетно уплътнение. Основни размери
БДС 12852:1975	Техника на безопасността. Котли и съдове, работещи под налягане. Терминология
БДС 12858:1986	Капачки челни високи за кутии на търкалящи лагери с диаметър от 47 до 100 mm. Основни размери
БДС 12859:1975	Оборудване химическо. Дъна сферични бордовани. Форма и размери
БДС 12860:1985	Оборудване химическо. Дъна плоски с борд. Форма и размери
БДС 12871:1985	Уплътнения. Уплътнители текстилно-гумени. Пакети шевронни тип ПТ и гнезда за тях
БДС 12888:1975	Обков строителен и мебелен. Класификация
БДС 12891:1975	Контрол без разрушаване. Подготовка за радиационен контрол на заваръчни съединения
БДС 12893:1975	Контрол без разрушаване. Схеми за пролъчване при радиографичен контрол на заварени съединения
БДС 12894:1975	Кранове товароподемни. Барабани. Профил и размери на каналите
БДС 12950:1986	Капачки челни ниски с маншетно уплътнение за кутии на търкалящи лагери с диаметър от 47 до 100 mm. Основни размери
БДС 12951:1982	Лагери шарнирни. Технически изисквания
БДС 12954:1981	Съединители фланцови. Основни размери и номинални въртящи моменти
БДС 12955:1985	Цилиндри спирачни за ж.п. Возила
БДС 12961:1983	Техника на безопасността. Съдове, работещи под налягане. Изисквания към предпазните клапани
БДС 12962:1986	Капачки челни ниски с маншетно уплътнение за кутии на търкалящи лагери с диаметър от 110 до 400 mm. Основни размери
БДС 12963:1986	Капачки челни ниски за кутии на търкалящи лагери с диаметър от 110 до 400 mm. Основни размери
БДС 12965:1975	Техника на безопасността. Съдове, работещи под налягане. Цистерни за транспортиране на криогенни течности и втечен въгледвуокис. Технически изисквания
БДС 12965:1975	Техника на безопасността. Съдове, работещи под налягане. Цистерни за транспортиране на криогенни течности и втечен въгледвуокис. Технически изисквания
БДС 12967:1975	Техника на безопасността. Котли и съдове работещи под налягане. Технически изисквания към заварени тръби с надлъжен или спирален шев
БДС 12968:1982	Заваряване. Макари и кангали за заваръчен тел. Основни размери
БДС 12970:1986	Капачки челни средни с маншетно уплътнение за кутии на търкалящи лагери с диаметър от 47 до 100 mm. Основни размери
БДС 12971:1986	Капачки челни ниски за кутии на търкалящи лагери с диаметър от 47 до 100 mm. Основни размери
БДС 12986:1983	Уреди измерителни електронни. Експлоатационни документи
БДС 12995:1986	Свързващи части от непластифициран поливинилхлорид за напорни тръбопроводи. Видове

Номер	Наименование
БДС 12996:1986	Тръби от непластифициран поливинилхлорид
БДС 13036:1982	Техника на безопасността. Съдове, работещи под налягане. Изисквания към предпазните устройства с разрушаващи се елементи
БДС 13037:1981	Техника на безопасността. Съдове, работещи под налягане. Изисквания към метални цистерни и варели за транспортиране на състени, втечнени и разтворени под налягане газове
БДС 13046:1987	Вагони пътнически. Талига двuosна тип T73AD
БДС 13060:1986	Контрол без разрушаване. Класификация на дефектността на заварени съединения при радиографичен контрол
БДС 13122:1975	Емайллакове епоксидни ЕП-71
БДС 13163:1975	Обков строителен и мебелен. Терминология
БДС 13179:1989	Изделия плетени. Номенклатура на показателите за окачествяване
БДС 1321:1973	Чук каменарски с два тъпи края. Форма и размери
БДС 13246:1985	Система по ергономия. Работно място на водач на безрелсова самоходна машина. Общи ергономични изисквания
БДС 13247:1976	Командни органи. Общи ергономични изисквания
БДС 13259:1986	Изделия гумени. Общи условия на съхранение
БДС 13268:1980	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Термини и определения
БДС 13309:1987	Влакна химически. Полиакрилонитрилно влакно-щапел, памучен тип 1,7 dtex
БДС 13382:1983	Електротехнически съоръжения и устройства. Метод за измерване характеристиките на частичните разряди
БДС 13385:1985	Арматура промишлена. Клапи дискови чугунени с електрозадвижване
БДС 13389:1976	Вагони товарни покрити четириосни с подвижен или завъртащ се покрив. Основни параметри и технически изисквания
БДС 13390:1983	Вагони товарни четириосни универсални. Технически изисквания и методи за изпитване
БДС 13395:1983	Предавки клиноремъчни. Термини и определения
БДС 13403:1989	П-образни профили стоманени студеноогънати неравнострани. Размери
БДС 13444:1976	Надеждност на машиностроителните изделия. Метод за измерване големината на износването по дълбочината на изрязаните вдлъбнатини
БДС 1345:1980	Маркучи гумено-текстилни с метална спирална армировка
БДС 13453:1976	
БДС 13464:1976	Вагон товарен покрит четириосен. Основни параметри и технически изисквания
БДС 13467:1988	Електрокари и мотокари. Високоповдигачи за работа в контейнери и закрити железопътни вагони. Основни параметри и технически изисквания
БДС 13468:1989	Машины леярски. Редове на основните параметри
БДС 13482:1990	П-образни профили стоманени студеноогънати неравнострани. Размери
БДС 13494:1988	Електродвигатели синхронни трифазни с мощност над 200 kW
БДС 13512:1990	Маркучи гумено-текстилни за въздух под налягане
БДС 13533:1976	Метрология. Везни конвейерни с общо предназначение. Технически изисквания. Методи за проверка
БДС 13534:1986	Единна система за общомашиностроителна пневматика. Омаслители
БДС 13544:1976	Надеждност в техниката. Ред за приемане за ремонт и предаване след ремонт. Общи изисквания
БДС 13574:1984	Защита от корозия. Покрития метализационни цинкови и алуминиеви. Означение, технически изисквания и методи за изпитване
БДС 13575:1982	Техника на безопасността. Площадки работни подвижни. Изисквания и методи за изпитване
БДС 1358:1985	Винтове с полукръгла глава и прорез с класове на точност А, В и С
БДС 13583:1987	Изпитване на въздействие на външни фактори. Изпитване на въздействие на ударно тръскане
БДС 1359:1988	Винтове със скрита глава и прав шлиц с класове на точност А и В
БДС 13599:1976	Шпонки призматични ниски и канали за тях. Размери
БДС 1360:1988	Винтове с полускрита глава и с прав шлиц с класове на точност А и В
БДС 13607:1984	Части фасонни чугунени за свързване на тръби от непластифициран поливинилхлорид. Преходи с фланец
БДС 13608:1984	Части фасонни чугунени за свързване на тръби от непластифициран поливинилхлорид. Тройници с фланец

Номер	Наименование
БДС 1361:1983	Винтове стопорни с конусен край и прорез с клас на точност А
БДС 13617:1976	Оборудване химическо и нефтопреработващо. Апарати топлообменни кожухотръбни с неподвижни тръбни решетки и с температурен компенсатор на кожуха с диаметър под 600 mm. Основни параметри и размери
БДС 13619:1976	Оборудване химическо и нефтопреработващо. Апарати топлообменни кожухотръбни с плаваща глава с диаметър на кожуха под 600 mm. Основни параметри и размери
БДС 1362:1983	Винтове стопорни с плосък край и прорез с клас на точност А
БДС 13620:1987	Арматура водопроводна. Вентили спирателни чугунени
БДС 13622:1986	Капачки челни средни с маншетно уплътнение за кутии на търкалящи лагери с диаметър от 110 до 400 mm
БДС 13623:1986	Капачки челни високи с лабиринтни канали за кутии на търкалящи лагери с диаметър от 47 до 100 mm. Основни размери
БДС 13624:1986	Капачки челни високи с лабиринтни канали за кутии на търкалящи лагери с диаметър от 110 до 400 mm. Основни размери
БДС 13625:1986	Капачки челни средни с лабиринтни канали за кутии на търкалящи лагери с диаметър от 110 до 400 mm. Основни размери
БДС 13626:1986	Капачки челни ниски с лабиринтни канали за кутии на търкалящи лагери с диаметър от 110 до 400 mm. Основни размери
БДС 13627:1986	Капачки челни високи с маншетно уплътнение за кутии на търкалящи лагери с диаметър от 47 до 110 mm. Основни размери
БДС 13629:1986	Капачки челни средни с лабиринтни канали за кутии на търкалящи лагери с диаметър от 47 до 100 mm. Основни размери
БДС 1363:1982	Винтове стопорни с цилиндричен край и прорез с клас на точност А. Размери
БДС 13630:1986	Капачки челни ниски с лабиринтни канали за кутии на търкалящи лагери с диаметър от 47 до 100 mm. Основни размери
БДС 13631:1976	Съединители електромагнитни зъбни. Основни параметри и присъединителни размери
БДС 1364:1982	Винтове стопорни с прорез и край с конусно гнездо с клас на точност А
БДС 13642:1989	Съединители триещи многодискови с електромагнитно включване. Технически изисквания
БДС 13653:1979	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба трапецовидна. Профили
БДС 13667:1985	Кутии за търкалящи лагери. Класификация. Допустими натоварвания. Конструктивно оформяне
БДС 13668:1984	Кутии за търкалящи лагери. Технически изисквания
БДС 1367:1973	Винтове стопорни с квадратна глава и цилиндричен край. Размери
БДС 1368:1973	Винтове стопорни с шестостенна глава и степенчат край. Размери
БДС 1369:1973	Винтове стопорни с квадратна глава и стъпален край. Размери
БДС 1370:1973	Винтове стопорни с квадратна глава и пръстеневиден връзващ се край. Размери
БДС 1371:1973	Винтове стопорни с квадратна глава и цилиндричен заоблен край
БДС 13710:1976	Сплави медни деформируеми (месинг). Марки
БДС 13711:1976	Пигменти метални. Цинков прах
БДС 1372:1973	Винтове стопорни с малка квадратна глава и степенчат край. Размери
БДС 13729:1982	Техника на безопасността. Съдове под налягане. Изисквания към маркировката
БДС 1373:1973	Винтове с квадратна глава и опорна шайба. Размери
БДС 13732:1976	Техника на безопасността. Подемници строителни товаро-пътнически. Основни размери
БДС 13733:1976	Ремъци клинови широки за предавателни кутии на промишлено оборудване. Предавателни мощности
БДС 13739:1976	Електрокари -високоповдигачи, повдигачи водачи заедно с товара. Общи технически изисквания
БДС 13754:1982	Крепез механизирани, хидравлични, поддържащи за фронтите. Основни параметри и размери
БДС 13758:1986	Единна система за общомашиностроителна пневматика. Клапани редуционни
БДС 13768:1992	Вагон-цистерни четириосни. Основни параметри и общи технически изисквания
БДС 13792:1976	Техника на безопасността. Подемници строителни товаро-пътнически. Контрол на изработването, монтажа и техническото освидетелстване
БДС 13793:1982	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Изисквания към електрическите предпазни помощни прекъсвачи

Номер	Наименование
БДС 13794:1980	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Общи изисквания
БДС 13795:1976	Вагони товарни. Възли и детайли. Терминология
БДС 13796:1976	Вагон товарен открит четириосен с подови клапи. Основни араметри и технически изисквания
БДС 13799:1985	Кутии лагерни серия ТМ за търкалящи лагери с диаметър от 160 до 400 mm. Основни размери
БДС 13800:1985	Кутии лагерни серия ШГ за търкалящи лагери с диаметър от 90 до150 mm. Основни размери
БДС 13802:1985	Кутии лагерни серия ТГ за търкалящи лагери с диаметър от 85 до150 mm. Основни размери
БДС 13803:1985	Кутии лагерни серия РШ за търкалящи лагери. Основни размери
БДС 13810:1988	Вагон платформен четириосен универсален за междурелсие 1435 mm. Типове, основни параметри и технически изисквания
БДС 13812:1976	Вагон разтоварващ се четириосен тип "Хопердозатор" за междурелсие 1435 mm. Основни параметри и технически изисквания
БДС 13815:1985	Кутии лагерни серия ШГ за търкалящи лагери с диаметър от 160 до 400 mm. Основни размери
БДС 13816:1985	Кутии лагерни серия ТГ за търкалящи лагери с диаметър от 160 до 400 mm. Основни размери
БДС 13823:1982	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба. Термини и определения
БДС 13840:1986	Единна система за общо машиностроителна пневматика. Филтри с влагоотделител
БДС 13842:1981	Основни норми за взаимозаменяемост. Предавки червячни, цилиндрични и глобoidни. Термини, определения и означения на грешките и допуските
БДС 13849:1976	Обков мебелен спомагателен. Технически изисквания
БДС 13850:1976	Арматура стоманена неръждаема. Вентили пневматични двупътни и трипътни
БДС 13851:1980	Арматура стоманена неръждаема. Кранове сферични двупътни
БДС 13858:1976	Вагони товарни. Класификация
БДС 13910:1977	Устройста комплекти разпределителни (КРУ) за напрежение от 1 до 30 kV. Методи за изпитване
БДС 13918:1988	Накладки фрикционни за дискови спирачки. Технически изисквания и методи за изпитване
БДС 13957:1977	Метали. Методи за изпитване. Определяне на специфичната работа за разрушаване
БДС 13980:1977	Покрития метални и неметални неорганични, електрохимически и химически за защита от корозия. Термини и определения
БДС 14.005:1977	Единна система за технологична подготовка на производството. Методи за пресмятане на икономическата ефективност
БДС 14.107:1980	Единна система за технологична подготовка на производството. Използване на електронно-изчислителна техника за изчисляване на трудопоглъщаемостта за изработване на изделия
БДС 14.316:1977	Единна система за технологична подготовка на производството. Правила за разработване на групови технологични процеси
БДС 14.402:1977	Единна система за технологична подготовка на производството. Автоматизирана система за технологична подготовка на производството. Състав и ред на разработване
БДС 140:1975	Траверси дървени обикновени за нормални железопътни линии
БДС 14009:1977	Сплави медни деформируеми. Бронз безкалаен. Марки
БДС 14010:1977	Сплави медни деформируеми. Бронз калаен. Марки
БДС 14032:1984	Части фасонни чугунени за свързване на тръби от непластифициран поливинилхлорид. Намалители
БДС 14068:1977	Бетон видим. Класификация и технически изисквания
БДС 14081:1983	Лагери търкалящи. Шайби и планки за застопоряване на гайки за закрепващи втулки
БДС 14082:1983	Лагери търкалящи. Гайки кръгли шлицови за закрепващи и затягащи втулки
БДС 14083:1977	Антикорозионна защита на метални изделия и конструкции в атмосферни условия. Основни изисквания при проектиране и конструиране
БДС 14119:1977	Покрития лаковобояджийски. Общи технически изисквания
БДС 14141:1988	Изделия стоманени. Методи за подготовка на повърхността преди нанасяне на лаковобояджийски покрития
БДС 1415:1984	Смазки антифрикционни пластични обикновени

Номер	Наименование
БДС 14176:1983	Лагери търкалящи. Лагери радиални ролкови едноредни с къси цилиндрични ролки без вътрешна гривна
БДС 14217:1977	Устройства хидравлични. Загуби на налягане в тръбопроводите на хидравлични системи
БДС 14221:1977	Вагони хладилни четириосни с машинно охлаждане. Технически изисквания за приемане и доставка
БДС 14222:1977	Вагони хладилни четириосни с машинно охлаждане. Основни параметри и технически изисквания
БДС 14228:1977	Устройства хидравлични. Скорости на потока на работната течност в тръбопроводите
БДС 14233:1977	Вагони платформени четириосни без поглъщащ апарат за превоз на контейнери. Технически изисквания за приемане и доставка
БДС 14239:1977	Устройства хидравлични. Течности работни за хидросистеми. Термини, означения, определения и единици за измерване
БДС 14240:1977	Вагонетки руднични и товарни. Основни параметри и размери
БДС 14244:1985	Палети. Опаковка, маркировка, съхранение и транспорт
БДС 14306:1977	Материали дървени бичени. Допустими отклонения от размерите
БДС 14322:1984	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Клапани предпазни
БДС 14333:1985	Лагери плъзгащи. Термини и определения
БДС 14345:1982	Смазки. Обща класификация, означения, изисквания
БДС 14348:1979	Масла. Определяне на складова стабилност и съвместимост
БДС 14351:1989	Стомана горещовалцувана, дебелолостна, качествена, въглеродна, конструкционна за студено щамповане
БДС 14357:1982	Смазки консервационни пластични. Класификация, означение и изисквания
БДС 14362:1987	Масла моторни. Класификация, изисквания и приложение
БДС 14368:1982	Масла трансмисионни. Класификация и приложение
БДС 14373:1982	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Изисквания към електрообзавеждането
БДС 14385:1977	Дати календарни. Начини за записване с цифри
БДС 14386:1977	Показатели антропометрични основни за ергономично проектиране
БДС 14394:1984	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Цилиндри едностъпални. Основни параметри
БДС 14397:1989	Техника на безопасността. Съдове, работещи под налягане. Основни изисквания към конструкциите
БДС 14397:1989	Техника на безопасност. Съдове, работещи под налягане. Основни изисквания към конструкциите.
БДС 14404:1985	Система за техническо обслужване и ремонт. Термини и определения
БДС 14407:1988	Уреди измерителни електронни. Честотомери цифрови. Общи технически изисквания и методи за изпитване
БДС 14427:1982	Изпитвания на продукцията. Основни положения
БДС 14449:1987	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Термини и определения на възлите и устройствата на безопасност
БДС 14458:1983	Лагери търкалящи. Лагери радиални ролкови с иглени ролки и външна щампована гривна. Основни размери
БДС 14462:1978	Вентилатори. Опаковка, транспортиране и съхранение
БДС 14474:1978	Покрития лаковобояджийски. Термини и определения
БДС 14475:1989	Материали лаковобояджийски. Методи за определяне на покривността
БДС 14477:1982	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Методи за изпитване на стелажни щабелни кранове
БДС 14478:1978	Шум. Допустими нива на работните места. Общи изисквания за провеждането на измерванията
БДС 14479:1978	Тръби стоманени електрозаварени със спирален шев с общо предназначение
БДС 14490:1985	Оборудване химическо. Дъна сферични с борд. Форми и размери
БДС 14493:1987	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Цилиндри хидравлични едностъпални за Pn 16 МПа. Резби на питателни отвори
БДС 14494:1978	Шайби стоманени за болтове с шестостенни глави и шестостенни гайки. Степен на точност С. Размери
БДС 14504:1978	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба метрична. Профил

Номер	Наименование
БДС 14509:1978	Части фасонни чугунени за водопроводи. Кръстачки с два фланеца. Основни размери
БДС 14511:1983	Прахоуловители мокри. Типове и основни параметри
БДС 14517:1986	Кодове на наименованията на страни и други географски единици
БДС 14559:1978	Единна каталожна система. Структура и оформяне на каталожните листове
БДС 14562:1987	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Цилиндри хидравлични едностъпални Рn 16 МРа. Фланци. Присъединителни размери
БДС 14586:1981	Трептения механични. Термини и определения. Измерителни единици
БДС 14595:1989	Блокове от алуминий и алуминиеви деформируеми сплави
БДС 14620:1978	Оборудване въздухотехническо. Филтри въздушни за климатични инсталации. Филтри касетъчни. Основни параметри и размери
БДС 14621:1978	Кранове товароподемни стрелови тип. Пресмятане на устойчивост против катурване
БДС 14623:1988	Кабели гъвкави с поливинилхлоридна изолация и обвивка с вградено носещо стоманено въже
БДС 14638:1978	Основни норми на взаимозаменяемост. Резба метрична конусна
БДС 14639:1988	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба метрична. Преходни сглобки
БДС 14651:1978	Приложна статистика. Редове на предпочитани числа за входни величини на статистически таблици
БДС 14652:1988	Контрол статистически на качеството. Непрекъснат приемателен контрол по алтернативен признак
БДС 14672:1984	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба кръгла. Профили и основни размери
БДС 14679:1985	Заваряване. Тел стоманен за наваряване
БДС 14690:1978	Класификация и кодиране на информацията. Термини и определения
БДС 14691:1978	Технологичност на конструкциите. Термини и определения
БДС 14702:1978	Техника на безопасността. Котли и съдове, работещи под налягане. Допустими отклонения на детайлите и възлите
БДС 14703:1982	Съдове и апарати. Норми и методи за изчисляване на якост на звена и дъна от въздействието на опорни натоварвания
БДС 14709:1978	Основни норми за взаимозаменяемост. Предавки зъбни конусни малкомодулни. Допуски
БДС 14712:1978	Техника на безопасността. Котли и съдове, работещи под налягане. Изисквания при производство и ремонт на елементи работещи под налягане
БДС 14776:1987	Охрана на труда. Работни места в производствени помещения. Санитарно-хигиенни норми за температура, относителна влажност, скорост на въздуха и топлинно облъчване
БДС 14785:1979	Унификация на изделията. Основни положения
БДС 14786:1979	Унификация на изделията. Ред за включване на изисквания за унификация в техническото задание
БДС 14805:1979	Тръби стоманени заварени с прав шев. Технически изисквания
БДС 14810:1979	Числа. Правила за записване и закръгляване
БДС 14811:1987	Статистически контрол на качеството. Термини и определения
БДС 14846:1979	Система "човек-машина". Звукови сигнализатори за неречевы съобщения. Общи ергономични изисквания
БДС 14858:1979	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. графични символи
БДС 14862:1989	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Разстояния на безопасност
БДС 14876:1979	Система "човек-машина". Кресла за човека оператор. Общи ергономични изисквания
БДС 14877:1979	Система "човек-машина". Работно място на оператора. Взаимно разположение на елементите на работното място. Общи ергономични изисквания
БДС 14882:1979	Кранове козлови с количка. Технически изисквания
БДС 14883:1979	Вагон контейнеровоз четириосен за междурелсие 760 mm
БДС 14884:1979	Приложна статистика. Равномерно разпределение на случайни числа
БДС 14895:1979	Кутии изводни за свързване на проводници със сечение от 1,5 до 4 mm ²
БДС 14911:1979	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба трапецовидна едноходова. Основни размери
БДС 14913:1979	Смазки и състави уплътнителни. Определяне на херметизиращата способност
БДС 14922:1979	Арматура стоманена неръждаема. Клапани възвратни
БДС 14938:1983	Задвижвания пневматични. Общи изисквания за безопасност

Номер	Наименование
БДС 14941:1989	Трансманипулатори. Технически изисквания
БДС 14965:1988	Техника на безопасността. Котли парни и водогрейги. Общи изисквания при изчисляването на якост
БДС 14971:1990	Лагери плъзгащи. Втулки самосмазващи се от спечени материали. Типове, размери и допуски
БДС 14972:1979	Лагери плъзгащи. Втулки биметални. Типове, размери и допуски
БДС 14999:1980	Основни норми за взаимозаменяемост. Гранични отклонения на размери с непосочени допуски
БДС 15.001:1981	Отменен без данни
БДС 15.002:1983	Отменен без данни
БДС 15.003:1983	Отменен без данни
БДС 15016:1980	Вагони хладилнидвусни за междурелсие 1435 mm. Основни параметри и размери. Технически изисквания
БДС 15017:1980	Кранове козлови с телфер. Технически изисквания
БДС 15023:1980	Вибрации на машини с работна честота на въртене от 10 до 200 s<(горе)-1>. Основни правила за определяне интензивността на вибрациите
БДС 15024:1980	Вибрации на големи въртящи се машини с работна честота на въртене от 10 до 200 s<(горе)-1>. Оценка на интензивността на вибрациите в условия на експлоатация
БДС 15026:1980	Вагони саморазтоварващи се със седловинен под за превоз на въглища. Технически условия за приемане и доставка
БДС 15038:1980	Единна каталожна система. Оформяне папките на каталозите
БДС 15081:1980	Надеждност в техниката. Система за събиране на експлоатационна информация. Основни положения
БДС 15082:1980	Изделия санитарно-технически метални. Основни размери
БДС 15084:1989	Техника на безопасността. Котли парни и водогрейни. Изисквания към свързващите детайли
БДС 15085:1980	Техника на безопасността. Котли парни и водогрейни. Изисквания към маркировката
БДС 15086:1980	Кранове конзолни. Технически изисквания
БДС 15087:1980	Кранове едностранови мостови. Технически изисквания
БДС 15091:1980	Единна система по ергономия. Тренажори. Термини и определения
БДС 15093:1980	Единна система по ергономия. Мнемосхеми. Общи ергономични изисквания
БДС 15108:1980	Лагери търкалящи. Термини и определения
БДС 15115:1980	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Цветно означение на опасните части
БДС 15115:1980	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Цветно означение на опасните части.
БДС 15127:1980	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Кранове с носещи въжета
БДС 15129:1980	Вагон товарен четириосен за превоз на насипни (гранулирани) товари за междурелсие 1435 mm. Основни размери и технически изисквания
БДС 15138:1980	Грапавост на повърхнините. Термини и определения
БДС 15139:1980	Надеждност в техниката. Едностепенни планове за контрол на времето за безотказна работа при експоненциално разпределение
БДС 15140:1980	Надеждност в техниката. Едностепенни планове за контрол по алтернативен признак при разпределение на времето за безотказна работа по закона на Вейбул
БДС 15151:1980	Унификация на изделията. Основни изисквания за разработване (избиране) на базово изделие
БДС 15160:1980	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Кранове контейнерни
БДС 15161:1980	Техника на безопасността. Кранове товароподемни противотежести и баласт
БДС 15162:1980	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Пътеки, площадки стълби
БДС 15164:1980	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Въжета, барабани и ролки, вериги и верижни зъбни колела
БДС 15165:1980	Техника на безопасността. Телфери електрически. Общи изисквания
БДС 15169:1980	Емайллакове и грунд бели за битова техника
БДС 15171:1980	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Кабина на управление
БДС 15175:1990	Арматура промишлена. Вентили възвратно-спирателни чугунени
БДС 15185:1981	Техника на безопасността. Котли парни и водогрейни. Общи изисквания
БДС 15186:1981	Техника на безопасността. Котли парни и водогрейни. Материали. Общи изисквания

Номер	Наименование
БДС 15191:1980	Устройства хидравлични. Цилиндри бутални хидравлични за налягане 25 МПа. Основни размери
БДС 15192:1991	Единна система за общомашиностроителна пневматика. Цилиндри двойнодействащи с демпфериране с едностранен бутален прът
БДС 15195:1980	Основни норми за взаимозаменяемост. Предавки със зъбен гребен малкомодулни. Допуски
БДС 15208:1980	Основни норми за взаимозаменяемост. Вериги размерни. Основни методи за пресмятане на равнинни верици
БДС 15209:1980	Основни норми за взаимозаменяемост. Верици размерни. Принципи и методи за разкриване
БДС 15210:1980	Верици размерни. Термини, определения и означения
БДС 1526:1978	Основни норми на взаимозаменяемост. Предавки зъбни цилиндрични еволвентни. Изходен контур
БДС 15262:1981	Единна система по ергономия. Работно място при извършване на работа прав. Общи ергономични изисквания
БДС 1527:1984	Предавки зъбни цилиндрични. Термини, определения и означения
БДС 15274:1981	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Товароухващащи органи
БДС 15284:1987	Райбери цилиндрични. Технически изисквания
БДС 15287:1981	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба трапецовидна многоходова
БДС 15300:1989	Техника на безопасността. Котли парни и водогрейни. Изисквания към мембранните стени
БДС 15306:1981	Арматура тръбопроводна промишлена. Термини и определения
БДС 15307:1990	Каси метални транспортни
БДС 15322:1981	Нормативно-техническа документация в строителството. Буквени означения
БДС 1534:1971	Вагони товарни. Обици ресорни
БДС 15357:1993	Изпитване на въздействие на околната среда. Част 1: Общи положения и ръководство
БДС 15384:1981	Основни норми за взаимозаменяемост. Съединения шлицови правостенни. Допуски
БДС 15389:1981	Основни норми за взаимозаменяемост. Непосочени допуски на формата и разположението на повърхнините
БДС 15392:1981	Основни норми на взаимозаменяемост. Предавки червячни цилиндрични малкомодулни. Допуски
БДС 15394:1981	Верици теглителни пластинкови и присъединителни елементи. Технически изисквания
БДС 15399:1981	Основни норми за взаимозаменяемост. Верици размерни. Изчислителна записка
БДС 15400:1981	Основни норми за взаимозаменяемост. Верици размерни. Уточнени пресмятания на размерни верици по вероятностния метод
БДС 15404:1981	Конуси и конусни съединения. Термини и определения
БДС 15413:1982	Винтове с накатена ниска глава. Класове на точността А и В. Размери
БДС 15425:1982	Сплави медно-цинкови оловни деформируеми. Марки
БДС 15433:1982	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Филтри за тръбен монтаж и резбово съединение. Присъединителни размери
БДС 15434:1982	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Филтри за тръбен монтаж с фланцово съединение. Присъединителни размери
БДС 15451:1989	Единна система за общомашиностроителна пневматика. Пневмоустройства управляващи и кондиционери на работния газ. Номинални отвори и присъединителни резби
БДС 15461:1984	Вагон резервоар за цимент
БДС 15468:1982	Прекъсвачи (превключватели) бутонни и арматура светлосигнална за напрежение до 1000 V. Габарити и монтажни размери
БДС 15475:1982	Колела зъбодълбачни с прави зъби малкомодулни опашкови. Основни размери
БДС 15480:1982	Единна система от уреди и средства за контролиране, регулиране и управление на производствените процеси. Електропневматични и пневмоелектрически преобразуватели
БДС 15504:1982	Арматура промишлена тръбопроводна. Арматура, присъединявана чрез фланци, чрез затягане и чрез заваряване. Определяне на строителните дължини. Допуски
БДС 15505:1982	Арматура промишлена тръбопроводна. Клапи дискови фланцови. Строителни дължини

Номер	Наименование
БДС 15506:1982	Арматура промишлена тръбопроводна. Кранове сферични фланцови. Строителни дължини
БДС 15506:1982	Арматура промишлена тръбопроводна. Кранове сферични фланцови. Строителни дължини
БДС 15507:1982	Арматура промишлена тръбопроводна. Кранове сферични, присъединявани чрез заваряване. Строителни дължини
БДС 15507:1982	Арматура промишлена тръбопроводна. Кранове сферични, присъединявани чрез заваряване. Строителни дължини
БДС 15510:1982	Накрайници кабелни каротажни, глави за зондове и глави за сондажни уреди. Типове, основни параметри. Размери и технически изисквания
БДС 15517:1991	Транспортъори ролкови. Общи изисквания
БДС 15519:1981	Статистическо регулиране на технологичните процеси с използване на контролни карти на кумулативните суми на извадковото средно
БДС 15542:1982	Арматура промишлена тръбопроводна. Клапи дискови, присъединявани чрез затягане. Строителни дължини
БДС 15554:1982	Електрически уредби за променливо напрежение над 1 kV. Изисквания към защитата от пренапрежение
БДС 15559:1982	Конструкции бетонни и стоманобетонни. Основни положения за проектиране
БДС 15567:1982	Съединения тръбопроводни резбови. Присъединителни размери
БДС 15568:1982	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Клапани обратни и клапани обратни с хидравлично управление. Методи за изпитване
БДС 15569:1982	Съединения тръбопроводни резбови. Условни отвори
БДС 15578:1982	Арматура промишлена тръбопроводна. Клапи възвратни, присъединявани чрез заваряване. Строителни дължини
БДС 15579:1982	Техника на безопасността. Подемници строителни. Режими на работа на механизмите
БДС 15580:1982	Маркучи гумени за хидравлични спирачки на автомобили
БДС 15587:1982	Техника на безопасността. Котли парни и водогрейни. Изисквания към конструкцията
БДС 15588:1982	Основни норми за взаимозаменяемост. Пресмятане на метода на компенсирането
БДС 15589:1982	Основни норми за взаимозаменяемост. Вериги размерни. Размерен анализ. Термини, определения и означения
БДС 15591:1982	Система по ергономия. Показатели антропометрични за българското население. Мъже от 16 до 55-годишна възраст
БДС 15595:1982	Техника на безопасността. Тръбопроводи за пара и гореща вода. Общи изисквания при проектирането
БДС 15609:1982	Единна система за общомашиностроителна пневматика. Разпределители. Присъединителни размери на допирните повърхнини на монтажните плочи
БДС 15610:1982	Маркучи гумени за пневматични спирачки на автомобили
БДС 15611:1982	Основни норми за взаимозаменяемост. Система за допуски и сглобки на конусни съединения
БДС 15642:1983	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Разпределители плунжери. Методи за изпитване
БДС 15643:1983	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Разпределители плунжери. Технически изисквания
БДС 15646:1983	Продукция от дървесина. Грапавост на повърхнините. Параметри и числени стойности
БДС 15649:1983	Клапи дискови, присъединявани чрез затягане. Строителни дължини
БДС 15674:1983	Вагон-цистерни за превоз на химически продукти и вино
БДС 15679:1983	Техника на безопасността. Тръбопроводи за пара и гореща вода. Документация
БДС 15687:1983	Библиографско описание на периодичните издания
БДС 15704:1983	Защита от корозия. Съоръжения подземни метални. Общи технически изисквания
БДС 15705:1983	Защита от корозия. Съоръжения подземни метални. Методи за изпитване и контрол
БДС 15705:1983	Защита от корозия. Съоръжения подземни метални. Методи за изпитване и контрол. Изменение 1
БДС 15717:1983	Топлообменници водоводни и пароводни. Типове, параметрични и размерни редове
БДС 15721:1983	Основни норми за взаимозаменяемост. Грешки допустими при измерване на линейни размери до 500 mm с непосочени допуски

Номер	Наименование
БДС 15723:1983	Единна система за общомашиностроителна пневматика. Шумозаглушители за налягане Pn 0,63 и 1,0 МРа. Технически изисквания
БДС 15725:1983	Пневмозадвижвания. Общи технически изисквания
БДС 15755:1983	Техника на безопасността. Котли парни и течностни с органични топлоносители. Изисквания към арматурата, измерителните уреди и предпазни устройства
БДС 15763:1983	Редуктори планетни с общо предназначение. Основни параметри
БДС 15764:1983	Предавки червячни цилиндрични за редуктори. Основни параметри
БДС 15765:1983	Редуктори цилиндрични с общо предназначение. Основни параметри
БДС 15766:1983	Вариатори верижни с общо предназначение. Основни параметри
БДС 15773:1983	Горелки моноблокови. Технически изисквания.
БДС 15793:1983	Грунд антикорозионен ХК-ББ
БДС 15796:1983	Техника на безопасността. Правила за издаване на разрешения за внос на съоръжения с повишена опасност
БДС 15798:1983	Лампи електрически нажежаеми халогенни тръбни с мощност 5000 и 10 000 W
БДС 15805:1983	Метчици за тръбна цилиндрична резба. Допуски на резбата
БДС 15823:1983	Арматура водоотвеждаща. Сифони чугунени за кухненски мивки
БДС 15846:1983	Основни норми за взаимозаменяемост. Вериги размерни. Проектни пресмятания на система линейни размерни вериги
БДС 1587:1973	Резба цолова с ъгъл на профила 55 градуса
БДС 15876:1984	Единна система за общомашиностроителна пневматика. Клапани обратни. Технически изисквания
БДС 1588:1953	Допуски за цолова резба по БДС 1587:1953 - II клас на точност
БДС 15880:1984	Електрокари и мотокари. Високоповдигачи. Типов лист
БДС 15888:1984	Прокат от нисколегирана конструкционна стомана с повишена устойчивост на атмосферната корозия
БДС 1589:1953	Допуски за цолова резба по БДС 1587:1953 - III клас на точност
БДС 1590:1988	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба метрична. Сглобки със стегнатост
БДС 15900:1984	Вагони пътнически. Врати входни. Устройство за затваряне. Технически изисквания
БДС 15901:1984	Вагони пътнически. Врати входни. Устройство за затваряне
БДС 15919:1984	Помпи центробежни захранващи. Типове и основни параметри
БДС 15930:1984	Вагон пощенски D854 и D854. Изисквания към планировката и разположение на оборудването
БДС 15931:1984	Вагон пътнически с багажно отделение и багажни с дължина 26,4 m за междурелсие 1435 mm. Изисквания към планировката и разположение на оборудването
БДС 15934:1984	Библиографско описание на картографски издания
БДС 15941:1984	Единна контейнерна транспортна система. Контейнери серия 1. Маркировка и кодиране
БДС 15943:1984	Апаратура съобщителна електронна. Захранващи напрежения и методи за измерване
БДС 15944:1984	Вагони пътнически. Инсталация водоснабдителна. Технически изисквания
БДС 15945:1984	Талиги двусни за пътнически вагони за междурелсие 1435 mm. Типове. Основни параметри и технически изисквания
БДС 15946:1984	Винтове стопорни с вътрешен шестостен за ключа и цилиндричен край с класове на точност А и В
БДС 15950:1984	Лагери търкалящи. Лагери радиални ролкови едноредни с иглени ролки без гривни. Технически изисквания
БДС 15955:1984	Защита от корозия. Метали, сплави и покрития. Метод за ускорени корозионни изпитвания при въздействие на серен двуокис и кондензация на влага
БДС 15975:1984	Лагери търкалящи. Гривни осигурителни ексцентрични за закрепване на сачмени лагери
БДС 16013:1984	Вибрации локални. Допустими стойности и методи за оценка
БДС 1603:1970	Колела за ръчно задвижване
БДС 16060:1984	Мълниезащита на сгради и съоръжения. Общи изисквания
БДС 16063:1984	Основни норми за взаимозаменяемост. Допуски за размери над 10 000 и 40 000 mm
БДС 16075:1984	Единна система за общомашиностроителна пневматика. Цилиндри еднодействащи и двойно действащи. Технически изисквания
БДС 1608:1974	Куки еднороги с предпазно устройство. Основни параметри и размери

Номер	Наименование
БДС 16081:1984	Основни норми за взаимозаменяемост. Вериги размерни. Съставяне на размерно-точностна мрежа на машиностроителен детайл
БДС 16085:1985	Релси пълнопрофилни тип S49 за сърце на сглобяеми кръстовини. Конструкции и размери
БДС 16086:1985	Релси езикови за стрелки с профил на релсата тип S49. Конструкции и размери
БДС 16088:1984	Редуктори и двигател-редуктори вълнови зъбни с общо предназначение. Редове на основните параметри
БДС 1609:1974	Куки товароподемни. Технически изисквания
БДС 16091:1984	Единна система за общомашиностроителна пневматика. Пневмозадвижвания. Общи методи за изпитване
БДС 16098:1985	Техника на безопасност. Съдове, работещи под налягане. Термини и определения.
БДС 16099:1985	Техника на безопасността. Котли парни и водогрейни. Паспорт
БДС 1610:1986	Кранове товароподемни. Колела ходови
БДС 16101:1985	Единна контейнерна транспортна система. Контейнери серия 1. Типове и основни параметри
БДС 16102:1985	Светофари, пътни знаци и маркировка. Светлотехнически изисквания
БДС 16115:1988	Котли отоплителни водогрейни на твърдо гориво.
БДС 1612:1974	Колела ходови за електрически кранове. Лагеруване
БДС 16133:1985	Съединения тръбопроводни резбови. Щуцери прави за запояване. Основни размери
БДС 16136:1985	Съединения тръбопроводни резбови. Щуцери прави за заварка. Основни размери
БДС 16137:1985	Вагони пътнически с дължина 26,4 m. Седалки. Типове, основни параметри и технически изисквания
БДС 16143:1985	Гайки за болтове за челни съединения за ж.п. релси тип Р65
БДС 16144:1985	Болтове за челни съединения за железопътни релси тип Р
БДС 16186:1985	Дъски от широколистни дървесни видове. Размери и технически изисквания
БДС 16190:1985	Вагони пътнически за междурелсие 1435 mm. Врати челни подвижни. Технически изисквания
БДС 16191:1985	Вагон цистерни за междурелсие 1435 mm. Оборудване за напълване и изпразване. Основни и технически изисквания
БДС 16196:1985	Опаковка транспортна. Основни термини и определения
БДС 16201:1985	Редуктори за лентови транспортъори, багери и насипообразователи. Редове на основите параметри и технически изисквания
БДС 16207:1985	Болтове с шестстенна глава с клас на точност С
БДС 16208:1985	Защита от корозия. Покрития електролитни никелови и медно-никелови
БДС 16209:1985	Защита от корозия. Покрития електролитни никел-хромови и мед-никел-хромови
БДС 1621:1986	Арматура промишлена и тръбопроводи. Наляганя условни и пробни
БДС 16219:1985	Съединения тръбопроводни резбови. Допуски на формата и разположението на повърхнините
БДС 16224:1985	Вагони пътнически. Спирачка дискова осова. Типове, основни размери и технически изисквания
БДС 16234:1985	Охрана на труда. Роботи промишлени. Общи изисквания за безопасност
БДС 16246:1985	Вагон пътнически за междурелсие 1435 mm. Отопление въздушно
БДС 16247:1985	Вагони пътнически за международно съобщение за междурелсие 1435 mm. Инсталация осветителна. Технически изисквания
БДС 1627:1984	Арматура промишлена и тръбопроводи. Фланци метални. Присъединителни размери
БДС 16274:1985	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Хидрозадвижвания. Общи условия за експлоатация
БДС 1628:1989	Арматура промишлена тръбопроводна. Шибъри лети фланцови. Строителни дължини.
БДС 16281:1985	Оси вагонни. Технически изисквания
БДС 16284:1985	Вагони товарни. Спирачка ръчна и фериботна
БДС 16286:1985	Съдове и апарати за високо налягане. Шпилки. Методи за изчисляване на якост
БДС 16300:1985	Техника на безопасността. Котли парни и течностни с органични топлоносители. Общи изисквания
БДС 16301:1985	Техника на безопасността. Котли парни и водогрейни. Изисквания към стоманени електрозаварени тръби с прав надлъжен шев и методи за изпитване
БДС 16304:1985	Опаковка транспорта пълна. Разработване на програми за изпитване. Необходима информация

Номер	Наименование
БДС 16308:1985	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Поми-дозатори за налягане Pn 16 МПа. Ред на работните обеми
БДС 16309:1985	Система за автоматизирано проектиране. Основни термини и определения
БДС 1631:1971	Кутия за вътрешен противопожарен вентил
БДС 16310:1985	Система за автоматизирано проектиране. Основни положения
БДС 1632:1987	Пръстени пружинни осигурителни и канали за тях
БДС 1633:1979	Вагони пътнически. Болтове ресорни
БДС 16332:1986	Отчет за научноизследователска разработка. Общи изисквания и правила за оформяне
БДС 16334:1986	Конструкции стоманени. Основни положения за изчисляване
БДС 1634:1976	Вагони. Съединители за теглични апарати
БДС 16343:1985	Система по ергономия. Надеждност на системата "човек-машина". Общи ергономични изисквания за определяне на надеждността
БДС 1635:1979	Вагони пътнически. Общи ресорни
БДС 16353:1987	Ножове стругарски проходни упорни с твърдосплавни пластини
БДС 16354:1986	Ножове стругарски проходни прави с твърдосплавни пластини
БДС 1636:1987	Гривни ограничителни с щифтово закрепване
БДС 16368:1985	Система по ергономия. Работно място към радиално пробивни машини. Ергономични изисквания
БДС 16369:1985	Система по ергономия. Шум производствен. Ергономични норми
БДС 1637:1987	Гривни ограничителни с винтово закрепване
БДС 16371:1985	Система по ергономия. Работно място на заварчик с автомат и полуавтомат. Ергономични изисквания
БДС 1639:1974	Гресьорки
БДС 16394:1986	Роботи промишлени. Класификация
БДС 1640:1981	Пресмасленки за грес и масло
БДС 16425:1986	Лагери търкалящи. Лагери аксиални ролкови единични с цилиндрични ролки
БДС 16428:1986	Болтове, винтове и шпилки. Отвори за законтряне
БДС 16443:1989	Средства за измерване. Микрометри резбови
БДС 16451:1986	Гайки самозаконтрящи се. Технически изисквания и методи за изпитване
БДС 16452:1986	Лагери търкалящи. Лагери аксиални ролкови единични с иглени ролки без гривни
БДС 16454:1986	Телове стоманени. Класификация
БДС 16458:1986	Тел цинков
БДС 16478:1986	Система за техническо обслужване и ремонт на техниката. Техническа диагностика. Основни термини и определения
БДС 1648:1983	Котли парни стационарни. Типове основни параметри
БДС 16486:1986	Телфери електрически. Номенклатура на показателите за качество
БДС 16490:1986	Апарати за ниско напрежение. Монтаж върху носещи шини. Класификация. Размери. Технически изисквания
БДС 16497:1986	Маркучи гумени. Номенклатура на показателите
БДС 16505:1986	Машини товароподемни. Редове на основните параметри
БДС 16508:1986	Система за атоматизирано проектиране. Стадий на разработване
БДС 16509:1986	Система за атоматизирано проектиране. Видове и комплектност на документите
БДС 16513:1986	Система по ергономия. Система "човек-машина". Графично изобразяване на елементите на системата и връзките между тях
БДС 16514:1987	Система по ергономия "човек-машина-среда". Структуриране. Общи положения
БДС 16519:1986	Съединители триещи с електромагнитно превключване. Номинални въртящи моменти
БДС 16524:1986	Лагери търкалящи. Основни размери
БДС 16540:1986	Формат за обмен на библиографска информация на магнитна лента. Структура
БДС 16541:1986	Формат за обмен на библиографска информация на магнитна лента. Съдържание
БДС 16551:1986	Арматура тръбопроводна. Кранове сферични
БДС 16554:1987	Профили специални за контрарелси КН-60
БДС 16561:1986	Въздухонагреватели. Методи за изпитване
БДС 16567:1986	Система по ергономия. Ергономично проектиране. Общи положения
БДС 16569:1986	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Изисквания към хидравличното оборудване

Номер	Наименование
БДС 16570:1986	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Класификация по режими на работа
БДС 16577:1986	Техника на безопасността. Котли парни и водогрейни. Методи и норми за изчисляване на якост на елементи на пламъкотръбни котли
БДС 16595:1987	Заваряване. Краища за електродъгово заваряване на двуслойна стомана. Форма и размери
БДС 16596:1987	Лагери плъзгащи. Класификация
БДС 16625:1987	Фероволфрам, силикокалций и феробор. Методи за вземане и подготовка на проби за химически и физико-химически анализ
БДС 16629:1987	Вагони пътнически. Прозорци. Типове, размери и технически изисквания
БДС 16634:1987	Вагон товарен четириосен за превоз на минерални торове в насипно състояние
БДС 16651:1987	Металопроодукция. Методи за измерване отклоненията от формата
БДС 16661:1987	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Акумулатори пневмохидравлични. Типоразмерни редове
БДС 16662:1987	Ленти от медно-калаени сплави
БДС 16663:1987	Тел месингов
БДС 16665:1987	Корозионна агресивност на атмосферата. Методи за определяне количеството на отложения от атмосферата серен двуокис
БДС 16676:1987	Защита от корозия. Покрития електролитни цинкови
БДС 16686:1987	Охрана на труда. Методи за измерване на температурата, относителната влажност и скорост на движение на въздуха в работните помещения на сградите
БДС 16687:1987	Съединения тръбопроводни резбови. Тройници междинни с кран за връзващ пръстен. Конструкция и основни размери
БДС 16694:1987	Лагери търкалящи. Лагери комбинирани с къси цилиндрични и иглени ролки
БДС 16698:1987	Опаковка транспорта. Метод за изпитване на стифиране чрез натиск с преса
БДС 16699:1987	Опаковка транспорта. Метод за изпитване на натиск с преса
БДС 16700:1987	Опаковка транспорта. Методи за изпитване на стифиране чрез статичен товар
БДС 16709:1987	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Изисквания към устройствата за дистанционно управление по радиоканал
БДС 16710:1987	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Разстояния за безопасност на щабелни кранове
БДС 16715:1987	Съоръжения електрически взривозащитени. Съоръжения електрически във взривозащитно изпълнение "херметизация с изолационна маса". Класификация, технически изисквания и методи за изпитване
БДС 16723:1987	Основни норми за взаимозаменяемост. Предавки зъбни малкомодулни. Изходен контур
БДС 16742:1987	Шпилки с дължина на завинтвания резбови край 2 d с класове на точност А и В
БДС 16750:1988	Въжета стоманени. Технически изисквания
БДС 16751:1988	Тел стоманен за въжета
БДС 16754:1988	Изделия информационни. Основни видове, структура и оформяне
БДС 16758:1988	Вагон пътнически с дължина 26,4 m за междурелсие 1435 mm. Типове, основни параметри и технически изисквания
БДС 16765:1988	Водила за теглични куки на вагони. Типове. Основни размери и технически изисквания
БДС 16766:1988	Вагони товарни покрити. Типове, основни параметри и технически изисквания
БДС 16767:1988	Вагон товарен покрит четириосен с подвижни стени. Основни параметри и технически изисквания
БДС 16797-12:1988	Ножове стругарски със сменяеми режещи пластини тип S. Основни размери
БДС 16797-2:1988	Ножове стругарски със сменяеми режещи пластини тип В. Основни размери
БДС 16797-5:1988	Ножове стругарски със сменяеми режещи пластини тип G. Основни размери
БДС 16797-9:1988	Ножове стругарски със сменяеми режещи пластини тип L. Основни размери
БДС 16804:1988	Съединения тръбопроводни резбови. Колена с край за връзващ пръстен (коляно P). Конструкция и основни размери
БДС 1682:1987	Резби. Изходи, недонарязване, каналчета и фаски
БДС 16835:1988	Опаковка транспортна. Съхранение и транспорт
БДС 16854:1988	Въже стоманено единично усукано ЛД-Е 1x7 (1+6)
БДС 16855:1988	Въже стоманено единично усукано ТД 1x19 (1+6+12)
БДС 16856:1988	Въже стоманено единично усукано ТД 1x37 (1+6+12+18)

Номер	Наименование
БДС 16857:1988	Въже стоманено двойно усукано ЛД-Е 6x7 (1+6)
БДС 16858:1988	Въже стоманено двойно усукано ТД 6x19 (1+6+12)
БДС 16859:1988	Въже стоманено двойно усукано ТД 6x37 (1+6+12+18)
БДС 16860:1988	Въже стоманено двойно усукано ЛД-Е 6x19 (1+9+9)
БДС 16861:1988	Въже стоманено двойно усукано ЛД-Р 6x19 (1+6+6/6)
БДС 16862:1988	Въже стоманено двойно усукано ЛД-РЕ 6x36 (1+7+7/7+14)
БДС 16863:1988	Въже стоманено двойно усукано ЛД-36x25 (1+6 : 6+12)
БДС 16869:1988	Вагони пътнически. Климатична инсталация. Технически изисквания
БДС 16872:1988	Хидрозадвижвания, пневмозадвижвания и смазочни системи. Номинални вместимости
БДС 16879:1988	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Изисквания към задвижващите механизми
БДС 16882:1988	Лагери търкалящи. Лагери радиално-аксиално ролкови четириредни с конусни ролки
БДС 16884:1988	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Паспорт на стелажните щабелни кранове (трансманипулатори)
БДС 16888:1988	Техника на безопасността. Инсталации ацетиленови. Общи изисквания
БДС 16889:1988	Техника на безопасността. Инсталации ацетиленови. Изисквания към бутилкови хранващи инсталации
БДС 16891:1988	Филтри въздушни високоефективни
БДС 16897:1988	Статистически приемателен контрол по алтернативен признак. Едностепенни планове за извадков контрол с приемателно число нула
БДС 16898:1988	Съединения тръбопроводни резбови. Колена междинни. Конструкция и основни размери
БДС 16899:1988	Съединения тръбопроводни резбови. Колена междинни. Конструкция и основни размери
БДС 16907:1988	Уреди измерителни за контрол на замърсяването на въздуха. Класификация и общи технически изисквания
БДС 16913:1988	Хидрозадвижвания, пневмозадвижвания и смазочни системи. Условни отвори
БДС 16914:1988	Съединения тръбопроводни резбови. Щуцери междинни редуциращи. Конструкция и основни размери
БДС 16915:1988	Съединения тръбопроводни резбови. Щуцери крайни редуциращи. Конструкция и основни размери
БДС 16925:1988	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Реле за налягане. Присъединителни размери
БДС 16949:1989	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Натоварвания и изчислителни комбинации за мостови и козлови кранове
БДС 16953:1989	Ножове стругарски със сменяеми режещи пластини. Метод за контрол и изпитване
БДС 16954:1989	Промислени роботи. Устройства за циклично, позиционно и контурно програмно управление. Технически изисквания и методи за изпитване
БДС 1696:1970	Лента изолационна гумирана
БДС 16970:1989	Техника на безопасността. Котли парни и водогрейни. Изчисляване на дебелината на стената на детайлите
БДС 16972:1989	Работа под напрежение в електрически уредби. Работни средства за напрежение над 1 kV до 400 kV
БДС 16993:1989	Лагери търкалящи. Лагери радиални, сачмени едноредни със сменяема външна гривна
БДС 16994:1989	Лагери търкалящи. Лагери радиални сачмени едноредни тънкостенни. Основни размери
БДС 17.1.1.01:1984	Опазване на природата. Хидросфера. Термини и определения в областта на използването и опазването на водите
БДС 17.1.3.01:1982	Опазване на природата. Хидросфера. Общи изисквания към опазване на повърхностните и подземните води от замърсяване с нефт и нефтени продукти
БДС 17.1.3.02:1982	Опазване на природата. Хидросфера. Изисквания към опазване на повърхностните и подземните води от замърсяване с пестициди
БДС 17.1.3.03:1983	Опазване на природата. Хидросфера. Общи изисквания към опазване на подземните води от замърсяване
БДС 17.1.3.04:1984	Опазване на природата. Хидросфера. Правила за опазване на водите от замърсяване с нефт и нефтопродукти при транспортирането им по тръбопроводи

Номер	Наименование
БДС 17.1.3.05:1985	Опазване на природата. Хидросфера. Общи изисквания към опазване на повърхностните води от замърсяване
БДС 17.1.3.05:1985	Опазване на природата. Хидросфера. Общи изисквания към опазване на повърхностните води от замърсяване
БДС 17.1.3.08:1986	Опазване на природата. Хидросфера. Общи изисквания за опазване на повърхностните и подземните води от замърсяване при превозване на нефт и нефтопродукти с автомобилен транспорт
БДС 17.1.3.08:1986	Опазване на природата. Хидросфера. Общи изисквания за опазване на повърхностните и подземните води от замърсяване при превозване на нефт и нефтопродукти с автомобилен транспорт
БДС 17.1.4.28:1983	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на 2,4-дихлорфеноксиоцетна киселина
БДС 17.1.4.29:1983	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на севин
БДС 17.1.4.30:1983	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на сатурн (S-/4-хлорбензил-N,N-диетилтиокарбамат)
БДС 17.1.4.31:1983	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на атразин (2-хлор-4-етиламино-6-изо-пропил-амино-1, 3, 5 триазин)
БДС 17001:1989	Изделия електротехнически. Класове на топлоустойчивост на електротехническата изолация
БДС 17006:1989	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Изисквания към изпитванията на хидравличното оборудване
БДС 17011:1989	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Акумулатори пневмохидравлични. Присъединителни размери
БДС 17012:1989	Хидрозадвижвания и смазочни системи. Номинални работни обеми
БДС 17042:1989	Транспортиране на товари и палети. Общи изисквания
БДС 17044:1989	Вибрации. Методи и средства за защита. Класификация
БДС 17052:1989	Вериги пластинчати транспортни
БДС 17058:1989	Метали. Метод за определяне на твърдост по Бринел
БДС 17077:1989	Метали. Методи за изпитване на умора при експлоатационни натоварвания
БДС 17093:1990	Машини за оборудване за химическата промишленост. Апарати колонни стоманени. Ред на основните размери
БДС 17094:1990	Машини и оборудване за химическата промишленост. Съдове и апарати. Норми и методи за изчисляване якостта на укрепването около отворите
БДС 17095:1990	Машини и оборудване за химическата промишленост. Дъна и капаци плоски кръгли. Норми и методи за изчисляване на якост
БДС 17096:1989	Шайби за оси с клас на точност А
БДС 17097:1989	Дъски от иглолистни дървесни видове. Размери и технически изисквания
БДС 17108:1989	Предавки зъбни цилиндрични еволвентни с външно зацепване. Якостно изчисляване на зъбите
БДС 1711:1986	Листове и ивици медни
БДС 1712:1987	Пръти месингови
БДС 1713:1985	Листове и ивици от медно-цинкови сплави
БДС 17167:1990	Цветни метали и техните сплави. Термини и определения
БДС 17171:1990	Държачи с опашка с конусност 7:24 за машини с ръчна смяна на инструмента за фрези с цилиндрична опашка с плоскостенен изрез. Основни размери
БДС 17176:1989	Винтове с полукръгла глава и кръстообразен шлиц с клас на точност В
БДС 17185:1990	Техника на безопасността. Инсталации ацетиленови. Правила за приемане и методи за изпитване
БДС 17218:1991	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Буквено означение на присъединителните отвори на хидроустройствата
БДС 17219:1991	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Цилиндри еднодействащи и двойнодействащи. Методи за изпитване
БДС 17252:1991	Котли парни и водогрейни. Правила за приемане след монтаж
БДС 17259:1991	Транспортъори лентови. Примери за обезопасяване на опасните места
БДС 17355:1994	Болтове с шестстенна глава с резба до главата и метрична стъпка на резбата. Класове на точност А и В

Номер	Наименование
БДС 17397-1:2005	Метрология. Част 1: Международен речник на основни и общи термини по метрология
БДС 17397-2:2002	Метрология. Част 2: Речник на термините по законова метрология
БДС 174:1984	Клекало клозетно
БДС 1740:1974	Предпазители тръбни за водопроводни спирателни кранове
БДС 1754:1981	Лакове маслено-смолни "Бернщайн" КФ-21 и КФ-22
БДС 177:1985	Профили напречни за нормална 1435 mm ж.п. Линии
БДС 1773:1984	Тръби медни
БДС 1785:1984	Тръби месингови
БДС 1797:1976	Скоби за спирачни съединителни ръкави за ж.п. Возила
БДС 1799:1974	Отливки от чугун с пластинчат графит. Марки и технически изисквания
БДС 180:1991	Машини електрически въртящи се. Номинални данни и работни характеристики
БДС 1835:1987	Лампи електрически нажежаеми. Лампи за номинално напрежение до 42 V
БДС 1845:1973	Отливки от сив чугун. Гранични отклонения на размерите и масата и прибавки за механична обработка
БДС 187:1984	Държатели за спирачни калодки за ж.п. вагони. Технически изисквания
БДС 1886:1972	Нитове с плоска глава. Размери
БДС 1889:1980	Нитове с полукръгла ниска глава. Размери
БДС 1915:1986	Колела с пневматични гуми. Джанти. Болтове, шпилки, гайки и пружинни шайби за закрепване към главините
БДС 1936:1986	Болтове за ж.п. линии с междурелсие 1435 mm
БДС 1942:1983	Изделия огнеупорни лекотегловни топлоизолационни
БДС 1949:1970	Теоретична механика. Буквени означения
БДС 1950:1970	Съпротивление на материалите. Буквени означения
БДС 1957:1986	Транспорт електрифициран със захранване от контактна мрежа. Ред на напреженията
БДС 1960:1973	Гайки кръгли. Технически изисквания
БДС 1961:1988	Гайки кръгли с периферни прорези с клас на точност А
БДС 1971:1974	Материали дървени. Изисквания и методи за импрегниране с креозотно масло
БДС 1975:1974	Шайби осигурителни с издатъци
БДС 1976:1978	Шайби осигурителни с вътрешен зъб. Размери
БДС 1977:1975	Шайби осигурителни за кръгли гайки
БДС 1980:1988	Щифтове цилиндрични незакалени. Размери
БДС 1981:1988	Щифтове конусни незакалени. Размери
БДС 1997:1970	Вагони за нормални ж.п. линии. Пръти теглични за непрекъснати теглични апарати
БДС 1998:1974	Резба конусна цолова с ъгъл на профила 60 градуса (бригсова)
БДС 1999:1980	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба тръбна конусна
БДС 2.101:1978	Единна система за конструкторска документация. Видове изделия
БДС 2.102:1982	Единна система за конструкторска документация. Документи проектни. Правила за изпълнение
БДС 2.103:1977	Единна система за конструкторска документация. Стадии на разработка
БДС 2.104:1978	Единна система за конструкторска документация. Основни надписи
БДС 2.105:1977	Единна система за конструкторска документация. Текстови документи. Общи изисквания
БДС 2.107:1981	Единна система за конструкторска документация. Означения буквени в машиностроенето
БДС 2.108:1980	Единна система за конструкторска документация. Спецификация
БДС 2.109:1980	Единна система за конструкторска документация. Документи. Видове и комплектност
БДС 2.110:1980	Единна система за конструкторска документация. Документи групови
БДС 2.111:1981	Единна система за конструкторска документация. Основни правила за изпълнение на чертежите
БДС 2.112:1982	Единна система за конструкторска документация. Съгласуване използването на закупени изделия
БДС 2.115:1985	Единна система за конструкторска документация. Конструкторски документи на изделия с електрически монтаж. Правила за изпълнение
БДС 2.201:1985	Единна система за конструкторска документация. Означаване на изделията и конструкторските документи

Номер	Наименование
БДС 2.303:1978	Единна система за конструкторска документация. Пружини. Изобразяване
БДС 2.304:1978	Единна система за конструкторска документация. Резби. Изобразяване
БДС 2.306:1979	Единна система за конструкторска документация. Указания в чертежите за маркиране и щемпеловане на изделията
БДС 2.307:1979	Единна система за конструкторска документация. Правила за нанасяне върху чертежи на надписи, текстове и таблици
БДС 2.310:1988	Единна система за конструкторска документация. Означаване на покритията и термичната обработка върху чертежите
БДС 2.312:1987	Единна система за конструкторска документация. Означения графични на материалите в сечения
БДС 2.313:1980	Единна система за конструкторска документация. Грапавост на повърхнините. Означаване
БДС 2.316:1980	Единна система за конструкторска документация. Шрифтове ръкописни
БДС 2.318:1981	Единна система за конструкторска документация. Правила за опростено нанасяне размерите на отвори
БДС 2.320:1988	Единна система за конструкторска документация. Опростено и условно изобразяване на свързващи детайли
БДС 2.321:1989	Единна система за конструкторска документация. Аксонометрични проекции
БДС 2.322:1981	Единна система за конструкторска документация. Правила за нанасяне граничните отклонения на размерите
БДС 2.325:1983	Единна система за конструкторска документация. Съединения неразглобяеми. Условно изобразяване
БДС 2.328:1986	Единна система за конструкторска документация. Резби. Нанасяне на размери
БДС 2.401:1982	Единна система за конструкторска документация. Правила за изпълнение на чертежите
БДС 2.403:1982	Единна система за конструкторска документация. Правила за изпълнение на чертежи на снопове, кабели и проводници
БДС 2.404:1980	Единна система за конструкторска документация. Правила за изпълнение на чертежи на зъбни колела
БДС 2.405:1980	Единна система за конструкторска документация. Правила за изпълнение на чертежи на пружини
БДС 2.406:1987	Единна система за конструкторска документация. Опаковки. Правила за изпълнение на чертежи
БДС 2.408:1981	Единна система за конструкторска документация. Правила за изпълнение на чертежи на изделия с електрически намотки
БДС 2.409:1985	Единна система за конструкторска документация. Означаване условно на тръбопроводите в зависимост от преминаващото вещество
БДС 2.411:1985	Единна система за конструкторска документация. Правила за изпълнение на чертежи на червяци и колела за червячни и глобоидни предавки
БДС 2.412:1985	Единна система за конструкторска документация. Правила за изпълнение на чертежите на тръби и тръбопроводи
БДС 2.413:1985	Единна система за конструкторска документация. Правила за изпълнение чертежи на изковки
БДС 2.425:1988	Единна система за конструкторска документация. Правила за изпълнение на чертежите на верижни колела
БДС 2.426:1988	Единна система за конструкторска документация. Правила за изпълнение на чертежи на полупроводникови уреди и интегрални схеми
БДС 2.501:1983	Единна система за конструкторска документация. Дубликати
БДС 2.502:1984	Единна система за конструкторска документация. Сгъване на чертежи
БДС 2.503:1977	Единна система за конструкторска документация. Правила за внасяне на изменения
БДС 2.601:1982	Единна система за конструкторска документация. Документи експлоатационни
БДС 2.602:1982	Единна система за конструкторска документация. Документи ремонтни
БДС 2.603:1984	Единна система за конструкторска документация. Чертежи ремонтни
БДС 2.604:1985	Единна система за конструкторска документация. Внасяне на изменения в копията на експлоатационната и ремонтната документация
БДС 2.701:1978	Единна система за конструкторска документация. Схеми електрически. Класификация. Термини и определения

Номер	Наименование
БДС 2.703:1979	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в електрическите схеми. Антени
БДС 2.710:1979	Единна система за конструкторска документация. Схеми. Видове и типове. Общи изисквания за изпълнение
БДС 2.713:1979	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в електрическите схеми. Уредби електротермични промишлени
БДС 2.714:1979	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в електрическите схеми. Генератори и усилватели квантови. Лазери и мазери
БДС 2.715:1979	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в електрическите схеми. Приемаща част на електромеханични устройства
БДС 2.716:1986	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в електрическите схеми. Уреди електроакустични
БДС 2.718:1980	Единна система за конструкторска документация. Схеми. Схеми кинематични. Правила за изпитване
БДС 2.723:1980	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в електрическите схеми. Уреди електровакуумни
БДС 2.726:1982	Единна система за конструкторска документация. Означения условни за проводници и контактни съединения на електротехнически елементи и означения
БДС 2.728:1981	Единна система за конструкторска документация. Правила за изпълнение на хидравлични и пневматични схеми
БДС 2.729:1981	Единна система за конструкторска документация. Устройства хидравлични и пневматични. Означения условни графични
БДС 2.732:1981	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични на електрически централи и подстанции в схемите
БДС 2.733:1982	Единна система за конструкторска документация. Схеми електрически. Общи изисквания за изпълнения
БДС 2.734:1982	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в електрическите схеми. Означения с общо предназначение
БДС 2.735:1982	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в електрическите схеми. Означения с общо предназначение, изпълнявани по метода на буквено-цифровия печат
БДС 2.736:1982	Единна система за конструкторска документация. Правила за изпълнение на електрически схеми на цифровата изчислителна техника
БДС 2.737:1982	Единна система за конструкторска документация. Означения буквено-цифрови в електрическите схеми
БДС 2.739:1982	Единна система за конструкторска документация. Правила за изпълнение на вакуумни схеми
БДС 2.741:1982	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в схемите. Устройства телемеханични
БДС 2.742:1982	Единна система за конструкторска документация. Означения графични в електрическите схеми. Апаратура предаваща, приемаща и транслационна
БДС 2.743:1982	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в схемите. Елементи на вакуумни системи
БДС 2.745:1983	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в схеми. Оборудване енергетично основно и тръбопроводи
БДС 2.746:1983	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в електрическите схеми. Електрообзавеждане и инсталации в плановете
БДС 2.748:1985	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в електрическите схеми. Устройства с импулсно-кодова модулация
БДС 2.749:1985	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в схемите. Елементи на цифровата техника
БДС 2.755:1988	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в електрическите схеми. Устройства комутационни и контактни съединения
БДС 2.756:1988	Единна система за конструкторска документация. Система за означаване на вериги в електрическите схеми
БДС 2.757:1988	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в електрическите схеми. Честоти и честотни обхвати за системи за предаване с честотно разделяне на каналите

Номер	Наименование
БДС 2.758:1988	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в електрическите схеми. Системи за предаване на информация с временно разделяне на каналите
БДС 2.759:1988	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в електрическите схеми. Запомнящи устройства
БДС 2.760:1988	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в електрическите схеми. Интегрални оптоелектронни елементи за индикация
БДС 2.761:1988	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в схемите. Елементи за оптоелектрониката
БДС 2.801:1981	Единна система за конструкторска документация. Чертежи на сгради и строителни съоръжения. Изобразяване на вертикални конструкции
БДС 2.802:1982	Единна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Изобразяване на отвори, ниши, вдлъбнатини и канали
БДС 2.803:1982	Единна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Означения условни и графични. Елементи на системи за отопление
БДС 2.804:1982	Единна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Означения условни и графични. Елементи на водопроводни, канализационни и газопроводни инсталации
БДС 2.805:1982	Единна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Изображения на канали димни и вентилационни
БДС 2.807:1983	Единна система за конструкторска документация. Чертежи строителни, означения условни графични. Елементи на канализационната система
БДС 2.808:1983	Единна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Означения условни (графични). Елементи на водоснабдителните системи
БДС 2.809:1983	Единна система за конструкторска документация. Системи за вентилиране и за климатизиране на въздуха. Правила за изпълнение на чертежи и схеми
БДС 2.810:1983	Единна система за конструкторска документация. Общи изисквания към чертежите на строителни елементи и конструкции
БДС 2.812:1985	Единна система за конструкторска документация. Чертежи архитектурни. Основни изисквания
БДС 2.813:1985	Единна система за конструкторска документация. Чертежи архитектурни. Условно графично изобразяване на прозорци, врати и порти
БДС 2.815:1985	Единна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Правила за изпълнение на чертежи на метални конструкции
БДС 2.816:1986	Единна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Изобразяване и означаване обработката на повърхността на конструкциите
БДС 2.817:1986	Единна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Общи изисквания към чертежите на строителни съоръжения
БДС 2.818:1986	Единна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Правила за изпълнение на чертежи на дървени конструкции
БДС 2.819:1987	Единна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Изобразяване и означаване на подове и окачени тавани
БДС 2.820:1987	Единна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Условни изображения на свързващи детайли и отвори на чертежите на металните конструкции
БДС 2.826:1989	Единна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Изобразяване и означаване на стълби и наклонени рампи
БДС 2.827:1989	Единна система за конструкторска документация. Общи изисквания към чертежите на външни газопроводи
БДС 2.828:1989	Единна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Означения условни графични. Водоснабдителни системи. Водопроводи
БДС 20.01:1987	Входящ контрол на качеството на суровини, материали и комплектуващи изделия. Основни положения
БДС 2000:1980	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба тръбна цилиндрична
БДС 201:1980	Нитове с полускрита глава. Размери
БДС 202:1980	Нитове с полускрита ниска глава. Размери
БДС 203:1980	Нитове с плоска конусна глава. Размери
БДС 2040:1981	Лак асфалтов БТ-12

Номер	Наименование
БДС 2058:1979	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба трапецовидна едноходова. Допуски
БДС 2059:1986	Мед. Марки
БДС 206:1978	Шайби стоманени за болтове с шестостенни глави и шестостенни гайки. Степен на точност А. Размери
БДС 2104:1979	Врати дървени за промишлени сгради. Типоразмери и конструкции
БДС 2133:1981	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба упорна. Профил и основни размери
БДС 2148:1990	Арматура тръбопроводна промишлена. Маркировка
БДС 2167:1985	Машини електрически въртящи се. Редове на номиналните мощности, напрежения и честоти
БДС 2170:1977	Пръстени пружинни ограничителни ексцентрични и канали за тях
БДС 2171:1983	Винтове с цилиндрична глава и вътрешен шестостен. Клас на точност А
БДС 2209:1986	Кранове мостови ръчни едностранови. Основни параметри и размери
БДС 222:1985	Кюнци за печки
БДС 2227:1977	Вторични цветни метали и сплави. Правила за събиране първична обработка съхраняване и транспортиране
БДС 2261:1967	Салници заварени тип "Б" за електрически кабели и проводници. Размери
БДС 2272:1985	Указател предпрелезен за ж.п. Линии
БДС 2298:1972	Отливки стоманени. Гранични отклонения на размерите и масата и прибавки за механична обработка
БДС 2308:1976	Возила железопътни. Спряг винтов (купла)
БДС 2310:1973	Возила релсови. Резба кръгла
БДС 2325:1974	Трансформатори. Методи за изпитване
БДС 2327:1973	Шайби сферични и конусни
БДС 2343:1968	Шайби за челно закрепване. Размери
БДС 2348:1985	Планки фиксиращи за оси
БДС 2351:1972	Съединения шпонкови за кухи валове. Основни размери
БДС 2352:1984	Кранове мостови. Междурелсия
БДС 2362:1985	Натриева основа техническа
БДС 2369:1979	Лагери търкалящи. Втулки метални. Типове, размери и допуски
БДС 2370:1985	Лагери плъзгащи. Канали за мазане. Основни размери
БДС 2391:1987	Гривни ограничителни съставни
БДС 24.102:1984	Система от документи за автоматизирани системи за управление. Видове и комплектност на документацията
БДС 24.224:1986	Система от документи за автоматизирани системи за управление. Документи при телеобработката
БДС 24.225:1986	Система от документи за автоматизирани системи за управление. Списък на експлоатационни документи
БДС 24.226:1986	Система от документи за автоматизирани системи за управление. Спецификация
БДС 24.227:1986	Система от документи за автоматизирани системи за управление. Паспорт
БДС 2418:1969	Масленки наливни. Технически изисквания
БДС 2426:1979	Лагери търкалящи. Втулки закрепващи. Основни размери
БДС 2433:1981	Кутии съставни за радиални търкалящи лагери. Основни размери
БДС 2434:1982	Лагери търкалящи. Присъединителни повърхнини на валовете и корпусите. Размери
БДС 2441:1976	Съединители еластични с палци и гумени пръстени
БДС 2444:1978	Съединители втулковидни
БДС 2483:1982	Машини металорежещи и ковашко-пресови. Канали Т-образни. Размери
БДС 2503:1985	Обков мебелен. Брави
БДС 2512:1972	Изливници чугунени емайлирани
БДС 2527:1971	Пробки с конусна резба
БДС 2546:1972	Муфи за чугунени тръби и фасонни части за водопроводи. Размери
БДС 2550:1988	Болтове с квадратна глава с клас на точност С
БДС 2558:1977	Корозия на металите. Термини и определения
БДС 2562:1981	Бои блажни ПФ-21 и ПФ-12
БДС 2577:1974	Кауши за стоманени въжета. Основни размери
БДС 2592:1971	Стомана въглеродна конструкционна обикновено качество. Марки и технически изисквания
БДС 2605:1986	Водонагреватели потопяеми електрически битови
БДС 2612:1973	Стомана горещовалцувана ъглова. Равностранна. Размери

Номер	Наименование
БДС 2617:1972	Хидрант подземен (противопожарен)
БДС 2624:1985	Розетки за комин
БДС 2638:1985	Прокат стоманен кръгъл горещовалцуван. Размери
БДС 2649:1986	Заварени съединения. Методи за определяне на механичните свойства
БДС 2654:1981	Вагони товарни. Ресори листове
БДС 2655:1986	Болтове с намалена шестостенна глава и цилиндрична шийка с класове на точност А и В
БДС 2657:1981	Болтове с полукръгла глава и квадратна шийка. Клас на точност С
БДС 2660:1971	Болтове с увеличена полуобла глава и зъб. Нормална точност. Размери
БДС 2661:1971	Болтове с увеличена полуобла глава и квадратна шийка. Нормална точност. Размери
БДС 2672:1987	Електродвигатели трифазни асинхронни. Методи за изпитване
БДС 2678:1985	Обков строителен и мебелен. Плъзгач за врати
БДС 2680:1957	Пръстени за бутала и шибъри на локомотиви. Технически условия
БДС 27.001:1984	Система стандарти "Надеждност в техниката". Основни положения
БДС 27.002:1986	Надеждност в техниката. Основни термини и определения
БДС 27.102:1985	Надеждност в техниката. Критерии за откази и гранично състояние. Правила за определяне и основни принципи за класификация
БДС 27.405:1984	Надеждност в техниката. Правила за определяне на оценките и доверителните граници на показателите за надеждност. Параметрични методи
БДС 27.408:1985	Надеждност в техниката. Изпитване на ремонтпригодност. Основни положения
БДС 27.501:1986	Надеждност в техниката. Събиране и обработване на информация. Основни положения
БДС 2701:1984	Кит маслен за черни метали МА-001
БДС 2705:1983	Арматура санитарно-техническа. Вентили водопроводни. Типове. Основни и присъединителни размери
БДС 2715:1979	Арматура водопроводна. Гайка съединителна. Основни размери
БДС 2716:1975	Арматура водопроводна. Гайки холендрови крилчати. Основни размери
БДС 2717:1975	Арматура водопроводна. Накрайници за маркучи. Основни размери
БДС 2720:1989	Арматура санитарно-техническа. Смесители. Типове, основни и присъединителни размери
БДС 2723:1982	Обков строителен. Брави за врати. Технически изисквания
БДС 2732:1988	Арматура водопроводна. Шибъри
БДС 2739:1972	Електрически инсталации НН. Тръби и муфи стоманени. Размери
БДС 2742:1972	Резба електроарматурна специална. Калибри за проверка. Размери и гранични отклонения
БДС 2751:1972	Контейнери до 5 тона. Типове, основни размери и параметри
БДС 2765:1990	Арматура водопроводна. Вентили възвратни с муфи
БДС 2786:1970	Мрежи филтърни телени
БДС 2787:1977	Обков мебелен. Панти клавири. Основни размери
БДС 2788:1986	Струйници със спирателен кран
БДС 2794:1970	Водовземател
БДС 2807:1957	Фланци за тръбопроводи в корабостроенето. Присъединителни размери и уплътнителни повърхности
БДС 2813:1988	Щифтове конусни с резбова шийка незакалени. Размери
БДС 2814:1988	Щифтове конусни с вътрешна резба незакалени. Размери
БДС 2815:1986	Кранове мостови едноредови стоящи с електрически телфер. Основни параметри и размери
БДС 2816:1986	Кранове висящи едноредови с общо предназначение. Типове. Основни параметри и размери
БДС 2841:1986	Съединители пожарни
БДС 2873:1975	Стрелки за железопътни линии
БДС 2878:1988	Заваряване на металите. Термини и определения
БДС 2899:1982	Колела верижни за теглителни и товароподемни вериги. Метод за изчисляване и построяване профила на зъбите
БДС 2914:1974	Вагони. Означение на типовете
БДС 2923:1983	Емайллакове алкидни екстра ПФ-12, ПФ-13
БДС 2933:1983	Пръти текстолитови кръгли

Номер	Наименование
БДС 2965-2:1991	Фрези дискови зъбонарезни. Основни размери
БДС 2967:1988	Пръстени упорни с канал за смазване
БДС 2969:1957	Резби. Съответствие между цолова и едра метрична резба
БДС 2970:1974	Гайки калпаковидни. Размери
БДС 2976:1990	Пружини винтови цилиндрични за талиги на ж.п. Возила
БДС 2978:1957	Цилиндри локомотивни чугунени. Технически условия
БДС 3.1001:1976	Единна система за технологична документация. Общи положения
БДС 3.1102:1976	Единна система за технологична документация. Стадии на разработване и видове документи
БДС 3.1103:1976	Единна система за технологична документация. Основни надписи
БДС 3.1104:1976	Единна система за технологична документация. Общи изисквания към документите
БДС 3.1105:1976	Единна система за технологична документация. Правила за оформяне на документите с общо предназначение
БДС 3.1108:1976	Единна система за технологична документация. Спецификация на документите
БДС 3.1109:1976	Единна система за технологична документация. Процеси технологични. Основни термини и определения
БДС 3.1111:1979	Единна система за технологична документация. Правила за отчитане, съхранение и внасяне на изменение
БДС 3.1112:1979	Единна система за технологична документация. Спецификации на притежателите на оригиналите на технологичните документи
БДС 3.1115:1981	Единна система за технологична документация. Правила за оформяне на документите, използвани при ремонт на изделията
БДС 3.1116:1982	Единна система за технологична документация. Нормоконтрол
БДС 3.1404:1976	Единна система за технологична документация. Правила за оформяне на документите за механично обработване
БДС 3.1405:1976	Единна система за технологична документация. Правила за оформяне на документите за термично обработване
БДС 3.1406:1976	Единна система за технологична документация. Правила за оформяне на документите за заваряване
БДС 3.1426:1976	Единна система за технологична документация. Правила за оформяне на документите, прилагани при автоматизирано проектиране на технологичните процеси. Заваряване
БДС 3.1429:1980	Единна система за технологична документация. Правила за оформяне на документите, прилагани при автоматизирано проектиране на технологичните процеси коване, щамповане и щанцоване
БДС 3.1430:1980	Единна система за технологична документация. Правила за оформяне на документите за единични и типови /групови/ процеси за спояване
БДС 3.1504:1976	Единна система за технологична документация. Правила за оформяне на документите за контрол. Карта за измервания
БДС 3.1506:1976	Единна система за технологична документация. Правила за оформяне на документите за технологични изпитвания. Карта за регистриране на резултатите от изпитванията
БДС 3.1507:1981	Единна система за технологична документация. Правила за оформяне на документите за изпитване
БДС 3.5111:1984	Единна система за технологична документация за леката промишленост. Правила за отчитане, съхранение и внасяне на изменения в технологичните документи
БДС 3.5201:1984	Единна система за технологична документация за леката промишленост. Означаване на технологични документи
БДС 30.001:1978	Система на организация на производството, труда и управлението. Основни положения
БДС 30.021:1990	Система за организация на производството, труда и управлението. Проект по организация на производството, труда и управлението. Стадии на разработване
БДС 30.103:1980	Система за организация на производството, труда и управлението. Производствен процес. Принципи на организация
БДС 30.111:1989	Система за организация на производството, труда и управлението. Тип на производството. Показатели за определяне типа на производство
БДС 30.121:1980	Система за организация на производството, труда и управлението. Организиране на производствения процес в пространството. Основни положения

Номер	Наименование
БДС 30.126:1983	Система за организация на производството, труда и управлението. Организиране на производствения процес в пространството. Условни изображения на ковашко-пресови машини
БДС 30.140:1990	Система за организация на производството, труда и управлението. Организиране на производствения процес в пространството. Основни показатели на производствената структура
БДС 30.141:1982	Система за организация на производството, труда и управлението. Организиране на производствения процес в пространството. Производствена структура
БДС 30.142:1983	Система за организация на производството, труда и управлението. Организиране на производствения процес в пространството. Разположение на корпусите и съоръженията на територията на предприятието
БДС 30.143:1986	Система за организация на производството, труда и управлението. Организиране на производствения процес в пространството. Разположение на звената в корпуса
БДС 30.151:1980	Система за организация на производството, труда и управлението. Организиране на производствения процес във времето. Основни положения
БДС 30.152:1980	Система за организация на производството, труда и управлението. Организиране на производствения процес във времето. Производствен цикъл. Състав и структура
БДС 30.154:1982	Система за организация на производството, труда и управлението. Организиране на производствения процес във времето. Производствен цикъл. Междуоперационно време
БДС 30.181:1982	Система за организация на производството, труда и управлението. Движение на материалните потоци в производствения процес. Основни положения
БДС 30.182:1983	Система за организация на производството, труда и управлението. Движение на материалните потоци в производствения процес. Незавършено производство. Класификация. Термини и определения
БДС 30.201:1982	Система за организация на производството, труда и управлението. Използване на машинния парк. Състав на машинния парк
БДС 30.202:1982	Система за организация на производството, труда и управлението. Използване на машинния парк. Екстензивно използване
БДС 30.203:1983	Система за организация на производството, труда и управлението. Интензивно използване на машинния парк. Термини , определения и показатели
БДС 30.221:1983	Система за организация на производството, труда и управлението. Използване на материалните ресурси, форми на състояние на предметите на труда в производствения процес. Класификация, термини и определения
БДС 30.362:1986	Система за организация на производството, труда и управлението. Нормиране на труда. Методи за нормиране на труда
БДС 30.375:1988	Система за организация на производството, труда и управлението. Нормиране на труда. Индивидуална снимка на работното време
БДС 30.379:1989	Система за организация на производството, труда и управлението. Нормиране труда. Метод на случайните моментни наблюдения
БДС 30.401:1983	Система за организация на производството, труда и управлението. Поточна форма на организация на производството. Основни термини и определения
БДС 30.411:1985	Система за организация на производството, труда и управлението. Поточна форма на организация на производството. Основни правила при проектиране на еднопредметни поточни линии
БДС 30.432:1986	Система за организация на производството, труда и управлението. Поточна организация на производството. Адресиране на изделията чрез разчертаване
БДС 30.442:1986	Система за организация на производството, труда и управлението. Предметна форма на организация на производството. Основни правила при проектиране на предметни участъци
БДС 30.451:1988	Система за организация на производството, труда и управлението. Групова форма на организация на производството. Основни правила при проектиране организацията на производството на групови участъци
БДС 30.461:1989	Система за организация на производството, труда и управлението. Гъвкави автоматизирани производствени системи. Основни положения. Термини и определения
БДС 30.542:1989	Система за организация на производството, труда и управлението. Организация на вътрешно заводския транспорт. Класификация на товарите

Номер	Наименование
БДС 30.545:1990	Система за организация на производството, труда и управлението. Организация на вътрешнозаводския транспорт. Определяне на товаропотоците, вида и броя на транспортните средства
БДС 30.801:1989	Система за организация на производството, труда и управлението. Оперативно управление на производството. Термини и определения
БДС 30.802:1990	Система за организация на производството, труда и управлението. Оперативно управление на производството. Състав и класификация
БДС 30.932:1989	Система за организация на производството, труда и управлението. Управление на предприятието. Мрежово планиране
БДС 3005:1985	Припои оловно-калаени
БДС 3048:1989	Оси
БДС 3078:1971	Части фасонни чугунени за чугунени водопроводи. Асортимент
БДС 3078:1971	Части фасонни чугунени за чугунени водопроводи. Асортимент
БДС 3079:1978	Части фасонни чугунени за водопроводи. Тройници с фланци. Основни размери
БДС 3079:1978	Части фасонни чугунени за водопроводи. Тройници с фланци. Основни размери
БДС 3080:1975	Тройници с муфи за водопроводи. Основни размери
БДС 3081:1975	Тройници с муфи и фланец за водопроводи. Основни размери
БДС 3082:1975	Кръстачи с фланци за водопроводи. Основни размери
БДС 3083:1975	Кръстачи с муфи за водопроводи. Основни размери
БДС 3083:1975	Кръстачи с муфи за водопроводи. Основни размери
БДС 3084:1971	Кръстачи с муфи и фланци за водопроводи
БДС 3085:1978	Части фасонни чугунени за водопроводи. Колена 90 градуса с фланци. Основни размери
БДС 3086:1978	Части фасонни чугунени за водопроводи. Колена 45 градуса с фланци. Основни размери
БДС 3086:1978	Части фасонни чугунени за водопроводи. Колена 45 градуса с фланци. Основни размери
БДС 3087:1978	Части фасонни чугунени за водопроводи. Намалители с фланци. Основни размери
БДС 3087:1978	Части фасонни чугунени за водопроводи. Намалители с фланци. Основни размери
БДС 3088:1971	Намалители с муфи за водопроводи. Основни размери
БДС 3088:1971	Намалители с муфи за водопроводи. Основни размери
БДС 3089:1971	Преходи с фланец и муфа за водопроводи. Основни размери
БДС 3089:1971	Преходи с фланец и муфа за водопроводи. Основни размери
БДС 3090:1975	Преходи с фланец за водопроводи. Основни размери
БДС 3091:1971	Колена стъпални с фланци за водопроводи. Основни размери
БДС 3091:1971	Колена стъпални с фланци за водопроводи. Основни размери
БДС 3092:1971	Капи за чугунени водопроводи. Основни размери
БДС 3093:1971	Тапи за чугунени водопроводи. Основни размери
БДС 3093:1971	Тапи за чугунени водопроводи. Основни размери
БДС 3094:1978	Части фасонни чугунени за водопроводи. Фланци глухи. Основни размери
БДС 3094:1978	Части фасонни чугунени за водопроводи. Фланци глухи. Основни размери
БДС 3095:1980	Части фасонни чугунени за водопроводи от азбестоциментови тръби. Асортимент
БДС 31.0.01:1987	Система по ергономия. Основни положения
БДС 31.0.02:1989	Система по ергономия. Ергономично оценяване на промишлени изделия
БДС 31.0.03:1989	Система по ергономия. Ергономично оценяване на промишлени изделия. Стадии на разработване и внедряване на ергономичния проект
БДС 31.0.06:1989	Система по ергономия. Ергономично проектиране. Стадии и видове работи при проектиране на стационарни работни места
БДС 31.0.07:1989	Система по ергономия. Ергономично проектиране на системата "човек-машина". Общи изисквания
БДС 31.0.08:1989	Система по ергономия. Класификация на трудовата дейност
БДС 31.0.09:1989	Система по ергономия. Органи за управление. Ергономични изисквания
БДС 31:1988	Болтове Т-образни с изпъкнала глава
БДС 3111:1988	Тел стоманен пружинен
БДС 3112:1985	Заваряване. Краища за ръчно електродъгово и газокислородно заваряване. Форма и размери
БДС 3113:1982	Контрол без разрушаване. Правила за провеждане на радиографичен контрол на заварени съединения

Номер	Наименование
БДС 3114:1971	Колена 90 градуса с муфа за водопроводи. Основни размери
БДС 3114:1971	Колена 90 градуса с муфа за водопроводи. Основни размери
БДС 3115:1971	Колена 45 градуса с муфа за водопроводи. Размери
БДС 3115:1971	Колена 45 градуса с муфа за водопроводи. Размери
БДС 3116:1971	Колена 20 градуса 30" с муфа за водопроводи. Основни размери
БДС 3117:1971	Колена 11 градуса 15" с муфа за водопроводи. Основни размери
БДС 3117:1971	Колена 11 градуса 15" с муфа за водопроводи. Основни размери
БДС 3118:1973	Части фасонни чугунени за водопроводи. Муфи двойни. Основни размери
БДС 3118:1973	Части фасонни чугунени за водопроводи. Муфи двойни. Основни размери
БДС 3119:1973	Части фасонни чугунени за водопроводи. Муфи подвижни. Основни размери
БДС 3139:1987	Центри въртящи
БДС 3140:1973	Мрежи стоманени плетени единични с квадратни и ромбовидни отвори
БДС 3154:1970	Накатка на външни повърхнини. Класификация и размери
БДС 3155:1971	Шайби квадратни с наклон
БДС 3163:1983	Отвори центрови с ъгъл 60 градуса
БДС 3164:1973	Пространства за работа с гаечни ключове. Размери
БДС 3177:1973	Стълбчета стоманобетонни
БДС 3193:1970	Масленка
БДС 3195:1975	Наклони леярски. Терминология и класификация. Технически изисквания
БДС 32:1980	Нитове с полукръгла глава. Размери
БДС 3202:1988	Шайби. Технически изисквания, правила за приемане и методи за контрол
БДС 3212:1989	Листове и ивици от оловно-антимоновни сплави
БДС 3214:1985	Почви строителни. Методи за лабораторно определяне на стандартни плътности на свързани и несвързани почви
БДС 3215:1991	Въжета и оплетки медни гъвкави
БДС 3215:1991	Въжета и оплетки медни гъвкави
БДС 3222:1974	Масленки
БДС 3223:1974	Шайби подложни, увеличени с нормална точност. Размери
БДС 3244:1980	Основни норми за взаимозаменяемост. Съединения шпонкови с тангенциални шпонки. Размери, допуски и сглобки
БДС 3266:1972	Гайки кръгли с челни отвори за ключ. Основни размери
БДС 3267:1972	Гайки кръгли с радиално разположени отвори за ключ. Основни размери
БДС 3268-1:1989	Съединители зъбни с общо предназначение. Технически изисквания
БДС 3276:1973	Арматура промишлена и тръбопроводи. Фланци. Типове
БДС 3277:1984	Арматура промишлена и тръбопроводи. Фланци чугунени лети. Основни размери
БДС 3278:1984	Арматура промишлена и тръбопроводи. Фланци стоманени лети. Основни размери
БДС 3279:1984	Арматура промишлена и тръбопроводи. Фланци стоманени с шийка и резба. Основни размери
БДС 3280:1985	Арматура промишлена и тръбопроводи. Фланци стоманени плоски, заварени към тръбата
БДС 3281:1984	Арматура промишлена и тръбопроводи. Фланци стоманени за челно заваряване. Основни размери
БДС 3283:1985	Арматура промишлена и тръбопроводи. Фланци стоманени свободни със заварен бордов пръстен на тръбата
БДС 3285:1984	Арматура промишлена и тръбопроводи. Фланци метални. Уплътнителни повърхнини. Форма и размери
БДС 3286:1986	Арматура промишлена и тръбопроводи. Фланци. Технически изисквания
БДС 3295:1988	Арматура тръбопроводна. Вентили радиаторни
БДС 3296:1979	Основни норми за взаимозаменяемост. Предавки зъбни цилиндрични. Допуски
БДС 3336:1973	Стрелки обикновени за ж.п. линии. Терминология
БДС 3391:1973	Стомана гладкоизтеглена за шпонки. Размери
БДС 3392:1973	Стомана гладкоизтеглена шпонкова сегментна. Размери
БДС 34.131:1991	Система по дизайн. Дизайнерско проектиране. Основни изисквания към средствата за представяне на дизайнерски проекти
БДС 34.141:1991	Система по дизайн. Дизайнерско проектиране. Нормоконтрол
БДС 3418:1973	Арматура промишлена и тръбопроводи. Фланци глухи стоманени. Основни размери
БДС 3444:1965	Изделия електроинсталационни. Степени на защита
БДС 3471:1973	Заваряване. Генератори за ацетилен

Номер	Наименование
БДС 3472:1987	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Технически изисквания
БДС 3474:1983	Съединителни фасонни части от ковък чугун за тръбопроводи. Колена. Основни размери
БДС 3475:1983	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Муфи. Основни размери
БДС 3476:1983	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Тройници. Основни размери
БДС 3492:1986	Отливки от нелегирана стомана. Марки и технически изисквания
БДС 3494:1985	Шайби пружинни за железния път
БДС 3517:1973	Филци нетъкани тепани. Класификация и технически изисквания
БДС 3553:1975	Колена 90 градуса за водопроводи. Основни размери
БДС 3554:1979	Части фасонни чугунени за водопроводи. Тройници с фланец. Тройници с два фланеца. Основни размери
БДС 3556:1975	Кръстачи гладки за водопроводи. Основни размери
БДС 3563:1975	Преходи с муфи за водопроводи. Основни размери
БДС 3574:1971	Дъги 90 градуса за водопроводи. Основни размери
БДС 3576:1973	Дъги 45 градуса за водопроводи. Основни размери
БДС 3577:1973	Дъги 30 градуса за водопроводи. Основни размери
БДС 3579:1985	Стоманени вторични суровини
БДС 3589:1973	Дъги 11 градуса и 15' за водопроводи. Основни размери
БДС 3590:1979	Части фасонни чугунени за водопроводи. Преходи с фланец и гладък край. Основни размери
БДС 3591:1979	Части фасонни чугунени за водопроводи. Муфи тип "Жибо". Основни размери
БДС 3597:1973	Колела ръчни пластмасови със спици
БДС 3605:1974	Пожарогасител с тетрахлорметан "Тетра 2"
БДС 3608:1959	Уплътнения. Салници. Диаметри и съответстващи широчини на набивката
БДС 3610:1982	Съединения тръбопроводни резбови. Щуцери завъртвящи. Основни размери
БДС 3611:1982	Съединения тръбопроводни резбови. Болтове кухи. Основни размери
БДС 364.4.42:1996	Електрически уредби в сгради. Част 4: Защити за безопасност. Глава 42: Защита срещу топлинни въздействия
БДС 364.4.45:1996	Електрически уредби в сгради. Част 4: Защити за безопасност. Глава 45: Защита при спадане на напрежението
БДС 364.4.46:1996	Електрически уредби в сгради. Част 4: Защити за безопасност. Глава 46: Разединяване и изключване
БДС 364.4.482:1996	Електрически уредби в сгради. Част 4: Защити за безопасност. Глава 48: Избор на защитни мероприятия във функция от външните въздействия. Раздел 482: Защита срещу пожар
БДС 3646:1984	Ролки за стоманени въжета. Профил на канала и размери
БДС 3648:1970	Резба за нипели. Видове и размери
БДС 3657:1973	Втулки съединителни. Конструкция и основни размери
БДС 3670:1975	Вагони. Означение на вагонни части, съоръжения и уредби
БДС 3680:1959	Инжектори за прясна и работила пара. Технически условия
БДС 3733-1:1989	Фрези челноцилиндрични дорникови. Технически изисквания и геометрични параметри
БДС 3737:1970	Болт с крилата гайка за клозетна дъска
БДС 3745:1970	Плочи анкърни за фундаменти с един отвор за болтове с правоъгълна глава. Размери
БДС 3746:1970	Плочи анкърни за фундаменти с два отвора за болтове с правоъгълна глава. Размери Плочи анкърни за фундаменти с два отвора за болтове с правоъгълна глава. Размери
БДС 3756:1983	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Нипели. Основни размери
БДС 3757:1973	Няма въведена информация
БДС 3811:1959	Препарат хидроизолационен Изот-1
БДС 3837:1980	Съединители еластични с междинна неметална шайба
БДС 384:1976	Шперплат

Номер	Наименование
БДС 3845:1987	Кутии за търкалящи лагери с диаметър от 40 до 215 mm. Основни размери
БДС 3871:1986	Печки отоплителни битови за твърдо гориво
БДС 3906:1970	Болтове с правоъгълни глави понижена точност. Размери
БДС 3907:1974	Гайки за анкърни болтове. Размери
БДС 3920:1972	Покрития метални и неметални. Определяне дебелината на покритията
БДС 3922:1984	Арматура промишлена и тръбопроводи. Уплътнители за фланцови съединения, форма и размери
БДС 3958:1973	Болтове фундаментни с понижена точност. Размери
БДС 3974:1973	Накрайници полюски за батерии акумулаторни оловни. Размери
БДС 3984:1984	Винтове стопорни с вътрешен шестостен за ключа и конусен край с класове на точност А и В
БДС 3985:1973	Винтове стопорни с вътрешен шестостен за ключа и с пръстеновиден връзващ се край. Размери
БДС 3986:1973	Винтове стопорни с малка квадратна глава и пръстеновиден връзващ се край. Размери
БДС 3987:1973	Барабани дървени (катушки) за проводници и кабели
БДС 3989:1988	Вагон за междурелсие 1435 mm. Куки теглични
БДС 3992:1984	Листове стоманени горещовалцовани. Размери
БДС 3995:1971	Патронници бързосменни с морзов конус на опашката
БДС 3996:1960	Опашки присъединителни несамонагаждащи за бързосменни патронници
БДС 3997:1960	Опашки присъединителни самонагаждащи за бързосменни патронници
БДС 4000:1960	Опашки за патронници (П13 и П20) със скъсен морзов конус № 2а и 3а по БДС 2926:1957 за бързосменни патронници
БДС 4001:1971	Цанги за патронници бързосменни
БДС 4002:1960	Избивачи на металорежещите инструменти от сменните втулки
БДС 4003:1971	Болтове за скрита глава и два зъба. Понижена точност. Размери
БДС 401:1993	Знак предупредителен за опасно напрежение
БДС 4041:1984	Лагери плъзгачи. Заливка на лагерни черупки с композиция. Размери
БДС 4042:1973	Арматура тръбопроводна. Крайща съединителни с цилиндрична резба. Размери
БДС 4053:1973	Обтегач открит. Основни размери
БДС 4054:1973	Обтегач със скъсено тяло. Основни размери
БДС 4059:1974	Шайби осигурителни назъбени
БДС 4066:1973	Пробки. Технически изисквания
БДС 4067:1973	Пробки с цилиндрична глава. Основни размери
БДС 4068:1973	Пробки с шестостенна и полускрита глава. Основни размери
БДС 4069:1973	Пробки с шестостенна глава. Основни размери
БДС 4078:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Класификация
БДС 4079:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Дъги двойни с вътрешна резба. Основни размери
БДС 4080:1983	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Дъги. Основни размери
БДС 4082:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Дъги 90 градуса с външна резба. Основни размери
БДС 4083:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Дъги 90 градуса къси с вътрешна резба. Основни размери
БДС 4085:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Дъги 90 градуса къси с вътрешна и външна резба. Основни размери
БДС 4102:1978	Цинк
БДС 4109:1973	Вложки ограничителни за винтови предпазители от 25 до 200 А и монтажни принадлежности. Размери
БДС 414:1974	Заземяване на трансформаторни постове 6 - 20 kV. Технически изисквания и правила за изпълнение
БДС 4154:1991	Болтове с полукръгла глава и овална шийка
БДС 4155:1973	Плочки стегателни за теснопътни линии
БДС 4174:1973	Резервоари под налягане за въздух и вода
БДС 4181:1980	Няма въведена информация
БДС 4185:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Коляно-холендер 90 градуса с вътрешна резба и плоско уплътнение. Основни размери

Номер	Наименование
БДС 4186:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Колена холендрови 90 градуса с вътрешна резба и конусно уплътнение. Основни размери
БДС 4187:1973	Части съединителни, фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Коляно холендрово 90 градуса с вътрешна и външна резба и плоско уплътнение. Основни размери
БДС 4188:1973	Части съединителни, фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Коляно холендрово 90 градуса с вътрешна и външна резба и конусно уплътнение. Основни размери
БДС 4200:1987	Кутии фланцови за търкалящи лагери. Основни размери
БДС 4201:1983	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Пробки. Основни размери
БДС 4206:1971	Тройници 90 градуса с дъговидно разклонение от ковък чугун. Основни размери
БДС 4207:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Тройници - намалители 90 градуса с дъговидно разклонение
БДС 4208:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Тройници 90 градуса с две дъговидни разклонение. Основни размери
БДС 4209:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Тройници-намалители 90 град. с две дъговидни разклонения. Основни размери
БДС 4210:1983	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Кръстачи. Основни размери
БДС 4212:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Колена със странично отклонение. Основни размери
БДС 4213:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Тройници със странично отклонение. Основни размери
БДС 4214:1983	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Нипели - намалители. Основни размери
БДС 4216:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Муфи с вътрешна и външна резба. Основни размери
БДС 4217:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Муфи-намалители с вътрешна и външна резба. Основни размери
БДС 4218:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Муфи-намалители ексцентрични с вътрешна резба. Основни размери
БДС 4222:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Пробки без борд. Основни размери
БДС 4223:1984	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Капи. Основни размери
БДС 4223:1984	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Капи. Основни размери
БДС 4225:1987	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Контрагайки. Основни размери
БДС 4226:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Холендри с вътрешна резба и плоско уплътнение. Основни размери
БДС 4227:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Холендър с вътрешна и външна резба и плоско уплътнение. Основни размери
БДС 4228:1973	Части съединителни, фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Холендър с вътрешна и външна резба и конусно уплътнение. Основни размери
БДС 4229:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Холендър с вътрешна и външна резба с конусно уплътнение. Основни размери
БДС 4230:1973	Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи. Пробки с вътрешен четиристен. Основни размери
БДС 4248:1984	Машинни елементи. Оси и валове. Терминология
БДС 427:1990	Материали фасонирани от иглолистни дървесни видове. Греди, бичмета и летви
БДС 4320:1960	Генератори електрически воднотурбинни (хидрогенератори) с мощност от 100 до 1000 kW. Ред на номиналните мощности, скорости на въртене и напрежения
БДС 4325:1975	Скоби U - образни
БДС 4332:1976	Детайли необработени от широколистни дървесни видове за мебели
БДС 4367:1989	Лакове нитроцелулозни мебелни НЦ-2402, НЦ-2404, НЦ-25000
БДС 4373:1972	Тел меден, алуминиев и месингов за нитове
БДС 4374:1982	Фасунги за тръбни луминесцентни лампи и фасунги за стартери
БДС 4394:1983	Трансформатори измервателни за напрежение

Номер	Наименование
БДС 4400:1984	Чугун за преработка
БДС 4407:1989	Пръти месингови с правоъгълно сечение
БДС 4432:1970	Миканит гъвкав
БДС 4497:1986	Разредител АМВ и АМВ-84
БДС 4506:1984	Трошачки конусни
БДС 4510:1978	Съединители еластични със звезда
БДС 4519:1984	Лагери плъзгащи с мазилен пръстен. Основни размери
БДС 4558:1986	Листове стоманени с дебелина до 2,8 mm с общо предназначение
БДС 456:1984	Материали бичени. Правила за приемане, съхранение и транспорт
БДС 4561:1991	Електрокари. Основни параметри
БДС 4563:1984	Прокат листов от въглеродна стомана обикновено качество. Технически изисквания
БДС 4597:1973	Гайки ниски с накатка. Размери
БДС 4598:1973	Гайки високи с накатка. Размери
БДС 4599:1982	Винтове с накатена висока глава. Класове на точност А и В. Размери
БДС 4602:1962	Метчици машинни за метрична резба за диаметри от 0, 25 до 0,9 mm
БДС 462:1984	Резба едисонова кръгла. Профили, основни и гранични размери
БДС 4622:1986	Изделия от дървесина и дървесни материали. Грапавост на повърхнините. Метод за определяне на параметрите
БДС 4626:1987	Листове стоманени горещопоцинковани
БДС 4642:1968	Метали. Метод за определяне ударната жилавост при повишена температура
БДС 4673:1986	Шайби за клинови ремъци с нормални сечения. Основни параметри, размери и методи за контрол
БДС 470:1951	Болтове за подпори
БДС 4700:1985	Лагери плъзгащи намалени с мазилен пръстен. Основни размери
БДС 4703:1988	Опаковка. Система от размери
БДС 4711:1983	Листове, ивици и дискове от алуминий и алуминиеви сплави
БДС 4718:1984	Смеси бетонни. Технически изисквания
БДС 4758:1984	Стомана горещовалцувана за армиране на стоманобетонни конструкции
БДС 4780:1985	Арматура промишлена. Клапи възвратни едnodискови чугунени
БДС 4793:1983	Арматура промишлена. Общи технически изисквания
БДС 4799:1974	Метали. Методи за изпитване на тънки метални листове и ленти
БДС 4816:1971	Гвоздеи тапицерски. Размери
БДС 4822:1988	Лагери търкалящи. Гривни упорни с външна резба и прорези
БДС 4823:1987	Лагери търкалящи. Капачки челни. Основни размери
БДС 4842:1987	Лагери търкалящи. Технически изисквания
БДС 4844:1985	Лагери търкалящи. Лагери радиално-аксиални сачмени едноредни
БДС 4845:1973	Лагери търкалящи. Лагери радиално-аксиални сачмени сдвоени. Типове и размери
БДС 4846:1986	Лагери търкалящи. Лагери радиални ролкови едноредни с къси цилиндрични ролки
БДС 4847:1990	Автомобили, трактори, мотокари, двигатели. Резервни части. Правила за приемане, маркировка, опаковка, транспорт и съхранение
БДС 4852:1985	Лагери търкалящи. Лагери аксиални сачмени единични и двойни
БДС 4853:1985	Лагери търкалящи. Лагери радиални сачмени двуредни сферични
БДС 4854:1986	Лагери търкалящи. Лагери радиално-аксиални сачмени двуредни
БДС 4867:1975	Отливки от ковък чугун. Марки и технически изисквания
БДС 4868:1988	Лагери търкалящи. Лагери радиално-аксиални ролкови едноредни с конусни ролки
БДС 4869:1987	Лагери търкалящи. Лагери радиални ролкови многоредни с къси цилиндрични ролки
БДС 4870:1986	Лагери търкалящи. Лагери радиални ролкови сферични двуредни
БДС 4873:1987	Лагери търкалящи. Лагери аксиални ролкови единични с конусни ролки
БДС 4875:1984	Лагери плъзгащи разглобяеми наклонени. Основни размери
БДС 4880:1989	Стомана нисколегирана конструкционна
БДС 4884:1985	Лагери търкалящи. Лагери радиални сачмени едноредни със защитни и уплътнени шайби
БДС 4885:1982	Лагери търкалящи. Сачми
БДС 4886:1981	Лагери търкалящи. Ролки иглени
БДС 4887:1982	Лагери търкалящи. Фаски монтажни. Размери
БДС 4889:1982	Лагери търкалящи. Шайби пружинни осигурителни и канали на външните гривни. Размери

Номер	Наименование
БДС 4893:1981	Лагери търкалящи. Лагери радиални ролкови едноредни с иглени ролки. Основни размери и технически изисквания
БДС 4894:1973	Тръбички от поливинилхлориден пластификат за електроизолационни цели
БДС 4899:1990	Арматура линейна. Шплинтове осигурителни за сферични шарнирни съединения
БДС 4921:1973	Болтове шарнирни. Размери
БДС 4922:1979	Лагери търкалящи. Допускови полета на присъединителните повърхнини на валовете и отварите на кутиите
БДС 4933:1987	Лагери търкалящи. Капачки притискащи упорни. Основни размери
БДС 4934:1988	Лагери търкалящи. Капачки упорни
БДС 4935:1980	Тъкани гумирани с общо предназначение
БДС 4945:1973	Автотрансформатори еднофазни за битови електрически уреди. Основни параметри и технически изисквания
БДС 4946:1973	Шкафове командни предкилийни за РУ 6, 10 и 20 kV
БДС 4955:1973	Листове алуминиеви лакирани
БДС 496:1986	Накрайници кабелни медни щанцовани
БДС 4970:1982	Лагери търкалящи. Втулки закрепващи и затягащи. Технически изисквания и методи за контрол
БДС 4972:1971	Класификация на изделията по отношение въздействието на околната среда. Климатични изпълнения. Климатични изпитвания
БДС 4978:1989	Изпитване на въздействие на външни фактори. Изпитване на въздействие на плесени (2040) изпитване I
БДС 4989:1971	Траверси стоманобетонни за нормални ж.п. Линии
БДС 500:1969	Клеми концентрични крайни с вътрешна резба
БДС 5003:1973	Табла за предпазители за моторни превозни средства. Размери
БДС 501:1969	Клеми концентрични прави. Класификация, размери
БДС 5013:1983	Заваряване. Основни положения на заваряване
БДС 5015:1983	Електроника. Термини и определения
БДС 5019:1973	Дефлектори (шапки) за отдушници и вентилация
БДС 502:1969	Клеми концентрични с ухо. Класификация. Размери
БДС 503:1969	Клеми концентрични Т-образни. Класификация. Размери
БДС 5031:1985	Заваряване. Пръчки чугунени за заваряване и наваряване
БДС 5033:1986	Разредител МРТ и МРТ-84
БДС 5038:1971	Единна система на конструкторска документация. Условни изобразявания и означения на шевове на заваръчните съединения в чертежите
БДС 5044:1973	Тръбопроводи. Цветно означение в зависимост от протичащите вещества
БДС 5052:1990	Кабели съобщителни с корделно-хартиена изолация
БДС 5052:1990	Кабели съобщителни с корделно-хартиена изолация
БДС 5065:1966	Плочки еталонни за измерване на твърдост по Викерс
БДС 5066:1981	Метали. Определяне на микротвърдост по метода на Викерс
БДС 5069:1973	Радиатори глйдерни. Отоплителна мощност
БДС 5080:1985	Универсална международна система за автоматичен контрол, регулиране и управление. Маномери, мановакууметри, напоромери, тягонапоромери и тягомери показващи 0
БДС 5085:1977	Заваряване. Електроди метални обмазани за ръчно електродъгово заваряване на стомани и наваряване
БДС 5088:1967	Плочки образцови за проверка на твърдомери по Роквел
БДС 51:1983	Ж.п. возила. Калодки спирачни. Технически изисквания
БДС 5104:1973	Метали. Изпитване на продължителността на якост при повишени температури
БДС 5116:1983	Лампи луминесцентни тръбни за общо осветление
БДС 5117:1974	Двигатели с вътрешно горене. Апаратура дизелова горивна. Елементи помпени. Технически изисквания
БДС 5138:1972	Уреди и средства за автоматизация. Манометри диференциални
БДС 5155:1972	Вата (стъклена)
БДС 5159:1982	Основни норми за взаимозаменяемост. Нормални радиуси
БДС 5170:1974	Шайби пружинни цели
БДС 5177:1985	Дефекти на отливките. Терминология и класификация на дефектите
БДС 5205:1964	Означения, използвани при механичните изпитвания на металите
БДС 523:1979	Траверси дървени обикновени за теснопътни ж.п. Линии

Номер	Наименование
БДС 524:1976	Траверси дървени стрелкови
БДС 5248:1987	Лагери търкалящи. Капачки челни с канал за уплътнителен пръстен. Основни размери
БДС 525:1976	Траверси дървени мостови
БДС 5266:1981	Смола карбамидформалдехидна
БДС 5281:1973	Болтове степенчати с цилиндрична глава с изрези за отвора на ключа. Размери
БДС 5282:1973	Оси гладки без и с отвори за шплинт и шайби за тях
БДС 530:1980	Нитове. Общи технически изисквания
БДС 5314:1985	Прокат листов от качествена въглеродна и легирана конструкционна стомана. Технически изисквания
БДС 5315:1964	Инструменти абразивни (шлифовъчни). Правила за монтаж и използване
БДС 5330:1983	Гетинакс декоративен
БДС 5331:1974	Сплави медни-леярски (бронзове) вторични. Блокове и отливки
БДС 5332:1975	Сплави медно-цинкови (вторични)
БДС 535:1988	Лагери търкалящи. Пръстени и ленти уплътнители от филц и канали за тях
БДС 5356:1991	Шпилки с клас на точност С
БДС 5382:1980	Няма данни
БДС 5382:1988	Каси от вълнообразен картон. Общи изисквания
БДС 5402:1975	Стълбове стоманобетонни предварително напрегнати центрофугални за електрификация на ж.п. Линии
БДС 5415-1:1989	Фрези цилиндрични дорникови. Технически изисквания и геометрични параметри
БДС 5422:1964	Шанци за преса. Опашки
БДС 5424:1964	Щанци за преса. Втулки направляващи
БДС 5446:1988	Сита контролни за строителни материали
БДС 5446:1988	Сита контролни за строителни материали
БДС 5459:1964	Машини металорежещи. Фрезмашини универсални прецизни. Норми на точност
БДС 5460:1985	Машини металорежещи. Машини плоскошлифовъчни с хоризонтално вретено и правоъгълна маса. Основни размери
БДС 5469:1986	Преси еднокорянови закрити с просто действие. Основни параметри и размери
БДС 5491:1976	Предпазители водни за ацетилен
БДС 55:1977	Шплентове. Размери. Технически изисквания
БДС 5503:1964	Двигатели бутални с вътрешно горене. Терминология
БДС 5507:1986	Вентилатори. Основни размери и характеристики
БДС 5513:1977	Заваряване. Електроди метални обмазани за ръчно електродъгово наваряване на повърхностни слоеве с особени свойства. Типове
БДС 5516:1976	Сулфит натриев
БДС 5517:1977	Заваряване. Електроди метални обмазани за ръчно електродъгово заваряване на конструкционни и топлоустойчиви стомани. Типове
БДС 5527:1973	Детайли от дървесина. Основни съединения
БДС 5531:1965	Фрези дискови тристранни със сменяеми ножове с твърдосплавни пластини и кръстосани зъби. Технически изисквания
БДС 5534:1974	Лагери сачмени и ролкови с понижена точност и ремонтирани. Технически изисквания
БДС 5557:1977	Заваряване. Електроди метални обмазани за ръчно електродъгово заваряване на високолегирани стомани с особени свойства. Типове
БДС 5568:1988	Опаковка. Правила за приемане
БДС 5584:1974	Преси хидравлични едноколонни универсални. Основни параметри и размери
БДС 5585:1965	Инструменти абразивни, кръгли. Форми и размери
БДС 5619:1973	Материали бичени от иглолистни дървесни видове. Правила за атмосферно сушене и съхранение
БДС 5634:1979	Основни норми за взаимозаменяемост. Допуски на формата и разположението на повърхнините. Числени стойности
БДС 5643:1984	Оборудване химическо. Дъна елиптични стоманени бортовани. Форма и размери
БДС 5644:1991	Електрокари и мотокари. Редове на основни параметри
БДС 5654:1984	Заваряване. Краища за заваряване на стомани в защитна среда от въглероден двуокис. Форма и размери
БДС 5655:1987	Заваряване. Краища за заваряване на стомани под флюс. Форма и размери
БДС 5679:1974	Шайби заключващи

Номер	Наименование
БДС 5681:1985	Оси за шарнирни съединения
БДС 5684:1974	Стяги за стоманени въжета
БДС 5718:1984	Болтове и винтове с шестостенни глави и шестостенни гайки. Размери на ключа
БДС 5719:1983	Винтове с цилиндрична закръглена глава с прорез с класове на точност А и В
БДС 5720:1988	Глави скрити за винтове. Размери и контрол
БДС 5728:1988	Автомобили товарни. Боядисване. Технически изисквания. Правила за приемане и методи за изпитване
БДС 5729:1965	Инструменти абразивни (шлифовъчни) кръгли. Технически изисквания
БДС 5734:1986	Електродвигатели взривозащитени трифазни асинхронни с кафезен ротор с височина на оста на въртене от 63 до 355 mm с вид на взривозащитата "Взривонепроницаеми"
БДС 5751:1977	Компресори въздушни бутални. Основни параметри
БДС 5752:1973	Метрология. Везни с неавтоматично действие. Технически изисквания
БДС 5755:1965	Електродвигатели трифазни асинхронни кранови
БДС 5761:1974	Знаци за нивото на полупотопяеми и потопяеми електрически изделия. Размери
БДС 5762:1974	Знаци и табелки за означаване на защита от проникване на вода. Размери
БДС 5763:1974	Знак и табелки за означаване на електротехнически изделия от клас II
БДС 5766:1974	Знаци за поляритет. Размери
БДС 5767:1974	Знаци за означаване свързването на трифазни електрически изделия. Размери
БДС 5770:1965	Каса-палета сгъваема за твърди плодове и зеленчуци. Технически изисквания
БДС 5785:1983	Стомана въглеродна качествена конструкционна. Марки и технически изисквания
БДС 5799:1992	Лагери търкалящи. Лагери аксиално-радиални ролкови сферични единични с бъчвообразни асиметрични ролки
БДС 5800:1986	Лагери търкалящи. Лагери радиално аксиални сачмени едноредни с една разделна гривна
БДС 5802:1990	Лагери търкалящи. Лагери радиални сачмени едноредни за уреди
БДС 5810:1990	Кранове козлови с електротелфер. Основни параметри и размери
БДС 5811:1986	Кранове козлови с количка. Основни параметри и размери
БДС 5812:1986	Кранове мостови електрически с общо предназначение с товароподемност от 5 до 50 тона. Основни параметри и размери
БДС 5823:1965	Преобразуватели статични. Термини и определения
БДС 5835:1965	Листове от поливинилхлорид (твърд)
БДС 5865:1982	Трошачки челюстни
БДС 5872:1986	Електродвигатели трифазни асинхронни с кафезен ротор с височина на оста на въртене от 71 до 355 mm за напрежение до 660 V
БДС 5875:1973	Тел стоманен поцинкован за сърцевини на проводници
БДС 5894:1986	Средства за измерване. Ъгълници за проверка 90°
БДС 5901:1966	Хладилник абсорбиционен "Мраз 80". Основни размери
БДС 5904:1982	Отвори проходни за резбови свързващи детайли. Размери
БДС 5910:1986	Цветни метали и сплави. Означения на марките
БДС 5918:1981	Тръби стоманени електрозаварени студенодеформирани. Размери
БДС 5926:1987	Шпилки с дължина на завинтвания резбови край 1, 25 d с класове на точност А и В
БДС 5928:1973	Има по ново издание
БДС 5928:1985	Лента стоманена горещовалцувана. Размери
БДС 5930:1976	Стомана листова за котлостроене. Марки и технически изисквания
БДС 5942:1972	Машини металорежещи. Стругове. Преден край на вретената
БДС 5951:1975	Стомана горещовалцувана I-профил. Размери
БДС 5963:1966	Диаметри номинални за хидростатични и пневмостатични изделия
БДС 5970:1980	Машини електрически въртящи се. Общи методи за изпитване
БДС 6.02.1:1985	Унифицирани системи за управленска документация. Система за финансово-счетоводна документация. Основни положения
БДС 6.02.3:1985	Унифицирани системи за управленска документация. Система за финансово-счетоводна документация. Формуляри-образци
БДС 6.04.1:1985	Унифицирани системи за управленска документация. Общоадминистративна документация. Основни положения и формуляри-образци
БДС 6.08.1.00:1978	Единна система за унифицирана управленска документация. Документация по откритията, изобретенията, рационализациите и икономически ефективните предложения. Основни положения и видове документи

Номер	Наименование
БДС 6.08.1.01:1980	Единна система за унифицирана управленска документация. Документация по откритията, изобретенията, рационализациите и икономически ефективните предложения. Патентен формуляр
БДС 6.16.2.04:1980	Единна система за унифицирана управленска документация. Документация по управление на качеството. Документи за гражданско състояние и гражданска регистрация
БДС 6.20.1.00:1976	Няма въведена информация
БДС 6.20.1:1988	Унифицирани системи за управленска документация. Система за документация по транспорта. Основни положения и формуляри-образци
БДС 6.20.2.00:1976	
БДС 6.20.4.00:1977	Единна система за унифицирана управленска документация. Документация по транспорта. Формуляри-образци
БДС 6.20.4.00:1977	Единна система за унифицирана управленска документация. Документация по транспорта. Формуляри-образци
БДС 6.25.1:1986	Унифицирани системи за управленска документация. Система за документация по деловодство и архивно дело. Основни положения и формуляри-образци
БДС 6000:1988	Хидрозадвижвания, пневмозадвижвания и смазочни системи. Присъединителни метрични резби
БДС 6005:1985	Телфери електрически. Общи технически изисквания
БДС 6007:1980	Тръби стоманени безшевни горещодеформирани. Размери
БДС 6008:1980	Тръби стоманени електрозаварени студенодеформирани. Технически изисквания
БДС 6011:1988	Машини електрически въртящи се. Методи за определяне на шума
БДС 6045:1989	Маркучи от мек поливинилхлорид
БДС 6057:1981	Тръби стоманени безшевни студенодеформирани. Размери
БДС 6061:1986	Лампи електрически. Класификация
БДС 6062:1982	Електродвигатели телферни
БДС 608:1981	Безир ленен
БДС 6097:1973	Гвоздеи за мушама и картон. Размери
БДС 6110:1973	Мелници топкови за мокро мелене
БДС 6111:1980	Тръби стоманени безшевни горещодеформирани. Технически изисквания
БДС 6120:1984	Тръби стоманени електрозаварени. Технически изисквания
БДС 6124:1971	Патронници универсални. Основни размери
БДС 6135:1966	Мощности номинални за хидростатични и пневмостатични изделия
БДС 6142:1981	Клеми електротехнически резбови
БДС 6148:1973	Втулки кондукторни сменни и бързосменни. Основни размери
БДС 6162:1966	Свързващи елементи (накрайници) за армирани гумени маркучи за налягане до 40 MN/m ² . Гайка MN/m ² холендрова. Размери
БДС 6164:1987	Кранове мостови двугредови. Технически изисквания
БДС 6168:1966	Съединения за тръбопроводи. Втулки сферични. Основни размери
БДС 6169:1980	Болтове и винтове. Радиуси под главата
БДС 6171:1966	Барабани почистващи дробинкометни. Основни параметри и размери
БДС 6174:1966	Съединения за тръбопроводи. Втулки уплътнителни цилиндрични. Основни размери
БДС 6175:1982	Тръби стоманени безшевни студенодеформирани. Технически изисквания
БДС 6176:1975	Стомана горещовалцувана П-профил (швелер). Размери
БДС 6177:1986	Дюшеци от минерална и стъклена вата
БДС 6181:1974	Лампи електронни. Буквени означения
БДС 6184:1976	Хидравлични устройства. Цилиндри бутални хидравлични двойнодействащи. Типове и размери
БДС 6186:1980	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба метрична за детайли от пластмаса
БДС 6188:1983	Вериги с кръгли звена товароподемни и теглителни с нормална якост
БДС 6189:1966	Съединения за тръбопроводи. Пръстени уплътняващи от пластмаси за тръби. Основни размери
БДС 6190:1966	Съединения за тръбопроводи. Пръстени уплътнителни. Размери
БДС 6212:1982	Съединения тръбопроводни резбови. Крайща на щуцери за гайки холендрови. Основни размери
БДС 6213:1966	Съединения за тръбопроводи. Пръстени притискащи. Основни размери
БДС 6219:1982	Съединения тръбопроводни резбови. Нипели сферични. Основни размери
БДС 6221:1972	Трошачки чукови еднороторни

Номер	Наименование
БДС 6222:1974	Трошачки еднороторни за едро трошене
БДС 6223:1974	Трошачки валцови с гладки валци
БДС 6225:1985	Грайфери. Технически изисквания
БДС 6226:1985	Прокат стоманен квадратен горещовалцуван. Размери
БДС 6228:1988	Алуминий първичен. Марки
БДС 6237:1966	Съединения за тръбопроводи. Системи за уплътнение на метални, пластмасови тръби и гъвкави маркучи. Основни параметри, типове и уплътнения
БДС 6238:1982	Съединения тръбопроводни резбови. Пръстен връзвач. Основни размери
БДС 6263:1966	Тръби от поливинилхлорид за електрически инсталации
БДС 6271:1974	Крикове винтове
БДС 6281:1978	Стомана квадратна горещовалцувана за преработка. Размери и технически изисквания
БДС 6286:1978	Грунд алкален ПФ-02
БДС 6287:1967	Гарнитури за автомобилни и тракторни двигатели
БДС 6298:1977	Помпи центробежни едностъпални. Типове и основни параметри
БДС 63:1984	Уреди електрически битови. Правила за приемане. Маркировка, опаковка, съхранение, транспорт и документация
БДС 6344:1982	Единна система от уреди и регулиране и управление на производствените процеси. Схема за атоматизация на технологичните процеси. Условни означения
БДС 6350:1967	Болтове, винтове и гайки. Технически изисквания на доставката. Защита на повърхността
БДС 6351:1987	Шлици кръстообразни за винтове
БДС 6354:1985	Стомана легирана конструкционна. Марки и технически изисквания
БДС 6360:1980	Тръби стоманени електрозаварени с прав шев. Размери
БДС 6361:1982	Колела верижни за предавателни ролкови и втулкови вериги. Методи за изчисляване
БДС 6362:1973	Болтове, нитове, шпилки и гайки. Технически изисквания към доставката. Качество на повърхнините
БДС 6369:1967	Болтове, нитове, шпилки и гайки. Технически изисквания към доставката. Качество на повърхнините
БДС 6372:1986	Метали. Метод за изпитване на срязване
БДС 6376:1987	Електрокари и мотокари. Съоръжения сменяеми товарообработващи. Общи технически изисквания
БДС 6403:1983	Съоръжения електрически взривозащитени. Общи технически изисквания
БДС 641:1973	Мрежи за сита тъкани с квадратни отвори с общо предназначение
БДС 642:1975	Мрежи стоманени плетени с шестоъгълни отвори
БДС 6420:1985	Прокат стоманен шестостранен горещовалцуван. Размери
БДС 643:1984	Панти за врати и прозорци
БДС 6438:1976	Профили стоманени студеноогънати. Технически изисквания
БДС 6460:1991	Електрокари и мотокари. Общи технически изисквания
БДС 6466:1987	Листове, рулони и ленти от стомана, електротехническа изотропна студеновалцувана
БДС 6479:1975	Кранове портални. Типове, основни параметри и размери
БДС 6480:1975	Крикове винтове с червяк
БДС 6509:1973	Тръби безшевни горещодеформирани от корозионноустойчива стомана
БДС 6510:1973	Тръби безшевни студенодеформирани от корозионноустойчива стомана
БДС 6513:1978	Краища на валове цилиндрични и конусни. Основни размери, допустими въртящи моменти
БДС 6514:1974	Панти шарнирни. Типове и основни размери
БДС 6519:1967	Електромеханика. Термини и определения
БДС 6549:1979	Палета плоска дървена четирипроходна
БДС 6550:1986	Стомана нисколегирана за отливки. Марки
БДС 6609:1973	Тръби стоманени безшевни топлоустойчиви. Марки и технически изисквания
БДС 6615:1989	Ковашко-пресови машини. Преси универсални едностойкови хидравлични. Норми на точност
БДС 6635:1967	Устройства хидростатични. Хидроакумулатор. Основни параметри
БДС 6636:1982	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Филтри за работни течности. Типоразмерни редове

Номер	Наименование
БДС 6638:1967	Хидростатични устройства. Помпи бутални. Основни параметри
БДС 6639:1982	Хидравлични задвижвания. Двигатели зъбни. Основни параметри
БДС 664:1982	Винтове за дърво със скрита глава с прорез. Размери
БДС 665:1982	Винтове за дърво с полускрита глава с прорез. Размери
БДС 666:1982	Винтове за дърво с полукръгла глава с прорез. Размери
БДС 6667:1988	Десерти шоколадови. Общи изисквания
БДС 668:1990	Винтове за дърво с шестстенна глава
БДС 6690:1984	Арматура тръбопроводна. Вентили спирателни за топла вода и пара с налягане Ру до 1,6 МРа
БДС 6694:1991	Кранове за гъсти течности
БДС 6715:1967	Фланци присъединителни. Основни видове и размери
БДС 6716:1972	Болтове Т-образни за тръбно скеле
БДС 6719:1982	Транспортъори ролкови и дискови. Редове на основните параметри и размери
БДС 6735:1990	Маркучи гумено-текстилни. Правила за приемане и начин за вземане на проби. Методи за изпитване. Маркировка и опаковка. Транспорт, съхранение и документация.
БДС 6735:1990	Маркучи гумено-текстилни. Правила за приемане и начин за вземане на проби. Методи за изпитване. Маркировка и опаковка. Транспорт, съхранение и документация.
БДС 6742:1982	Стомана ресорно-пружинна. Марки и технически изисквания
БДС 6747:1981	Набивки салникови
БДС 6751:1973	Стомана въглеродна инструментална
БДС 6754:1984	Пръти стоманени правоъгълни калибровани. Размери
БДС 6755:1976	Хемершлагемейллакове ПФ-26
БДС 6766:1981	Проводници с изолация и обвивка за въздушно окачване
БДС 6777:1984	Пръти стоманени квадратни калибровани. Размери
БДС 6783:1971	Кожа изкуствена на текстилна основа. Методи за изпитване
БДС 68:1989	Крампони
БДС 6805:1972	Трошачки челюстни. Плочи трошачи
БДС 6806:1974	Трошачки чукови еднороторни. Чукове
БДС 6837:1991	Помпи центробежни с двустранно засмукване. Основни параметри
БДС 6858:1982	Ламарина студеновалцувана покалаена (бяла)
БДС 6886:1974	Стомана автоматна
БДС 6891:1978	Колички двурелсови с електротелфер. Основни параметри и размери. Технически изисквания
БДС 6895:1982	Прокат сортов от въглеродна стомана обикновено качество. Технически изисквания
БДС 69:1987	Тирфони
БДС 6924:1975	Полиуретан порест мек (дунапрен)
БДС 6934:1968	Подемно-транспортни машини. Редове на основни параметри
БДС 6939:1977	Чертежи на мебелните изделия. Условни графични означения
БДС 6955:1986	Тъкани технически за маркучи
БДС 6957:1968	Транспортъори пневматични
БДС 6976:1982	Лагери търкалящи. Ролки цилиндрични дълги
БДС 6990:1984	Отливки от сферографитен чугун. Марки и технически изисквания
БДС 7008:1986	Стомана инструментална бързорезеща
БДС 7027:1989	Сигнализация и ж.п. осигурителни устройства. Термини и определения
БДС 7031:1968	Химически съдове и апарати. Салници за тръби. Основни размери
БДС 7066:1968	Хидростатични устройства. Двигатели бутални. Основни параметри
БДС 7067:1968	Няма данни в каталога на БИС
БДС 7068:1987	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Хидродвигатели пластинчати. Основни параметри
БДС 7069:1982	Хидравлични и пневматични задвижвания. Цилиндри. Основни параметри
БДС 7091:1984	Лагери търкалящи. Правила за приемане и методи за измерване
БДС 7099:1973	Гайки шестстенни за закрепване на детайли към конусни краища на валове. Типове и основни размери
БДС 7115:1987	Листове, рулони и ленти от стомана електротехническа, анизотропна, студеновалцувана

Номер	Наименование
БДС 7123:1985	Електродвигатели асинхронни двуфазни управляеми. Основни параметри и технически изисквания
БДС 7127:1968	Съединители еднопосочни. Основни параметри и размери
БДС 7134:1968	Машини електрически въртящи се. Термини и определения
БДС 7170:1987	Арматура промишлена. Вентили възвратни чугунени
БДС 7171:1968	Резба кръгла за дихателни уредби
БДС 7174:1975	Арматура промишлена. Клапани предпазни единични стоманени с пружина
БДС 7180:1986	Арматура промишлена. Шибъри клинови чугунени с електрозадвижване
БДС 7197:1989	Преси хидравлични. Изисквания по безопасност към конструкцията
БДС 7233:1983	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Клапани обратни
БДС 7246:1986	Вагонообръщатели. Основни параметри
БДС 7249:1968	Мостове претоварващи. Ред на товароподемностите
БДС 7261:1968	Заваръчни шевове. Подготовка на краищата за заваряване на съединения от алуминий и алуминиеви сплави по метод Виг
БДС 7262:1968	Кранове конзолни. Ред на товароподемностите
БДС 7288:1968	Токоизправители селенови закрыта конструкция. Класификация, основни параметри и означения
БДС 7289:1968	Метали. Метод за измерване на твърдостта по Шор
БДС 7293:1980	Лагери търкалящи. Лагери радиално-аксиално ролкови едноредни с конусни ролки с борд на външната гривна. Основни размери на борда
БДС 7294:1975	Метали. Привеждане на твърдостта на стоманите от една скала в друга
БДС 7299:1969	Клеци пломбажни
БДС 7305:1988	Линии автоматични. Транспортъри стъпкови и приспособления-спътници. Основни размери
БДС 7318:1969	Спояване на метали. Основни термини и определения
БДС 732:1973	Заготовки от бронз (балванки)
БДС 7334:1977	Контрол без разрушаване. Методи магнитни. Основни термини и определения
БДС 734:1973	Профили напречни за теснопътни 600 mm ж.п. Линии
БДС 7343:1969	Надстройка метална към плоска дървена палета за огнеупорни и обикновени тухли
БДС 7366:1983	Болтове, винтове, шпилки и гайки. Допуски
БДС 7367:1980	Части фасонни чугунени за водопроводи. Преходи двойни. Основни размери
БДС 7368:1982	Лагери търкалящи. Ролки цилиндрични къси
БДС 7375:1985	Релета топлинни защитни токови
БДС 738:1985	Тръби стоманени водо и газопроводни
БДС 7424:1969	Кранове мостови стриперни и металургични с клеци. Основни параметри
БДС 744:1983	Гайки шестстенни с клас на точност А
БДС 7445:1979	Основни норми за взаимозаменяемост. Допуски на формата и разположението на повърхнините. Основни термини и определения
БДС 7447:1969	Транспортъри лентови магистрални подземни. Основни параметри и размери
БДС 745:1990	Гайки шестстенни с прорези и коронни с класове на точност А и В
БДС 7466:1978	Предавки зъбни цилиндрични за редуктори. Основни параметри
БДС 7496:1989	Арматура промишлена. Кондензатоотделители
БДС 7553:1978	Редуктори зъбни с общо предназначение. Предварителни числа
БДС 7557:1985	Оборудване химическо. Дъна конусни. Форма и размери
БДС 7558:1984	Редуктори зъбни с общо предназначение. Класификация
БДС 7626:1968	Тръби стоманени облицовани с поливинилхлорид или полиетилен
БДС 7630:1969	Съединители фрикционни с хидравлично управление. Основни параметри и размери
БДС 7631:1981	Съединители предпазни триещи многодискови. Основни параметри и размери
БДС 7644:1986	Тъкани технически за изолация
БДС 7695:1985	Прекъсвачи помощни до 1000 V променливо и 1200 V постоянно напрежение
БДС 771:1972	Бичени материали от широколистни дървесни видове. Греди, бичмета и летви
БДС 7719:1969	Метални кухи тела. Изпитване на херметичност
БДС 7720:1988	Съединения шлицови триъгълни. Основни параметри и размери
БДС 7730:1986	Плочи мебелни, шперплат и плочи шперплатни. Метод за определяне устойчивостта на формата
БДС 7749:1969	Маски противопрахови предпазни
БДС 7751:1969	Въжета стоманени подежни плоски. Конструкция и размери
БДС 7753:1974	Предавки червячни глобоидни. Основни параметри

Номер	Наименование
БДС 7754:1969	Въжета стоманени уравновесяващи кръгли. Конструкция и размери
БДС 7763:1969	Шперплат. Метод за определяне якостта и модула на еластичност при статично огъване
БДС 7775:1969	Райбери. Основни термини
БДС 7783:1969	Масла. Определяне съдържанието на смоли
БДС 7810:1979	Грунд фосфатиращ ВЛ-01
БДС 782:1979	Основни норми за взаимозаменяемост. Грапавост на повърхнините. Основни параметри и числени стойности
БДС 7822:1990	Колела верижни за товароподемни и теглителни вериги с кръгли звена. Методи за изчисляване и построяване профила на зъбите
БДС 7824:1970	Шперплат и слоеста дървесина. Методи за определяне якостта на срязване на лепилните слоеве
БДС 7825:1970	Шперплат. Определяне якостта и модула на еластичност при опън успоредно на плоскостта
БДС 7838:1982	Съединения тръбопроводни резбови. Гайки холендрови. Основни размери
БДС 7840:1970	Ролки за въжета на шахтни кули. Типове и основни параметри
БДС 7848:1977	Автомобили товарни и автобуси. Амортисьори телескопични хидравлични. Основни размери
БДС 7852:1986	Кранове товароподемни. Колички
БДС 7863:1985	Заготовка стоманена горещовалцувана (сляби)
БДС 7881:1990	Радиосмущения от съоръжения съобщителни проводникови. Допустими нива. Методи за измерване
БДС 7893:1985	Профили стоманени студеноогънати ъглови неравностранны. Размери
БДС 7906:1970	Метали и сплави. Изпитване склонността към корозия
БДС 7933:1974	Релси теснолинейни
БДС 7938:1986	Стомана инструментална легирана
БДС 7945:1988	Листове перфорирани за контролни сита
БДС 7947:1985	Уплътнители гумени с кръгло сечение ("О"-пръстени)
БДС 8.010:1988	Държавна система за осигуряване единството на измерванията. Методики за измерване. Изисквания и метрологична атестация
БДС 8.103:1984	Държавна система за осигуряване единството на измерванията. Метрологична експертиза. Общи положения
БДС 8.136:1986	Машини за механични изпитвания на материалите чрез опън, натиск и огъване. Методи за проверка
БДС 8.207:1984	Държавна система за осигуряване единство на измерванията. Везни вагонни. Методи за проверка
БДС 8.210:1984	Държавна система за осигуряване единство на измерванията. Везни автомобилни. Методи за проверка
БДС 8.214:1978	Държавна система за осигуряване единство на измерванията. Волтметри цифрови за постоянен ток работни. Методи за проверка
БДС 8.287:1988	Държавна система за осигуряване единство на измерванията. Динамометри преносими образцови трети разред. Методи за проверка
БДС 8.315:1989	Държавна система за осигуряване единството на измерванията. Стандартни образци. Основни положения. Ред за разработване, атестиране, утвърждаване и използване
БДС 8.346:1985	Държавна система за осигуряване единство на измерванията. Резервоари стоманени хоризонтални. Методи и средства за проверка
БДС 8.401:1985	Държавна система за осигуряване единството на измерванията. Класове на точност на средствата за измерване. Общи изисквания
БДС 8.449:1989	Държавна система за осигуряване единство на измерванията. Мостове за постоянен ток за измерване на съпротивление. Методи и средства за проверка
БДС 8.513:1985	Държавна система за осигуряване единството на измерванията. Проверка на средствата за измерване, организация и ред на извършване
БДС 8.812:1983	Държавна система за осигуряване единство на измерванията. Електромери образцови. Методи за проверка
БДС 8.820:1988	Държавна система за осигуряване единство на измерванията. Термометри съпротивителни работни (термопреобразователни). Методи за проверка

Номер	Наименование
БДС 8.832:1982	Държавна система за осигуряване единство на измерванията. Шублерни уреди. Методи за проверка
БДС 8.859:1990	Държавна система за осигуряване единството на измерванията. Методика за измерване на големи товари
БДС 8.878:1984	Държавна система за осигуряване единство на измерванията. Везни с неавтоматично действие клас на точност 1 и 2. Методи за проверка
БДС 8.881:1984	Държавна система за осигуряване единство на измерванията. Везни образцови. Методи за проверка
БДС 8.912:1986	Държавна система за осигуряване единство на измерванията. Уреди за измерване на грапавостта на повърхнините по профилния метод. Методи за измерване параметрите на грапавостта на повърхнините
БДС 8.917:1987	Държавна система за осигуряване единство на измерванията. Везни с неавтоматично действие. Основни метрологични изисквания
БДС 8014:1980	Лагери търкалящи. Лагери радиални ролкови с цилиндрични ролки за букси на подвижния ж.п. състав. Основни размери
БДС 8016:1975	Арматура промишлена. Вентили спирателни за агресивни среди
БДС 8019:1976	Съединения резбови за тръбопроводи
БДС 8030:1970	Уреди за контролиране на конусни зъбни колела. Основни технически изисквания
БДС 8031:1970	Съединения ъглови за тръбопроводи. Контрагайки. Размери
БДС 8032:1982	Съединения тръбопроводни резбови. Краища на щуцери за завинтване и отвори за тях чрез плоски уплътнителни пръстени. Основни размери
БДС 8050:1970	Стомана студеноогъната зетообразна равностранны. Размери
БДС 8054:1977	Автомобили товарни и автобуси. Амортизъри телескопични хидравлични. Технически изисквания
БДС 8086:1979	Сплави алуминиеви деформируеми. Марки
БДС 8090:1982	Статистически контрол на качеството. Методи за вземане на случайни извадки от дискретна продукция
БДС 8096:1986	Кранове мостови електрически с общо предназначение за товароподемност от 80 до 32 тона. Основни параметри
БДС 8105:1970	Стрелки за 600 mm железен път на дървени траверси
БДС 8111:1989	П - образни профили стоманени студеноогънати равностранны. Размери
БДС 8200:1987	Оригинали текстови авторски и издателски. Технически изисквания
БДС 8225:1989	Винтове с полускрита глава и кръстообразен шлиц с клас на точност А
БДС 8226:1989	Винтове с полукръгла глава и кръстообразен шлиц с клас на точност А
БДС 8230:1982	Винтове за дърво с полускрита глава и кръстообразен шлиц. Размери
БДС 8232:1982	Винтове за дърво със скрита глава и кръстообразен шлиц. Размери
БДС 8237:1987	Метали. Метод за изпитване на опън при понижени температури
БДС 8241:1985	Контрол без разрушаване. Методи ултразвукови. Термини и определения
БДС 8282:1970	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в схеми. Означения с общо предназначение
БДС 8296:1970	Елементи за закрепване на проводници, кабели и тръби. Класификация, определения и означения
БДС 832:1983	Винтове с цилиндрична глава с прорез с класове на точност А и В
БДС 833:1982	Шайби пружинни
БДС 8346:1974	Тела осветителни за ж.п. Вагони
БДС 8347:1970	Единна система за конструкторска документация. Означения условни графични в схемите. Устройства електрозапалителни
БДС 8410:1989	Ленти месингови
БДС 8417:1970	Лента стоманена студеновалцувана от нелегирана конструкционна стомана. Технически изисквания
БДС 8424:1970	Лента стоманена пружинна студеновалцувана. Термообработка. Технически изисквания
БДС 8427:1982	Ленти цинкови
БДС 8453:1975	Лента стоманена студеновалцувана. Размери и общи технически изисквания
БДС 8456:1981	Допуски и сглобки в дървообработващата и мебелната промишленост
БДС 8460:1971	Плочи от дървесни влакна твърди ламинирани
БДС 8502:1984	Осветители електрически за промишлени помещения
БДС 8524:1971	Талиги завъртащи за ж.п. вагони. Основни размери

Номер	Наименование
БДС 8527:1979	Вагони саморазтоварващи се четириосни за превоз на въглища със седловиден под. Основни параметри и технически изисквания
БДС 8528:1971	Подвижен ж.п. състав с ширина на коловоза 900 и 1436 mm за открити рудници. Габаритни размери
БДС 8538:1988	Вагони саморазтоварващи се с едностранно обръщане на коша за междурелсие 1435 mm. Основни параметри и размери
БДС 8581:1971	Укрепваща стоманена скоба за тръби и фасонни части от твърд поливинилхлорид за канализационни инсталации
БДС 8635:1978	Платна кофражни метални
БДС 8644:1971	Механизъм обръщателен за стрелки за теснолинейни 500 и 600 mm ж.п. Линии
БДС 8648:1989	Скоби стягащи за маркучи
БДС 8663:1980	Материали лаково-бояджийски. Определяне на времето и степента на изсъхване на покритията
БДС 8715:1986	Свързващи части от непластифициран поливинилхлорид за напорни тръбопроводи
БДС 8717:1986	Ремъци преводни клинови за предавки с общо предназначение
БДС 8718:1989	Ремъци преводни клинови за предавки с общо предназначение. Изчисляване на клиноремъчната предавка. Предавани мощности
БДС 8741:1988	Мотокари. Основни параметри
БДС 8742:1971	Колички кранови двурелсови. Междурелсия
БДС 8746:1971	Няма въведена информация
БДС 8747:1983	Арматура промишлена. Вентили редукиционни мембранни чугунени
БДС 877:1985	Арматура промишлена. Шибъри клинови чугунени
БДС 8776:1991	Съоръжения електрически. Посока на движение на командните органи
БДС 8798:1988	Валцдрат меден
БДС 8820:1983	Сплави алуминиеви леярски на блокове. Технически изисквания
БДС 8836:1985	Пръти пресувани от алуминий и алуминиеви сплави
БДС 8848:1975	Стомана студеноогъната. Ъглова, равностранны. Размери
БДС 8859:1987	Препарати перилни синтетични. Метод за определяне съдържанието на активен кислород
БДС 8869:1971	Лента стоманена студеновалцувана от корозионноустойчива и топлоустойчива стомана
БДС 8891:1977	Вентил изпускателен централен за цистерни за нефт и нефтопродукти. Технически изисквания
БДС 8898:1971	Транспортъори лентови магистрални подземни. Ролки. Основни размери
БДС 8904:1971	Брава вкопана едноезикова със секретна ключалка за врати. Основни размери
БДС 8916:1981	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Класификация на механизмите по режим на работа
БДС 8933:1979	Основни норми за взаимозаменяемост. Резба метрична. Допуски. Сглобки с хлабина
БДС 895:1980	Тръби бетонни и стоманобетонни безнапорни
БДС 9021:1985	Пръти изтеглени от алуминий и алуминиеви сплави
БДС 9027:1983	Листове от нисколегирани цинкови сплави за едностепенно и многостепенно разяждане
БДС 903:1982	Проводници медни кръгли неизолирани електротехнически
БДС 9031:1985	Тръби от алуминий и алуминиеви сплави студено обработени
БДС 9075:1989	Антикорозионна защита на строителните конструкции и съоръжения, изложени на действието на агресивни среди. Основни понятия. Класификация на агресивните среди
БДС 9081:1984	Тръби пресувани от алуминий и алуминиеви сплави
БДС 9122:1986	Гайки за болтове за железопътни линии с междурелсие 1435 mm
БДС 9125:1988	Ж.п. возила. Кран спирателен за главния въздухопровод
БДС 9129:1986	Букси вагонни за ролкови лагери
БДС 9131:1982	Железопътни вагони. Държатели (обувки) за спирачни калодки. Основни параметри
БДС 9139:1971	Единна система за конструкторска документация. Чертежи проектни. Условно изобразяване на товаропотоците
БДС 9146:1983	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Клапани за налягане. Технически изисквания

Номер	Наименование
БДС 9148:1986	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Резервоари. Общи технически изисквания
БДС 9187:1990	Пръти и тръби бронзови лети
БДС 9204:1981	Сплави цинкови леярски на блокове
БДС 9220:1976	Релета неутрални малогабаритни щепселни
БДС 9222:1982	Вентили за бутилки за втечени въглеродородни газове с вместимост от 5 до 80 dm ³
БДС 9233:1971	Контрол без разрушаване. Методи за ултразвукова дефектоскопия на валцувани метали. Общи положения
БДС 9244:1971	Контейнери за бетонни смеси. Полезна вместимост
БДС 9251:1989	Тел стоманен кръгъл за армиране на предварително напрегнати стоманобетонни конструкции
БДС 9252:1986	Тел стоманен нисковъглероден за армиране на стоманобетонни конструкции
БДС 928:1984	Изделия от инсталационен електропорцелан за напрежение до 1000 V
БДС 9283:1971	Винтове резбонарязващи с цилиндрични, полуобли, скрити и лещовидни глави
БДС 9295:1983	Техника на безопасността. Телфери електрически. Термини и определения
БДС 9302:1971	Пластмаси. Тръби от полиетилен (висока плътност). Размери. Технически изисквания
БДС 9303:1989	Фенол технически синтетичен
БДС 9309:1971	Термична обработка на стоманата. Терминология
БДС 931:1976	Тръби и съединители азбестоциментови водопроводни. Технически изисквания
БДС 9322:1971	Дюшеци от стъклена вата за хладилници
БДС 9328:1980	Стомана листова рифелна ромбоидна и лещовидна. Размери и технически изисквания
БДС 9345:1982	Цимент. Правила за приемане, вземане и подготовка на проби, опаковка, маркировка, документация, съхранение и транспорт
БДС 9393:1972	Контейнери до 5 тона (серия 3). Технически изисквания
БДС 9394:1972	Контейнери до 5 тона (серия 3). Методи за изпитване
БДС 9409:1981	Кабели и проводници силови. Маркировка на жилата
БДС 9431:1987	Вентили радиаторни трипътни
БДС 9435:1972	Товарни ж.п. вагони. Боядисване
БДС 9436:1981	Болтове с увеличена скрита глава и квадратна шийка. Клас на точност С
БДС 9437:1983	ЖП возила. Калодки спирачни. Типове и размери
БДС 9438:1987	Макари товароподемни ръчни
БДС 9440:1972	Метали. Метод за изпитване на натиск
БДС 945:1987	Метчици за метрична и тръбна резба. Технически изисквания
БДС 946:1972	Метчици за метрична резба ръчни и машинни къси. Основни размери
БДС 9468:1990	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Цилиндри хидравлични едностъпални и телескопични. Технически изисквания и методи за изпитване
БДС 9480:1972	Накрайници щанцовани специални
БДС 9483:1989	Кабели съобщителни. Общи методи за изпитване
БДС 9483:1989	Кабели съобщителни. Общи методи за изпитване
БДС 9492:1977	Държавна система за стандартизация. Отклонения от БДС и ОН. Ред и изисквания за даване на разрешения за отклонения
БДС 9501:1972	Арматура за въздушни автоматични спирачки за ж.п. возила. Кран 1/2" за изолиране на спирачката
БДС 9502:1986	Устройства хидравлични. Съединители бързосменни
БДС 9520:1972	Единна система за конструкторска документация. Изображения графични опростени в проектна документация на подемно-транспортни машини и съоръжения
БДС 9521:1984	Тел стоманен за пружинни шайби
БДС 9522:1972	Гайки кръгли с прорез на челото. Основни размери
БДС 9529:1976	Покрития метални и неметални неорганични. Видове и означения
БДС 9530:1972	Покрития лаковобояджийски. Класификация и означения
БДС 9531:1972	Материали лаковобояджийски. Означения
БДС 9551:1988	Гайки. Механични свойства. Методи за изпитване
БДС 9552:1972	Машини за механично изпитване на материалите на опън, натиск и огъване
БДС 9554:1987	Скоби притискащи за ж.п. Релси
БДС 9555:1972	Арматура за въздушни автоматични спирачки за ж.п. возила. Филтър въздушен

Номер	Наименование
БДС 9577:1983	Качество на продукцията. Термини и определения
БДС 9625:1972	Отливки от чугун с повишена корозионноустойчивост. Марки и технически изисквания
БДС 9631:1986	Отливки от корозионноустойчива стомана. Марки и технически изисквания
БДС 9634:1972	Стомана високолегирана за клапани на двигатели с вътрешно горене. Марки и технически изисквания
БДС 9658:1981	Релси железопътни тип S49. Конструкции и размери
БДС 9659:1984	Стъкло безопасно закалено
БДС 9677:1990	Трансманипулатори. Основни параметри
БДС 9679:1987	Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Филтри. Общи технически изисквания
БДС 9681:1972	Машини металорежещи. Термини и определения
БДС 9682:1972	Мрежи телени тъкани за защита от насекоми
БДС 9683:1972	Вагони товарни. Блок междинен за ресорно окачване
БДС 9700:1972	Предпазители. Вложки стопяеми за номинален ток до 10 А. Ред на номиналните токове
БДС 9724:1972	Локомотиви. Калодки спирачни. Основни размери
БДС 9729:1982	Универсална международна система за автоматичен контрол. Регулиране и управление. Въздух за хранване на пневматични уреди
БДС 9731:1981	Гайки самозаконрящи се с пръстеновидна полимерна вложка. Клас на точност А и В. Основни размери
БДС 9732:1972	Оборудване химическо. Оборудване за преработване на каучукови смеси и пластмаси. Вулканизатори - форматори за външни гуми. Параметри и размери
БДС 9736:1982	Съкращения на български думи и словосъчетания в библиографското описание на печатните произведения
БДС 9750:1972	Локомотиви. Държатели (обувки) за спирачни калодки. Основни размери
БДС 9760:1977	Вагони четириосни с резервоари за превоз на прахообразни товари. Основни параметри и технически изисквания
БДС 977:1989	Свредели спирателни с цилиндрична опашка дълги. Основни размери
БДС 978:1989	Свредели спирателни с конусна опашка. Основни размери
БДС 9782:1982	Релси железопътни тип Р65. Конструкции и размери
БДС 9785:1989	Масла моторни. Технически изисквания
БДС 9793:1972	Релси железопътни. Технически изисквания
БДС 9797:1982	Масла трансмисионни. Технически изисквания
БДС 9801:1984	Прокат от стомана корабостроителна заваряема
БДС 9802:1986	Сплави алуминиеви леярски. Блокове и отливки. Марки
БДС 9805:1982	Газьол за промишлени и комунални цели
БДС 981:1972	Свредели винтови. Диапазони, градация и допуски на диаметрите
БДС 982:1976	Конуси инструментални морзови и метрични. Основни размери
БДС 9825:1972	Контрол без разрушаване. Методи за ултразвукова дефектоскопия на изковки. Общи положения
БДС 983:1979	Плашки кръгли за метрична резба. Основни размери
БДС 9833:1972	Фар светофарен
БДС 9845:1985	Лепило пластмасово Ц-200
БДС 9855:1972	Плочи от дървесни частици ламинирани
БДС 9869:1972	Площадки и стълби на машини и съоръжения. Изисквания по техника на безопасността
БДС 9875:1985	Вагон товарен открит четириосен с глух под
БДС 9885:1987	Съединения тръбопроводни резбови. Пръстени уплътнителни. Размери
БДС 9897:1972	Стомана. Класификация и означение
БДС 9912:1982	Връзки закалени за железопътни релси тип Р65
БДС 9915:1985	Защита от корозия. Покрития метални електролитни. Методи за контрол здравината на сцепление
БДС 9921:1972	Връзки незакалени за железопътни релси тип Р65. Размери и технически изисквания
БДС 9965:1987	Ленти транспортни. Гумено-текстилни
БДС 9968:1972	Качество на продукцията. Ергономични показатели. Номенклатура

Номер	Наименование
БДС 9980:1972	Машини предачни рингови. Втулки лагерни. Комплект за вретена. Технически изисквания