

## ***Перечень ГОСТов по группам***

### **Единая система технологической документации (ЕСТД):**

- ГОСТ 3.1001-81 ЕСТД. Общие положения.
- ГОСТ 3.1102-81 ЕСТД. Стадии разработки и виды документов.
- ГОСТ 3.1103-82 ЕСТД. Основные надписи.
- ГОСТ 3.1105-84 ЕСТД. Формы и правила оформления документов общего назначения.
- ГОСТ 3.1107-81 ЕСТД. Опоры, зажимы и установочные устройства.  
Графические обозначения.
- ГОСТ 3.1109-82 ЕСТД. Термины и определения основных понятий.
- ГОСТ 3.1116-79 ЕСТД. Нормоконтроль.
- ГОСТ 3.1118-82 ЕСТД. Формы и правила оформления маршрутных карт.
- ГОСТ 3.1119-83 ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы.
- ГОСТ 3.1120-83 ЕСТД. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации.
- ГОСТ 3.1121-84 ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции).
- ГОСТ 3.1122-84 ЕСТД. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические.
- ГОСТ 3.1123-84 ЕСТД. Формы и правила оформления технологических документов, применяемых при нормировании расхода материалов.
- ГОСТ 3.1125-88 ЕСКД. Правила графического выполнения элементов литейных форм и отливок.
- ГОСТ 3.1126-88 ЕСТД. Правила выполнения графических документов на поковки.
- ГОСТ 3.1127-93 ЕСТД. Общие правила выполнения текстовых технологических документов.
- ГОСТ 3.1128-93 ЕСТД. Общие правила выполнения графических технологических документов.
- ГОСТ 3.1129-93 ЕСТД. Общие правила записи технологической информации в технологических документах.
- ГОСТ 3.1130-93 ЕСТД. Общие требования к формам и бланкам документов.
- ГОСТ 3.1201-85 ЕСТД. Система обозначения технологической документации.

- ГОСТ 3.1401-85 ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы литья.
- ГОСТ 3.1402-84 ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы раскроя материалов.
- ГОСТ 3.1403-85 ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операцииковки и штамповки.
- ГОСТ 3.1404-86 ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием.
- ГОСТ 3.1405-86 ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы термической обработки.
- ГОСТ 3.1407-86 ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы (операции) специализированные по методам сборки.
- ГОСТ 3.1408-85 ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы (операции) изготовления изделий из пластмассы и резины.
- ГОСТ 3.1412-87 ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы изготовления изделий методом порошковой металлургии.
- ГОСТ 3.1428-01 ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы (операции) изготовления печатных плат.
- ГОСТ 3.1502-85 ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технический контроль.
- ГОСТ 3.1507-84 ЕСТД. Правила оформления документов на испытания.
- ГОСТ 3.1603-91 ЕСТД. Правила оформления документов на технологические процессы (операции).
- ГОСТ 3.1701-79 ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Холодная штамповка.
- ГОСТ 3.1702-79 ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Обработка резанием.
- ГОСТ 3.1703-79 ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Слесарные и слесарно-сборочные работы.
- ГОСТ 3.1704-79 ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Пайка и лужение.
- ГОСТ 3.1705-79 ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Сварка.
- ГОСТ 3.1405-86 ЕСТД. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологический процесс термической обработки.
- ГОСТ 3.1706-83 ЕСКД. Правила записи операций и переходов. Ковка и горячая штамповка.
- ГОСТ 3.1707-84 ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Литье.

ГОСТ 3.1901-74 ЕСТД. Состав нормативно-справочной информации, переносимой на машинные носители.

### **Канаты**

ГОСТ 3062-80	Канат одинарной свивки типа ЛК-О конструкции 1x7(1+6). Сортамент.
ГОСТ 3063-80	Канат одинарной свивки типа ТК 1x19(1+6+12). Сортамент.
ГОСТ 3064-80	Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1x17(1+6+12+18). Сортамент.
ГОСТ 3066-80	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1+7(1+6). Сортамент.
ГОСТ 3067-88	Канаты стальные. ГОСТы 3068-88,3070-88,3071-88.
ГОСТ 3077-80	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с. Сортамент.
ГОСТ 3079-80	Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с. Сортамент.
ГОСТ 3081-80	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6:x19(1+9+9+7)x7(1+6). Сортамент.
ГОСТ 3083-80	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x30(0+15+15)+7 о.с. Сортамент.
ГОСТ 3085-80	Канат двойной свивки трехграннопрядной конструкции 6x30(6+12+12+1)о.с. Сортамент.
ГОСТ 3088-80	Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 18x19(1+6+6/6)+1 о.с. Сортамент.
ГОСТ 3089-80	Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1=6+6/6)+1 о.с. Сортамент.
ГОСТ 3090-73	Канат несущий с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент.
ГОСТ 3091-80	Канат плоской конструкции. 8x4x7 (0+7). Сортамент.
ГОСТ 3092-80	Канат плоской конструкции 8x4x9 (0+9). Сортамент.
ГОСТ 3093-80	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 3x7(1+6). Сортамент.
ГОСТ 3097-80	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 8x16(0+5+11)+9 о.с. Сортамент.
ГОСТ 3110-74	Проволока стальная спицевая. Технические условия.
ГОСТ 3241-91	Канаты стальные. Технические условия.
ГОСТ 7665-80	Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6x25(1+6; 6+12)+1 о.с. Сортамент.

ГОСТ 7667-80	Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6x25(1+6; 6+12)+7x7(1+6). Сортамент.
ГОСТ 7668-80	Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 с.о. Сортамент.
ГОСТ 7669-80	Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7/7(1-6). Сортамент.
ГОСТ 7675-73	Канаты стальные. Канат закрытый несущий с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент.
ГОСТ 7676-73	Канаты стальные. Канат закрытый несущий с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент.
ГОСТ 7681-80	Канат двойной свивки многопрядный типа ЛК-О конструкции 18x7(1+6)+1 о.с. Сортамент.

### **Система качества**

ГОСТ 4.114-84	Система показателей качества продукции. Арматура промышленная трубопроводная. Номенклатура основных показателей.
ГОСТ 4.214-86	Система показателей качества продукции. Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Номенклатура показателей.
ГОСТ 4.479-87	Система показателей качества продукции. Подшипники качения. Номенклатура показателей.
ГОСТ 4.488-89	Система показателей качества продукции. Штампы для листовой штамповки. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.489-89	Система показателей качества продукции. Пресс-формы для изготовления деталей изделий из пластмасс. Номенклатура показателей.

### **Приспособления станочные и их составные части**

ГОСТ 4084-68	Опоры регулируемые для станочных приспособлений. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4085-68	Опоры регулируемые с шестигранной головкой для станочных приспособлений. Конструкция и размеры.

ГОСТ 4086-68	Опоры регулируемые с круглой головкой для станочных приспособлений. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4087-69	Шайбы быстросъемные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4090-69	Шайбы подвесные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4734-69	Прихваты поворотные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4735-69	Прихваты передвижные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4636-68	Прихваты откидные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4738-67	Вилки с резьбовым хвостовиком. Конструкция.
ГОСТ 4739-68	Ушки для станочных приспособлений. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4740-68	Опоры регулируемые усиленные для станочных приспособлений. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4741-68	Втулки резьбовые переходные для станочных приспособлений. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4743-68	Пластины опорные для станочных приспособлений. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4751-73	Рым-болты. Технические условия.
ГОСТ 31.010.01-84	Приспособления станочные. Термины и определения.
ГОСТ 31.111.41-93	Детали и сборочные единицы универсально-сборных приспособлений к металлорежущим станкам. Основные параметры. Конструктивные элементы, нормы точности.
ГОСТ 31.111.42-83	Детали и сборочные единицы универсально-сборных приспособлений к металлорежущим станкам. Технические требования, методы контроля. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
ГОСТ 31.121.41-84	Детали и сборочные единицы универсально-сборных приспособлений к металлорежущим станкам. (УСПО).
ГОСТ 31.121.42-84	Детали и сборочные единицы универсально-сборных приспособлений к металлорежущим станкам. Технические требования.
ГОСТ 31.1001.01-88	Приспособления станочные для станков с ЧПУ, ГПМ, ГПС. Основные параметры.
ГОСТ 31.1066.01-85	Система стандартов технологической оснастки. Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки центровые переналаживаемые с гофрированными втулками для точных работ. Основные параметры и размеры.
ГОСТ 31.1066-02-85	Система стандартов технологической оснастки. Приспособления к металлорежущим станкам.

ГОСТ 8925-68	Оправки с разрезными цангами для точных работ. Основные параметры и размеры. Щупы плоские для станочных приспособлений. Конструкция и размеры.
ГОСТ 8926-68	Щупы цилиндрические для станочных приспособлений. Конструкция и размеры.
ГОСТ 9047-69	Детали станочных приспособлений. ГОСТы 9051-68, 9057-69. Болты обрезные. Конструкция.
ГОСТ 9053-68	Опоры под эксцентрики и нажимные винты для станочных приспособлений. Конструкция.
ГОСТ 9057-69	Прихваты двухсторонние шарнирные. Конструкция.
ГОСТ 9058-69	Прихваты передвижные шарнирные. Конструкция.
ГОСТ 9059-69	Втулки к Г-образным прихватам. Конструкция.
ГОСТ 9060-69	Шайбы откидные. Конструкция.
ГОСТ 3033-79	Болты откидные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 3032-76	Гайки барашки. Конструкция и размеры.

#### **Кольца резиновые уплотнительные и детали резиновые**

ГОСТ 38-72	Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия.
ГОСТ 4671-76	Детали резиновые и резинометаллические для опор гидравлических забойных двигателей. Технические условия.
ГОСТ 5496-78	Трубки резиновые технические. Технические условия.
ГОСТ 6365-74	Кольца резиновые для бурильных труб. Технические условия.
ГОСТ 6678-72	Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств. Технические условия.
ГОСТ 8752-79	Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия.
ГОСТ 6557-89	Кольца резиновые для пожарной соединительной аппаратуры. Технические условия.

#### **Заглушки разные**

ГОСТ 3111-81	Заглушки сферические. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22241-76	Заглушки транспортировочные. Общие технические условия.

## Подшипники

ГОСТ 3189-89	Подшипники шариковые и роликовые. Система условных обозначений
ГОСТ 3325-85	Подшипники качения. Поля допусков и технические требования к посадочным поверхностям валов и корпусов. Посадки.
ГОСТ 3395-89	Подшипники качения. Типы и конструктивные исполнения.
ГОСТ 3478-79	Подшипники качения. Основные размеры.
ГОСТ 3635-78	Подшипники шариковые. Технические условия.
ГОСТ 3722-81	Подшипники качения. Шарики. Технические условия.
ГОСТ 4060-78	Подшипники роликовые игольчатые, с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия.
ГОСТ 4252-75	Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные. Основные размеры.
ГОСТ 4657-82	Подшипники роликовые радиальные игольчатые однорядные. Основные размеры. Технические требования.
ГОСТ 5377-79	Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами без внутреннего и наружного кольца. Типы и основные размеры.
ГОСТ 5721-75	Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные. Типы и основные размеры.
ГОСТ 6364-78	Подшипники роликовые конические двухрядные. Основные размеры.
ГОСТ 6870-81	Подшипники качения. Ролики игольчатые. Технические условия.
ГОСТ 7242-81	Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Технические условия.
ГОСТ 7634-75	Подшипники радиальные роликовые многорядные с короткими цилиндрическими роликами. Типы и основные размеры.
ГОСТ 7872-89	Подшипники упорные шариковые однорядные и двухрядные. Технические условия.
ГОСТ 7999-70	Подшипники жидкостного трения для прокатных станов. Типы, основные параметры и размеры.
ГОСТ 8328-75	Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами. Типы и основные размеры.

ГОСТ 8338-75	Подшипники шариковые радиальные однорядные. Основные размеры.
ГОСТ 8419-75	Подшипники роликовые конические четырехрядные. Основные размеры.
ГОСТ 8530-90	Подшипники качения. Гайки, шайбы и скобы закрепительных и стяжных втулок. Технические условия.
ГОСТ 8545-75	Подшипники шариковые и роликовые двухрядные с закрепительными втулками. Типы и основные размеры.
ГОСТ 9592-75	Подшипники шариковые радиальные с выступающим внутренним кольцом. Технические условия.
ГОСТ 9942-90	Подшипники радиально-упорные роликовые сферические однорядные. Технические условия.
ГОСТ 20226-82	Подшипники качения. Заплевники для установки подшипников качения. Размеры.
ГОСТ 20531-75	Подшипники роликовые игольчатые радиально-упорные комбинированные. Технические условия.
ГОСТ 20821-75	Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия.
ГОСТ 20918-75	Подшипники качения. Метод расчета предельной частоты вращения.
ГОСТ 22915-78	Подшипники жидкостного трения. Основные правила эксплуатации.
ГОСТ 23179-78	Подшипники гибкие шариковые радиальные. Основные размеры.
ГОСТ 23526-79	Подшипники роликовые упорные с цилиндрическими роликами однорядные. Типы и основные размеры.
ГОСТ 24310-80	Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия.
ГОСТ 24696-81	Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные с симметричными роликами. Основные размеры.
ГОСТ 24810-81	Подшипники качения. Зазоры.
ГОСТ 24832-81	Втулки подшипников скольжения биметаллические. Типы и основные размеры.
ГОСТ 24833-81	Втулки подшипников из спекаемых материалов. Типы и основные размеры.
ГОСТ 24850-81	Подшипники шариковые радиальные однорядные с двумя уплотнениями с широким

	внутренним кольцом и сферической наружной поверхностью наружного кольца. Основные размеры.
ГОСТ 24955-81	Подшипники качения. Термины и определения.
ГОСТ 25255-82	Подшипники качения. Ролики цилиндрические длинные. Технические условия.
ГОСТ 25256-82	Подшипники качения. Допуски. Термины и определения.
ГОСТ 25455-82	Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные. Технические условия.
ГОСТ 26290-90	Подшипники радиальные и упорные двойные роликовые комбинированные. Технические условия.
ГОСТ 26576-85	Подшипники качения. Кольца стопорные эксцентрические и концентрические и винты установочные для крепления шариковых подшипников. Технические условия.
ГОСТ 26676-85	Подшипники роликовые упорные однорядные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия.
ГОСТ 27057-86	Подшипники упорные роликовые конические однорядные. Основные размеры.
ГОСТ 27356-87	Подшипники роликовые конические однорядные повышенной грузоподъемностью. Основные размеры.
ГОСТ 28340-89	Подшипники скольжения. Металлические тонкостенные вкладыши. Определение предельной величины $\sigma^{*}_{0,01}$
ГОСТ 28341-89	Подшипники скольжения. Тонкостенные фланцевые вкладыши. Размеры, допуски и методы их контроля.
ГОСТ 28342-89	Подшипники скольжения. Тонкостенные вкладыши. Размеры, допуски и методы их контроля.
ГОСТ 28428-90	Подшипники радиальные шариковые сферические двухрядные. Технические условия.
ГОСТ 28707-90	Подшипники качения. Кольца упорные фасонные. Технические условия.
ГОСТ 28801-90	Подшипники скольжения. Кольца упорные. Типы, размеры и допуски.
ГОСТ 28813-90	Подшипники скольжения. Металлические многослойные материалы для тонкостенных подшипников скольжения.
ГОСТ 29201-91	Подшипники скольжения. Втулки из медных сплавов.

ГОСТ 29202-91	Подшипники скольжения. Испытания на твердость металлических материалов для подшипников скольжения. Монометаллические подшипники.
ГОСТ 29203-91	Подшипники скольжения. Прессованные биметаллические упорные полукольца. Конструкция, допуски.
ГОСТ 29204-91	Подшипники скольжения. Испытания на сжатие металлических подшипниковых материалов.
ГОСТ 29241-91	Подшипники упорные радиальные шариковые. Однорядные с углом контакта 60°. Технические условия.
ГОСТ 29242-91	Подшипники роликовые однорядные с короткими цилиндрическими роликами без колец. Технические условия.
ГОСТ 520-89	Подшипники качения. Общие технические условия.
ИСО 4386-2-99	Подшипники скольжения. Металлические многослойные подшипники скольжения. Разрушающие испытания прочности соединения антифрикционного слоя основы.
ГОСТ 831-75	Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Типы и основные размеры.
ГОСТ 832-78	Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Типы и основные размеры.
ГОСТ 8882-75	Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Технические условия.
ИСО 4386-3-96	Подшипники скольжения. Металлические многослойные подшипники скольжения. Испытания на проникновение без разрушения.
ИСО 6524-95	Подшипники скольжения. Контроль длины развертки тонкостенных вкладышей.
ИСО 7905-1-99	Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытания на стендах в условиях гидродинамической смазки.
ИСО 7905-2-99	Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытание цилиндрического образца из металлического подшипникового материала.
ИСО 7905-3-99	Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытание гладких полос из металлического многослойного подшипникового материала.

ИСО 7905-4-99	Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытание полувкладышей из металлического многослойного подшипникового материала.
ИСО 12301-95	Подшипники скольжения. Методы контроля геометрических показателей и показателей качества материалов.
ИСО 12306-96	Подшипники скольжения. Измерение толщины стенок тонкостенных вкладышей и тонкостенных сплошных свертных втулок.
ИСО 12307-1-96	Подшипники скольжения. Свертные втулки. Контроль наружного диаметра.
ИСО 12307-2-99	Подшипники скольжения. Свертные втулки. Контроль внутреннего диаметра.
ГОСТ 801-78	Сталь подшипниковая. Технические условия.
ГОСТ 8995-75	Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные с разъемным внутренним кольцом. Типы и основные размеры.
ГОСТ 24208-80	Втулки крепежные подшипников качения. Основные размеры.
ГОСТ 25143-82	Вкладыши подшипников скольжения тонкостенные биметаллические. Основные размеры.
ГОСТ Р ИСО 4386-1-94	Подшипники скольжения. Металлические подшипники скольжения. Неразрушающие ультразвуковые испытания соединения слоя подшипникового материала основы.
ГОСТ Р ИСО 2680-94	Подшипники скольжения. Требования к основам толстостенных многослойных подшипников.
ГОСТ 25105-82	Втулки и вкладыши металлические для неразъемных и разъемных корпусов подшипников скольжения. Технические требования.

**Пластины твердосплавные напайваемые для режущего инструмента.**

ГОСТ 25393-90	Пластины твердосплавные напайваемые для режущего инструмента. Типы.
ГОСТ 25394-90	Пластины твердосплавные напайваемые для режущего инструмента типа 50. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25395-90	Пластины твердосплавные напайваемые для режущего инструмента типов 01, 02, 61, 62. Конструкция и размеры.

ГОСТ 25396-90	Пластины твердосплавные напаиваемые для режущего инструмента типов 10, 70. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25397-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типов 06, 68. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25398-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 11. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25399-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 14. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25400-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 21. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25401-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 23. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25402-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 09. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25403-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 12. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25404-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 15. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25405-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 16. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25406-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 17. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25407-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 18. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25408-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 20. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25409-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 24. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25410-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 27. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25411-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 31. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25412-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 32. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25413-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 34. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25414-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 36. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25415-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 38. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25416-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 39. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25417-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 41. Конструкция и размеры.

ГОСТ 25418-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 42. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25419-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 43. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25420-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 44. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25421-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 47. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25422-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 48. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25423-90	Пластины твердосплавные напаиваемые тип 49. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25424-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 25. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25425-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 26. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25426-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типов 07, 67. Конструкция и размеры.
ГОСТ 28762-90	Пластины режущие сменные из сверхтвердых материалов. Технические условия.
ГОСТ 27301-87	Пластины сменные режущие многогранные твердосплавные с радиусом при вершине с односторонним тороидальным отверстием. Конструкция и размеры.
ГОСТ 27302-87	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные с фасками при вершине без отверстия. Конструкция и размеры.

### **Пластины из быстрорежущей стали к резцам**

ГОСТ 2379-77	Пластины из быстрорежущей стали к резцам. Формы и размеры.
ГОСТ 25526-82	Пластины режущие из быстрорежущей стали для сборных перовых сверл. Конструкция и основные размеры.

### **Гайки, болты разные**

ГОСТ 2524-70	Гайки шестигранные с уменьшенным размером «под ключ» класса точности «А». Конструкция и размеры.
ГОСТ 2526-70	Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером «под ключ» класса точности «А». Конструкция и размеры.

ГОСТ 2528-73	Гайки шестигранные прорезные с уменьшенным размером «под ключ» класса точности «А». Конструкция и размеры.
ГОСТ 3032-76	Гайки-барашки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4088-69	Гайки фасонные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 5915-70	Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры.
ГОСТ 5916-70	Гайки шестигранные низкие класса точности В. Конструкция и размеры.
ГОСТ 5918-73	Гайки шестигранные прорезные и корончатые. Конструкция и размеры.
ГОСТ 5919-73	Гайки шестигранные прорезные и корончатые низкие класса точности В. Конструкция и размеры.
ГОСТ 5927-70	Гайки шестигранные класса точности А. Конструкция и размеры.
ГОСТ 5929-70	Гайки шестигранные низкие класса точности А. Конструкция и размеры.
ГОСТ 5931-70	Гайки шестигранные особовысокие класса точности А. Конструкция и размеры.
ГОСТ 5932-73	Гайки шестигранные прорезные и корончатые класса точности А. Конструкция и размеры.
ГОСТ 5933-73	Гайки шестигранные прорезные и корончатые низкие. Конструкция и размеры.
ГОСТ 5935-73	Гайки шестигранные прорезные низкие с уменьшенным размером «под ключ» класса точности А. Конструкция и размеры.
ГОСТ 6393-73	Гайки круглые и шайбы стопорные. ГОСТ 6393-73, ГОСТ 8381-73, ГОСТ 10657-80, ГОСТ 11871-88, ГОСТ 11872-89.
ГОСТ 8381-73	Гайки круглые с радиально расположенными отверстиями класса точности А. Конструкция и размеры.
ГОСТ 8918-69	Гайки шестигранные с буртиком. Конструкция и размеры.
ГОСТ 8921-69	Гайки шарнирные с рукояткой. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23353-78	Гайки накидные. Конструкция.
ГОСТ 3385-69	Гайки крыльчатые. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22354-77	Гайки высокопрочные класса точности В. Конструкция и размеры.
ГОСТ 9064-75	Гайки для фланцевых соединений с температурой среды от 0° до 650° С. Типы и основные размеры.

ГОСТ Р 50271-92	Гайки шестигранные стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства.
ГОСТ Р 50272-92	Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические. Классы прочности 5, 8, 10 и 12. Технические условия.
ГОСТ Р 50273-92	Гайки шестигранные самостопорящиеся с неметаллической вставкой. Классы прочности 5, 8, 10 и 12. Технические условия.
ГОСТ Р 50274-92	Болты с шестигранной уменьшенной головкой и фланцем. Технические условия.
ГОСТ Р 50592-93	Гайки шестигранные с фланцем класса точности А и В. Технические условия.
ГОСТ Р 50790-95	Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы классов точности А и В. Технические условия.
ГОСТ Р 50791-95	Болты с шестигранной головкой м уменьшенным стержнем класса точности В. (Диаметр стержня приблизительно равен среднему диаметру резьбы). Технические условия.
ГОСТ Р 50792-95	Болты с шестигранной головкой с резьбой до головки класса точности С. Технические условия.
ГОСТ Р 50793-95	Болты с шестигранной головкой с резьбой до головки классов точности А и В. Технические условия.
ГОСТ Р 50794-95	Болты с шестигранной головкой класса точности С. Технические условия.
ГОСТ Р 50595-95	Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы и резьбой до головки классов точности А и В. Технические условия.
ГОСТ Р 50596-95	Болты с шестигранной головкой класса точности А и В. Технические условия.

### **Устройства уплотнительные**

ГОСТ 23817-79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23718-79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Посадочные места. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23819-79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней.

	Пружины гофрированные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23820-79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Кольца фторопластовые. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23821-79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Штифты. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23822-79	Устройства уплотнительные для радиальных неподвижных и радиальных подвижных соединений с повышенным сжатием колец. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23823-79	Устройства уплотнительные для радиальных соединений с возвратно-поступательным движением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23824-79	Устройства уплотнительные для клиновых неподвижных соединений. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23825-79	Кольца защитные для уплотнительных устройств радиальных и неподвижных и подвижных соединений. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25826-79	Устройства уплотнительные для торцевых неподвижных соединений. Конструкция и размеры.

### **Соединения трубопроводов**

ГОСТ 24072-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом проходные. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24073-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом переходные. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24074-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом концевые. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24075-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом угловые проходные. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24078-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом угловые проходные с концом под штуцер. Конструкция и основные размеры.

ГОСТ 24079-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом тройниковые проходные. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24080-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом тройниковые переходные. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24086-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом тройниковые проходные с концом под штуцер. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24087-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом крестовые проходные. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24090-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом переборочные. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 42091-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом и заглушкой. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24092-80	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера проходные под приварку. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24093-80	Соединения трубопроводов резьбовые. Угольники проходные с концом под штуцер. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24094-80	Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники проходные с концом под штуцер. Конструкция и размеры.
ГОСТ 28941.1-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Конструкция.
ГОСТ 28941.2-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой. Трубы переходные. Конструкция.
ГОСТ 28941.3-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой. Трубы ввертные переходные. Конструкция.
ГОСТ 28941.4-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой. Трубы ввертные проходные. Конструкция.
ГОСТ 28941.5-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой. Трубы ввертные с внутренним конусом. Конструкция.
ГОСТ 28941.6-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой. Трубы переборочные. Конструкция.

ГОСТ 28941.7-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой. Трубы угловые проходные. Конструкция.
ГОСТ 28941.8-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой. Трубы угловые ввертные. Конструкция.
ГОСТ 28941.9-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой. Трубы тройниковые ввертные. Конструкция.
ГОСТ 28941.10-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой. Трубы тройниковые ввертные проходные. Конструкция.
ГОСТ 28941.11-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой. Трубы крестовые проходные. Конструкция.
ГОСТ 28941.12-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Концы труб развальцованные. Конструкция.
ГОСТ 28941.13-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Штуцера проходные. Конструкция.
ГОСТ 28941.14-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Штуцера переходные. Конструкция.
ГОСТ 28941.15-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Штуцера переходные с внутренним конусом. Конструкция.
ГОСТ 28941.16-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Штуцера ввертные. Конструкция.
ГОСТ 28941.17-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Штуцера ввертные с внутренним конусом. Конструкция.
ГОСТ 28941.18-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Штуцера переборочные. Конструкция.
ГОСТ 28941.20-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Конструкция.
ГОСТ 28941.21-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Угольники ввертные. Конструкция.
ГОСТ 28941.22-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Тройники ввертные проходные. Конструкция.

ГОСТ 28941.23-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Крестовины проходные. Конструкция.
ГОСТ 28941.24-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Крышки глухие. Конструкция.
ГОСТ 28941.25-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Пробки глухие. Конструкция.
ГОСТ 28941.26-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Гайки накидные. Конструкция.
ГОСТ 28941.27-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Ниппели. Конструкция.
ГОСТ 28941.28-91	Соединения трубопроводов резьбовые с развальцовкой трубы. Кольца уплотнительные. Конструкция.
ГОСТ 28942.1-91	Соединения трубопроводов резьбовые с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция.
ГОСТ 28942.2-91	Соединения трубопроводов резьбовые. Угольники ввертные под уплотнение резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция.
ГОСТ 28942.3-91	Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники ввертные под уплотнение резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция.
ГОСТ 28942.4-91	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция.
ГОСТ 28942.5-91	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом угловые ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция.
ГОСТ 28942.6-91	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом тройниковые проходные ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция.
ГОСТ 28942.7-91	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция.
ГОСТ 28942.8-91	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем угловые ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция.
ГОСТ 28942.9-91	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем тройниковые ввертные с уплотнением

	резинovým кольцом круглого сечения. Конструкция.
ГОСТ 5890-78	Соединения труб штуцерно-торцевое. Технические условия.
ГОСТ Р 50073-92	Соединения трубопроводов разъемные фланцевые. Технические условия.

### **Детали крепления трубопроводов.**

ГОСТ 24132-80	Детали крепления трубопроводов. Скобы. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24133-80	Детали крепления трубопроводов. Скобы одноместные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24134-80	Детали крепления трубопроводов. Скобы двухместные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24135-80	Детали крепления трубопроводов. Скобы трехместные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24136-80	Детали крепления трубопроводов. Скобы четырёхместные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24137-80	Детали крепления трубопроводов. Хомуты . Конструкция и размеры.
ГОСТ 24138-80	Детали крепления трубопроводов. Хомуты сварные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24139-80	Детали крепления трубопроводов. Хомуты односторонние. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24140-80	Детали крепления трубопроводов. Скобы и хомуты. Технические условия.

### **Болты, шайбы и винты разные**

ГОСТ 27017-86	Изделия крепежные. Термины и определения.
ГОСТ 8144-73	Болты путевые для скрепления рельсов узкой колеи.
ГОСТ 7783-81	Болты с полукруглыми и потайными головками.
ГОСТ 7785-81	Болты с потайной головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры.
ГОСТ 7786-81	Болты с потайной головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры.
ГОСТ 7787-81	Болты шинные класса точности С. Конструкция и размеры.
ГОСТ 7795-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности В. Конструкция и размеры.
ГОСТ 7796-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности В. Конструкция и размеры.

ГОСТ 7798-70	Болты с шестигранной головкой и шестигранные гайки диаметром до 48 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 7801-81	Болты с уменьшенной полукруглой головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры.
ГОСТ 7802-81	Болты с увеличенной полукруглой головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры.
ГОСТ 7805-70	Болты с шестигранной головкой класса точности А. Конструкция и размеры.
ГОСТ 7808-70	Болты с шестигранной головкой уменьшенной головкой класса точности А. Конструкция и размеры.
ГОСТ 7811-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности А. Конструкция и размеры.
ГОСТ 7817-80	Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности А для отверстий из-под развертки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20700-75	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650° С. Технические условия.
ГОСТ 21331-75	Винты с накатанной головкой. ГОСТ 21331-75 – ГОСТ 21338-75, Конструкция и размеры.
ГОСТ 21332-75	Винты с накатанной низкой головкой. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21333-75	Винты с накатанной низкой головкой и коническим концом. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21334-75	Винты с накатанной низкой головкой и ступенчатым концом. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21335-75	Винты с накатанной низкой головкой и засверленным концом. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21336-75	Винты с накатанной низкой головкой и сферическим концом. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21337-75	Винты с накатанной низкой головкой и цилиндрическим концом. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21338-75	Винты с накатанной головкой. Технические требования.
ГОСТ 21331-75	Винты с накатанной головкой. ГОСТ 21331-75 – ГОСТ 21338-75, Конструкция и размеры.
ГОСТ 21332-75	Винты с накатанной низкой головкой. Конструкция и размеры.



ГОСТ 21338-75	Винты с накатанной головкой. Технические требования.
ГОСТ 24670-81	Болты, винты и шурупы. Радиусы под головкой.
ГОСТ 24671-81	Болты, винты, шурупы с шестигранной головкой и гайки шестигранные. Размеры под ключ.
ГОСТ 3033-79	Болты откидные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 9048-69	Болты со сферической головкой. Конструкция.
ГОСТ 9049-69	Винты запорные. Конструкция.
ГОСТ 9051-68	Винты нажимные с цилиндрическим концом и шестигранным углублением «под ключ» для станочных приспособлений. Конструкция.
ГОСТ 9052-69	Винты ступенчатые. Конструкция.
ГОСТ 8878-93	Винты установочные с коническим концом и шестигранным углублением под ключ класса точности А и Б. Технические условия.
ГОСТ 8922-69	Винты грузовые (Цапфы). Конструкция и размеры.
ГОСТ 22353-77	Болты высокопрочные класса точности В. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22356-77	Болты и гайки высокопрочные и шайбы. Общие технические условия.
ГОСТ 22355-77	Шайбы класса точности С к высокопрочным болтам. Конструкция и размеры.
ГОСТ 6958-78	Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия.
ГОСТ 9649-66	Шайбы стальные класса точности А для пальцев. Технические условия.
ГОСТ 21797-76	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия.
ГОСТ 24197-80	Шайбы квадратные. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 6402-70	Шайбы пружинные. Технические условия.
ГОСТ 9065-75	Шайбы для фланцевых соединений с температурой среды от 0° до 650° С. Типы и основные размеры.
ГОСТ Р ИСО 7049-93	Винты самонарезающие с цилиндрической головкой и сферой с крестообразным шлицем. Технические условия.
ГОСТ Р ИСО 7050-93	Винты самонарезающие с потайной головкой и крестообразным шлицем. Технические условия.
ГОСТ Р ИСО 7051-93	Винты самонарезающие с полупотайной головкой и крестообразным шлицем. Технические условия.
ГОСТ Р ИСО 2702-93	Винты самонарезающие стальные термически обработанные. Общие технические условия.

ГОСТ Р ИСО 7378-93	Изделия крепежные. Болты, винты и шпильки. Отверстия под шпильки и отверстия под контрольную проволоку.
ГОСТ 24379.0-80	Болты фундаментные. Общие технические условия.
ГОСТ 24379.1-80	Болты фундаментные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 28961-91	Шайбы плоские для метрических болтов, винтов и гаек. Общий план.
ГОСТ 28962-91	Винты с внутренним шестигранником в головке и утолщенным стержнем. Технические условия.
ГОСТ 28963-91	Винты с внутренним шестигранником в полукруглой головке. Метрическая серия. Технические условия.
ГОСТ 28964-91	Винты установочные с шестигранным углублением и засверленным концом. Технические условия.
ГОСТ 28778-90	Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия.
ГОСТ Р 50403-92	Винты с потайной головкой классов точности А и В. Технические условия.
ГОСТ Р 50404-92	Винты с цилиндрической скругленной головкой с прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия.
ГОСТ Р 50405-92	Винты с цилиндрической головкой с прямым шлицем класса точности А и В. Технические условия.
ГОСТ Р 50406-92	Винты с полупотайной головкой класса точности А и В. Технические условия.

### **Шпильки различные**

ГОСТ 22032-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1d класса точности В. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22033-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1d класса точности А. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22034-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,25d класса точности В. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22035-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,25d класса точности А. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22036-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,4d класса точности В. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22037-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,4d класса точности А. Конструкция и размеры.

ГОСТ 22038-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2d класса точности В. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22039-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2d класса точности А. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22040-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2,5d класса точности В. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22041-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2,5d класса точности А. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22043-76	Шпильки для деталей с гладкими отверстиями класса точности А. Конструкция и размеры.
ГОСТ 9066-75	Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0° до 650° С. Типы и основные размеры.

### **Штифты различные**

ГОСТ Р 50076-92	Штифты и насечные штифты. Испытания на срез.
ГОСТ 30332-95	Штифты и штифты насечные. Испытания на срез.
ГОСТ Р ИСО 7841-93	Штифты насечные с насечкой обратной конусности на половине длины штифта. Технические условия.
ГОСТ Р ИСО 8742-93	Штифты насечные с насечкой с средней части на 1/3 длины штифта. Технические условия.
ГОСТ Р ИСО 8743-93	Штифты насечные с насечкой в средней части на половине длины штифта. Технические условия.
ГОСТ Р ИСО 7845-93	Штифты насечные с коническими насечками на половине длины штифта. Технические условия.
ГОСТ Р ИСО 8746-93	Штифты насечные с полукруглой головкой. Технические условия.
ГОСТ Р ИСО 8747-93	Штифты насечные с потайной головкой. Технические условия.
ГОСТ 3128-70	Штифты.
ГОСТ 3129-70	Штифты конические незакаленные. Технические условия.
ГОСТ 3130-77	Кольца установочные со штифтовым креплением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24296-80	Штифты цилиндрические закаленные. Технические условия.
ГОСТ 26862-86	Штифты. Общие технические условия.
ГОСТ 9464-79	Штифты конические с внутренней резьбой незакаленные. Технические условия.
ГОСТ 9465-79	Штифты конические с резьбовой цапфой незакаленные. Технические условия.

## Сборные единицы и детали трубопроводов

ГОСТ 25660-83	Фланцы изолирующие для подводных трубопроводов на $P_y$ 10,0 МПа ( $\approx 100$ кгс/см <sup>2</sup> ).
ГОСТ 22790-89	Сборные единицы и детали трубопроводов на $P_y$ свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см <sup>2</sup> ). технические условия.
ГОСТ 22791-89	Сборные единицы и детали трубопроводов. Линзы глухие с указателем на $P_y$ свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры.
ГОСТ 22792-89	Сборные единицы и детали трубопроводов. Штуцера на $P_y$ свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры.
ГОСТ 22793-89	Сборные единицы и детали трубопроводов. Опоры гнутые на $P_y$ свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры.
ГОСТ 22794-89	Сборные единицы и детали трубопроводов. Колена с углом 90° с фланцами на $P_y$ свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры.
ГОСТ 22795-89	Сборные единицы и детали трубопроводов. Колена с углом 90° с фланцами и опорой на $P_y$ свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры.
ГОСТ 22796-89	Сборные единицы и детали трубопроводов. Колена с углом 90° неравноплечие с фланцами на $P_y$ свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры.
ГОСТ 22797-89	Сборные единицы и детали трубопроводов. Опоры для колен на $P_y$ свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры.
ГОСТ 22798-89	Сборные единицы и детали трубопроводов. Колена двойные с фланцами на $P_y$ свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры.
ГОСТ 22799-89	Сборные единицы и детали трубопроводов. Угольники с фланцами на $P_y$ свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры.
ГОСТ 22800-89	Сборные единицы и детали трубопроводов. Угольники с фланцами на $P_y$ свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры.

- ГОСТ 22801-89 Сборные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные и проходные с фланцами на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22802-89 Сборные единицы и детали трубопроводов. Тройники проходные с ответвлениями и фланцами на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22803-89 Сборные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные несимметричные с фланцами на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22804-89 Сборные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные с фланцами на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22805-89 Сборные единицы и детали трубопроводов. Тройники-вставки с фланцами на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22806-89 Сборные единицы и детали трубопроводов. Переходы с фланцами на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22807-89 Сборные единицы и детали трубопроводов. Диафрагмы измерительные линзовые с фланцами на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22808-89 Сборные единицы и детали трубопроводов. Отводы линзовые с фланцами на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22809-89 Сборные единицы и детали трубопроводов. Линзы с двумя отводами и фланцами на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22810-89 Сборные единицы и детали трубопроводов. Угольники с карманами под термометры сопротивления и термоэлектрические термометры на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22811-89 Сборные единицы и детали трубопроводов. Отводы под термометры сопротивления и термоэлектрические термометры на  $P_y$  свыше 10

- до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>).  
Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22812-89 Сборные единицы и детали трубопроводов.  
Карманы под термометры сопротивления и термоэлектрические термометры на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>).  
Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22813-89 Сборные единицы и детали трубопроводов.  
Фланцы переходные на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22814-89 Сборные единицы и детали трубопроводов.  
Фланцы переходные со вставками на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>).  
Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22815-89 Сборные единицы и детали трубопроводов.  
Заглушки фланцевые на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22816-89 Сборные единицы и детали трубопроводов.  
Заглушки фланцевые со вставками на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>).  
Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22817-89 Сборные единицы и детали трубопроводов.  
Отводы гнутые с фланцами на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22818-89 Сборные единицы и детали трубопроводов.  
Колена с углом 90° и опорой на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22819-89 Сборные единицы и детали трубопроводов.  
Колена двойные на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22820-89 Сборные единицы и детали трубопроводов.  
Угольники на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22821-89 Сборные единицы и детали трубопроводов.  
Угольники с ответвлениями на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22822-89 Сборные единицы и детали трубопроводов.  
Тройники переходные на  $P_y$  свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры.
- ГОСТ 22823-89 Сборные единицы и детали трубопроводов.  
Тройники переходные с ответвлениями на  $P_y$

	свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры.
ГОСТ 22824-89	Сборные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные несимметричные на P <sub>y</sub> свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры.
ГОСТ 22825-89	Сборные единицы и детали трубопроводов. Тройники-вставки на P <sub>y</sub> свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры.
ГОСТ 22826-89	Сборные единицы и детали трубопроводов. Переходы на P <sub>y</sub> свыше 10 до 100 МПа (св.100 до 1000кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры.
ГОСТ 20188-74	Проходники прямые герметизируемые для соединения трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20189-74	Угольники фланцевые проходные герметизируемые для соединения трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20190-74	Угольники фланцевые переходные для соединения трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20191-74	Тройники фланцевые проходные герметизируемые для соединения трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20193-74	Тройники фланцевые переходные герметизируемые для соединения трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20194-74	Проходники ввертные под металлическое уплотнение для соединения трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20195-74	Проходники ввертные под резиновое уплотнение для соединения трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20196-74	Переходники ввертные под резиновое уплотнение для соединения трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20197-74	Угольники ввертные под резиновое уплотнение для соединения трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20198-74	Угольники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединения трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20199-74	Тройники ввертные под резиновое уплотнение для соединения трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры.

ГОСТ 20200-74	Тройники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединения трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20467-85	Соединения трубопроводов. Оценка долговечности соединений с врезающимися кольцами и шаровым ниппелем.
ГОСТ 24186-80	Фланцы пластмассовые на три натяжных кольца. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24188-80	Прокладки. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24189-80	Кольца натяжные. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 14190-80	Патрубки. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24191-80	Кольцо уплотнительное. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24192-80	Подкладки под хомуты. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24193-80	Хомуты накладные. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24194-80	Хомуты охватывающие. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24195-80	Скобы для патрубков. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24196-80	Скобы для бронзовых кранов. Конструкция и основные размеры.

### **Цанги**

ГОСТ 2876-80	Цанги подающие и зажимные. Основные и присоединительные размеры.
ГОСТ 2877-80	Цанги подающие. Основные и присоединительные размеры.

### **Гвозди и проволока**

ГОСТ 4028-63	Гвозди проволочные. ГОСТЫ 4030-63, 4032-63, 4035-63, 283-75.
ГОСТ 4029-63	Гвозди толевые круглые. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4030-63	Гвозди кровельные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4032-63	Гвозди отделочные круглые. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4033-63	Гвозди обойные круглые. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4034-63	Гвозди тарные круглые. Конструкция и размеры.

ГОСТ 4035-63	Гвозди формовочные круглые. Конструкция и размеры.
ГОСТ 6750-75	Гвозди медные для судостроения. Технические условия.
ГОСТ 9870-61	Гвозди проволочные оцинкованные для асбоцементной кровли. Технические условия.
ГОСТ 238-75	Гвозди проволочные. Технические условия.
ГОСТ 3110-74	Проволока стальная спицевая. Технические условия.
ГОСТ 2771-81	Проволока круглая холоднотянутая. Сортамент.
ГОСТ 3875-83	Проволока стальная кардная. Технические условия.
ГОСТ 3282-74	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия.
ГОСТ 3920-70	Проволока стальная луженая кабельная. Технические условия.

### **Соединения трубопроводов резьбовые.**

ГОСТ 25681-83	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера поворотные. Конструкция.
ГОСТ 25682-83	Соединения трубопроводов резьбовые. Болты полые. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 25683-83	Соединения трубопроводов резьбовые поворотные с полым болтом. Конструкция.
ГОСТ 24856-81	Арматура трубопроводная промышленная. Термины и определения.
ГОСТ 21856-77	Соединения трубопроводов резьбовые. Корпусные детали. Штуцера проходные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21857-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера переходные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21858-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера концевые. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21859-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Угольники проходные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21862-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники проходные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21863-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники переходные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21869-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Крестовины проходные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21872-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера переборочные. Конструкция и размеры.

ГОСТ 21873-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Заглушки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21971-76	Соединения трубопроводов резьбовые. Проходы. Условные (Размеры номинальные). Ряды.
ГОСТ 21972-76	Соединения трубопроводов резьбовые. Номинальные (условные) давления. Ряды.
ГОСТ 21973-76	Соединения трубопроводов резьбовые. Присоединительные резьбы. Ряды.
ГОСТ 21974-76	Соединения трубопроводов резьбовые. Наружные диаметры труб и внутренние диаметры рукавов. Ряды.
ГОСТ 21975-76	Соединения трубопроводов резьбовые. Номенклатура корпусных деталей. Ряды.
ГОСТ 22525-77	Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей под накидные гайки. Конструкция.
ГОСТ 22526-77	Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей ввертные и гнезда под них. Конструкция.
ГОСТ 23354-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца врезающиеся. Конструкция.
ГОСТ 23355-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Ниппели шаровые. Конструкция.
ГОСТ 23356-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца нажимные. Конструкция.
ГОСТ 23367-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Прокладки уплотнительные для радиального монтажа. Конструкция.
ГОСТ 23358-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Прокладки уплотнительные. Конструкция.
ГОСТ 23359-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Втулки упрочняющие. Конструкция.
ГОСТ 24184-80	Соединительные и крепежные детали стеклянных трубопроводов. Конструкция, основные размеры и технические условия. ГОСТ 24184-80 – ГОСТ 24201-80. Фланцы на два натяжных кольца.
ГОСТ 24504-80	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера ввертные с концом под врезающееся кольцо. Конструкция.
ГОСТ 25065-90	Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей ввертные с уплотнением резиновыми кольцами круглого сечения и гнезда под них. Конструкция.

ГОСТ 25075-81	Трубопроводы судовых систем. Арматура с ручным управлением. Давления и проходы условные.
ГОСТ 26337-84	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера прямые под пайку для осевого монтажа. Конструкция и размеры.
ГОСТ 26338-84	Соединения трубопроводов резьбовые. Допуски формы и расположения поверхностей.
ГОСТ 26349-84	Соединения трубопроводов и арматура. Давления номинальные (условные). Ряды.
ГОСТ 26350-84	Соединения трубопроводов и арматура. Резьбы присоединительные. Ряды.
ГОСТ 28818-91	Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца зажимные и упорные. Конструкция.
ГОСТ 27456-87	Соединения трубопроводов резьбовые. Порядок проведения испытаний на вибропрочность.
ГОСТ 28016-89	Соединения трубопроводов резьбовые. Ниппели конические приварные. Конструкция.

### **Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем**

ГОСТ 24485-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем. Конструкция. ГОСТ 24489-80, ГОСТ 24493-80, 24499-80, ГОСТ 24502-80, ГОСТ 24504-80.
ГОСТ 24486-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем проходные приварные. Конструкция.
ГОСТ 24487-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем ввертные. Конструкция.
ГОСТ 24488-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем угловые проходные. Конструкция.
ГОСТ 24489-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем тройниковые проходные. Конструкция.
ГОСТ 24492-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем крестовые проходные. Конструкция.
ГОСТ 24493-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем переборочные. Конструкция.
ГОСТ 24499-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем крестовые проходные. Конструкция.
ГОСТ 24502-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем переборочные. Конструкция.
ГОСТ 24503-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем и заглушкой. Конструкция.

## Пресс-формы для получения РТИ и пластмасс и их детали

ГОСТ 22062-76	Пресс-формы для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22063-76	Пресс-формы-заготовки с плитой съема для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22064-76	Пресс-формы-заготовки с плитой съема и плитой выталкивателей для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22065-76	Плиты-заготовки пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22066-76	Плиты-заготовки крепления пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22067-76	Плиты-заготовки выталкивателей крестообразные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22068-76	Плиты-заготовки выталкивателей прямоугольные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22069-76	Плиты-заготовки опорные крестообразные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22070-76	Плиты-заготовки опорные прямоугольные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22072-76	Колонки направляющие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22073-76	Втулки направляющие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22074-76	Втулки направляющие укороченные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22075-76	Втулки центрирующие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22076-76	Шайбы опорные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.

ГОСТ 22078-76	Втулки центральные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22079-76	Хвостовики пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22080-76	Хвостовики с буртом пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22081-76	Фланцы-заготовки пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22082-76	Пресс-формы-заготовки, детали-заготовки и детали пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22559-77	Хвостовики пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22560-77	Толкатели составных хвостовиков пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22561-77	Наконечники составных хвостовиков пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22643-77	Арматура из пластмасс. Основные параметры.
ГОСТ 22656-77	Направляющие к прессам с размерами греющих кассет 600x800 мм. для стационарных двухкассетных пресс-форм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22657-77	Подушки под направляющие и блоки стационарных двухкассетных пресс-форм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22658-77	Пуансоны-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22659-77	Обоймы заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22660-77	Матрицы-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22062-76	Пресс-формы для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22063-76	Пресс-формы-заготовки с плитой съема для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры.

ГОСТ 22064-76	Пресс-формы-заготовки с плитой съема и плитой выталкивателей для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22065-76	Плиты-заготовки пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22066-76	Плиты-заготовки крепления пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22067-76	Плиты-заготовки выталкивателей крестообразные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22068-76	Плиты-заготовки выталкивателей прямоугольные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22069-76	Плиты-заготовки опорные крестообразные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22070-76	Плиты-заготовки опорные прямоугольные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22072-76	Колонки направляющие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22073-76	Втулки направляющие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22074-76	Втулки направляющие укороченные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22075-76	Втулки центрирующие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22076-76	Шайбы опорные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22078-76	Втулки центральные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22079-76	Хвостовики пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.

ГОСТ 22080-76	Хвостовики с буртом пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22081-76	Фланцы-заготовки пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 22082-76	Пресс-формы-заготовки, детали-заготовки и детали пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкции и размеры.
ГОСТ 20925-75	Блоки сменных пресс-форм с нижней загрузкой для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20926-75	Блоки сменных пресс-форм прямого прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20927-75	Вкладыши к блокам для сменных пресс-форм прямого прессования. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20928-75	Хвостовик блока для сменных пресс-форм прямого прессования. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20929-75	Плиты-заготовки сменных пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20936-75	Ограничители. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20934-75	Блоки и комплектующие детали пресс-форм для прессования деталей из реактопластов. Технические требования.
ГОСТ 23165-78	Пресс-формы для резинотехнических изделий. Термины и определения.
ГОСТ 24267-80	Пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Детали и сборочные единицы. ГОСТ2467-80 – ГОСТ 24273-80. Плиты-заготовки съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24268-80	Колонки направляющих съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24269-80	Колонки направляющих кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24270-80	Втулки направляющих съемных т кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры.

ГОСТ 24317-80	Блоки кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24318-80	Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24339-80	Пресс-формы съемные для изготовления шевронных резинотканевых уплотнений. Конструкция и размеры. ГОСТ 24229-80 – ГОСТ 24245-80.
ГОСТ 24340-80	Пресс-формы съемные многоместные для резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24341-80	Пресс-формы съемные многоместные для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24342-80	Блоки съемных многоместных пресс-форм для изготовления резинотканевых уплотнений. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24343-80	Пресс-формы съемные одноместные для изготовления резинотканевых манжет. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24344-80	Пресс-формы съемные одноместные для изготовления резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24345-80	Пресс-формы съемные одноместные для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24511-80	Пресс-формы для изготовления резиновых колец круглого сечения. ГОСТ 24511-80 – ГОСТ 24518-80. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24512-80	Пресс-формы многоместные съемные для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24513-80	Пресс-формы для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры. Исполнительные размеры формообразующих деталей.
ГОСТ 24514-80	Пакеты быстросменные с коническим разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24515-80	Пакеты быстросменные с горизонтальным разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения с внутренним

	диаметром от 2,8 до 97мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24516-80	Пакеты быстросменные с горизонтальным разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24517-80	Втулки направляющие быстросменных пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24518-80	Колонки направляющие пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24519-80	Пакеты двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25108-82	Блоки кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с разъемами греющих плит 400 x 400 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25109-82	Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с разъемами греющих плит 400 x 400 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25479-82	Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотканевых уплотнений. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25480-82	Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотканевых уплотнений нажимных колец. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25481-82	Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотканевых уплотнений опорных колец. Конструкция и размеры.
ГОСТ 26297-84	Пресс-формы съемные этажные для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры.
ГОСТ 26298-84	Пресс-формы съемные этажные с коническим разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры.
ГОСТ 26299-84	Пресс-формы съемные одноместные с горизонтальным разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры.
ГОСТ 26608-85	Блоки двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых изделий на прессах с

ГОСТ 26609-85	размерами греющих плит 800 x 800 мм. Конструкция и размеры. Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резиновых изделий на прессах с размерами греющих плит 800 x 800 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 26616-85	Пакеты съемных многоместных и кассетных пресс-форм и пресс-формы одноместные для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры.
ГОСТ 26617-85	Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры.
ГОСТ 26619-85	Пресс-формы одноместные для изготовления манжет для гидравлических устройств. Конструкция и размеры.
ГОСТ 26620-85	Пакеты съемных многоместных кассетных пресс-форм и пресс-формы одноместные для изготовления манжет гидравлических устройств. Исполнительные размеры формообразующих деталей.
ГОСТ 29077-91	Пресс-формы для резинотехнических изделий. Основные правила эксплуатации и ремонта.
ГОСТ 24401-80	Брусья для пресс-форм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24829-81	Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резиновых уплотнительных манжет. Конструкция и размеры.
ГОСТ 27358-87	Пресс-формы для изготовления изделий из пластмасс. Общие технические условия.

**Штампы для различной штамповки и их составные части, оборудование**

ГОСТ 22188-83	Буфера с винтовыми цилиндрическими пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22189-83	Буфера с винтовыми цилиндрическими пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22190-83	Буфера с тарельчатыми пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22191-83	Буфера с резиновыми пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры.

ГОСТ 22192-83	Буфера с полиуретановыми пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22193-83	Буфера с полиуретановыми пружинами с провальным отверстием для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22194-83	Шайбы верхние буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22195-83	Шайбы нижние буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22196-83	Прокладки буферные для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22197-83	Штоки буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22198-83	Штоки полые буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22199-83	Держатели буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22200-83	Держатели буферов с провальным отверстием для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22201-83	Пружины полиуретановые для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23209-78	Блоки универсальных штампов для обрезки облоя у крупных в плане штампованных поковок на кривошипных прессах. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23210-78	Блоки универсальных штампов для обрезки облоя у штампованных поковок с удлиненной осью на кривошипных прессах. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23211-78	Блоки универсальных штампов совмещенного действия для обрезки облоя и пробивки отверстий у крупных в плане штампованных поковок на кривошипных прессах. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23212-78	Блоки универсальных штампов для обрезки. Технические требования.
ГОСТ 24023-80	Пуансоны круглые с удлиненной рабочей частью. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21459-82	Направляющие съемные для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24533-80	Пуансоны проколочные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24534-80	Втулки для проколочных пуансонов. Конструкция и размеры.

ГОСТ 8260-88	Автоматы листоштамповочные многопозиционные. Параметры и размеры. Нормы точности.
ГОСТ 24535-80	Втулки ступенчатые для составных пружин. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24536-80	Ограничители стержневые. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24837-80	Кожухи оградительные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24538-80	Кожухи оградительные телескопические. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24539-80	Кожухи оградительные телескопические быстросменные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24540-80	Планки соединительные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24541-80	Замки выдвижных деталей штампа. Конструкция и размеры.
ГОСТ 27341-87	Матрицы холодновысадочные твердосплавные. Обозначение типов и основных параметров.

### **Трубы**

ГОСТ 8638-57	Трубы стальные каплевидные. Сортамент.
ГОСТ 8639-82	Трубы стальные квадратные. Сортамент.
ГОСТ 8642-68	Трубы стальные овальные Сортамент.
ГОСТ 8644-68	Трубы стальные плоскоовальные. Сортамент.
ГОСТ 8645-68	Трубы стальные прямоугольные. Сортамент.
ГОСТ 8646-68	Трубы стальные с полыми ребрами. Сортамент.
ГОСТ 8731-87	Трубы стальные бесшовные горячеформированные. Технические условия.
ГОСТ 8732-78	Трубы стальные бесшовные горячеформированные. Сортамент.
ГОСТ 8733-87	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические условия.
ГОСТ 8734-75	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент.
ГОСТ 631-75	Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия.
ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры.
ГОСТ 22689.0-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия.
ГОСТ 22687.1-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. сортамент.

ГОСТ 22687.2-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Конструкция.
ГОСТ 9576-73	Трубы стальные прецизионные. Сортамент.
ГОСТ 30563-98	Трубы бесшовные холоднодеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия.
ГОСТ 30564-98	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия.

**Допуски, посадки и измерения, взаимозаменяемость, резьбы, соединения зубчатые**

ГОСТ 27148-86	Выход резьбы, сбеги, недорезы и проточки. Размеры.
ГОСТ 2689-54	Допуски и посадки размеров свыше 500 до 10 000 мм.
ГОСТ 2904-91	Основные нормы взаимозаменяемости. Метки на деталях с левой резьбой.
ГОСТ 3047-66	Допуски и посадки размеров менее 1 мм.
ГОСТ 4608-81	Основы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Посадки с натягом.
ГОСТ 6033-51	Соединения зубчатые (шлицевые) эвольвентные.
ГОСТ 6033-80	Основы взаимозаменяемости. Соединения шлицевые эвольвентные с углом профиля 30°. Размеры и конструкция.
ГОСТ 6042-83	Резьба Эдисона круглая. Профили, размеры и предельные размеры.
ГОСТ 6111-52	Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60°.
ГОСТ 6211-81	Основы взаимозаменяемости. Резьба трубная коническая.
ГОСТ 6357-81	Основы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая.
ГОСТ 6636-69	Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные линейные размеры.
ГОСТ 7713-62	Допуски и посадки. Основные определения.
ГОСТ 8593-81	Основы взаимозаменяемости. Нормальные конусности и углы конусов.
ГОСТ 8724-81	Основы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги.

ГОСТ 8762-75	Резьба круглая диаметром 40 мм для противогазов и калибры к ней. Основные размеры.
ГОСТ 8790-79	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими направляющими шпонками с креплением на валу. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки.
ГОСТ 24068-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с клиновыми шпонками. Размеры шпонок и сечения пазов. Допуски и посадки.
ГОСТ 24069-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Тангенциальные шпонки и шпоночные пазы.
ГОСТ 24070-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с тангенциальными усиленными шпонками. Размеры сечений шпонок и пазов. Допуски и посадки.
ГОСТ 24071-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Сегментные шпонки и шпоночные пазы.
ГОСТ 8809-71	Допуски и посадки размеров менее 0,1 мм.
ГОСТ 8908-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные углы и допуски углов.
ГОСТ 9000-81	Основы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для диаметра менее 1 мм. допуски.
ГОСТ 9150-81	Резьба метрическая. Профиль.
ГОСТ 9178-81	Передачи зубчатые цилиндрические мелко модульные. Допуски.
ГОСТ 8368-81	Передачи зубчатые конические мелко модульные. Допуски.
ГОСТ 9562-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Допуски.
ГОСТ 9563-60	Основные нормы взаимозаменяемости. Колеса зубчатые. Модули.
ГОСТ 9587-81	Передачи зубчатые мелко модульные. Исходный контур.
ГОСТ 9774-81	Передачи червячные цилиндрические мелко модульные. Допуски.
ГОСТ 9909-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба коническая вентиля и баллонов для газов
ГОСТ 21348-75	Отверстия под нарезание трубной цилиндрической резьбы. Диаметры.
ГОСТ 21350-75	Отверстия под нарезание трубной конической резьбы. Диаметры.

ГОСТ 21425-75	Соединения зубчатые (шлицевые) прямобочные. Методы расчета нагрузочной способности.
ГОСТ 23360-78	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки.
ГОСТ 24642-81	Основы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные термины и определения.
ГОСТ 24643-81	Основы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения.
ГОСТ 25229-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая коническая.
ГОСТ 24705-81	Основы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры.
ГОСТ 24706-81	Основы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборостроения. Основные размеры.
ГОСТ 4737-81	Основы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Основные размеры.
ГОСТ 24738-81	Основы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Диаметры и шаги.
ГОСТ 24739-81	Основы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная многозаходная.
ГОСТ 24834-81	Основы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Переходные посадки.
ГОСТ 25069-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная. Допуски.
ГОСТ 25096-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная. Допуски.
ГОСТ 25307-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Система допусков и посадок для конических соединений.
ГОСТ 25346-89	Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок и основных отклонений.
ГОСТ 25347-82	Единая система допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки.
ГОСТ 25348-82	Единая система допусков и посадок. Ряды допусков, основных отклонений и поля допусков для размеров свыше 3150 мм.

ГОСТ 25349-88	Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков деталей из пластмасс.
ГОСТ 25548-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Конусы и конические соединения. Термины и определения.
ГОСТ 25670-83	Основные нормы взаимозаменяемости. Предельные отклонения размеров с неуказанными допусками.
ГОСТ 26179-84	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски размеров свыше 10000 до 40000 мм.
ГОСТ 28187-89	Основные нормы взаимозаменяемости. Отклонения формы и расположения поверхностей. Общие требования к методам измерений.
ГОСТ 9484-81	Резьба трапецеидальная. Профили.
ГОСТ 3675-81	Основы нормы взаимозаменяемости. Передачи червячные цилиндрические. Допуски.
ГОСТ 28487-90	Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн. Профиль, размеры, допуски.
ГОСТ Р 50056-92	Основные нормы взаимозаменяемости. Зависимые допуски формы, расположения и координирующих размеров. Основные положения по применению.
ГОСТ Р 50531-93	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные. Исходный контур высоконапряженных передач.
ГОСТ Р 50536-93	Основные нормы взаимозаменяемости. Шпонки клиновые низкие с головкой и без головки и шпоночные пазы. Размеры и допуски.
ГОСТ Р 50864-96	Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн. Профили, размеры, технические требования.
ГОСТ Р ИСО 1478-93	Резьба самонарезающих винтов.

### **Прокат различных профилей**

ГОСТ 30245-94	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия.
ГОСТ 30246-94	Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия.

ГОСТ 25886-83	Детали из листового проката, штампуемые с применением универсально-переналаживаемых штампов. Типы, формы и размеры основных элементов.
ГОСТ 82-70	Прокат стальной горячекатаный широкополосовой универсальный. Сортамент.
ГОСТ 535-88	Прокат сортовой и фасонный из стали обыкновенного качества. Общие технические условия.
ГОСТ 495-92	Листы и полосы медные. Технические условия.
ГОСТ 598-90	Листы цинковые общего назначения. Технические условия.
ГОСТ 931-90	Листы и полосы латунные. Технические условия.
ГОСТ 931-90	Листы и полосы латунные. Технические условия.
ГОСТ 2590-88	Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент.
ГОСТ 2591-88	Прокат стальной горячекатаный квадратный. Сортамент.
ГОСТ 2879-80	Прокат стальной горячекатаный. Сортамент.
ГОСТ 5157-83	Профили стальные горячекатаные различных назначений. Сортамент.
ГОСТ 5210-95	Прокат сортовой из инструментальной стали для напильников, рашпилей, зубил и крейцмейселей.
ГОСТ 5267.0-90	Профили горячекатаные для вагоностроения. Общие технические условия.
ГОСТ 5267.1-90	Швеллеры. Сортамент.
ГОСТ 5267.2-90	Профиль зетовый. Сортамент.
ГОСТ 5267.3-90	Профиль зетовый для хребтовой балки. Сортамент.
ГОСТ 5267.4-90	Профиль для верхней обвязки. Сортамент.
ГОСТ 5267.5-90	Профиль двутавровый №19 для хребтовой балки. Сортамент.
ГОСТ 5267.6-90	Профиль вагонной стойки. Сортамент.
ГОСТ 5267.7-90	Профиль верхнего листа поперечной балки рамы полувагона. Сортамент.
ГОСТ 5267.8-90	Профиль упорных плит автосцепки. Сортамент.
ГОСТ 5267.9-90	Профиль для клина автосцепки. Сортамент.
ГОСТ 5267.10-90	Профиль для бандажных колец. Сортамент.
ГОСТ 5267.11-90	Профиль порога вагона. Сортамент.
ГОСТ 5267.12-90	Профиль для притвора двери. Сортамент.
ГОСТ 5267.13-90	Профиль для обвязки двери. Сортамент.
ГОСТ 5582-75	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия.

ГОСТ 6235-91	Листы и полосы никелевые. Технические условия.
ГОСТ 6368-82	Рельсы железнодорожные узкой колеи типов Р8, Р11, Р18 и Р24. Конструкция и размеры.
ГОСТ 7174-75	Рельсы железнодорожные типа Р50. Конструкция и размеры.
ГОСТ 7419-90	Прокат стальной горячекатаный для рессор. Сортамент.
ГОСТ 8239-89	Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент.
ГОСТ 8240-89	Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент.
ГОСТ 8240-97	Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент.
ГОСТ 8278-83	Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент.
ГОСТ 8281-80	Швеллеры стальные гнутые неравнополочные. Сортамент.
ГОСТ 8282-83	Профили стальные гнутые С-образные неравнополочные. Сортамент.
ГОСТ 8283-93	Профили стальные гнутые корытные равнополочные. Сортамент.
ГОСТ 8319.0-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Общие технические условия.
ГОСТ 8319.2-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Профиль для передней оси автомобиля ЗИЛ 130. Сортамент.
ГОСТ 8319.4-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Профиль для передней оси автобуса ПАЗ 672. Сортамент.
ГОСТ 8319.5-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Профиль для передней оси автомобиля МАЗ-503 и КРАЗ-210. Сортамент.
ГОСТ 8319.6-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Профиль для коленчатого вала автомобиля М-20. Сортамент.
ГОСТ 8319.8-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Профиль для осей прицепов 1-АП-1,5, У-2-АПЗ, ИАПЗ-739. Сортамент.
ГОСТ 8319.11-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Профиль для оси разбрасывателя удобрений. Сортамент.
ГОСТ 8319.12-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Профиль для оси сельскохозяйственного прицепа. Сортамент.

ГОСТ 8319.13-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Профиль для передней оси автомобиля ГАЗ-53. Сортамент.
ГОСТ 8320.0-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки. Общие технические условия.
ГОСТ 8320.1-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки трехступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент.
ГОСТ 8320.2-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки четырехступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент.
ГОСТ 8320.3-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки пятиступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент.
ГОСТ 8320.4-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки семиступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент.
ГОСТ 8320.5-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для полувалов турбокомпрессоров. Сортамент.
ГОСТ 8320.6-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для вала-шестерни. Сортамент.
ГОСТ 8320.7-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки тракторов. Сортамент.
ГОСТ 8320.8-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для автостроения. Сортамент.
ГОСТ 8320.9-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для балки передней оси автобуса. Сортамент.
ГОСТ 8320.10-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для дорожных машин. Сортамент.
ГОСТ 8320.11-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для вала револьверной головки станка модели 1341. Сортамент.
ГОСТ 8320.12-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для осей вагонов узкой колеи. Сортамент.
ГОСТ 8320.13-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для цапф мукомольных валков. Сортамент.
ГОСТ 8560-78	Прокат калиброванный квадратный. Сортамент.
ГОСТ 9045-93	Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для холодной штамповки. Технические условия.

ГОСТ 4041-71	Прокат листовой для холодной штамповки из конструкционной качественной стали. Технические условия.
ГОСТ 8568-77	Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия.
ГОСТ 8786-68	Сталь чистотянутая для шпонок сегментная. Сортамент.
ГОСТ 8787-68	Сталь чистотянутая для шпонок. Сортамент.
ГОСТ 9797-85	Рельсы контррельсовые РК 50. Размеры.
ГОСТ 9798-85	Рельсы контррельсовые РК 65. Размеры.
ГОСТ 4121-76	Рельсы крановые. Технические условия.
ГОСТ 8509-93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент.
ГОСТ 8510-86	Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент.
ГОСТ 8559-75	Сталь калиброванная квадратная. Сортамент.
ГОСТ 26020-83	Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент.
ГОСТ 26110-84	Рельсы контррельсовые РК75. Размеры.
ГОСТ 26168-84	Рельсы остряковые ОР75. Размеры.
ГОСТ 8161-75	Рельсы железнодорожные типа Р65. Конструкция и размеры.
ГОСТ 8193-73	Накладки двухголовые к рельсам типов Р43, Р50, Р65 и Р75. Конструкция и размеры.
ГОСТ 8194-75	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типов Р65 и Р75. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4005-75	Сталь полосовая горячекатаная и кованая инструментальная. Сортамент.
ГОСТ 5520-79	Сталь листовая углеродистая низколегируемая и легированная для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия.
ГОСТ 5632-72	Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки.
ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.
ГОСТ 7417-75	Сталь калиброванная круглая. Сортамент.
ГОСТ 380-94	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки.
ГОСТ 3836-83	Сталь электротехническая нелегируемая тонколистовая и ленты. Технические условия.

ГОСТ 24982-81	Прокат листовой из коррозионностойких и жаропрочных сплавов. Технические условия.
ГОСТ 9234-74	Профили стальные гнутые листовые с трапециевидным гофром. Сортамент.
ГОСТ 9235-76	Полсобульб горячекатаный симметричный для судостроения. Сортамент.
ГОСТ 9559-89	Листы свинцовые. Технические условия.
ГОСТ 29296-92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.
ГОСТ 29303-92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.
ГОСТ Р 50066-92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.
ГОСТ Р 50067-92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.
ГОСТ Р 50077-92	Профили прессованные косоугольные уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов.
ГОСТ 27772-88	Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия.
ГОСТ Р 51393-99	Прокат тонколистовой холоднокатаный и гнутые профили из коррозионностойкой стали для вагоностроения. Технические условия.

### **Соединительные части для трубопроводов**

ГОСТ 24990-81	Арматура трубопроводная с защитным покрытием. Основные параметры.
ГОСТ 8943-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Номенклатура.
ГОСТ 8944-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Технические требования.
ГОСТ 8946-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Угольники проходные. Основные размеры.
ГОСТ 8947-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Основные размеры.

ГОСТ 8947-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Основные размеры.
ГОСТ 8948-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники прямые. Основные размеры.
ГОСТ 8949-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники переходные. Основные размеры.
ГОСТ 8950-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники с двумя переходами. Основные размеры.
ГОСТ 8951-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты прямые. Основные размеры.
ГОСТ 8952-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты переходные. Основные размеры.
ГОСТ 8953-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты с двумя переходами. Основные размеры.
ГОСТ 8954-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты прямые короткие. Основные размеры.
ГОСТ 8955-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты прямые длинные. Основные размеры.
ГОСТ 9856-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты компенсирующие. Основные размеры.
ГОСТ 9857-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты переходные. Основные размеры.
ГОСТ 8958-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Ниппели двойные. Основные размеры.
ГОСТ 9859-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Гайки соединительные. Основные размеры.
ГОСТ 8960-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Футорки. Основные размеры.

ГОСТ 8961-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Контргайки. Основные размеры.
ГОСТ 8962-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Колпаки. Основные размеры.
ГОСТ 8963-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Пробки. Основные размеры.
ГОСТ 8965-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р1,6МПа. Технические условия.
ГОСТ 8966-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р1,6МПа. Муфты прямые. Основные размеры.
ГОСТ 8967-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р1,6МПа. Ниппели. Основные размеры.
ГОСТ 8968-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р1,6МПа. Контргайки. Основные размеры.
ГОСТ 8969-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р1,6МПа. Сгоны. Основные размеры.
ГОСТ 4666-75	Арматура трубопроводная. Маркировка и отличительная окраска.
ГОСТ 26304-84	Арматура трубопроводная для экспорта. Общие технические условия.

### **Гидравлика**

ГОСТ 28338-89	Проходы условные (размеры номинальные). Ряды.
ГОСТ 28191-89	Хомуты зажимные для рукавов. Технические условия.
ГОСТ 28289-89	Арматура обратная для тепловых электростанций. Типы и основные параметры.
ГОСТ 28291-89	Клапаны запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры.
ГОСТ 25756-83	Компенсаторы и уплотнения сильфонные. Термины и определения.
ГОСТ 25815-83	Винты гребные. Термины и о
ГОСТ 25174-82	Рукава резиновые напорные с текстильным усилением. Параметры и размеры.
ГОСТ 356-80	Давления условные, пробные и рабочие. Ряды.

ГОСТ 5761-74	Клапаны на условное давление $P_y \leq 25$ МПа (250 кг/см <sup>2</sup> ) Общие технические условия.
ГОСТ 9697-87	Клапаны запорные. Основные параметры.
ГОСТ 9789-85	Клапаны предохранительные пружинные полноподъемные фланцевые стальные. Технические условия.
ГОСТ 21744-83	Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия.
ГОСТ 22512-77	Фланцы с шипом или пазом стальные на $P_y$ до 6,4 МПа (64кгс/см <sup>2</sup> ) и $D_y$ до 300мм. Присоединительные размеры.
ГОСТ 22642-77	Арматура трубопроводная шланговая. Основные параметры.
ГОСТ 22704-77	Уплотнения шевронные резинотканевые для гидравлических устройств. Технические условия.
ГОСТ 22743-85	Сильфоны. Термины, определения и буквенные обозначения.
ГОСТ 23405-78	Вентили запорные для пневматических и гидравлических систем. Типы, основные параметры и технические требования.
ГОСТ 23866-87	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры.
ГОСТ 24007-80	Клапаны обратные топливных систем летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования.
ГОСТ 24811-81	Грязесъемники резиновые. Для штоков. Типы, основные параметры и размеры.
ГОСТ 25452-90	Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия.
ГОСТ 27477-87	Клапаны обратные. Основные параметры.
ГОСТ Р 50392-92	Арматура для компенсаторов и уплотнений сильфонных металлических. Типы, основные параметры и размеры. Общие технические требования.
ГОСТ Р 50618-93	Сильфоны компенсаторные однослойные металлические. Типы, общие технические требования.
ГОСТ Р 50619-93	Сильфоны компенсаторные многослойные металлические. Типы, общие технические требования.

ГОСТ Р 50633-93	Клапаны зарядные пневматические летательных аппаратов. Типы и общие технические требования.
ГОСТ Р 50671-94	Компенсаторы сильфонные металлические для трубопроводов электрических станций и теплосетей. Типы, основные параметры и общие технические требования.
ГОСТ Р 51571-2000	Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические требования.

### **Крепеж различный**

ГОСТ 397-79	Шайбы, шплинты. Технические условия.
ГОСТ 799-73	Болты путевые для скрепления рельсов широкой колеи. Общие технические условия.
ГОСТ 809-71	Шурупы путевые. Технические условия.

### **Цепи различные**

ГОСТ 228-79	Цепи якорные с распорками. Общие технические условия.
ГОСТ 588-81	Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия.
ГОСТ 589-85	Цепи тяговые разборные. Технические условия.
ГОСТ 21098-82	Цепи кинематические. Методы расчета точности.
ГОСТ 4267-78	Цепи роликовые длиннозвенные для транспортеров и элеваторов. Технические условия.
ГОСТ 21834-87	Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия.
ГОСТ 23570-79	Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия.
ГОСТ 24399-80	Цепи роликовые. Термины и определения.
ГОСТ 30188-97	Цепи грузоподъемные высокопрочные. Технические условия.
ГОСТ 25996-97	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия.
ГОСТ 27272-87	Цепи транспортные пластинчатые для стеклянной тары. Типы, основные параметры и размеры.
ГОСТ 30441-97	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т (8). Технические условия.

ГОСТ 30442-97 Цепи приводные роликовые для велосипедов.  
Технические условия.

### **Развертки, зенкеры**

ГОСТ 883-80 Развертки машинные со вставными ножами из быстрорежущей стали. Типы и основные размеры.

ГОСТ 3509-71 Развертки ручные разжимные. Конструкция и размеры.

ГОСТ 5735-81 Развертки машинные оснащенные пластинами твердого сплава. Технические условия.

ГОСТ 6226-71 Развертки конические конусностью 1:16 с конусным хвостовиком. Основные размеры.

ГОСТ 7722-77 Развертки ручные цилиндрические. Конструкция и размеры.

ГОСТ 20388-74 Развертки машинные насадные цельные прямозубые для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры.

ГОСТ 20389-74 Развертки машинные насадные цельные с винтовыми канавками для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры.

ГОСТ 20390-74 Развертки машинные насадные цельные с торцевыми зубьями для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры.

ГОСТ 20392-74 Развертки машинные насадные со вставными ножами из быстрорежущей стали для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры.

ГОСТ 21527-76 Развертки машинные, оснащенные твердосплавными пластинами для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. ГОСТ 21525-76 – ГОСТ 21528-76. Конструкция и размеры.

ГОСТ 28321-89 Развертки машинные, оснащенные твердосплавными напайваемыми пластинами. Типы, параметры и размеры.

ГОСТ 29240-91 Развертки. Термины, определения и типы.

ГОСТ 21542-76 Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. ГОСТ 21525-76 – ГОСТ 21528-76. Технические условия.

## Протяжки различные, Шеверы

ГОСТ 20364-74	Протяжки круглые переменного резания диаметром от 10 до 13 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20365-74	Протяжки круглые переменного резания диаметром от 14 до 90 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20365-74	Протяжки круглые переменного резания диаметром от 14 до 90 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 4043-70	Хвостовики для протяжек. Типы и основные размеры.
ГОСТ 4044-70	Хвостовики круглые для протяжек. Типы и основные размеры.
ГОСТ 24198-80	Кронштейны. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24199-80	Кронштейны регулируемые. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24818-81	Протяжки для шестишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24819-81	Протяжки для шестишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Двухпроходные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24820-81	Протяжки для восьмишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24821-81	Протяжки для восьмишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Двухпроходные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24822-81	Протяжки для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24823-81	Протяжки для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Двухпроходные. Конструкция и размеры.

ГОСТ 25157-82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем с центрированием по наружному диаметру. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25158-82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 15 до 90 мм., модулем от 1 до 2,5 мм. с центрированием по наружному диаметру. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25159-82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 15 до 90 мм., модулем от 1 до 2,5 мм. с центрированием по наружному диаметру. Двухпроходные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25160-82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 45 до 90 мм., модулем от 3 до 5 мм. с центрированием по наружному диаметру. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25161-82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 45 до 90 мм., модулем от 3 до 5 мм. с центрированием по наружному диаметру. Двухпроходные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25969-83	Протяжки для шлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25970-83	Протяжки для шестишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания двухпроходные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25971-83	Протяжки для восьмишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25972-83	Протяжки для восьмишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания двухпроходные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25973-83	Протяжки для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры.

ГОСТ 25974-83	Протяжки для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания двухпроходные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 26478-85	Протяжки для квадратных отверстий со стороной от 10 до 60 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 26479-85	Протяжки для квадратных отверстий со стороной от 12,5 до 60 мм. двухпроходные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 26480-85	Протяжки для квадратных отверстий со стороной от 25 до 41 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 28044-89	Протяжки сборные для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция.
ГОСТ 28045-89	Протяжки сборные для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания двухпроходные. Конструкция.
ГОСТ 28046-89	Протяжки сборные для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания трехпроходные. Конструкция.
ГОСТ 28047-89	Протяжки сборные для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания четырехпроходные. Конструкция.
ГОСТ 28048-89	Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем с центрированием по наружному диаметру. Конструкция.
ГОСТ 28049-89	Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 90 до 120 мм. модулем 2,5 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция.
ГОСТ 28050-89	Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 55 до 130 мм. модулем от 3 до 5

ГОСТ 28051-89	мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция. Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 70 до 130 мм. модулем от 3 до 5 мм. двухпроходные с центрированием по наружному диаметру. Конструкция.
ГОСТ 28442-90	Протяжки для цилиндрических, шлицевых и гранных отверстий. Технические условия.
ГОСТ 8570-80	Шеверы дисковые. Технические условия.
ГОСТ Р 50035-92	Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные. Конструкция.
ГОСТ Р 50036-92	Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 90 до 120 мм, модулем 2,5 мм с центрированием по наружному диаметру комбинированные двухпроходные. Конструкция.
ГОСТ Р 50037-92	Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 55 до 130 мм, модулем от 3 до 4 мм с центрированием по наружному диаметру. Конструкция.
ГОСТ Р 50038-92	Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 55 до 130 мм, модулем от 3 до 5 мм. с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция.

### **Литье и оснастка для литья металлов**

ГОСТ 2133-75	Опоки литейные. Типы и основные размеры.
ГОСТ 20377-74	Плиты подопочные из алюминиевых сплавов для опок размерами в свету: длиной от 400 до 500мм., шириной от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20378-74	Плиты подопочные из алюминиевых сплавов для опок размерами в свету: длиной 600 мм., шириной 500мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20379-74	Плиты подопочные из алюминиевых сплавов для опок размерами в свету: длиной 800 мм., шириной 700мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20380-74	Плиты подопочные чугунные для опок размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм,

	шириной от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20381-74	Плиты подопочные чугунные для опок размерами в свету: длиной 600 и 800 мм, шириной 500 и 700 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20382-74	Плиты подопочные чугунные для опок размерами в свету: длиной от 1000 до 1200 мм, шириной от 600 до 1000 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20383-74	Плиты подопочные чугунные для опок размерами в свету: длиной от 1600 до 2000 мм, шириной от 1200 до 1600 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20384-74	Плиты подопочные сварные для опок размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20385-74	Плиты подопочные сварные для опок размерами в свету: длиной 600 и 800 мм, шириной 500 и 700 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20386-74	Плиты подопочные. Технические условия.
ГОСТ 21085-75	Выпоры газоотводные для металлических литейных моделей. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21088-75	Кокили с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры. ГОСТ 21088-75 – ГОСТ 21093-75. Выталкиватели с резьбовым хвостовиком для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21089-75	Выталкиватели быстросменные для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21090-75	Переходники для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21091-75	Колонки направляющие для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21092-75	Втулки направляющих колонок для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21093-75	Кокили с жидкостным охлаждением. Толщина стенок. Размеры.
ГОСТ 21294-96	Выталкиватели для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21295-75	Выталкиватели регулируемые для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры.

ГОСТ 21296-75	Втулки центрирующие с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21297-75	Втулки направляющие с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21298-75	Штыри с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21299-75	Штыри с резьбовым хвостовиком для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21304-75	Колонки возвратные для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21305-75	Детали и сборочные единицы для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры.
ГОСТ 8909-75	Опоки литейные цельнолитые стальные и чугунные. Технические требования.
ГОСТ 20348-74	Штыри для моделей литниковой системы. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20349-74	Пластины фиксирующие и крепежные для деревянных литейных моделей. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20350-74	Пробки металлические и деревянные для литейных моделей. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22330-93	Угольники для деревянных разъемных стержневых ящиков. Конструкция.
ГОСТ 22334-93	Цапфы для деревянных стержневых ящиков. Конструкция.
ГОСТ 22474-77	Штыри для фиксирования и крепления литейных моделей на координатных модельных плитах. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22476-77	Отверстия фиксирующие и крепежные координатных модельных плит. Размеры.
ГОСТ 22957-87	Профили стенок литейных цельнолитых стальных и чугунных опок. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22960-78	Ребра-крестовины литейных цельнолитых стальных и чугунных опок. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22961-78	Ушки крепежные литейных цельнолитых стальных и чугунных опок. Конструкция и размеры.

ГОСТ 22962-78	Ушки литейных цельнолитых стальных и чугунных опок под центрирующие и направляющие втулки. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22964-78	Втулки-штыри центрирующие и направляющие для литейных опок. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22965-78	Штыри для литейных опок. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22966-78	Скобы литые крепежные для литейных опок. Конструкция и размеры.
ГОСТ 8262-90	Решетки литейные выбивные. Основные параметры и размеры.
ГОСТ 20084-74 – ГОСТ 20174-81	Все ГОСТы по литейной оснастке и ее комплектации.
ГОСТ 24611-81	Плиты подмодельные кассетные. Основные параметры и размеры.
ГОСТ 27640-88	Материалы конструкционные и смазочные. Методы экспериментальной оценки коэффициента трения.
ГОСТ 27708-88	Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения дезактивируемости.
ГОСТ 28010-88	Колонки направляющие прямые и с заплечиками и колонки установочные направляющие с заплечиками для литейных форм.
ГОСТ 28011-88	Втулки с направляющей головкой и втулки установочные направляющие с головкой для литейных форм.

### **Оснастка**

ГОСТ 30086-93	Втулки кондукторные и элементы их креплений. Размеры.
ГОСТ 28485-90	Оправки регулируемые с наружным конусом Морзе и цилиндрическим хвостовиком для сверлильных патронов. Размеры.
ГОСТ 28706-90	Хвостовики цилиндрические с лыской для сверл. Размеры.
ГОСТ 26238-93	Втулки кондукторные. Общие технические требования.
ГОСТ 26259-87	Цапфы направляющие. Конструкция и размеры.
ГОСТ 26260-84	Оправки к насадным цековкам со сменными направляющими цапфами. Конструкция и размеры.
ГОСТ 25334-94	Хвостовики цилиндрические для фрез. Основные размеры.

ГОСТ 2575-79	Центры упорные с отжимной гайкой. Конструкция и размеры.
ГОСТ 2578-70	Хомутики поводковые для токарных и фрезерных работ. Конструкция.
ГОСТ 2832-77	Кольца установочные с винтовым креплением. Конструкция и размеры.
ГОСТ 3889-80	Фланцы промежуточные к самоцентрирующим патронам. Конструкция и размеры.
ГОСТ 8742-75	Центры станочные вращающиеся. Типы и основные размеры.
ГОСТ 20506-75	Оправки качающиеся для насадных разверток к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20507-75	Оправки качающиеся для разверток с коническим хвостовиком к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры.
ГОСТ 20508-75	Оправки качающиеся для разверток с цилиндрическим хвостовиком к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21187-82	Державки люнетные и люнеты к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21188-75	Державки люнетные для прямого крепления резцов к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21200-75	Державки люнетные к токарно-револьверным станкам. ГОСТ 21200-75 – ГОСТ 21201-75. Державки для тангенциальных резцов к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21201-75	Державки люнетные для косо́го крепления резцов к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21221-75	Оправки расточные консольные. Конструкция и размеры. ГОСТ 21221-75 – ГОСТ 21226-75. Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 90° и коническим хвостовиком. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21222-75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 60° и коническим хвостовиком. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21223-75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 45° и коническим хвостовиком. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21224-75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 90° и хвостовиком конусностью 7:24. Конструкция и размеры.

ГОСТ 21225-75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 60° и хвостовиком конусностью 7:24. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21226-75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 45° и хвостовиком конусностью 7:24. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21223-75	Оправки качающиеся для насадных разверток к сверлильным и расточным станкам. Конструкция и размеры. ГОСТ 21223-75 – ГОСТ 21233-75. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21233-75	Оправки качающиеся для насадных разверток с хвостовиком конусностью 7:24 к сверлильным и расточным станкам. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21939-76	Втулки для плашек для нарезания резьбы на токарных станках. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21940-76	Втулки для метчиков к патронам для нарезания резьбы на токарных станках. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21942-76	Втулки к патронам для плашек к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22394-77	Воротки для круглых плашек диаметром 16 и 20 мм. Типы и основные размеры.
ГОСТ 22395-77	Воротки для круглых плашек диаметром от 25 до 90 мм. Типы и основные размеры.
ГОСТ 22398-77	Воротки одногнездовые для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры.
ГОСТ 22399-77	Воротки трехгнездовые для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры.
ГОСТ 22400-77	Воротки шестигнездовые для инструмента с квадратными хвостовиками.
ГОСТ 22401-77	Воротки раздвижные. Основные размеры.
ГОСТ 22402-77	Ключи трещоточные. Типы и основные размеры.
ГОСТ 22628-77	Втулки к патронам для метчиков к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22630-77	Втулки к выдвижным патронам для плашек к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22843-77	Втулки разрезные для инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21828-76	Втулки разрезные для инструмента с цилиндрическим хвостовиком и квадратом, диаметром от 3,15 до 35,5 мм. Конструкция и размеры.

ГОСТ 23857-91	Угольники упорные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности.
ГОСТ 24900-81	Хвостовики державок цилиндрические для токарных станков с программным управлением. Основные размеры.
ГОСТ 25595-83	Воротки для плашек и инструмента с квадратами на хвостовике. Технические условия.
ГОСТ 25604-83	Сменные головки. Типы и основные размеры.
ГОСТ 25827-93	Хвостовики инструментов с конусом 7 : 24. Размеры.
ГОСТ 26538-85	Оправки с конусом 7 : 24 для насадки торцевых фрез к станкам с ЧПУ. Основные размеры.
ГОСТ 26540-85	Хвостовики цилиндрические для регулируемых втулок и оправок и стопорные гайки. Основные параметры.
ГОСТ 26541-85	Оправки с конусом 7 : 24 для насадки торцевых фрез, центрируемых по отверстию к станкам с ЧПУ. Основные размеры.
ГОСТ 26860-93	Державки с зажимными винтами для фрез с цилиндрическим хвостовиком и лыской. Присоединительные размеры элементов крепления хвостовиков.
ГОСТ 9523-84	Хвостовики инструментов. Диаметры, квадраты и отверстия под квадраты. Размеры.
ГОСТ 24225-87	Центры обрабатывающие координатно-револьверные с числовым программным управлением. Параметры и размеры.
ГОСТ 24527-80	Пробки штифтовые. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24530-80	Упоры шаговые шарнирные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24531-80	Прижимы клиновые. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24532-80	Отлипатели. Конструкция и размеры.
ГОСТ 28979-91	Державки для токарным пластинчатых прорезных и отрезных резцов. Основные размеры.
ГОСТ 29084-91	Хвостовики токарных и строгальных резцов. Типы и размеры сечений.
ГОСТ Р 50160-92	Втулки переходные с наружным конусом 7:24 и внутренним конусом Морзе с встроенным винтом. Размеры.
ГОСТ Р 50161-92	Втулки переходные с наружным конусом 7:24 для инструментов с хвостовиком и конусом Морзе. Размеры.

ГОСТ 28282-89	Державки с конусом 7 : 24 для фрез с цилиндрическим хвостовиком и лыской. Основные размеры.
ГОСТ Р 50302-92	Вставки перетачиваемые для сборного инструмента, оснащенного сверхтвердым материалом (композитом). Технические условия.
ГОСТ Р 50481-93	Втулки переходные с поводковым срезом с внутренним и наружным конусом 7:24. Размеры.
ГОСТ Р 51547-2000	Хвостовики инструментов полые конические типа HSK. Основные размеры.
ГОСТ Р 51688-2000	Хвостовики инструментов полые конические (HSK). Типы В и D. Основные размеры.

### **Пружины различные**

ГОСТ 3057-90	Пружины тарельчатые. Общие технические условия.
ГОСТ 2833-77	Кольца пружинные для стопорения винтов и канавки для них. Конструкция и размеры.
ГОСТ 2893-82	Канавки под упорные пружинные кольца. Кольца упорные пружинные. Размеры.
ГОСТ Р 50753-95	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из специальных сталей и сплавов. Общие технические условия.

### **Материалы шлифовальные (абразивные)**

ГОСТ 3647-80	Материалы шлифовальные. Классификация, зернистость и зерновой состав. Методы контроля.
ГОСТ 5744-85	Материалы шлифовальные из карбида бора. Технические условия.
ГОСТ 21445-84	Материалы и инструменты абразивные. Обработка абразивная. Термины и определения.
ГОСТ 22773-77	Листы и диски шлифовальные. Типы и размеры.
ГОСТ 2456-82	Бруски шлифовальные. Технические условия.
ГОСТ 25549-83	Бруски алмазные хонинговальные. Технические условия.
ГОСТ 27595-88	Материалы шлифовальные и инструменты абразивные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
ГОСТ 28654-90	Материалы шлифовальные из электрокорунда. Методы определения химического состава.
ГОСТ 28734-90	Бруски абразивные эльборовые. Типы и размеры.

ГОСТ 26327-84	Материалы для шлифования из карбида кремния. Технические условия.
ГОСТ 28924-91	Материалы шлифовальные. Методы определения физических и физико-механических свойств.

### **Муфты соединительные различные**

ГОСТ 20720-93	Муфты кулачково-дисковые. Параметры и размеры.
ГОСТ 20742-93	Муфты цепные. Параметры и размеры.
ГОСТ 20761-93	Муфты фланцевые. Параметры, конструкция и размеры.
ГОСТ 21424-93	Муфты упругие втулочно-пальцевые. Параметры и размеры.
ГОСТ 21573-76	Муфты электромагнитные многодисковые с магнитопроводящими дисками. Основные параметры и размеры.
ГОСТ 21574-88	Муфты электромагнитные многодисковые с магнитопроводящими дисками. Технические условия.
ГОСТ 23106-78	Муфты продольно-свертные. Основные параметры. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24187-80	Муфта на два натяжных кольца. Конструкция и основные размеры.
ГОСТ 24246-96	Муфты втулочные. Параметры, конструкция и размеры.
ГОСТ 25021-93	Муфты упругие с промежуточным диском. Параметры и размеры.
ГОСТ 26455-85	Муфты дисковые полужесткие. Основные параметры и размеры.
ГОСТ 26455-97	Муфты дисковые полужесткие. Конструкция и размеры.
ГОСТ Р 50892-96	Муфты упругие с торообразной оболочкой. Технические условия.
ГОСТ Р 50893-96	Муфты предохранительные шариковые. Основные параметры и размеры. Технические требования.
ГОСТ Р 50894-96	Муфты упругие со звездочкой. Технические условия.
ГОСТ Р 50895-96	Муфты зубчатые. Технические условия.
ГОСТ Р 51208-98	Муфты быстроразъемные гидравлических систем тракторов и сельскохозяйственных машин. Присоединительные размеры и технические требования..

## Электрика и электроника

ГОСТ 22668-77	Наконечники и гильзы кабельные. Основные размеры.
ГОСТ 22687.0-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередач. Технические условия.
ГОСТ 22687.1-85	Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередач. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22687.2-85	Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередач. Конструкция и размеры.
ГОСТ 22687.3-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередач. Конструкция закладных изделий и подпятников.
ГОСТ 23469.0-81	Гильзы кабельные. Общие технические условия.
ГОСТ 23469.1-82	Гильзы соединительные медные для кабелей до 10 кВ. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23469.2-79	Гильзы кабельные соединительные алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23469.3-79	Гильзы соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23469.4-83	Гильзы ответвительные медные для кабелей до 1 кВ. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23476-79	Арматура контактной сети трамвая троллейбуса. Общие технические условия.
ГОСТ 23869-79	Материалы сверхпроводниковые. Термины и определения.
ГОСТ 25146-82	Материалы радиохимических производств ядерных энергетических установок. Методы определения коэффициента дезактивации.
ГОСТ 26083-84	Материалы ионообменные фильтрующие систем очистки водного теплоносителя атомных электростанций большой мощности. Общие технические требования.
ГОСТ 26412-85	Материалы защитные радиохимических производств и ядерных энергетических установок. Методы определения изолирующих свойств по отношению к загрязнению бета-радионуклидами.
ГОСТ 8581-80	Наконечники кабельные алюминиевые и медно-алюминиевые закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры.

ГОСТ 21515-76	Материалы диэлектрические. Термины и определения.
ГОСТ 22265-76	Материалы проводниковые. Термины и определения.
ГОСТ 22309-77	Электроприводы. Основные параметры.
ГОСТ 4860.1-83	Сальники для электрических кабелей и проводов. Технические условия.
ГОСТ 4860.2-83	Сальники для электрических кабелей и проводов. Конструкция и размеры.
ГОСТ 5147-80	Муфты шарнирные. Основные параметры. Конструкция и размеры.
ГОСТ 5147-97	Муфты шарнирные. Параметры. Конструкция и размеры.
ГОСТ 5152-84	Набивки сальниковые. Технические условия.

### **Инструмент измерительный**

ГОСТ 24961-81	Пробки листовые двухсторонние диаметром от 14 до 89 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24962-81	Пробки проходные неполные диаметром от 102 до 125 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24963-81	Пробки непроходные неполные диаметром от 102 до 125 мм. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24964-81	Скобы непроходные для контроля внутреннего диаметра шлицевых валов с прямобочным профилем при центрировании по D или b. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24965-81	Скобы двухсторонние для контроля внутреннего диаметра шлицевых валов с прямобочным профилем при центрировании по d. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24966-81	Скобы двухсторонние для контроля толщины зубьев шлицевых валов с прямобочным профилем. Конструкция и размеры.
ГОСТ 7470-92	Глубиномеры микрометрические. Технические условия.

### **Шпонки и шпоночные соединения**

ГОСТ 29175-91	Шпонки призматические низкие и шпоночные пазы. Размеры и допуски.
---------------	---

## Механика

ГОСТ 20889-88	Шкивы для приводных клиновых ремней нормальных сечений. Общие технические условия.
ГОСТ 22931-93	Вариаторы с широким клиновым ремнем. Параметры.
ГОСТ 26957-86	Вариаторы с широким клиновым ремнем. Общие технические условия.
ГОСТ 28358-89	Вариаторы общего назначения с гибкой связью. Термины и определения.
ГОСТ 30222-95	Вариаторы конусные. Общие технические условия.
ГОСТ 30525-97	Вариаторы конусные. Параметры.
ГОСТ Р 50266-92	Муфты упругие. Сведения, предоставляемые потребителям и изготовителям.
ГОСТ Р 50371-92	Муфты механические общемашиностроительного применения. Термины и определения.
ГОСТ Р 59640-93	Шкивы приводные ременных передач. Общие технические требования.
ГОСТ Р 50641-93	Шкивы с канавками для обычных и узких клиновых ремней. Система, основанная на исходной ширине.
ГОСТ Р 50642-93	Шкивы приводные ременных передач. Система, основанная на исходной ширине. Геометрическая проверка канавок.

## Разное

ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.
ГОСТ 30247.2-97	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота.
ГОСТ 30273-98	Плиты круглые и прямоугольные электромагнитные. Общие технические условия.
ГОСТ 30340-95	Листы асбоцементные волнистые. Технические условия.
ГОСТ 29090-91	Материалы, используемые в оборудовании для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Общие требования.

ГОСТ 29115-91	Блоки и устройства детектирования гамма-излучения спектрометрические на основе полупроводниковых детекторов. Методы измерения основных параметров.
ГОСТ 28759.1-90	Фланцы сосудов и аппаратов и прокладки к ним. Конструкция и размеры. Технические требования.
ГОСТ 28759.2-90	Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 28759.3-90	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры.
ГОСТ 28759.4-90	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмигранного сечения. Конструкция и размеры.
ГОСТ 28759.5-90	Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования.
ГОСТ 28759.6-90	Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры.
ГОСТ 28759.7-90	Прокладки асбометаллические. Конструкция и размеры. Технические требования.
ГОСТ 28759.8-90	Прокладки металлические восьмигранного сечения. Конструкции и размеры. Технические требования.
ГОСТ 28920-95	Вращатели сварочные роликовые. Типы, основные параметры и размеры.
ГОСТ 28358-89	Вариаторы общего назначения с гибкой связью. Термины и определения.
ГОСТ 28479-90	Валы сновальные. Основные размеры.
ГОСТ 28300-89	Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Типы, основные параметры и размеры, технические требования.
ГОСТ 28065-89	Винты гребные цельнолитые металлические. Правила оформления чертежей.
ГОСТ 26296-84	Лапы опорных подвесных вертикальных сосудов и аппаратов. Основные размеры.
ГОСТ 25302-82	Гаки буксирные. Ряд номинальных тяговых усилий.
ГОСТ 24857-81	Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия.
ГОСТ 24831-81	Тара-оборудование. Типы, основные параметры и размеры.
ГОСТ 24725-81	Валы судовых валопроводов. Общие технические требования.
ГОСТ 24542-80	Штыри транспортные для заливки. Конструкция и размеры.

ГОСТ 24543-80	Цапфа грузоподъемностью 4900 Н (5000кгс). Конструкция и размеры.
ГОСТ 24570-81	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования.
ГОСТ 25367-82	Вьюшки топенальные с электрическим приводом судовые. Основные параметры. Технические требования и правила приемки.
ГОСТ 6619-75	Крюки пластинчатые однорогие и двухрогие.
ГОСТ 6627-74	Крюки однорогие. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры.
ГОСТ 6628-73	Крюки двурогие. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры.
ГОСТ 6533-78	Днища эллиптические отбортованные стальные для сосудов, аппаратов и котлов. Основные размеры.
ГОСТ 7056-77	Подкладки костыльного скрепления к рельсам типа Р43. Конструкция и размеры.
ГОСТ 6266-97	Листы гипсокартонные. Технические условия.
ГОСТ 2105-75	Крюки кованые и штампованные. Технические условия.
ГОСТ 2300-81	Штыри закладные с язычком. Технические условия.
ГОСТ 3134-77	Уайт-спирит. Технические условия.
ГОСТ 3326-86	Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины.
ГОСТ 3496-74	Прижимы ножа и прокладки режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия.
ГОСТ 3497-74	Пластины трения режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия.
ГОСТ 7921-86	Гильзы охотничьи металлические. Технические условия.
ГОСТ 8054-81	Винты гребные металлические. Общие технические условия.
ГОСТ 8107-75	Вентили для пневматических камер и шин постоянного давления. Общие технические условия.
ГОСТ 8691-73	Изделия огнеупорные общего назначения. Технические условия.
ГОСТ 9274-81	Вальцы для камневыделения и помола керамических масс. Технические условия.
ГОСТ 9399-81	Фланцы стальные резьбовые на $P_u$ 20 – 100 МПа (200 – 100 кгс/см <sup>2</sup> ).

ГОСТ 9515-81	Кольца поршневые металлические поршневых компрессоров. Технические условия.
ГОСТ 9544-93	Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затвором.
ГОСТ 9639-71	Листы из непластифицированного поливинилхлорида. (Винипласт листовой). Технические условия.
ГОСТ 9650-89	Оси. Технические условия.
ГОСТ 20527-82	Фитинги угловые крупнотоннажных контейнеров. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21000-81	Листы фторопластовые неармированные и армированные фольгированные. Технические условия.
ГОСТ 21249-96	Гужоны общего назначения. Основные параметры и размеры.
ГОСТ 21482-76	Сильфоны однослойные измерительные металлические. Технические условия.
ГОСТ 21664-76	Винты воздушные авиационных двигателей. Термины и определения.
ГОСТ 21892-76	Винты и трансмиссия вертолетов. Термины и определения.
ГОСТ 21924.0-84	Плиты железобетонные для перекрытия городских дорог. Технические условия.
ГОСТ 21924.1-84	Плиты железобетонные предварительно-напряженные для покрытия городских дорог. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21924.2-84	Плиты железобетонные с ненапряженной арматурой для покрытия городских дорог. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21924.3-84	Плиты железобетонные для покрытия городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры.
ГОСТ 21992-83	Стекло строительное профильное. Технические условия.
ГОСТ 22413-77	Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом. Основные параметры.
ГОСТ 22574-77	Материалы ядерные делимые. Термины и определения.
ГОСТ 22688-77	Известь строительная. Методы испытаний.
ГОСТ 22780-93	Оси для вагонов железных дорог колеи 1520 (1524)мм. Типы, параметры и размеры.
ГОСТ 23093-78	Установки сушильные для лакокрасочных покрытий. Типы и основные размеры.

ГОСТ 23102-78	Патрубки присоединительные бортовой малогабаритной арматуры. Конструкция и размеры.
ГОСТ 24254-80 ГОСТ 3826-82	Валопроводы судовые. Термины и определения. Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия.
ГОСТ 4133-73	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические требования.
ГОСТ 4433-76	Фланцы арматуры соединительных частей и трубопроводов судовые. Типы.
ГОСТ 5336-80	Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия.
ГОСТ 5399-69 ГОСТ 25442-82	Валки прокатные. Основные размеры. Полосы молибденовые отожженные для глубокой вытяжки. Технические условия.
ГОСТ 25444-90	Электроды прямые и электрододержатели для контактной точечной сварки. Посадки конические. Размеры.
ГОСТ 25445-82	Барабаны, катушки и сердечники для сварочной проволоки. Основные размеры.
ГОСТ 26421-90	Днища эллипсоидные отбортованные алюминиевые. Размеры.
ГОСТ 26805-86	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонкостенных строительных конструкций. Технические условия.
ГОСТ 26828-86	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка.
ГОСТ Р 25645.332-94	Материалы полимерные для космических аппаратов с ядерным реактором. Требования к проведению радиационных испытаний.
ГОСТ Р 25645.338-96	Материалы для космической техники. Требования к испытаниям на стойкость к воздействию вакуумного ультрафиолетового излучения.
ГОСТ Р 50109-92	Материалы неметаллические. Методы испытания на потерю массы и содержания летучих конденсирующихся веществ при вакуумно-тепловом воздействии.
ГОСТ Р 51262.1-99	Изделия огнеупорные прямоугольные общего назначения. Форма и размеры.
ГОСТ Р 51262.2-99	Изделия огнеупорные клиновые общего назначения. Форма и размеры.
ГОСТ Р 51262.3-99	Изделия огнеупорные пятовые общего назначения. Форма и размеры.

ГОСТ Р 51262.4-99      Изделия огнеупорные фасонные общего назначения. Форма и размеры.

### **Единая система конструкторской документации(ЕСКД)**

ГОСТ Р 2.901-99      Единая система конструкторской документации. Документация, отправляемая за границу. Общие требования.

### **Оглавление**

Единая система технологической документации ЕСТД .....	1
Канаты .....	3
Система качества .....	4
Приспособления станочные и их составные части .....	4
Кольца резиновые уплотнительные и детали резиновые .....	6
Заглушки разные .....	6
Подшипники .....	7
Пластины твердосплавные напайваемые для режущего инструмента .....	11
Пластины из быстрорежущей стали к резцам .....	13
Гайки, болты разные .....	13
Устройства уплотнительные .....	15
Соединения трубопроводов.....	16
Детали крепления трубопроводов .....	20
Болты, шайбы и винты разные .....	20
Шпильки различные.....	24
Штифты различные.....	25
Сборные единицы и детали трубопроводов.....	26
Цанги .....	30
Гвозди и проволока.....	30
Соединения трубопроводов резьбовые.....	31
Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем .....	33
Пресс-формы для получения РТИ и пластмасс и их детали.....	34
Штампы для различной штамповки и их составные части. Оборудование	40
Трубы .....	42
Допуски, посадки, измерения, взаимозаменяемость, резьбы, соединения зубчатые .....	43
Прокат различных профилей .....	46
Соединительные части для трубопроводов.....	51
Гидравлика.....	53
Крепеж различный .....	55
Цепи различные.....	55
Развертки, зенкеры.....	56
Протяжки, Шеверы.....	57

Литье и оснастка для литья металлов.....	60
Оснастка .....	63
Пружины различные.....	67
Материалы шлифовальные (абразивные, алмазные).....	67
Муфты соединительные различные.....	68
Электрика и электроника.....	69
Измерительный инструмент.....	70
Шпонки и шпоночные соединения.....	70
Разное.....	71
ЕСКД.....	76