МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ГОСТ 33260— 2015

Арматура трубопроводная

МЕТАЛЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В АРМАТУРОСТРОЕНИИ

Основные требования к выбору материалов

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- ПОДГОТОВЛЕН Закрытым акционерным обществом «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
- 2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 марта 2015 г. № 76-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 00497	Код страны по МК (ИСО 3166) 00497	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 мая 2015 г. № 444-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33260—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г.
 - 5 Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55509—2013.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 мая 2015 г. № 444-ст национальный стандарт ГОСТ Р 55509—2013 «Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов» отменен с 1 апреля 2017 г.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2015

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения	.1
	Нормативные ссылки	
3	Термины, определения, обозначения и сокращения	.4
4	Общие требования к выбору материалов	.6
	Общие технические требования к материалам	
	Режимы и основные технологические требования	
	по термической обработке и оксидированию заготовок и деталей	.8
7	Сварочные и наплавочные материалы	
	Требования к материалам, применяемым в арматуростроении	
	8.1 Отливки из чугунов	
	8.2 Отливки из сталей и цветных сплавов	
	8.3 Материалы для корпусных деталей и узла затвора из проката, поковок (штамповок)	
	8.4 Материалы для крепежных деталей	
	8.5 Материалы для шпинделей и штоков	
	8.6 Материалы для сильфонов	
	8.7 Металлы и наплавочные материалы для узла затвора арматуры	
	8.8 Материалы для направляющих и резьбовых втулок	
	8.9 Стали и сплавы для тарельчатых и винтовых цилиндрических пружин	
	8.10 Материалы для шайб пружинных	
	8.11 Материалы для прокладок	
_	8.12 Дополнительные рекомендации по применению металлов в арматуростроении ,	
	риложение А (справочное) Значения углеродного эквивалента	.38
П	риложение Б (рекомендуемое) Материалы, стойкие к сульфидному коррозионному	
_	растрескиванию	.40
11	риложение В (справочное) Материалы, применяемые для наплавки уплотнительных	
_	и направляющих поверхностей деталей арматуры АС	.41
П	риложение Г (справочное) Максимально допустимое парциальное давление для применения	
	сталей в среде окиси углерода	.42
П	риложение Д (справочное) Максимально допустимая температура применения сталей в средах,	
l	содержащих аммиак	.43
П	риложение Е (справочное) Максимально допустимая температура применения сталей	
	в водородосодержащих средах	.44
П	риложение Ж (справочное) Параметры применения запорной арматуры в газоснабжении	
	и теплоснабжении	.45
П	риложение И (рекомендуемое) Рекомендации по выбору и применению сталей для деталей	
	арматуры и пневмоприводов, не работающих под давлением и не подлежащих	
	сварке, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур	.46
	риложение К (справочное) Справочные данные по эрозионной стойкости материалов	
	риложение Л (рекомендуемое) Стали и сплавы для кислородной арматуры	.49
Π	риложение М (справочное) Зарубежные марки металлических материалов, близкие	
	по химическому составу к отечественным	.50
П	риложение Н (справочное) Перечень материалов (полуфабрикатов), разрешенных	
	для изготовления основных деталей арматуры АС	.52
П	риложение П (справочное) Требования к испытаниям на ударную вязкость для корпусных	
	и крепежных деталей, значения ударной вязкости в различных НД	.57
П	риложение Р (рекомендуемое) Дополнительные материалы, применяемые в энергетической	
	арматуре	.59
п	риложение C (справочное) Диаграмма Шеффлера	
	иблиография	
	그런데, 그래요. 그래요. 그리고	

Арматура трубопроводная МЕТАЛЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В АРМАТУРОСТРОЕНИИ

Основные требования к выбору материалов

Pipeline valves. Metals used in pipeline valves production. Basic requirements for choice of materials

Дата введения — 2016—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на трубопроводную арматуру различного назначения (в том числе общепромышленную, для опасных производственных объектов, атомных станций, судовых систем) и устанавливает условия применения металлических материалов (далее — материалов) для изготовления основных деталей трубопроводной арматуры и приводных устройств к ней (кроме электроприводов).

В стандарте приведены требования к выбору материалов для изготовления основных деталей трубопроводной арматуры, а также сварочных и наплавочных материалов в зависимости от параметров рабочих сред (рабочего давления, температуры, химического состава и свойств рабочей среды) и условий эксплуатации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.007—76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие технические требования

ГОСТ 12.1.044—89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 12.2.052—81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности

ГОСТ 356—80 Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды

ГОСТ 380—2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

ГОСТ 492—2006 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые, обрабатываемые давлением. Марки

ГОСТ 493-79 Бронзы безоловянные литейные. Марки

ГОСТ 494-90 Трубы латунные. Технические условия

ГОСТ 535—2005 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия

ГОСТ 550—75 Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия

ГОСТ 613—79 Бронзы оловянные литейные. Марки

ГОСТ 801—78 Сталь подшипниковая. Технические условия

ГОСТ 859-2001 Медь, Марки

ГОСТ 977—88 Отливки стальные. Общие технические условия

ГОСТ 1050—2013 Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия

FOCT 33260-2015

ГОСТ 1051—73 Прокат калиброванный. Общие технические условия

ГОСТ 1173—2006 Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия

ГОСТ 1208-90 Трубы бронзовые прессованные. Технические условия

ГОСТ 1215-79 Отливки из ковкого чугуна. Общие технические условия

ГОСТ 1412—85 Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки

ГОСТ 1414—75 Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием. Технические условия

ГОСТ 1435—99 Прутки, полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали. Общие технические условия

ГОСТ 1577—93 Прокат листовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия

ГОСТ 1583—93 Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия

ГОСТ 1585-85 Чугун антифрикционный для отливок. Марки

ГОСТ 1628-78 Прутки бронзовые. Технические условия

ГОСТ 1759.0-87 Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия

ГОСТ 1759.4—87 Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний

ГОСТ 1759.5—87 Гайки. Механические свойства и методы испытаний

ГОСТ 2060—2006 Прутки латунные. Технические условия

ГОСТ 2170—73 Ленты из никеля и низколегированных сплавов никеля. Технические условия

ГОСТ 2208—2007 Фольга, ленты, полосы, листы и плиты латунные. Технические условия

ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия

ГОСТ 2283—79 Лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали. Технические условия

ГОСТ 2590—2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный, круглый. Сортамент

ГОСТ 2789—73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 3057—90 Пружины тарельчатые. Общие технические условия

ГОСТ 3722-81 Подшипники качения, Шарики. Технические условия

ГОСТ 3778—98 Свинец. Технические условия

ГОСТ 4543—71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия

ГОСТ 4784—97 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки

ГОСТ 4986—79 Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия

ГОСТ 5017-2006 Бронзы оловянные, обрабатываемые давлением. Марки

ГОСТ 5221—2008 Проволока из оловянно-цинковой бронзы. Технические условия

ГОСТ 5222—72 Проволока из кремнемарганцевой бронзы. Технические условия

ГОСТ 5520—79 Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия

ГОСТ 5582—75 Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия

ГОСТ 5632—2014 Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

ГОСТ 5949—75 Сталь сортовая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия

ГОСТ 6032—2003 Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии

ГОСТ 6235-91 Листы и полосы никелевые. Технические условия

ГОСТ 6402-70 Шайбы пружинные. Технические условия

ГОСТ 7293—85 Чугуны с шаровидным графитом для отливок. Марки

ГОСТ 7350—77 Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия

ГОСТ 7419-90 Прокат стальной горячекатаный для рессор. Сортамент

ГОСТ 7769—82 Чугун легированный для отливок со специальными свойствами. Марки

ГОСТ 8479—70 Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия

ГОСТ 8731—74 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования

ГОСТ 8733—74 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования

ГОСТ 9045—93 Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия

ГОСТ 9389—75 Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия

ГОСТ 9433—80 Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия

ГОСТ 9454—78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах

ГОСТ 9466—75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия

ГОСТ 9559-89 Листы свинцовые. Технические условия

ГОСТ 9940—81 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия

ГОСТ 9941—81 Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия

ГОСТ 10025—78 Прутки оловянно-фосфористой бронзы. Технические условия

ГОСТ 10051—75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами. Типы

ГОСТ 10052—75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы

ГОСТ 10160-75 Сплавы прецизионные магнитно-мягкие. Технические условия

ГОСТ 10494—80 Шпильки для фланцевых соединений с линзовым уплотнением на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см²). Технические условия

ГОСТ 10495—80 Гайки шестигранные для фланцевых соединений на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см²). Технические условия

ГОСТ 10498—82 Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия

ГОСТ 10706—76 Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические условия

ГОСТ 10994-74 Сплавы прецизионные. Марки

ГОСТ 11036—75 Сталь сортовая электротехническая нелегированная. Технические условия

ГОСТ 11069—2001 Алюминий первичный. Марки

ГОСТ 14117—85 Лента из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия

ГОСТ 14637—89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

ГОСТ 14959—79 Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали. Технические условия

ГОСТ 14963—78 Проволока стальная легированная пружинная. Технические условия

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 15527—2004 Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки

ГОСТ 15834—77 Проволока из бериллиевой бронзы. Технические условия

ГОСТ 15835—70 Прутки из бериллиевой бронзы. Технические условия

ГОСТ 16118—70 Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Технические условия

ГОСТ 16523—97 Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия

ГОСТ 17711—93 Сплавы медно-цинковые (латуни) литейные. Марки

ГОСТ 18175—78 Бронзы безоловянные, обрабатываемые давлением. Марки

ГОСТ 19241—80 Никель и низколегированные никелевые сплавы, обрабатываемые давлением. Марки

ГОСТ 19281—89 Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия

ГОСТ 19807—91 Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки

ГОСТ 20072—74 Сталь теплоустойчивая. Технические условия

ГОСТ 20700—75 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °C. Технические условия

FOCT 33260-2015

ГОСТ 21357—87 Отливки из хладостойкой и износостойкой стали. Общие технические условия

ГОСТ 21448-75 Порошки из сплавов для наплавки. Технические условия

ГОСТ 21449—75 Прутки для наплавки. Технические условия

ГОСТ 21631—76 Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 21744—83 Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия¹

ГОСТ 21945—76 Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия

ГОСТ 21996—76 Лента стальная холоднокатаная термообработанная. Технические условия

ГОСТ 21997—76 Лента стальная плющеная высокой прочности. Технические условия

ГОСТ 22178—76 Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия

ГОСТ 22388-90 Сильфоны диаметром до 200 мм. Общие технические условия

ГОСТ 22897—86 Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия

ГОСТ 23304—78 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 23755—79 Плиты из титана и титановых сплавов. Технические условия

ГОСТ 24030—80 Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия

ГОСТ 24982—81 Прокат листовой из коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных сплавов. Технические условия

ГОСТ 25054—81 Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия

ГОСТ 26358-84 Отливки из чугуна. Общие технические условия

ГОСТ 26492—85 Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия

ГОСТ 28919—91 Фланцевые соединения устьевого оборудования. Типы, основные параметры и размеры

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января техущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, обозначения и сокращения

- 3.1 В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 высоколегированная сталь: Сплав, массовая доля железа (Fe) в котором более 45 %, а суммарная массовая доля легирующих элементов не менее 10 %, считая по верхнему пределу, при массовой доле одного из элементов не менее 8 % по нижнему пределу.
- 3.1.2 детали арматуры основные: Детали, разрушение которых может привести к потере герметичности арматуры по отношению к внешней среде и затвора и невозможности функционирования (например, корпус, крышка, крепеж, шпиндель).

3.1.3

жаропрочные стали и сплавы: Стали и сплавы, способные работать в нагруженном состоянии при высоких температурах в течение определенного времени и обладающие при этом достаточной стойкостью.

[ГОСТ 5632-72, статья 1.1]

3.1.4

жаростойкие (окалиностойкие) стали и сплавы: Стали и сплавы, обладающие стойкостью против химического разрушения поверхности в газовых средах при температурах выше 550 °C, работающие в ненагруженном или слабонагруженном состоянии.

[ГОСТ 5632-72, статья 1.1]

В Российской Федерации действует ГОСТ Р 55019—2012 «Арматура трубопроводная. Сильфоны многоспойные металлические. Общие технические условия».

- 3.1.5 классы сталей в зависимости от структуры:
- перлитный стали, имеющие структуру перлита (механической смеси феррита и цементита) (например, 12X1MФ, 15X1M1Ф);
- феррито-перлитный стали, имеющие структуру феррита и перлита (например, 16ГС, 12ХМ, 15ХМ);
- мартенситный стали с основной структурой мартенсита (например, 20X13, 30X13, 95X18, 07X16H4Б);
- мартенсито-ферритный стали, содержащие в структуре кроме мартенсита не менее 10 % феррита (например, 12X13, 14X17H2);
- ферритный стали, имеющие структуру феррита (без α ≥ γ превращений) (например, 08Х13, 12Х17);
- аустенито-мартенситный стали, имеющие структуру аустенита и мартенсита, количество которых можно изменять в широких пределах (например, 07X16H6);
- аустенито-ферритный стали, имеющие структуру аустенита и феррита (феррит более 10 %) (например, 08X22H6T, 03X22H6M2, 15X18H12C4TЮ);
 - аустенитный стали, имеющие структуру аустенита (например, 12X18H9T, 10X17H13M3T).
 3.1.6

коррозионно-стойкие (нержавеющие) стали и сплавы: Стали и сплавы, обладающие стойкостью против электрохимической и химической коррозии (атмосферной, почвенной, щелочной, кислотной, солевой), межкристаллитной коррозии, коррозии под напряжением и др. [ГОСТ 5632—72, статья 1.1]

- 3.1.7 материаловедческая организация: Организация, признанная компетентной оказывать услуги организациям по выбору, выплавке и разливке, термической резке, обработке давлением, сварке, наплавке, термической обработке и контролю материалов и заготовок при проектировании, изготовлении и на стадии эксплуатации оборудования в соответствующей отрасли.
- 3.1.8 низколегированная сталь: Сталь с общим содержанием легирующих элементов менее 5 %, но более указанного для углеродистой стали.
 - 3.1.9 отливка: Металл, полученный в результате затвердевания в литейной форме.
 - 3.1.10 скорость коррозии: Количественный показатель коррозионной стойкости материала.

Примечание — В качестве основной характеристики коррозионной стойкости принята скорость коррозии, выраженная в линейных размерах (мм/год). Проникновение коррозии П, мм/год, рассчитывают по формуле:

$$\Pi = \frac{k}{\delta} \cdot 10^3,$$
(1)

где k — потеря массы, $r/(M^2 \cdot rog)$.

 δ — плотность металла, г/см³.

- 3.1.11 сплав на железоникелевой основе: Сплав, основная структура которого является твердым раствором хрома (Сг) и других легирующих элементов в железоникелевой основе (сумма никеля (Ni) и железа (Fe) более 65 % при приблизительном отношении Ni к Fe 1:1,5).
- 3.1.12 сплав на никелевой основе: Сплав, структура которого является твердым раствором хрома и других легирующих элементов в никелевой основе (массовая доля Ni не менее 50 %).

3.1.13

теплоустойчивая сталь: Сталь, предназначенная для изготовления деталей, работающих в нагруженном состоянии при температуре до 600 °C в течение длительного времени. [ГОСТ 20072—74]

- 3.1.14 углеродистая сталь: Железоуглеродистый сплав с содержанием углерода (С) ≤ 1,7 %, марганца (Мп) ≤ 0,8 %, кремния (Si) ≤ 0,4%.
- 3.1.15 углеродный эквивалент: Технологический показатель для оценки склонности металла к появлению холодных трещин, характеризующий свариваемость сталей.
 - 3.1.16 чугун: Железоуглеродистый сплав, содержащий примерно от 2 до 4 % углерода.
 - 3.1.16.1 высокопрочный чугун (ВЧ): Чугун, в котором графит имеет шаровидную форму.

Примечание — Получают лутем введения в расплавленный чутун добавок из магния или магниевых лигатур.

3.1.16.2 ковкий чугун (КЧ): Чугун, в котором углерод находится в виде хлопьевидного графита.

Примечание — Получают из белых чугунов путем отжига.

- 3.1.16.3 серый чугун (СЧ): Чугун, который в зоне излома имеет серый цвет как результат присутствия пластинчатого графита.
- 3.1.17 штамповка: Металл, полученный в результате горячей и холодной обработки давлением в штампе.
 - 3.2 В настоящем стандарте применены следующие обозначения и сокращения

[С], — углеродный эквивалент;

DN — диаметр номинальный;

КСU (КСV) — ударная вязкость, определенная на образце с концентратором вида U (V);

Кп — коэффициент относительной эрозионной стойкости:

PN — давление номинальное;

Р. — давление рабочее;

Rа — шероховатость поверхности.

3.3 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

АС — атомная станция;

КД — конструкторская документация;

ЛВЖ — легковоспламеняющиеся жидкости;

МПД — магнито-порошковая дефектоскопия;

НД — нормативная документация;

СУГ — сжиженные углеводородные газы;

ТУ — технические условия;

УЗК — ультразвуковой контроль;

XTC — холодно-твердеющие смеси.

4 Общие требования к выбору материалов

- 4.1 При выборе материалов для изготовления основных деталей трубопроводной арматуры учитывают:
 - заданные условия эксплуатации:
 - а) рабочее давление:
 - б) температура стенки (минимальная отрицательная и максимальная расчетная);
- в) химический состав и свойства рабочей среды (коррозионность, взрывоопасность, наличие примесей, приводящих к эрозионному износу);
- г) в жидкой среде сочетание параметров (давления, температуры и скорости потока), приводящее к кавитационному разрушению;
 - свойства материала для требуемых условий эксплуатации и испытаний.
 - а) пластичность, прочность и плотность;
 - б) химическая стойкость к рабочей среде;
- в) взаимное воздействие при соприкосновении деталей из материалов с разными электрохимическими потенциалами в коррозионно-активных средах.
- 4.2 При выборе материалов должны быть также учтены требования заказчика, в том числе по допустимой скорости коррозии материала, эрозионной стойкости, величине ударной вязкости и виду концентратора, объему и методам контроля, необходимости определения углеродного эквивалента и его значению и др.
- 4.3 При выборе материалов для деталей арматуры рекомендуется применять материалы, скорость коррозии которых составляет (если иные требования не установлены заказчиком):
 - для металла корпусных деталей не более 0,5 мм/год;
- для металлов и сплавов деталей с механически обработанными направляющими и уплотнительными поверхностями не более 0,05 мм/год.
- 4.4 При выборе материалов для деталей арматуры, предназначенной для установки на открытой площадке или в неотапливаемых помещениях, необходимо учитывать среднюю температуру наружного воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 по [1], если температура стенки корпуса, находящегося под давлением, может стать отрицательной. По требованию заказчика необходимо учитывать абсолютную минимальную температуру района эксплуатации, если температура стенки

корпуса, находящегося под давлением или вакуумом, может стать отрицательной под воздействием окружающего воздуха.

4.5 Углеродный эквивалент [С]_э для ниэколегированных сталей определяют согласно [2] по формуле:

$$[C]_{3} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Cu + Ni}{15},$$
 (2)

где C, Mn, Cr, Mo, V, Ni, Cu — массовые доли в стали соответственно углерода, марганца, хрома, молибдена, ванадия, никеля, меди в процентах.

Медь, никель, хром, содержащиеся в сталях как примеси, при расчете [C], не учитывают, если их суммарное содержание не превышает 0,20 %.

Углеродный эквивалент [C]_в для углеродистых сталей (например, стали 10, 20) и низколегированных сталей только с кремнемарганцевой системой легирования (например, 09Г2С) определяют по формуле:

$$[C]_{3} \stackrel{\triangle}{=} C + \frac{Mn}{6}$$
(3)

Справочные данные по определению углеродного эквивалента, а также его значения приведены в приложении А.

4.6 Применение других марок материалов (в том числе зарубежных) допускается в установленном порядке, в соответствии с требованиями в той или иной отрасли.

5 Общие технические требования к материалам

- 5.1 Требования к материалам (отливки, поковки, штамповки, заготовки из проката и др.), в том числе к объему контроля в соответствии с НД, КД и ТУ.
- 5.2 Технические требования к отливкам из стали по ГОСТ 977, ГОСТ 21357, а также с учетом требований [3].

Для трубопроводов, работающих при рабочем давлении свыше Pр 350 (35 МПа), применение литой арматуры может быть допущено при выполнении одного из следующих условий:

- подтверждения исследованиями специализированной научно-исследовательской организации технологического процесса литья, стабильно обеспечивающего необходимые свойства литой заготовки;
- подтверждения необходимых нормативных запасов по прочности корпусных деталей арматуры соответствующими прочностными расчетами специализированной научно-исследовательской организации,
- наличия на заводе-изготовителе системы качества и производственного контроля, обеспечивающих требуемое качество изготовления литых заготовок корпусных деталей.

Во всех остальных случаях применение литой арматуры для трубопроводов, работающих при давлении свыше Рр 350 (35 МПа) не допускается.

Контроль концов патрубков литой приварной арматуры — по КД (рекомендуемые виды и объем контроля — по [4], [5]).

- 5.3 Технические требования к отливкам из чугуна по ГОСТ 26358, ГОСТ 1215 (рекомендуется также учитывать [6]).
- 5.4 Технические требования к отливкам из алюминиевых сплавов по ГОСТ 1583 (для отливок из других цветных сплавов рекомендуется учитывать [7]).
- 5.5 Технические требования к крепежным деталям по ГОСТ 20700, ГОСТ 23304, ГОСТ 1759.0, (рекомендуется также учитывать [8], [9]).

Технические требования к крепежным деталям высокого давления — по ГОСТ 10494, ГОСТ 10495, ГОСТ 28919.

Материал шпилек (болтов) необходимо выбирать с коэффициентом линейного расширения, близким по значению коэффициентам линейного расширения соединяемых деталей. Разница в значениях коэффициента линейного расширения не должна превышать 10 %.

Применение сталей с различными коэффициентами линейного расширения (более 10 %) допускают в случаях, обоснованных расчетом на прочность или опытом эксплуатации, а также если температура крепежных деталей не превышает 50 °C.

Допускается применять гайки из сталей перлитного класса на шпильках (болтах), изготовленных из аустенитной стали, если это предусмотрено НД.

- 5.6 Технические требования к поковкам, штамповкам и заготовкам из проката для деталей арматуры по ГОСТ 1050, ГОСТ 4543, ГОСТ 5520, ГОСТ 5949, ГОСТ 8479, ГОСТ 19281, ГОСТ 25054 (рекомендуется также учитывать [10], [11]).
 - 5.7 Технические требования к фланцам арматуры, соединительных частей и трубопроводов по [12].
- 5.8 Технические требования к винтовым цилиндрическим пружинам по ГОСТ 16118, [13] (рекомендуется также учитывать [14]).
 - 5.9 Технические требования к многослойным сильфонам по ГОСТ 217441
- 5.10 Выбор материалов в зависимости от состава, концентрации и температуры рабочей среды производят:
 - для трубопроводной арматуры, работающей в коррозионно-активных средах, по [16];
- для трубопроводной арматуры, работающей в сероводородсодержащих средах, по [17], [18] (рекомендуется также учитывать [19]). Перечень материалов для сред с повышенным содержанием сероводорода приведен в приложении Б.
 - 5.11 Требования к материалам для арматуры высокого давления (Pp от 10 до 130 МПа), по [20].
 - 5.12 Номинальные, рабочие и пробные давления для арматуры по ГОСТ 356.

6 Режимы и основные технологические требования по термической обработке и оксидированию заготовок и деталей

6.1 Режимы и основные технологические требования по термической обработке заготовок и деталей из высоколегированных сталей, коррозионно-стойких и жаростойких сталей и сплавов в поставке — по ГОСТ 5949, ГОСТ 25054 и др. Режимы окончательной термической обработки для получения требуемых свойств, указанных в КД или технологических инструкциях завода-изготовителя, — по [21].

Для деталей из аустенитных хромоникелевых сталей, штампуемых (вальцуемых) при температуре не ниже 850 °C, термическая обработка не требуется. Детали арматуры, изготовленные из аустенитных сталей холодной штамповкой или вальцовкой, должны подвергаться термообработке.

Допускается не подвергать термической обработке горячедеформированные днища из аустенитных сталей с отношением внутреннего диаметра к толщине стенки более 28, если они не предназначены для работы в средах, вызывающих коррозионное растрескивание.

6.2 Режимы и основные технологические требования по термической обработке заготовок и деталей из углеродистых и легированных сталей в поставке — по ГОСТ 1050, ГОСТ 4543 и др. Режимы окончательной термической обработки для получения требуемых свойств, указанных в КД или технологических инструкциях завода-изготовителя, — по [22].

Детали из углеродистых и низколегированных марганцовистых и марганцево-кремнистых сталей, изготовленные с применением штамповки или вальцовки, подлежат обязательной термообработке, если:

- детали предназначены для эксплуатации в средах, вызывающих коррозионное растрескивание;
- детали штампуются (вальцуются) при температуре окончания штамповки (вальцовки) ниже 700 °C;
- детали изготавливают холодной штамповкой;
- номинальная толщина стенки цилиндрических и конических элементов корпусов, изготовленных из листовой стали вальцовкой (штамповкой) (S), превышает величину, рассчитанную по формуле:

$$S = 0.009 \cdot (D + 1200),$$
 (4)

где D — минимальный внутренний диаметр, в мм.

Конструкционные легированные стали следует применять только после улучшения (закалка + высокий отпуск). Допускается термическая обработка сталей на высокую твердость (закалка + низкий отпуск), при этом температура применения сталей не должна быть выше 200 °C.

6.3 В случае термообработки после сварки контроль механических свойств основного металла допускается не проводить, если температура отпуска не превышает:

650 °C — для сталей марок Ст3, 20К, 16ГС, 09Г2С;

710 °C — для сталей марок 12XM, 12MX.

- 6.4 Режимы и основные технологические требования по термообработке заготовок и деталей из цветных сплавов на основе меди и никеля — по [23].
- 6.5 Режимы и основные технологические требования по термообработке заготовок и деталей из титановых сплавов — по [24].

В Российской Федерации действует ГОСТ Р 55019—2012.

6.6 Основные указания по технологии оксидирования деталей трубопроводной арматуры из титановых сплавов — по [25].

7 Сварочные и наплавочные материалы

- 7.1 Сварочные и наплавочные материалы, а также технологические требования:
- для сварки деталей из высоколегированных коррозионно-стойких, жаропрочных и жаростойких сталей, сталей перлитного и мартенситного класса — по [4];
 - для сварки и наплавки деталей из титановых сплавов по [26];
- для наплавки уплотнительных поверхностей арматуры твердыми износостойкими материалами по [27], [28].
- 7.2 Материалы, применяемые для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей деталей арматуры АС, приведены в приложении В.

8 Требования к материалам, применяемым в арматуростроении

8.1 Отливки из чугунов

8.1.1 Перечень чугунов для литых корпусов, крышек, дисков и других деталей, работающих в аналогичных условиях, в зависимости от условий эксплуатации арматуры приведен в таблице 1.

Таблица 1— Условия применения чугунов для литых корпусов, крышек, дисков и других деталей, работающих в аналогичных условиях

Материал		НД на по- ставку	Температу- ра рабочей среды	Давление номиналь- ное PN, МПа	Давление рабочее Рр. МПа	Номи- нальный диаметр	Дополнительные указания по применению	
Наимено-	Марка	ставку	(стенки). "С	(krc/cm ²)	(src/cm ²)	DN	по применению	
вание		1			не более			
Чугун с пластин- чатым	C415, C420 FOCT 1412	FOCT 1412, [6]	От –15 до 300	1,6 (16)	По ГОСТ 356	2000	Для нетоксичных, не- пожаровзрывоопасных, негорючих сред	
графи- том	графи- гом СЧ20 ГОСТ 1412		От -30 до 300	0,25 (2,5) 0,4 (4) 1 (10)	0,16 (1,6) 0,28 (2,8) 0,63 (6,3)	1200 600 150	Для арматуры по [29], [30]	
Ковкий чугун	K430-6 FOCT 1215	TOCT 1215,	От –30 до 400	4 (40)	По ГОСТ 356	50	См. 8.1.2, 8.1.3, 8.1.5, 8.1.6	
		[6]	От -30 до 300			80		
			От -40 до 40	2,5 (25)	2,3 (23)	100	Для хладагентов холо- дильного оборудования	
Чугун с шаро- видным графи- том	шаро- видным	B440, B445 FOCT 7293, [6]	ГОСТ 7293, [6]	От -30 до 300	4 (40) 2,5 (25) 1,6 (16)	По ГОСТ 356	50 100 200	Для масел, возду- ха, инертных газов, коксового газа, хлада- гентов холодильного
	B440 FOCT 7293, [6]		От -40 до 300	2,5 (25) 0,4 (4) 0,25 (2,5)	2,3 (23) 0,28 (2,8) 0,16 (1,6)	100 600 1200	оборудования	

Примечания

¹ В деталях арматуры из чугуна, предназначенной для эксплуатации при температуре минус 40 °С, содержание фосфора не должно превышать в отливках из ковкого чугуна 0,12 %, для высокопрочного — 0,08 %.

² Чугун марок ВЧ40, ВЧ45, предназначенный для работы при температуре ниже минус 15 °C, применять в термообработанном состоянии.

³ Чугун марки 8Ч40, предназначенный для работы при температуре минус 40 °C, должен быть испытан на ударный изгиб при рабочей температуре, при этом среднее значение КСV₋₄₀ ≥ 150 кДж/м² (1,5 кгс · м/см²), минимальное значение КСV₋₄₀ ≥ 110 кДж/м² (1,1 кгс · м/см²). Результаты испытаний факультативны до накопления данных, но заносятся в сертификат.

- 8.1.2 Арматуру из ковкого чугуна для:
- сред класса опасности 3 (умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007;
- горючих газов (кроме СУГ) по ГОСТ 12.1.044;
- ЛВЖ (кроме ЛВЖ с температурой кипения ниже 45 °C) ГОСТ 12.1.044;
- горючих жидкостей по ГОСТ 12.1.044

допускается использовать, если пределы рабочих температур среды не ниже минус 30 °C и не выше плюс 150 °C при $PN \le 16$ (1,6 МПа). При этом для номинального давления до PN 10 (1 МПа) применяется арматура, рассчитанная на давление $PN \ge 16$ (1,6 МПа), а для номинальных рабочих давлений более PN 10 (1 МПа) — арматура, рассчитанная на давление не менее PN 25 (2,5 МПа).

- 8.1.3 Не допускается применять арматуру из ковкого чугуна на трубопроводах, транспортирующих среды классов опасности 1 и 2 (чрезвычайно опасные и высокоопасные) по ГОСТ 12.1.007, СУГ по ГОСТ 12.1.044; ЛВЖ (с температурой кипения ниже 45 °C) по ГОСТ 12.1.044.
- 8.1.4 Не допускается применять арматуру из серого чугуна на трубопроводах, транспортирующих вредные вещества всех классов опасности по ГОСТ 12.1.007, пожаровзрывоопасные вещества по ГОСТ 12.1.044, а также на паропроводах и трубопроводах горячей воды, используемых в качестве спутников.
- 8.1.5 Арматуру из серого, ковкого и высокопрочного чугуна не допускается применять независимо от рабочей среды, рабочего давления и температуры в следующих случаях:
 - на трубопроводах, подверженных вибрации;
 - на трубопроводах, работающих при резкопеременном температурном режиме среды;
- при возможности охлаждения деталей арматуры в результате дроссель-эффекта, приводящего к снижению отрицательной температуры за пределы, допускаемые в 8.1.2 и 8.1.3;
- на трубопроводах, транспортирующих вредные вещества по ГОСТ 12.1.007 и пожаровзрывоопасные вещества по ГОСТ 12.1.044, содержащие воду или другие замерзающие жидкости, при температуре стенки трубопровода ниже 0 °С независимо от давления;
- в трубопроводной обвязке насосных агрегатов, в том числе на вспомогательных трубопроводах, при установке насосов на открытых площадках;
 - в обвязке резервуаров и емкостей для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 8.1.6 Для жидкого и газообразного аммиака допускается применение специальной аммиачной арматуры из ковкого чугуна в пределах параметров и условий, изложенных в 8.1.2, 8.1.3.
- 8.1.7 Применение арматуры из чугуна не допускается для системы хладагентов группы 3 [31] (углеводороды).

8.2 Отливки из сталей и цветных сплавов

Перечень материалов для литых корпусных деталей и деталей узла затвора арматуры в зависимости от условий эксплуатации приведен в таблице 2.

Таблица 2 — Условия применения материалов для литых корпусных деталей и деталей узла затвора

Материал			Температу- ра рабочей		Дополнительные указания по применению
Наименование	Марка	среды но		ное <i>PN</i> , МПа (хгс/см ²), не более	
Отливки из нелегирован- ной стали	15Л ГОСТ 977	FOCT 977. [3]	От -40 до 400	6,3 (63)	Для деталей магнитопровода (крыш- ка, кожух), электромагнитных приво- дов
	20Л группа 2, 3; 25Л группа 2, 3 ГОСТ 977		От -30 до 450	Не ограничено (с учетом 5.2)	Для деталей арматуры, эксплуатируемой при температуре ниже минус 30 °C до минус 40 °C применяется в термообработанном состоянии (закалка + отпуск или нормализация + отпуск) с обязательным испытанием ударной вязкости КСU 40 ≥ 200 кДж/м² (2,0 кгс · м/см²)

Ma	териал	НД на поставку	Температу- ра рабочей	Давление номиналь-	Дополнительные указания по применению			
Наименование	Марка	поставку	среды (стенки), °С	ное <i>PN</i> , МПа (кгс/см ²), не более				
Отливки из легирован- ной стали	20ГМЛ ¹⁾ [3]	[3]	От -40 до 80	Не ограничено (с учетом	Для деталей арматуры, работаю щих в средах с повышенным содер жанием сероводорода			
	20ГМЛ [3], [32]	[32]	От60 до 450	5.2)	Для деталей арматуры, эксплуати руемой в макроклиматическом рай оне с холодным климатом (средняя температура наружного воздуха са мой холодной пятидневки минус 60 °C), с обязательным испы танием ударной вязкости, при этом КСV ₋₆₀ ≥ 245 кДж/м ² (2,45кгс · м/см ²)			
	20ГЛ ГОСТ 21357	FOCT 21357	От -60 до 350		Для деталей арматуры, эксплуатируемой в макроклиматическом районе с холодным климатом, с обязательным испытанием ударной вязкости, при этом КСU ₋₆₀ ≥ 300 кДж/м ² (3.0 кгс · м/см²), КСV ₋₆₀ ≥ 200 кДж/м² (2.0кгс · м/см²)			
	15ХГСМЛ [3]	[3]	От -60 до 400				плуатируемой в тическом районе климатом, с обязате	тическом районе с холодным климатом, с обязательным испы танием ударной вязкости, при этом KCU ₋₆₀ ≥ · 500 кДж/м ²
	15FCЛ [33]	[33]	От -60 до 450		Для деталей арматуры, эксплуа тируемой в макроклиматическом районе с холодным климатом, с обязательным испытанием ударной вязкости при температуре минус 60 °С в зависимости от категории свойств отливки: 1 кат. — КСО _60 ≥ 30Дж/см², КСО _60 ≥ 24,5 Дж/см², КСО _60 ≥ 29,4 Дж/см², КСО _60 ≥ 29,4 Дж/см²			
	20XЛ [3]	[3]	От -50 до 450		Для деталей арматуры, эксплуа тируемой в макроклиматическом районе с холодным климатом, о обязательным ислытанием удар ной вязкости при температуре экс плуатации минус 50 °C, при этом KCU_50 ≥ 200 кДж/м² (2,0 кгс · м/см²			
	20ХНЗЛ [3]. [34]	[3], [34]	От -70 до 450			Для деталей арматуры, эксплуа тируемой в макроклиматическом районе с холодным климатом, с обязательным испытанием ударной вязкости при температуре от минуи 70 °C до минус 50 °C, при этом КСU ≥ 250 кДж/м² (2,5 кгс · м/см²)		

ГОСТ 33260-2015

M	атериал	НД на поставку	Температу- ра рабочей	Давление номиналь-	Дополнительные указания по применению		
Наименование	Марка	,	среды (стенки), °С	ное <i>PN</i> , МПа (кгс/см ²), не более			
Отливки из легирован-	20ХМЛ ГОСТ 977	FOCT 977.	От -40 до 540	Не ограничено	Для деталей арматуры, работающих в неагрессивных средах		
ной стали	20X5MЛ ГОСТ 977	[3]	От -40 до 650	(с учетом 5.2)	Для деталей арматуры нефтепере- рабатывающих установок		
Отливки из высоколе-	20X13Л ГОСТ 977	ГОСТ 977	От -40 до 425		Для деталей арматуры, работаю щих в слабоагрессивных средах		
гированной стали	10Х18Н9Л ГОСТ 977	FOCT 977. [3]	От -253 до 600		Для деталей арматуры, работаю- щих в слабоагрессивных средах и во влажной атмосфере, при отсут- ствии требований к межкристаллит- ной коррозии		
	12X18Н9ТЛ ²⁾ ГОСТ 977				Для деталей арматуры при наличии требований к высокой стойкости против газовой и межкристаллит-		
	08X18H10T-Ш [35]	[35]			ной коррозии		
	12X18H12M3TЛ ГОСТ 977	FOCT 977, [3]	От -196 до 600				Для деталей арматуры, работаю щих в серной, кипящей фосфорной кислотах и сульфитном щелоке
	16X18H12C4TЮЛ (ЭИ654ЛК) ГОСТ 977	FOCT 977. [3]	От -70 до 300		Для деталей арматуры, работаю щих в концентрированной азотной кислоте при температуре до 80 °C		
	07Х20Н25М3Д2ТЛ (типа ЭИ 943) [3]	[3]					Для деталей арматуры, работаю щих в серной кислоте различных концентраций до 80 °C и фосфор ной кислоте любой концентрации до температуры 80 °C
	14Х18Н4Г4Л ГОСТ 977	FOCT 977	От -100 до 350		Для деталей арматуры, работа- ющих в агрессивных средах. За- менитель стали 12Х18Н9ТЛ. Об ладает большей склонностью в межкристаллитной коррозии, чем 12Х18Н9ТЛ		
	05Х18АН5ФЛ [3]	[3]	От -100 до 300		Для деталей арматуры, работаю- щих в агрессивных средах. Замени-		
	03Х18НЗАГ5Л [3]	[36]	От -100 до 400		тель стали 12Х18Н9ТЛ		
Титановый сплав	тл-3 [37]	[37]	От -200 до 300	6 (60)	Для деталей арматуры, работаю- щих в средах высокой коррозион- ной активности, в том числе в сре- дах, содержащих влажный хлор; в морской воде		
Латунь кремнистая	ЛЦ16К4 ГОСТ 17711	FOCT 17711. [7]	От -200 до 250	4 (40)	Для фасонных отливок повышен- ной сложности, отливаемых в ко- киль		
Латунь свинцовая	ЛЦ40С, ЛЦ40СД ГОСТ 17711			1,6 (16)	Для фасонных отливок повышен- ной сложности, отливаемых под давлением		

Окончание таблицы 2

Материал		НД на поставку	Температу- ра рабочей	Давление номиналь-	Дополнительные указания по применению
Наименование	Марка	noorasky	среды (стенки), °С	ное <i>PN</i> , МПа (кгс/см ²), не более	no operational
Бронза оло- вянная	Б _Р 03Ц12С5 ГОСТ 613	ГОСТ 613, [7]	От200 до 200	2,5 (25)	Для фасонных отливок повышен- ной сложности, отливаемых под давлением
	БрО8Ц4 ГОСТ От –196 ГОСТ 613 613 до 250		По расчету	Для отливок судового машиностро- ения, литье в ХТС и оболочковые	
Бронза без- оловянная	БрА9Ж4Н4Мц1 ГОСТ 493	ГОСТ 493	От -180 до 250		формы
Алюминие- вый сплав	AK12 (AЛ2), AK74 (AЛ9), AMr10 (AЛ27) FOCT 1583	ГОСТ 1583, [7]	От -80 до 100	1 (10)	Для деталей футерованной армату- ры, отливаемой под давлением и в кокиль

¹) Предел применения стали марки 20ГМЛ для работы в нейтральных средах может быть расширен от минус 60 °C до 450 °C при условии проведения испытания на ударный изгиб в интервале температур от минус 50 °C до минус 60 °C. При этом ударная вязкость при температуре испытания должна быть КСU ≥ 300 кДж/м² (3,0 кгс · м/см²) или КСУ ≥ 200 кДж/м² (2,0 кгс · м/см²).

8.3 Материалы для корпусных деталей и узла затвора из проката, поковок (штамповок)

Перечень материалов для корпусов, крышек, фланцев, мембран и узла затвора, изготовленных из проката, поковок (штамповок) в зависимости от условий эксплуатации арматуры приведен в таблице 3.

Таблица 3 — Условия применения материалов для корпусов, крышек, фланцев, мембран и узла затвора, изготовленных из проката, поковок (штамповок)

Материал		НД на поставку	Температу-	Дополнительные указания по применению	
Наимено- вание	Марка		ра рабочей среды (стенки), °С		
Сталь углеро- дистая	Ст3сп, Ст3пс, Ст3Гсп, Ст3Гпс	Поковки ГОСТ 8479 Сортовой прокат ГОСТ 535, категории 3—5	От -30 до 300	Для сварных узлов арматуры на давление PN ≤ 2,5 МПа (25 кгс/см²)	
	FOCT 380	Лист ГОСТ 14637, категории 3—6	От -20 до 300	Для сварных узлов арматуры на давление PN ≤ 5 МПа (50 кгс/см²). Для категорий 4, 5 толщина листа для Ст3сп, Ст3пс не более 25 мм; для категории 3 толщина листа не более 40 мм, для Ст3Гпс, Ст3Гсп толщина листа не более 30 мм	
	20 FOCT 1050	Сортовой прокат ГОСТ 1050 Поковки ГОСТ 8479 Трубы ГОСТ 550, гр.А и Б ГОСТ 8733, гр.В ГОСТ 8731	От –40 до 475	Для сварных узлов арматуры с обяза- тельным проведением термообработки (закалка или нормализация и высокий отпуск) при температуре рабочей средь (стенки) ниже минус 30 °C до минус 40 °C	

²⁾ Сталь 12Х18Н9ТЛ, применяемая при температуре выше 350 °C в средах, вызывающих межкристаллитную коррозию, должна быть термообработана по режиму стабилизирующего отжига по [3].

ГОСТ 33260-2015

	Материал	НД на поставку	Температу- ра рабочей	Дополнительные указания по применению	
Наимено- вание	Марка		среды (стенки), °С		
Сталь углеро- дистая	20 FOCT 1050	Листы ГОСТ 1577	От -20 до 475	Для сварных узлов арматуры с обяза- тельным проведением термообработку (закалка или нормализация и высокий отпуск) при температуре рабочей сре- ды (стенки) ниже минус 30 °C до минус 40 °C	
	35 FOCT 1050	Сортовой прокат ГОСТ 1050. Поковки ГОСТ 8479	От -40 до 425	Для несварных узлов арматуры с обяза тельным проведением термообработки (закалка и высокий отпуск) при темпера туре рабочей среды (стенки) ниже минус 30 °C до минус 40 °C	
	22K FOCT 5520	Поковки [38], [39]	От -40 до 475	Для сварных узлов арматуры с обяза тельным проведением термообработки (закалка или нормализация и высокий	
		Листы ГОСТ 5520, [39]	От -20 до 475	отпуск) при температуре рабочей сре ды (стенки) ниже минус 30 °C до минус 40 °C. Для арматуры АС применяется до 350 °C	
Сталь легиро- ванная кон- струкци- онная	20X FOCT 4543	Поковки ГОСТ 8479. Сортовой прокат ГОСТ 4543. Листы ГОСТ 1577, категории 2, 3. Трубы ГОСТ 8731 гр.В, ГОСТ 8733 гр.В	От ~40 до 450	Для сварных узлов арматуры, работаю щих в неагрессивных средах	
	40X, 30X FOCT 4543	Поковки ГОСТ 8479. Сортовой прокат ГОСТ 4543	От -40 до 450	Для несварных узлов арматуры с обяза тельным проведением термообработки (закалка и высокий отпуск) при темпера туре рабочей среды (стенки) ниже минус 30 °C до минус 40 °C	
	12XM FOCT 5520	Листы ГОСТ 5520	От -40 до 560	Для сварных узлов арматуры, работа щих при повышенных температурах	
	15XM FOCT 4543	Поковки ГОСТ 8479. Сортовой прокат ГОСТ 4543. Трубы ГОСТ 8731 гр.В, ГОСТ 8733 гр.В [40]	От -40 до 560		
	12X1МФ ГОСТ 20072	Листы ГОСТ 5520, категории 3, 16. Сортовой прокат ГОСТ 20072. Поковки ГОСТ 8479	От -20 до 560		
	12XH3A FOCT 4543	Сортовой прокат ГОСТ 4543	От -70 до 180	Для деталей узла затвора (пята, под- пятник). Используется с цементирова- нием	
	30XMA. 35XM FOCT 4543	Сортовой прокат ГОСТ 4543. Поковки ГОСТ 8479	От –50 до 450	Для несварных узлов арматуры с обяза тельным проведением термообработки (закалка и высокий отпуск) при темпера туре рабочей среды (стенки) ниже минус 40 °C до минус 50 °C	

	Материал	НД на поставку	Температу- ра рабочей	Дополнительные указания по применению
Наимено- вание	Марка		среды (стенки), °С	
Сталь легиро- ванная кон- струкци- онная	40XH2MA FOCT 4543	Сортовой прокат ГОСТ 4543. Поковки ГОСТ 8479	От -50 до 450	Для несварных узлов арматуры высокого давления. Предел применения по отрицательной температуре может быть расширен до минус 60 °C при обеспечении ударной вязкости при рабочей температуре: КСU ₆₀ ≥ 300 кДж/м² (3,0 кгс · м/см²) или КСV ₋₆₀ ≥ 250 кДж/м² (2,5 кгс · м/см²)
	20XH3A FOCT 4543	Сортовой прокат ГОСТ 4543. Поковки ГОСТ 8479	От -70 до 450	Для несварных узлов арматуры, эксплуатируемой в макроклиматическом районе с холодным климатом
	38ХН3МФА ГОСТ 4543	Сортовой прокат ГОСТ 4543. Поковки ГОСТ 8479	От -50 до 450	Для несварных узлов арматуры высокого давления с КП 100 и 120. Предел применения при отрицательной температуре может быть расширен до ~60 °C при обеспечении ударной вязкости при рабочей температуре: КСU ₋₈₀ ≥ 300 кДж/м² (3,0 кгс · м/см²) или КСV ₋₆₀ ≥ 250 кДж/м² (2,5 кгс · м/см²)
			От -60 до 450	Для несварных узлов арматуры с КП 70 и 80
	09F2C FOCT 19281	Листы ГОСТ 5520, категории 7, 8, 9 в зависимости от тем- пературы стенки	От -70 до 200	Для сварных узлов арматуры, эксплуати руемой в макроклиматическом районе с холодным климатом
		Категория 6	От -40 до 200	
		Категории 3, 5	От -30 до 200	
		Категория 12, 17	От -40 до 475	
		Категория 15, 17	От -70 до 475	
		Листы ГОСТ 19281, категория 3	От -30 до 200	
		Категория 4	От -40 до 200	
		Категория 12	От -40 до 475	
		Категории 7, 15	От -70 до 200	

ГОСТ 33260-2015

<u> </u>	Материал	НД на поставку	Температу- ра рабочей	Дополнительные указания по применению	
Наимено- вание	Марка		среды (стенки), °С		
Сталь легиро-	09Г2С ГОСТ 19281	Листы [41]	От -70 до 475	Для сварных узлов арматуры, эксплуати руемой в макроклиматическом районе	
ванная кон- струк-		Трубы [42], [43]	От -70 до 475	холодным климатом	
ционная		Сортовой прокат ГОСТ 19281, категория 7	От –70до 200		
		Категория 4	От -40 до 200		
		Категория 12	От –40 до 475		
		Поковки КП245 (КП25) ГОСТ 8479, [41]	От –70 до 475		
	10Г2 ГОСТ 4543	Поковки ГОСТ 8479	От -70 до 475	Для сварных узлов арматуры, эк плуатируемой в макроклиматиче ском районе с холодным климатом, обязательным испытанием на ударный изгиб при температуре ниже минус 50 °C до минус 70 °C, при это КСU ≥ 300 кДж/м² (3,0 кгс·м/см²) ил КСV ≥ 250 кДж/м² (2,5 кгс·м/см²)	
		Сортовой прокат ГОСТ 4543			
		Трубы ГОСТ 550 гр.А и В, ГОСТ 8733 гр.В, ГОСТ 8731 гр.В		Для труб ГОСТ 550 дополнительное испытание при температуре ниже минус 50 °C до минус 70 °C при толщине стенки более 12 мм, при этом КСU ≥ 300 кДж/м² (3,0 кгс · м/см²) или КСV ≥ 250 кДж/м² (2,5 кгс · м/см²)	
	15FC [38]	Поковки [38], [11] Трубы [40], [44], [45] Листы [46]	От –40 до 475	Для сварных узлов арматуры с обяза- тельным испытанием на ударный изгиб при температуре ниже минус 30 °C до минус 40 °C, при этом КСU ≥ 300 кДж/м ² (3,0 кгс · м/см ²) или КСV ≥ 250 кДж/м ² (2,5 кгс · м/см ²)	
Сталь тепло- устой-	18Х3МВ (ЭИ 578, Н8) ГОСТ 20072	Сортовой прокат ГОСТ 20072. Поковки [11]	От -50 до 510	Для несварных узлов арматуры, предна- значенных для работы в средах, содер- жащих H ₂ , CO ₂ и NH ₃ (см. приложения Г,	
чивая	20Х3МВФ (ЭИ 415, ЭИ 579) ГОСТ 20072			Д, Е)	
	15X5M FOCT 20072	Листы ГОСТ 7350 М36, М26. Трубы ГОСТ 550 гр. А, Б. Сортовой прокат ГОСТ 20072. Поковки ГОСТ 8479	От –40 до 650	Для арматуры, предназначенной для ра- боты на установках переработки нефти и природного газа	

	Материал	НД на поставку	Температу- ра рабочей	Дополнительные указания по применению		
Наимено- вание	Марка		среды (стенки), °С			
Сталь корро- зионно- стойкая	20X13 FOCT 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949. Поковки ГОСТ 25054	От -40 до 450	Для деталей внутренних устройств арматуры, работающих в условиях атмосферной коррозии, для сред слабой агрессивности, для воды и нефтепродуктов. Пределы применения по температуре даны после закалки и высокого отпуска. При температуре рабочей среды ниже минус 31 °C до минус 40 °C проводить испытание на ударный изгиб, при этом КСО ₄₀ ≥ 300 кДж/м² (3,0 кгс·м/см²). После низкого отпуска (на высокую твердость) температура применения до 200 °C		
	12X17 FOCT 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949. Листы ГОСТ 7350. Трубы ГОСТ 9940, ГОСТ 9941	Or -20 до 300	Для деталей внутренних устройств арматуры как заменитель стали 12Х18Н9Т, для работы в азотной кислоте, для сред пищевой и мясомолочной промышленности, а также для других сред средней агрессивности. Применяется для деталей клапанов с электромагнитным приводом с улучшенными магнитными свойствами после специальной термической обработки по [21]		
	14X17H2 FOCT 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949. Листы ГОСТ 7350 МЗб, М2б. Поковки ГОСТ 25054	От -70 до 350	Для деталей внутренних устройств арматуры, работающих в средах слабой агрессивности при требовании повышенной прочности и твердости. Стойкость против межкристаллитной коррозии обеспечивается термообработкой на твердость 22,531 HRC (229285 HB) и 2528 HRC (240260 HB) по [21]. Для деталей электромагнитных клапанов с улучшенными магнитными свойствами (после длительного отжига на твердость 2528 HRC (240260 HB). После закалки и низкого отпуска температура применения 200 °C		
	07X16H4Б, 07X16H4Б-Ш ГОСТ 5632	Сортовой прокат [47]. Поковки [48]	От -70 до 350	Для сварных узлов арматуры, работаю- щих в дистилляте, паре, морской атмос- фере		
	09X16H4Б-Ш ГОСТ 5632, [49]	Поковки ГОСТ 25054, [49]. Сортовой прокат [50]. Лист [51]	От -70 до 400	Для штампо-сварных узлов арматуры. После термообработки по двухступенча- тому режиму по [21] температура приме- нения до 300 °C		
	10Х14Г14Н4Т (ЭИ 711) ГОСТ 5632	Листы ГОСТ 7350. Сортовой прокат ГОСТ 5949. Поковки ГОСТ 25054. Трубы [52]	От –196 до 500	Для сварных узлов арматуры, работаю- щих в условиях атмосферной коррозии и средах слабой агрессивности, а также для работы при криогенных температу- рах. Заменитель стали 12X18H10T		

ГОСТ 33260-2015

	Материал	НД на поставку	Температу- ра рабочей	Дополнительные указания по применению		
Наимено- вание	Марка		ра рассчеи среды (стенки), °C			
Сталь корро- зионно- стойкая	07X21F7AH5 (3FI 222) FOCT 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949, [53]. (07X21Г7АН5-Ш) [54]. Листы [55]	От –270 до 400	Для сварных узлов арматуры, работаю- щих в средах средней агрессивности, и для криогенных температур		
	08X18H10T FOCT 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949. Листы ГОСТ 7350 М26, М36, [56]. Трубы ГОСТ 9940, ГОСТ 9941. Поковки ГОСТ 25054	От -270 до 610	Для сварных узлов арматуры, работаю- щих в агрессивных средах: HNO ₃ , щело- чей, аммиачной селитры, пищевых сред, сред спецтехники, судовой арматуры, криогенных сред, сероводородсодержа- щих сред; для мембран		
	12X18H9T, 12X18H10T	Сортовой прокат ГОСТ 5949.	От –270 до 350			
	FOCT 5632	Листы ГОСТ 7350. Поковки ГОСТ 25054. Трубы ГОСТ 9940, ГОСТ 9941 (из 12X18H10T)	Св. 350 до 610	Для сварных узлов арматуры при отсут- ствии требования стойкости к межкри- сталлитной коррозии		
	08X18H10T-ВД [57]	Сортовой прокат [57], [58]. Поковки [59]	От -270 до 610	Для деталей арматуры с высокими тре- бованиями по плотности металла		
	10X18H9, 10X18H9-ВД, 10X18H9-Ш [60]	Листы [60]. Поковки [60]	От -270 до 600	Для сварных узлов арматуры, работа- ющих в слабоагрессивных средах и во влажной атмосфере, при отсутствии тре- бований к межкристаллитной коррозии		
	12X18H9 FOCT 5632	Листы ГОСТ 7350. Сортовой прокат ГОСТ 5949. Поковки ГОСТ 25054. Трубы ГОСТ 9940, ГОСТ 9941				
	03X17H14M3 (ЗИ 66) ГОСТ 5632	Поковки ГОСТ 25054. Листы ГОСТ 7350, [61], [62]. Сортовой прокат ГОСТ 5949, [63]	От –196 до 450	Для сварных узлов арматуры для производства карбамида, капролактама		
	03X22H6M2 (3M 67) [64]	Сортовой прокат [64]. Лист [65], [66]	От -40 до 300			
	08X22H6T (ЭП 53), 08X21H6M2T (ЭП 54) ГОСТ 5632	Листы ГОСТ 7350 M26, M36. Поковки ГОСТ 25054. Прутки ГОСТ 5949. Трубы ГОСТ 9940, ГОСТ 9941, [52]	От -40 до 300	Для сварных узлов арматуры. За- менитель сталей типа 12X18H10T и 10X17H13M3T		
	03X24H6AM3 (3И-130) [67]	Пруток [67]. Лист [68], [69]. Трубы [70]	От -40 до 300	Для сварных узлов арматуры, работаю- щих в сернокислых, фосфорнокислых и азотнокислых средах, а также в средах, содержащих хлориды		

	Материал	НД на поставку	Температу- ра рабочей	Дополнительные указания по применению		
Наимено- вание	Марка		среды (стенки), °С			
Сталь корро- зионно- стойкая	10X15H9C3Б1 (ЭП-302), 10X15H9C3Б1-Ш (ЭП302У-Ш) [71]	Поковки [71]. Сортовой прокат [72]. Лист [73]. Трубы [74], [75]	До 500	Для сварных узлов арматуры, работающих в среде свинец-висмут		
	15X18H12C4TЮ (ЭИ 654) ГОСТ 5632	Поковки ГОСТ 25054. Лист ГОСТ 7350. Сортовой прокат ГОСТ 5949. [76]	От -70 до 300	Для сварных узлов арматуры, работа ющих в азотной кислоте. Для деталей обеспечивающих герметичность по от ношению к внешней среде и по затвору		
	15X18H12C4 ТЮШ [76]	Сортовой прокат [76], [77]	От -70 до 300	 применять сталь только электрошлако вого (или вакуумно-дугового переплава) 		
	Х32H8, Х32H8-Ш, Х32H8-ВД [78]	Сортовой прокат [78]	От -40 до 250	Для сварных узлов арматуры, работающих в средах спецтехники, в азотной кис лоте и щелочах		
	03Х20Н16АГ6-Ш [79]	Сортовой прокат [79]. Лист [80]	От -269 до 600	Для сварных узлов арматуры, длительно работающих при глубоком охлаждении		
06ХН28МДТ (ЭИ 943) ГОСТ 5632	(ЭИ 943)	Поковки ГОСТ 25054. Сортовой прокат ГОСТ 5949. Лист ГОСТ 7350 M26, M36. Трубы ГОСТ 9941	От -196 до 400	Для сварных узлов арматуры, работаю щих в серной и фосфорной кислотах раз личных концентраций		
	10X17H13M3T (ЭИ 432) ГОСТ 5632	Поковки ГОСТ 25054. Сортовой прокат ГОСТ 5949. Лист ГОСТ 7350 M26, M36	От -196 до 350	Для сварных узлов арматуры, работаю щих в фосфорной, муравьиной, молоч ной, уксусной кислотах и других среда: повышенной агрессивности; для мор ской воды с протекторной защитой; для криогенных температур; для мембран		
			Св. 350 до 600	Для сварных узлов арматуры при отсут- ствии требования стойкости к межкри- сталлитной коррозии		
	10X17H13M2T FOCT 5632	Лист ГОСТ 7350 М26, М36. Поковки ГОСТ 25054. Трубы ГОСТ 9940, ГОСТ 9941. Сортовой прокат	От -253 до 350	Для сварных узлов арматуры, работаю- щих в фосфорной, муравьиной, молоч- ной, уксусной кислотах и других средах повышенной агрессивности; для мор- ской воды с протекторной защитой; для криогенных температур; для мембран		
		FOCT 5949	Св. 350 до 700	Для сварных узлов арматуры при отсут- ствии требования стойкости к межкри- сталлитной коррозии		
	08X17H15M3T (ЭИ 580) ГОСТ 5632	Поковки ГОСТ 25054. Сортовой прокат ГОСТ 5949. Лист ГОСТ 7350 M26, M36. Трубы ГОСТ 9940, ГОСТ 9941	От –196 до 600	Для сварных узлов арматуры, работающих в средах производства мочевины		

ГОСТ 33260-2015

	Материал	НД на поставку	Температу- ра рабочей	Дополнительные указания по применению		
Наимено- вание	Марка		среды (стенки), °С			
Сталь жаро- прочная	09X14H16Б (ЭИ 694) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	До 650	Для сварных узлов арматуры, работаю щих при температуре выше 600 °C		
	09X14H19B2БР (ЭИ 695Р) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	До 700	Для работы при высоких температурах Свариваемость ограничена		
	ХН28ВМАБ (ЭП 126, ВЖ 100), ХН28ВМАБ-ВД (ЭП 126-ВД, ВЖ100-ВД) ГОСТ5632	Лист ГОСТ 24982, [81]. Сортовой прокат [82], [83]. Лента [84]. Поковки [85], [86], [87]	До 900	Для сварных узлов арматуры, работаю щих в жидкометаллическом теплоноси теле K-Na		
Сплав жаро- прочный	ХН60ВТ (ЭИ 868) ГОСТ 5632	Лист [88]. Сортовой прокат [89]. Поковки (слябы) [90]	До 800	Для сварных узлов арматуры, работаю щих при высоких температурах		
Сплавы корро- зионно- стойкие	Н70МФВ-ВИ (ЭП 814А-ВИ) [91]	Лист [91]. Сортовой прокат [92]. Трубы электросвар- ные [93]	От -70 до 300	Для сварных узлов арматуры, работа ющих в соляной, азотной, галоидоводо родных кислотах, в хлоридах, во влаж ном хлористом водороде		
(хастел- лои)	H65M-ВИ (ЭП 982-ВИ) [94]	Лист [94]. [95]. Сортовой прокат [96]				
	ХН65МВ (ЭП 567) ГОСТ 5632	Сортовой прокат [97]. Лист ГОСТ 24982, [98]. Поковки ГОСТ 25054	От -70 до 500	Для сварных узлов арматуры, работа ющих при повышенных температурах в солянокислых и сернокислых средах концентрированной уксусной кислоте, в сухом хлоре и др.		
	ХН65МВУ (ЭП 760) ГОСТ 5632	Лист [99]. Трубы [100]. Сортовой прокат [101]	От -70 до 500	Для сварных узлов арматуры, работа ющих при повышенных температурах в солянокислых и сернокислых средах концентрированной уксусной кислоте, и сухом хлоре и др.		
Сталь электро- техни- ческая нелеги- рован- ная	10895 (Э12) FOCT 11036	Сортовой прокат. Полоса ГОСТ 11036	От -60 до 350	Для сварных узлов магнитопровода электромагнитных приводов		
Сталь корро- зионно- стойкая (магни- то-мяг- кая)	16X-ВИ ГОСТ 10994	Лист ГОСТ 10160. Ленты ГОСТ 10160. Сортовой прокат ГОСТ 10160	От -20 до 300	Для сварных узлов магнитопровода электромагнитных приводов. Облада ет высокими магнитными свойствами и коррозионной стойкостью: в жидкой и па ровой фазе продукта «Меланж»; в газоо бразном NH ₃ ; в 40 % растворе КОН при температуре до 110 °C и в присутствии О ₂ ; в тропических условиях при воздей ствии инея и росы; в морском тумане		

Окончание таблицы 3

	Материал	НД на поставку	Температу-	Дополнительные указания по применению		
Наимено- вание	Марка		ра рабочей среды (стенки), °С			
Цветные сплавы ЛС59-1 ГОСТ 15527		Сортовой прокат ГОСТ 2060. Трубы ГОСТ 494. Лист ГОСТ 2208	От -196 до 250	Для деталей арматуры, работающих в неагрессивных средах: воздух, вода, природный газ, для работы в контакте с газообразным кислородом высокого дав- ления в условиях низких температур. За- менитель — латунь ЛЖМц 59-1-1		
	БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 18175	Сортовой прокат ГОСТ 1628. Трубы ГОСТ 1208. Поковка [102]	От -253 до 250	Для деталей арматуры, работающих в неагрессивных средах: воздух, вода, природный газ, для работы в контакте с газообразным кислородом высокого дав- ления, в условиях низких температур. Бронза БрАЖМц 10-3-1,5 упрочняется термообработкой на 170200 НВ		
Сплавы титано-	BT1-0 FOCT 19807	Сортовой прокат ГОСТ 26492.	От -269 до 300	Для деталей арматуры, работающих в морской воде и других средах высокой		
19	OT4 OT4-0 FOCT 19807	Писты ГОСТ 22178. Плиты ГОСТ 23755. Трубы ГОСТ 21945, ГОСТ 22897	От –169 до 400	коррозионной активности, в том числе средах, содержащих влажный хлор		
3M [103]		Сортовой прокат [104]. Поковки и прутки [105]	До 300	Для деталей арматуры судовых систем		

Примечания

3 Стали 14X17H2 и 07X16H4Б стойки к межкристаллитной коррозии после закалки и высокого отпуска. Испытание на межкристаллитную коррозию проводить по ГОСТ 6032 по методу А (без провоцирующего нагрева), кипятить 15 часов.

¹ Испытаниям на ударную вязкость после механического старения должен подвергаться металл листов и сортового проката из углеродистой и низколегированной марганцевой стали, подлежащих в процессе изготовления деталей холодному формообразованию без последующего отпуска и предназначенных для работы при температуре выше 200 °С. Нормы ударной вязкости по НД на поставку металла, при отсутствии норм в НД, ударная вязкость — КСU ≥ 300 кДж/м² (3,0 кгс · м/см²).

² Допускается снижение температурного предела применения листа из углеродистых и низколегированных сталей на 20 °C (но не ниже минус 70 °C) для корпусных деталей с толщиной стенки до 36 мм, если при расчете на прочность допустимые напряжения ўменьшены не менее чем в 1,35 раза и проведена термообработка корпуса. Если допустимые напряжения при расчете на прочность уменьшены не более чем в 2,85 раза, то температурный предел применения указанных сталей может быть снижен на 20 °C (но не ниже минус 70 °C) без проведения термообработки.

⁴ В таблице приведены наиболее распространенные материалы мембран (в качестве разрывных, чувствительных элементов, уплотнительных и т. п.). Материалы для мембран выбираются в зависимости от условий эксплуатации (коррозионной активности среды, температуры, давления и т. д.) по НД на мембраны.

8.4 Материалы для крепежных деталей

Перечень сталей и сплавов для изготовления крепежных деталей арматуры, а также условия их применения приведены в таблице 4.

Таблица 4 — Условия применения материалов для крепежных деталей арматуры

Марка	Стандарт	Параметры применения							
материала, класс или	или техниче- ские условия	Болты, шп	ильки. винты	Г	аяки	Плоские шайбы			
rpynna no FOCT 1759.0	на материал	Температу- ра среды _х С	Давление номинальное PN _a MПа (кгс/ см ²)	Температу- ра среды, С	Давление номинальное PN, МПа (кгс/ см ²)	Темпе- ратура среды, С	Давление номиналь- ное <i>PN</i> , МПа (кгс/см ²)		
4.6	FOCT1759.0,	От -30	4,0 (40)	_	-	_	_		
5.6; 6.6; 8.8	TOCT 1759.4.	до 300							
21, 22, 23	FOCT 1759.5			От -30	4,0 (40)				
5, 6, 8		_	_	до 300					
Ст3сп4, Ст3сп5	ГОСТ 380	От -20 до 300	2,5 (25)	От -20 до 300	2,5 (25)	От -20 до 300	2,5 (25)		
20, 25	FOCT 1050	От -40 до 425	2,5 (25)	От -40 до 425	10 (100)	От -40 до 425	10 (100)		
35	FOCT 1050	От -40 до 425	10 (100)	От-40 до 425	20 (200)	От -40 до 425	Не регламен-		
35X	FOCT 4543	От –40 до 425	20 (200)	От –40 до 450	20 (200)	От -40 до 450	тируется		
10Г2	FOCT 4543	От -70 до 425	20 (200)	От -70 до 425	20 (200)	От70 до 425			
09F2C	FOCT 19281	От -70 до 425	16 (160)	От -70 до 425	16 (160)	От -70 до 450			
20XH3A	FOCT 4543	От70 до 425	Не регламен-	От -70 до 425	Не регламен-	От -70 до 450			
18X2H4MA	FOCT 4543	От -70 до 400	тируется	От -70 до 400	тируется	-	-		
38ХНЗМФА	FOCT 4543	От -50 до 350		От –50 до 350		-	_		
30XMA	FOCT 4543	От -40 до 450		От -40 до 510		От -70 до 450	Не регламен-		
25X1МФ (ЭИ 10)	FOCT 20072	От –50 до 510		От -50 до 540		От -70 до 540	тируется		
20X1M1Ф1БР (ЭП 44)	FOCT 20072	От -40 до 580		От40 до 580		-	-		
12Х1МФ	FOCT 20072	-	_	-	-	От -70 до 570	Не регламен-		
20X13	FOCT 5632	От -30 до 450	-	От -30 до 510	-	От -40 до 450	тируется		
14X17H2	FOCT 5632	От-70 до 350	2,5 (25)	От -70 до 350	2,5 (25)	От -70 до 350	Не регламен- тируется		
07X16H6	FOCT 5632	От -40	10 (100)	Ot -40	10 (100)	От -40	10 (100)		
07Х16Н6-Ш	[106]	до 325		до 325		до 325			

Окончание таблицы 4

Марка	Стандарт	Параметры применения							
материала, класс или группа по ГОСТ	или техниче- ские условия	Болты, шпильки, винты		Г	айки	Плоские шайбы			
rpynna no FOCT 1759.0	на материал	Температу- ра среды, "С	Давление номинальное PN, МПа (кгс/ см ²)	Температу- ра среды 'С	Давление номинальное PN, МПа (кгс/ см ²)	Темпе- ратура среды, С	Давление номиналь- ное PN, МПа (кгс/см ²)		
07X16H4Б, 07X16H4Б-Ш	[47]	От -80 до 350	Не регламен- тируется	От -80 до 350	Не регламен- тируется	_	Не регламен- тируется		
08X18H10T, 12X18H10T, 12X18H9T	FOCT 5632	От –196 до 600		От –196 до 600		От –196 до 600	-		
10X17H13M2T, 10X17H13M3T	FOCT 5632	От -253 до 600		От -253 до 600		От -253 до 600			
10X14F14H4T	FOCT 5632	От -200 до 500		От -200 до 500		От -200 до 500			
08X22H6T	FOCT 5632	От -40 до 200		От -40 до 200		От -40 до 200			
07X21Г7AH5	FOCT 5632	От -253 до 400		От -253 до 400		От -253 до 400			
31X19H9MBБТ (ЭИ 572)	FOCT 5632	От -70 до 625		От -70 до 625		_	_		
45Х14Н14В2М (ЭИ 69)	FOCT 5632	От -70 до 600		От70 до 600		От -70 до 600	-		
10X11H23T3MP (ЭП 33, ЭИ 696M)	FOCT 5632	От -260 до 650		_	_	-	-		
08X15H24B4TP (ЭП 164, ЭИ 725A)	FOCT 5632	От -269 до 600		От -269 до 600	Не регламен- тируется	-	-		
12XH35BT (XH35BT) (ЭИ 612), 12XH35BT-ВД (XH35BT-ВД) (ЭИ 612-ВД)	FOCT 5632	От -70 до 650		От -70 до 650		_	_		
ХН70ВМЮТ (ЭИ 765)	FOCT 5632	От 700 до 750		От 700 до 750		-	-		
БрАЖМц 10-3-1,5	FOCT 18175	-	-	От -196 до 250		-	-		
ЛС59-1	ΓΟCT 15527	-		От -253 до 250		-	-		

Примечания

¹ Допускается применять крепежные изделия из сталей марок 30X, 35X, 07X16H6, 07X16H6-Ш, 40X, 30XMA, 35XM при температурах ниже минус 40 °C до минус 60 °C, крепеж из стали 25X1MФ и из стали 38XH3MФA при температуре ниже минус 50 °C до минус 60 °C, если при испытании на ударный изгиб образцов типа 11 по ГОСТ 9454 при рабочих отрицательных температурах ударная вязкость не будет ниже 300 кДж/м²(3 кгс · м/см²) ни на одном из испытуемых образцов.

² Допускается применять крепежные изделия из стали марки 45Х14Н14В2М при температуре ниже минус 70 °C до минус 80 °C, если при испытании на ударный изгиб образцов типа 11 по ГОСТ 9454 при температуре минус 80 °C ударная вязкость не будет ниже 300 кДж/м² (3 кгс · м/см²) ни на одном из испытуемых образцов.

³ Допускается применять крепежные изделия из стали марки 20X13 на температуру ниже минус 30 °C до минус 40 °C, если при испытании на ударный изгиб образцов типа 11 по ГОСТ 9454 при температуре минус 40 °C ударная вязкость не будет ниже 300 кДж/м² (3 кгс·м/см²) ни на одном из испытуемых образцов.

⁴ Применяемость крепежных деталей с определенными механическими свойствами должна быть указана в КД и подтверждена расчетом.

8.5 Материалы для шпинделей и штоков

Перечень сталей и сплавов для изготовления шпинделей и штоков в зависимости от условий эксплуатации арматуры приведен в таблице 5.

Таблица 5 — Стали и сплавы для шпинделей и штоков

Ma	териал	НД на поставку	Температура рабочей	Дополнительные указания по применению	
Наименование	Марка	Josephy	среды, °С	по привология	
Сталь автоматная	A20 FOCT 1414	Сортовой прокат ГОСТ 1414	От –30 до 250	Применяется на давление PN ≤ 2,5 МПа (25 кгс/см²). Пре- имущественное применение для арматуры из чугуна и для футерованной арматуры	
Сталь углеродистая	BCt5cn FOCT 380	Сортовой прокат ГОСТ 535	От -20 до 425	Применяется на давление PN ≤ 5,0 МПа (50 кгс/см²)	
	35, 40 FOCT 1050	Сортовой прокат ГОСТ 1050	От -40 до 425	Применяется после термооб- работки (закалка и высокий отпуск) при температуре ниже минус 31 °C до минус 40 °C	
Сталь легированная конструкцион-	40X FOCT 4543	Сортовой прокат ГОСТ 4543, ГОСТ 1051	От40 до 450	Применяются после улучшаю- щей термообработки (закалка и высокий отпуск)	
ная	35XM FOCT 4543			, soom onjuly	
	38X2MЮA (38XMЮA) ГОСТ 4543	Сортовой прокат ГОСТ 4543	От –50 до 450	Применяется для азотируе- мых деталей; улучшающая термообработка (закалка и вы- сокий отпуск) перед азотирова- нием обязательна	
	20XH3A ГОСТ 4543	Сортовой прокат ГОСТ 4543, ГОСТ 1051	От -70 до 450	Применяется для арматуры, эксплуатируемой в макромскиматическом районе с холодным климатом, после улучшающей термообработки (закалка и высокий отпуск)	
	40XH2MA (40XHMA) FOCT 4543	Сортовой прокат ГОСТ 4543, ГОСТ 1051	От -50 до 450	Применяется для высоко- нагруженных деталей после улучшающей термообработки	
	38ХН3МФА ГОСТ 4543			(закалка и высокий отпуск). Предел применения может быть расширен до минус 60 °C при обеспечении удар- ной вязкости при рабочей тем- пературе: КСU ≥ 300 кДж/м² (3,0 кгс · м/см²) или КСV ≥ 250 кДж/м² (2,5 кгс · м/см²)	
Теплоустой- чивая сталь	25X1MФ (ЭИ10) ГОСТ 20072	Сортовой прокат ГОСТ 20072	От -50 до 510	Применяется для работы при температуре до 510 °C	
	25X2M1Ф (ЭИ 723) [107]	Сортовой прокат [107]	От –50 до 540	Применяется для работы при температуре до 540 °C	

Ma	териал	НД на поставку	Температура рабочей	Дополнительные указания по применению
Наименование	Марка	The truesy	среды, °С	TO THE SECTION
Сталь коррозионно- стойкая	20X13 ¹ FOCT 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949, ГОСТ 1051	От -40 до 550	Применяется для работы в условиях атмосферной коррозии и для сред слабой агрессивности, для воды и нефтепродуктов. Пределы применения потемпературе даны после закалки и высокого отпуска, после низкого отпуска (на высокую твердость) температура применения до 200 °C
	12X17 ГОСТ 5632 От –20 до 300		Применяется для работы азотной кислоте (концентрацией до 50 %, на температуру до 80 °C), для сред пищевой и мясомолочной промышленности, а также для других сред средней агрессивности, для деталей электромагнитной арматуры с улучшенными магнитными свойствами (термообработка по [21])	
	14X17H2 FOCT 5632		От -70 до 350	Применяется для работы в средах слабой агрессивности при требовании повышенной прочности. Стойкость против межкристаплитной коррозии обеспечивается после термической обработки на твердость 2528 HRC (240260 HB) и 2528 HRC (240260 HB) по [21]. Применяется также для деталей с улучшенными магнитными свойствами (после длительного отжига на твердость 2528 HRC). Пределы применения даны после закалки и высокого отпуска; после низкого отпуска температура применения 200 °C
	25X17H2Б-Ш [108]	Сортовой прокат [108]	От -70 до 350	Применяется для высокона- груженных деталей арматуры, не подвергающихся сварке
	07Х16Н4Б, 07Х16Н4Б-Ш [47]	Сортовой прокат [47]	От -70 до 350	Применяется для работы в морской атмосфере, паре дистилляте и ряде других сред
	07X16H6, 07X16H6-Ш ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	От -60 до 350	
	08X22H6T (ЭП 53), 08X21H6M2T (ЭП 54) ГОСТ 5632	Сортовой прохат ГОСТ 5949	От -40 до 300	Заменители сталей типа 12X18H10T и 10X17H13M3T Применяются для работы в агрессивных средах

ГОСТ 33260-2015

	териал	НД на поставку	Температура рабочей	Дополнительные указания по применению	
Наименование	Марка		среды, °С		
Сталь коррозионно- стойкая	X32H8 (ЭП 263), X32H8-Ш, X32H8-ВД [78]	Сортовой прокат [78]	От -40 до 250	Применяется для работы в средах спецтехники, азотной кислоте и в щелочах, примени- ма для сварных узлов. Для де- талей с высокими требовани- ями по плотности применять стали X32H8-Ш и X32H8-ВД	
	08X18H10T FOCT 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	От -270 до 610	Применяется для работы в агрессивных средах: азотной	
	12X18H10T, 12X18H9T FOCT 5632		От –270 до 350	жислоте, щелочах, аммиачной селитре, пищевых средах, сре- дах спецтехники, судпрома криогенной техники и серо- водородсодержащих средах. Применяется для сварных уз- лов	
			Св. 350 до 610	Применяется для работы в средах, не вызывающих меж- кристаллитной коррозии	
	03X22H6M2 (ЭИ 67) [64]	Сортовой прокат [64]	От -40 до 300	Для производства карбамида и капролактама	
	10X17H13M3T FOCT 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	От –196 до 350	Применяется для работы в фосфорной, муравьиной, мо- лочной, уксусной кислотах и других средах повышенной агрессивности	
			Св. 350 до 600	Применяется при отсутствии требования стойкости к меж кристаллитной коррозии	
	10X17H13M2T FOCT 5632		От -253 до 350	Применяется для работы в фосфорной, муравыной, мо- лочной, уксусной кислотах и других средах повышенной агрессивности	
			Св. 350 до 700	Применяется при отсутствии требования стойкости к меж- кристаллитной коррозии	
	08X17H15M3T FOCT 5632		От –196 до 600	Применяется преимуществен- но для агрессивных сред при производстве мочевины	
	15X18H12C4TЮ (ЭИ 654) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949, [69]	От -70 до 300	Применяется для работы в азотной кислоте и средах спец- техники	
	15X18Н12С4ТЮ-Ш (ЭИ 654-Ш) [76]	Сортовой прокат [77]			
	07X21F7AH5 (ЭП 222) FOCT 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949, [53], [54]	От –270 до 300	Применяется для работы в средах средней агрессивно- сти и для криогенных темпера- тур	

Ma	териал	НД на поставку	Температура рабочей	Дополнительные указания по применению
Наименование	Марка	, and the same	среды, °С	The Indianation III
Сталь коррозионно- стойкая	10X14F14H4T (3W 711) FOCT 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	От –196 до 500	Применяется для работы в условиях атмосферной коррозии и средах слабой агрессивности, а также для криогенных температур. Заменитель стали 12X18H10T
	06XH28MДТ ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	От –196 до 400	Применяется для работы в серной кислоте различных концентраций при температу- ре не выше 80 °C
	03X20H16AГ-Ш [79]	Сортовой прокат [79]	От –269 до 600	Применяется для длительной работы при глубоком охлаж- дении
Сталь жаропрочная	09X14H16Б (ЭИ 694) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	До 650	Применяется для работы при температуре выше 600 °C
	08X14H19B2БР (ЭИ 695Р) ГОСТ 5632		До 700	
	08X15H24B4TP (ЭП 164) ГОСТ 5632	ГОСТ 5949, до 650 при крио		Применяется для работы при криогенных температурах и температуре выше 500 °C
	10X11H23T3MP (ЭП 33) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949, [110], [111]	От -253 до 600	
Сплавы жаро- прочные	12XH35BT (XH35BT) (3H 612) FOCT 5632	Сортовой прокат [112]	От –100 до 650	Применяется для работы при температуре выше 600 °C. Для деталей с высокими требованиями по плотности и для
	12XH35BT-ВД (XH35BT-ВД) (ЭИ 612-ВД) [113]	Сортовой прокат [113]		изготовления тренированных шпилек применять сталь мар- ки 12XH35BT-BД (XH35BT-BД вакуумно-дугового переплава
	ХН60ВТ (ЭИ 868) ГОСТ 5632	Сортовой прокат [89]	До 800	Применяется для работы при температуре выше 600 °C
	ХН70ВМЮТ (ЭИ 765) ГОСТ 5632	Сортовой прокат [114]	От 700 до 750	Применяется для работы при температуре 700 °C и более
	ХН62ВМКЮ (ЭИ 867) ГОСТ 5632	Сортовой прокат [115]	От 800 до 850	
Сплавы коррозионно- стойкие	Н70МФВ-ВИ (ЭП 814А-ВИ) [92]	Сортовой прокат [92]	От -70 до 300	Применяется для работ в со- ляной и галоидоводородных кислотах
	Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ) [94]	Сортовой прокат [94], [95]		

ГОСТ 33260-2015

Окончание таблицы 5

Ma	териал	НД на	Температура	Дополнительные указания	
Наименование	Марка	поставку	рабочей среды, °С	по применению	
Сплавы коррозионно- стойкие	XH65MB (ЭП 567) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 24982	От -70 до 500	Применяется для работы в соля- нокислых средах при повышен- ных температурах, концентри- рованной уксусной кислоте и др.	
Бронзы	БрАЖНМц 9-4-4-1 ГОСТ 18175	Сортовой прокат [116]	До 250	Применяется для работы в морской воде	
	БрАЖМц 10-3-1,5 ГОСТ 18175	Сортовой прокат ГОСТ 1628	От -253 до 250	Применяется для работы в не- агрессивных средах: воздух, вода, природный газ, для рабо-	
71	БрАЖН 10-4-4 ГОСТ 18175		От –196 до 350	ты в контакте с газообразным кислородом высокого давле- ния и в условиях низких темпе-	
Латунь	ЛЖМц 59-1-1 ГОСТ 15527	Сортовой прокет ГОСТ 2060	От -196 до 250	ратур. Бронза БрАЖМц упроч- няется термообработкой на 170200 НВ, БрАЖН — на 200240 НВ	
Сплавы титана	BT1-0 FOCT 19807	Сортовой прокат ГОСТ 26492	От -269 до 300	Применяется для работы в морской воде и других средах высокой коррозионной актив- ности, в том числе в средах, содержащих влажный хлор	
	OT4, OT4-0 FOCT 19807		От –196 до 400		
	3M [103]	Сортовой прокат [104]	До 300	Применяется для судовой ар- матуры	
	ПТ-3B ГОСТ 19807	Поковки и прутки кованые от 100 до 650 мм (термообра- ботанные) [105]	До 350	Сплав обладает высокой стой- костью в морской воде. Об- щая коррозия в морской воде до 150 °C отсутствует, крити-	
		Прутки кованые диаметром от 116 до 250 мм (отожженные) [117]		ческая температура питинго- образования 200 °C, крити- ческая температура щелевой коррозии 90 °C	

 $^{^{1)}}$ По требованию заказчика сталь 20X13 должна испытываться на ударный изгиб при рабочей температуре минус 40 °C, при этом ударная вязкость КСU $_{.40}$ ≥ 300 кДж/м 2 (3,0 кгс·м/см 2).

8.6 Материалы для сильфонов

Перечень сталей и сплавов для изготовления сильфонов в зависимости от условий эксплуатации арматуры приведен в таблице 6.

Таблица 6 — Условия применения сталей и сплавов для сильфонов

Mar	ериал	НД на поставку	НД на из- готовление	Темпе-	Давление рабочее Рр. МПа (ктс/см ²), не более	Дополнительные указания
Наименование	Марка		сильфонов	рабочей среды, °С		по применению
Сталь корро- зионностой-	05X18H10T FOCT 5632	Труба-заготовка [118], [119]	FOCT 21744, FOCT 22388,	От -260 до 550	От 0,6 до 25,0	Для воды, пара, инертных газов и
кая	06X18H10T FOCT 10498	Труба-заготовка ГОСТ 10498, [118], [119]	[15], [120]		(от 6 до 250)	для криогенных температур. Для сред слабой агрес- сивности — до тем
	08X18H10T FOCT 5632	Лист ГОСТ 5582. Лента ГОСТ 4986, [121] (для стали 1.4541)				пературы 350 °С. Для коррозионных сред — до 150 °С
		Труба ГОСТ 10498. Труба-заготов- ка [118], [119], [122], [123], [124]		От -260 до 465	От 0,15 до 3,10 (от 1,5 до 31,0)	
	09X18H10T FOCT 10498	Труба-заготовка ГОСТ 10498, [122]	FOCT 22388	От -260 до 465	От 0,15 до 3,10 (от 1,5 до 31,0)	
	12X18H10T FOCT 5632	Лист ГОСТ 5582. Лента ГОСТ 4986	FOCT 21744, FOCT 22388, [15], [120]	От -260 до 550	От 0,6 до 25,0 (от 6 до 250)	
		Труба ГОСТ 10498, [118], [119]		От -260 до 465	От 0,15 до 3,10 (от 1,5 до 31,0)	
	10X17H13M2T, 10X17H13M3T FOCT 5632	Лист ГОСТ 5582. Лента ГОСТ4986. Труба [122], [123]	[125]	От -260 до 350	От 1,0 до 20,0 (от 10 до 200)	Для коррозионных сред
Сплав жаро- прочный	XH60BT FOCT 5632	Лист [81]	[126]	До 800	10,0 (100)	Для высоких темпе- ратур
Сплав титановый	BT1-0 FOCT 19807	Труба ГОСТ 19807. Лист ГОСТ 22178	[127]	От -50 до 100	25,0 (250)	Для коррозионных сред

П р и м е ч а н и е — В таблице указаны предельные величины по температурам и рабочим давлениям. Конкретные сочетания параметров применения (рабочее давление, осевой ход, температура и полный назначенный ресурс) приведены в нормативной документации на сильфоны.

8.7 Металлы и наплавочные материалы для узла затвора арматуры

8.7.1 Перечень металлов и наплавочных твердых износостойких материалов для узла затвора арматуры в зависимости от условий эксплуатации арматуры приведен в таблице 7.

Таблица 7 — Условия применения металлов и наплавочных материалов для узла затвора арматуры

Материал		Температу-	Твердость	Дополнительные указания	
Наименование	Марка или тип	ра рабочей среды, °С		по применению	
Латунь	ЛС 59-1 ГОСТ 15527, ЛЦ38Мц2С2 (ЛМцС58-2-2) ГОСТ 17711	От -253 до 250	80140 HB	Для узла затвора кислоро ной и чугунной арматуры	
	ЛЦ16К4 (ЛК80-ЗЛ) ГОСТ 17711	От -200 до 250	Не менее 100 HB		
Бронза	БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 18175	От -253 до 250	170200 HB		
	БрАЖН 10-4-4 ГОСТ 18175	От -196 до 350	200240 HB		
Сталь высоколеги- рованная (корро- зионно-стойкая, жаропрочная)	08X18H10T, 12X18H10T, 12X18H9T FOCT 5632	От -100 до 300	155170 HB	Работоспособность узла затвора обеспечивается при наличии наплавки или другого износостойкого по-	
	15X18H12C4TIO FOCT 5632	От -100 до 300	155170 HB	Работоспособность узла затвора обеспечивает ся при наличи разности твердости уплотнительных поверхностей	
	10X17H13M2T FOCT 5632	От -260 до 350	121179 HB		
	06XH28MДТ ГОСТ 5632	От -196 до 400	135185 HB		
	20X13 FOCT 5632	От –40 до 300	23,529 HRC 2936 HRC 39,544,5 HRC		
	14X17H2 FOCT 5632	От -70 до 250	22,531 HRC		
	07X16H4Б, 07X16H4Б-Ш ГОСТ 5632	От70 до 350	269302 HB		
	09X16H4Б-Ш ГОСТ 5632	От -70 до 400	3036 HRC 3942,5 HRC		
Сталь легирован- ная конструкцион- ная	38X2MIOA FOCT 4543	От -40 до 450	Азотирование: 750900 НV, глубина слоя не менее 0,3 мм. Перед азотированием термообработка на твердость 225300 НВ	Для арматуры высокого давления	
Шарики ГОСТ 3722	ШХ15 и др. ГОСТ 801	От –180 до 290	6266 HRC при диа- метре до 45 мм. 6065 HRC при диа- метре более 45 мм	Для нейтральных сред	

Материал		Температу- ра рабочей	Твердость	Дополнительные указания по применению	
Наименование	Марка или тип	ра рабочеи среды, °С	1	по применению	
Шарики [128]	95X18 FOCT 5632	От -253 до 350	5963 HRC HRC ≥ 56 (для температуры ≥ 300°C)	Для сред слабой агрессив ности	
Наплавочные твер- дые износостойкие материалы	Типа 20X13 (48Ж-1, УОНИИ-13/нж, ПП-АН106М [129], св. 10X17Т ГОСТ 2246) [27]	От -40 до 300	Твердость в зависимо- сти от термообработки: 240300 НВ 301350 НВ 351400 НВ	Для наплавки деталей из углеродистой стали пер литного класса	
	Типв 20X13 НП-13X15АГТЮ [130], [27]		~ 200 HB	Износостойкость обес чивается при применен ответной детали с тверд наплавкой	
	Типа 20X13 св. 13X25T ГОСТ 2246		-	Твердость по [27]	
	190К62X29B5C2 (Степлит ВЗК по [131], ПР-ВЗК по ГОСТ 21449, ЦН-2 ГОСТ 10051) [132], [27]	От -200 до 800	41,551,5 HRC	Для наплавки деталей из утлеродистой стали стали аустенитного класс и железоникелевых спла вов	
	Типа 08Х17Н8С6Г (ЦН-6Л, ПП АН-133А [133], ПЛ АН-150М [134] и др.) [27]	класс сти перат		ерлитного и аустенитного лассов. При необходимо- ти применения на тем- ературу до 600 °C уплот-	
	Типа ПН-ХН80С2Р2 (СР-2) ГОСТ 21448	До 450	3540 HRC	нительная поверхнос ответной детали затвој должна иметь наплавку горячей твердостью не м нее 30 HRC	
	Типа ПН-ХН80С3Р3 (CP-3) ГОСТ 21448		4550 HRC		
	Типа 13X16H8MC5Г4Б (ЦН-12М, ПЛ АН-151 [135], ПП АН-157 [136]) [132], [27]	От -200 до 600	4050 HRC Для порошковых материалов допускается: ≥ 36 HRC	Для наплавки деталей и стали аустенитного и пер литного клаосов	
	Типа 09Х31Н8АМ2 ГОСТ 10051 (УОНИ-13/Н1-БК, ЭЛЗ-НВ-1) [27]	От -253 до 300	2230 HRC (без термо- обработки), 41,5—49,5 HRC (после термообработки)	Для наплавки деталей и стали аустенитного класса	
	06X20H10M3Д3C4 (электроды или прутки из стали 06X20H10M3Д3C4) [27]	До 80	3240 HRC	Для наплавки деталей и сталей марок 06ХН28МДТ и 07Х20Н25М3Д2ТЛ	

FOCT 33260-2015

Окончание таблицы 7

Материал		Температу-	Твердость	Дополнительные указания
Наименование	Марка или тип	ра рабочей среды, °С	по применя	по применению
Наплавочный твердый сплав на основе титана	Окисленный сплав ПТ-7М (окисленные прутки ПТ-7М) [26]	До 200	350430 HV	Для наплавки деталей из титановых сплавов

^{8.7.2} Перечень зарубежных наплавочных материалов для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей деталей арматуры приведен в таблице 8.

Таблица 8 — Условия применения зарубежных наплавочных материалов для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей деталей арматуры

Способ наплавки	Марка	Обозначение документа	Твердость, НRC	Российский анало
Плазменно-порошковый	DELORO40,50 Alloy 45			ПР-НХ15СР2
	Hoganas 1550 SP486	[139]		FOCT 21448
	DS ZN 12	[140]	39,5—51,5	ЦН-12М
	Hoganas X-FeSP573	[141]		FOCT 10051
Наплавка под флюсом или в среде защитного газа (ар- гона)	AF Antinit Dur 500	[142]	39—51	ЦН-12М
	Corodur NCO 500R	[143]		FOCT 10051
	SK AF Antinit Dur290	[144]	29,5—39	ЦН-6 ГОСТ 10051

Примечание — Применение зарубежных наплавочных материалов для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей деталей арматуры АС допускается в установленном порядке.

8.8 Материалы для направляющих и резьбовых втулок

Перечень материалов для изготовления направляющих и резьбовых втулок в зависимости от условий эксплуатации арматуры приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Условия применения материалов для направляющих и резьбовых втулок

Материал		НД на по-	Температу-	Дополнительные указания	
Наименование	Марка	ставку	ра рабочей среды, °С	по применению	
Чугун леги- рованный со	ЧН17Д3Х2 (ЖЧ-1) [6]	[6]	От -200 до 600	Применяется для работы в условиях атмосферной коррозии, в воде, паре, в топочных	
свойствами	ЧН19X3Ш ГОСТ 7769	ГОСТ 7769, [6]		газах, в разбавленных растворах серной соляной кислот, в рассолах при нормально температуре, в щелочах	
	ЧН15Д3Ш, ЧН15Д7 ГОСТ 7769	FOCT 7769	От -200 до 400	Применяется для работы в условиях атмос- ферной коррозии, в щелочах и слабых раство- рах кислот, в среде перегретого водяного пара	
	ЧН5Г8 (ГН8-5) [6]	[6]	От —40 до 400	Применяется для работы в условиях атмос- ферной коррозии, паре, воде и других средах слабой агрессивности	

Материал		НД на по- ставку	Температу- ра рабочей	Дополнительные указания по применению	
Наименование	Марка		среды, °С		
Антифрикцион- ный чугун	A4C-1, A4C-3 FOCT 1585	FOCT 1585	От -15 до 300	Применяется для работы в условиях атмос ферной коррозии при наличии смазки	
Сталь коррози- онно-стойкая	20X13 FOCT 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	От -40 до 300	Применяется для работы в условиях атмос ферной коррозии и средах слабой агрессив	
	95X18 FOCT 5632		От –40 до 200	ности. Твердость втулок выбирается с учетом твердости шпинделя ¹⁾ . Для повышения стой кости против задирания рекомендуется при	
	14X17H2 FOCT 5632		От -70 до 250	менять хромирование (кроме стали 95Х18	
	15X18H12C4TЮ (ЭИ 654) ГОСТ 5632		От –100 до 200		
Бронза	БрАЖМц 10-3-1,5 ГОСТ 18175	Пруток ГОСТ 1628	От –253 до 250	Применяется для работы в пресной воде, на воздухе, в масле, в жидком топливе и паре Бронза БрАЖМц 10-3-1,5 упрочняется термо	
	БрАЖН 10-4-4 ГОСТ 18175		От -200 до 350	обработкой 170200 НВ. Бронза БрАЖН 10-4-4 упрочняется термооб работкой 200240 НВ	
	БрОФ6.5-0,15, БрОФ7-0,2 ГОСТ 5017	Пруток ГОСТ 10025	От –100 до 250	Применяется для работы в среде морской и пресной воды, воздуха и пара	
	БрАЖ 9-4 ГОСТ 18175	Пруток ГОСТ 1628 Отливки ГОСТ 493	От –253 до 250	Применяется для работы в пресной воде, н воздухе, в масле, в жидком топливе и паре	
	БрА9Ж3Л ГОСТ 493				
	БрА10Ж3Мц2 ГОСТ 493	Отливки ГОСТ 493, [7]			
	БрАЖНМц 9-4-4-1 ГОСТ 18175	Прутки прес- сованные круглые DN от 20 до 60 мм [116]	До 250	Применяется для работы в морской воде	
		Поковки [145]			
Сплавы тита- новые	BT1-0, OT4, OT4-0 FOCT 19807	Сортовой прокат ГОСТ 26492	От -200 до 350	Применяется для работы в морской воде и других средах высокой коррозионной актив ности, в том числе во влажном хлоре. Рабо чую поверхность оксидировать по [25]	
Стеллит в виде наплавки или литых втулок	Прутки ВЗК или ПрВЗК или электроды на основе прутков	[131], FOCT 21449, FOCT 10051, FOCT 9466	От –100 до 600	Применяется для работы в коррозионно-ак тивных средах и при высоких температурах. Применяется для направляющих поверхно стей, твердость не менее 37 НRC, минималь ная толщина наплавки 3 мм ²⁾ . Кромки торцо	
Наплавка эпектродами марки ЦН-12М	ЦН-12М	FOCT 10051, FOCT 9466		и выточек на трущихся поверхностях должна иметь радиусы закругления R ≥ 1,6 мм, чисто та поверхности по радиусу должна быть н ниже чистоты основных трущихся поверхно- стей	

FOCT 33260-2015

Окончание таблицы 9

Mat	ериал	НД на по-	Температу-	Дополнительные указания
Наименование	Марка	ставку	ра рабочей среды, °С	по применению
Латунь	ЛЦ16К4 (ЛК 80-ЗЛ) ГОСТ 17711	FOCT 17711, [7]	От -200 до 250	Применяется для работы в пресной воде, на воздухе, в масле, в жидком топливе и паре
	ЛС 59-1 ГОСТ 15527	Пруток ГОСТ 2060		
Чугун с пла- стинчатым графитом	СЧ 20 — карбо- нитрированный, СЧ 15 — суль- фоцианирован- ный ГОСТ 1412	FOCT 1412, [6]	От –60 до 150	Применяется для работы в атмосферных условиях при наличии смазки ВНИИП-232 ГОСТ 9433
Сталь углеродистая	20 — сульфо- цианированная, 45 — сульфо- цианированная ГОСТ 1050	Пруток ГОСТ 1050		
Чугун с ша- ровидным графитом	B4 45 FOCT 7293	FOCT 7293, [6]		

¹⁾ Рекомендации по применению металлов в узлах трения «што» — направляющая втулка» приведены в [146].

8.9 Стали и сплавы для тарельчатых и винтовых цилиндрических пружин

 8.9.1 Перечень сталей для изготовления тарельчатых пружин в зависимости от условий эксплуатации арматуры приведен в таблице 10.

Таблица 10 — Условия применения сталей для тарельчатых пружин

Материал		НД на по- ставку	Стандарт на пружины	Температура применения, °С	Дополнительные указания по при- менению	
Наименование	Марка	Classy	на пружина	применения, о	septenno	
Сталь леги- рованная	60C2A FOCT 14959	Сортамент ГОСТ 2283, ГОСТ 7419.	ГОСТ 3057	От -60 до 120	Применяется для работы в ус- ловиях атмосферной коррозии с противокоррозионными покрыти-	
	51ХФА ГОСТ 14959	Технические требования ГОСТ 14959			ями ¹⁾	
Сталь корро- зионно-стой- кая	25X17H2Б-Ш [148]	[148]	[149]	От -60 до 50	Применяется для работы в ус- ловиях атмосферной коррозии, в морской атмосфере, в воде и средах слабой агрессивности	

После электрохимических покрытий обязательна термообработка (отпуск) для снятия водородной хрупкости с указанием в КД.

²⁾ Поверхность трущихся сопряженных детвлей должна иметь параметры шероховатости Ra не более 0,8 мкм (по ГОСТ 2789). Для узлов со втулкой, имеющей твердость выше, чем твердость шпинделя, Ra не более 0,4 мкм.

Примечание — Рекомендации по применению металлов в сочетании со смазками резьбовых ходовых пар, удельные нагрузки в резьбе и другие технические требования приведены в [147].

8.9.2 Перечень материалов для изготовления винтовых цилиндрических пружин в зависимости от условий эксплуатации арматуры приведен в таблице 11.

Таблица 11 — Условия применения сталей и сплавов для винтовых цилиндрических пружин

N	Т атериал	НД на поставку	Стан-	Температура	Дополнительные указания		
Наиме- нование	Марка		дарт на пружины	применения. °С	ло применению по применению		
Сталь углеро- дистая	Сталь по ГОСТ 1050, ГОСТ 1435, ГОСТ 14959	Проволока классов: 1, 2 — нормальной точности; 2A — повышенной точности по ГОСТ 9389	FOCT 16118, [13]. [14]	От -60 до 250	Предохранительные кла- паны и другие устройства с тарированием или регули- рованием нагрузки; защел- ки, запорные клапаны и др.		
Сталь легиро- ванная	50ХФА ¹⁾ ГОСТ 14959	Проволока ГОСТ 14963. Прокат ГОСТ 2590		От -180 до 250	Предохранительные клапа- ны, работающие при вибра- ционных нагрузках и при пониженной температуре		
	60C2A FOCT 14959	Проволока ГОСТ 14963. Прокат ГОСТ 2590		От -60 до 250	Предохранительные и редукционные клапаны, перепускные и запорные клапаны и др.		
Сталь корро- зионно-	08X18H7Г10A М3-ПД [150]	Проволока [150]		От -200 до 400	Регулирующая арматура, предохранительные клапа- ны, немагнитные пружины		
стойкая	12X18H10T FOCT 5632	Проволока [151]		От -253 до 350	Предохранительные, регу- лирующие клапаны, мало- магнитные пружины		
	ХН70МВЮ-ВД [152]	Проволока [152]		От -253 до 800	Высокотемпературные кла- паны, компенсаторы, регу- ляторы давления		
	ХН77ТЮР ГОСТ 5632	Проволока [153]		От -253 до 500	Арматура для пара и крио- генных сред		
Бронзы	БрКМц 3-1 ГОСТ 18175	Проволока ГОСТ 5222, нормальной точности		От -40 до 120	Трубопроводная арматура, предназначенная для ра- боты во влажной атмосфе-		
	БрБ2 ГОСТ 18175	Проволока ГОСТ 15834. Прокат ГОСТ 15835		Из твердой проволоки (или прутка) от –180 до 100; из мягкой про- волоки (или прутка) с упрочнением от –180 до 150	1 ре, для пресной воды, пара		
	БрОЦ4-3 ГОСТ 5017	Проволока ГОСТ 5221, нормальной точности		От -40 до 120	Трубопроводная армату- ра, предназначенная для работы во влажной атмос- фере, в паре, в пресной и морской воде		
Титан	BT16 no [154]	Проволока [155]. Проволока [156]. Пруток [157]. Пруток [158]	FOCT 16118, [13], [14]	От50 до 250	Трубопроводная армату- ра, предназначенная для работы в агрессивных сре- дах, морской воде		

¹⁾ Сталь марки 50ХФА, предназначенная для изготовления пружинной проволоки по ГОСТ 14963 должна поставляться с массовой долей углерода 0,47—0,55%, кремния 0,15—0,30%, марганца 0,30—0,60%, хрома 0,75—1,10%, ванадия 0,15-0,25%. В этом случае она маркируется - 51ХФА.

¹ Для пружин II класса допускается замена проката марки 60C2A на марку 60C2. 2 Проволоку из бронзы БрБ2 диаметром от 8 до 12 мм по ГОСТ 15834 и прокат от 8 до 40 мм по ГОСТ 15835 применять только в мягком состоянии (после закалки) — 3М, проволоку и прокат из БрБ2 менее 8 мм допускается применять в твердом состоянии (холоднодеформированной после закалки) — 3Т.

³ В случаях использования пружин при высоких температурах рекомендуется учитывать температурные изменения модуля.

8.10 Материалы для шайб пружинных

Перечень сталей и сплавов для изготовления шайб пружинных в зависимости от условий эксплуатации арматуры приведен в таблице 12.

Таблица 12 — Стали и сплавы для шайб пружинных

	Материал		FOCT	Температура	Дополнительные указания
Наименование	Марка	НД на поставку	на шайбы пружинные	применения, °С	по применению
Сталь рес- сорно-пру- жинная	65Г ГОСТ 14959	FOCT 2283, FOCT 21997, FOCT 21996	FOCT 6402	От -60 до 250	Применяется для работы в условиях атмосферной коррозии с противокорро- зионными покрытиями ¹⁾
Сталь не- ржавеющая	30X13 FOCT 5632	FOCT 5582, FOCT 4986			Применяется для работы в условиях атмосферной коррозии, для воды и для сред слабой агрессивности
Сплав пре- цизионный	36HXTЮ (ЭИ 702) ГОСТ 10994	FOCT 14117		От –196 до 450	Применяется для работы в среде воз- духа высокой влажности, воды, пара, ряда сред средней агрессивности при глубоком охлаждении. Термообработка по [21], твердость 3242 HRC

После электрохимических покрытий обязательна термообработка (отпуск) для снятия водородной хрупкости с указанием в КД.

8.11 Материалы для прокладок

Перечень сталей и цветных металлов для изготовления прокладок в зависимости от условий эксплуатации арматуры приведен в таблице 13.

Таблица 13 — Материалы для прокладок

Матер	пал	Вид полус	рабриката	Температура	Дополнительные		
Наименование	Марка	Наименование	НД на поставку	применения, °С	указания по применению		
Сталь углероди- стая	08кл, 08 ГОСТ 1050	Лист толстый. Полоса	FOCT 1577, FOCT 16523, FOCT 9045	От -40 до 475	Применяется для работы в среде водяного пара и не- фтепродуктов		
	20 FOCT 1050	Лист толстый. Полоса	FOCT 1577				
Сталь электро- техническая не- легированная	10880 FOCT 11036	Полоса	FOCT 11036	От -60 до 450			
Сталь коррози- онно-стойкая	08X18H10T, 12X18H10T FOCT 5632	Листы толстые термически обработанные	FOCT 7350	От -253 до 600	Применяется для работы в коррозионных средах		
Никель	НП1 ГОСТ 492 НПОЭ, НП1Э ГОСТ 19241, ГОСТ 2170	Листы и поло- сы мягкие	FOCT 6235	От -200 до 400	Применяется для работы в воде, паре и нейтральных газах		
Медь	M1, M2 FOCT 859	Листы и поло- сы мялкие	FOCT1173	От -269 до 250	Применяется для работы в криогенных и нейтральных средах		
Алюминий	АО, А ГОСТ 11069 АД1 ГОСТ 4784	Листы мягкие (АОМ, АМ, АД1М)	FOCT 21631	От -253 до 150	Применяется для работы в среде нефтепродуктов, азотной и фосфорной кис- лотах, сернистых газах		
Свинец	C2 FOCT 3778	Листы	FOCT 9559	От -200 до 100	Применяется для коррози- онных сред, в т. ч. для сер- ной кислоты		

8.12 Дополнительные рекомендации по применению металлов в арматуростроении

- 8.12.1 Максимально допустимое парциальное давление для применения сталей в среде окиси углерода приведено в приложении Г.
- 8.12.2 Максимально допустимая температура применения сталей в средах, содержащих аммиак, приведена в приложении Д.
- 8.12.3 Максимально допустимая температура применения сталей в водородосодержащих средах приведена в приложении Е.
- 8.12.4 Параметры применения запорной арматуры в газоснабжении и теплоснабжении приведены в приложении Ж.
- 8.12.5 Рекомендации по выбору и применению сталей для деталей арматуры и пневмоприводов, не работающих под давлением и не подлежащих сварке, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур, приведены в приложении И.
 - 8.12.6 Справочные данные по эрозионной стойкости материалов приведены в приложении К.
 - 8.12.7 Стали и сплавы для кислородной арматуры приведены в приложении Л.
- 8.12.8 Зарубежные марки металлических материалов, близкие по химическому составу к отечественным, приведены в приложении М.
- 8.12.9 Перечень материалов (полуфабрикатов), разрешенных для изготовления основных деталей арматуры АС, приведен в приложении Н.
- 8.12.10 Требования к испытаниям на ударную вязкость для корпусных и крепежных деталей, значения ударной вязкости в соответствии с требованиями различных НД приведены в приложении П.
- 8.12.11 Дополнительные материалы, применяемые для энергетической арматуры, приведены в приложении Р.
 - 8.12.12 Диаграмма Шеффлера приведена в приложении С.

Приложение А (справочное)

Значения углеродного эквивалента

А.1 Формулы для расчета углеродного эквивалента, а также его значения в соответствии с требованиями различных НД приведены в таблице А.1.

Таблица А.1 — Значения углеродного эквивалента

нд	Формулы для расчета углеродного эквивалента	Нормы	Дополни- тельные требования
[2]	$[C]_a = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Cu + Ni}{15}$	[C] ₃ ≤ 0,43 %	Содержание С ≤ 0,23%; S ≤ 0,035%; P ≤ 0,035%
[159]	Для труб уровня PSL-2: При $C \le 0,12 \%$ $CE(P_{CM}) = C + \frac{Si}{30} + \frac{Mn}{5} + \frac{Cu}{20} + \frac{Ni}{60} + \frac{Cr}{20} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + 5B.$	$CE(P_{CM}) \le 0.25\%$	_
	При $C > 0.12 \%$ $CE(IIW) = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Cu + Ni}{15}$	CE(IIM) ≤ 0,43 %	
[160]	Для низкоуглеродистых низколегированных сталей $[C]_s = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + \sum (V + Ti + Nb)}{5} + \frac{Cu + Ni}{15} + 15B.$ Для углеродистых марок сталей (сталь 10, 20) и низколегированных сталей только с кремнемарганцевой системой легирования (17ГС, 17Г1С, 09Г2С) $[C]_s = C + \frac{Mn}{6}$	[C] ₉ ≤ 0,46 %	-
[161]	$ \begin{bmatrix} C \end{bmatrix}_{g} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Cu + Ni}{15} . $ Для углеродистых марок сталей (сталь 10, 20) и низколегированных сталей только с кремнемарганцевой системой легирования (17ГС, 17Г1С, 09Г2С) $ \begin{bmatrix} C \end{bmatrix}_{g} = C + \frac{Mn}{6} $	[C] ₃ ≤ 0,43 %	-
[162]	Для труб уровня PSL-2: При С \leq 0,12 % $CE_{P_{CW}} = C + \frac{Si}{30} + \frac{Mn}{5} + \frac{Cu}{20} + \frac{Ni}{60} + \frac{Cr}{20} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + 5B,$ где $CE_{P_{CW}}$ — углеродный эквивалент, рассчитываемый по химической составляющей формулы Ито-Бессио. При C > 0.12 % $CE_{RW} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Cu + Ni}{15},$ где CE_{RW} — углеродный эквивалент, рассчитываемый по формуле Международного института сварки	В соответствии с [161] (таблица 5 — в зависимости от группы прочности)	Если содержание бора (В) менее 0,0005 %, для расчета СЕрст принимать равной нулю

Окончание таблицы А.1

нд	Формулы для расчета углеродного зививалента	Нормы	Дополни- тельные требования
TOCT 10706	Для отдельной плавки низколегированной стали $ \mathcal{G} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{V}{5} $	Э≤0,48%	-
ГОСТ 19281	$C_{3vol} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Si}{24} + \frac{Cr}{5} + \frac{Mo}{15} + \frac{Ni}{40} + \frac{Cu}{13} + \frac{V}{14} + \frac{P}{2}$	Для проката: $C_{3xe} \le 0.49$ — для стали КПЗ90, $C_{3xe} \le 0.51$ — для стали КП440	L
[163]	$C_{\underline{e}} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Cu + Ni}{15}$ Если содержание легирующего элемента, отличного от С или Мп, неизвестно, то следует использовать формулу: $C_{\underline{e}} = C + \frac{Mn}{6}$	C _E ≤ 0,42 % (ковшовая проба) C _E ≤ 0,40 %	C ≤ 0,23 %
[164]	_	Для агрессивного газа — $\{Cl_3 \le 0.38 \text{ %};$ для неагрессивного газа — $[Cl_3 \le 0.43 \text{ %}]$	

Примечание — $[C]_3$, $CE(P_{CM})$, CE(I/W), $CE_{I/W}$, $CE_{P_{CM}}$, 3, C_{axe} , C_E — обозначение углеродного эквивалента в приведенных НД.

Приложение Б (рекомендуемое)

Материалы, стойкие к сульфидному коррозионному растрескиванию

- Б.1 Перечень основных и наплавочных материалов, допускаемых для изготовления деталей трубопроводной арматуры, эксплуатирующейся в средах, содержащих сероводород с парциальным давлением 0,3 кПа и более в газовой фазе или свыше 6 % (объемных),приведен в таблице Б.1.
- Б.2 Допускается применение других материалов (в том числе импортных) при соблюдении всех требований [17], [18], [19] и при согласовании со специализированной металловедческой организацией.
- Б.3 Допускается применение других наплавочных материалов (порошковые, ленты и др.) отечественных и импортных, удовлетворяющих по химическому составу и твердости требованиям ГОСТ 10051, [27].
 - Б.4 Объем контроля и технические требования к материалам основных деталей арматуры по [19].

Таблица Б.1 — Материалы, стойкие к сульфидному коррозионному растрескиванию

Метод формообразования заготовок	Наименование деталей	Марка материала
Отпивки	Корпус, крышка, детали уплотнений	20ГМЛ, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12М3ТЛ*
	Втулка направляющая	ЧН19ХЗШ, ЧН17ДЗХ2
Поковки, штамповки, заготовки из проката	Корпус, крышка, фланец	20КА, 20ЮЧ, 09ГСНБЦ, 09Г2С, 09Г2СА-А,30ХМА, A350LF2(селект)
	Корпус, крышка, шток, шпиндель, детали уплотнения затвора, конце- вые детали сильфона	08X18H10T,12X18H10T, 10X17H13M2T*, 10X17H13M3T*, 08X17H15M3T*, 06XH28MДТ (ЭИ943)*, XH43БМТЮ-ВД (ЭП 915-ВД), XH55МБЮ-ВД (ЭП 666-ВД)*, хастеллой- XH65МВУ-ВИ (ЭП760-ВИ)*
Поковки, штамповки, заготовки из проката	Втулка сальника	08X21H6M2T, 12X18H10T, 08X18H10T, 08X18H13M3T*, 10X17H13M2T*, 10X17H13M3T*, XH55M6Ю-ВД (ЭП 666-ВД)*
	Шток, шпиндель, ось	07X16H6, 03X12H10MTP-BД, 07X21Г7АН5 (ЭП222), 07X21Г7АН5-ВД (ЭП 222-ВД), 12XH35BT (XH35BT) (ЭИ612), 12XH35BT-ВД (ХН35BT-ВД) (ЭИ 612-ВД), ХН55МБЮ-ВД (ЭП 666-ВД)*
Детали с твердой изно- состойкой наплавкой	Корпус, эолотник, диск и др.	Э-13X16H8M5C5Г4Б (ЦН-12М), Э-08X17H8C6Г (ЦН-6Л), Э-09X31H8AM2 (УОНИ-13/Н1-БК, ЭЛЗ-НВ1), Э-190КБ62X29В5С2 (ЦН-2)

Приложение В (справочное)

Материалы, применяемые для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей деталей арматуры АС

В.1 Материалы, разрешенные к применению для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей деталей арматуры АС, приведены в таблице В.1.

Таблица В.1— Перечень наплавочных материалов, разрешенные к применению для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей деталей арматуры АС

Тип наплавленного		Han	лавочные материал	ты	
металла	Марка	Обозначение документа	Твердость, HRC	Высота наплавки, мм. не менее ¹⁾	Способ наплавки
Э-08X17H8C6Г	Электроды ЦН-6Л	FOCT 10051	29,5-39,0	6	Ручная электродуговая
Взамен ЦН-6Л	Порошковая проволока ПП-Нп-10X17Н9С5ГТ (ПП-АН133)	[133], [165]	27—45	3	Автоматическая под флюсом (ПП-АН133Ф), в аргоне (ПП-АН133А), в углекислом газе ПП-АН133Г)
	Порошковая лента ПЛ-АН150	[134]	27—34	3	Автоматическая под флюсом
Э-13Х16Н8М5С5Г4Б	Электроды ЦН-12М	ГОСТ 10051	39,5-49,5	4	Ручная электродуговая
Взамен ЦН-12М	Порошковая лента ПЛ-АН151	[135]	39—52	3	Автоматическая под флюсом
	Порошковая прово- лока ПП-АН157	[136]	флюсом (ПП или в аргоне (ПП-АН157А	Автоматическая под флюсом (ПП-АН157Ф) или в аргоне (ПП-АН157А)	
9-190K62X29B5C2	Электроды ЦН-2	ГОСТ 10051	41,551,5	4	Ручная электродуговая
(стеллит)	Прутки ВЗК, Пр ВЗК	ВЗК — [131], Пр ВЗК — ГОСТ 21449			В среде защитных газов
Э-09X31H8AM2	Электроды УОНИ-13/ Н-БК, ЭЛЗ-НВ	FOCT 10051	41,5—49,5 по- сле термообра- ботки, 24—30 без тер- мообработки	5	Ручная электродуговая
ПН-XH80C2P2	ПГ-СР2	FOCT 21448	40—50	4	Плазменно-порошко-
	ПР-НХ15СР2	[166]		1 1 4	вый
ПН-ХН80СЗРЗ	ПГ-СР3	FOCT 21448			
	ПР-НХ16СРЗ	[166]			
Э-10X25H13Г2 ²⁾	Электроды ОЗЛ-6, ЗИО-8	ГОСТ 10052	-	3	Ручная электродуговая

¹⁾ Без учета припуска на механическую обработку.

²⁾ Для наплавки мятких уплотнительных поверхностей (верхнее уплотнение задвижек, фланцевое уплотнение и т. д.).

Пр и м е ч а н и е — Применение новых наплавочных материалов для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей деталей арматуры допускается в установленном порядке.

Приложение Г (справочное)

Максимально допустимое парциальное давление для применения сталей в среде окиси углерода

Таблица Г.1 — Максимально допустимое парциальное давление для применения сталей в среде окиси углерода

Тип стали	Парциальное давление, МПа (кгс/см ²), при температуре, °C			
	до 100 включ.	свыше 100		
Углеродистые и низколегированные с содержанием хрома до 2 %	24 (240)	-		
Низколегированные с содержанием хрома выше 2 % до 5 %	: ·	10 (100)		
Коррозионно-стойкие стали аустенитного класса	_	24 (240)		

Приложение Д (справочное)

Максимально допустимая температура применения сталей в средах, содержащих аммиак

Таблица Д.1 — Максимально допустимые температуры применения сталей в средах, содержащих аммиак

Марка стали	Температура применения сталей, "С при парциальном давлении аммиака, МПа (кгс/см²)					
	Св. 1 (10) до 2 (20)	Св. 2 (20) до 5 (50) Св. 5 (50) д				
20, 20ЮЧ, 15FC, 16FC, 09F2C, 10F2	300	300	300			
14XFC, 30XMA, 15XM, 12X1MΦ	340	330	310			
15X1M1Ф, 20X2MA, 22X3M, 18X3MB, 15X5M, 20X3MBФ, 15X5M-Ш	360	350	340			
08X18H10T, 08X18H12T,12X18H10T, 12X18H12T, 03X17H14M3, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 08X17H15M3T	540	540	540			

Приложение Е (справочное)

Максимально допустимая температура применения сталей в водородосодержащих средах

Таблица Е.1 — Максимально допустимая температура применения сталей в водородосодержащих средах

Марка стали		Температура. °C, при парциальном давлении водорода, Р _{Н2} : МПа (кгс/см ²)							
	1,5 (15)	2,5 (25)	5 (50)	10 (100)	20 (200)	30 (300)	40 (400)		
20, 20ЮЧ, 15FG, 16FC, 09F2G, 10F2	290	280	260	230	210	200	190		
14XFC	310	300	280	260	250	240	230		
30XMA, 15XM,12X1MФ, 20X2MA	400	390	370	330	290	260	250		
20X2MA	480	460	450	430	400	390	380		
15X1M1Φ	510	490	460	420	390	380	380		
22X3M	510	500	490	475	440	430	420		
18ХЗМФ	510	510	510	510	500	470	450		
20Х3МВФ, 15Х5М, 15Х5М-Ш, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, 08Х18Н12Т, 03Х17Н14МЗ, 08Х17Н15МЗТ, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13МЗТ	510	510	510	510	510	510	510		

Примечания

$$P_{H2} = (C \cdot P_p)/100$$
,

где С - процентное содержание Н2 в системе.

 P_{H2} — парциальное давление H_2 , P_{μ} — рабочее давление в системе.

¹ Параметры применения сталей, указанные в таблице, относятся также к сварным соединениям.

² Стали марок 15X5M, 15X5M-Ш допускается применять до 540 °C при парциальном давлении водорода не более 6,7 МПа (67 кгс/см²).

³ Парциальное давление водорода рассчитывается по формуле.

Приложение Ж (справочное)

Параметры применения запорной арматуры в газоснабжении и теплоснабжении

Таблица Ж.1 — Параметры применения запорной арматуры в газоснабжении (согласно [29], [30]) и теплоснабжении (согласно [167])

Материал корпуса	Параметря	Наименование документа		
	Давление но- минальное PN, МПа (кгс/см ²)	Номинальный диа- метр <i>DN</i>	Температура окружающей среды, "С	регламентирующего пара- метры применения
Серый чугун	До 0,05 (0,5)	До 100	До -45	Свод правил по приме-
	До 0,6 (6)	Без ограничения	До -35	нению запорной арма- туры для строительства
Ковкий чугун	До 0,05 (0,5)	До 100	До -45	систем газоснабжения [30]
	До 1,6 (16)	Без ограничения	До-40	[00]
Углеродистая сталь	До 1,6 (16)	Без ограничения	До -45	Ī
Легированная сталь	До 1,6 (16)	Без ограничения	До60	Ī
Сплавы на основе меди	До 1,6 (16)	Без ограничения	До -60	Ī
Сплавы на основе алюминия1)	До 1,6 (16)	До 100	До-60	
Серый чугун	До 0,6 (6)	_	До-35	Газоснабжение.
Ковкий чугун	До 1,6 (16)		До -35	(PN ≤ 1,2 МПа (12 кгс/см ²) — для газа
Углеродистая сталь	До 1,6 (16)	-	До-40	и PN ≤ 1,6 МПа (16 кгс/ см ²) — для сжиженных
Легированная сталь	До 1,6 (16)	_	Ниже -40	углеводородных газов
Латунь, бронза	До 1,6 (16)	-	Ниже -40	CYF) ²⁾ [29]
Серый чугун	-	-	Не ниже –10 ³⁾	Тепловые сети (вода,
Ковкий чугун	1-9	-	Не ниже –30 ³⁾	t ≤ 200 °C, <i>PN</i> ≤ 2,5MΠa (25 κrc/cм ²), nap t ≤ 440 °C.
Высокопрочный чугун	_	-	Не ниже -40	PN ≤ 6,2 MΠa (62 κrc/cм ²) ⁴⁾ [167]

¹⁾ Корпусные детали должны изготовляться:

⁻ кованные и штампованные из деформированного сплава марки Д16 (как исключение из марки Д1);

⁻ литые с механическими свойствами не ниже марки АК-7ч (Ал9) ГОСТ 1583.

²⁾ В системах газоснабжения СУГ запорная арматура из серого чугуна допускается к применению только на газопроводах паровой фазы низкого давления.

³⁾ Температура окружающего воздуха.

⁴⁾ Согласно [167] температура применения арматуры из бронзы и латуни — не выше 250 °C.

Приложение И (рекомендуемое)

Рекомендации по выбору и применению сталей для деталей арматуры и пневмоприводов, не работающих под давлением и не подлежащих сварке, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур

И.1. Рекомендации по выбору и применению сталей для деталей арматуры и пнеемоприводов, не работающих под давлением и не подлежащих сварке, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур (например, маховики, рукоятки, втулки, стойки, кронштейны, узлы редуктора и др.) приведены в таблице И.1.

Таблица И.1 — Рекомендации по выбору и применению сталей для деталей арматуры и пневмоприводов, не работающих под давлением и не подлежащих сварке, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур

Марка стали	Закалка * отпуск при температуре, "С	Примерный уровень проч- ности, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Температура приме- нения не ниже, "С	Использование в толщине не более, мм
18X2H4BA	200	1300 (130)	-100	200
18X2H4BA	550—600	1000 (100)	-120	200
12XH3A	200	1000 (100)	-80	40
15XM	200	900 (90)	-60	20
20X	200	900 (90)	-40	15
30XH3A	550	1000 (100)	-80	100
38Х2МЮА	600—650	1000 (100)	-80	60
40XH	500	1000 (100)	-80	50
40X2HMA	580—600	1100 (110)	-80	70
40ХФА	600—650	1000 (100)	-60	30
40X	500	1000 (100)	60	25
35	500	700 (70)	-60	15
45	500	900 (90)	-50	20
30XMA	550	950 (95)	-80	30

Примечания

¹ При термической обработке на прочность ниже указанной в графе 3 или при использовании в деталях с толщиной стенки менее 10 мм температура эксплуатации может быть понижена.

² Максимальная толщина, указанная в графе 5, обусловлена необходимостью получения сквозной прокаливаемости и однородности свойств по сечению.

Приложение К (справочное)

Справочные данные по эрозионной стойкости материалов

- К.1 Коэффициент относительной эрозионной стойкости (К_п) некоторых сталей и наплавочных сплавов, применяемых для изготовления уплотнительных поверхностей и проточной части арматуры, приведен в таблице К.1 [168].
 - К.2 Стойкость материалов против щелевой эрозии приведена в таблице К.2 [169].
 - К.3 Стойкость материалов против ударной эрозии приведена в таблице К.3 [169].

Таблица К.1 — Коэффициент относительной эрозионной стойкости материалов деталей арматуры

Детали проточной части арматуры	Матернал деталей	Коэффициент эрозионной стойкости относительно стали 12X18H10T	Максимальный перепад давления, при котором от сутствует эрозионный износ, МПа
Корпус, патрубки, седло,	25 (25Л)	0,0055	0,022
шибер	20	0,0056	0,022
Шток, плунжер (золотник), седло	30X13	0,258	1,0
Шток	14X17H2	0,74	2,95
Уплотнительные поверхно- сти и плунжера (шибера)	Сплав на основе никеля XH80CP2	0,83	3,32
	Сплав на осно- ве железа ЦН-6 (Х16Н7С5)	00,00	3,6
Корпус, патрубки, шток, плунжер (шибер), седло	12X18H10T	1,0	4,0
Уплотнительные поверх- ности деталей затвора, плунжер	Сплав на осно- ве железа ЦН-12 (X16H9CM4Г4Б)	1,12	4,5
	Сплав на основе кобальта ЦН-2 (ВЗК)	1,44	5,75
Корпус, патрубок, шток	Сплав на основе титана ВТ-1	2,44	9,75

Примечания

Коэффициент эрозионной стойкости материала представляет собой отношение скорости эрозионного износа материала к скорости эрозионного износа стали 12X18H10T (принятой за 1).

² Материалы являются эрозионностойкими, если коэффициент относительной эрозионной стойкости К_п не менее 0,5 и твердость материала HRC ≥ 28.

Таблица К.2 — Стойкость конструкционных материалов против щелевой эрозии

Группа стойкости	Балл	Эрозионная стои- кость по отношению в стали 12X18H10T	Материал
Весьма стойкие	1	1,5	Стеллит ВЗК. Титановые сплавы: ВТ5, ТС5
Стойкие	2	0,75—1,5	Аустенитные хромоникелевые стали марок: 08X18H10T, 12X18H10T, 12X18H9TЛ, 12X18H10TЛ, 12XH35BT (XH35BT), 31X19H9MBБТ, 08X16H13M2Б. Наплавки аустенитными хромоникелевыми электродами типа ЭА-2Б
	3	0,25—0,75	Мартенситостареющая нержавеющая сталь марки ЭП410У-Ш. Хромистые нержавеющие стали: 08X13, 12X13, 20X13, 30X13, 40X13, 12X13Л, 20X13Л, 15X11МФ, 15X12ВНМФ, 20X12ВНМФ, 18X11МНФБ-Ш. Наплавки хромистой нержавеющей сталью электродами типа ЭФ-X13
Пони- женной стойкости	4	0,150,25	Кованные легированные перлитные стали, содержащие от 1 до 3% хрома, термически обработанные на КП50 — КП75: 35X, 40X, 30XMA, 35XM, 25X1MФ, 25X2M1Ф, 20X1M1Ф1ТР, 32XM1A, 34XH1MA, 34XH3MA, 27XH3M2ФA, 20XH3MФA, 20XH2MФA, 38XH3MФA, 35XH1M2ФА и их сварные соединения
	5	0,05—0,15	Кованные и литые перлитные стали, содержащие от 1 до 2% хрома, термически обработанные на КП25 — КП50: 15ХМ, 20ХМ, 20ХМЛ, 12Х1МФ, 15Х1М1Ф, 20ХМФЛ, 15Х1М1ФЛ и их сварные соединения
Нестойкие	6	0,005—0,05	Углеродистые стали марок: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 25Л, ВСт3сп3 и их сварные соединения. Латунь: Л062-1, Л070-1, Л68. Сплавы: МНЖ5-1, МНЖМц30-1-1, МНЦ15-20
	7	0,005	Серый чугун: СЧ21-40, СЧ28-48. Никель, алюминий

Таблица К.3 — Стойкость конструкционных материалов против ударной эрозии

Балл стойкости	НВ не более	Материалы
1	400	Твердые сплавы типа стеллит
2	400	Хромистая нержавеющая сталь марок 15Х11МФ, 20Х12ВНМФ в закаленном состоянии
3	280	Титановый высокопрочный сплав TC5
3	360	Мартенситостареющая нержавеющая сталь марки ЭП410У-Ш
4	240	Титановый сплав BT5
5	320	Хромистые нержавеющие стали, термически обработанные на КП55 — КП70: 15X11МФ, 20X12ВНМФ, 20X13
5	150	Аустенитная хромоникелевая нержавеющая сталь марки 12Х18Н10Т
6	180	Хромистые нержавеющие стали, термически обработанные на КП40 — КП50: 08X13, 12X13,20X13
7	-	Конструкционные углеродистые и низколегированные перлитные стали, чугуны, бронзы, латуни

Приложение Л (рекомендуемое)

Стали и сплавы для кислородной арматуры

Таблица Л.1 — Стали и сплавы для кислородной арматуры (по ГОСТ 12.2.052)

Материал		Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более								
	в запорной арматуре				в регулирующей арматуре			отключения КИП (DN ≤ 6)		
				при упра	алении					
	мес	тном	дистан	ционном ⁴⁾	местном		дистанционном ⁴⁾			
	корпус	детали затвора	кор- пус	детали затвора	кор- пус	детали затвора	кор- пус	детали затвора	кор- пус	детали затвора, шпиндель с запорным ко- нусом ≥ 60°
Алюминиевые сплавы ¹⁾ — по ГОСТ 1583, ГОСТ 4784				1,6 ((16)				Hei	применяются
Чугуны — по ГОСТ 26358			1,6 (16)			0,6 (6)		1	,6 (16)	
Углеродистые стали — по ГОСТ 380, ГОСТ 1050 и легированные стали — по ГОСТ 4543, ГОСТ 19281										
Нержавеющие стали — по ГОСТ 5632 ⁵⁾	6,4 (64)	6,4 (64) ²⁾	6,4 (64)	16,5 ²⁾ (165)	4,0 (40)	4,0 ³⁾ (40)	6,4 (64)	16,5 ²⁾ (165)		25,0 (250)
Медь, сплавы на основе меди — по ГОСТ 859, ГОСТ 493, ГОСТ 5017, ГОСТ 15527, ГОСТ 17711, ГОСТ 18175					4	2 (420)		,		

¹⁾ Детали запорных устройств из алюминиевых сплавов изготовляются только плоскими.

²⁾ При давлении свыше 4 МПа (40 кгс/см²) одна из деталей должна быть из сплава на основе меди.

³⁾ При давлении свыше 1,6 МПа (16 кгс/см²) одна из деталей должна быть из сплава на основе меди.

⁴⁾ Предохранительная арматура (клапаны и мембраны) должна изготовляться как запорная с дистанционным

управлением. ⁵⁾ Арматура из углеродистых сталей и чугунов с покрытием из органосиликатных материалов приравнивается к арматуре из нержавеющих сталей.

Приложение М (справочное)

Зарубежные марки металлических материалов, близкие по химическому составу к отечественным

Таблица М.1 — Зарубежные марки металлических материалов, близкие по химическому составу к отечественным

Россия ГОСТ	Германия DIN		США	Франция (AFNOR)	Велико-	Швеция	Италия UNI
	марка	номер	(AISI, SAE, ASTM)	(AFNOR)	британия (BS)	(\$\$)	UNI
	Возможно			тся в каждом конкр нения свойств стал			
C420	GG-20	0.6020	(A 48) 30 B	(A32-101) FGL 200; Ft 20 D	(1452) Grade 220	0120-00	(5007 G20
B440	GGG-40	0.7040	(A 536) 60-40-18	(A 32-201) FGS 400-12, FGS 400-15, FGS 400-18, FGS400/18L20	(2789)420/12, 400/18, 400/18L20	0717-02	(4544 GS 400-12
ЧН19ХЗШ	GGG-NiCr20-3	0.7661	A 439 Type D-2B	(A 32-301) S-NC 203	3468 S 2, S-NiCr 20 3	-	-
20	C22	1.0402	1020, 1023	XC18, AF 42 C 20, AF 42	050A20, C 22	1450	C20, C21, C25
20Л	GS-C25, GS C-25N	1.0619	Grade U415-205; 1A; Grade WCA	A 420C-M		_	_
35Л	GS-52	1.0552	A 356M 1	280-480 M(3)	(3100) A2	-	_
20ГЛ	GS-20 Mn 5	1.1120	A352 Grade WCC; A216 Grade LCC	20M6-M	_	1	_
09F2C	TStE 355	1.0566	-	A590 AP, A 36-207	_	_	_
40X	41 Cr 4, 41Cr S4	1.7035, 1.7039	5140, 5140H	41 Cr 4. 42 C 4	530 A 40, 530 H 40, 530 M 40	2245	41 Cr4 41 Cr KB
20XH3A	-	-	-	20 NC 11	-	2515	_
38ХН3МФА	32NiCrMoV14-5	1.6951		-	-	-	_
10Х18Н9Л	GX10CrNi 18-8	1.4312	J92710	Z 10 CN 18.9M	302 C 25, ANC 3 A	-	-

Окончание таблицы М.1

Россия ГОСТ	Германия [OIN	CWA	Франция	Великобрита-	Швеция	Италия
	марка	номер	(AIS),SAE, ASTM)	(AFNOR)	ния (BS)	(SS)	UNI
	Возможнос			тся в каждом конкр нения свойств стале			
12Х18Н12М3ТЛ	GX5CrNiMoNb 18-10	-	J92971	-	-	-	-
60C2A	60 Si 7	1.5027	9260	60 Si 7	251 A 60	-	60 Si 7
50ХФА	51CrV 4, 50 CrV 4	1.8159	6150	51CrV 4, 50 CrV 4	51CrV 4	2230	50 CrV 4
15XM	16 CrMa 4-4;	1.7337	A182 (F12)	15 CD 4.5, 13 CrMo 4-5	620-440, 620-540	2216	18 GrMo45 K KG
12X13	X 12 Cr 13	1.4006	410	Z 10 C 13, Z 12 C 13	410 S 21, 410 C 21	2302	X 10 Cr 1 X 12 Cr 1
20X13	X 20 Cr 13	1.4021	420	Z 20 C 13	420 S 37	2303	X 20 Cr 1
14X17H2	X 20 CrNi 17 2	1.4057	431	Z 15 CN 16-02, Z 10 CN 17	431 S 29	2321	X 16 CrNii
12X18H9	X 12CrNi 18 8	1,4310	302	Z12 CN 18-09, Z11 CN 18-08	302 S 21, 302 S 22, 302 S 26	2331	X 12CrNi 17
12X18H10T	X 10CrNiTi18-9	1.4541	321	Z 10 CN 18	321 S 31	2337	-
08X18H10T	X 6 CrN(T) 18-10	1.4541	321	Z 6 CN 18-10	321 S 51	2337	X6CrNiTi18
08X17H15M3T	X10CrNiMaTi 18-12	1.4573	317	Z 10 CNDT	320 S 33	_	X5CrNMoTrl7
10X17H13M2T			316Ti	18-12, Z 6 CNDT17-13	320 S 17, 320 S 18	2350	
10X17H13M3T					320 S 33, 320 S 17		
06ХН28МДТ	X3NiCrCMoTi27-23	1.4503	904L		-	-	-
BT1-0	Ti2	3.7035, 3.7034 (WL)	Grade 2 (ASTM B 265, B 337)	Ti-P:02 (AESMA Ti-P:02); T-40 (AIR 9182, 9183)	CP, TS=390— 540 Mpa (BS); IMI 125 (IMI prospect)	_	-
БрАЖН 10-4-4	CuAl10 Ni5Fe4	2.0966	C 63000			-	-
БрАЖМц 10-3-1,5	CuAl10Fe3 Mn2	2.0936	-	-	-	-	-

Приложение Н (справочное)

Перечень материалов (полуфабрикатов), разрешенных для изготовления основных деталей арматуры АС

Н.1 Материалы, разрешенные для изготовления основных деталей арматуры АС, приведены в таблице Н.1 [170].

Н.2 Титановые сплавы, разрешенные для изготовления основных деталей арматуры АС, приведены в табли-

це Н.2 [171]. Н.3. Материалы зарубежных стран, разрешенные к применению для основных деталей арматуры, приведе-

Таблица Н.1 — Материалы для изготовления основных деталей арматуры АС

	Материал	Вид полуфабриката или изделия	Максимально
Наименование	Марка, НД на материал		допустимая температура применения, "С
Углероди- стая сталь	Ct3cn FOCT 380	Листы, трубы, поковки, сортовой прокат	350
	20 FOCT 1050, [172], [173], [38], [40], [174]	Листы, трубы, поковки, сортовой прокат. Крепеж	350
	20Л ГОСТ 977, [175]	Отливки	350
	22K FOCT 5520, [39]	Листы, поковки	350
	22К-ВД, 22К-Ш [39]	Листы, поковки	350
	25 FOCT 1050	Поковки, сортовой прокат	350
	25Л ГОСТ 977, [175], [176]	Отливки	350
	35 FOCT 1050	Поковки, сортовой прокат. Крепеж	350
	45 FOCT 1050	Поковки, сортовой прокат. Крепеж	350
Стали крем- не-марганцо-	09Г2C ГОСТ 19281	Листы, трубы	450
вистые	15FC [38], [40], [45], [46]	Листы, трубы, поковки	400
	16ГС ГОСТ 19281	Листы, трубы	400
Стали легирован-	35X FOCT 4543	Поковки. Крепеж	500
ные	40X FOCT 4543	Поковки. Крепеж	500
	12XM FOCT 5520. [177], [178]	Листы	500

Продолжение таблицы Н.1

	Материал	Вид полуфабриката или изделия	Максимально допустимая
Наименование	Марка, НД на материал		температура применения, °C
Стали легирован-	15XM FOCT 4543, [40]	Трубы, поковки	500
ные	30XMA FOCT 4543	Kpenew	500
	35XM FOCT 4543	Крепеж	500
	12X1MФ ГОСТ 20072, [40], [174]	Трубы, сортовой прокат	550
	25X2M1Φ [107]	Сортовой прокат	500
	38ХН3МФА ГОСТ 4543	Листы, поковки, сортовой прокат. Крепеж	500
	38X2MЮA* FOCT 4543	Поковки	500
Высоко- хромистые	20X13 FOCT 5632	Листы, поковки, сортовой прокат. Крепеж	300
стали	30X13 FOCT 5632, [179]	Листы, поковки, сортовой прокат	300
	14X17H2 FOCT 5632	Поковки, сортовой прокат	350
	07X16H45 FOCT 5632, [47]. 07X16H45-Ш FOCT 23304, [47], [48]	Локовки, сортовой прокат. Крепеж	350
Коррози- онно-стой- кие стали аустенитного	10X18H9 [*] , 10X18H9-ВД 10X18H9-Ш [60]	Листы, поковки	600
класса	12X18H9* FOCT 5632	Листы, трубы, сортовой прокат	600
	08X18H10T FOCT 5632, FOCT 24030, [180], [181], [182], [183]	Листы, трубы, поковки, сортовой прокат. Крепеж	600
	08X18H12T FOCT 5632, [181], [184]	Листы, трубы	600
	12X18H10T FOCT 5632	Листы, трубы, поковки, сортовой прокат. Крепеж	600
	12X18H9T FOCT 5632	Листы, поковки, сортовой прокат	600
	12X18H12T FOCT 5632	Листы, трубы, поковки, сортовой прокат	600
	12X18Н9ТЛ ГОСТ 977	Отливки	600
	12X18H12M3TЛ ГОСТ 977	Отливки	600

Окончание таблицы Н.1

	Материал	Вид полуфабриката или изделия	Максимально
Наименование	Марка, НД на материал		допустимая температура применения, "С
Коррози- онно-стой-	12X18H12M3Л* [185]	Отливки	600
кие стали аустенитного класса	10X17H13M2T FOCT 5632	Листы, трубы, поковки, сортовой прокат	600
	03X17H14M3 FOCT 5632, [65]	Листы	600
Железони- келевые сплавы	12XH35BT (XH35BT) FOCT 5632, [112]	Сортовой прокат. Крепеж	600
	12ХН35ВТ-ВД (ХН35ВТ-ВД) [113]	Сортовой прокат	600
Никель	НП2 ГОСТ 492	Листы	360

Таблица Н.2 — Титановые сплавы, разрешенные к применению для основных деталей арматуры

Марка сплава	Вид полуфабриката		
BT-0, BT1-00	Прутки, поковки		
BT1-0, BT1-00	Листы, плиты		
BT-9	Прутки		
BT-16	Прутки		
BT-20*	Прутки		
тлз, тль	Отливки		
ПТ-1М, ПТ-7М	Трубы бесшовные холоднодеформированные		
ПТ-1М, ПТ-7	Трубы бесшовные холоднокатаные больших размеров		
B-32	Прессованные кольца для наплавки		
BM-40	Прессованные кольца для наплавки		
Окисленный сплав ПТ-7М	Прутки для наплавки		
ПТ-3B	Листы толщиной от 1 до 100 мм, плиты		
ПТ-3B, 3M,19	Прутки катаные, поковки		

Таблица Н.3 — Материалы зарубежных стран, разрешенные к применению для основных деталей арматуры АС

Обозначение марки	Вид полуфабриката	Стандарт на химический состав	Российский аналог по химическому состав
	Корпуснь	е детали	
11416.1	Поковка или прокат	4CH 4114166	20
12020.1	Поковка	4CH 412020	20
17247.4	Поковка или прокат	YCH 417247	08X18H10T
12040.6	То же	4CH 412040	Аналог отсутствует
1.4541		чсн	08X18H10T
C25N	Поковка	ТГЛ 6547	25
KX 8CrNiTi 18-10	То же	ТГЛ 7743	08X18H10T
CS — C25N	Отливки	TГЛ 7458	25 Л
C.4572	Поковка, заготовка ЭШП	IUS C.B.9.002	08X18H10T
C.1331	Поковка	IUS C.B.9.021	20
A 266 Gr2	Поковка, прокат	ASMESA-266/SA-266M	22K
F1	То же	ASTM A 182/A 182M	22K
F316	*	ASTM Ā 182/A 182M	08X16H11M3
F316L		ASTM A 182/A 182M	03X17H14M3
A105	•	ASTMSA-105/SA-105M	22K
1.4550	*	DIN 17440	08X18H12Б
C 22.8 (1.0460)		DIN 0017243	20
GS-C25 (1.0619)	Отливки	DIN 17245	20Л
WCB	Отливки	ASME SA-216	25Л
WC9	То же	ASME SA-217	20ХМЛ
CA-15	•	ASTM A -743	20Х13Л
CA-40		ASTM A -743	20Х13Л
410	Поковка или прокат	ASME SA-479	12X13
420	То же	ASME SA-276	20X13
630		ASTM A -564	06Х13Н7Д2
WPB	•	ASME SA-234	20
XM19	ж.	ASME SA-479	03X17H14M3
	Крепежные детали фл	анцевых соединений	
B7	Поковка или прокат	ASME SA-193	35XM
2H	То же	ASME SA-194	40
4	•	ASME SA-194	40
B16	,	ASME SA-193	40X
15236.3		4CH 415236	25ХМФ

Окончание таблицы Н.3

Обозначение марки	Вид полуфабриката	Стандарт на химический состав	Россииский аналог по химическому составу
	Крепежные детали ф	оланцевых соединений	
15320.9	•	4CH 425320	25ХМФ
17335.4	•	4CH 417335	12XH35BT (XH35BT)
17335.9	*	4CH 417335	12XH35BT (XH35BT)
12040.6		4CH 412040	Аналог отсутствует
24Cr MoV5.5		ТГЛ 7961	25Х1МФ
24Cr Mo5		ТГЛ 7961	30XM
1.4923	•	DIN 17240	15Χ11MΦ
1.4986		DIN 17240	Аналог отсутствует

Приложение П (справочное)

Требования к испытаниям на ударную вязкость для корпусных и крепежных деталей, значения ударной вязкости в различных НД

П.1 Требования к испытаниям на ударную вязкость для корпусных и крепежных деталей, температура испытаний, а также значения ударной вязкости в различных НД приведены в таблице П.1.

Таблица П.1 — Требования к испытаниям на ударную вязкость для корпусных и крепежных деталей, значения ударной вязкости в различных НД

нд		на ударную вязкость корпусных ой вязкости или работы удара		ударную вязкость крепежных в вязкости или работы удара
[2]	Все углеродистые, легированные и неаусте- нитные нержавеющие стали, используемые для изготовления деталей, нагружаемых давлением в арматуре, с указанной расчетной температурой ниже минус 29 °С должны подвергаться испытани- ям на ударную вязкость по Шарпи для образца с V-образным надрезом		Испытание на удар материалов крепежа [186]	
			Размер образца. мм	Работа удара (среднее трех образцов), Дж
			Все маркі	и, кроме L1
			10 × 10	27
			10 × 7,5	22
	Минимальный предел прочности на разрыв,	Работа удара (среднее трех образцов),	Map	ка L1
	МПа	Дж	10 × 10	54
	< 586	20	10 × 7.5	44
	586—689	27		
	> 689	34		
[187]	Значение работы удара по Шарпи для образца с V-образным надрезом (на поперечных образ- цах (10 × 10 мм) при температуре —18 °C и ниже (–29 °C, –46 °C, –60 °C) — 20 Дж. Для продольного образца — 27 Дж			
[188]	Среднее значение работы удара, Дж, на попе- речных образцах типа 11 ГОСТ 9454 с V-образным надрезом (10 × 10 мм) при температуре –18 °С и ниже (–46 °С, –60°С) — 20 Дж. Испытания прово- дят не менее чем на трех образцах			
ГОСТ 28919	_		ГОСТ 15150 значение у	сполнений ХЛ и УХЛ по дарной вязкости матери- ообработки должно быть при температуре -60°C
[161]	Испытания на ударный изгиб основного метал- ла проводят на образцах с концентратором вида V по ГОСТ 9454. Величина ударной вязкости должна быть не менее 24,5 Дж/см ² : - при температуре –40 °C — для исполнения У; - при температуре –60 °C — для исполнений ХЛ		лек на образцах с кон ГОСТ 9454 должно бы при температуре -40	вязкости гаек и шпи- центратором вида V по тъ не менее 30 Дж/см ² °C (для климатического (для климатического ис-
[189]	На трубопроводах, работающих при температуре среды ниже 40 °C, рекомендуется применять арматуру из соответствующих легированных сталей, специальных сплавов или цветных металлов, имеющих при наименьшей возможной температуре корпуса ударную вязкость металла (КСV) не ниже 20 Дж/см²			

Окончание таблицы П.1

нд	Требования к испытаниям на ударную вязкость корпусных деталей, значение ударноя вязкости или работы удара	Требования к испытаниям на ударную вязкость крепежных деталей, значение ударной вязкости или работы удара
[190]	Значения ударной вязкости при температурах испытаний (-20° C, -40° C, -60° C) должны быть не ниже KCU=30 Дж/см² (3 кгс·м/см²) и не ниже KCV= 25 Дж/см² (2,5 кгс·м/см²)	_
[191]	Значения ударной вязкости при температурах испытаний (-20°C, -40°C, -60°C) должны быть не ниже КСU=30 Дж/см² (3 кгс·м/см²),КСV= 25 Дж/см² (2,5 кгс·м/см²)	_
[164]	Испытания на ударный изгиб проводят при минимальной температуре эксплуатации (–29°С, –40°С, –60°С) на образцах типа КСU и КСV. Значения ударной вязкости при всех температурах испытаний для КСU должны быть не менее 30 Дж/см² (3,0 кгс-м/см²), для КСV — не менее 25 Дж/см² (2,5 кгс-м/см²)	_

Приложение Р (рекомендуемое)

Дополнительные материалы, применяемые в энергетической арматуре

Р.1 Материалы для корпусных деталей арматуры, шпинделей (штоков), крепежных деталей, применяемые в энергетической арматуре (в дополнение к материалам основной части настоящего стандарта), приведены в таблице Р.1.

Таблица Р.1 — Дополнительные материалы, применяемые в энергетической арматуре

Наименование детали	Марка стали	Максимальная температура, °С	Максимальное давление
Корпусные детали	20ГСЛ	450	
	20ХМФЛ	540	
	15Х1М1ФЛ	570	
	15FC	450	
	15X1M1Φ	570	
Шпиндели (штока)	25X2M1Φ	570	
	38Х2МЮА	280	Не ограничено
	12X18H12T	580	
	12XH35BT (XH35BT)	580	
Крепежные детали	15Х11МФ	560	
	20Х12ВМБФР	560	
	20X1M1Φ1TP (ЭΠ 182)	580	

Приложение С (справочное)

Диаграмма Шеффлера

- С.1 Структура хромоникелевых сталей, сплавов и сварных швов определяется соотношением эквивалентного содержания ферритообразующих (Cr, Si, Mo, Ti, Al, Nb, W, V) и аустенитообразующих (Ni, Co,C,N, Cu, Mn, B) элементов.
- С.2 Диаграмма Шеффлера для литого металла, представленная на рисунке С.1, позволяет ориентировочно определить структурное состояние стали и установить количество ферритной и аустенитной фаз, если известен химический состав стали.

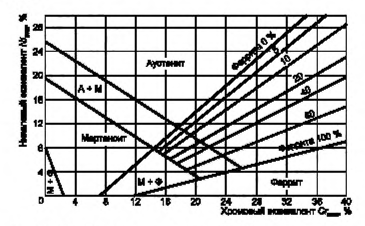


Рисунок С.1 — Влияние величины никелевого и хромового эквивалентов на фазовый состав хромоникелевых сталей в литом состоянии и для сварного металла (диаграмма Шеффлера)

С.3 Формулы для расчета никелевого и хромового эквивалентов [192]

$$Ni_{sen} = \% Ni + 30 \cdot \% C + 0.5 \cdot \% Mn;$$
 (C.1)

$$Cr_{nun} = \% Cr + \% Mo + 1,5 \cdot \% Si + 0,5 \cdot \% Nb.$$
 (C.2)

С.4 Формулы для расчета никелевого и хромового эквивалентов, усовершенствованные Шнайдером [193]

$$Ni_{sym} = \% Ni + \% Co + 0.5 \cdot \% Mn + 0.3 \cdot \% Cu + 25 \cdot \% N + 30 \cdot \% C;$$
 (C.3)

$$Cr_{3N0}$$
 = % $Cr + 2 \cdot$ % $Si + 1.5 \cdot$ % $Mo + 5 \cdot$ % $V + 5.5 \cdot$ % $AI + 1.75 \cdot$ % $Nb + 1.5 \cdot$ % $Ti + 0.75 \cdot$ % W (C.4)

Библиография

[1]	СП 131.13330,2012 Свод правил «СНиП 23-01-99»	Строительная климатология
[2]	ISO 14313:2007 (API 6D)	Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Трубопроводная арматура
[3]	СТ ЦКБА 014-2004	Арматура трубопроводная. Отливки стальные. Общие технические условия (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[4]	СТ ЦКБА 025-2006	Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[5]	СТ ЦКБА 013-2007	Арматура трубопроводная. Приварка арматуры к трубопроводу. Технические требования (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[6]	СТ ЦКБА 050-2008	Арматура трубопроводная. Отливки из чугуна. Технические требования (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[7]	СТ ЦКБА 051-2008	Арматура трубопроводная. Отливки из цветных сплавов. Технические требования (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[8]	СТ ЦКБА 012-2005	Арматура трубопроводная. Шпильки, болты, гайки и шайбы для трубопровод- ной арматуры. Технические требования
[9]	CTO 00220227-013-2010	Крепежные детали для разъемных соединений сосудов и аппаратов на дав- ление до 130 МПа. Общие технические требования (Разработчик — ОАО «ИркутскНИИхиммаш»)
[10]	СТ ЦКБА 010-2004	Арматура трубопроводная. Поковки, штамповки и заготовки из проката. Технические требования (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[11]	CTO 00220227-006-2010	Поковки деталей сосудов, аппаратов и трубопроводов высокого давления. Общие технические требования (Разработчик — ОАО «ИркутскНИИхиммаш»)
[12]	ГОСТ Р 33259-2015	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования
[13]	FOCT P 50753-95	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из специальных сталей и сплавов. Общие технические условия
[14]	СТ ЦКБА 030-2006	Арматура трубопроводная. Пружины винтовые цилиндрические. Общие тех- нические условия (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[15]	FOCT P 55019-2012	Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия
[16]	СТ ЦКБА 054-2008	Арматура трубопроводная. Конструкционные материалы для деталей трубо- проводной арматуры, работающей в коррозионно-активных средах. Техниче- ские требования (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[17]	ГОСТ Р 53678-2009 (ИСО 15156-1:2001)	Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 2. Углеродистые и низколегированные стали, стойкие к растрескиванию, и применение чугунов
[18]	ГОСТ Р 53679-2009 (ИСО 15156-1:2001)	Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принци- пы выбора материалов, стойких к растрескиванию
[19]	СТ ЦКБА 052-2008	Арматура трубопроводная. Требования к материалам арматуры, применяе- мой для сероводородосодержащих сред (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[20]	CTO 00220227-005-2009	Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления. Общие техниче- ские требования (Разработчик — ОАО «ИркутскНИИхиммаш»)
[21]	СТ ЦКБА 016-2005	Арматура трубопроводная. Термическая обработка деталей, заготовок и свар- ных сборок из высоколегированных сталей, коррозионно-стойких и жаропроч- ных сплавов (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[22]	СТ ЦКБА 026-2005	Арматура трубопроводная. Термическая обработка заготовок из углеродистых и легированных конструкционных сталей. Типовой технологический процесс (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[23]	СТ ЦКБА 027-2006	Арматура трубопроводная. Термическая обработка деталей из цветных сплавов на основе меди и никеля. Типовой технологический процесс (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)

[24]	СТ ЦКБА 018-2007	Арматура трубопроводная. Термическая обработка заготовок (деталей) из титана и титановых сплавов. Типовой технологический процесс (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[25]	СТ ЦКБА 106-2011	Арматура трубопроводная. Оксидирование деталей из титановых сплавов (Разработчик — 3AO «НПФ «ЦКБА»)
[26]	СТ ЦКБА 045-2009	Арматура трубопроводная. Сварка и наплавка деталей из титана и титановых сплавов, Технические требования и контроль качества (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[27]	СТ ЦКБА 053-2008	Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[28]	РД 2730.300.06-98	Арматура атомных и тепловых электростанций. Наплавка уплотнительных поверхностей. Технические требования (Разработчик — ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»)
[29]	СНиП 42-01-2002	Газораспределительные системы
[30]	CП 42-101-2003	Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб
[31]	ΓΟCT P 12.2.142-99	Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3.0 кВт. Требования безопасности
[32]	TY 0870-001- 05785572-2007	Отливки из стали 20ГМЛ для деталей холодного климатического исполнения. Технические условия
[33]	TY Y27.1-21871578-001:2008	Отливки из стали 15ГСЛ для трубопроводной арматуры. Технические условия
[34]	TY 26-02-19-75	Отливки стальные для оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов
[35]	TY 108.668-86	Заготовки фасонные из стали марки 08Х18Н10Т-Ш. Технические условия
[36]	Ty y27.1-00218325-021-2005	Отливки из высоколегированной коррозионно-стойкой стали 03X18H3AГ5Л. Технические условия
[37]	OCT 5.9071-88	Отливки из сплавов марок ТЛ. Общие технические условия
[38]	OCT 108.030.113-87	Поковки из углеродистой и легированной стали для оборудования и трубо- проводов тепловых и атомных станций. Технические условия
[39]	TY 302.02.092-90	Заготовки из стали марок 22К (22К-ВД, 22К-Ш), 22КУ. Технические условия
[40]	TY 14-3-460-2003	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов. Технические условия
[41]	TY 302,02.122-91	Заготовки из стали марок 09Г2С (09Г2С-Ш), 09Г2СА. Технические условия
[42]	TY 14-3-1128-2000	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для газопроводов газлифтных систем и обустройства газовых месторождений. Технические условия
[43]	TY 14-3P-1128-2007	Трубы стальные бесшовные хладостойкие для газопроводов газлифтных систем и обустройства газовых месторождений. Технические условия
[44]	TY 14-3P -55-2001	Трубы бесшовные для паровых котлов и трубопроводов из коррозионно-стой-кой стали. Технические условия
[45]	TY 14-3-420-75	Трубы стальные бесшовные горячекатаные для паровых котлов и трубопроводов. Технические условия
[46]	TY 108.1268-84	Листы из стали марки 15ГС. Технические условия
[47]	TY 14-1-3573-83	Прутки из коррозионно-стойкой стали марок 07X16H4Б и 07X16H4Б-Ш. Технические условия
[48]	TY 14-1-3570-83	Поковки из коррозионно-стойкой стали марки 07X16H4Б-Ш. Технические условия
[49]	TY 14-1-3018-80	Поковки из коррозионно-стойкой стали. Марка 09X16H4Б-Ш (ЭП56-Ш) электрошлакового переплава. Технические условия
[50]	TY 14-1-463-72	Сталь сортовая коррозионно-стойкая марки 09X16H45-Ш (ЭП56-Ш). Технические условия

[51]	TY 14-1-4300-87	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая марки 09X16H4Б-Ш (ЭП56-Ш). Технические условия
[52]	TY 14-3-1905-93	Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стой- кой стали марок 08X22H6T (ЭП 53), 08X21H6M2T (ЭП 54) и 10X14Г14H4T (ЭИ 711). Технические условия
[53]	TY 14-1-1141-74	Сталь сортовая коррозионно-стойкая марки 07X21Г7АН5 (X21Г7АН5, ЭП 222). Технические условия
[54]	TY 14-1-952-74	Сталь сортовая коррозионно-стойкая марки 07X21Г7АН5-Ш (X21Г7АН5-Ш, ЭП222-Ш). Технические условия
[55]	TY 14-1-2455-78	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая марки 07X21Г7АН5 (ЭП 222). Технические условия
[56]	TY 108-930-80	Листы из стали марок 12X18H10T и 08X18H10T, 08X18H10, 12X18H9 и 17X18H9. Технические условия
[57]	TY 14-1-3581-83	Прутки из коррозионно-стойкой стали марок 12X18Н9Т-ВД, 12X18Н10Т-ВД, 08X18Н10Т-ВД. Технические условия
[58]	TY 14-1-2787-2004	Прутки из коррозионно-стойкой стали марок 08Х18Н10Т-ВД (ЭИ 914-ВД) и 10Х18Н10Т-ВД (ЭП 502-ВД). Технические условия
[59]	TY 108.11.216-77	Заготовки из 08X18H10T, 12X18H10T-ВД, 12X18H10T, 08X18H10T-ВД. Технические условия
[60]	ТУ 108.11.937-87	Заготовки из стали марок 10X18H9, 10X18H9-ВД, 10X18H9-Ш. Технические условия
[61]	TY 14-1-5054-91	Сталь горячекатаная толстолистовая коррозионно-стойкая вакуумно-обезу- глероженная марок 02X17H14M3-BO, 03X17H14M3-BO. Технические условия
[62]	TY 14-1-5073-91	Прокат горячекатаный толстолистовой коррозионно-стойкий марок 03X18H11 и 03X17H14M3. Технические условия
[63]	TY 14-1-3303-82	Сталь сортовая коррозионно-стойкая низкоуглеродистая марки 03X17H14M3 (ЗИ66). Технические условия
[64]	TY 14-1-1554-75	Сталь сортовая коррозионно-стойкая марок 03X23H6 (3И68) и 03X22H6M2 (3И67). Технические условия
[65]	TY 14-1-1541-75	Сталь листовая коррозионно-стойкая с низким содержанием углерода ма- рок 03X17H14M3 (3И66), 03X23H6 (3И68), 03X22H6M2 (3И67). Технические условия
[66]	TY 14-1-2864-80	Сталь толстолистовая горячекатаная коррозионно-стойкая марок 03X23H6 и 03X22H6M2
[67]	TY 14-1-3880	Слитки для изготовления трубной заготовки из стали 03X24H6AM3 (ЗИ 130). Технические условия
[68]	TY 14-1-5021-91	Сталь толстолистовая горячекатаная коррозионно-стойкая марки 03X24H6AM3 (ЗИ 130). Технические условия
[69]	TY 302.92.095-90	Сталь толстолистовая марки 03Х24Н6АМ3 (ЗИ 130). Технические условия
[70]	TY 14-3-1398-86	Трубы из стали марки 03Х24Н6АМЗ (ЗИ 130). Технические условия
[71]	TY 14-1-2052-77	Поковки из стали марки 10Х15Н9С3Б1-Ш (ЭП 302У-Ш). Технические условия
[72]	TY 14-1-1902-76	Прутки из стали. Марка 10Х15Н9С3Б1-Ш (ЭП 302У-Ш). Технические условия
[73]	TY 14-1-2853-79	Сталь толстолистовая жаростойкая. Марка 10X15H9C3Б1 (ЭП 302). Технические условия
[74]	TY 14-3-211-74	Трубы бесшовные особотонкостенные и тонкостенные из стали марки ЭП302. Технические условия
[75]	TY 14-3-287-74	Трубы бесшовные особотонкостенные профильные из стали ЭП-302Ш. Технические условия
[76]	TY 14-1-561-73	Прутки из коррозионно-стойкой стали марок 15X18H12C4TЮ (ЭИ 654) и 15X18H12C4TЮ-Ш (ЭИ 654-Ш). Технические условия
[77]	TY 14-1-915-74	Прутки из коррозионно-стойкой стали 15X18H12C4TЮ-Ш (ЭИ 654-Ш). Технические условия

10X32H8-BJ, (X32H8-BJ, C1263-BJ). Технические условия Прутки горячекатаные и кованые из стали марки 03X20H16AГ6-Ш. Техни- сике условия ТУ 14-1-3291-81 Писты горячекатаные из стали. Марка 03X20H16AГ6. Технические условия Прутки из жаропрочного сплава марки XH28BMA6 (ЭП 126). Технические условия ТРУ 14-1-121-71 Прутки из жаропрочного сплава марки XH28BMA6 (ЭП 126). Техничес условия Прутки из жаропрочного сплава марки XH28BMA6-BJ (ЭП126-BJ, BЖ100-I выплавленных методом выкуумно-дугового переплава и предназначаем для изготевления специалымых харопейной гехнические условия [84] ТУ 14-1-1008-74 Пента из жаропрочного сплава марки 10X1H23T3MP (ЭП 33) и жаростой сплава марки XH28BMA6 (ЭП 126). Технические условия [85] ТУ 14-1-1530-75 Поковыч из сталей и сплавов для реталей машин. Технические условия [87] ТУ 14-1-1530-75 Поковыч из сталей и сплавов для реталей машин. Технические условия [88] ТУ 14-1-1530-75 Поковыч из сталей и сплавов для реталей машин. Технические условия [87] ТУ 14-1-290-80 Поковыч из высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия [88] ТУ 14-1-266-87 Писты головия [89] ТУ 14-1-286-98 Прутки из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868), XH60BT-П (ЭИ 868-П). 100 ТУ 14-1-286-98 Прутки из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868), XH60BT-П (ЭИ 868-П). 100 ТУ 14-1-266-97 Поковы из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковых сплава марок XH60BT (ЭИ 868) и (ЭИ 437 Б). Технические условия 190 ТУ 14-1-260-77 Прутки из коррозионно-стойкого сплава H70MФB-BИ (ЭП 814-BИ). Технические условия 191 ТУ 14-1-227-83 Трубы электросаврные из сплавов марок H70MФB-BИ (ЭП 814-BИ). Технические условия 192 ТУ 14-1-279-89 Писты горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Н65M-BИ (ЭП 814-BИ). Технические условия 193 ТУ 14-1-2879-80 Писты горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Марка XH65B 196 ТУ 14-1-275-78 Писты горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Марка Инбъл 197 ТУ 14-1-280-89 Писты горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Марка XH65B 199 ТУ 14-1-239-81 Прутки из коррозионно-стой			
190	[78]	TY 14-1-88-79	Сталь сортовая коррозионно-стойкая марок 10X32H8 (X32H8, ЭП263), 10X32H8-ВД (X32H8-ВД, ЭП263-ВД). Технические условия
191 ТУ 14-1-1747-76 Прокат тонколистовой холоднокатаный из жаропрочных сталей и сплат Технические условия Прутки из жаропрочного сплава марки XH28BMA5 (ЭП 126). Технические условия Прутки из жаропрочного сплава марки XH28BMA5-BД (ЭП126-BД, BX100-Bыплавленных методом вакуумно-дугового переплава и гредназначает для изготовления специальных изделий. Технические условия Лечата и жаропрочной стали варки 10X114273MP (ЭП 33) и жаростой сплава марки XH28BMA5 (ЭП 126). Технические условия Поковки из сталей и сплавов для деталей машии. Технические условия Поковки из сталей и сплавов для деталей машии. Технические условия ТУ 14-1-1530-75 Поковки из сталей и сплавов для деталей машии. Технические условия Поковки из высокопегированных сталей и сплавов. Технические условия Технические условия Поковки из высокопегированных сталей и сплавов. Технические условия Поковки из высокопегированных сталей и сплавов. Технические условия Поковки из сталей и сплавов для жаропроченых и жаростойких сплавов. Технические условия Прутки из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868), XH60BT-П (ЭИ 868-П). Технические условия Прутки из каропроченого сплава H70M6-B (ЭП 814-A-B). Технические условия Прутки из коррозмонно-стойкого сплава H70M6-B (ЭП 814-A-B). Технические условия Трубы закружение из сплавов марки H70M6-B (ЭП 814-B). Технические условия Трубы из коррозмонно-стойкого сплава H70M6-B (ЭП 814-B). Технические условия Прутки из коррозмонно-стойкого сплава H70M6-B (ЭП 814-B). Технические условия Прутки из коррозмонно-стойкого сплава M65M-Bи (ЭП 814-B). Технические условия Прутки из коррозмонно-стойкого сплава Mарки XH65M (ЭП 982-Bи). Технические условия Прутки из коррозмонно-стойкого сплава Mарки XH65M (ЭП 982-Bи). Технические условия Прутки из коррозмонно-стойкого сплава XH65MBY-Bи (ЭП 760-Ви). Технические условия Прутки из коррозмонно-стойкого сплава XH65MBY-Bи (Э	[79]	TY 14-1-2922-80	Прутки горячекатаные и кованые из стали марки 03X20H16AГ6-Ш. Технические условия
[82] ТУ 14-1-21-71 Прутки из жаропрочного сплава марки XH28BMAБ (ЭП 126). Техничес условия [83] ТУ 14-1-192-72 Прутки из жаропрочного сплава марки XH28BMAБ-ВД (ЭП126-ВД, ВЖ100-выглавленых методом вакуумно-дугового переплава и предназначает для изготовления специальных изделий. Технические условия сплава марки XH28BMAБ-ВД (ЭП 126). Технические условия сплава марки XH28BMAБ (ЭП 126). Технические условия [84] ТУ 14-1-1008-74 Лентя из жаропрочной стали марки 10X11H23T3MP (ЭП 33) и жаростой сплава марки XH28BMAБ (ЭП 126). Технические условия [85] ТУ 14-1-1530-75 Поковки из сталей и сплавов для деталей машин. Технические условия [87] ТУ 14-1-1531-75 Поковки из сталей и сплавов для деталей машин. Технические условия [88] ТУ 14-1-2902-80 Поковки из высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия [88] ТУ 14-1-286-98 Листы толстые горячекатаные из жаропроченых и жаростойких сплавов. Технические условия [90] ТУ 14-1-286-98 Прутки из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868), XH60BT-П (ЭИ 868-П). Тические условия [91] ТУ 14-1-3285-81 Поковки из сталей и сплавов, изготовленые ковкой на прессах (Поковки сплава марок XH60BT (ЭИ 868) и (ЭИ 437 5). Технические условия [92] ТУ 14-1-2260-77 Прутки из коррозионно-стойкого сплава Н70МФВ-ВИ (ЭП 814-ВИ). Технические условия [93] ТУ 14-3-1227-83	[80]	TY 14-1-3291-81	Листы горячекатаные из стали. Марка 03Х20Н16АГ6. Технические условия
17 14-1-192-72 Прутки из жаропрочного сплава марки XH28BMA6-BД (ЭП126-BД, ВЖ100-1 выплавленных методом вакуумно-дугового переплава и предназначает для изготовления специальных изделий. Технические условия (ВЕ) ТУ 14-1-1008-74 Лента из жаропрочной стали марки 10X11H23T3MP (ЭП 33) и жаростой сплава марки XH28BMA6 (ЭП 726). Технические условия (ВЕ) ТУ 14-1-1530-75 Поковки из сталей и сплавов для деталей машин. Технические условия Токовки из сталей и сплавов для деталей машин. Технические условия Токовки из высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия Поковки из высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия (ВВ) ТУ 14-1-4296-87 Поковки из высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия (ВВ) ТУ 14-1-286-98 Прутки из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868), XH60BT-П (ЭИ 868-П). Технические условия (Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки сплава марок XH60BT (ЭИ 868) и (ЭИ 437 Б). Технические условия (ЭП 814A-EU). Технические условия (ЭП 91) ТУ 14-1-2879-80 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Н56M-BИ (ЭП 814A-EU). Технические условия (ЭП 91) ТУ 14-1-2674-79 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава СББМВ (ЭП 982-ВИ). Технические условия (ЭП 91) ТУ 14-1-2674-79 Прутки из коррозионно-стойкого сплава Марка XH65MB (ЭП 97). Технические условия (ЭП 97). Технически	[81]	ТУ 14-1-1747-76	Прокат тонколистовой холоднокатаный из жаропрочных сталей и сплавов. Технические условия
выплавленных методом вакуумно-дугового переплава и предназначает для изготовления слециальных изделий. Технические условия [84] ТУ 14-1-1008-74 Лента из жаропрочной стали марки 10X11H23T3MP (ЭП 33) и жаростой сплава марки XH28BMA5 (ЭП 126). Технические условия [85] ТУ 14-1-1530-75 Локовки из сталей и сплавов для деталей машин. Технические условия Поковки из высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия Поковки из высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия Прутки из жаропрочных и жаростойких сплавов. Технические условия Прутки из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868), XH60BT-П (ЭИ 868-П). Технические условия Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки сплавов марок XH60BT (ЭИ 868) и (ЭИ 437 Б). Технические условия Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки сплава марок XH60BT (ЭИ 868) и (ЭИ 437 Б). Технические условия (ЭП 814A-E М). Н70МФВ-ИД (ЭД 814A-ИД). Технические условия (ЭП 814A-E М). Н70МФВ-ИД (ЭД 814A-ИД). Технические условия Трубы за коррозионно-стойкого сплава H70МФВ-ВИ (ЭП 814A-E М). Н70МФВ-ВИ (ЭП 814A-E М). Н70МФВ-ВИ (ЭП 814A-E М). Технические условия Прутки из коррозионно-стойкого сплава Н65M-ВИ (ЭП 814A-E М). Н70МФВ-ВИ (Э	[82]	TY 14-1-21-71	Прутки из жаропрочного сплава марки XH28BMAБ (ЭП 126). Технические условия
сплава марки XH28BMA5 (ЭП 126). Технические условия Поковки из сталей и сплавов для деталей машин. Технические условия ТУ 14-1-1531-75 Поковки из сталей и сплавов для деталей машин. Технические условия Технические условия Поковки из высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия Прутки из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868), XH60BT-П (ЭИ 868-П). Технические условия Прутки из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868), XH60BT-П (ЭИ 868-П). Технические условия Прутки из каропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868), XH60BT-П (ЭИ 868-П). Технические условия Прутки из каропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868), XH60BT-П (ЭИ 868-П). Технические условия Прутки из коррозионно-стойкого сплава H70MФB-ВИ (ЭП 814-ВИ). Технические условия Прутки из коррозионно-стойкого сплава H70MФB-ВИ (ЭП 814-ВИ). Технические условия Ту 14-1-2879-80 Прутки из коррозионно-стойкого сплава H70MФB-ВИ (ЭП 814-ВИ). Технические условия Прутки из коррозионно-стойкого сплава H65M-ВИ (ЭП 814-ВИ). Технические условия Прутки из коррозионно-стойкого сплава H65M-ВИ (ЭП 982-ВИ). Технические условия Прутки из коррозионно-стойкого сплава H65M-ВИ (ЭП 982-ВИ). Опытная партия Прутки из коррозионно-стойкого сплава Марка XH65M (ЭП 982-ВИ). Опытная партия Прутки из коррозионно-стойкого сплава Марка XH65M (ЭП 967). Технические условия Прутки из коррозионно-стойкого сплава XH65MBY (ЭП 760-ВИ). Технические условия Прутки из коррозионно-стойкого сплава XH65MBY (ЭП 760-ВИ). Технические условия Прутки из коррозионно-стойкого сплава XH65MBY (ЭП 760-ВИ). Технические условия Прутки из коррозионно-стойкого сплава XH65MBY-ВИ (ЭП 760-ВИ). Технические условия Прутки из коррозионно-стойкого сплава XH65MBY-ВИ (ЭП 760-ВИ). Технические условия ОСТ 1.92062-90 Прутки из коррозионно-стойкого сплава XH65MBY-ВИ (ЭП 760-ВИ). Технические условия Прутки из коррозионно-стойкого сплава XH65MBY-ВИ (ЭП	[83]	Ty 14-1-192-72	Прутки из жаропрочного сплава марки XH28BMAБ-ВД (ЭП126-ВД, ВЖ100-ВД), выплавленных методом вакуумно-дугового переплава и предназначаемых для изготовления специальных изделий. Технические условия
[86] ТУ 14-1-1531-75 Поковки-штанги круглого сечения из высоколегированных сталей и сплав Технические условия [87] ТУ 14-1-2902-80 Поковки из высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия листы голстые горячекатаные из жаропрочных и жаростойких сплавов. 1 нические условия [88] ТУ 14-1-296-87 Листы голстые горячекатаные из жаропрочных и жаростойких сплавов. 1 нические условия [89] ТУ 14-1-286-98 Прутки из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868), XH60BT-П (ЭИ 868-П). 1 нические условия [90] ТУ 14-1-3285-81 Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки сплава марок XH60BT (ЭИ 868) и (ЭИ 437 Б). Технические условия [91] ТУ 14-1-4684-89 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава H70МФВ (ЭП 814A-ВИ), Н70МФВ-ИД (ЭД 814A-ИД). Технические условия [92] ТУ 14-1-2260-77 Прутки из коррозионно-стойкого сплава H70МФВ-ВИ (ЭП 814-ВИ). Технические условия [93] ТУ 14-3-1227-83 Трубы электросварные из сплавов марок H70МФВ-ВИ (ЭП 814A-В XH65MB (ЭП 567). Технические условия [94] ТУ 14-1-2879-80 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава H65M-ВИ (ЭП 982-ВИ) и H65M (ЭП 982-ВИ). Опытная партия [96] ТУ 14-1-2674-79 Прутки из коррозионно-стойкого сплава марки XH65MB (ЭП 567). Технические условия [97] ТУ 14-1-2475-78 Листы горячекатаные из коррозио	[84]	ТУ 14-1-1008-74	Лента из жаропрочной стали марки 10X11H23T3MP (ЭП 33) и жаростойкого сплава марки XH28BMA5 (ЭП 126). Технические условия
Технические условия Поковки из высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия Ту 14-1-290-80 Поковки из высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия Прутки из жаропрочного сплава ХН60ВТ (ЗИ 868), ХН60ВТ-П (ЗИ 868-П). Технические условия Прутки из жаропрочного сплава ХН60ВТ (ЗИ 868), ХН60ВТ-П (ЗИ 868-П). Технические условия Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки (ЗП 814А-ИД), Технические условия Прутки из коррозионно-стойкого сплава Н70МФВ-ВИ (ЗП 814А-ВИ), Технические условия Трубы злектросварные из сплавов марок Н70МФВ-ВИ (ЗП 814А-ВИ), Технические условия Трубы злектросварные из сплавов марок Н70МФВ-ВИ (ЗП 814А-ВИ), Технические условия Прутки из копрозионно-стойкого сплава Н65М-ВИ (ЗП 814А-ВИ), Технические условия Трубы злектросвари из сплавов Н68М-ВИ (ЗП 814А-ВИ), Технические условия Трутки из коррозионно-стойкого сплава Н65М-ВИ (ЗП 982-ВИ), Опытная партия Прутки из коррозионно-стойкого сплава, Марка ХН65М (ЗП 867), Технические условия Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава марки ХН65М (ЗП 760), Технические условия Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава марки ХН65М (ЗП 760), Технические условия Трутки из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ-ВИ (ЗП 760-ВИ), Технические условия Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава хН65МВУ-ВИ (ЗП 760-ВИ), Технические условия Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава хН65МВУ-ВИ (ЗП 760-ВИ), Технические условия Трутки из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ-ВИ (ЗП 760-ВИ), Технические условия Трутки из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ-ВИ (ЗП 760-ВИ), Технические условия Трутки из коррозион	[85]	TY 14-1-1530-75	Покоеки из сталей и сплавов для деталей машин. Технические условия
[88] ТУ 14-1-4296-87 Листы толстые горячекатаные из жаропрочных и жаростойких сплавов. 1 нические условия [89] ТУ 14-1-286-98 Прутки из жаропрочного сплава ХН60ВТ (ЭИ 868), ХН60ВТ-П (ЭИ 868-П). 1 нические условия [90] ТУ 14-1-3285-81 Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки сплава марок ХН60ВТ (ЭИ 868) и (ЭИ 437 Б). Технические условия [91] ТУ 14-1-4684-89 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Н70МФВ (ЭП 814А-ВИ), Н70МФВ-ИД (ЭД 814А-ИД). Технические условия [92] ТУ 14-1-2260-77 Прутки из коррозионно-стойкого сплава Н70МФВ-ВИ (ЭП 814-ВИ). Технические условия [93] ТУ 14-3-1227-83 Трубы электросварные из сплавов марок Н70МФВ-ВИ (ЭП 814А-ВИ). Технические условия [94] ТУ 14-1-2879-80 Лист тонкий из сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ). Технические условия [95] ТУ 14-1-4719-89 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ). Технические условия [96] ТУ 14-1-2674-79 Прутки из коррозионно-стойкого сплава Н65М-ВИ (ЭП 983-ВИ) и Н65М (ЭП982-ВИ). Опытная партия [97] ТУ 14-1-3239-81 Прутки из коррозионно-стойкого сплава марки ХН65МВ (ЭП567). Технические условия [98] ТУ 14-1-2475-78 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава. Марка ХН65МВ (ЭП 567). Технические условия [100] ТУ 14-3-1320-85 Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава марки ХН65М (ЭП 760). Технические условия [101] ТУ 14-134-380-2000 Прутки из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ-ВИ (ЭП 760-ВИ). Технические условия [102] ОСТ 5.9046-77 Заготовки из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Облажические требования [103] ОСТ 1.92077-91 Титановые сплавы. Марки Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия	[86]	TY 14-1-1531-75	Поковки-штанги круглого сечения из высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия
189 ТУ 14-1-286-98 Прутки из жаропрочного сплава ХН60ВТ (ЭИ 868), ХН60ВТ-П (ЭИ 868-П), Темические условия Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки сплава марок ХН60ВТ (ЭИ 868) и (ЭИ 437 Б). Технические условия Писты горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Н70МФВ (ЭП 814А-ВИ), Н70МФВ-ИД (ЭД 814А-ИД), Технические условия Прутки из коррозионно-стойкого сплава Н70МФВ-ИД (ЭД 814А-ИД), Технические условия Ту 14-1-2260-77 Прутки из коррозионно-стойкого сплава Н70МФВ-ВИ (ЭП 814-ВИ). Техни ские условия Ту 14-3-1227-83 Трубы электросварные из сплавов марок Н70МФВ-ВИ (ЭП 814А-ВИ), Технические условия Ту 14-1-2879-80 Лист тонкий из сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ). Технические условия Прутки из коррозионно-стойкого сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ), Технические условия Ту 14-1-4719-89 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ), Опытная партия Прутки из коррозионно-стойкого сплава марки ХН65МВ (ЭП567), Технические условия Ту 14-1-3239-81 Прутки из коррозионно-стойкого сплава марки ХН65МВ (ЭП567), Технические условия Ту 14-1-2475-78 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава. Марка ХН65МВ (ЭП567), Технические условия Ту 14-1-3587-83 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ (ЭП 7 Технические условия Трутки из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ (ЭП 7 Технические условия Трутки из коррозионно-стойкого сплава Марки ХН65М (ЭП 760). Технические условия Трутки из коррозионно-стойкого сплава Марки (ЭП 760-ВИ). Технические условия Торячекатаные из коррозионно-стойкого сплава марки ХН65М (ЭП 760-ВИ). Технические условия Торячекатаные из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Обтахнические требования Титановые сплавов. Технические условия Титановые сплавов. Марки Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия Торячекатаные из титановых сплавов. Технические условия Торячекатаные из титановых сплавов. Технические условия Торячекатаные из титановых сплавов. Технические условия	[87]	TY 14-1-2902-80	Поковки из высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия
190 ТУ 14-1-3285-81 Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки сплава марок ХН60ВТ (ЭИ 868) и (ЭИ 437 Б). Технические условия 191 ТУ 14-1-4684-89 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Н70МФВ (ЭП 814А-ВИ), Н70МФВ-ИД (ЭД 814А-ИД). Технические условия 192 ТУ 14-1-2260-77 Прутки из коррозионно-стойкого сплава Н70МФВ-ВИ (ЭП 814-ВИ). Технические условия 193 ТУ 14-3-1227-83 Трубы электросварные из сплавов марок Н70МФВ-ВИ (ЭП 814А-ВИ). Технические условия 194 ТУ 14-1-2879-80 Лист тонкий из сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ). Технические условия 195 ТУ 14-1-2674-79 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ). Технические условия 197 ТУ 14-1-3239-81 Прутки из коррозионно-стойких сплавов Н68М-ВИ (ЭП 983-ВИ) и Н65М (ЭП 982-ВИ). Опытная партия 197 ТУ 14-1-2475-78 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава. Марка ХН65МВ (ЭП 567). Технические условия 198 ТУ 14-1-3587-83 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава. Марка ХН65МВ (ЭП 760). Технические условия 199 ТУ 14-3-1320-85 Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава марки ХН65МВ (ЭП 760). Технические условия 199 ТУ 14-134-380-2000 Прутки из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ-ВИ (ЭП 760). Технические условия 199 Торячекатаные из коррозионно-стойкого сплава марки ХН65МВ (ЭП 760). Технические условия 190 Ту 14-3-1320-85 Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава марки ХН65МВУ-ВИ (ЭП 760). Технические условия 190 ОСТ 5.9046-77 Заготовки из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Общенические требования 190 ОСТ 1.92077-91 Титановые сплавы. Марки 100 ОСТ 1.92062-90 Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия 100 ОСТ 1.92062-90 Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия 100 ОСТ 1.92062-90 Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия 100 ОСТ 1.92062-90 Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия 100 ОСТ 1.92062-90 Прутки кат	[88]	ТУ 14-1-4296-87	Листы толстые горячекатаные из жаропрочных и жаростойких сплавов. Тех- нические условия
сплава марок ХН60ВТ (ЭИ 868) и (ЭИ 437 Б). Технические условия [91] ТУ 14-1-4684-89 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Н70МФВ (ЭП 814А-ВИ), Н70МФВ-ИД (ЭД 814А-ИД). Технические условия [92] ТУ 14-1-2260-77 Прутки из коррозионно-стойкого сплава Н70МФВ-ВИ (ЭП 814-ВИ). Техниские условия [93] ТУ 14-3-1227-83 Трубы электросварные из сплавов марок Н70МФВ-ВИ (ЭП 814А-В ХН65МВУ (ЭП 760) и ХН65МВ (ЭП 567). Технические условия [94] ТУ 14-1-2879-80 Лист тонкий из сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ). Технические условия [95] ТУ 14-1-4719-89 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ). Опытная партия [97] ТУ 14-1-2674-79 Прутки из коррозионно-стойкого сплава Марки ХН65МВ (ЭП567). Технические условия [98] ТУ 14-1-3239-81 Писты горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава. Марка ХН65МВ (ЭП 567). Технические условия [99] ТУ 14-1-3587-83 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ (ЭП 7-Технические условия [100] ТУ 14-3-1320-85 Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава марки ХН65МВУ (ЭП 760). Технические условия [101] ТУ 14-134-380-2000 Прутки из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ-ВИ (ЭП 760-ВИ). Технические условия [102] ОСТ 5.9046-77 Заготовки из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Облежнические требования [103] ОСТ 1.92077-91 Титановые сплавы. Марки [104] ОСТ 1.92062-90 Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия	[89]	TY 14-1-286-98	Прутки из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868), XH60BT-П (ЭИ 868-П). Тех- нические условия
(ЭП 814А-ВИ), Н70МФВ-ИД (ЭД 814А-ИД). Технические условия [92] ТУ 14-1-2260-77 Прутки из коррозионно-стойкого сплава Н70МФВ-ВИ (ЭП 814-ВИ). Технические условия [93] ТУ 14-3-1227-83 Трубы электросварные из сплавое марок Н70МФВ-ВИ (ЭП 814А-В ХН65МВУ (ЭП 760) и ХН65МВ (ЭП 567). Технические условия [94] ТУ 14-1-2879-80 Лист тонкий из сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ). Технические условия [95] ТУ 14-1-4719-89 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-В Технические условия [96] ТУ 14-1-2674-79 Прутки из коррозионно-стойких сплавов Н68М-ВИ (ЭП983-ВИ) и Н65М (ЭП982-ВИ). Опытная партия [97] ТУ 14-1-3239-81 Прутки из коррозионно-стойкого сплава марки ХН65МВ (ЭП567). Технические условия [98] ТУ 14-1-2475-78 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава. Марка ХН65 (ЭП 567). Технические условия [99] ТУ 14-1-3587-83 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ (ЭП 7-Технические условия [100] ТУ 14-3-1320-85 Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава марки ХН65М (ЭП 760). Технические условия [101] ТУ 14-134-380-2000 Прутки из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ-ВИ (ЭП 760-ВИ). Технические условия [102] ОСТ 5.9046-77 Заготовки из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Облатажнические требования [103] ОСТ 1.92077-91 Титановые сплавы. Марки [104] ОСТ 1.92062-90 Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия	[90]	TY 14-1-3285-81	Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки из сплава марок XH60BT (ЭИ 868) и (ЭИ 437 Б). Технические условия
Ские условия Трубы электросварные из сплавое марок Н70МФВ-ВИ (ЭП 814А-Б ХН65МВУ (ЭП 760) и ХН65МВ (ЭП 567). Технические условия [94] ТУ 14-1-2879-80. Лист тонкий из сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ). Технические условия [95] ТУ 14-1-4719-89. Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ). Опытная партия [96] ТУ 14-1-2674-79. Прутки из коррозионно-стойких сплавов Н68М-ВИ (ЭП983-ВИ) и Н65М (ЭП982-ВИ). Опытная партия [97] ТУ 14-1-3239-81. Прутки из коррозионно-стойкого сплава марки ХН65МВ (ЭП567). Технические условия [98] ТУ 14-1-2475-78. Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава. Марка ХН65 (ЭП 567). Технические условия [99] ТУ 14-1-3587-83. Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ (ЭП 7 Технические условия [100] ТУ 14-3-1320-85. Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава марки ХН65М (ЭП 760). Технические условия [101] ТУ 14-134-380-2000. Прутки из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ-ВИ (ЭП 760-ВИ). Технические условия [102] ОСТ 5.9046-77. Заготовки из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Облатехнические требования [103] ОСТ 1.92077-91. Титановые сплавы. Марки [104] ОСТ 1.92062-90. Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия	[91]	TY 14-1-4684-89	Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Н70МФВ-ВИ (ЭП 814А-ВИ), Н70МФВ-ИД (ЭД 814А-ИД). Технические условия
XH65MBY (ЭП 760) и XH65MB (ЭП 567). Технические условия 194	[92]	ТУ 14-1-2260-77	Прутки из коррозионно-стойкого сплава H70MФВ-ВИ (ЭП 814-ВИ). Техниче- ские условия
[95] ТУ 14-1-4719-89 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-8 Технические условия Прутки из коррозионно-стойких сплавов Н68М-ВИ (ЭП983-ВИ) и Н65М (ЭП982-ВИ). Опытная партия Прутки из коррозионно-стойкого сплава марки ХН65МВ (ЭП567). Техничес условия ТУ 14-1-2475-78 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава. Марка ХН65 (ЭП 567). Технические условия ТУ 14-1-3587-83 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава. Марка ХН65 (ЭП 567). Технические условия Ту 14-3-1320-85 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ (ЭП 7 Технические условия Ту 14-3-1320-85 Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава марки ХН65М (ЭП 760). Технические условия Ту 14-134-380-2000 Прутки из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ-ВИ (ЭП 760-ВИ). Технические условия Тотовки из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Облатехнические требования Титановые сплавы. Марки Портки катаные из титановых сплавов. Технические условия	[93]	TY 14-3-1227-83	Трубы электросварные из сплавов марок Н70МФВ-ВИ (ЭП 814А-ВИ), ХН65МВУ (ЭП 760) и ХН65МВ (ЭП 567). Технические условия
Технические условия [96] ТУ 14-1-2674-79 Прутки из коррозионно-стойких сплавов Н68М-ВИ (ЭП983-ВИ) и Н65М (ЭП982-ВИ). Опытная партия [97] ТУ 14-1-3239-81 Прутки из коррозионно-стойкого сплава марки ХН65МВ (ЭП567). Техничес условия [98] ТУ 14-1-2475-78 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава. Марка ХН65 (ЭП 567). Технические условия [99] ТУ 14-1-3587-83 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ (ЭП 7 Технические условия [100] ТУ 14-3-1320-85 Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава марки ХН65М (ЭП 760). Технические условия [101] ТУ 14-134-380-2000 Прутки из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ-ВИ (ЭП 760-ВИ). Технические условия [102] ОСТ 5.9046-77 Заготовки из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Облатехнические требования [103] ОСТ 1.92077-91 Титановые сплавы. Марки [104] ОСТ 1.92062-90 Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия	[94]	TY 14-1-2879-80	Лист тонкий из сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ). Технические условия
(ЭП982-ВИ). Опытная партия [97] ТУ 14-1-3239-81 Прутки из коррозионно-стойкого сплава марки ХН65МВ (ЭП567). Техничес условия [98] ТУ 14-1-2475-78 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава. Марка ХН65 (ЭП 567). Технические условия [99] ТУ 14-1-3587-83 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ (ЭП 7-Технические условия [100] ТУ 14-3-1320-85 Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава марки ХН65М (ЭП 760). Технические условия [101] ТУ 14-134-380-2000 Прутки из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ-ВИ (ЭП 760-ВИ). Технические условия [102] ОСТ 5.9046-77 Заготовки из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Облатехнические требования [103] ОСТ 1.92077-91 Титановые сплавы. Марки [104] ОСТ 1.92062-90 Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия	[95]	TY 14-1-4719-89	Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ). Технические условия
условия [98] ТУ 14-1-2475-78 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава. Марка ХН65 (ЭП 567). Технические условия [99] ТУ 14-1-3587-83 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ (ЭП 7-Технические условия [100] ТУ 14-3-1320-85 Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава марки ХН65М (ЭП 760). Технические условия [101] ТУ 14-134-380-2000 Прутки из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ-ВИ (ЭП 760-ВИ). Техниские условия [102] ОСТ 5.9046-77 Заготовки из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Обитехнические требования [103] ОСТ 1.92077-91 Титановые сплавы. Марки [104] ОСТ 1.92062-90 Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия	[96]	TY 14-1-2674-79	Прутки из коррозионно-стойких сплавов Н68М-ВИ (ЭП983-ВИ) и Н65М-ВИ (ЭП982-ВИ). Опытная партия
(ЭП 567). Технические условия [99] ТУ 14-1-3587-83 Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ (ЭП 7 Технические условия [100] ТУ 14-3-1320-85 Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава марки ХН65М (ЭП 760). Технические условия [101] ТУ 14-134-380-2000 Прутки из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ-ВИ (ЭП 760-ВИ). Техниские условия [102] ОСТ 5.9046-77 Заготовки из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Облатехнические требования [103] ОСТ 1.92077-91 Титановые сплавы. Марки [104] ОСТ 1.92062-90 Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия	[97]	TY 14-1-3239-81	Прутки из коррозионно-стойкого сплава марки XH65MB (ЭП567). Технические условия
Технические условия [100] ТУ 14-3-1320-85 Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава марки ХН65М (ЭП 760). Технические условия [101] ТУ 14-134-380-2000 Прутки из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ-ВИ (ЭП 760-ВИ). Техни ские условия [102] ОСТ 5.9046-77 Заготовки из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Обитехнические требования [103] ОСТ 1.92077-91 Титановые сплавы. Марки [104] ОСТ 1.92062-90 Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия	[98]	TY 14-1-2475-78	Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава. Марка XH65MB (ЭП 567). Технические условия
(ЭП 760). Технические условия [101] ТУ 14-134-380-2000 Прутки из коррозионно-стойкого сплава ХН65МВУ-ВИ (ЭП 760-ВИ). Техни ские условия [102] ОСТ 5.9046-77 Заготовки из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Обитехнические требования [103] ОСТ 1.92077-91 Титановые сплавы. Марки [104] ОСТ 1.92062-90 Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия	[99]	TY 14-1-3587-83	Листы горячекатаные из коррозионно-стойкого сплава XH65MBУ (ЭП 760). Технические условия
Ские условия [102] ОСТ 5.9046-77 Заготовки из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Обитехнические требования [103] ОСТ 1.92077-91 Титановые сплавы. Марки [104] ОСТ 1.92062-90 Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия	[100]	TY 14-3-1320-85	Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава марки ХН65МВУ (ЭП 760). Технические условия
технические требования [103] ОСТ 1.92077-91 Титановые сплавы. Марки [104] ОСТ 1.92062-90 Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия	[101]	ТУ 14-134-380-2000	Прутки из коррозионно-стойкого сплава XH65MBУ-ВИ (ЭП 760-ВИ). Техниче- ские условия
[104] ОСТ 1.92062-90 Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия	[102]	OCT 5.9046-77	Заготовки из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Общие технические требования
	[103]	OCT 1.92077-91	Титановые сплавы. Марки
MOST DOT B ED0205 2004 Decouply of section 100 201 5D 20	[104]	OCT 1.92062-90	Прутки катаные из титановых сплавов. Технические условия
[100] ОСП В эт. 9320-2001 Поковки и прутки кованые из сплавов 111-38, 3М, 5В, 37 и 19	[105]	OCT B 5P.9325-2001	Поковки и прутки кованые из сплавов ПТ-3В, 3М, 5В, 37 и 19

[106]	TY 14-1-1660-76	Прутки из стали 07Х16Н6-Ш (Х16Н6-Ш). Технические условия
[107]	TY 14-1-552-72	Прутки из легированной теплоустойчивой и высоколегированной жаропрочной стали для крепежных деталей энергоустановок. Технические условия
[108]	TY 14-1-1062-74	Прутки и полосы из коррозионно-стойкой стали марки 25X17H2Б-Ш электро- шлакового переплава. Технические условия
[109]	TY 14-1-1139-74	Прутки из жаропрочной стали 08X15H24B4TP (ЭП164), выплавленной в от- крытых электропечах или электрошлаковым способом. Технические условия
[110]	TY 14-1-312-72	Прутки и шайбы из стали марки10Х11Н23Т3МР (ЭП 33). Технические условия
[111]	TY 14-1-3957-85	Сталь калиброванная и со специальной отделкой поверхности из высоколе- гированных марок. Технические условия
[112]	TY 14-1-272-72	Прутки и полосы из жаропрочных сплавов марок XH35BT (ЭИ 612). Технические условия
[113]	TY 14-1-1665-2004	Прутки горячекатаные и кованые из сплава марки XH35BT-BД (ЭИ612-ВД). Технические условия
[114]	TY 14-1-1358-74	Прутки из жаропрочного сплава марок XH70BMЮТ (ЭИ765), XH80ТБЮ (ЭИ607), (ЭИ607A), XH80Т1БЮ. Технические условия
[115]	TY 14-1-402-72	Прутки из жаропрочных сплавов. Технические условия
[116]	TY 48-21-249-72	Прутки круглые из бронзы марки БрАЖНМц 9-4-4-1. Технические условия
[117]	TY 1825-585-07510017-2004	Прутки кованые из титановых сплавов марок BT1-00, BT1-0, ПТ-3B, BT6, ОТ4-1B для атомной энергетики. Технические условия
[118]	TY 26-07-522-95	Трубы-заготовки для многослойных сильфонов АЭУ. Технические условия
[119]	TY 1300-001-357440880-97	Многослойные трубы-заготовки для сильфонов для арматуры АЭС. Технические условия
[120]	TY 3695-001-357440880-97	Сильфоны многослойные металлические для арматуры АЭС. Технические условия
[121]	DIN17440 (EN10088)	Полосы и листы термообработанные, катанка, тянутая проволока, прутки, по- ковки и полуфабрикаты из коррозионно-стойкой стали. Технические условия поставки
[122]	TY 14-3-498-76	Трубы многослойные особовысокой точности из нержавеющей стали. Технические условия
[123]	TY 14-3-1318-85	Трубы многослойные особовысокой точности из коррозионностойкой стали. Технические условия
[124]	TY 14-3-1780-91	Touth a representation of the second
		Трубы холоднодеформированные многослойные, тонкостенные больших ди- аметров из коррозионно-стойких марок стали. Технические условия
[125]	TY 26-07-553-97	
	TY 26-07-553-97 TY 26-07-122-83	аметров из коррозионно-стойких марок стали. Технические условия
[126]		аметров из коррозионно-стойких марок стали. Технические условия Сильфоны многослойные из стали марок 10X17H13M3T и 10X17H13M2T Сильфоны многослойные из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868). Техни-
[126] [127]	TY 26-07-122-83	аметров из коррозионно-стойких марок стали. Технические условия Сильфоны многослойные из стали марок 10X17H13M3T и 10X17H13M2T Сильфоны многослойные из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868). Технические условия Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные из сплава ВТ1-0. Об-
[126] [127] [128]	ТУ 26-07-122-83 СТ ЦКБА 083-2010	аметров из коррозионно-стойких марок стали. Технические условия Сильфоны многослойные из стали марок 10X17H13M3T и 10X17H13M2T Сильфоны многослойные из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868). Технические условия Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные из сплава ВТ1-0. Общие технические условия (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[126] [127] [128] [129]	ТУ 26-07-122-83 СТ ЦКБА 083-2010 ТУ ВНИПП 080-00	аметров из коррозионно-стойких марок стали. Технические условия Сильфоны многослойные из стали марок 10X17H13M3T и 10X17H13M2T Сильфоны многослойные из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868). Технические условия Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные из сплава ВТ1-0. Общие технические условия (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА») Подшипники качения и шарики из нержавеющих сталей. Технические условия
[126] [127] [128] [129] [130]	ТУ 26-07-122-83 СТ ЦКБА 083-2010 ТУ ВНИПП 080-00 ТУ ИЭС-510-85	аметров из коррозионно-стойких марок стали. Технические условия Сильфоны многослойные из стали марок 10X17H13M3T и 10X17H13M2T Сильфоны многослойные из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868). Технические условия Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные из сплава ВТ1-0. Общие технические условия (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА») Подшипники качения и шарики из нержавеющих сталей. Технические условия Порошковая проволока наплавочная марки ПП-АН106M. Технические условия
[126] [127] [128] [129] [130] [131]	ТУ 26-07-122-83 СТ ЦКБА 083-2010 ТУ ВНИПП 080-00 ТУ ИЭС-510-85 ТУ 3-145-81	аметров из коррозионно-стойких марок стали. Технические условия Сильфоны многослойные из стали марок 10X17H13M3T и 10X17H13M2T Сильфоны многослойные из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868). Технические условия Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные из сплава ВТ1-0. Общие технические условия (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА») Подшипники качения и шарики из нержавеющих сталей. Технические условия Порошковая проволока наплавочная марки ПП-АН106M. Технические условия Проволока стальная наплавочная. Технические условия
[126] [127] [128] [129] [130] [131] [132]	ТУ 26-07-122-83 СТ ЦКБА 083-2010 ТУ ВНИПП 080-00 ТУ ИЭС-510-85 ТУ 3-145-81 ОСТ 1.90078-72	аметров из коррозионно-стойких марок стали. Технические условия Сильфоны многослойные из стали марок 10X17H13M3T и 10X17H13M2T Сильфоны многослойные из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868). Технические условия Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные из сплава BT1-0. Общие технические условия (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА») Подшипники качения и шарики из нержавеющих сталей. Технические условия Порошковая проволока наплавочная марки ПП-АН106М. Технические условия Проволока стальная наплавочная. Технические условия Прутки литые из жаростойких сплавов марок ВХН1 и ВЗК Наплавка уплотнительных и трущихся поверхностей износостойкими матери-
[126] [127] [128] [129] [130] [131] [132]	ТУ 26-07-122-83 СТ ЦКБА 083-2010 ТУ ВНИПП 080-00 ТУ ИЭС-510-85 ТУ 3-145-81 ОСТ 1.90078-72 ОСТ 5Р.9937-84	аметров из коррозионно-стойких марок стали. Технические условия Сильфоны многослойные из стали марок 10X17H13M3T и 10X17H13M2T Сильфоны многослойные из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868). Технические условия Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные из сплава BT1-0. Общие технические условия (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА») Подшипники качения и шарики из нержавеющих сталей. Технические условия Порошковая проволока наплавочная марки ПП-АН106M. Технические условия Проволока стальная наплавочная. Технические условия Прутки литые из жаростойких сплавов марок ВХН1 и ВЗК Наплавка уплотнительных и трущихся поверхностей износостойкими материалами. Типовой технологический процесс
[126] [127] [128] [129] [130] [131] [132] [133] [134]	ТУ 26-07-122-83 СТ ЦКБА 083-2010 ТУ ВНИПП 080-00 ТУ ИЭС-510-85 ТУ 3-145-81 ОСТ 1.90078-72 ОСТ 5Р.9937-84 ТУ ИЭС 511-85	аметров из коррозионно-стойких марок стали. Технические условия Сильфоны многослойные из стали марок 10X17H13M3T и 10X17H13M2T Сильфоны многослойные из жаропрочного сплава XH60BT (ЭИ 868). Технические условия Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные из сплава BT1-0. Общие технические условия (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА») Подшипники качения и шарики из нержавеющих сталей. Технические условия Порошковая проволока наплавочная марки ПП-АН106М. Технические условия Проволока стальная наплавочная. Технические условия Прутки литые из жаростойких сплавов марок ВХН1 и ВЗК Наплавка уплотнительных и трущихся поверхностей износостойкими материалами. Типовой технологический процесс Проволока порошковая наплавочная марки ПП-АН133A. Технические условия

[137]	СТ ЦКБА 068-2008	Арматура трубопроводная. Затворы запорных клапанов с уплотнением «металл по металлу». Технические требования (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[138]	ТУ № 21ДС	Порошок для плазменной наплавки DELORO Alloy 45. Технические условия
[139]	ТУ 14793-011-51286179-2010	Порошок Hoganas 1550 SP486. Технические условия
[140]	TY № 0108.12	Порошок DS ZN 12. Технические условия
[141]	ТУ14793-009-51286179-2009	Порошок Hoganas X-FeSP573. Технические условия
[142]	TB № 02/00	Технические условия на поставку порошковой наплавочной проволоки UTP-Antinit Dur 500
[143]	TB № 02/10	Технические условия на поставку порошковой наплавочной проволоки Corodur NCO 500R
[144]	TB No 03/03	Технические условия на поставку порошковой наплавочной проволоки
[145]	TY 5.961-11010-75	Поковки из бронзы марки БрАЖНМц 9-4-4-1. Технические условия
[146]	СТ ЦКБА 073-2009	Арматура трубопроводная. Узлы трения пята-подлятник и шток-втулка. Конструкция и размеры (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[147]	СТ ЦКБА 060-2008	Арматура трубопроводная. Ходовые резьбовые пары. Основные технические требования (Разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[148]	ТУ 14-1-3572-83	Сталь толстолистовая марки 25Х17Н2Б-Ш. Технические условия
[149]	OCT 3-5107-82	Пружины тарельчатые из высокопрочной нержавеющей стали. Технические условия
[150]	ТУ 3-592-90	Проволока высокопрочная пружинная коррозионно-стойкая из стали 08X18H7Г10AM3-ПД. Технические условия
[151]	TY 3-1002-77	Проволока пружинная коррозионно-стойкая высокопрочная. Технические условия
[152]	TY 14-131-819-90	Сортовой прокат из сплава марки ЭИ 828-ВД (ХН70МВЮ-ВД). Технические условия
[153]	ТУ 14-131-904-95	Проволока жаропрочная пружинная из сплава марки ХН77ТЮР (ЭИ 437Б). Технические условия
[154]	OCT 1.90013-81	Сплавы титановые. Марки
[155]	TY 1-809-273-81	Проволока из титанового сплава ВТ16 для пружин
[156]	TY 5. 961-11893-2005	Проволока пружинная из сплава BT16
[157]	OCT 1_90201-75	Прутки шлифованные и механически калиброванные из титановых сплавов
[158]	TY 1825-582-07510017-2005	Прутки катаные из титанового сплава марки ВТ16 для атомной энергетики. Технические условия
[159]	API Spec5L-04	Спецификация для линейных труб
[160]	СНиП 2.05.06-85	Строительные нормы и правила. Магистральные трубопроводы
[161]	ГОСТ P 55020-2012	Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефте- проводов. Общие технические условия
[162]	ГОСТ Р ИСО 3183-2009	Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия
[163]	GSEPPVV 142	Общая спецификация. Трубопроводная арматура для сосудов, работающих под давлением
[164]	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО «Газпром»
[165]	ТУ ИЭС 364-83	Порошковая проволока наплавочная марки ПП-АН133Г. Технические условия. Опытная партия
[166]	TY 14-127-309-01	Порошки из сплавов для наплавки и напыления. Технические условия
[167]	СНиП 2.04.07-86	Строительные нормы и правила. Тепловые сети
[168]	Имбрицкий М.И.	Справочник по арматуре тепловых электростанций. Изд-во «Энергоиздат», 1981

[169]	PTM 24.020.15-73	Металлы турбин атомных электростанций. Условия работы. Рекомендации по выбору металлов. Технические требования
[170]	ПНАЭГ 7-008-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
[171]	НП-068-05	Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования
[172]	TY 108.11.902-87	Заготовки листовые из стали марки 20. Технические условия
[173]	TY 13.03-011-00212179-2003	Трубы электросварные спиральношовные из углеродистой стали 20 для тру- бопроводов атомных электростанций. Технические условия
[174]	TY 14-1-3987-85	Прокат сортовой стали марок 20 и 12Х1МФ. Технические условия
[175]	TY 5.961-11151-92	Отливки стальные для деталей арматуры атомных электростанций. Техниче- ские условия
[176]	TY 108.961.03-79	Отливки из углеродистой и легированной стали для фасонных элементов па- ровых котлов и трубопроводов с гарантированными характеристиками проч- ности при высоких температурах. Технические условия
[177]	TY 14-1-642-73	Сталь толстолистовая теплоустойчивая марок 12MX, 12XM. Технические условия
[178]	TY 108.1263-84	Листы из стали марок 12MX и 12XM. Технические условия
[179]	TY 14-1-2186-77	Сталь тонколистовая холоднокатаная коррозионно-стойкая. Технические условия
[180]	TY 14-1-2583-78	Заготовка трубная диаметром до 180 мм из коррозионно-стойких сталей с ограниченным содержанием кобальта. Технические условия
[181]	TY 14-3-197-89	Трубы бесшовные из коррозионно-стойких марок стали с повышенным качеством поверхности. Технические условия
[182]	TY 14-3-935-80	Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали марки 08X18H10T диаметром 102—273 мм с повышенным качеством поверхности. Технические условия
[183]	TY 108-713-77	Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T (импорт). Технические условия
[184]	TY 14-3-1109-82	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стой-кой стали. Технические условия
[185]	TY 5.961-11185-81	Отливки фасонные из стали. Марка 10X18H12M3Л для оборудования энергетических установок. Технические условия
[186]	ASTM A 320/A 320M-07	Болтовые крепления из легированной и нелегированной сталей для применения в условиях низких температур
[187]	ANSI/API6A ISO 10423:2003	Спецификация для устъевой и фонтанной арматуры
[188]	FOCT P 51365-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические условия
[189]	Руководство по безопасности	Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов
[190]	ПБ 10-573-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды
[191]	ПБ 10-574-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов
[192]	А.А. Бабаков, М.В. Приданцев	Коррозионностойкие стали и сплавы. Изд-во «Металлургия», 1982
[193]	Ф.Б. Пикеринг	Физическое металловедение и разработка сталей. М., «Металлургия», 1971

УДК 621.643.4:006.354МКС 23.060

OKI 37 0000

Ключевые слова: арматура трубопроводная, металлы, применяемые в арматуростроении, материалы, наплавочные материалы, стали, сплавы

Редактор С.Н. Дунаевский Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Е.Р. Ароян Компьютерная верстка И.В. Белюсенко

Сдано в набор 09.11.2015. Подписано в печать 15.12.2015. Формат $60 \times 84^{\frac{1}{4}}$ (в Гарнитура Ариал. Усл., печ. л. 8,37. Уч.-изд. л. 7,62. Тираж 45 экз. 3ак. 4160.

Набрано в ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www. jurisizdat. ru __y-book@mail.ru

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4 www.gostinfo.ru unfo@gostinfo.ru