

СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГОВ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ

БОЛТЫ

- Болты путевые для скрепления рельсов широкой колеи. ГОСТ 799-73
Болты откидные. ГОСТ 3033-79
Рым-болты. ГОСТ 4751-73
Болты с полукруглой головкой и усом класса точности С. ГОСТ 7783-81
Болты с потайной головкой и квадратным подголовком класса точности С. ГОСТ 7786-81
Болты шинные класса точности С. ГОСТ 7787-81
Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности В. ГОСТ 7795-70
Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности А. ГОСТ 7796-70
Болты с шестигранной головкой класса точности В. ГОСТ 7798-70
Болты с увеличенной полукруглой головкой и усом класса точности С. ГОСТ 7801-81
Болты с увеличенной полукруглой головкой и квадратным подголовком класса точности С. ГОСТ 7802-81
Болты с шестигранной головкой класса точности А. ГОСТ 7805-70
Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности А. ГОСТ 7808-70
Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности А. ГОСТ 7811-70
Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности А для отверстий из-под развертки. ГОСТ 7817-80
Болты путевые для скрепления рельсов узкой колеи. ГОСТ 8144-73
Болты Г-образные. ГОСТ 9047-69
Болты со сферической головкой. ГОСТ 9048-69
Болты с шестигранной головкой с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. ГОСТ 10602-94
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. ГОСТ 11530-93
Тракторы гусеничные. Болты башмака гусеницы. ГОСТ 11674-75
Приспособления станочные. Болты быстросъемные к станочным пазам. ГОСТ 12201-66
Болты усиленные к пазам станочным обработанным. ГОСТ 12459-67
Болты к пазам станочным обработанным. ГОСТ 13152-67
Болты откидные. ГОСТ 14724-69
Болты откидные с трапецеидальной резьбой. ГОСТ 14725-69
Болты конические повышенной точности. ГОСТ 15163-78
Болты с шестигранной головкой класса точности С. ГОСТ 15589-70
Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности С. ГОСТ 15590-70
Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности С. ГОСТ 15591-70
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. ГОСТ 16016-79
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. ГОСТ 16017-79
Болты с увеличенной потайной головкой и квадратным подголовком класса точности С. ГОСТ 17673-81
Болты с шестигранной уменьшенной головкой с диаметром резьбы свыше 48 мм (нормальной и повышенной точности). ГОСТ 18125-72
Болты высокопрочные класса точности В. ГОСТ 22353-77
Болты полые. ГОСТ 25682-83
Болты с шестигранной уменьшенной головкой и фланцем. ГОСТ Р 50274-92
Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы классов точности А и В. ГОСТ Р 50790-95
Болты с шестигранной головкой с уменьшенным стержнем класса точности В. ГОСТ Р 50791-95

Болты с шестигранной головкой с резьбой до головки класса точности С.
ГОСТ Р 50792-95
Болты с шестигранной головкой с резьбой до головки классов точности А и В.
ГОСТ Р 50793-95
Болты с шестигранной головкой класса точности С. ГОСТ Р 50794-95
Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы и резьбой до головки классов
точности А и В. ГОСТ Р 50795-95
Болты с шестигранной головкой классов точности А и В. ГОСТ Р 50796-95

ВИНТЫ

Винты установочные с коническим концом и прямым шлицем классов точности А и В.
ГОСТ 1476-93
Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В. ГОСТ
1477-93
Винты установочные с цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и
В. ГОСТ 1478-93
Винты установочные с засверленным концом и прямым шлицем классов точности А и В.
ГОСТ 1479-93
Винты установочные с шестигранной головкой и цилиндрическим концом классов
точности А и В. ГОСТ 1481-84
Винты установочные с квадратной головкой и цилиндрическим концом классов точности
А и В. ГОСТ 1482-84
Винты установочные с шестигранной головкой и ступенчатым концом с конусом классов
точности А и В. ГОСТ 1483-84
Винты установочные с квадратной головкой и засверленным концом классов точности А и
В. ГОСТ 1485-84
Винты установочные с квадратной головкой и ступенчатым концом со сферой классов
точности А и В. ГОСТ 1486-84
Винты установочные с квадратной головкой и буртиком классов точности А и В. ГОСТ
1488-84
Винты с цилиндрической головкой классов точности А и В. ГОСТ 1491-80
Винты установочные с коническим концом и шестигранным углублением под ключ
классов точности А и В. ГОСТ 8878-93
Винты грузовые (цапфы). ГОСТ 8922-69
Винты запорные. ГОСТ 9049-69
Винты нажимные с цилиндрическим концом и шестигранным углублением под ключ для
станочных приспособлений. ГОСТ 9051-68
Винты ступенчатые. ГОСТ 9052-69
Винты с цилиндрической головкой невыпадающие класса точности В. ГОСТ 10336-80
Винты с цилиндрической головкой и сферой невыпадающие класса точности В. ГОСТ
10337-80
Винты с шестигранной головкой невыпадающие класса точности В. ГОСТ 10338-80
Винты с потайной головкой невыпадающие класса точности В. ГОСТ 10339-80
Винты с полупотайной головкой невыпадающие класса точности В. ГОСТ 10340-80
Винты с полукруглой головкой невыпадающие класса точности В. ГОСТ 10341-80
Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ невыпадающие
класса точности В. ГОСТ 10342-80
Винты с лыской под ключ невыпадающие класса точности В. ГОСТ 10343-80
Винты с накатанной головкой невыпадающие класса точности В. ГОСТ 10344-80
Винты самонарезающие с потайной головкой для металла и пластмассы. ГОСТ 10619-80
Винты установочные с плоским концом и шестигранным углублением под ключ классов
точности А и В. ГОСТ 11074-93

Винты установочные с цилиндрическим концом и шестигранным углублением под ключ классов точности А и В. ГОСТ 11075-93

Винты с цилиндрической скругленной головкой классов точности А и В. ГОСТ 11644-75

Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ класса точности А. ГОСТ 11738-84

Приспособления станочные. Винты с канавкой для пружин растяжения. ГОСТ 12199-66

Приспособления станочные. Винты с отверстиями для пружин растяжения. ГОСТ 12200-66

Винты с буртиком. ГОСТ 12458-67

Винты нажимные с рукояткой звездообразной. ГОСТ 12463-67

Винты к оправкам для крепления торцовых фрез. ГОСТ 13039-83

Винты нажимные с цилиндрическим концом для станочных приспособлений. ГОСТ 13428-68

Винты нажимные с концом под пята для станочных приспособлений. ГОСТ 13429-68

Винты нажимные с отверстием под рукоятку и цилиндрическим концом для станочных приспособлений. ГОСТ 13432-68

Винты нажимные с шестигранной головкой и цилиндрическим концом для станочных приспособлений. ГОСТ 13434-68

Винты установочные с укороченным цилиндрическим концом и квадратным углублением под ключ. ГОСТ 13896-68

Винты регулирующие с квадратным отверстием под ключ. ГОСТ 13897-68

Винты нажимные с накатанной головкой. ГОСТ 14731-69

Винты с полукруглой головкой классов точности А и В. ГОСТ 17473-80

Винты с полупотайной головкой классов точности А и В. ГОСТ 17474-80

Винты с потайной головкой классов точности А и В. ГОСТ 17475-80

Винты ступенчатые с шестигранным углублением под ключ. ГОСТ 18786-80

Винты ступенчатые со шлицем. ГОСТ 18787-80

Винты для модельных плит. ГОСТ 20130-74

Винты с накатанной высокой головкой. ГОСТ 21331-75

Винты с накатанной низкой головкой. ГОСТ 21332-75

Винты с накатанной низкой головкой и коническим концом. ГОСТ 21333-75

Винты с накатанной низкой головкой и ступенчатым концом. ГОСТ 21334-75

Винты с накатанной низкой головкой и засверленным концом. ГОСТ 21335-75

Винты с накатанной низкой головкой и закругленным концом. ГОСТ 21336-75

Винты с накатанной низкой головкой и цилиндрическим концом. ГОСТ 21337-75

Винты с внутренним шестигранником в головке и утолщенным стержнем. ГОСТ 28962-91

Винты с внутренним шестигранником в полукруглой головке. Метрическая серия. ГОСТ 28963-91

Винты установочные с шестигранным углублением и засверленным концом. ГОСТ 28964-91

Винты с потайной головкой классов А и В. ГОСТ Р 50403-92

Винты с цилиндрической скругленной головкой с прямым шлицем классов точности А и В. ГОСТ Р 50404-92

Винты с цилиндрической головкой с прямым шлицем классов точности А и В. ГОСТ Р 50405-92

ГАЙКИ

Гайки шестигранные с уменьшенным размером под ключ класса точности А. ГОСТ 2524-70

Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. ГОСТ 2526-70

Гайки шестигранные прорезные с уменьшенным размером под ключ класса точности А. ГОСТ 2528-73

Гайки-барашки. ГОСТ 3032-76
Гайки фасонные. ГОСТ 4088-69
Гайки шестигранные класса точности В. ГОСТ 5915-70
Гайки шестигранные низкие класса точности В. ГОСТ 5916-70
Гайки шестигранные прорезные и корончатые класса точности В. ГОСТ 5918-73
Гайки шестигранные прорезные и корончатые низкие класса точности В. ГОСТ 5919-73
Гайки шестигранные класса точности А. ГОСТ 5927-70
Гайки шестигранные низкие класса точности А. ГОСТ 5929-70
Гайки шестигранные особо высокие класса точности А. ГОСТ 5931-70
Гайки шестигранные прорезные и корончатые класса точности А. ГОСТ 5932-73
Гайки шестигранные прорезные и корончатые низкие класса точности А. ГОСТ 5933-73
Гайки шестигранные прорезные низкие с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. ГОСТ 5935-73
Гайки круглые с отверстиями на торце "под ключ" класса точности А. ГОСТ 6393-73
Гайки круглые с радиально расположенными отверстиями класса точности А. ГОСТ 8381-73
Гайки шестигранные с буртиком. ГОСТ 8918-69
Гайки с шарнирной рукояткой. ГОСТ 8921-69
Контргайки. Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. ГОСТ 8961-75
Контргайки. Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов $P=1,6$ МПа. ГОСТ 8968-75
Гайки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 град. С. ГОСТ 9064-75
Гайки шестигранные для фланцевых соединений на P_u свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см кв). ГОСТ 10495-80
Гайки шестигранные с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. ГОСТ 10605-94
Гайки шестигранные корончатые с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. ГОСТ 10606-72
Гайки шестигранные низкие (с фаской) с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. ГОСТ 10607-94
Гайки шестигранные с уменьшенным размером "под ключ" с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности А. ГОСТ 10608-72
Гайки шестигранные корончатые с уменьшенным размером "под ключ" с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности А. ГОСТ 10609-72
Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером "под ключ" с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности А. ГОСТ 10610-72
Гайки круглые со шлицем на торце. ГОСТ 10657-80
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. ГОСТ 11532-93
Гайки колпачковые класса точности А. ГОСТ 11860-85
Гайки круглые шлицевые. ГОСТ 11871-88
Приспособления станочные. Гайки круглые глухие. ГОСТ 12203-66
Гайки с контрящим винтом. ГОСТ 12460-67
Гайки с трапецеидальной резьбой шестигранные высокие. ГОСТ 12461-67
Гайки с трапецеидальной резьбой шестигранные с буртиком. ГОСТ 12462-67
Гайки подвесные с буртиком для станочных приспособлений. ГОСТ 12946-67
Гайки круглые к вспомогательному инструменту. ГОСТ 13040-67
Гайки с рукояткой для станочных приспособлений. ГОСТ 13426-68
Гайки накидные для соединений трубопроводов по наружному конусу. ГОСТ 13957-74
Гайки для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу. ГОСТ 13958-74
Гайки с накаткой. ГОСТ 14726-69
Гайки шестигранные со сферическим торцом. ГОСТ 14727-69

Гайки штурвальные. ГОСТ 14728-69
Гайки цилиндрические потайные. ГОСТ 14729-69
Гайки зажимные к оправкам для горизонтально-фрезерных станков. ГОСТ 15073-75
Гайки упорные для борштанг и расточных оправок. ГОСТ 15511-70
Гайки шестигранные с уменьшенным размером "под ключ" класса точности В. ГОСТ 15521-70
Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером "под ключ" класса точности В. ГОСТ 15522-70
Гайки шестигранные высокие класса точности В. ГОСТ 15523-70
Гайки шестигранные высокие класса точности А. ГОСТ 15524-70
Гайки шестигранные особо высокие класса точности В. ГОСТ 15525-70
Гайки шестигранные класса точности С. ГОСТ 15526-70
Контргайки. Соединения трубопроводов резьбовые. ГОСТ 15803-76
Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. ГОСТ 16018-79
Гайки накидные полусферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. ГОСТ 16046-70
Гайки накидные сферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. ГОСТ 16047-70
Гайки для пружинных пакетов. ГОСТ 18796-80
Гайки для пружинных пакетов с направлением. ГОСТ 18797-80
Гайки для пакетов тарельчатых пружин. ГОСТ 18801-80
Гайки. Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. ГОСТ 19532-74
Гайки высокопрочные класса точности В. ГОСТ 22354-77
Гайки накидные. Соединения трубопроводов резьбовые. ГОСТ 23353-78
Гайки накидные. Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. ГОСТ 28941.26-91
Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические. Классы прочности 5, 8, 10, 12. ГОСТ Р 50272-92
Гайки шестигранные самостопорящиеся с неметаллической вставкой. Классы прочности 5, 8, 10. ГОСТ Р 50273-92
Гайки шестигранные с фланцем класса точности А. ГОСТ Р 50592-93

ГВОЗДИ

Гвозди строительные. ГОСТ 4028-630
Гвозди толевые круглые. ГОСТ 4029-63
Гвозди кровельные. ГОСТ 4030-63
Гвозди отделочные круглые. ГОСТ 4032-63
Гвозди обойные круглые. ГОСТ 4033-63
Гвозди тарные круглые. ГОСТ 4034-63
Гвозди формовочные круглые. ГОСТ 4035-63
Гвозди медные для судостроения. ГОСТ 6750-75
Гвозди проволочные оцинкованные для асбоцементной кровли. ГОСТ 9870-61

ЗАКЛЕПКИ

Заклепки с потайной головкой классов точности В и С. ГОСТ 10300-80
Заклепки с полукруглой низкой головкой классов точности В и С. ГОСТ 10302-80
Заклепки с плоской головкой классов точности В и С. ГОСТ 10303-80
Заклепки пустотелые с плоской головкой. ГОСТ 12639-80
Заклепки пустотелые с потайной головкой. ГОСТ 12640-80
Заклепки полупустотелые с полукруглой головкой. ГОСТ 12641-80
Заклепки полупустотелые с плоской головкой. ГОСТ 12642-80

Заклепки полупустотелые с потайной головкой. ГОСТ 12643-80
Заклепки с полукруглой головкой (повышенной точности). ГОСТ 14797-85
Заклепки с потайной головкой (угол 90 градусов) (повышенной точности). ГОСТ 14798-85
Заклепки с потайной головкой (угол 120 градусов) (повышенной точности). ГОСТ 14799-85
Заклепки с плосковыпуклой головкой (повышенной точности). ГОСТ 14800-85
Заклепки с плоской головкой (повышенной точности). ГОСТ 14801-85
Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. ГОСТ 26805-86

КОЛЬЦА

Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. ГОСТ 38-72
Кольца установочные с винтовым креплением. ГОСТ 2832-77
Кольца пружинные для стопорения винтов и канавки для них. ГОСТ 2833-77
Кольца установочные со штифтовым креплением. ГОСТ 3130-77
Кольца резиновые для муфтовых соединений асбестоцементных труб. ГОСТ 5228-89
Кольца резиновые для бурильных труб. ГОСТ 6365-74
Кольца резиновые для пожарной соединительной арматуры. ГОСТ 6557-89
Кольца поршневые металлические поршневых компрессоров. ГОСТ 9515-81
Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. ГОСТ 9833-73
Кольца для вспомогательного инструмента. ГОСТ 13061-67
Кольца пружинные упорные плоские наружные концентрические и канавки для них. ГОСТ 13940-86
Кольца пружинные упорные плоские внутренние концентрические и канавки для них. ГОСТ 13941-86
Кольца пружинные упорные плоские наружные эксцентрические и канавки для них. ГОСТ 13942-86
Кольца пружинные упорные плоские внутренние эксцентрические и канавки для них. ГОСТ 13943-86
Кольца упорные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. ГОСТ 16048-70
Кольца резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 2 до 100 мм. ГОСТ 17764-72
Кольца промежуточные. ГОСТ 18441-73
Кольца для крепления разъемных стержневых ящиков. ГОСТ 19390-74
Кольца прижимные универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. ГОСТ 19581-80
Кольца натяжные. ГОСТ 24189-80
Кольцо уплотнительное. ГОСТ 24191-80
Кольца защитные для уплотнительных устройств радиальных неподвижных и подвижных соединений. ГОСТ 23825-79

ПАЛЬЦЫ

Пальцы установочные с головкой к плитам. ГОСТ 16894-71
Пальцы установочные с головкой, срезанные к плитам. ГОСТ 16895-71
Пальцы установочные с упором. ГОСТ 16898-71
Пальцы установочные срезанные с упором. ГОСТ 16899-71
Пальцы установочные цилиндрические. ГОСТ 16900-71
Пальцы установочные цилиндрические срезанные. ГОСТ 16901-71
Пальцы установочные цилиндрические высокие. ГОСТ 17774-72
Пальцы установочные срезанные высокие. ГОСТ 17775-72

Пальцы к толкателям. ГОСТ 18782-80

СКОБЫ

Скобы якорные. ГОСТ 765-85
Скобы (заготовки) для литейных опок. ГОСТ 15021-69
Скобы облегченные для крепления трубопроводов и кабелей. ГОСТ 17678-80
Скобы ограничительные. ГОСТ 18790-80
Скобы для стержневых ящиков. ГОСТ 19386-74
Скобы крепежные для разъемных стержневых ящиков. ГОСТ 19388-74
Скобы литые крепежные для литейных опок. ГОСТ 22966-78
Скобы. ГОСТ 24132-80
Скобы одноместные. ГОСТ 24133-80
Скобы двухместные. ГОСТ 24134-80
Скобы трехместные. ГОСТ 24135-80
Скобы четырехместные. ГОСТ 24136-80
Скобы для патрубков. ГОСТ 24195-80
Скобы для бронзовых кранов. ГОСТ 24196-80

ШАЙБЫ

Шайбы быстросъемные. ГОСТ 4087-69
Шайбы подвесные. ГОСТ 4090-69
Шайбы пружинные. ГОСТ 6402-70
Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. ГОСТ 6958-78
Шайбы откидные. ГОСТ 9060-69
Шайбы для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 град. С. Типы и основные размеры. ГОСТ 9065-75
Шайбы стальные класса точности А для пальцев. ГОСТ 9649-78
Шайбы уменьшенные. Классы точности А и С. ГОСТ 10450-78
Шайбы косые. ГОСТ 10906-78
Шайбы. ГОСТ 11371-78
Шайбы упорные быстросъемные. ГОСТ 11648-75
Шайбы стопорные многолапчатые. ГОСТ 11872-89
Шайбы увеличенные. ГОСТ 12218-66
Шайбы резьбовые. ГОСТ 12219-66
Шайбы для станочных приспособлений. ГОСТ 12943-67
Шайбы сферические для станочных приспособлений. ГОСТ 13438-68
Шайбы конические для станочных приспособлений. ГОСТ 13439-68
Шайбы стопорные с лапкой. ГОСТ 13463-77
Шайбы стопорные с лапкой уменьшенные. ГОСТ 13464-77
Шайбы стопорные с носком. ГОСТ 13465-77
Шайбы стопорные с носком уменьшенные. ГОСТ 13466-77
Шайбы концевые. ГОСТ 14734-69
Шайбы стопорные с внутренним выступом для борштанг. ГОСТ 15512-70
Шайбы для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. ГОСТ 16069-70
Шайбы опорные к установочным пальцам. ГОСТ 17777-72
Шайбы опорные. ГОСТ 17778-72
Шайбы запорные для ограничителей хода выталкивателей. ГОСТ 18792-80
Шайбы пружинные путевые. ГОСТ 19115-91
Шайбы фторопластовые. ГОСТ 19531-74
Шайбы для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу. ГОСТ 20193-74
Шайбы опорные пресс-форм для литья термопластов под давлением. ГОСТ 22076-76
Шайбы верхние буферов для штампов листовой штамповки. ГОСТ 22194-83

Шайбы нижние буферов для штампов листовой штамповки. ГОСТ 22195-83
Шайбы класса точности С к высокопрочным болтам. ГОСТ 22355-77
Шайбы квадратные. ГОСТ 24197-80
Шайбы для крепежных и стяжных втулок. ГОСТ 8530-90

ШПИЛЬКИ

Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 град. С. ГОСТ 9066-75
Шпильки для фланцевых соединений с линзовым уплотнением на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см кв). ГОСТ 10494-80
Шпильки упорные на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см кв). ГОСТ 11447-80
Шпильки упорные. ГОСТ 18746-80
Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1d. Класс точности В. ГОСТ 22032-76
Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1d. Класс точности А. ГОСТ 22033-76
Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,25d. Класс точности В. ГОСТ 22034-76
Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,25d. Класс точности А. ГОСТ 22035-76
Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,6d. Класс точности В. ГОСТ 22036-76
Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,6d. Класс точности А. ГОСТ 22037-76
Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2d. Класс точности В. ГОСТ 22038-76
Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2d. Класс точности А. ГОСТ 22039-76
Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2,5d. Класс точности В. ГОСТ 22040-76
Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2,5d. Класс точности А. ГОСТ 22041-76
Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. Класс точности В. ГОСТ 22042-76
Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. Класс точности А. ГОСТ 22043-76

ШПЛИНТЫ

Шплинты. ГОСТ 397-79

ШПОНКИ

Шпонки призматические направляющие. ГОСТ 8790-79
Шпонки призматические высокие. ГОСТ 10748-79
Шпонки призматические скользящие сборные. ГОСТ 12208-66
Шпонки призматические привертные. ГОСТ 14737-69
Шпонки ступенчатые. ГОСТ 14738-69
Шпонки круглые. ГОСТ 14739-69
Шпонки к оправкам для горизонтально-фрезерных станков. ГОСТ 15074-75
Шпонки призматические штампов горизонтально-ковочных машин. ГОСТ 16194-70
Шпонки-заготовки для быстросменных пуансонов и матриц. ГОСТ 16674-80
Шпонки упорные. ГОСТ 18733-80
Шпонки призматические. ГОСТ 23360-78
Шпонки клиновые. ГОСТ 24068-80
Шпонки сегментные. ГОСТ 24071-97
Шпонки призматические низкие. ГОСТ 29175-91
Шпонки клиновые низкие с головкой и без головки. ГОСТ Р 50536-93

ШТИФТЫ

Штифты цилиндрические незакаленные. ГОСТ 3128-70
Штифты конические незакаленные. ГОСТ 3129-70
Штифты насеченные с насечками обратной конусности на половине длины штифта. ГОСТ Р ИСО 8741-93
Штифты насеченные с насечками в средней части на 1/3 длины штифта.

ГОСТ Р ИСО 8742-93

Штифты насеченные с насечками в средней части на половине длины штифта.

ГОСТ Р ИСО 8743-93

Штифты насеченные с коническими насечками на половине длины штифта.

ГОСТ Р ИСО 8745-93

Штифты насеченные с полукруглой головкой. ГОСТ Р ИСО 8746-93

Штифты насеченные с потайной головкой. ГОСТ Р ИСО 8747-93

Штифты конические с внутренней резьбой незакаленные. ГОСТ 9464-79

Штифты конические с резьбовой цапфой незакаленные. ГОСТ 9465-79

Штифты цилиндрические насеченные с коническими насечками. ГОСТ 10773-93

Штифты цилиндрические заклепочные. ГОСТ 10774-80

Штифты цилиндрические с внутренней резьбой. ГОСТ 12207-79

Штифты цилиндрические насеченные с насечками на всей длине и направляющим концом.

ГОСТ 12850.1-93

Штифты цилиндрические насеченные с насечками на всей длине и с фаской.

ГОСТ 12850.2-93

Штифты конические разводные. ГОСТ 19119-80

Штифты цилиндрические закаленные. ГОСТ 24296-93

ШУРУПЫ

Шурупы путевые. ГОСТ 809-71

Шурупы с полукруглой головкой. ГОСТ 1144-80

Шурупы с потайной головкой. ГОСТ 1145-80

Шурупы с полупотайной головкой. ГОСТ 1146-80

Шурупы с шестигранной головкой. ГОСТ 11473-75